

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор Института водных  
проблем, гидроэнергетики и  
экологии НАНТ, д.т.н., доцент

Амирзода О.Х.

« 2024 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**лаборатории «Гидротехнические сооружения»  
Института водных проблем, гидроэнергетики  
и экологии Национальной академии наук Таджикистана**

Диссертация Холова Фазлиддин Аббосовича на тему: **«Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство), выполнена в Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.

Холов Ф.А. в 2008 году окончил Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими (ТТУ им. акад. М.С. Осими), инженер-энергетик по специальности «Электроснабжения».

В 2021 г. Холов Ф.А. окончил строительный факультет Таджикского технического университета (ныне имени акад. М.С. Осими) по специальности «Шахтное и подземное строительство» и получил второе образование.

С 2019 г. по настоящее время Холов Фазлиддин Аббосович работает начальником управления ОАО «Точикгидроэлектромонтаж» (ТГЭМ) Рогунской ГЭС.

### **Научный руководитель:**

**-Хасанов Нурали Мамедович** доктор технических наук, и.о. профессора, заведующий кафедрой «Основания, фундаменты и подземные сооружения» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими.

### **Рецензенты:**

**- Акрамов А.А.** – к.т.н., доцент кафедры промышленное и гражданское строительство Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими;

- **Курбонов Н.Б.** – к.т.н., заместитель директора по научной работе ИВП, ГЭ и Э НАНТ.

По результатам рассмотрения диссертации принято следующее заключение:

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертация Холова Фазлиддин Аббосовича на тему: **«Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС»**, на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство), является законченной научно-квалификационной работой, в которой определены геологические факторы (литологические разности, Ионахшский разлом, геотехнические параметры массива горных пород), влияющие на прочностные характеристики вмещающего массива горных пород залегающих в пределах гидротехнического тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС.

#### **Актуальность темы.**

Рогунская ГЭС - строящаяся гидроэлектростанция на реке Вахш, входит в состав Вахшского каскада и с установленной мощностью 3600 МВт является самой большой ГЭС в Центральной Азии.

Строительство Рогунской ГЭС является одним из уникальных и основных проектов в Таджикистане в последние годы. Строительство гидроэлектростанций в Республике Таджикистан является важным и основным направлением, способствующим экономическому и социальному развитию страны. На ряду с этим особую актуальность приобрели проблемы проектирования и строительства подземных сооружений, в частности водоотводных, водосбросных и гидротехнических тоннелей, которые в свою очередь являются основными частями гидроэлектростанции в высокогорных условиях.

Возведение гидроэлектростанций больших мощностей и создание крупнейших водохранилищ в условиях Таджикистана сопровождается строительством высоких плотин, а также тоннелей и подземных водоводов большого сечения, воспринимающие значительное воздействие напора, ведущие к возрастанию нагрузок, передающиеся на основание или стенки сооружения. Следует также отметить, что зоны строительства в своем большинстве отличаются весьма сложными геологическими условиями, требующие проведения комплексных исследований, с определением физических и механических свойств скальных пород и изучения поведения их под нагрузкой с учетом одновременного воздействия вод. Вместе с тем при строительстве гидротехнических сооружений в горных условиях требуется разработка инженерных мероприятий по укреплению и консолидации скальных пород вокруг выработки.

Не менее важным является решение проблем связанные с проектированием и строительством подземных сооружений, в частности водоотводных, водосбросных и гидротехнических тоннелей – основные элементы общей системы комплекса сооружений гидроэлектростанций в условиях предгорий и высокогорья.

Таким образом, актуальность реализации комплекса исследований с использованием современных методов и совершенных технологий геологического картирования тоннеля, а также моделирования с использованием компьютерных технологий, анализ инженерно-геологических условий гидротехнического тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС позволяют исследовать их влияние на напряженно-деформированное состояние объекта строительства, позволяющие осуществить обоснованный выбор трассы строительства, места расположения объекта, способа его возведения, не вызывает сомнений.

**Соответствие специальности и названия темы паспорту специальности и содержанию диссертации.**

Диссертация соответствует положений пунктов 3, 11 паспорта научной специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство).

3. Разработка новых направлений прогнозирования напряженно-деформированного состояния напорных и безнапорных гидротехнических сооружений; совершенствование методов определения различных видов нагрузок на сооружения речных гидроузлов, здания и машинные залы гидроэлектростанций; обоснование путей повышения надежности и долговечности конструкций водно-транспортных сооружений.

11. Эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений, разработка новых критериев их безопасности, новые системы контроля и наблюдений за сооружениями, совершенствование методов технической диагностики и мониторинга водных систем и объектов.

Название темы диссертации соответствует паспорту специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство).

**Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике.**

Исследования, послужившие основой диссертационной работы, связаны с научной тематикой Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ; «Стратегия Республики Таджикистан в области науки и технологий на 2016-2020 годы» (раздел «Строительство и стройиндустрия»); «Программа реформы водного сектора Таджикистана на период 2016-2025 годы» (Проставление Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2015 года, №791); и проблеме «Стройпрогресс-2030», по разделу «Строительство подземных гидротехнических сооружений» в разработке которых соискатель принимал также участие: научно-исследовательская работа.

**Соответствие количества и содержания публикаций научных результатов содержанию диссертации и ее автореферату.**

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК при Президенте РТ:

[1-А]. **Холов Ф.А.** Укрепительная цементация оснований плотин в гидротехнических сооружениях / А.Дж. Ятимов, Н.М. Хасанов, А.Х. Холов, М.Н.Хасанов // Политехнический Вестник №1, ТТУ, 2023. -С.176-183.

[2-А]. **Холов Ф.А.** Воздействие инженерно-геологических условий на напряженно-деформированное состояние подходного тоннеля П-5 Рогунской ГЭС /Ф.А. Холов // Вестник, ТНУ- Душанбе: ТНУ, Серия геологических и технических наук 2023. №2. –С.154-159

[3-А]. **Холов Ф.А.** Анализ результатов исследований напряжений проявляющихся вокруг подземных выработок / А.Дж. Ятимов, Н.М. Хасанов, А.Х. Холов, М.Н.Хасанов // Вестник, ТНУ- Душанбе: ТНУ, Серия геологических и технических наук 2023. №1. –С.151-158

[4-А]. **Холов Ф.А.** Проходка гидротехнических сооружений с предварительным укреплением методом инъекции /Н.М. Хасанов, Ф.А. Холов, М.М. Зувайдов // Политехнический Вестник №3, ТТУ, 2022. -С.108-115

[5-А]. **Холов Ф.А.** Результаты натурных измерений статических анализов и их оценки при проходке гидротехнических сооружений /Н.М. Хасанов, Ф.А.Холов, А.М. Алимардонов // Политехнический Вестник №4(60), ТТУ, 2022. -С.112-120

[6-А]. **Холов Ф.А.** Способы проведения цементационных работ в гидротехническом строительстве / Н.М.Хасанов, Ф.А.Холов, С.А.Саидов // Вестник, ТНУ- Душанбе: ТНУ, Серия геологических и технических наук 2022. №3. –С. 85-93.

**Публикации.**

Основные результаты исследований по теме диссертации изложены в 13 работах, в том числе 6 статьях из перечня ведущих рецензируемых научных журналов ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

**Наличие документов, подтверждающих применение научных исследований в производстве либо возможность их применения.**

Акт о внедрении научных результатов в производстве имеется утвержденным начальником технического отдела ОАО «ТГЭМ» Рогунской ГЭС Гадоевым О.Х.

**Практическая значимость работы** заключается в:

-в обеспечении защиты крепи тоннеля от разрушений при землетрясениях и возможности их дальнейшей эксплуатации при минимальных дополнительных затратах и времени на ремонт (*Акт внедрения*);

- при составлении комплексной целевой программы по достижению мирового технического уровня в транспортном строительстве на 2019-2021 годы и на период до 2030 года и проблеме «Стройпрогресс-2030», по разделу «Строительство подземных гидротехнических сооружений»;

- результаты исследований могут быть применены в учебном процессе в высших учебных заведениях и университетах, при чтении лекций и на практических занятиях, а также при проведении лабораторных и полевых работ для студентов по специальным курсам «Шахтное и подземное строительство», «Основы горного дела», «Технология буровзрывных способов», «Механика горных пород и горное давление», «Специальные способы строительства подземных сооружений», «Строительство гидротехнических тоннелей», Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими для студентов по специальностям – «Шахтное и подземное строительство» и «Строительство и эксплуатации гидроэлектростанций».

**В научную новизну исследования диссертационной работы включены следующие результаты:**

1. Геологические факторы (литологические разности, Ионахшский разлом, геотехнические параметры массива горных пород), влияющие на прочностные характеристики вмещающего массива горных пород залегающих в пределах гидротехнического тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС.

2. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния подходного тоннеля и разработка рекомендаций по расчёту несущей способности крепи и выбору конструкций с использованием армирования торкрет-бетоном толщиной 10см и анкерных болтов.

3. Устойчивость подходного тоннеля и несущей способности крепи при воздействии сейсмических нагрузок интенсивностью 8-9 баллов.

4. Рекомендации по выбору типов крепи на основе расчёта несущей способности крепи, включая их основные элементы, для различных частей САСТ-5 с учетом фактической геометрии тоннеля и литологических разностей.

**Теоретическая и практическая значимость работы заключается** в решении задач, связанных с инженерно-геологическим картированием тоннелей, расположенных в непосредственной близости исследуемого тоннеля САСТ-5; выборе способа проведения укрепительных работ; подбором модели для расчета крепи тоннеля; обосновании расчетной крепи тоннеля САСТ-5.

**Основные положения диссертации, выносимые на защиту:**

1. Результаты исследования геологических факторов (литологические разности, Ионахшский разлом, геотехнические параметры массива горных пород), влияющие на прочностные характеристики вмещающего массива горных пород залегающих в пределах подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС.

2. Рекомендации по расчёту несущей способности крепи на основе численного математического моделирования напряженно-деформированного состояния подходного тоннеля и выбору конструкций крепи с использованием армирования торкрет-бетоном толщиной 10см и анкерных болтов.

3. Исследование устойчивости подходного тоннеля и несущей способности крепи при воздействии сейсмических нагрузок интенсивностью 8-9 баллов.

4. Рекомендации по выбору типов крепи на основе расчёта несущей способности крепи, включая их основные элементы, для различных частей САСТ-5 с учетом фактической геометрии тоннеля и литологических разностей.

**Достоверность результатов диссертационной работы** подтверждаются идентичностью результатов расчета моделирования по предлагаемой автором методике с результатами проведенных экспериментов и данными других исследователей, а также использованием натуральных и теоретических исследований, современных методов физико механические параметры горных пород, использованием современного оборудования и приборов для испытания разработки подходного тоннеля Рогунской ГЭС.

**Вклад соискателя в выполнение диссертационного исследования и др.**

Автором сформулированы цель и задачи исследований, намечены пути их теоретического и экспериментального решения; уточнены расчетные геотехнические параметры массива горных пород напряженно-деформированного состояния тоннеля под действием сейсмической нагрузки с определением основных параметров проходки подходного тоннеля; получены и сформулированы основные выводы.

Заслушав и обсудив диссертационную работу Холова Фазлиддин Аббосовича на тему: **«Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС»**, заседание

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Диссертационная работа Холова Фазлиддин Аббосовича на тему: **«Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС»**, на соискание учёной степени кандидата технических наук соответствует паспорту специальности 05.23.00 – Строительств и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство). Специальность и название темы диссертации соответствует паспорту специальности и непосредственно связана с приоритетными направлениями науки о Земле, в области гидротехнических исследований, реализуемые в Таджикистане; количество и содержания публикаций научных результатов соответствуют содержанию диссертации и ее автореферату.

Данная работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам на соискание учёной степени кандидата технических наук, которое утверждено Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., №267 и приложение к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023г., №295.

Заключение принято на расширенном заседании лаборатории «Гидротехнические сооружения» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

Присутствовало на заседании 20 чел.

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Протокол № 01 от «08» мая 2024 года.

**Председатель,**

Заведующий лабораторией

«Гидротехнические сооружения»,

ИВПГЭ и Э НАНТ, д.т.н. доцент

Фазылов А.Р.

**Секретарь, с.н.с. лаборатории**

«Гидротехнические сооружения»

ИВП, ГЭ и Э НАНТ

Эшонкулова З.У.

*Подписи д.т.н, доцента. Фазылова А.Р., к.т.н., Курбонова Н.Б. и*

*Эшонкуловой З.У. заверяю.*

Начальник отдела кадров  
ИВП, ГЭ и Э НАНТ



Холназарова З.Д.

« 08 » 05 2024

**Независимые оппоненты:**

заместитель директора

по научной работе ИВП, ГЭ и Э НАНТ

кандидат технических наук

Курбонов Н.Б.

кандидат технических наук, доцент

кафедры промышленное и гражданское строительство

Таджикского технического университета

имени академика М.С.Осими

Акрамов А.А.

*Подпись к.т.н, доцента. Акрамова А.А. заверяю.*

Начальник отдела кадров

и специальных работ ТТУ

им. акад. М.С.Осими



Қодирзода Н.Х.

« 08 » 05 2024 г