

ОТЗЫВ

научного руководителя на кандидатскую диссертацию соискателя кафедры Отечественной истории и археологии факультета истории и права Государственного образовательного учреждения «Худжандский Государственный университет имени академика Бободжона Гафурова», Рахимовой Шахнозы Каримовны 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.

Республика Таджикистан, как государственное образование в составе СССР, возникла на политической арене в 1924 году, вначале в качестве автономной республики в составе Узбекской ССР, а затем в 1929 году как самостоятельный субъект союзного государства – Таджикской ССР. Эта горная страна, со сложным горным рельефом и большим скоплением полезных ископаемых на своей территории, стала замечательным исследовательским полигоном для геологов СССР.

История становления и развития горной промышленности Таджикистана содержит многочисленные открытия практической значимости и высокие научные достижения, результатами которых до сих пор пользуются представители не только горнодобывающего и геологического направления, но и других отраслей науки и техники. Ресурсы Таджикистана имеют большое стратегическое значение не только для стран, находящихся в Центрально-Азиатском регионе, но и для других стран мира в целом. Наличие минеральных ресурсов во все времена имело первостепенное значение для Республики Таджикистан. Наличие тех или иных природных ископаемых значительно влияло на состояние политики, экономики и внешних связей. Исторические и археологические изыскания свидетельствуют о том, что с глубокой древности на территории республики велась добыча золота, серебра, меди, железа, ртути и драгоценных камней. Это привело к тому, что по территории региона проходил знаменитый «Шелковый путь», мировая торговля, связывающая страны Азии и Европы.

Результаты археологических раскопок, данные литературных источников и остатки древних рудников в Таджикистане, свидетельствуют о том, что таджики уже в глубокой древности умели разрабатывать руды многих металлов и неметаллическое сырье, извлекать из них медь, олово, свинец, золото, серебро, ртуть, железо, самоцветы (шпинель, лазурит,

бирюза), декоративные камни, строительные материалы, минеральные краски, соль и другие полезные ископаемые.

Представленная тема диссертации является актуальной и полезной для нового поколения историков горняков и геологов Таджикистана как обширная и всеобъемлющая сводка по истории становления и развития горнорудной промышленности советского периода, которые должны служить прочным фундаментом развития данной отрасли: обобщение и объективная оценка прошлого опыта помогут специалистам новые, более современные технологии горного дела и продолжить реализацию геологических работ в регионе. Ранее такой полной и подробной работы в этом направлении не было, что обуславливает ее новизну по сравнению с другими аналогичными сведениями, опубликованными в различных изданиях собственно горно-геологической направленности.

Данная тема считается одной из малоизученных в отечественной историографии. Исходя из этого, необходимо подчеркнуть, что настоящая диссертационная работа является первым исследованием в этом направлении. Диссертант при написании работы показала самостоятельность в решении поставленной цели и задачи.

Ценным вкладом диссертанта является сопоставительный анализ большого количества источников. Некоторые источники, архивные материалы и труды различных авторов введены в научный оборот впервые. Диссертационная работа богата многочисленными фактами и степенью изученности горнорудной промышленности севера Таджикистана. Существенной источниковой базой для представленной работы послужили в основном материалы дореволюционных исследователей, архивные материалы и материалы периодической печати.

В своей научной концепции автор использует опыт классического исследования известных отечественных специалистов, придерживающихся принципов академического подхода к объектам исследований.

Исследование изложено глубоко научным языком. Становиться понятно, что автор ориентируется не только в исторических, но и в горно-геологических аспектах, что в раскрытии заявленной проблемы весьма важно, и позволяет подчеркивать высокую научную полезность проведенного исследования.

Результаты диссертационной работы, выносимые на защиту, прошли достаточную апробацию, будучи опубликованными в 5-ти научных работах в журналах, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан при Президенте Республики Таджикистан и ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, а также участие в ряде региональных,

республиканских, областных научно-теоретических и научно-практических конференциях с научными докладами и сообщениями.

По итогам проведенного диссертационного исследования, автору удалось решить поставленные в работе задачи и получить результаты, обладающие научной новизной и вносящие определённый вклад в развитие научной специальности «история науки и техники». Не вызывает также сомнений достоверность и новизна научных положений, полученных в ходе проведенного исследования.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, считаю, что представленная диссертационная работа на тему: «Становление и развитие горнорудной промышленности Таджикистана во второй половине 20-х – конца 50-х годов XX века (на примере Северного Таджикистана)» удовлетворяет всем требованиям ВАК Республики Таджикистан при Президенте Республики Таджикистан, а её автор Рахимова Шахноза Каримовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10- «История науки и техники».

Научный руководитель,
кандидат технических наук,
академик Международной Академии
минерального сырья и академик Инженерной
Академии Таджикистана

Азим Иброхим

Подпись к.т.н., академика Азима Иброхима заверяю:

Вице-Президент ИА Инженерной
Академии Таджикистана

Бодусамадов М.

