

УДК 9 (47+57)

На правах рукописи

Рахимова Шахноза Каримовна

**СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ГОРНОРУДНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТАДЖИКИСТАНА ВО ВТОРОЙ
ПОЛОВИНЕ 20-Х – КОНЦА 50-Х ГОДОВ XX ВЕКА
(НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО ТАДЖИКИСТАНА)**

Специальность 07.00.10 - История науки и техники

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата исторических наук

Бохтар- 2020

Работа выполнена на кафедре Отечественной истории и археологии Государственного образовательного учреждения «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова»

Научные руководители:

Набиев Ваххоб Машрафович

доктор исторических наук, профессор кафедры Отечественной истории и археологии ГОУ «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова

Азим Иброхим

кандидат технических наук, министр транспорта Республики Таджикистан

Дубовицкий Виктор Васильевич

доктор исторических наук, профессор, зав.отделом истории науки и техники Института истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша НАН Республики Таджикистан

Ниязов Джафар Баходурович

кандидат исторических наук, заведующей лабораторией климатологии Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана

ГОУ «Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни»

Ведущая организация:

Защита диссертации состоится «12» декабря 2020г. в 10⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета 6D.KOA-046 при Бохтарском государственном университете имени Носира Хусрава по адресу: 735140, Республика Таджикистан, Хатлонская область, г. Бохтар, ул. Айни,67.

С диссертацией и её авторефератом можно ознакомиться в библиотеке и на официальном сайте БГУ имени Носира Хусрава, а также на сайте: www.btsu.tj

Автореферат разослан «___» 2020 г.

**Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат исторических наук, доцент**



Алимов Д. Х.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. Уровень развития общества связывают с масштабами освоения и использования природных богатств государства в зависимости от открытия месторождений полезных ископаемых, применения новых видов минералов, техники и технологий, повышения уровня благосостояния народа.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Раҳмон начиная с 2000-х годов в своих ежегодных Посланиях к Парламенту республики уделяет большое внимание развитию горнорудной промышленности, подготовке высококвалифицированных кадров для этой отрасли и решению проблем занятости населения.

Он неоднократно подчеркивал, что «Успешно развивается и набирает новые темпы горнодобывающая и металлургическая промышленность Таджикистана. Горнодобывающая и металлургическая промышленность являются ведущими отраслями народного хозяйства Таджикистана, которые обеспечивают поступление в страну валюты, решают проблемы занятости населения. Несмотря на это, значительная часть месторождений пока еще не разработана и ждут своего часа. В недавнем прошлом, Таджикистан был сырьевой базой огромной страны. Теперь, в условиях независимости, нашей задачей является реконструкция старых и строительство новых предприятий, которые не только бы добывали и обогащали руду, но и имели бы законченный metallurgical передел»¹.

А в Послании от 26 декабря 2018 года Парламенту страны Президент Республики Таджикистан Эмомали Раҳмон отмечая успехи в народном хозяйстве республики, призвал ускорить индустриализации страны: «Своими стратегическими целями мы наметили обеспечение энергетической независимости и эффективное использование электроэнергии, выход страны из коммуникационного тупика и превращения её в транзитную, обеспечение продовольственной безопасности и доступ населения страны к качественному питанию, расширение продуктивной занятости, и в этом направлении осуществляем план перевода экономики страны из аграрно-индустриальной в индустриально - аграрную.

В связи с этим и с учетом важности сферы промышленности в решении социально-экономических вопросов, и создании рабочих мест, предлагаю ускоренную индустриализацию страны объявить четвертой национальной целью»².

¹ //Горный журнал. (Специальный выпуск). – М. 2003. – С. 1.

² Послание Президента Республики Таджикистан Маджлиси Оли Республики Таджикистан от 26 декабря 2018года. <http://www.president.tj/ru/node/19089>

Опыт, практика, знания прошлых лет имеют большое значение, потому что помогают решению современных проблем и задач. Было бы ошибочным полностью отвергать их. В них содержится много того, что способно и в современных условиях служить делу обновления системы народнохозяйственных структур и связей, разработке проблем научного управления социальными процессами общества, выработке, сбалансированной государственной экономической политики.

Исходя из вышеизложенного, актуальность данного исследования обусловлена следующими обстоятельствами:

- **во-первых**, для дальнейшего успешного изучения и обработки подземных и природных богатств нашей страны важно подвести обобщающий итог проделанным ранее работам;

- **во-вторых**, проанализировать накопленные материалы, представляющие интерес с точки зрения объективной оценки; установить возможные перспективы расширения минерально-сырьевых ресурсов республики; наметить пути реализации этих возможностей;

- **в-третьих**, изучение истории горнорудной промышленности способствует пониманию и раскрытию экономических корней многих социально-политических явлений.

- **в-четвертых**, актуальность данной темы связана с отсутствием до настоящего времени работы, раскрывающей в полном объеме историю горнодобывающей промышленности Согдийской области и ее систематизацию.

Таким образом, актуальность и слабая изученность истории становления и развития горнорудной промышленности Таджикистана, особенно ее северного региона, обусловили выбор темы представленного диссертационного исследования.

Степень изученности проблемы. До настоящего времени практически отсутствует специальное исследование, а также научного и комплексного изучения и разработанной истории горнорудной промышленности Севера Таджикистана. В историографии проблемы встречается ряд научных и монографических работ разных ученых – геологов, историков, археологов, а также юбилейные сборники, воспоминания лиц, участвовавших в становлении и развитии горнорудной промышленности Таджикистана, в том числе и в Северном Таджикистане, в которых отражены некоторые аспекты данного вопроса. Но данная тема не была предметом специально комплексного научного исследования.

Существующую литературу по теме данного исследования можно разделить на несколько групп:

Первая группа - это научные работы геологов и материалы, опубликованные по итогам проведенных геологоразведочных экспедиций на территории Таджикистана.

Изучив многочисленные источники и доступную литературу, диссертантом отмечены 4 периода исследований этой актуальной проблемы. Первый - вторая половина 20-х - конец 30-х годов. Второй - середина 40-х - конец 50-х годов; третий- начало 60-х - конец 80-х гг.; четвертый - годы независимости Республики Таджикистан.

В диссертации, в основном, рассмотрены два первых временных периода.

Северный регион Таджикистана, в том числе рудный -Карамазарский район, нефтегазоносный - Ферганскую долину исследователи-геологи начали изучать с 1925 года комплексно и целенаправленно. Результаты этих работ имели прикладной характер и в дальнейшем сыграли большую роль в изучении региона.

В эти исследования большой вклад внес доктор геолого-минералогических наук С.Ф. Машковцев³.

В своих работах он обобщает и анализирует накопленные научные материалы – отчеты, справки, связанные с деятельностью Геологического Комитета. В центре внимания С. Ф. Машковцева оказались проблемы исследования знаменитых серебряных рудников в горах Кара-Мазар.

Крупным вкладом в геологию Средней Азии в целом, и Таджикистана в частности, была публикация работы профессора Д. В. Наливкина «Очерк геологии Туркестана» в 1926г., в которой были обобщены результаты всех предшествовавших геологических исследований и накопленных к тому времени материалов по геологическому строению Средней Азии, включая и Таджикистан.

Наиболее весомым вкладом в обобщении истории организации геологических исследований в регионе являются статьи русских и советских геологов Б. Н. Наследова⁴, А. М. Ракитина⁵. В них содержатся чрезвычайно ценные материалы по Кара-Мазару, в частности, по Кансаю.

Во второй половине 20-х годов геологоразведочные работы в основном велись под руководством Б. Н. Наследова, и в эти годы были открыты ряд

³Машковцев С. Ф. Результаты поездки с консультативной целью в горы Кара-Мазар. Отчет о состоянии и деятельности Геол. Ком. за 1925/26 г. Л., 1927 г.; Он же. Горы Кара-Мазара. Путеводитель экскурсий. III Всесоюзный Геологический съезд. Вып. 1. – Ташкент – Ленинград, 1928. Он же. К вопросу о древней металлургической промышленности в горах Кара-Мазар и знаменитых серебряных рудниках в древнем Туркестане. (Труды III Всесоюзного Съезда Геологов. 20-26 сентября 1928г.). – Ташкент, 1930.

⁴ Наследов Б. Н. Работы Кара-мазарской Геолого-разведочной партии в 1926 г. Отчет о состоянии и деятельности Геол. Ком. за 1925/26 г. – Л., 1927 г.; Он же. Геолого-разведочные работы Кара-мазарской партии в 1927 г. – Л., 1929 г. Там же. Работы Кансайской геолого-разведочной партии в 1927 г.

⁵Ракитин А. М. Древний рудник Джер-Камар. //Изв. Геол. Ком. 1929 г., т. XVIII, № 5.

свинцово-серебряных и медно-висмутовых месторождений. Итогом всех данных работ стала публикация монографии Б.Н. Наследова “Карамазар”⁶ (1935г.).

Большую лепту в изучение природных богатств Республики внес первый председатель Геологического комитета России - профессор Вебер В.Н.

Им совместно с группой специалистов, была подготовлена к изданию водная геологическая карта Туркестана, которая по уровню достоверности приведенных материалов не имела аналогов. Она называлась «Полезные ископаемые Туркестана» (1925г.). Кроме того, группа под его руководством проводила большую работу по анализу учета Среднеазиатских месторождений⁷.

Большая роль в изучении рудных и полиметаллических месторождений Карамазара принадлежит советским ученым геологам Д.И. Щербакову и Ф.И. Вольфсону⁸, которые осмотрели и закартировали ранее известные месторождения и установили ряд новых на Юго-западном и в Восточном Карамазаре.

Большой интерес для исследования рассматриваемой в диссертации проблемы представляет коллективный фундаментальный труд - «Геология СССР» и входящий в серию – «Том XXIV. Таджикиская ССР»⁹.

Вопросы накопления геологических знаний нашли свое освещение в юбилейных сборниках - «50 лет Геологической службе Таджикистана»¹⁰, «Геология на службе Родины и народа»¹¹, где основное внимание сосредоточено на изложении основных этапов зарождения и развития геологических исследований в Таджикистане.

Вторая группа источников — это историко-географические источники, исследования, проводимые историками-археологами, востоковедами и другими учеными, имеющими отношение к общей истории добычи полезных ископаемых в Средней Азии.

Для первого этапа изучения истории горного промысла в Средней Азии характерным было максимальное использование данных письменных источников (особенно источников IX-X вв.), потому что археологическое

⁶ Наследов Б.Н. Карамазар. Материалы экспедиции, Вып. XIX. – Л., 1935.

⁷ Кошлаков Г.В. Этапы геологического изучения территории Республики Таджикистан. Геологической службе Таджикистана 70 лет. //Горный журнал, № 6. – 2008. –С.30.

⁸ Вольфсон Ф. И. Оруденение Северо-Восточного Карамазара. Труды ТПЭ, вып. XV, 1935. Он же; Полиметаллические месторождение Такели в Кара-Мазаре. В кн. Рудные месторождения Кара-Мазара. ОНТИ, 1935. Он же; Структура и генезис свинцово-цинковых месторождений Юго-западного Карамазара. – М., 1951.

⁹ Геология СССР. Таджикиская ССР. Т. XXIV. Ч.1., (Гл. ред. П. Я. Антропов). – М.: Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. – 1959.

¹⁰ 50 лет Геологической службы Таджикистана. Составители: Дзайнуков А. Б., Елизаров Б. И. – Душанбе, 1988.

¹¹ Геология на службе Родины и народа. Составители: Орифов А., Джанобилов М. – Душанбе, 1998.

изучение памятников, связанных с добычей полезных ископаемых, на данном этапе было незначительным и скучным.

Ценными источниками средневековой Средней Азии могут послужить историко-географические сочинения мусульманских средневековых авторов. Известными географами, путешественниками, историками, этнографами, исследовавших Среднюю Азию, ее крупные области являются Ибн Хордадбех (820-912гг.) -автор книги « Китаб ал- масолик ва-л-мамолик» («Книга путей и стран»), ал-Мукаддаси (946/7-1000гг.)- автор сочинения «Ахсан ат-таксим фи маърифат ал-икли́м» («Наилучшее разделение для познания климатов»), Ибн Хаукал (Х в.н.э.), автор книги « Китаб сурат ал-арз» (« Книга Картина земли»), ал Истахри (Х в.н.э.-, автор книги Китаб ал- масолик ва-л-мамолик» («Книга путей и стран»), Абу Зайд ибн Сахли ал Балхи (850-934гг.)- автор книги «Сувар ал- икли́м» («Изображение климата») и др.

Среди географических источников особое место занимает сочинение анонимного персоязычного автора «Худуд ал-олам мин ал- Машрик ил-л-Магриб» («Пределы мира с Востока до Запада»), составленное в 982 г.в Гузгане¹².

Одним из редких историко-географических источников мемуарного жанра является сочинение Захир ад-Дин Мухаммед Бабура «Бабур-наме» («Записки Бабура»). В этой книге даются интересные материалы по истории, географии, культуре, этнографии народов Средней Азии, Афганистана и Индии в конце XV-го в начале XVI вв.¹³

Вопросу изучения и научного обобщения истории горного дела и горнорудных промышленных предприятий Таджикистана посвящены фундаментальные труды, освещающие историю нашей республики с древнейших времен до настоящего времени¹⁴, историю возникновения горнорудных промышленных предприятий, формирование рабочего класса, подготовку кадров этой отрасли в XXв¹⁵.

Некоторые аспекты исследуемой проблемы освещены в коллективной работе «История Ленинабада»¹⁶.

¹² Материалы по истории Средней и Центральной Азии X –XIXвв.-Ташкент:Фан, 1988.-С.141-143.

¹³ Материалы по истории Средней и Центральной Азии X-XIX вв.- Ташкент: Фан,1988.- С.247.

¹⁴ Гафуров Б. Таджики. – М., 1972.; История таджикского народа. – Т. V, (Новейшая история (1917-1941гг.)). Под ред. акад. АН РТ Р. Масова. – Душанбе, 2004. История таджикского народа. – Т. VI, (Новейшая история (1941-2010гг.)). Под общ. ред. акад. АН РТ Р. Масова. – Душанбе, 2011.

¹⁵История рабочего класса Таджикистана. – Т.І. (1917-1945). – Душанбе, 1972; История рабочего класса Таджикистана. Т.ІІ (1946-1970). – Душанбе, 1973; Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана (1903-1937гг.). – Душанбе, 1980. – Т. 1.; Коммунистическая партия в борьбе за формирование и развитие рабочего класса Таджикистана.- Душанбе, 1967; Коммунистическая партия Таджикистана в условиях развитого социализма, - Душанбе: Ирфон, 1974;

¹⁶ История Ленинабада. Под редакцией академика АН Таджикской ССР З. Ш. Раджабова и доктора исторических наук, профессора Г. Х. Хайдарова. – Душанбе: Ирфон, 1986.

Известный специалист по истории горного дела- археолог М. А. Бубнова в свое время сформулировала, что «первооткрывателями древних рудников всегда были геологи, так как для них древние выработки являются надежным поисковым признаком. Но для того, чтобы понять процессы эволюции горного дела, установить время эксплуатации месторождения, изучить организацию производства, социальные и экономические проблемы, необходима совместная работа геологов и археологов. Начало сотрудничеству в этой области было положено в 1931г., когда по инициативе Научно-исследовательского института промышленности Таджикистана для изучения истории горного дела пригласили известного археолога М. Е. Массона»¹⁷.

Обобщив археологические данные, сведения письменных источников, материалы, опубликованные в литературе, М. Е. Массон с 1930г. выступает с серией статей и монографий по истории горного промысла Средней Азии с древнейшего периода до XIX в. включительно¹⁸.

Одновременно с М.Е. Массоном в этой области вёл работы историк-востоковед П. П. Иванов. В 1932г. выходит в свет его книга «К истории развития горного промысла в Средней Азии. Краткий исторический очерк»¹⁹.

Археологические работы по изучению древнейшей истории горного дела в Северном Таджикистане проводились под руководством советского археолога и историка А. П. Окладникова²⁰, советского и таджикского археологов В. А. Ранова²¹, Б. А. Литвинского,²².

Заслуженное место по теме исследования занимает статья ученого У.Исмоилова²³.

¹⁷ Бубнова М. А. Страницы истории горного дела в Таджикистане. // Горный журнал. Спец. вып., 2003. – С. 91.

¹⁸ Массон М. Е. Археологические материалы к истории горного дела в Средней Азии. Горные инструменты. // «Бюллетень САРГРУ». Ташкент, 1930, № 2; Он же. Из результатов поездки в долину Таласа для выяснения истории горной промышленности. Там же; Историческая археология на службе геологической разведки. // Народное хозяйство Средней Азии. – Ташкент, 1930, № 2; Он же. Из истории горной промышленности Таджикистана. Былая разработка полезных ископаемых. // Материалы ТПЭ 1933г., вып.20. – Л., 1934; Он же. К истории горной промышленности Кары-Мазара. // Труды Таджикской базы АН СССР, т. 4. М. – Л., 1935. Он же. Из истории добычи меди в Средней Азии в связи с прошлым Алмалыка. – //Материалы ТПЭ 1934г., вып.37. – М. – Л., 1936; Он же. К истории чёрной металлургии Узбекистана. – Ташкент, 1947; Он же. К истории горного дела на территории Узбекистана. – Ташкент, 1953.

¹⁹ Иванов П. П. К истории развития горного промысла в Средней Азии. Крат. историч. очерк. – Л. – М., 1932.

²⁰ Окладников А. П. Предварительный отчет об исследовании памятников каменного и бронзового века в Таджикистане летом 1954г. //Тр. АН Таджикской ССР, т. XXXVII, 1956; Он же. Исследование памятников каменного века в бассейне р. Сыр-Дары осенью 1955г. //Тр. АН Таджикской ССР, т. LXIII, 1956.; Он же. Исследование памятников каменного века Северного и Южного Таджикистана в 1956г. //Тр. АН Таджикской ССР, т. XCI, 1959.

²¹ Ранов В. А. Результаты разведок каменного века в 1955г. //Тр. АН Таджикской ССР, т. LXIII, 1956.; Он же. Результаты разведок каменного века в 1956г. //Тр. АН Таджикской ССР, т. XCI, 1959.

²² Литвинский Б. А. Древнейшие страницы истории горного дела Таджикистана и других республик Средней Азии. – Сталинабад, 1954. (Научно-популярная библиотека, вып. 19.); Литвинский Б. А., Окладников А. П., Ранов В. А. Древности Кайрак-Кумов (Древнейшая история Северного Таджикистана). – Душанбе, 1962 (Труды ИИ им. А. Дониш АН Тадж. ССР, т. 33).

²³ Исмоилов У.Д. Промышленное изучение горнорудных богатств Таджикистана в годы первой пятилетки

Очень ценным источником по изучению проблемы является юбилейная книга ученых-историков Б. М. Ризоева и И. Р. Абдуллоева «Комуси Кайрок-Кум» [Энциклопедия Кайрак-Кума].²⁴

В третью группу источников, в которых освещались различные стороны анализируемой темы, входят работы, чьи авторы были непосредственными участниками становления и создания горнорудной промышленности в Северном Таджикистане.

Первый директор комбината № 6 Чирков Б. Н. в своей брошюре «Воспоминания первого директора комбината № 6»²⁵ рассказывает о ходе строительства комбината, первых рабочих, инженерно-технических работниках, о трудностях, ошибках, просчетах в проектировании и ходе строительства комбината.

Более обстоятельно вопросы становления и деятельности первого промышленного предприятия в системе горнорудной промышленности Таджикистана освещены в коллективной авторской работе сотрудников ПО «Востокредмет»- «Пионеры секретного атома»²⁶.

Особую ценность имеет юбилейная книга «Сырьевая база атомной промышленности. События, люди, достижения»²⁷ изданная к 70-летию атомной отрасли Советского Союза и России. В этом сборнике раскрывается история зарождения и развития сырьевой отрасли атомной промышленности, главным центром которого был Северный Таджикистан. Одна из глав этой книги «Создание первого в СССР уранодобывающего предприятия — Комбинат № 6 (ЛГХК – ПО «Востокредмет»)» посвящена важнейшему звену создания атомной отрасли –разведке и добыче урановых руд в Северном Таджикистане, что обеспечило прорыв в развитии отрасли и способствовало созданию сырьевого комплекса атомной промышленности СССР.

Созданию, повседневной работе, трудностям и достижениям успехов в разработке технологий, изделий и материалов, которые были необходимы в развитии атомной науки, и в особенности для получения ядерного оружия, посвящена книга Круглова А.К. «Как создавалась атомная промышленность в СССР»²⁸.

Для нас эта книга является особенно ценной, потому что 10-я глава «Обеспечение атомной программы природным ураном» полностью посвящена

(1928-1932гг.) // Ученые записки Ленинабадского государственного педагогического института имени С.М. Кирова.- Вып.VIII. История.-Ленинабад, 1958.- с.31-44.

²⁴ Ризоев Б. М., Абдуллоев И. Р. «Комуси Кайрок-Кум» [Энциклопедия Кайрак-Кума]. – Худжанд, 2004.

²⁵Чирков Б. Н. Воспоминания первого директора комбината № 6. – М., 1967.

²⁶ Пионеры секретного атома. Кол. авторов. – Чкаловск, 1995.

²⁷Сырьевая база атомной промышленности. События, люди, достижения. Авторы-составители: Ю. В. Нестеров, Н. П. Петрухин. (Под общей редакцией Н.П. Петрухина). – М., 2015.

²⁸ Круглов А. К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. – 2-е изд., испр. – М.: ЦНИИатоминформ, 1995.

ГП «Востокредмет».

В книге воспоминаний - «Город нашей юности»²⁹, посвященной 10-летию независимости Республики Таджикистан и 45-летию города Чкаловск (ныне Бустон), впервые рассказывается об истории зарождения и начальном периоде становления города Чкаловска. Как известно, образование и развитие этого города неразрывно связаны со строительством первенца атомной промышленности СССР – комбината № 6 (впоследствии ГП «Востокредмет», в настоящее время- «Редкие металлы Таджикистана»).

Огромное значение имеют также материалы, опубликованные в специальных номерах журналов, посвященных Таджикистану -«Горный журнал» и «Цветные металлы»³⁰. В них широко и убедительно рассмотрены различные аспекты исследуемой темы, в том числе вопросы создания новых экспедиций по поиску и разведке месторождений полезных ископаемых, внедрения новых разработок в горнорудной промышленности, проблемы технологии разработок руд и многое другое.

Краткий историографический обзор и анализ публикаций показывает, что становление и развитие горнорудной промышленности Северного Таджикистана во второй половине 20-х- конца 50-х годов XX- века стали объектом изучения разными авторами, эпизодично. В существующих в историографии исследованиях приводится сведения лишь об отдельных сторонах данной проблемы. Учитывая актуальность темы, её теоретическую и практическую значимость, а также недостаточную разработанность проблемы она была избрана темой данной диссертационной работы.

Цель и задачи исследования. Основная цель работы заключается в комплексном исследовании и обобщении истории становления и развития горнорудной промышленности Северного Таджикистана в конкретном историческом аспекте - во второй половине 20-х – конце 50-х годов XX века.

Исходя из этого, в диссертации ставятся конкретные цели и задачи, важными из которых являются следующие:

-рассмотреть основные этапы изучения природных ресурсов, формирования очагов горнорудной промышленности;

-обобщить историю освоения природных и подземных богатств Северного Таджикистана;

-изучить и проанализировать деятельность геологических экспедиций в Северном Таджикистане;

²⁹Город нашей юности. Автор-составитель Х. Юсупов. – Чкаловск, 2001.

³⁰//Горный журнал. (Специальный выпуск). – М. 2003.; Горный журнал, (Специальный выпуск). – М. 2008.; Горный журнал, (Специальный выпуск). – М. 2009.; Горный журнал. (Специальный выпуск). – М. 2012.; Горный журнал. (Специальный выпуск). – М. 2016.; Цветные металлы. (Специальный выпуск). – М. 2016.

-осветить процесс формирования горнорудных градообразующих предприятий;

-уделить особое внимание вопросу подготовки и обеспечения горнорудной отрасли местными профессиональными кадрами;

-осветить процесс вовлечения местного населения в промышленное производство и формирования национального рабочего класса в области горнорудной промышленности;

-анализировать этнический, профессиональный, социальный состав и численность работников отрасли;

-раскрыть основные направления социально-экономического развития и материального благосостояния трудовых коллективов горнорудной промышленности Северного Таджикистана в рассматриваемой период.

Научная новизна диссертации заключается в том, что в ней, на основе богатого и разнообразного архивного материала, научных публикаций, бесед с ветеранами горнорудной промышленности и личного наблюдения докторанта, впервые в отечественной историографии освещена история создания, становления и развития горнорудной промышленности Таджикистана на примере ее Северного региона.

В определенном историческом периоде раскрыто значение этой отрасли в социально-экономической жизни таджикского народа, укреплении военного потенциала бывшего Советского Союза.

Новым в исследовании является изучение процесса становления и развития горнорудной отрасли в Таджикистане и ее значение в социально-экономической и культурной жизни республики.

Объектом исследования является выявление условий зарождения, становления и развития горнорудной промышленности Северного Таджикистана, что даёт возможность определить будущее и дальнейшее развитие данной отрасли в годы независимости. Главное внимание уделяется систематическому изучению природных и подземных богатств, возникновению горнорудных градообразующих предприятий.

Предметом исследования является деятельность геологических и археологических экспедиций, процесс формирования очагов горнорудной промышленности и подготовка кадров для этой отрасли, а также трудовые подвиги первооткрывателей и добытчиков уранового сырья и других полезных ископаемых.

Хронологические рамки диссертации охватывают период второй половины 20-х – конец 50-х годов XX столетия. Этот период выбран не случайно. Во-первых, эти годы являются периодом зарождения и развития горнорудной промышленности Республики Таджикистан; во-вторых,

зарождение горнорудной отрасли заложило основу социально-экономического развития Республики Таджикистан в годы независимости и особенно в последнее десятилетие.

Географические рамки исследования включают в основном территорию Северного Таджикистана (Кураминский хребет и Моголтау). Но в некоторых случаях, в связи с взаимосвязанностью изучаемой проблемы географические рамки работы расширяются и охватывают сопредельные территории Ферганской долины.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Материалы исследования, выводы, заключение и предложения автора могут быть использованы соответствующими правительственные органами и руководителями горнорудных предприятий в своей каждойдневной деятельности.

Результаты исследования могут быть использованы нынешними молодыми инженерами-геологами и горняками, так как технические средства и приемы, которыми владели горняки в прежние времена для разведки и оценки месторождений, применяются и сегодня.

Также, результаты данной работы можно использовать для написания обобщающих работ по новейшей истории Таджикистана и издания истории промышленных предприятий республики, при чтении специальных курсов в ВУЗах технического профиля, особенно в Горно-металлургическом институте Таджикистана.

Методологическая и теоретическая основа исследования. Методологической основой диссертации является принцип историзма, свободного мышления, беспристрастного изложения исторических фактов и событий, позволяющий рассматривать факты и исторические события в соответствии с конкретно-исторической обстановкой, в их взаимной связи. При этом в работе использовались различные методы познания: анализ, обобщение, описание, сопоставление.

Историческое исследование, построенное на принципах этого подхода, способно обрести качественно новые черты и существенно изменить свои традиционные и во многом уже отставшие от запросов наших современников формы. Концентрация изложения вокруг критических точек общественного развития, рассмотрение истории с позиций диалектики возможного и действительного, раскрытие потенциальных возможностей нынешнего дня – все это способно вывести историческое познание на новый уровень доказательности и убедительности.

Теоретической базой исследования послужили концептуальные труды корифеев советской и таджикской геологической и исторической науки - Д. В. Наливкина, Б. Н. Наследова, М. Е. Массона, П. П. Иванова, В. И. Попова, А. П. Окладникова, В. А. Ранова, Б. А. Литвинского, а также работы, авторы которых сами принимали активное участие в формировании горнорудной промышленности в Северном Таджикистане, таких как Б. Н. Чирков, Ю. В. Нестеров, Н. П. Петрухин, А. К. Круглов.

Источниковая база исследования. В качестве основного материала для диссертации использованы опубликованные и неопубликованные исторические первоисточники.

Особое значение среди изученных материалов имеют документы Центрального государственного архива Республики Таджикистана (ЦГА РТ), в частности из фондов: Р-13, 18, 1461, Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан (ГАНИ РТ)³¹ – Ф. 3, Государственный архив Согдийской области (ГАСО) – Ф. 183, 523, 165, 540, текущий архив Исполнительного органа государственной власти г. Бустон – Ф. 20, текущие архивы горнорудных предприятий Согдийской области.

При выполнении данной работы бесценным источником информации стали отчёты о производственной деятельности горнорудных предприятий, финансовые материалы рудников, постановления и приказы правительства и министерств, проектно-сметные документации и планы строительства предприятий, месячные и годовые отчеты предприятий по объемам производства, заработной плате, решению социальных вопросов, медицинского и культурного обслуживания и по другим вопросам, многие из которых впервые вводятся в научный оборот.

В диссертации также использована ценная информация, собранная автором в ходе бесед с ветеранами таджикской геологии – учениками первооткрывателей рудных месторождений, участниками строительства и возведения гиганта атомной промышленности – Комбинат № 6 (ГУП «Редкие металлы Таджикистана»).

Основные положения, выносимые автором на защиту:

- Становление и развитие горнорудной промышленности Таджикистана во второй половине 20-х -конце 50-х годов XX века (на примере Северного Таджикистана) является неотделимой частью истории индустриализации Таджикистана, формирования местного рабочего класса, строительства нового общества в республике;
- история освоения природных и подземных богатств, деятельность геологических экспедиций в республике, в том числе на Северном

³¹ Бывший архив Центра политических исследований Коммунистической партии Таджикистана

Таджикистане- это история становления подлинной таджикской науки, организации научных подразделений, формирования научных, инженерных кадров и интеллигенции в республике;

- в освоении природных, подземных недр Таджикистана в общем и в Северном регионе республики в частности, огромный вклад внесли русские дореволюционные и советские исследователи;
- становление горнорудной промышленности, подготовка местного рабочего класса являлись важным фактором развития индустрии Таджикистана и формирования национального рабочего класса;
- этнический, социальный, профессиональный состав работников горнорудной промышленности был многонациональным, интернациональным и стал важным фактором укрепления дружбы и сотрудничества представителей разных национальностей, проживающих в республике;
- становление и развитие горнорудной, в том числе атомной промышленности в Таджикистане является продуктом дружбы, сотрудничества всех народов Советского Союза, прежде всего русского и таджикского;
- развитие промышленности, формирование горнорудных градообразующих предприятий в Таджикистане, в том числе в северном регионе, сыграли важную роль в развитии градостроительства, образовании новых промышленных центров, решении социально-культурных проблем рабочих, служащих, других социальных групп и населения в целом.

Апробация работы. Результаты исследования излагались на международных, республиканских, вузовских научно-теоретических и практических конференциях:

Основное содержание диссертации изложено в пяти статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РТ при Президенте Республики Таджикистан, ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 12 статей в других рецензируемых изданиях.

Диссертация обсуждена на расширенном заседании кафедры Отечественной истории и археологии ГОУ «Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова» и на заседании кафедры истории таджикского народа и всеобщей истории ГОУ «Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава» рекомендована к публичной защите.

Структура диссертации. Диссертация состоит из введения, двух глав, заключение и списка использованных источников и литературы.

Основное содержание работы

В **введении** обоснована актуальность темы, определена степень ее изученности, приведены объект и предмет исследования, сформулирована цель и задачи исследования, ее научная новизна, определены методологические основы и хронологические рамки исследования, показаны источниковедческая база, теоретическая и практическая значимость, сформулированы основные положения, выносимые на защиту, приведены сведения по апробации результатов исследования.

В первой главе диссертации «**Изучение природных и подземных богатств Северного Таджикистана во второй половине 20-х – конце 50-х годов XX века**», состоящей из трех параграфов, рассмотрен комплекс этапов изучения природных ресурсов, формирования очагов горнорудной промышленности Северного Таджикистана.

В первом параграфе «**Начало систематического изучения природных и подземных богатств Севера Таджикистана**» показано целенаправленное и комплексное изучение природных и подземных богатств Северного Таджикистана.

Необходимо отметить, что начало освоения природных богатств и недр на территории современного Таджикистана относится к глубокой древности. Об этом свидетельствуют следы горных выработок, археологические находки, письменные источники.

Комплексное изучение природных и подземных богатств Северного Таджикистана началось с 1926 г. Эти исследовательские работы имели прикладной характер и охватывали рудную - Карамазарский район, и нефтегазоносную зону - Ферганскую долину.

Многовековая горная промышленность и металлургическая деятельность в районе Карамазар, во много раз полнее и нагляднее нашли своё отражение в отрывочных исторических упоминаниях, в огромном количестве материальных следов и вещественных памятников, регистрируемое число которых возрастает от года к году по мере уточнения материалов разведочных работ этого района.

Тысячи работавших некогда рудников, развалины рудничных колоний, свыше полутораста мест, где производилась прежде плавка руды, руины городов, которые, судя по остаткам, своим развитием в значительной мере обязаны были той же горной промышленности, свидетельствует о былой мощи и развитости этой отрасли региона.

В Карамазаре горнорудный промысел существовал в виде добычи серебра с месторождений Канджол, Канимансур, Тарыэкан, Дарбаза, Такели, Лашкерек, которые были известны с древнейших времен и, судя по всему,

являются тем легендарным месторождением, известным в средние века под названием Кухи-сим (Серебряная гора).

Середина 20-х – конец 50-х годов XX в. является периодом планомерного и всестороннего изучения и освоения рудных богатств Карамазара. За этот короткий исторический период Карамазар из малоизвестного горного региона превратился в мощную промышленную базу с городами, сетью автодорог, линиями высоковольтных передач и новейшими рудничными сооружениями.

Для исследования этого региона была привлечена целая группа талантливых и известных геологов: Б.Н. Наследов, А.Е. Ферсман, А.В. Королев, К.Л. Пожарицкий, Ф.И. Вольфсон, И.В. Дюгаев, Г.Д. Ажгирей и другие. В дальнейшем ими были обследованы многие ранее выявленные и новые месторождения полиметаллов Кансайского, Алтын-Топканского и Куруксайского рудных полей³².

Во втором параграфе «Геологические исследования и развитие горнорудной промышленности в конце 30-х - начале - 40-х годов» показана история создания Таджикского геологического управления - первой централизованной республиканской геологической организации.

Огромная роль в систематическом геологическом исследовании территории Таджикистана принадлежит Таджикско-Памирской экспедиции. С образованием Таджикской Советской Социалистической республики началась работа Советско-Германской Памирской высокогорной экспедиции (впоследствии Таджикско-Памирская экспедиция).

Памирская экспедиция, возглавляемая Д.В.Наливкиным, до этого заведовавшим секцией Геологического комитета Средней Азии, начала свою деятельность в 1927 году.

Деятельность экспедиции послужила реальной основой для организации более широкомасштабных геологических исследований на территории Таджикистана.

Региональными исследованиями, территория республики по геологическому строению и металлогеническим особенностям была разделена на пять регионов. Одним из таковых был Северный Таджикистан (Карамазар и Моголтау). Эта территория оценивалась как рудоносные месторождения свинца, цинка, вольфрама, молибдена, висмута, золота, а также флюорита.

Открытая в январе 1933 года Таджикская база Академии наук СССР объединяла секторы геологии, почвоведения, ботаники, зоологии и паразитологии, гуманитарных наук.

28 июля 1938 года приказом Главного геологического управления Народного Комиссариата тяжёлой промышленности СССР за № 275 полевые партии и отряды Таджикско-Памирской экспедиции и части Среднеазиатского

³²Иброхим А., Шоева Т.В. История изучения недр Таджикистана // Горный журнал. – 2012. Специальный выпуск. – С. 13.

геологического треста были объединены в Таджикское геологическое управление – первую централизованную республиканскую производственную геологическую организацию. Часть сотрудников Таджикско-Памирской экспедиции перешли в созданное Таджикское государственное геологическое управление.

В годы войны в Таджикистане начали увеличивать темпы разработки редкоземельных месторождений. Это было связано с увеличением потребности оборонной промышленности страны в таких элементах, как: вольфрам, мышьяк, молибден, олово, сурьма, висмут и других редких металлов.

Геологические исследования в конце 30-х в начале 40-х годов, особенно в годы войны, в Северном Таджикистане увеличивается в связи с потребностями оборонной промышленности страны. В начале войны в республике резко возрастает объем добычи редких металлов и других продукции горной промышленности.

В третьем параграфе «**Организация и деятельность геологических экспедиций в Северном Таджикистане во второй половине 40х-50х годов**» рассматривается вопрос развития геологических исследований и расширения геологоразведочных работ на территории Северного Таджикистана.

В эти годы геологическая служба республики приобрела многопрофильный характер, сосредоточив в одно целое все региональные геологические, гидрогеологические, инженерно-геологические и геофизические исследования, поисковые и разведочные работы на твердые негорючие полезные ископаемые, топливно-энергетическое сырье и подземные воды.

Началось интенсивное изучение природных богатств северных регионов Таджикистана, исследовались новые месторождения полезных ископаемых для обеспечения нужд горнопромышленных предприятий.

В 1946 г. в районе Гудасского месторождения, Ферганской экспедицией был выявлен ряд рудопроявлений, в том числе два вольфрамовых и одно молибденовое.

В 1948 году выявленные месторождения: Гудасское, Наугарзанское и Канимансурское передаются на доразведку Красногорской экспедиции Первого главного геологического Управления. В результате проведенных исследований отмечались сравнительно богатые серебросвинцовые руды.

50-е годы стали важным периодом в развитии горнорудной промышленности Таджикистана. В горах Кара-Мазара и Могол-Тау велась разработка свинцово-цинковых руд, мышьяка, висмута, на базе которых в 1950-1960 гг. получила дальнейшее развитие цветная металлургия. Основным предприятием, как и раньше, являлся Кара-Мазарский комбинат, работающий еще в предвоенные годы. Интенсивно развивалась и увеличивалась добыча и товарное извлечение цветных металлов в Кара-Мазарском бассейне. В первую

очередь это стало возможным вследствии усовершенствования технологических процессов обогащения руд³³.

В 1950 г. в Северном Таджикистане создаётся головная геологоразведочная организация – Канимансурская геологоразведочное управление с местом базирования в одноименном посёлке, цель которого было планомерное изучение геологического строения района.

Осенью 1951 г. на базе этого управления, для углубленного изучения рудоносности Восточного Карамазара, Таджикским геологическим Управлением была организована Канимансурская геологоразведочная экспедиция, коллективу которой принадлежит основная заслуга в создании минерально-сырьевой базы этого региона³⁴.

Одновременно расширялись и строились новые рудники, горнорудные предприятия оснащались обогатительными фабриками в Джилау, Чорух-Дайроне, Кансае.

Вторая глава работы «Формирование и развитие очагов горнорудной промышленности в Северном Таджикистане» посвящена освещению, созданию и развитию горнорудной промышленности.

В первом параграфе «Возникновение и деятельность горнорудных градообразующих предприятий» отражено развитие горнорудной отрасли, создание градообразующих предприятий, расширение минерально-сырьевой базы за счет новых месторождений полиметаллов, редких металлов, коренного и россыпного золота, подземных, минеральных и термальных вод, угля, нефти и газа.

Карамазар является одним из крупнейших горнорудных районов Средней Азии. За годы Советской власти в этом районе открыты и разведаны сотни месторождений, построены десятки рудников. Рудные богатства Карамазара разрабатывались еще VIII-IX вв. Многочисленные древние выработки на месторождениях свидетельствуют о широком развитии горного промысла в этих местах. Позднее вследствие ряда историко-экономических причин, их разработка прекратилась и не возобновилась до 40-х годов XXв.

В 1931 году начал действовать Кансайский полиметаллический рудник. Чуть позже вступил в строй действующий Такелийский комбинат.

С 1932 года освоенные месторождения Кансай, Такели, Куру-сай и Южная Дарбаза переданы комбинату Казсредазполиметалл. Первые годы работы на этих месторождениях носили разведочно-эксплуатационный характер.

На основе Карамазарских рудников было организовано Кансайское рудоуправление, входящее в систему Главцинкосвинца СССР, которое занималось добычей и переработкой свинцово-цинковых руд. Оно стало действовать с 1933 г³⁵.

³³Соломонов Ш. Развитие социалистической промышленности Таджикистана. – Душанбе, 1967. – С.257.

³⁴Рудные поля Карамазара // Серия: Геология месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Т. 2. – Душанбе: Ирфон, 1972.– С.8.

³⁵ГАНИ РТ.-Ф. З. - Оп. 4. -Д. 649.- Л. 54.

Во втором параграфе «**Таджикистан – первенец атомной промышленности СССР**» исследуется процесс организации добычи урановой руды на месторождениях Таджикистана. На фактических материалах освещена история создания и развития Горно-химического комбината № 6 по добыче и переработке урановых руд на базе месторождений Средней Азии, отмечена большая роль российских специалистов в этом.

В 40-х годах XX в. в широких масштабах усиливается освоение ядерной энергии в военных целях в таких странах, как Германия, Великобритания и США.

В конце 1942 г., когда руководству Советского государства стало известно о проводившихся в Германии, Великобритании и США работах по использованию энергии деления урана в военных целях, было принято решение организовать в СССР добычу урановой руды. 27 ноября 1942 г. ГКО СССР поручил Наркомцветмету приступить к производству урана из отечественного сырья. Комитету по делам геологии при Совнаркоме поручалось проводить разведку урановых месторождений³⁶.

Постановлением ГКО от 15 мая 1945 года № 8582сс/ов был создан Горно-химический комбинат № 6 (ныне – государственное унитарное предприятие «Редкие металлы Таджикистана») по добыче и переработке урановых руд на базе месторождений, находящиеся в основном на территории Северного Таджикистана и Киргизии. Поэтому комбинат был расположен в Ленинабадской области (ныне Согдийская область). Это стало первое отечественное предприятие по добыче сырья для атомной промышленности, и его организация явилась началом возникновения сырьевой отрасли атомной промышленности в стране³⁷. Добыча сырья для комбината производилась с Тюямуонского, Табошарского, Адрасманского, Майлисуйского, Уйгурсайского месторождений. Эти месторождения, которые в то время являлись слабо разведенными и малоизученными, были первыми источниками уранового сырья в СССР.

В третьем параграфе «**Подготовка кадров для горнорудной промышленности в Таджикистане**» освещена подготовка специалистов, а также вопросы формирования и повышения квалификации кадров промышленности.

Технические кадры высшей квалификации готовились в основном за пределами Таджикистана. Ежегодно десятки учащихся-таджиков принимались в высшие учебные заведения и техникумы Москвы, Ленинграда, Ташкента и других центральных городов. Например, в 1937 г. число обучавшихся

³⁶Сырьевая база атомной промышленности. События, люди, достижения.– М., 2015. – С.73.

³⁷Пионеры секретного атома. – Чкаловск, 1995. – С.8.

таджиков в учебных заведениях Союза, расположенных за пределами Таджикистана, составляло 79 человек, из них 2 были по горному делу³⁸.

Помимо этого, другие республики, особенно Российская Федерация, направляли своих лучших рабочих и ИТР в Таджикистан для передачи опыта работы и обучения новых кадров на месте. Так в 1931 г. в Таджикистан была направлена группа специалистов с высшим образованием, окончивших вузы центральных городов СССР. Среди них были горные инженеры Б.М. Зорин, А.Д. Галаев, Г.И. Пирумов, А.А. Максимов³⁹.

В связи с тем, что в республике ощущалась острая нехватка специалистов в области геологии, горной, химической, металлургической промышленности, одна из актуальных задач в послевоенные годы стал вопрос подготовки квалифицированных кадров. Поэтому при организации Таджикского государственного университета в 1948 г. на биолого-почвенном факультете (позже факультет естественных наук) было открыто геологическое отделение, а решением Совета Министров СССР за № 850 - 330 от 3 марта 1949 г. был образован Среднеазиатский политехникум. В начале сентября того же года техникум начал готовить специалистов горного и гидрометаллургического профиля.

В четвертом параграфе «**Создание инфраструктуры и решение социально-культурных проблем в городах и поселках горнорудной промышленности**» освещен вопрос привлечения рабочих из различных населенных пунктов к работам в горнорудной промышленности, создании благоустроенных городов и поселков городского типа, где создавалась необходимая инфраструктура и решались социально-культурные проблемы проживающих в этих новых промышленных центрах людей.

Благодаря развитию горнорудной промышленности в Северном Таджикистане появились такие новые города и поселки, как Соцгород (преобразованный Указом Президиума Верховного Совета Таджикской ССР от 10 августа 1956 года, №122 в город Чкаловск, затем Решением Хукумата Республики Таджикистан от 20.02.2016 г. и постановлением Маджлиси Милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан (№ 204 от 03.03.2016г.) переименован в город Бустон, поселок Табошар, первым в суверенном Таджикистане получивший статус города (Постановление Верховного Совета Республики Таджикистан от 26 июня 1993года, № 860, Постановлением Верховного Совета Республики Таджикистан № 305 от 22.03.2012г. переименован в город Истиклол). В 30-50-е годы на карте республики

³⁸ГАНИ РТ. – Ф.3. – Оп.123. – Д.21. – Л.45.

³⁹Таджикистан в братской семье народов СССР. – Душанбе, 1972. – С.73.

появились также поселки городского типа Консой, Адрасмон, Алтын-топкан, Палас и др.

В заключении диссертационного исследования сформулированы выводы и обобщение по ключевым вопросам горнорудной промышленности Таджикистана. Таким образом, постановка в центр внимания таких проблем, как изучение природных и подземных богатств, деятельность геологических экспедиций, возникновение горнорудных градообразующих предприятий, подготовка кадров горнорудной промышленности в Таджикистане позволяет добиться более глубокого понимания особенности исторического развития формирования и становления промышленных отраслей, особенно горнорудной промышленности и его перспектив на будущее.

Основные научные результаты диссертации:

1. Анализ систематического изучения природных подземных богатств Северного Таджикистана показал, что исследуемый диссертантом период был очень важным и решающим. Потому что именно научное и системное изучение природных богатств положили основу для их освоения, использования для нужд народного хозяйства, становления и развития горнорудной промышленности - одной из важных областей экономического развития республики [1-А, 5-А].

2. Геологические исследования в конце 30-х в начале 40-х годов в Северном Таджикистане увеличивается в связи с потребностями оборонной промышленности. В начале Великой Отечественной войны в республике резко возрастает объем добычи редких металлов и других продукции горной промышленности [5-А, 10-А].

3. Организация и деятельность геологических экспедиций в Северном Таджикистане в исследуемом периоде стала важным этапом планомерного изучения, освоения природных богатств региона, разработки месторождений руд, добычи цветных металлов, в целом развитии геологии и горнорудной промышленности. В эти годы была проведена большая работа по выявлению новых очагов природных ресурсов, которые заложили основу для формирования и развития горнорудных градообразующих предприятий [3-А, 10-А].

4. История создания Горно-химического комбината – первенца атомной промышленности СССР явилась важной вехой развития горнорудной промышленности, особенно по добыче и переработке урановых руд. Этот комбинат сыграл важную роль в развитии атомной промышленности страны и укреплении обороноспособности Советского Союза [2-А, 4-А].

5. Подготовка кадров в области горнорудной промышленности в Северном Таджикистане стал важным фактором формирования национального рабочего класса. Для этой цели были созданы ряд училищ, техникумов и в стенах вузов республики готовились высококвалифицированные кадры [12-А, 11-А].

6. В процессе создания горнорудной промышленности в Северном Таджикистане образовались новые поселки и города, были созданы необходимые социальные инфраструктуры. В них построены современные школы, больницы, детские сады, театры, дома культуры и другие объекты для решения социально-культурных проблем населения [4-А, 11-А].

I

V. СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ РАБОТ:

А) Публикации в изданиях, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан:

[1-А]. Раҳимова Ш.Қ. История организации геологической экспедиции в Таджикистане / Ш.Қ. Раҳимова // Ученые записки Худжанского государственного университета им. академика Б. Гафурова. – 2017. – № 2. – С.37-41. (на русском языке).

[2-А]. Раҳимова Ш.Қ. История становления и развития атомной промышленности в Таджикистане / Ш.Қ. Раҳимова // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. - 2017. – № 3. – С.43-49. (на русском языке).

[3-А]. Раҳимова Ш.Қ. История геологического изучения территории Республики Таджикистан / Ш.Қ. Раҳимова // Известия Лаборатории древних технологий, Иркутск. – 2018. – № 1 – С.166-172. (на русском языке).

[4-А]. Раҳимова Ш.Қ. Рожденной дружбой народов / Ш.Қ. Раҳимова // Вестник Таджикского национального университета. – 2018. – № 4. – С.130-134. (на русском языке).

[5-А]. Раҳимова Ш.Қ. Начало систематического изучения природных и подземных богатств Северного Таджикистана / Ш.Қ. Раҳимова // Вестник Таджикского национального университета. – 2019. – № 6. – С.309-312. (на русском языке).

В других изданиях:

[6-А]. Раҳимова Ш.Қ. История изучения и исследования водных ресурсов Таджикистана / Ш.Қ. Раҳимова // Республикаанская научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные вопросы геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии» АН РТ, Институт

геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии, 2018 г. (на русском языке).

[7-А]. Рахимова Ш.К. Об истории образования градостроительного завода «Заря Востока» в городе Табошаре / Ш.К. Рахимова // Тезисы докладов международной конференции «Интеграция науки и производства как механизм развития горно-металлургической отрасли Республики Таджикистан». – Бустон, 2016. – С.187-189.

[8-А]. Рахимова Ш.К. История исследования водных ресурсов Таджикистана / Ш.К. Рахимова // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции посвященная международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития. Проблемы использования водных ресурсов и пути их решения». - г.Бустон, 2018. – 17 марта. – С.89-90.

[9-А]. Рахимова Ш.К. История разработки полезных ископаемых Северного Таджикистана / Ш.К. Рахимова // Материалы научно-практической конференции «Реновация металлургических предприятий и направления развития отрасли». –г. Бустон, 2018. – С.136-138.

[10-А]. Рахимова Ш.К. Организация и деятельность геологических экспедиций в Северном Таджикистане во второй половине 40-х-50-е годы / Ш.К. Рахимова // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы разработки горно-металлургической и энергетической отраслей Республики Таджикистан». –г. Бустон, 2018. – С.121-122.

[11-А]. Рахимова Ш.К. Возникновение горнорудных градообразующих предприятий // Ш.К. Рахимова, Давлатов М. // Материалы научно-практической конференции «Роль гуманитарных дисциплин в развитии горных промышленности». – г. Бустон, 2019. – С.88-91.

[12-А]. Рахимова Ш.К. Подготовка кадров горнорудной промышленности в Таджикистане - Горно-металлургический институт Таджикистана // Ш.К. Рахимова, Давлатов М. // Материалы научно-практической конференции «Роль гуманитарных дисциплин в развитии горных промышленности». – г. Бустон, 2019. – С.92-94.

АННОТАЦИЯ

На диссертацию Рахимовой Ш.К. на тему «Становление и развитие горнорудной промышленности Таджикистана во второй половине 20-х - конца 50-х годов XX-века (на примере Северного Таджикистана)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10- История науки и техники.

Ключевые слова: горнорудная промышленность, геологические исследования, полезные ископаемые, историография, градообразующее предприятие, сырьевая база, комплексное изучение, Таджикско-Памирская экспедиция, подготовка кадров, первенец атомной промышленности, индустриализация.

Диссертационная работа посвящена исследованию и обобщении истории становления и развития горнорудной промышленности Северного Таджикистана во второй половине 20-х конца 50-х годов XX века. В работе широко отражены основные исторические этапы изучения природных ресурсов, формирования очагов горнорудной промышленности, анализирована деятельность геологических экспедиций, особое внимание уделено вопросам подготовки и обеспечению горнорудной отрасли профессиональными кадрами, освещен процесс вовлечения местного населения в промышленное производство, показаны основные направления социально – экономического развития и благосостояния трудовых коллективов горнорудной промышленности Северного Таджикистана в рассматриваемый период.

Существенные научные результаты, полученные в процессе исследования заключаются в том, что на основе богатого и разнообразного архивного материала, научных публикаций, бесед с ветеранами горнорудной промышленности, впервые в отечественной историографии освещена история создания, становления и развития горнорудной промышленности Таджикистана на примере её Северного региона. Раскрыто значение этой отрасли в социально-экономической жизни Таджикского народа, укреплении военного потенциала бывшего Советского Союза.

Материалы исследования могут быть использованы современными специалистами для своей повседневной работы, для изложения обобщённых работ по новейшей истории Таджикистана, издания истории промышленных предприятий, при чтении специальных курсов в вузах технического профиля.

**Бо хуқуқи дастнавис
УДК 9 (47+57)**

Раҳимова Шаҳноза Каримовна

**ТАШАККУЛ ВА ИНКИШОФИ САНОАТИ КУҲИИ
ТОЧИКИСТОН ДАР НИМАИ ДУЮМИ СОЛҲОИ 20- ОХИРИ
СОЛҲОИ 50-УМИ АСРИ XX
(ДАР МИСОЛИ ТОЧИКИСТОНИ ШИМОЛӢ)**

Ихтисос 07.00.10 - Таърихи илм ва техника

АВТОРЕФЕРАТ
барои дарёфти дараҷаи илмии
номзади илмҳои таърих

Бохтар - 2020

Диссертатсия дар кафедраи таърихи Ватан ва археологияи Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров» омода гардидааст.

Роҳбарони илмӣ:

Набиев Ваҳҳоб Машрафович,
доктори илмҳои таъриҳ, профессори
кафедраи таърихи Ватан ва археологияи
МДТ “Донишгоҳи давлатии Хучанд
ба номи академик Бобоҷон Ғафуров”
Азим Иброҳим,
номзади илмҳои техникий, вазири
нақлиёти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Муқарризони расмӣ:

Дубовитский Виктор Васильевич,
доктори илмҳои таъриҳ, профессор,
муниши шуъбаи таърихи илм ва техникаи
Пажӯҳишгоҳи таъриҳ, бостоншиносӣ ва
мардумшиносии ба номи Аҳмади Доғиши
Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии
Тоҷикистон

Ниёзов Ҷаъфар Баҳодурович,
номзади илмҳои таъриҳ,
муниши озмоишгоҳи иқлиминосии
Пажӯҳишгоҳи масъалаҳои об,
гидроэнергетика ва экологияи
АМИ Тоҷикистон

Муассисаи тақриздиҳанда:

МДТ “ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ”

Ҳимояи диссертатсия санаи «12» декабри соли 2020, соати 10^{00} дар
чаласаи шӯрои диссертационии 6D.KOA-046 – дар пойгоҳи Донишгоҳи
давлатии Боҳтар ба номи Носири Ҳусрав (735140, ш. Боҳтар, кӯчаи Айнӣ, 67)
баргузор мегардад.

Бо диссертатсия дар китобхонаи илмӣ ва сомонаи ДДБ ба номи Носири
Ҳусрав ва дар сомонаи www.btsu.tj шинос шудан мумкин аст.

Автореферат «__» _____ соли 2020 тавзезъ шудааст.

Котиби илмии Шӯрои диссертационӣ,
номзади илмҳои таъриҳ, дотсент



Алимов Д. Ҳ.

ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

Мубрамияти мавзӯи тадқиқот. Дар ҳама давру замон дараҷаи рушди чомеаро бо вусъати аз худ кардан ва истифодаи сарватҳои табии мамлакат вобаста аз қашф, ихтироъ ва истифодаи намудҳои нави қанданиҳои фоиданок, техника ва технология, сатҳи баланди тамаддун алоқаманд меҳисобиданд.

Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон оғоз аз соли 2000-ум дар Паёмҳои ҳарсолаи худ ба Маҷлиси Олии ҷумҳурӣ ба масъалаи рушди саноати қӯҳкорӣ, тайёр кардани мутахассисони баландиҳтисос барои соҳаи мазкур ва ҳалли масъалаи ба кор таъмин намудани аҳолӣ таваҷҷуҳи муҳим зоҳир менамояд.

Сарвари давлат борҳо таъкид менамояд, ки «Саноати қӯҳкорӣ ва металлургии Тоҷикистон бомуваффақият рушд мёбад ва суръати нав мегирад. Саноати қӯҳкорӣ ва металлургӣ соҳаи муҳими ҳочагии ҳалқи Тоҷикистон ба ҳисоб рафта, воридоти асъорро ба мамлакат таъмин менамояд, масъалаи ба кор таъмин намудани аҳолиро ҳаллу фасл менамояд. Новобаста аз ин, қисмати зиёди конҳо ҳанӯз коркард нашудаанд ва вакту соати худро интизоранд.

Дар гузаштаи начандон дур Тоҷикистон манбаи ашёи хоми мамлакати бузург ба ҳисоб мерафт. Ҳоло дар шароити соҳибиستиклонии кишвар вазифаи мо азнавсозии муассисаҳои кухна ва бунёди корхонаҳои нав мебошад, ки на танҳо қанданиҳоро ба даст оварда, бой мегардонанд, балки маҳсулоти тайёри металлургиро истеҳсол мекунанд»⁴⁰.

Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон Эмомалӣ Раҳмон дар Паёми худ ба Маҷлиси Олии мамлакат 26 декабри соли 2018 оид ба дастовардҳои ҳочагии ҳалқи ҷумҳурӣ тафаққуф намуда, даъват намуд, ки саноаткунонии кишвар тезонида шавад.

«Мо таъмини истиқлонияти энергетикӣ ва истифодаи самаранокии нерӯи барқ, аз бунбости коммуникатсионӣ баровардан ва ба кишвари транзитӣ табдил додани Тоҷикистон, ҳифзи амнияти озуқаворӣ ва дастрасии аҳолии мамлакат ба ғизои хушсифат, инчунин вусъатдиҳии шуғли пурмаҳсулро ҳадафҳои стратегии худ интихоб намуда, нақшай гузариши иқтисоди иқтисодиёти кишварро аз шакли аграрӣ-индустриалий ба индустрialiй-аграрӣ амалӣ гардонида истодаем.

Дар робита ба ин ва бо дарназардошти аҳамияти соҳаи саноат дар ҳалли масъалаҳои иқтисодиву иҷтимоӣ ва таъсиси ҷойҳои корӣ пешниҳод менамоям, ки саноаткунонии босуръати кишвар ҳадафи чоруми миллӣ эълон карда шавад»⁴¹.

Таҷриба, амалия ва дониши солҳои пешина аҳамияти қалон дорад, зеро он барои ҳалли масъалаҳо ва вазифаҳои давраи муосир қӯмак мерасонад. Онро беасос рад намудан иштибоҳ аст. Дар онҳо бисёр ҷизҳое мавҷуданд, ки метавонанд дар шароити имрӯза низ барои азnavsозии низоми соҳтори ҳочагии

⁴⁰Горный журнал. (Специальный выпуск). – М., 2003. – С.1.

⁴¹Паёми Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ”Дар бораи самтҳои сиёсати дохилӣ ва хориҷии Ҷумҳурии Тоҷикистон“. ш.Душанбе, 26 декабри соли 2018. – Душанбе: Шарқи озод, 2018. – С.8-9.

халқ ва алоқаҳо, коркарди масъалаи аз нигоҳи илм идора намудани ҷараёнҳои иҷтимоии чомеа, таҳияи сиёсати мувозини иқтисодии давлатӣ хизмат намоянди.

Дар асоси гуфтаҳои боло мубрамияти тадқиқоти мазкур бо чунин омилҳо ва ҷиҳатҳо асоснок карда мешавад:

- **якум**, барои бомуваффақият омӯхтан ва коркарди сарватҳои зеризаминий ва табиии мамлакат ҷаъбости корҳои анҷомшуда муҳим аст;
- **дуюм**, таҳлили маводи бадастомада, ки аз нигоҳи баҳои воқеӣ додан аҳамият дорад, дурнамои имконияти афзудани захираҳои маъдану ашёи хоми мамлакатро муайян намудан, роҳҳои истифодаи ин имкониятҳоро пешбинӣ намудан;
- **сеюм**, омӯхтани таърихи саноати кӯҳӣ барои кушодани решаҳои зиёди зухуроти иҷтимоӣ-сиёсӣ мусоидат менамояд;
- **чорум**, мубрамияти тадқиқоти мазкур ба масъалаи то имрӯз мавҷуд набудани тадқиқоте, ки таърихи саноати истихроҷи маъданро дар вилояти Сугд ва ба низом даровардани онро пурра инъикос намояд, вобаста аст.

Ҳамин тавр, мубрамият ва ба таври зарурӣ омӯхта намудани таърихи ташаккул ва инкишофи саноати кӯҳии Тоҷикистон, ҳусусан минтақаи шимолии он боиси интиҳоби мавзӯи тадқиқоти диссертатсионии пешниҳодшуда гардид.

Дараҷаи омӯзиши масъала. То имрӯз тадқиқоти маҳсуси аз ҷиҳати илмӣ ва ба таври ҳамаҷониба (комплексӣ) омӯхта ва коркардшудаи таърихи саноати кӯҳии Тоҷикистони шимолӣ мавҷуд нест. Дар таърихнигории масъалаи мазкур як зумра тадқиқотҳо ва рисолаҳои илмии олимони гуногун-геологҳо, муарриҳон, археологҳо, инчунин маҷмӯаҳои ҷаҳнӣ, ёддоштҳои шахсони дар ташаккул ва рушди саноати кӯҳии Тоҷикистон, аз ҷумла Тоҷикистони шимолӣ саҳмдошта мавҷуданд, ки дар онҳо баъзе ҷанбаҳои мавзӯи мазкур инъикос ёфтаанд.

Аз ин лиҳоз, адабиёти мавҷударо доир ба мавзӯи тадқиқоти мазкур метавон ба ҷанд гурӯҳ тақсим намуд:

Гурӯҳи аввал- ин тадқиқотҳои илмии геологҳо ва маводи нашршуда аз рӯи натиҷаи экспедитсияҳои (кофтуковҳои) иқтишоғии геологӣ дар ҳудуди Тоҷикистон мебошанд.

Дар натиҷаи омӯхтани сарчашмаҳои зиёд ва адабиёти дастрас аз ҷониби муаллифи диссертатсия 4 давраи тадқиқоти ин масъалаи мубрам ба қайд гирифта мешавад. Давраи аввал - нимаи дуюми солҳои 20-ум - охири солҳои 30-юм. Давраи дуюм- миёнаи солҳои 40-ум- охири солҳои 50-юм, давраи сеюм-ибтиди солҳои 60-ум- охири солҳои 80-ум, давраи чорум - солҳои соҳибистиқлолии Ҷумҳурии Тоҷикистон.

Дар диссертатсия асосан ду марҳилаи давраҳои зикршуда мавриди баррасӣ қарор дода шудааст.

Минтақаҳои шимоли Тоҷикистон, аз ҷумла ноҳияи маъдании Қаромазор, вилояти газу нафтдиҳандай Фарғонаро тадқиқотчиён-геологҳо аз соли 1925 сар карда ба таври ҷомеъ (комплексӣ) ва мақсаднок омӯхтаанд. Онҳо ба доираи тадқиқотҳои ҷанбаи амалидошта ворид шудаанд.

Дар ин тадқиқотҳо саҳми бузургро доктори илмҳои геологӣ-минералогӣ С.Ф. Машковтсев гузоштааст. Аз ҷониби ў соли 1925 дар натиҷаи аксбардории

геологии масофаи 10 верст (1 верст баробари 1,06 км), дар асоси омӯхтани конҳои қадимаи замони Сомониён⁴² як қатор конҳои маъдан дар Қаромазор муайян карда шудаанд.

Дар тадқиқотҳои худ ў маводи илмии бадастомада - ҳисоботҳо, маълумотномаҳоеро, ки бо фаъолияти Комитети геологӣ алоқаманд буданд ҷамъбаст ва таҳлил менамояд.

Барои дарки таркиби геологӣ ва қанданиҳои фоиданоки Осиёи Миёна, аз ҷумла Тоҷикистон ҳаритай геологии Туркистон дар ҳаҷми 40 верст дар дюйм (1 дюйм баробари 2,54 см), ки соли 1925 зери таҳрири геологҳо ва олимони шӯравӣ В.Н. Вебер ва Д.В. Наливкин нашр гашта буд, аҳамияти ниҳоят бузург дорад.

Саҳми бузург дар илми геологияи Осиёи Миёна дар маҷмӯъ, аз ҷумла Тоҷикистон нашри асари профессор Д.В. Наливкин “Очеркҳои геологии Туркистон” дар соли 1926 ба ҳисоб меравад, ки дар он натиҷаи тамоми тадқиқотҳои геологии аз ин пеш ба анҷом расида ва маводи то ин замон бадастомада оид ба таркиби геологии Осиёи Миёна, аз ҷумла Тоҷикистон ҷамъбаст карда шудааст. Дар асари мазкур Д.Н. Наливкин таркиби геологии Осиёи Миёнаро таҳлил намуда, нақшай тақсим намудани Осиёнаи Миёнаро ба се қисмати аз ҳамдигар аз лиҳози инкишофи таърихии худ ба қуллӣ фарқунанда пешниҳод менамояд.

Саҳми ниҳоят бузург дар ҷамъбости таърихии ташкили тадқиқотҳои геологӣ дар минтақа мақолаи геологҳои тоинқилобии рус ва шӯравӣ Б.Н. Наследов⁴³ ва А.М. Ракитин⁴⁴ ба ҳисоб меравад. Дар ин таълифот маводи хеле пурарзиш оид ба Қаромазор, аз ҷумла Консой оварда мешавад.

Дар нимаи дуюми солҳои 20-ум корҳои иқтишоғии геологӣ асосан таҳти роҳбарии Б.Н. Наследов пеш бурда мешуданд. Соли 1928 як қатор конҳои қўрғошиму нуқра ва мису висмут: Тари Экан, Ҷуғурчилга, Замбарак, Адрасман, Ҷаркамар, Қизилунгур, Қошмагой ва ғайраҳо кашф шудаанд. Бояд қайд намуд, ки беш аз 170 нуқтаҳои конҳое, ки аз ҷониби Б.Н. Наследов ва дигарон аз рӯи коркарди қадимаи замони Сомониён пайдо карда шудаанд. Натиҷаи тамоми ин корҳо нашри рисолаи Б.Н. Наследов “Қаромазор” (соли 1935) гардид. Рисолаи мазкур аввалин тадқиқотест, ки дар он маводи фаровон барои ҷамъбости маълумот оид ба тадқиқи Қаромазор ва кӯхи Муғул пешкаш мегардад.

Дар омӯхтани сарватҳои табии ҷумҳурӣ саҳми бузурго аввалин раиси комитети геологии Русия В.Н. Вебер гузоштааст.

В.Н. Вебер дар яқҷоягӣ бо гурӯҳи мутахассисон ҳаритай геологии обии Туркистонро омода намуд, ки аз лиҳози эътиимоднокии маводи овардашуда

⁴²Машковцев С.Ф. Результаты поездки с консультативной целью в горы Кара-Мазар. Отчет о состоянии и деятельности Геол. Ком. за 1925/26 г. – Л., 1927 г.; Он же. Горы Кара-Мазара. Путеводитель экскурсий. III Всесоюзный Геологический съезд. Вып. 1. – Ташкент – Л., 1928; Он же. К вопросу о древней металлургической промышленности в горах Кара-Мазар и знаменитых серебряных рудниках в древнем Туркестане. (Труды III Всесоюзного Съезда Геологов. 20-26 сентября 1928г.). – Ташкент, 1930.

⁴³Наследов Б.Н. Работы Кара-мазарской Геолого-разведочной партии в 1926 г. Отчет о состоянии и деятельности Геол. Ком. за 1925/26 г. – Л., 1927 г.; Он же. Геолого-разведочные работы Кара-мазарской партии в 1927 г. – Л., 1929 г.; Там же. Работы Кансайской геолого-разведочной партии в 1927 г.

⁴⁴Ракитин А.М. Древний рудник Джер-Камар. // Изв. Геол. Ком. 1929 г., Т. XVIII, № 5.

назир надорад. Он “Канданиҳои фоиданоки Туркистон” (1925) ном дошт. Илова бар он як гурӯҳ таҳти роҳбарии ӯ кори пурарзишро оид ба таҳлили баҳисобгирии конҳои Осиёи Миёна ба анҷом расониданд⁴⁵.

Нақши бузургро дар омӯзиши конҳои маъдан ва фулузоти рангаи Қаромазор геологҳои шӯравӣ Д.И. Шербаков ва Ф.И. Волфсон⁴⁶ бозиданд, ки конҳои қаблан маълумбударо таҳқиқ ва дар харита ҷойгир намуда, дар Қаромазори Ҷанубу Ғарбӣ ва Шарқӣ якчанд конҳои навро кашф намудаанд.

Барои тадқиқи масъалаҳои дар диссертатсия баррасишаванда асари дастаҷамъии бунёдии “Геология ИҶШС” ва ба ин силсила мансуббудаи – “Ҷилди XXIV ҶШС Тоҷикистон” аҳамияти муҳим дорад⁴⁷.

Масъалаҳои гирдоварии донишиҳои геологӣ дар маҷмӯаи ҷаҳонӣ “50 соли Ҳадамоти геологии Тоҷикистон”⁴⁸, “Геология дар хизмати ватан ва ҳалқ”⁴⁹ инъкоси худро ёфтааст, ки дар онҳо таваҷҷӯҳи асосӣ ба баёни марҳилаҳои асосии ташаккул ва инкишофи тадқиқотҳои геологӣ дар Тоҷикистон равона шудаанд.

Гурӯҳи дуюми сарҷашмаҳо – ин маъхазҳои таърихӣ-ҷуғрофӣ, тадқиқотҳои аз ҷониби муаррихон-бостоншиносон, шарқшиносон ва дигар олимон гузаронидашуда мебошанд, ки ба таърихи умумии аз ҳуд кардани қанданиҳои фоиданок дар Осиёи Миёна алоқаманданд.

Барои марҳилаи авали омӯзиши таърихи саноати кухӣ дар Осиёи Миёна ба таври васеъ истифода бурдани маълумоти сарҷашмаҳои ҳаттӣ (хусусан сарҷашмаҳои асрҳои IX-X) муҳим аст, зоро омӯзиши осори археологии бо аз ҳуд кардани қанданиҳои фоиданок алоқаманд, дар марҳилаи мазкур ҳеле кам ва нокифоя мебошанд.

Сарҷашмаҳои пурарзиши таърихи Осиёнаи Миёна дар асрҳои миёна осори таърихӣ-ҷуғрофии муаллифони асримиёнагӣ ба ҳисоб меравад. Ҕуғрофидонҳо, сайёҳон, муаррихон, мардумшиносони машхуре, ки Осиёи Миёна ва вилоятҳои бузурги онро омӯхтаанд, Ибни Ҳурдодбех (820-912)- муаллифи асари “Китаб ал-масолик ва-л мамолик” (“Китоб оид ба роҳҳо ва кишварҳо”), ал-Муқаддасӣ (946/7-1000)- муаллифи китоби “Аҳсан ат- тақсим фӣ маърифат ал-иқлим” (“Тақсимоти беҳтарин барои донистани иқлим”), Ибни Ҳавқал (асри X), муаллифи асари “Китаб сурат ал -арз” (“Китоби манзараи замин”), ал-Истаҳрӣ (асри X), муаллифи китоби “Китаб ал масолик ва –л- мамолик” (“Китоб оид ба роҳҳо ва кишварҳо”), Абу Зайд ибни Саҳлӣ ал Балхӣ (солҳои 850-934), муаллифи “Сувар ал -иқлим” (“Тасвири иқлим”) ва дигарон мебошанд.

⁴⁵ Кошлаков Г.В. Этапы геологического изучения территории Республики Таджикистан. Геологической службе Таджикистана 70 лет // Горный журнал, № 6. – 2008. – С.30.

⁴⁶ Вольфсон Ф.И. Оруденение Северо-Восточного Карамазара. Труды ТПЭ, вып. XV, 1935; Он же. Полиметаллические месторождение Такели в Кара-Мазаре. В кн.: Рудные месторождения Кара-Мазара. ОНТИ, 1935; Он же. Структура и генезис свинцово-цинковых месторождений Юго-западного Карамазара. – М., 1951.

⁴⁷ Геология СССР. Таджикская ССР. Т.ХХIV. Ч.1., (Гл. ред. П.Я. Антропов). – М.: Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1959.

⁴⁸ 50 лет Геологической службы Таджикистана. Составители: Дзайнуков А.Б., Елизаров Б.И. – Душанбе, 1988.

⁴⁹ Геология на службе Родины и народа. Составители: Орифов А., Джанобилов М. – Душанбе, 1998.

Дар байни сарчашмаҳои асримиёнагӣ мақоми махсусро асари муаллифи форсизабони гумном “Ҳудуд ал-олам мин ал- Машриқ ил-л- Мағриб” (“Ҳудуди олам аз Машриқ то Мағриб”) мебошад, ки соли 982 дар Гургон таълиф шудааст. Муаллифи “Ҳудуд ал-олам” ҳар як вилояти Хурросон ва Мовароуннаҳро ба таври муҳтасар тавсиф намуда, сарват ва шуғли асосии мардуми онро нишон медиҳад.

Яке аз сарчашмаҳои нодири таърихӣ-ҷуғрофии жанри ёддоштӣ асари Захираддин Муҳаммад Бобур “Бобурнома” мебошад. Дар ин китоб маводи ҷолиб оид ба таърих, ҷуғрофия, фарҳанг, этнографияи ҳалқҳои Осиёи Миёна, Афғонистон ва Ҳиндустон дар охири асри XV- ибтидои асри XVI оварда мешавад.

Ба масъалаҳои омӯзиш ва ҷамъбасти илмии таърихи қӯҳкорӣ ва корхонаҳои саноати қӯҳии Тоҷикистон асарҳои бунёдӣ бахшида шудаанд, ки дар онҳо таърихи ҷумҳурӣ аз давраҳои қадим то замони мо⁵⁰, таърихи ташаккули корхонаҳои саноати қӯҳӣ, ба вучуд омадани синфи коргар, тайёр кардани мутахассисони ин соҳа дар асри XX инъикос ёфтаанд⁵¹.

Баъзе ҷанбаҳои масъалаи тадқиқшаванд дар асари дастаҷамъии “Таърихи Ленинобод”⁵² инъикос ёфтааст. Дар он масъалаҳои умдатарини таърихи шаҳр аз даврони қадим то миёнаи солҳои 80-уми асри XX баррасӣ гардидааст.

Мутахассиси маъруфи таърихи қӯҳкорӣ археолог М.А. Бубнова замоне чунин баён намуда буд: “Кашофони нахустин конҳои қадим ҳамеша геологҳо буданд, зоро барои онҳо коркарди қадима аломати боэътиими ҷустуҷӯй буд. Аммо барои дарки таҳаввулоти қӯҳкорӣ, муайян намудани замони истифодаи кон, омӯзиши тарзи ташкили истеҳсолот, масъалаҳои иҷтимоӣ ва иқтисодӣ кори муштараки геологҳо ва археологҳо зарур аст.

Оғози ин ҳамкорӣ дар соҳаи мазкур соли 1931 бо ташаббуси Пажӯҳишгоҳи илмӣ-тадқиқотӣ буда, барои омӯхтани таърихи қӯҳкорӣ археологи машҳур М.Е. Массон даъват карда шуд.⁵³

Маълумотҳои археологӣ, аҳбори сарчашмаҳои хаттӣ, маводи адабиёти нашршударо ҷамъbast намуда, М.Е. Массон аз соли 1931 силсилаи мақолаҳо ва рисолаҳоро доир ба таърихи шуғли қӯҳкорӣ дар Осиёи Миёна аз замонҳои қадим то асри XIX интишор намуд⁵⁴.

⁵⁰Гафуров Б. Таджики. – М., 1972.; История таджикского народа. – Т. V, (Новейшая история (1917-1941гг.)). Под ред. акад. АН РТ Р. Масова. – Душанбе, 2004. История таджикского народа. – Т. VI. (Новейшая история (1941-2010гг.)). Под обх. ред. акад. АН РТ Р. Масова. – Душанбе, 2011.

⁵¹История рабочего класса Таджикистана. Т.І. (1917-1945). – Душанбе, 1972; История рабочего класса Таджикистана. Т.ІІ (1946-1970). – Душанбе, 1973; Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана (1903-1937гг.). Т. 1. – Душанбе, 1980. Коммунистическая партия в борьбе за формирование и развитие рабочего класса Таджикистана. – Душанбе, 1967; Коммунистическая партия Таджикистана в условиях развитого социализма. – Душанбе: Ирфон, 1974.

⁵²История Ленинабада. Под редакцией академика АН Таджикской ССР З.Ш. Раджабова и доктора исторических наук, профессора Г.Х. Хайдарова. – Душанбе: Ирфон, 1986.

⁵³Бубнова М.А. Страницы истории горного дела в Таджикистане // Горный журнал. Спец. вып., 2003. – С. 91.

⁵⁴Массон М.Е. Археологические материалы к истории горного дела в Средней Азии. Горные инструменты. // «Бюллетень САРГРУ». – Ташкент, 1930. – № 2; Он же. Из результатов поездки в долину Таласа для выяснения истории горной промышленности; Он же. Историческая археология на службе геологической разведки. // Народное хозяйство Средней Азии. – Ташкент, 1930. – № 2; Он же. Из истории горной

Ҳамзамон, дар баробари М.Е. Массон дар ин самт муаррих-шарқшинос П.П. Иванов тадқиқот мебурд. Соли 1932 китоби ў “Оид ба таърихи инкишофи ҳунари қўҳкорӣ дар Осиёи Миёна. Очерки муҳтасари таъриҳӣ”⁵⁵ аз нашр баромад. Муаллиф дар асари худ қўшиш менамояд, ки шароите, ки ба ин ё он дарача дар давраҳои алоҳида ба вазъи ҳунари қўҳкорӣ таъсир мерасонданд, муайян намуда, мутмаин аст, ки бисёр масъалаҳои мавриди таваҷҷӯҳи ў қароргирифта бо сабаби мавҷуд набудани маълумоти зарурӣ ҳанӯз ба таври корӣ инъикос наёфтаанд.

Ҳафриётҳои археологӣ оид ба омӯхтани таърихи қадимтарини қўҳкорӣ дар Тоҷикистони шимолӣ бо сарварии бостоншинос ва муаррихи шӯравӣ А.П. Окладников⁵⁶ ва археологҳои тоҷикистонӣ В.А. Ранов⁵⁷ ва Б.А. Литвинский⁵⁸ гузаронида мешуданд.

Мақоми муҳаққиқ У. Исмоилов⁵⁹ марбут ба мавзӯи тадқиқоти мо арзиши муҳимро дорост.

Манбаи хеле пурарзиш оид ба омӯзиши масъала асари ҷашни олимони муаррих Б.М. Ризоев ва И.Р. Абдуллоев “Қомуси Қайроққум”⁶⁰ ба ҳисоб меравад.

Ба гурӯҳи сеюми манбаъҳо, ки паҳлӯҳои гуногуни мавзӯи мавриди таҳлил қароргирифтаро инъикос менамоянд, асарҳое доҳил мешаванд, ки муаллифонашон дар ташаккул ва ба вуҷуд овардани саноати қўҳӣ дар Тоҷикистони шимолӣ бевосита ширкат варзидаанд.

Наҳустин директори комбинати №6 Б.Н. Чирков дар китобчай “Хотираҳои наҳустин директори комбинати №6”⁶¹ доир ба ҷараёни соҳтмони комбинат, аввалин коргарон, мутахассисони муҳандисӣ-техникӣ, душвориҳо, иштибоҳу ғалатҳо дар тарҳрезӣ ва ҷараёни соҳтмони комбинат нақл менамояд. Муаллиф дар бораи собиқ роҳбарони чумхурӣ, ки дар бунёди ин иншооти азими саноатӣ саҳм гузаштаанд, бо некй ёд меқунад.

промышленности Таджикистана. Былая разработка полезных ископаемых. // Материалы ТПЭ 1933 г., вып.20. – Л., 1934; Он же. К истории горной промышленности Кара-Мазара. // Труды Таджикской базы АН СССР. Т. 4. М. – Л., 1935; Он же. Из истории добычи меди в Средней Азии в связи с прошлым Алмалыка. // Материалы ТПЭ 1934г., вып.37. – М. – Л., 1936; Он же. К истории чёрной металлургии Узбекистана. – Ташкент, 1947; Он же. К истории горного дела на территории Узбекистана. – Ташкент, 1953.

⁵⁵Иванов П.П. К истории развития горного промысла в Средней Азии. Крат. историч. очерк. – Л. – М., 1932.

⁵⁶Окладников А.П. Предварительный отчет об исследовании памятников каменного и бронзового века в Таджикистане летом 1954г. // Тр. АН Таджикской ССР. Т. XXXVII, 1956; Он же. Исследование памятников каменного века в бассейне р. Сыр-Дары осенью 1955 г. // Тр. АН Таджикской ССР. Т. LXIII, 1956.; Он же. Исследование памятников каменного века Северного и Южного Таджикистана в 1956 г. //Тр. АН Таджикской ССР. Т. XCI, 1959.

⁵⁷Ранов В.А. Результаты разведок каменного века в 1955 г. //Тр. АН Таджикской ССР. Т. LXIII, 1956.; Он же. Результаты разведок каменного века в 1956 г. // Тр. АН Таджикской ССР. Т. XCI, 1959.

⁵⁸Литвинский Б.А. Древнейшие страницы истории горного дела Таджикистана и других республик Средней Азии. – Сталинабад, 1954. (Научно-популярная библиотека, вып. 19.); Литвинский Б.А., Окладников А.П., Ранов В.А. Древности Кайрак-Кумов (Древнейшая история Северного Таджикистана). – Душанбе, 1962 (Труды ИИ им. А. Дониш АН Тадж. ССР. Т. 33).

⁵⁹ Исмоилов У.Д. Промышленное изучение горнорудных богатств Таджикистана в годы первой пятилетки (1928-1932гг.) // Ученые записки Ленинабадского государственного педагогического института имени С.М. Кирова.- Вып.VIII. История.-Ленинабад, 1958. - с.31-44.

⁶⁰Ризоев Б. М., Абдуллоев И. Р. «Қомуси Қайроқ-Кум» [Энциклопедия Қайрак-Кума]. – Худжанд, 2004.

⁶¹ Чирков Б. Н. Воспоминания первого директора комбината № 6. – М., 1967.

Масъалаҳои ташаккул ва фаъолияти аввалин муассисаи саноатӣ дар низоми саноати кӯҳии Тоҷикистон ба таври муфассалтар дар асари кормандони иттиҳодияи истеҳсолии “Востокредмет” – “Пешоҳангони атоми сиррӣ”⁶² инъикос ёфтааст.

Арзиши хосро китоби ҷаҳонни “Пойгоҳи ашёи хоми саноати атомӣ. Воқеаҳо, одамон, дастовардҳо”⁶³, ки бахшида ба 70-солагии соҳаи атомии Иттиҳоди Шӯравӣ ва Русия нашр гардид, дорост. Дар ин маҷмӯа таърихи тавлид ва рушди соҳаи ашёи хоми саноати атомӣ, ки маркази асосии он Тоҷикистони шимолӣ буд, инъикос шудааст.

Яке аз бобҳои китоби мазкур “Таъсиси нахустин муассисаи истиҳроҷи уран дар ИҶШС – комбинати №6” (ЛГҲК- ГУП“Востокредмет”) ба инъикоси бунёди звенои (таҳқурсии) муҳими соҳаи атомӣ-иктишоф ва истиҳроҷи маъданни уран дар Тоҷикистони шимолӣ, ки ҳазинаи бузург дар инкишофи соҳа ба ҳисоб рафта, ба вучуд овардани маҷмӯи ашёи хоми саноати атомии ИҶШС-ро таъмин намуд, бахшида шудааст.

Китоби А.К. Круглов “Саноати атомӣ дар ИҶШС чӣ гуна таъсис дода шуд?”⁶⁴ ба инъикоси бунёд, кори ҳаррӯза, мушкилот ва дастовадрҳо дар коркарди технологияҳо, маҳсулот ва маводе, ки барои рушди илми соҳаи атом, ҳусусан барои ба даст овардани аслиҳаи атомӣ зарур буданд, бахшида шудааст. Дар он фаъолияти бисёр ташкилотҳои давлатӣ, истеҳсолӣ, илмӣ-шахсоне, ки барои ташаккули саноати атомии мамлакат саҳм гузоштаанд, инъикос гардидааст. Барои тадқиқоти мо ин асар арзиши хоса дорад, зоро боби даҳуми он “Таъмини барномаи атомӣ бо урани табиӣ” пурра ба корхонаи “Востокредмет” бахшида шудааст.

Дар китоби ёддоштии “Шаҳри айёми ҷавонии мо”⁶⁵, ки ба 10-солагии истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва 45-солагии шаҳри Чкаловск (ҳоло Бӯстон) бахшида шудааст, бори нахуст дар бораи таърихи тавлид ва марҳилаи ибтидоии ташаккули шаҳри Чкаловск паҳн қарда мешавад. Ҷунон ки маълум аст, ташкилёбӣ ва рушди ин шаҳр бо бунёди пешоҳангии саноати атомии ИҶШС- комбинати №6 (баъдтар КВД “Востокредмет”, ҳоло “Металлҳои нодири Тоҷикистон”) робитаи канданашаванда дорад.

Аҳамияти бафоят муҳимро маводи дар шумораҳои ба Тоҷикистон бахшидаи маҷаллаҳои “Маҷаллаи кӯҳӣ”, “Металлҳои ранга”⁶⁶ моликанд. Дар мақолаҳои нашриявӣ ба таври хеле васеъ ва эътимодбахш ҷанбаҳои гуногуни мавзӯи тадқиқоти мо, аз ҷумла масъалаҳои таъсиси экспедитсияҳои нав оид ба ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои канданиҳои фоиданок, ҷорӣ намудани усулҳои

⁶²Пионеры секретного атома. Кол. авторов. – Чкаловск, 1995.

⁶³Сырьевая база атомной промышленности. События, люди, достижения. Авторы-составители: Ю. В. Нестеров, Н.П. Петрухин. (Под общей редакцией Н.П. Петрухина). – М., 2015.

⁶⁴Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. – 2-е изд., испр. – М.: ЦНИИатоминформ, 1995.

⁶⁵Город нашей юности. Автор-составитель Х. Юсупов. – Чкаловск, 2001.

⁶⁶Горный журнал. (Специальный выпуск). – М., 2003. Горный журнал, (Специальный выпуск). – М., 2008. Горный журнал. (Специальный выпуск). – М., 2009. Горный журнал. (Специальный выпуск). – М., 2012. Горный журнал. (Специальный выпуск). – М., 2016. Цветные металлы. (Специальный выпуск). – М., 2016.

нав дар саноати кӯҳӣ, масъалаҳои технологияи коркарди кон ва ғайраҳо мавриди баррасӣ қарор гирифтаанд.

Шарҳу таҳлили муҳтасари таърихнигории осори нашршуда нишон медиҳад, ки ташаккул ва рушди саноати кӯҳӣ дар Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи дуюми солҳои 20-ум, охири солҳои 50-уми асри XX аз ҷониби муаллифони гуногун ба таври пароканда ва номуназзам мавриди омӯзиш қарор гирифтааст. Дар тадқиқотҳои дар илми таърихнигорӣ мавҷудбуда баъзе лаҳзаҳои алоҳидай масъалаи мазкур оварда мешавад. Бо дар назардошти мубрамияти мавзӯй, аҳамияти назариявӣ ва амалии он, инчунин бо сабаби ба таври кофӣ тадқиқ нашудани мавзӯй мавриди назар мо онро ба ҳайси кори диссертационии худ интихоб намудем.

Робитаи кор бо мавзӯъҳо ва барномаҳои (лоиҳаҳои) илмӣ-таҳқиқотӣ.

Диссертасияи мазкур дар асоси нақшаи дурнамои корҳои илмӣ-таҳқиқотии кафедраи таърихи Ватан ва археологияи Доғишгоҳи давлатии Ҳуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров таҳти унвони «Проблемаҳои актуалии таърихи ҳалқи тоҷик» (муҳлати иҷрои лоиҳа солҳои 2015-2020; бо қарори Шӯрои олимони ДҶХ ба номи академик Бобоҷон Ғафуров №7 аз 28. 01 2016 тасдиқ шудааст) - бунёдӣ ва амалӣ мавриди пажӯҳиш қарор гирифтааст.

Мақсад ва вазифаи татқиқот. Мақсади асосии татқиқоти мазкур дар ҷанбаи мушаҳҳаси таърихӣ ба таври ҷомеъ (комплексӣ) таҳқиқ ва ҷамъбаст намудани таърихи ташаккул ва инкишофи саноати кӯҳии Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи дуюми солҳои 20-ум, охири солҳои 50-уми асри XX мебошад.

Вобаста ба он дар диссертасия мақсад ва вазифаҳои он мушаҳҳас гузошта мешавад, ки муҳимтаринашон аз инҳо иборатанд:

- баррасии марҳилаҳои асосии омӯзиши заҳираҳои табиӣ, ташаккули манбаъҳои саноати кӯҳӣ;
- ҷамъбости таърихи азҳудкунии сарватҳои табиӣ ва зеризамиинии Тоҷикистони шимолӣ;
- омӯхтан ва таҳлилу баррасии фаъолияти экспедитсияҳои геологӣ дар Тоҷикистони шимолӣ;
- равшан намудани ҷараёни ташаккули муассисаҳои истеҳсолоти кӯҳии шаҳрофар;
- таваҷҷӯҳи маҳсус ба масъалаи тайёр намудан ва таъмини соҳаи саноати кӯҳӣ бо мутаҳассисони қасбии маҳаллӣ;
- инъикоси раванди ҷалби мардуми маҳаллӣ ба истеҳсолоти саноатӣ ва ташаккули синфи коргари маҳаллӣ дар соҳаи саноати кӯҳӣ;
- таҳлили таркиби этникӣ, қасбӣ, таркиби иҷтимоӣ ва шумораи коргарони соҳа;
- инъикоси самтҳои асосии рушди иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва некӯаҳволии моддии ҷомеаҳои меҳнатии саноати кӯҳкории Тоҷикистони шимолӣ дар давраи баррасишаванда.

Навоварии илмии диссертасия аз он иборат аст, ки дар асоси маводи бой ва гуногуни бойгонӣ, таълифоти илмии банашррасида, сухбат бо собиқадорони саноати кӯҳкорӣ ва муҳоҳидаҳои шахсии диссертант бори

нахуст дар таърихнигории ватанӣ таърихи таъсис, ташаккул ва инкишофи саноати кӯҳкории Тоҷикистон дар мисоли минтақаи шимолии он мавриди баррасӣ қарор дода мешавад.

Дар рисола аҳамияти соҳаи мазкур дар ҳаёти иҷтимоӣ-иқтисодии ҳалқи тоҷик, таҳқими иқтидори мудофиавии собиқ Иттиҳоди Шӯравӣ матраҳ мегардад.

Навоварии дигари татқиқот омӯзиши ҷараёни ташаккул ва рушди соҳаи кӯҳкорӣ дар Тоҷикистон ва аҳамияти он дар ҳаёти иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва фарҳангии ҷумҳурӣ мебошад.

Объекти тадқиқот муайян намудани шароити тавлид, ташаккул ва инкишофи саноати кӯҳкории Тоҷикистони шимолӣ мебошад, ки он имконият медиҳад дурнамо ва инкишофи минбаъдаи соҳаи мазкур дар даврони истиқолият муайян карда шавад. Таваҷҷуҳи асосӣ ба омӯзиши муназзами сарватҳои табии таҳсилотӣ, пайдоиши муассисаҳои шаҳрофари саноати истиҳроҷи маъдан равона карда шудааст.

Предмети тадқиқот таҳлили фаъолияти экспедицияҳои геологӣ ва археологӣ, раванди ташаккули саноати истиҳроҷи маъданӣ кӯҳӣ, тайёр кардани мутахассисони ин соҳа, инчунин матонати меҳнатии нахусткашшофон ва азҳудкунандагони ашёи хоми уран мебошад.

Худуди ҳронология диссертатсия давраи нимаи дуюми солҳои 20-умоҳири солҳои 50-уми асри XX-ро дар бар мегирад. Ин давра тасодуфӣ интиҳоб нашудааст. Аввалан, ин солҳо давраи тавлид ва рушди саноати кӯҳкории Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошанд; дуюмӣ, тавлиди соҳаи кӯҳкорӣ роҳи рушди иҷтимоӣ-иқтисодии Ҷумҳурии Тоҷикистон дар даврони истиқолият, хусусан даҳсолаи охир гардид.

Доираи ҷуғрофии тадқиқот асосан ҳудуди Тоҷикистони шимолӣ (қаторкӯҳи Қурама ва кӯҳи Муғул) –ро дар бар мегирад. Аммо дар баъзе ҳолатҳо бо сабаби алоқамандии масъалаи мавриди таҳқиқ, ҳудуди ҷуғрофии он васеъ гардида, ноҳияҳои ҳамсарҳади вилояти Фарғонаро низ дар бар мегирад.

Аҳамияти назариявӣ ва амалии тадқиқот. Рисола ғайр аз арзиши илмӣ-назариявӣ, маърифатӣ, инчунин аҳамияти амалӣ дорад. Маводи тадқиқот, ҳулоса, натиҷа ва пешниҳоди муаллифро мақомоти даҳлдори давлатӣ ва роҳбарони корхонаҳои кӯҳкорӣ дар фаъолияти ҳамарӯзаи ҳуд метавонанд истифода баранд.

Натиҷаҳои тадқиқотро муҳандисон-геологҳо ва мутахассисони ҷавони соҳаи кӯҳканӣ метавонанд истифода баранд, зеро ҳам воситаҳои техникӣ ва ҳам усулҳо, ки кӯҳкорон дар давраҳои пештара барои иқтишоф ва баҳодиҳии конҳо истифода мебурданд, имрӯз низ истифода мешаванд.

Илова бар он, натиҷаҳои тадқиқотро ҳангоми таълифи тадқиқотҳои ҷамъбастӣ оид ба таърихи навтарини Тоҷикистон ва нашри таърихи муассисаҳои саноатии ҷумҳурӣ, ҳангоми хондани курсҳои маҳсус дар донишгоҳҳои олии техникӣ, хусусан дар Донишкадаи кӯҳӣ-металлургии Тоҷикистон метавон истифода бурд.

Асосҳои методологӣ ва назариявии тадқиқот. Асоси методологии диссертатсияро принсипи таърихият, тафаккури озод, баёни беғаразонаи далелҳо ва рӯйдодҳои таърихӣ ташкил медиҳад ва он имконият медиҳад, ки далелҳо ва асноди таърихиро вобаста бо вазъи мушаххаси таърихӣ дар робитаи яқдигар баррасӣ гарданд. Ҳамзамон дар ҷараёни тадқиқот методҳои гуногуни маърифат: таҳлил, ҷамъбасткунӣ, тасвир ва муқоиса истифода шудаанд.

Тадқиқоти таърихие, ки бар ин усул асос ёфтааст, метавонад ҳусусиятҳои сифатан навро қасб қунад ва куллан шаклҳои анъанавӣ, ки ба талаботи имрӯзаи ҳамзамонони мо ҷавобгӯ нестанд, тафийир дихад. Ба як нуқта ҷамъ шудани андеша дар атрофи назари интиқодӣ ба инкишифӣ ҷомеа, баррасии таърих аз мавқеи диалектикаи имконпазир ва воқеият, ифшои имкониятҳои мавҷудаи замони мусоир- ҳамаи ин метавонанд маърифати таърихиро ба сатҳи нави исбот ва эътиимод бардорад.

Пояи назариявии тадқиқотро осори контсептуалии донишмандони номии илми таърих ва геологияи шӯравию тоҷик - Д.В. Налиқин, Б.Н. Наследов, М.Е. Массон, П.П. Иванов, В.И. Попов, А.П. Окладников, В.А. Ранов, Б.А. Литвинский, инчунин асаарҳое, ки муаллифонашон дар ташаккули саноати кӯҳкорӣ дар шимоли Тоҷикистон фаъолона ширкат доштанд, аз қабили Б.Н. Чирков, Ю.В. Нестеров, Н.П. Петрухин, А.К. Круглов ташкил менамояд.

Пояи сарчашмавии татқиқот. Ба сифати маводи асосӣ барои таълифи диссертатсия сарчашмаҳои нашршуда ва нашрнашуда истифода шудаанд.

Дар байни маводи омӯзишӣ, аҳамияти хосаро ҳуҷҷатҳои Бойгонии марказии давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон (БМД ҔТ), аз ҷумла фондҳои Р-13,18,1461, Бойгонии давлатии таърихи навтарини Ҷумҳурии Тоҷикистон (БДТН ҔТ)⁶⁷-Ф.С, Бойгонии давлатии вилояти Суғд (БДВС) – Ф.183,523,165,540, бойгонии ҷории мақомоти иҷроияи ҳокимиюти давлатии ш. Бӯстон- Ф.20, бойгонии ҷории муассисаҳои саноати кӯҳии вилояти Суғд молик мебошанд.

Ҳангоми таълифи кори мазкур ба сифати сарчашмаи нодири маълумот ҳисоботҳо доир ба фаъолияти истеҳсолии муассисаҳои саноати кӯҳӣ, маводи молиявии конҳо, қарорҳо ва фармонҳои ҳукumat ва вазоратҳо, санадҳои лоиҳавӣ-сметавӣ ва нақшаҳои бунёди муассисаҳо, ҳисоботҳои ҳармоҳа ва солонаи корхонаҳо доир ба ҳаҷми истеҳсолот, музди меҳнат, ҳалли масъалаҳои иҷтимоӣ, хизматрасонии тиббӣ ва фарҳангӣ ва дигар масъалаҳо ташкил медиҳанд, ки аксарияти онҳо бори аввал ба доираи илм ворид карда мешаванд.

Дар диссертатсия ҳамзамон маълумоти пурарзиши аз ҷониби муаллиф, ки дар ҷараёни сухбат бо собиқадорони геологияи тоҷик- шогирдони нахусткашшофони конҳои маъдан, иштирокчиёни соҳтмон ва ба кор

⁶⁷Бойгонии собиқ Маркази татқиқотҳои сиёсии Ҳизби коммунисти Тоҷикистон.

андохтани корхонаи азими саноати атомӣ-комбинати №6(КВД “Металлҳои нодири Тоҷикистон”) ҷамъ оварда шудаанд, истифода гардид.

Нуктаҳои асосие, ки муаллиф ба ҳимоя пешниҳод менамояд:

- ташакқул ва инкишофи саноати кӯҳкории Тоҷикистон дар нимаи дуюми солҳои 20-ум ва охири солҳои 50-уми асри XX (дар мисоли Тоҷикистони шимолӣ)- қисми чудонопазири таърихи индустрякунонии Тоҷикистон, ташакқули синфи коргари маҳаллӣ, бунёди ҷомеаи наъ дар ҷумҳурӣ мебошад;
- таърихи азҳудкуни сарватҳои табиӣ ва зеризаминӣ, фаъолияти экспедитсияҳои геологӣ дар ҷумҳурӣ, аз ҷумла дар Тоҷикистони шимолӣ-ин таърихи ташаккули илми воқеии тоҷик, таъсиси муассисаҳои илмӣ, ташакқули мутахассисони муҳандисӣ ва зиёён дар ҷумҳурӣ мебошанд;
- дар азҳудкуни сарватҳои табиӣ ва зеризамини умуман Тоҷикистон, аз ҷумла минтақаи шимолии ҷумҳурӣ саҳми бузурго муҳаққиқони тоинқилобии рус ва шӯравӣ гузоштаанд;
- ташакқули саноати кӯҳкорӣ, тайёр кардани синфи коргари маҳаллӣ омили муҳими инкишофи индустряи Тоҷикистон ва ташакқули синфи коргари миллӣ гардид;
- ҳайати этникӣ, иҷтимоӣ, қасбии кормандони саноати кӯҳкорӣ гуногунмиллат, интернатсионалӣ буда, омили муҳими таҳқими дӯстӣ ва ҳамкории намояндагони миллатҳои гуногуни дар ҷумҳурӣ маскунбуда гардид;
- ташакқул ва рушди саноати кӯҳкорӣ, аз ҷумла саноати атомӣ дар Тоҷикистон маҳсули дӯстӣ, ҳамкории тамоми халқҳои Иттиҳоди Шӯравӣ, пеш аз ҳама халқи рус ва тоҷик буд;
- рушди саноат, ташакқули муассисаҳои кӯҳкории шаҳрофар дар Тоҷикистон, аз ҷумла дар минтақаи шимоли мамлакат дар рушди шаҳрсозӣ, ташкил ёфтани марказҳои нави саноатӣ, ҳалли масъалаҳои иҷтимоӣ-фарҳангии коргарон, хизматчиён ва дигар ғурӯҳҳои иҷтимоӣ ва аҳолӣ дар маҷмӯъ нақши муҳим бозидаанд.

Татбиқи (апробатсияи) натиҷаҳои илмии тадқиқот

Натиҷаҳои тадқиқот дар конференсияҳои илмӣ-назариявӣ ва амалии байналхалқӣ, ҷумҳуриявӣ, донишгоҳӣ ба шакли маърӯзаҳои илмӣ пешниҳод гардидаанд.

Мазмуни асосии диссертатсия дар 5 мақолаҳое, ки дар маҷаллаҳои илмии тақризшавандай аз ҷониби КОА –и назди Вазорати маориф ва илми Федератсияи Русия ва КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон тавсия намудаанд ва 12 мақолаҳои дар дигар нашрияҳои тақризшаванда интишор шудаанд, баён ёфтааст.

Диссертатсия дар ҷаласаи васеи кафедраи таърихи Ватан ва археологияи Донишгоҳи давлатии Ҳуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров муҳокима ва ба ҳимояи расмӣ тавсия шудааст.

Соҳтори диссертатсия. Диссертатсия аз муқаддима, 2 боб, хулоса ва феҳристи сарчашмаҳо ва адабиёти истифодашуда иборат аст.

Мазмуни асосии рисола

Дар муқаддима мубрамияти мавзӯй асоснок карда шуда, дарацаи омӯхта шудани он муайян, объект ва мавзӯи тадқиқот мушаххас, мақсад ва вазифаҳои пажӯшиш ва навоварии илмӣ дар тадқиқот, пояҳои методологӣ ва назариявӣ, худуди хронологии он муайян ва мушаххас карда шуда, пояи сарчашмашиносӣ, аҳамияти илмӣ-назариявӣ ва амалии диссертатсия нишон дода шуда, нуқтаҳои асосии барои ҳимоя пешниҳодшаванда асоснок гардида, маълумот дар бораи натиҷаҳои илмии амалигаштаи (апробатсия) тадқиқот оварда мешавад.

Дар боби якуми рисола «**Омӯзиши боигарихои табий ва зеризамиинии Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи дуюми солҳои 20-ум то 50-уми асри XX**», ки аз се банд иборат аст, маҷмӯи марҳилаҳои омӯзиши сарватҳои табий, ташаккӯли манбаи саноати маъданӣ кӯҳии Тоҷикистони шимолӣ баррасӣ шудааст.

Дар қисмати якуми боби аввал “**Оғози омӯзиши систематикии боигарихои табий ва зеризамиинии Тоҷикистони шимолӣ**” омӯзиши мақсаднок ва ҷомеии боигарихои табий ва зеризамиинии Тоҷикистони шимолӣ нишон дода шудааст.

Бояд қайд кард, ки оғози азхудкунии захираҳои табий ва маъданҳои фоиданок дар ҳудуди Тоҷикистони мусир аз давраҳои қадим ибтидо мегирад. Инро бо аломатҳои гузаргоҳҳои кӯҳӣ, бозёфтҳои бостоншиносӣ ва манбаъҳои ҳаттӣ тасдиқ кардан мумкин аст.

Омӯзиши ҳамаҷонибаи сарватҳои табий ва зеризамиинии Тоҷикистони шимолӣ аз соли 1926 оғоз ёфт. Ин корҳои тадқиқотӣ ҷанбаи амалӣ дошта буданд ва минтақаи маъданӣ – ноҳияи Қаромазор ва минтақаи нафту газ - водии Фарғонаро фаро мегирифтанд.

Фаъолиятҳои садсолаи саноати кӯҳӣ ва металлургии минтақаи Қаромазор дар шумораи зиёди пайроҳаҳои моддӣ ва ёдгориҳои моддӣ ҷандин маротиба пурра ва возех инъикос ёфтаанд, ки шумораи сабти онҳо сол то сол афзоиш ёфта, дар раванди корҳои ҷустуҷӯи ин минтақа мушаххас карда мешавад.

Ҳазорҳо конҳое, ки як замон кор мекарданд, боқимондаи мустамликаҳои маъданӣ, зиёда аз сад ҷойҳое, ки қаблан дар он ҷо маъдан гудохта мешуданд, ҳаробаҳои шаҳрҳое, ки тибқи асноди боқимонда бо рушди худ ба ҳамон саноати кӯҳкорӣ вобастагӣ доранд, аз қудрати пешин ва рушди ин соҳаи минтақа шаҳодат медиҳанд.

Истиҳроҷи маъдан дар Қаромазор дар шакли истиҳроҷи нуқра аз конҳои Канжол, Конимансур, Тариэкан, Дарбоз, Такели, Лашкерек, ки аз замонҳои қадим маълум буданд ва эҳтимолан он кони афсонавӣ, ки дар асрҳои миёна бо номи “Кӯҳи сим” (Кӯҳи нуқрагин) машҳур буд, мебошад.

Миёнаи солҳои 20-ум - охири 50-уми асри XX ин як давраи омӯзиши ҳаматарафа ва азхудкунии захираҳои маъданӣ Қаромазор мебошад. Дар ин давраи кӯтоҳи таъриҳӣ Қаромазор аз як минтақаи кӯҳии каммаълум ба

пойгоҳи тавонои саноатӣ бо шаҳрҳо, шабакаи шоҳроҳҳо, хатҳои интиқоли барки баланд ва иншооти навтарини маъдан табдил ёфтааст.

Барои тадқиқи ин ноҳия гурӯҳи калони геологҳои маъруф ва кордон ҷалб карда шуда буданд, ба монанди Б.Н. Наследов, А.Е. Ферсман, А.В. Королев, К.Л. Пожаритский, Ф.И. Волфсон, И.В. Дюгаев, Г.Д. Ажгирей ва ғайра. Баъдан аз тарафи онҳо конҳои нав ва пештар маълум кардашудаи нимфилизии майдони маъдании Консой, Олтин-Топкан ва Куруксой⁶⁸ ошкор карда шуданд.

Дар қисмати дуюм **“Тадқиқотҳои геологӣ-иктишофӣ ва рушди саноати кӯҳӣ-маъданӣ дар охири солҳои 30-ум, оғози солҳои 40-ум”** таърихи ташкили идораи геологияи тоҷик – аввалин ташкилоти марказии ҷумҳуриявии геологӣ нишон дода шудааст.

Дар тадқиқоти базоми геологии қаламрави Тоҷикистон экспедитсияи Тоҷикистон-Помир нақши назаррас дорад. Бо ташкил шудани Ҷумҳурии Шӯравии Сотсиалистии Тоҷикистон кори экспедитсияи баландкӯҳи шӯравӣ-олмонии Помир оғоз ёфт (баъдтар экспедитсияи Тоҷикистон-Помир).

Экспедитсияи Помир бо роҳбарии Д.В. Наливкин, ки қаблан бахши Осиёи Марказии кумитаи геологиро роҳбарӣ мекард, фаъолияти худро дар соли 1927 оғоз кард.

Фаъолияти экспедитсия барои ташкили васеи таҳқиқоти геологӣ дар худуди Тоҷикистон заминаи воқеӣ гардид.

Аз рӯи натиҷаи тадқиқоти минтақавӣ қаламрави ҷумҳурӣ аз рӯи соҳтори геологӣ ва хусусиятҳои металлогенӣ ба панҷ минтақа тақсим карда шуданд. Яке аз онҳо, ин Тоҷикистони шимолӣ буд (Қаромазор ва кӯҳи Муғул). Ин қаламрав ҳамчун конҳои маъдандори сурб, рӯҳ, волфрам, молибден, висмут, тилло ва ҳамчунин флюорит баҳо дода мешуд.

Пойгоҳи тоҷикистонии Академияи илмҳои ИҶШС, ки моҳи январи соли 1933 таъсис шудааст, бахшҳои илми геология, хокшиносӣ, ботаника, зоология, паразитология ва гуманитариро муттаҳид намуда буд.

Бо фармони Саридораи геологии Комиссариати ҳалқии саноати вазнини ИҶШС № 275 аз 28 июли соли 1938 партияҳо ва гурӯҳҳои экспедитсияи Тоҷикистон-Помир ва қисматҳои трести геологии Осиёи Марказӣ ба идораи геологии Тоҷикистон, аввалин ташкилоти мутамаркази геологии ҷумҳурӣ муттаҳид карда шуданд. Баъзе кормандони экспедитсияи Тоҷикистон-Помир ба идораи давлатии таъсисшудаи геологии Тоҷикистон гузаштанд.

Дар солҳои Ҷангӣ Бузурги Ватанӣ дар Тоҷикистон азхудкуни босуръати конҳои металлҳои нодир сар шуда буд. Ин ба зиёд шудани талаботи саноати дифои кишвар ба чунин элементҳо ба монанди волфрам, марги муш, молибден, қалъагӣ, сурма, висмут ва дигар металлҳои нодир вобастагӣ дошт.

Тадқиқотҳои иктишофӣ-геологӣ дар охири солҳои 30-ум ва аввали солҳои 40-ум дар шимоли Тоҷикистон рушд ёфта, хусусан дар оғози ҷанг дар

⁶⁸Иброҳим А., Шоёва Т.В. История изучения недр Таджикистана. // Горный журнал. – 2012. Специальный выпуск. – С. 13.

чумхурӣ ҳаҷми истихроҷи металлҳои нодир ва дигар маҳсулоти саноати кӯҳкорӣ якбора меафзояд.

Дар қисмати сеюм “**Ташкил ва фаъолияти экспедитсияҳои геологӣ дар Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи солҳои 40-ум ва 50-ум**” масъалаи рушди тадқиқотҳои геологӣ ва васеъ шудани корҳои иктишофӣ-геологӣ дар худуди Тоҷикистони шимолӣ баррасӣ шудааст.

Дар ин солҳо умури геологии чумхурӣ бо ягона намудани тадқиқотҳои геологӣ, гидрогеологӣ, муҳандисӣ-геологӣ ва геофизикӣ, инчунин корҳои ҷустуҷӯй ва иктишофӣ барои қанданиҳои фоиданоки носӯзанд, ашёи сӯзишворию-энергетикӣ ва обҳои зеризаминиӣ, тавсифи бисёрсоҳавӣ гирифт.

Омӯзиши бошиддати сарватҳои табиии ноҳияҳои Тоҷикистони шимолӣ оғоз гардид, конҳои нави қанданиҳои фоиданок барои таъмини эҳтиёҷоти корхонаҳои саноати кӯҳӣ тадқиқ мешуданд.

Соли 1946 дар минтақаи кони Ғудос экспедитсияи Фарғона як қатор манъбаҳои маъдан, аз чумла ду кони волfram ва як молибденро ошкор намуд.

Соли 1948 конҳои қашғардидаи Ғудос, Навгарзан ва Конимансур барои иктишофи такрорӣ ба экспедитсияи саридораи якуми геологии Красногорск супорида мешавад. Дар натиҷаи тадқиқотҳои гузаронидашуда маъданҳои бойи нуқраю сурб маълум гардид.

Солҳои 50-ум дар рушди саноати кӯҳкории Тоҷикистон давраи муҳим буданд. Дар кӯҳҳои Қаромазор ва Муғул коркарди сурбу рӯҳ, арсен, висмут бурда мешуд, ки дар заминай он дар солҳои 1950-1960 соҳаи металлургияи ранга минбаъд тараққӣ кард. Корхонаи асосӣ чун пештара - комбинати Қаромазор буд, ки аз давраи пеш аз ҷанг ҳам амал мекард. Дар ҳавзаи Қаромазор истихроҷ ва ба даст овардани металлҳо босуръат рушд мейфт. Дар навбати аввал ин дар натиҷаи пешбуруди равандҳои технологиӣ тоза кардани қанданиҳои фоиданок имконпазир гардид⁶⁹.

Соли 1950 дар Тоҷикистони иимолӣ ташкилоти асосии иктишофию геологӣ ташкил мегардад – идораи геологии Конимансур дар минтақаи ҳамномаш, ки мақсади он омӯзиши нақшавии соҳти геологии ноҳия буд.

Тирамоҳи соли 1951 дар пояи ин идора, барои омӯзиши дақиқи маъдан доштаи Қаромазори шарқӣ, аз ҷониби идораи геологияи Тоҷикистон экспедитсияи геологию иктишофи Конимансур ташкил карда шуд. Ба колективи ин экспедитсия ташкили манбаи минералӣ-ашёгии ин ноҳия даҳл дошт⁷⁰.

Ҳамзамон конҳои нав ифтитоҳ ва бунёд ёфта, корхонаҳои кӯҳӣ дар Ҷилау, Чойруҳ-Дайрон, Консой бо фабрикаҳои бойгардонӣ ҷиҳозонида мешуданд.

⁶⁹Соломонов Ш. Развитие социалистической промышленности Таджикистана. – Душанбе, 1967. – С. 257.

⁷⁰Рудные поля Карамазара // Серия: Геология месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Т.2. – Душанбе: Ирфон, 1972. – С. 8.

Боби дуюми рисола “**Ташаккул ва рушди манбаъҳои саноати кӯҳкорӣ дар Тоҷикистони шимолӣ**” ба ташкил ва рушди саноати кӯҳкорӣ бахшида шудааст.

Дар қисмати якуми ин боб “**Пайдоиш ва фаъолияти корхонаҳои кӯҳкории шаҳрофар**” рушди соҳаи кӯҳкорӣ, ташкили корхонаҳои калон, васеъ гардидани пойгоҳи минералӣ-ашёй аз ҳисоби конҳои нави нимфилизӣ, металлҳои нодир, тиллои аслӣ ва пошхӯрда, обҳои термалию зеризаминӣ, ангишт, нафт ва газ нишон дода шудааст.

Қаромазор яке аз калонтарин майдонҳои кӯҳкорӣ дар Осиёи Марказӣ мебошад. Дар солҳои аҳди шӯравӣ дар ин минтақа садҳо конҳо кашф карда шуда, даҳҳо конҳо соҳта шудаанд. Боигариҳои маъдани Қаромазор ҳанӯз дар асрҳои VIII-IX коркард мешуданд. Гузаргоҳҳои бисёршумори қадим дар конҳо, рушди соҳаи кӯҳкории ин ноҳияро нишон медиҳанд. Баъдан дар натиҷаи сабабҳои таъриҳӣ-иқтисодӣ, коркарди онҳо қатъ гардида дигар то солҳои 40-уми асри XX оғоз нагардид.

Дар соли 1931 кони нимфилизии Консой ба фаъолият шурӯъ намуда, баъдан комбинати ҳозираи Такелӣ низ ба кор даромад.

Аз соли 1932 конҳои Консой, Такелӣ, Куру-Сой ва Дарбози чанубӣ ба “КазсадрАЗполиметалл” супорида шуда буданд. Солҳои аввал ин конҳо табииати иқтишофию истифодабариро доштанд.

Дар заминаи конҳои Қаромазор идораи конҳои Консой ташкил карда шуд, ки ба соҳтори Главтсинкосвинетси ИҶШС дохил мешуд ва ба истиҳроҷу коркарди маъдани сурб ва рӯҳ машғул буд. Он аз соли 1933 ба фаъолият оғоз кардааст⁷¹.

Дар қисмати дуюм “**Тоҷикистон – нахуст ташкилкунандай саноати атомии ИҶШС**” ҷараёни ташкили истиҳроҷи маъдани уран дар конҳои Тоҷикистон баррасӣ шудааст. Дар асоси маводи воқеӣ таърихи таъсис ва рушди комбинати кӯҳӣ-кимиёвии №6 оид ба истиҳроҷ ва коркарди маъдани уран дар заминаи конҳои Осиёи Марказӣ инъикос ёфта, нақши бузурги мутахассисони рус дар ин маврид зикр шудааст.

Дар солҳои 40-уми асри XX рушди энергияи ҳастай бо мақсадҳои ҳарбӣ дар чунин кишварҳо, ба монанди Олмон, Британияи Кабир ва ИМА дар миқёси бузург пурзӯр карда мешавад.

Дар охири соли 1942, вақте ки роҳбарияти Давлати Шӯравӣ аз корхое, ки дар Олмон, Британияи Кабир ва Иёлоти Муттаҳидаи Амрико оид ба истифодаи энергияи тақсимоти уран барои мақсадҳои низомӣ маълум намуд, тасмим гирифта шуд, ки дар ИҶШС истиҳроҷи маъдани уран ташкил карда шавад. 27 ноябри соли 1942 КДМ ИҶШС ба Комисариати ҳалқии металлҳо супориш дод, ки истеҳсоли уранро аз ашёи хоми ватанӣ оғоз кунанд. Ба Қумитаи геологияи назди Шӯрои комисарони ҳалқ супориш дода шуд, ки кони уранро иқтишоф кунанд⁷².

⁷¹ГАНИ РТ.-Ф. З. - Оп. 4. -Д. 649. - Л. 54.

⁷²Сырьевая база атомной промышленности. События, люди, достижения.– М., 2015. – С. 73

Бо Қарори КДМ № 8582cc/c аз 15 майи соли 1945 комбинати кӯҳӣ ва кимиёвии №6 (ҳоло корхонаи воҳиди давлатии "Фулузоти нодири Тоҷикистон") барои истиҳроҷ ва коркарди маъданни уран аз конҳое, ки асосан дар Тоҷикистони шимолӣ ва Қирғизистон ҷойгиранд, таъсис дода шуд. Аз ин рӯ, комбинат дар вилояти Ленинобод (ҳоло Суғд) ҷойгир шуд. Ин аввалин корхонаи ватаний оид ба истиҳроҷи ашё барои саноати атомӣ буд ва ташкили он ибтидои пайдоиши соҳаи ашёи хоми саноати атомӣ буд⁷³. Ашёи хом барои корхона аз кони Туюмуйун, Табошар, Адрасмон, Майлису, Уйғурсой истиҳроҷ карда мешудааст. Ин конҳо, ки он замонҳо ба таври кофӣ иктишоф нашуда буданд ва кам омӯхта шуда буданд, аввалин манбаъҳои ашёи уран дар Иттиҳоди Шӯравӣ буданд.

Дар қисмати сеюм "**Омода намудани мутахассисони саноати кӯҳкорӣ дар Тоҷикистон**" тайёр кардани мутахассисон ва ҳамчунин ташаккул ва баланд бардоштани тахассуси мутахассисони соҳаи саноат оварда шудааст.

Кадрҳои техникии тахассуси олидошта асосан берун аз Тоҷикистон тайёр карда мешуданд. Ҳамасола даҳҳо таҳсилкунандагон-тоҷикон ба муассисаҳои таълимии олӣ ва техникумҳои шаҳрҳои Москва, Ленинград, Тошкент ва дигар шаҳрҳои марказӣ равона карда мешуданд. Масалан, соли 1937 шумораи таҳсилкунандагони тоҷик дар муассисаҳои Иттифоқ (Союз), ки берун аз Тоҷикистон ҷойгир буданд, 79 нафарро ташкил намуда, аз он 2 нафарашон оид ба равияи кӯҳӣ буд⁷⁴.

Ғайр аз ин, дигар ҷумҳуриҳо, хусусан Федератсияи Россия, коргарон ва муҳандисони беҳтарини худро ба Тоҷикистон мефиристоданд, то сокинони таҳҷоиро бо таҷрибаи кории худ шинос намоянд ва кадрҳои навро омӯзонанд. Ҳамин тавр, соли 1931 як гурӯҳ мутахассисони дорои маълумоти олӣ, ки донишгоҳҳои шаҳрҳои марказии ИҶШС-ро ҳатм карданд, ба Тоҷикистон фиристода шуданд. Дар байни онҳо муҳандисони саноати кӯҳӣ Б.М. Зорин, А.Д. Галаев, Г.А. Пирумов буданд⁷⁵.

Бо сабаби норасоии шадиди мутахассисон дар соҳаи геология, саноати кӯҳӣ, кимиё, металлургия, яке аз вазифаҳои таъхирназари солҳои баядичангӣ тарбияи кадрҳои баландихтисос буд. Аз ин рӯ, ҳангоми ташкили Донишгоҳи давлатии Тоҷикистон соли 1948 дар назди факултети биология ва хокшиносӣ (баядтар факултети илмҳои табии) баҳши геологӣ кушода шуд ва бо қарори Шӯрои Вазирони ИҶШС №850-330 аз 3 марта соли 1949 техникуми политехникии осиёимиёнагӣ ташаккул ёфт. Дар аввали моҳи сентябри ҳамон сол техникум ба тайёр кардани мутахассисон оид ба соҳаҳои кӯҳӣ ва гидрометаллургӣ шурӯй кард.

Дар қисмати чорум "**Ташкили инфрасоҳтор ва ҳалли мушкилоти иҷтимоӣ-фарҳангӣ дар шаҳрҳо ва қасабаҳои саноати кӯҳкорӣ**" ба масъалаи ҷалби коргарон аз нуқтаҳои аҳолинишинҳои гуногун барои кор дар саноати истиҳроҷи маъдан, бунёди шаҳрҳо ва мавзеъҳои аҳолинишини шаҳр,

⁷³Пионеры секретного атома. – Чкаловск, 1995. – С.8.

⁷⁴ГАНИ РТ. – Ф.3. – Оп.123. – Д.21. – Л.45.

⁷⁵Таджикистан в братской семье народов СССР. – Душанбе, 1972. – С.73.

ки дар он чо инфрасохтори зарурӣ ва иҷтимоӣ-фарҳангӣ таъсис дода мешуд, ҳалли мушкилоти сокинони ин марказҳои нави саноатӣ оварда шудааст.

Ба туфайли рушди саноати истихроҷи маъдан дар Тоҷикистони шимолӣ, шаҳрҳо ва қасабаҳои нав ба монанди Сотсгород пайдо шуданд (бо Қарори Раёсати Шӯрои Олии ҶШС Тоҷикистон аз 10 августи соли 1956, №122 ба шаҳри Чкаловск табдил дода шуда, пас бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 02.02.2016 ва қарори Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон (№204 аз 03.03.2016) номи шаҳри Бӯстон, қасабаи Табошар аввалин шуда дар Тоҷикистони соҳибиستиклол мақоми шаҳрро гирифтааст (Қарори Шӯрои Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 1993, № 860, бо Қарори Шӯрои Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон 22 марта соли 2012 Истиқлол номгузорӣ шуд). Дар солҳои 1930-1950 қасабаҳои шаҳрии Консой, Адрасмон, Олтин-Топкан, Палосс ва ғайра дар ҳаритаи ҷумҳурӣ пайдо шуданд.

Дар охир муҳтавои асосии диссертатсия дар **хулосаҳои** зерин баён шудаанд:

1. Таҳлили омӯзиши мунтаҳами сарватҳои табиӣ ва зеризамини Тоҷикистони шимолӣ нишон дод, ки давраи таҳқиқоти диссертатсионӣ хеле муҳим ва ҳалкунанда буд, зоро маҳз омӯзиши илмӣ ва мунтаҳами сарватҳои табиӣ барои истифодаи онҳо, барои эҳтиёҷоти ҳоҷагии ҳалқ, ташаккул ва рушди саноати кӯҳӣ, ки яке аз самтҳои муҳимтарини рушди иқтисодии ҷумҳурӣ мебошад, заминаи муҳим гузошт [1-М, 5-М].

2. Тадқиқотҳои иқтишофӣ-геологӣ дар охири солҳои 30-ум ва ибтидои солҳои 40-ум дар Тоҷикистони шимолӣ, бо сабаби эҳтиёҷоти саноати мудофиа, зиёд мегардад. Дар солҳои аввали Ҷанги Бузурги Ватанӣ дар ҷумҳурӣ ҳаҷми истихроҷи металлҳои нодир ва дигар маҳсулоти саноати кӯҳӣ меафзояд [5-М, 10-М].

3. Ташкил ва фаъолияти экспедитсияҳои геологӣ дар Тоҷикистони шимолӣ дар давраи тадқиқшаванда зинаи муҳими омӯзиши нақшавӣ, азҳудкунии сарватҳои табиии минтақа, коркарди конҳои маъдан, истихроҷи металлҳои ранга, дар умум рушди геология ва саноати кӯҳкорӣ буд. Ин солҳо корҳои бисёр оид ба маълум намудани манбаъҳои нави сарватҳои табиӣ гузаронида шуда буданд, ки он барои ташаккул ва рушди корхонаҳои азими кӯҳӣ-маъданӣ асос гузошт [3-М, 10-М].

4. Таърихи ташкили комбинати кӯҳию кимиё – бунёдгузори саноати атомии ИҶШС, марҳилаи муҳими рушди саноати кӯҳкорӣ, хусусан оид ба истихроҷ ва коркарди маъданҳои уран буд. Ин комбинат дар рушди саноати атомии кишвар ва мустаҳкам намудани қобилияти мудофиавии Иттиҳоди Шӯравӣ нақши муҳимро бозид [2-М, 4-М].

5. Тайёр кардани қадрҳо дар самти саноати кӯҳию маъдан дар Тоҷикистони шимолӣ омили муҳими ташаккули синфи коргари миллӣ гардид. Барои ин мақсад якчанд муассисаҳои таълимӣ, техникумҳо ташкил карда шуданд ва дар муассисаҳои таълимии олии ҷумҳурӣ мутахassisони баландихтисос омода карда мешуд [11-М, 12-М].

6. Дар ҷараёни ташкили саноати кӯҳкорӣ, дар Тоҷикистони шимолӣ қасабаҳо, шаҳрҳои нав ва дар он ҷойҳо иншоотҳои инфрасоҳтори иҷтимоии зарурӣ соҳта шуда буданд. Дар он мавзеъҳо мактабҳои нав, дармонгоҳҳо, муассисаҳои томактабӣ, қасрҳои фарҳанг ва дигар иншоотҳо барои ҳалли муаммоҳои иҷтимоӣ-фарҳангии аҳолӣ соҳта шуданд [4-М, 11-М].

**Нуктаҳои асосӣ ва хулосаҳои рисола дар мақолаҳои зерини
муаллиф инъикос ёфтаанд:**

**А. Мақолаҳое, ки дар мачаллаҳои илмии
тақризшавандай тавсиянамудаи КАО-и Вазорати маориф ва илми
Федератсияи Русия ва Комиссияи олии аттестатсионии
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон чоп шудаанд:**

[1-М]. Раҳимова Ш.К. История организации геологической экспедиции в Таджикистане. / Ш.К. Раҳимова // Эзоҳҳои илмии Донишгоҳи давлатии Хӯчанд ба номи академик Б. Ғафуров. - 2017. – №2. – С.37-41 (ба забони русӣ).

[2-М]. Раҳимова Ш.К. История становления и развития атомной промышленности в Таджикистане / Ш.К. Раҳимова // Эзоҳҳои илмии Донишгоҳи давлатии Хӯчанд ба номи академик Б. Ғафуров. – 2017. – №3. – С.43-49 (ба забони русӣ).

[3-М]. Раҳимова Ш.К. / История геологического изучения территории Республики Таджикистан / Ш.К. Раҳимова // Навигариҳои лабораторияи технологияҳои қадимӣ. – Иркутск, 2018. – №1. – С.166-172 (ба забони русӣ).

[4-М]. Раҳимова Ш.К. / Рожденной дружбой народов / Ш.К. Раҳимова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. – 2018. – №4. – С.130-134 (ба забони русӣ).

[5-М]. Раҳимова Ш.К. / Начало систематического изучения природных и подземных богатств Северного Таджикистана / Ш.К. Раҳимова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. – 2019. – №6. – С.309-312 (ба забони русӣ).

**Б) Мақолаҳои илмие, ки дар дигар нашрияҳои илмӣ чоп
шудаанд:**

[6-М]. Раҳимова Ш.К. История изучения и исследования водных ресурсов Таджикистана / Ш.К. Раҳимова // Конференси ҷумҳуриявии илмӣ-амалии "Масъалаҳои бунёдӣ ва техникии геология, заминчунбӣ ва сейсмология", Академияи илмҳои ҶТ, Институти геология, мухандисии заминчунбӣ ва сейсмология, соли 2018. –ш. Душанбе, 15 марта. – С.130-134. (ба забони русӣ).

[7-М]. Раҳимова Ш.К. / Об истории образования градостроительного завода «Заря Востока» в городе Табошаре / Ш.К. Раҳимова // Конференсияи илмӣ-амалии байналмилалӣ бахшида ба 25-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва 10-солагии таъсисёбии Донишкадаи кӯҳӣ-

металлургии Тоҷикистон «Ҳамгирои илм ва истеҳсолот ҳамчун механизми муғиди рушди соҳаҳои саноати кӯҳкорӣ ва металлургияи Ҷумҳурии Тоҷикистон». – Бустон, 2016. – С.187-189.

[8-М]. Раҳимова Ш.К. / История исследования водных ресурсов Таджикистана / Ш.К. Раҳимова // Конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияй bahшида ба даҳсолаи байналмиллалии амал "Об барои рушди устувор", ш. Бустон. – 2018. – 17 март. – С.89-91 (ба забони русӣ).

[9-М]. Раҳимова Ш.К. / История разработки полезных ископаемых Северного Таджикистана / Ш.К. Раҳимова // Маводҳои конференсияи илмӣ-амалӣ "Навсозии корхонаҳои металлургӣ ва самтҳои тараққиёти саноат", ш. Бӯстон. – 2018. – 23 июн. – С.136-138.

[10-М]. Раҳимова Ш.К. / Организация и деятельность геологических экспедиций в Северном Таджикистане во второй половине 40-х-50-е годы. / Ш.К. Раҳимова // Конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияй "Муаммоҳои муосири маҷмӯи саноати кӯҳӣ-металлургӣ ва энергетикай Ҷумҳурии Тоҷикистон", ш. Бӯстон. – 2018. – 17 нояб. – С.120-122.

[11-М]. Раҳимова Ш.К. / Возникновение горнорудных градообразующих предприятий // Ш.К. Раҳимова, Давлатов М. // Конфронси илмӣ-амалӣ bahшида ба ҳадафи чоруми миллӣ-саноатиқунонии кишвар “Нақши фанҳои ҷомеашиносӣ дар рушди саноати кӯҳкорӣ”. – Бустон, 2019.- 18 май. – С.88-91.

[12-М]. Раҳимова Ш.К. / Подготовка кадров горнорудной промышленности в Таджикистане - Донишкадаи кӯҳӣ-металлургии Тоҷикистон // Ш.К. Раҳимова, М. Давлатов // Конфронси илмӣ-амалӣ bahшида ба ҳадафи чоруми миллӣ-саноатиқунонии кишвар “Нақши фанҳои ҷомеашиносӣ дар рушди саноати кӯҳкорӣ”. – ш. Бустон, 2019. – 18 май. – С.92-94.

АННОТАЦИЯ

На диссертацию Рахимовой Ш.К. на тему «Становление и развитие горнорудной промышленности Таджикистана во второй половине 20-х - конца 50-х годов XX-века (на примере Северного Таджикистана)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10- История науки и техники.

Ключевые слова: горнорудная промышленность, геологические исследования, полезные ископаемые, историография, градообразующее предприятие, сырьевая база, комплексное изучение, Таджикско-Памирская экспедиция, подготовка кадров, первенец атомной промышленности, индустриализация.

Диссертационная работа посвящена исследованию и обобщении истории становления и развития горнорудной промышленности Северного Таджикистана во второй половине 20-х конца 50-х годов XX века. В работе широко отражены основные исторические этапы изучения природных ресурсов, формирования очагов горнорудной промышленности, анализирована деятельность геологических экспедиций, особое внимание уделено вопросам подготовки и обеспечению горнорудной отрасли профессиональными кадрами, освещен процесс вовлечения местного населения в промышленное производство, показаны основные направления социально – экономического развития и благосостояния трудовых коллективов горнорудной промышленности Северного Таджикистана в рассматриваемый период.

Существенные научные результаты, полученные в процессе исследования заключаются в том, что на основе богатого и разнообразного архивного материала, научных публикаций, бесед с ветеранами горнорудной промышленности, впервые в отечественной историографии освещена история создания, становления и развития горнорудной промышленности Таджикистана на примере её Северного региона. Раскрыто значение этой отрасли в социально-экономической жизни Таджикского народа, укреплении военного потенциала бывшего Советского Союза.

Материалы исследования могут быть использованы современными специалистами для своей повседневной работы, для изложения обобщённых работ по новейшей истории Таджикистана, издания истории промышленных предприятий, при чтении специальных курсов в вузах технического профиля.

АННОТАЦИЯ

ба диссертатсияи Раҳимова Шаҳноза Каримовна дар мавзӯи “Бунёд ва рушди саноати кӯҳкории Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи дуюми солҳои 20-ум ва 50-уми асри XX” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои таърих, аз рӯи ихтисоси 07.00.10 – Таърихи илм ва техника

Калидвожаҳо: саноати кӯҳкорӣ, тадқиқотҳои геологӣ, таърихишиносӣ, корхонаи шаҳрофар, пойгоҳи ашёгӣ, омӯзиши чомеъ, экспедитсияи Тоҷикистон – Помир, тайёр кардани кадрҳо, бунёдгари саноати атомӣ, саноатикунонии босуръат.

Диссертатсияи мазкур ба омӯзиш ва ҷамъбасти таърихи бунёд ва рушди саноати кӯҳкории Тоҷикистони шимолӣ дар нимаи дуюми солҳои 20-ум ва охири 50-уми асри XX баҳшида шудааст. Дар рисола давраҳои асосии таърихи омӯзиши сарватҳои табии, ташаккули манбаъҳои саноати кӯҳкорӣ нишон дода шуда, фаъолияти экспедитсияҳои геологӣ таҳлил шудааст, ба масъалаи омода кардани кадрҳо ва таъмини соҳаи кӯҳкорӣ бо мутахассисони баландиҳтисос таваҷҷуҳӣ маҳсус зоҳир дода шудааст. Ҷараёни ҷалб намудани аҳолии маҳаллӣ ба саноати кӯҳкорӣ тавзеҳ карда шудааст, самтҳои асосии рушди иҷтимоӣ-иҷтисодӣ ва некӯаҳволии колективҳои меҳнатии саноати кӯҳкории Тоҷикистони шимолӣ дар давраи омӯхташавандӣ нишон дода шудааст.

Натиҷаҳои илмие, ки дар раванди тадқиқот ба даст оварда шудааст, аз он иборат мебошанд, ки дар асоси маводи гуногун ва бойи бойгонӣ, интишороти илмӣ, сухбат бо собиқадорони саноати кӯҳкорӣ бори аввал дар таърихнигории ватаний таърихи ташкил, бунёд ва рушди саноати кӯҳкории Тоҷикистон дар мисоли минтақаи шимолии он шарҳу тафсир шудааст. Аҳамияти ин соҳа дар ҳаёти иҷтимоию иқтисодии мардуми тоҷик, таҳқими нерӯи низомии собиқ Иттиҳоди Шӯравӣ нишон дода шудааст.

Маводи таҳқиқотиро мутахассисони муосири соҳа барои кори ҳамарӯзai худ истифода бурда метавонанд. Ҳамчунин дар ҳолати навиштани асарҳои маҷмӯй оид ба таърихи навини Тоҷикистон, нашри таърихи корхонаҳои саноатӣ ва ҳангоми хондани курсҳои маҳсус дар донишгоҳҳои техникий онҳоро метавонанд истифода баанд.

ANNOTATION

**for the dissertation of Rahimova Shahnoza Karimovna on the topic
“The formation and development of the mining industry in the Northern
Tajikistan in the second half of the 20 at the end 50s of the twentieth century”
for the degree of candidate of historical sciences, specialty 07.00.10- History of
science and technology, 07.00.02- National history.**

Keywords: *mining industry, geological research, minerals, historiography, city-forming enterprises, raw materials base, comprehensive study, Tajik-Pamir expedition, preparing of specialists, the firstborn of the nuclear industry, industrialization.*

The dissertation is devoted to the study and generalization of the history of the formation and development of the mining industry of the Northern Tajikistan in the second half of the 20s the end of 50s of the XX century. In the work are widely reflected the main historical stages of the study of natural resources, the formation of bases of the mining industry, the activities of geological expeditions are analyzed, special attention is paid to the training and provision of the mining industry with professional staff, the process of involving the local population in industrial production is highlighted, the main directions of socio-economic development and the welfare of labor collectives of the mining industry of the Northern Tajikistan in the given period.

Significant scientific results which are obtained during this research are that based on a rich and varied archival material, scientific publications, and conversations with veterans of the mining industry, for the first time in domestic historiography, the history of the creation, formation and development of the mining industry of Tajikistan on the example of the Northern region is highlighted. The meaning of this sphere in the socio-economic life of the Tajik people and the strengthening of the military potential of the former Soviet Union is revealed.

The materials of this research can be used by modern specialists for their daily work, for presenting generalized works on the recent history of Tajikistan, publication of the history of industrial enterprises, reading special courses in technical profile universities.

Список сокращенных слов (аббревиатуры):

1. ЦК КП(б) Узбекистана – Центральный Комитет Коммунистической партии (большевиков) Узбекистана.
2. ВСНХ СССР – Высший Совет Народного Хозяйства СССР.
3. ЦК КП Таджикистана – Центральный Комитет Коммунистической партии Таджикистана.
4. АН СССР – Академия наук СССР.
5. АН Таджикской ССР – Академия наук Таджикской ССР
6. СНК СССР – Совет Народных Комиссаров СССР.
7. КИМ – Коммунистический Интернационал Молодежи.
8. САНТО – Среднеазиатское нефтяное товарищество.
9. ГРЭ - Геологоразведочная экспедиция.
10. НКТП СССР – Народный Комиссариат тяжелой промышленности СССР.
11. НК РКИ – Народный Комиссариат Рабоче-Крестьянской инспекции.
12. ИТК – Исправительно-трудовая колония.
13. РККА – Рабоче-крестьянская Красная Армия.
14. НКЦМ СССР – Народный комиссариат цветной металлургии СССР.
15. ЦК ВКП (б) – Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков).
16. ГОК – Горно-обогатительный комбинат.
17. САРГРУ – Среднеазиатское региональное геологоразведочное управление.
18. ГКЗ – Государственный комитет по запасам.
19. Алтын-Топканский ГРП – Алтын-Топканский геологоразведочная партия.
20. ГМЗ – Гидрометаллургический завод.
21. ГКО – Государственный Комитет Обороны.
22. Главредмет – Главное управление редких металлов.
23. НКВД СССР – Народный Комиссариат внутренних дел СССР.
24. НИИ – Научно-исследовательский институт.
25. ПГУ – Первое главное управление.
26. МТС – Машинотракторная станция.
27. ЦНИЛ – Центральная научно-исследовательская лаборатория.
28. НТС – Научно-технический Совет.
29. ТЭЦ – Теплоэлектроцентраль.
30. ИТР – Инженерно-технические работники.
31. ЛГХК – Ленинабадский горно-химический комбинат

Отпечатано в типографии «Технологический парк ГМИТ»
Подписано в печать 30.10.2020 г.
Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная. Усл. п/л. 3,25
Заказ № 42. Тираж 100 экз.
г. Бустон, ул. А. Баротова 6.

Дар матбааи «Парки технологии ДКМТ» чоп шудааст.
Ба чопаш 30.10.2020 с. имзо шуд
Формат 60x84 1/16. Қоғази офсетӣ. Ҷузъи чопӣ 3,25
Супориши № 42. Адади нашр 100 нусха
ш. Бустон, к. А. Баротов 6.

