

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Мирзоева Фархода Абдурахмоновича «История освоения и использования гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного Таджикистана в XX – начале XXI вв.», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.1. - Отечественная история.

Актуальность диссертационной работы Ф. Мирзоева имеет научно-практическое значение с точки зрения изучения и использования исторического опыта строительства гидротехнических сооружений в регионах Таджикистана. Вопросы освоения и использования гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного Таджикистана актуализируются на фоне реализации политики Правительства Республики Таджикистана в достижении энергетической независимости страны. Также в области изучения, оценки, сохранения и обеспечения использования водно-энергетических ресурсов данная тема имеет огромное значение не только для экономического развития Таджикистана, но и в целом для развития экономики стран Центральной и Южной Азии.

Актуальность и научная ценность диссертации характеризуются с остротой проблемы обеспечения электроэнергией с максимальным освоением и использованием гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного региона страны. Кроме того, изучение гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного регионов Таджикистана имеет важное значение для развития гидроэнергетики и их сохранения в качестве источников энергии на современном этапе.

Исследование исторического опыта строительства первых гидроэлектростанций в советское время, трудовой деятельности строителей и помощи народов Советского Союза при строительстве ГЭС свидетельствуют о научно-практической важности работы.

В период независимости актуализировались проблемы производства электроэнергии. Строительство небольших гидроэлектростанций создало условия для обеспечения в определенной степени население и отраслей народного хозяйства республики электроэнергией.

Структура диссертации обусловлена целью и основными задачами исследования и показывает, на каких главных проблемах автор

сконцентрировал свое внимание. Она включает: введения, двух глав, пяти параграфов, заключения, списка использованных источников и литературы.

Во введении обосновывается актуальность темы, определены степень изученности проблемы, объект и предмет исследования, цель и задачи, показана научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования, дана характеристика историографической и источниковедческой базы диссертации. Здесь, во вводной части исследования для разработки собственной научной концепции и актуализации проблемы проанализировано состояние изученности проблемы, оценивается исследовательская методология предыдущих авторов с тем, чтобы последовательно конструировать научно-обоснованную концепцию исследования.

Первая глава диссертационной работы называется *«Исторические предпосылки изучения и освоения гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного Таджикистана в Советскую эпоху»*. В этой главе сделан обзор *Историко-географические особенности гидроэнергетических ресурсов на территории Южного и Восточного Таджикистана*.

По мнению соискателя Гидроэнергетические ресурсы Южного и Восточного Таджикистана формируются ледниками, естественными озерами и искусственными водохранилищами, подземными водами, ручьями и реками.

Автор отмечает, что в Южном и Восточном Таджикистане, наряду с природными озерами, в результате строительства гидроэлектростанций, таких как Нурекская, Рогунская и другие ГЭС, были созданы большие и малые искусственные водохранилища. Мы солидарны с автором, что Рогунские водохранилища имеют наибольшее значение. Когда воды реки Вахш впадают в бассейн Рогунской ГЭС, все примеси оседают здесь, а затем попадают в Нурекское водохранилище, продлевая его жизнь еще на века.

Во втором параграфе этой главы автор, автор рассматривает развитие гидроэнергетической отрасли в Советском Таджикистане, где отмечается, что изучение гидроэнергетических ресурсов Таджикистана началось в 1925 году, когда уже была образована Таджикская Автономная Советская Социалистическая Республика. Действительно, в 20-30-е годы XX века научная экспедиция Академии Наук СССР сыграла большую роль в работе по более широкому изучению недр и природно-географических ресурсов, в том числе топливно-энергетических ресурсов Таджикистана. Мы согласны с выводами автора, что освоение и использование гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного Таджикистана в советское время стало

одним из важнейших вопросов не только в республике, но и в масштабах Советского Союза. В частности использование рек Южного и Восточного регионов страны для орошения земель и строительства ГЭС было налажено с высокой скоростью. Более того, ввод на полную мощность ключевых объектов Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса явился важнейшим фактором развития слабо освоенных районов республики.

Вторая глава диссертации называется «Освоение водно-природных ресурсов в период независимости – новый этап в развитии таджикской гидроэнергетики». В первом параграфе «Энергетический кризис в районах Южного и Восточного Таджикистана в первые годы независимости» автор в основном акцентируется на внутренние и внешние проблемы, с которыми столкнулась Республика Таджикистан, особенно кризис в области электроэнергетики.

Здесь, автор отмечает, что после обретения суверенитета, в первые годы энергетического кризиса особое внимание было направлено на строительстве малых гидроэлектростанций. Малые гидроэлектростанции строились в основном в горных районах и местах, где невозможно или сложно обеспечить электроэнергией из централизованных сетей. Учитывая суть вопроса строительства и эффективной эксплуатации малых электростанций, руководство страны принимал все меры для их ответственного функционирования.

По мнению исследователя, Правительство Республики Таджикистан с самого начала государственной независимости придавало особое значение обеспечению энергетической независимости. Были разработаны и утверждены соответствующие решения, государственные стратегии и программы, финансируемые за счет государственного бюджета и инвестиционных проектов – все эти меры осуществлялись поэтапно. Однако исследователь для доказательной базы не приводит примеры улучшения по обеспечению населения электроэнергией.

В заключение диссертации соискатель обобщает результаты своего исследования. По мнению диссертанта, в результате строительства гидроэлектростанций улучшилось качество жизни население в регионе в частности, а в республике в целом. Новые энергетические мощности создали благоприятные условия для строительства и создания различных объектов социально-экономического и культурного значения и реализации социальных проектов. Для обеспечения лучшей жизни для населения строились новые больницы, школы, детские сады, спортивные комплексы и т.п. Создавались новые рабочие места, особенно качественно изменились

условия жизни селчан в регионе. Действительно, социально-экономическое и культурно-бытовое значение освоения гидроэнергетических объектов в условиях энергетической независимости Таджикистана огромны.

В целом, поставленные в работе цель и задачи, на наш взгляд, решены и выводы диссертации не вызывают сомнения. Научный аппарат диссертации соответствует требованиям ВАК к диссертационным исследованиям. Текст диссертации изложен научным и литературным языком. Автореферат и опубликованные работы в целом отражают основное содержание диссертационной работы.

Следует отметить, что в ряде положений исследования автором значительно расширена фактическая и доказательная база, что позволило выводы по тексту исследования представить убедительными. Материалы исследования и их аргументированные обобщения легли в основу заключения. Выводы автора, сделанные в диссертации, достоверны, обоснованы, логично следуют из текста основной части представленной работы, имеют научную, практическую значимость и вносят новое в разработку представленной проблемы.

Таким образом, диссертационное исследование Ф.Мирзоева представляется содержательным. Поставленные задачи решены и достигли своей цели. Автореферат отражает основные положения диссертации и соответствует ее структуре.

Тем не менее, в работе имеются некоторые недоработки, по которым хотелось бы внести замечания:

1. В диссертационной работе превалирует в основном гидроэнергетическая тематика, а вопросы развития энергетики в целом и значение гидротехнических сооружений остается второстепенным аспектом.
2. При изучении истории становления и развития гидроэнергетических объектов Южного и Восточного Таджикистана недостаточно использованы новые архивные источники, которые хранятся в текущих архивах министерств и ведомств. А использованные архивные материалы необходимо было сравнить с материалами публикаций, в том числе с материалами периодической печати.
3. В параграфах и в тексте диссертации встречаются не подтвержденные источниками факты. Например, в ГБАО в целом насчитывается более 10 тыс. водотоков длиной менее 10 км, а самый крупный из них – более 300 км, в том числе почти 500 средних и крупных рек протяженностью от 25 до 300 километров. При этом автор не указывает в сноски исходные данные.

4. На страницах диссертации некоторые аббревиатуры, специфические термины, особенно технического характера не расшифрованы. В тексте диссертации встречаются незначительные редакционные погрешности.

В целом отмеченные замечания и предложения не оказывают существенного влияния на положительную оценку проделанной автором работы. Они носят рекомендательный характер и обозначили перспективу, а также исследовательский потенциал представленной темы. Представленная диссертация является самостоятельным, интересным научным исследованием, вносящим полезный вклад в изучение истории освоения гидроэнергетических ресурсов Южного и Восточного Таджикистана в XX – начале XXI вв. Основные положения и результаты исследования нашли отражение в публикациях в журналах, рекомендованных ВАК, и участии в региональных, всероссийских и международных конференциях.

Считаем, что диссертация, представленная на защиту, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, и автор заслуживает присуждение ему искомой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.1. - Отечественная история.

Официальный оппонент:

доктор исторических наук,
Заведующий Отделом новейшей
истории Института истории,
археологии и этнографии
им А. Дониша Национальной
Академии наук Таджикистана

Абдурашитов Фозил Маматович

Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Рудаки, 33. 734025,
Тел: (+992)(37) 2 21 76 23, Мобильный тел: (+992) 935 70 02 05
E-mail: fozil-62@mail.ru

Подтверждаю,

Начальник отдела кадров Института
истории, археологии и этнографии
им А. Дониша Национальной
Академии наук Таджикистана



Файзуллоева Г.

28.05.25