

На правах рукописи

Русинова Надежда Германовна

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЧЕБОКСАРСКОЙ ГЭС
(конец 1960-х – 2020-е гг.)

Специальность 5.6.1. Отечественная история

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата исторических наук

Чебоксары – 2025

Работа выполнена на кафедре отечественной истории федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»

**Научный
руководитель:** доктор исторических наук, профессор
Минеева Елена Константиновна

**Официальные
оппоненты:** **Королева Лариса Александровна,**
доктор исторических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», Институт цифрового управления, декан

Учватов Павел Сергеевич,
доктор исторических наук, государственное казенное учреждение Республики Мордовия «Научно-исследовательский институт гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия», отдел истории, ведущий научный сотрудник

**Ведущая
организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет», г. Иваново

Защита состоится 17 октября 2025 г. в 10.00 часов на заседании объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.2.053.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Марийский государственный университет» по адресу: 428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38 (учебный корпус № 3), зал заседаний ученого совета, к. 301.

С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова по адресу: 428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Университетская, 38, на сайтах <https://chuvsu.ru> и <https://marsu.ru>.

Автореферат разослан 11 июля 2025 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Данилов Андрей Анатольевич

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИССЕРТАЦИИ

Актуальность темы исследования обуславливается значением, которое имело строительство Чебоксарской ГЭС для социально-экономического развития Волго-Вятского экономического района. Новая электростанция стала крупным народно-хозяйственным объектом, повлиявшим на экономику, культуру, экологию и судьбы многих людей. Современный этап модернизации социально-экономической системы России вызвал актуализацию вопросов, связанных с перспективами развития ее регионов. В этом отношении история формирования промышленной базы Чувашии, неотъемлемым элементом которой является Чебоксарский гидроэнергетический узел, вызывает несомненный интерес. Выбранная тема исследования позволяет осмыслить исторический опыт строительства Чебоксарской ГЭС и последствия ее производственной деятельности для региона и страны в целом. Научная актуальность данной темы исследования обусловлена развитием в современной отечественной исторической науке интереса к так называемой «новой локальной истории». Эта концепция позволяет рассматривать регион в контексте микросообщества. Ее важной чертой является подход к региональной истории и социокультурному пространству, являющемуся неотделимой частью целостной исторической парадигмы страны.

Объектом исследования является Чебоксарская гидроэлектростанция, оказавшая значительное влияние на социально-экономическое развитие прилегающих к ней регионов. Являясь комплексным объектом, Чебоксарская ГЭС представляет собой не только гидротехническое сооружение и промышленное предприятие, но и часть природного ландшафта Среднего Поволжья.

Предметом исследования выступают историческая практика по становлению и развитию Чебоксарской ГЭС, которая отразилась в деятельности руководящих органов, проектных и строительных организаций, а также ее социально-экономические, культурные и экологические последствия для Чувашии и прилегающих к ней регионов. Совокупность анализируемых мероприятий (изыскательские и проектные работы, сооружение и эксплуатация) дает возможность представить создание Чебоксарской ГЭС как единый процесс.

Хронологические границы работы определяются непосредственно событиями истории создания гидроузла и его последующим функционированием. Нижняя хронологическая граница обусловлена датами рассмотрения и согласования проектного задания на строительство ГЭС Госпланом СССР, Госстроем СССР и его утверждения Советом Министров СССР 22 января 1967 года. Верхняя хронологическая граница исследования доведена до современного периода деятельности Чебоксарской ГЭС – начала 2020-х годов. Содержанием данного периода

является проведение широкомасштабной реконструкции всех гидроагрегатов электростанции, ставшей филиалом гидроэнергетического холдинга ПАО «РусГидро».

Территориальные рамки исследования охватывают в основном Чувашскую Республику (Чувашскую АССР), т. к. строительство станции осуществлялось на ее территории. В то же время частично исследование включает в себя смежные районы Республики Марий Эл и Нижегородской области (ранее Горьковской) в связи с тем, что Чебоксарское водохранилище распространяется и на эти территории.

Степень научной разработанности проблемы. В отечественной историографии нет достаточно полных комплексных исследований по истории реализации гидростроительного проекта Чебоксарской ГЭС. Однако существует ряд изданий, посвященных этому вопросу. В историографии темы были выделены 2 периода: *первый* охватывает конец 1960-х – начало 1990-х гг.; *второй* – с начала 1990-х гг. по настоящее время.

Литература первого периода в основном носит нарративный и даже описательно-публицистический характер¹. В этих изданиях освещается процесс становления и развития Чебоксарского гидроузла. Однако среди них отсутствуют исторические исследования, прямо посвященные Чебоксарской ГЭС. Тем не менее, содержание данных работ отражает специфику подходов к поставленной теме.

В целом, издания советской эпохи характеризуют период 1960–1970-х гг. как исключительно позитивный в аспекте развития энергосистемы СССР. Классической в этом отношении можно считать оценку фундаментального издания Института экономики АН СССР «История социалистической экономики СССР»: «Вопросы развития электроэнергетики ... находились в центре внимания партии и правительства. В течение 1956–1970 гг. более 50 крупнейших электростанций и линий электропередач были объявлены всесоюзными ударными комсомольскими стройками»². К их числу относилась и Чебоксарская ГЭС.

Обоснование необходимости создания гидроузла представлено, например, в книге «Народное хозяйство Чувашии: итоги и перспективы», изданной в 1972 году³. Указанная работа, несмотря на присущий подобным изданиям советского периода агитационный характер, имеет

¹ Князев Ю. А. Зарево над Волгой. Хроника 125 дней Всесоюзной ударной стройки – Чебоксарской ГЭС. Чебоксары, 1981; Риманов И. Ф., Юдковский А. Г. Чебоксарская ГЭС. Чебоксары, 1979.

² Экономика СССР эпохи развитого социализма (1960–1970-е гг.) // История социалистической экономики СССР. Т. 7. М., 1980. С. 249.

³ Прокопьев И. П. Народное хозяйство Чувашии: итоги и перспективы. Чебоксары, 1972.

строгую научную фактологическую основу, базой для которой являются обширные статистические данные. Обосновывая необходимость строительства Чебоксарской ГЭС, автор в частности указывал на «...резко возросшие к 1970 г. потребности Чувашии в электроэнергии, особенно на предприятиях химической и машиностроительной отрасли»⁴.

Такая же позитивная оценка факта строительства Чебоксарской ГЭС и его основных показателей содержится и в издании Научно-исследовательского института языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР «425-летие добровольного вхождения Чувашии в состав России» 1977 года⁵. В качестве примеров братского сотрудничества авторы приводили многонациональный состав коллектива строителей. Кроме того, указываются поставки дефицитного строительного сырья, металлоконструкций и техники из Мордовской и Татарской АССР, Воронежской, Горьковской областей и других регионов страны⁶.

В подобной тональности было выдержано и издание Научно-исследовательского института языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР «Проблемы эффективности промышленного и строительного производства в Чувашской АССР» 1980 года⁷. В нем также преобладают в целом позитивные оценки факта строительства Чебоксарской ГЭС.

Таким образом, в историографии первого периода внимание авторов в основном было направлено на положительные стороны строительства, отрицательные же рассмотрены незначительно. В работах отсутствует развернутый аналитический материал, в недостаточной мере проведены исследования на основе имевшихся источниковых данных.

Второй период историографии по изучаемой теме включает в себя авторов, стремящихся к более объективным оценкам роли строительства и деятельности Чебоксарской ГЭС, а также в целом критически относящихся к опыту социалистической экономики. Не занимаясь непосредственно изучением истории Чебоксарского гидроузла, ученые-историки Чувашии и Марий Эл создали, тем не менее, ряд исследований, раскрывающих

⁴ Прокопьев И. П. Указ. соч. С. 26.

⁵ 425-летие добровольного вхождения Чувашии в состав России / С. М. Ислуков, И. П. Прокопьев, С. О. Шмидт, В. Д. Димитриев, Г. Я. Меркушкин, М. В. Дорожкин, В. Ф. Каховский и др. // Труды Научно-исследовательского института языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР. Вып. 71. Чебоксары, 1977.

⁶ Там же. С. 130.

⁷ Проблемы эффективности промышленного и строительного производства в Чувашской АССР / П. А. Сидоров, В. И. Ильдеменов и др. // Труды Научно-исследовательского института языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР. Вып. 101. Чебоксары, 1980. С. 85–86.

целостное содержание основных этапов социально-экономического и национального развития Волго-Вятского региона в советский период⁸. Большое число работ было посвящено отдельным аспектам истории промышленности Чувашии в годы советской власти⁹.

Наиболее крупным изданием, посвященным теме развития Чувашской Республики в конце 1960-х – начале 2000-х гг., является опубликованная в 2009 г. работа «История Чувашии новейшего времени»¹⁰. Ее авторы – признанные специалисты Бойко И. И., Захаров Д. А., Харитонов В. Г. Ими отмечена значительная роль Чебоксарской ГЭС в вопросе удовлетворения потребностей промышленных предприятий в электроэнергии не только республики, но и соседних регионов.

Ведущим исследователем истории Волжского гидростроительства в настоящее время является Бурдин Е. А.¹¹ Строительство и деятельность Чебоксарской ГЭС не были основным предметом его трудов, однако в качестве составной части схемы «Большой Волги» Чебоксарский гидроузел неоднократно отмечался как завершающий этап реализации проекта Волжского каскада. В серии монографий и статей, посвященных

⁸ Бойко И. И. Рабочие Волго-Вятского региона: опыт и уроки социально-экономического развития (1960–1985 гг.). Чебоксары, 1997; Смирнов Ю. П. Индустрия автономных республик Поволжья в середине 50-х – конце 80-х гг.: достижения и нереализованные возможности. М., 1998; Иванов А. Г., Сануков К. Н. История Марийского народа. Йошкар-Ола, 1999; Радиченко А. Н., Сергеев Т. С. Формирование и развитие технической интеллигенции Чувашской АССР в 1920–1991 гг. Чебоксары, 2002; Степанов В. Р. НТР: государственная политика и регион (на материалах индустриального развития республик Волго-Вятского экономического региона в 50–80-е годы). Казань, 2004; Михайлова С. Ю. Рабочая молодежь и индустриальное развитие республик Волго-Вятского региона: исторический опыт 1970–1985 гг. М., 2005; Минеева Е. К. Наркомнац и становление Марийской, Мордовской, Чувашской автономных республик: исторический опыт и уроки. Чебоксары, 2007; Широков О. Н. Международная экономическая интеграция республик Волго-Вятского экономического района в 1949–1991 гг.: исторический опыт. Чебоксары, 2013.

⁹ Михайлова С. Ю., Музякова А. Л., Шумилова О. В. Вклад промышленных предприятий в формирование университетского студенчества Чувашии (конец 1960-х – 1980-е годы) // Youth World Politic. 2016. № 2. С. 89–95; Соколова В. И. СССР в условиях развития НТР в 1950–1980-е годы: упущенные возможности обновления // Вестник Чувашского университета. 2017. № 1. С. 142–146; Минеев А. И. Индустриальное развитие и государственное управление на территории Чувашии XX века в деятельности научной школы профессора И. И. Бойко (к юбилею ученого) // Исторический поиск. 2022. Т. 3. № 3. С. 63–71; Карпов А. В., Михайлова С. Ю. Становление научной истории Чебоксарского электроаппаратного завода в первой половине 1970-х годов // Исторический поиск. 2024. Т. 5. № 2. С. 114–122.

¹⁰ Бойко И. И., Харитонов В. Г., Захаров Д. А. История Чувашии новейшего времени. Кн. II. 1945–2005. Чебоксары, 2009.

¹¹ Бурдин Е. А. Разработка и практическая реализация планов советского руководства в сфере гидростроительства в 1930–1980-е гг. (на примере Волжского каскада гидроузлов): автореф. дис. ... д-ра ист. наук. Чебоксары, 2012.

строительству ГЭС Волжского каскада, автор обращает внимание на ряд дискуссионных проблем: вопрос повышения уровня водохранилища до намеченного первоначальным проектом, факты негативного влияния Чебоксарского гидроузла на социально-экономическую сферу региона¹².

Второй период историографии по теме исследования стал этапом усиления интереса к региональной истории. В целом можно сказать, что изучаемая тема «обрастает» литературой, происходит количественный и качественный рост работ по данной проблеме. В то же время следует отметить, что среди них преобладают труды представителей технических и естественных наук. В статьях присутствует и критическая точка зрения на состояние гидроузла. Например, Скребков Г. П. пишет о том, что ежегодные сбросы воды через сооружения ГЭС в период половодья приводят к возникновению нерасчетных размывов русла¹³. Для исключения этого явления, по мнению исследователя, необходимо выполнить частичную засыпку камнем образовавшихся размывов. В статьях Кочетковой М. Ю. и некоторых других авторов рассматриваются проблемы, связанные с Чебоксарским водохранилищем¹⁴. Математическое моделирование тепло- и массообмена показало, что повышение уровня Чебоксарского водохранилища должно привести к уменьшению его водообмена на верхнем участке в 5–6 раз, а на нижнем – в 2–3 раза. Экологическому состоянию зоны подтопления посвящены работы Захарова А. В., Алексеева И. А. и др.¹⁵ Воронова А.¹⁶ пишет о том, что

¹² Бурдин Е. А. Гидростроительство в России: от самарского Волгостроя к Большой Волге (1930–1980 гг.). Ульяновск, 2010; *Его же*. Историография проблемы гидростроительства в Поволжье // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12. № 6. С. 217–223; *Его же*. Исторические аспекты и динамика развития Российской гидроэнергетики в 1900–1980-х гг. (на примере Волжского каскада гидроузлов) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12. № 2. С. 107–113; *Его же*. Волжский каскад ГЭС: триумф и трагедия России. М., 2011; *Его же*. Особенности производственной деятельности Чебоксаргэсстроя (1968–1989 гг.) // Симбирский научный вестник. 2012. № 1 (7). С. 136–139.

¹³ Скребков Г. П. Прогнозирование размывов русла за основными сооружениями Чебоксарской ГЭС // Технические науки: сегодня и завтра. Тезисы докладов юбилейной итоговой научной конференции. Чебоксары, 1997.

¹⁴ Кочеткова М. Ю. Формирование качества воды Горьковского и Чебоксарского водохранилища // Известия РАН. Серия географическая. 2010. № 2. С. 100–111; Семенов В. Ф., Егоров С. П. Экологическое состояние Чебоксарского водохранилища в его нижней части от устья Суры до гидроузла // Матер. Всерос. науч.-практ. конф. «Водные ресурсы и экологически ответственное природопользование». Йошкар-Ола, 1999. С. 35–42.

¹⁵ Захаров А. В., Алексеев И. А. Социально-экологические проблемы Чебоксарского водохранилища // Известия РАН. Серия географическая. 2012. № 5. С. 90–101; Захаров А. В. Повышение устойчивости лесов в зоне подтопления Чебоксарского водохранилища: автореф. дис. ... канд. с-х. наук. Йошкар-Ола, 2013.

создание водохранилища привело к поднятию грунтовых вод. Дома крестьян оказались подтопленными. Несмотря на это, власти ведут политику, связанную с подъемом уровня водохранилища до проектной отметки, что может привести к большему подтоплению домов сельских жителей. Эту же проблему освещают в своих статьях Брагилевская Е., Владимирова Н., Прусаков С., Некряченко Г., Гельман М.¹⁷ О деятельности Комплексной изыскательской экспедиции № 45 института «Гидропроект» при строительстве Чебоксарской ГЭС вспоминает Егоров С. П.¹⁸ Научный интерес представляют работы, связанные с будущим Чебоксарского водохранилища, таких ученых, как Минин А. Е., Авандеева О. П., Перевощикова Н. А.¹⁹ и др.

Таким образом, второй период историографии характеризуется значительным увеличением публикаций в различных изданиях. В сравнении с предыдущим этапом происходит не только количественный рост исследовательских работ, но и их качественное, содержательное изменение. В 1990-е – начале 2020-х гг. появляются статьи критического содержания.

Однако при достаточно широком списке публикаций о Чебоксарской ГЭС необходимо отметить, что исторический аспект становления и развития станции представлен в них крайне незначительно. Кроме того, многим трудам присущи ведомственная направленность, публицистический характер и слабая документальная база. По результатам анализа специальной литературы в рамках изучаемой проблемы было выявлено отсутствие в отечественной историографии комплексных исследований по истории реализации строительства гидроэлектростанции. Вместе с тем, обзор ранее опубликованных работ свидетельствует о том,

¹⁶ Воронова А. Великое волжское болото: Чиновники упрямо хотят подтопить дома крестьян Чувашии // Версия – Поволжье. 2000. 22–28 августа (№ 2). С. 13.

¹⁷ Брагилевская Е. Всероссийская рана: за прекращение строительства ГЭС выступил колхоз «Ленинская искра» Ядринского р-на // Марийская правда 1989. 8 февраля; Владимирова Н. Берега беды // Вечерняя газета 1995. 1–7 июля; Прусаков С. Что нам сулит отметка 68 // Наше слово. 1995. 5 августа; Некряченко Г. Два берега или 2 подхода к одной проблеме // Чебоксарские новости. 1996. 3 апреля; Гельман М. Гидроузел на мелководье. // Деловой мир. 1996. 7 мая.

¹⁸ Егоров С. П. Чебоксарская гидростанция: отдельные страницы из истории строительства 1968–1981. Новочебоксарск, 2020.

¹⁹ Минин А. Е. Формирование рыбных запасов и перспективы развития промысла на Чебоксарском водохранилище: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Калининград, 2012; Перевощикова Н. А. Инженерно-геологическое обоснование безопасности эксплуатации Чебоксарской ГЭС: автореф. дис. ... канд. геолого-минералогических наук. СПб., 2013; Авандеева О. П. Методические аспекты мониторинга качества вод для зон повышенного экологического риска нефтегенных загрязнений (на примере Чебоксарского водохранилища): автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 2015.

что накоплен значительный материал, который способен позволить выполнить задачу по изучению становления и развития Чебоксарской ГЭС.

Целью диссертационного исследования является комплексное изучение становления и развития Чебоксарской ГЭС в конце 1960-х – начале 2020-х годов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**: рассмотреть предпосылки к созданию и предварительные планы строительства Чебоксарского гидроузла; определить этапы развития ГЭС и выявить их особенности; проанализировать процесс строительства гидроэлектростанции и подготовки зоны затопления; изучить кадровый потенциал и руководящий состав Чебоксарской ГЭС в ходе ее строительства; оценить значение Чебоксарского гидроузла для экономики Чувашской Республики; выявить ключевые аспекты влияния ГЭС на социально-экономическую сферу региона, попадающего под ее воздействие.

Источниковую базу исследования составили многочисленные материалы, большинство из которых впервые вводятся в научный оборот.

К первой группе источников относятся архивные документы из 11 архивных фондов. Документы из Государственного архива Российской Федерации (*ГАРФ*) (Ф. Р-5446) – Совет Министров СССР. Протоколы и постановления Совета Народных комиссаров и Совета Министров СССР (подлинники) за 1923–1991 годы. Данный фонд содержит большое количество нормативных документов, предписывавших задачи и направления деятельности всех советских отраслевых организаций.

В ходе исследования были изучены важные для раскрытия темы материалы фондов *Государственного исторического архива ЧР (ГИА ЧР)*: Р-210 (решения Государственной плановой комиссии при Совете Народных комиссаров Чувашской АССР), Р-147 (Представительство Чувашской АССР при Президиуме ВЦИК г. Москвы), Р-2475 (Управление строительства «Чебоксаргэсстрой» Всесоюзного строительно-монтажного объединения «Союзгидроэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР), Р-2659 (отдел по подготовке зоны затопления Чебоксарской ГЭС при Совете Министров Чувашской АССР в 1970–1997 гг.), Р-2796 (Отдел главного архитектора исполнительного комитета Новочебоксарского городского совета депутатов Чувашской АССР), Р-3043 (Коллекция документов социологических исследований). В делах указанных архивных фондов содержится богатая информация по становлению и развитию гидроузла, кадровому составу, социально-бытовым условиям строителей. В *Государственном архиве современной истории Чувашской Республики (ГАСИ ЧР)* наиболее ценными для написания работы стали документы таких фондов, как П-1 (Чувашский республиканский комитет КП РСФСР), П-700 (Чебоксарский горком коммунистической партии РСФСР), Р-2518 (Протоколы партийных

собраний парторганизаций УС «Чебоксаргэсстрой»), которые содержат документы деятельности партийных органов; Р-3211 (Дирекция строящейся Чебоксарской ГЭС). В них отложились сведения о руководящей роли государственных и партийных органов в период строительства станции.

Вторую группу источниковой базы составляют нормативно-правовые документы федерального и регионального значения. Благодаря их анализу, удалось проследить законодательную базу в области энергетического строительства, изменения правового статуса гидроэлектростанций в конце XX – начале XXI века²⁰.

В третью группу вошли справочные и статистические материалы органов власти, научно-исследовательских, проектных и строительных организаций, которые позволили проследить динамику социально-экономических и других процессов, в том числе в сфере гидроэнергетики и гидростроительства в стране и Поволжье в период с начала XX в. по настоящее время. В первую очередь, в исследовании использовались статистические сведения, представленные в сборниках и справочниках народного хозяйства СССР и России²¹. Ценность данных источников состоит в том, что указанные в них цифровые значения с разной степенью полноты и достоверности отражают ведущие показатели экономического, социального и культурного развития регионов Поволжья.

В четвертую группу источников выделена научно-техническая документация. В данном виде материалов представлена проектная, технологическая и научно-исследовательская документация НИИ и проектных организаций, занимавшихся проектированием и строительством Чебоксарского гидроузла. Кроме ранее опубликованных

²⁰ Закон РФ от 03.07.1991 № 1531-1 «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации» от 03.07.1991 № 1531-1 // СПС «Консультант Плюс». [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97/ (дата обращения: 27.10.2023 г.); Указ Президента РФ от 24 декабря 1993 г. № 2284 «О Государственной программе приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации» // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. 1994. № 1. Ст. 2; Российское законодательство, 1917–2001: справочник / авт.-сост.: Р. К. Надеев, С. П. Илюнин, Т. Р. Надеев. М., 2001; Коммунистическая партия Советского Союза в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898–1986) / Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. – 9-е изд., доп. и испр. М., 1976–1980; XXV съезд Коммунистической партии Советского Союза. 24 февраля – 5 марта 1976 г. Стенографический отчет. М., 1976.

²¹ Приватизация в России: итоги первого этапа перспективы дальнейшего развития: Сб. документов и материалов. М., 1994; Строительство в Чувашской Республике: стат. сборник. Чебоксары, 2003; Регионы России. Социально-экономические показатели. 2010: статистический сборник. М., 2010; Статистический ежегодник Чувашской Республики. 2011 г.: Статистический сборник. Чебоксары, 2011.

источников представленной категории, часть научно-технической документации была изучена в *ГАСИ ЧР* (Р-3211), *ГАРФ* (Р-5446). Наибольший интерес представляют опубликованные технические отчеты о сооружении Чебоксарской ГЭС. Некоторые из них проанализированы при исследовании архивных документов указанных выше фондов *ГИА ЧР* (Р-210, Р-2475, Р-2659). Изучение научно-технической документации предоставило возможность выяснить или уточнить технико-экономические параметры процессов проектирования и сооружения гидроузла, а также вклад различных академических и ведомственных научно-исследовательских учреждений в разработку и обоснование проектирования и строительства Чебоксарской ГЭС.

К пятой группе относятся материалы периодической печати исследуемого периода, извлеченные из газет и журналов. Главными источниками центральной периодики являлись газета «Правда», журнал «Гидротехническое строительство», «Труды Гидропроекта» за 1967–2010 годы. Также проанализировано содержание статей в региональных газетах Поволжья: «Гидростроитель», «Путь к коммунизму (впоследствии «Грани»», «Советская Чувашия» за 1967–2020 гг. и др.²²

Шестая группа представлена мемуарной литературой и устными воспоминаниями. Их авторами являются руководители строящейся ГЭС, очевидцы, корреспонденты местных газет. К ним следует отнести: главного инженера и первого директора Чебоксарской ГЭС Юдковского А. Г., главного архитектора г. Чебоксары Шимарева Б. М., руководителя геологоразведочной экспедиции Егорова С. П., историков и краеведов Захарова А. Д., Терентьева А. И., журналистов Князева Ю. А., Риманова И. Ф.²³ и др. К источникам относятся и устные воспоминания, записанные с помощью интервьюирования²⁴.

Седьмая группа. Информация из интернет-ресурсов была использована для всестороннего исследования темы диссертации.

Анализ и систематизация источниковых данных позволили достичь цели и решить исследовательские задачи.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые на базе широкого круга источников было проведено комплексное исследование истории создания Чебоксарской ГЭС. Использование обширного

²² Петров Н. Водохранилище подрастет // Советская Чувашия. 2004. № 13–14. С. 5; Богатырев А. Водохранилище ждет отметки // Советская Чувашия. 2008. № 184. С. 4.

²³ Шимарев Б. М. Чебоксарское водохранилище и будущее Чебоксар. Чебоксары, 1970; Риманов И. Ф., Юдковский А. Г. Чебоксарская ГЭС. Чебоксары, 1979; Князев Ю. А. Зарево над Волгой. Хроника 125 дней Всесоюзной ударной стройки – Чебоксарской ГЭС. Чебоксары, 1981.

²⁴ Из воспоминаний Петрова М. В., жителя с. Ильинка Моргаушского района ЧР / записано Русиновой Н. Г. (ноябрь 2023 г.); Из воспоминаний Бикаловой Н. А., жительницы г. Чебоксары / записано Русиновой Н. Г. (февраль 2024 г.).

фактического материала позволило выделить основные этапы строительства и последующего функционирования Чебоксарского гидроузла.

Указанные положения соответствуют следующим направлениям исследования специальности 5.6.1. Отечественная история (исторические науки) ВАК при Минобрнауки России: 3. Социально-экономическая политика Российского государства и ее реализация на различных этапах его развития; 11. Социальная политика государства и ее реализация в соответствующий период развития страны; 12. История развития культуры, науки и образования России, ее регионов и народов; 21. История экономического развития России, ее регионов.

Теоретическая и практическая значимость работы основана на новизне темы исследования. Содержанием диссертации является целостная история Чебоксарской ГЭС, начиная от ее строительства и заканчивая современным периодом функционирования. Подобный характер работы и обширный круг использованных источников позволяют существенно пополнить научную базу исторических знаний о социально-экономическом развитии Чувашии в рассматриваемый период. В процессе исследования был проведен анализ различных аспектов строительства и деятельности такого сложного объекта, как Чебоксарская ГЭС, включающих в себя не только экономический и промышленный, но и научный, социальный, культурный и природный компоненты. Результаты диссертационной работы могут быть использованы при последующем изучении социально-экономического развития Чувашии в конце XX – начале XXI века.

Методология и методы исследования. В качестве базовых были применены основополагающие принципы научной объективности и историзма, а также системный подход, в совокупности акцентирующих внимание на анализе исторического прошлого не только в своем развитии, но и во взаимодействии отдельных его составляющих. Всестороннее изучение и специфика процесса строительства Чебоксарской ГЭС обусловили применение нескольких методологических подходов, таких, как общеисторических (модернизационного и цивилизационного), и общенаучного (системно-синергетического). Совокупность информации, почерпнутой из многочисленных источников, сделала необходимым обратиться к таким методам исследовательской деятельности, как историко-сравнительный и междисциплинарный. Из общенаучных применялись в основном методы системного анализа, исторического и логического исследования. В диссертации активно употреблялись методы других наук (смежные): 1) количественные (метод группировки статистических данных); 2) историко-правовой; 3) интервьюирования.

Положения, выносимые на защиту:

1. Вопрос очередности строительства Чебоксарской ГЭС регулярно обсуждался еще в начале 1930-х гг. на совещаниях руководителей различного уровня. Практическое воплощение намеченного плана было отложено в силу невозможности одновременного ведения сложных строительных работ на нескольких гидроэлектростанциях. Поэтому начало создания Чебоксарской ГЭС в 60-е гг. прошлого столетия не было спонтанным решением или следствием субъективных действий руководства страны и региона, а являлось возобновлением первоначального проекта «Большой Волги».

2. Государственную политику в сфере гидростроительства определяли директивные решения партийно-хозяйственных властных структур различных уровней, которые устанавливали приоритет общегосударственных интересов над региональными. Их практическое осуществление или несвоевременное принятие нередко приводило к ухудшению социально-экономического положения местного населения. Возведение Чебоксарской ГЭС шло под постоянным контролем со стороны партийных и исполнительных органов власти, как из Москвы, так и на местах, особенно при активной поддержке Обкома КПСС, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Чувашской АССР.

3. Чебоксарская ГЭС является уникальным гидротехническим сооружением, проектные решения которого отличают его от других гидроузлов. При сооружении станции использовались прогрессивные технологии, нашедшие в настоящее время широкое применение в промышленном и городском строительстве. Подготовка зоны затопления Чебоксарского водохранилища была связана с проблемами финансирования, несогласованностью деятельности министерств и ведомств. Шло постоянное столкновение интересов центральной и местной власти. Осуществлению мероприятий по подготовке ложа водохранилища препятствовали такие трудности, как несвоевременная организация работ, слабая обеспеченность материально-техническими, финансовыми и трудовыми ресурсами, увеличение объемов и трудоемкости подготовки зоны затопления.

4. Для сооружения Чебоксарского гидроузла была создана специальная крупная организация – Управление строительством «Чебоксаргэсстрой». Главными положительными факторами его деятельности являлись организация строительства, производительность труда, механизация, материально-техническое снабжение, кадровый состав и его квалификация, а также стимулирование труда. Однако наряду с достижениями были и определенные издержки в виде недостаточного финансирования, нерациональной организации труда, недостатка квалифицированной рабочей силы, неполного использования техники и

несовершенства планирования. В конечном итоге они привели к затягиванию сроков возведения ГЭС и ее удорожанию.

5. Конечный успех строительства и запуск Чебоксарской ГЭС – результат деятельности наиболее энергичных, инициативных работников разного уровня, включая руководителей гидроузла и рядовых строителей. Для достижения необходимого результата ими были задействованы общепринятые тогда идеологизированные методы стимулирования и социальной мобилизации трудового коллектива строителей. Они оказали существенную помощь в повышении качества управления производственных процессов, их организации, производительности труда, помогли в назначенный срок выполнить пуск первого агрегата на станции.

6. В проектировании и строительстве Чебоксарской ГЭС совместно с гидростроителями и проектировщиками участвовали ученые многих научно-исследовательских организаций страны. Однако важнейшую практическую роль в проведении профильных научных исследований сыграли сотрудники кафедры теплотехники и гидравлики Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова г. Чебоксары. Присутствие кафедры Чувашского госуниверситета в непосредственной близости от станции позволило оперативно решать задачи, связанные с гидравликой потока.

7. Пуск Чебоксарской ГЭС послужил началом развития новых промышленных территорий, улучшил энергоснабжение Поволжья и Центральной России. Ввод в эксплуатацию Чебоксарского гидроузла изменил облик всего региона. Однако наряду с положительными результатами строительство гидроузла привело к появлению негативных социально-экономических и экологических процессов.

Степень достоверности и апробация результатов исследования. Материалы и выводы исследования, положения, выносимые на защиту, прошли апробацию, которая нашла отражение в публикации научных статей и в выступлениях с докладами на международных и всероссийских конференциях (2020–2025 гг.).

Всего по теме диссертационного исследования было опубликовано 13 статей, 4 из которых – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Общий объем научных публикаций составляет 4,9 печатных листа.

Структура диссертации определена в соответствии с целями и задачами работы. Диссертация включает Введение, три главы, Заключение, Список сокращений и условных обозначений, Список использованных источников и литературы, Приложения.

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **Введении** обоснована актуальность темы, определены объект и предмет, хронологические и территориальные рамки, обозначены цель и задачи, охарактеризованы источниковая база и методология работы, раскрыта степень научной разработанности проблемы, указаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость, сформулированы выносимые на защиту положения, приведены данные об апробации результатов диссертационной работы.

Первая глава «Создание Чебоксарской ГЭС в 1960–1970-е гг.» состоит из четырех параграфов. В первом параграфе *«Планы по созданию Чебоксарской ГЭС»* проведен анализ предыстории возникновения станции. Еще в начале 30-х гг. прошлого века вопрос очередности строительства Чебоксарской ГЭС регулярно обсуждался на совещаниях руководителей различного уровня. Однако, возведению крупного Чебоксарского гидроузла в 1930-е гг. не доставало финансовых и трудовых ресурсов. Проведенные на низком уровне инженерно-геологические исследования также не способствовали началу строительства Чебоксарской ГЭС в тот период. Изыскательские работы по сооружению гидроэлектростанции были приостановлены в военный период и возобновились только в начале 60-х гг. XX века.

Создание Чебоксарской ГЭС предусматривалось совместно с другими станциями в проекте «Большая Волга». Гидросооружения обеспечили страну необходимой электроэнергией. Водная система из рукотворных водохранилищ и каналов дала толчок развитию крупнотоннажного судоходства. Только участок Волги между Городцом и Чебоксарами оставался непроходимым для таких судов. Это делало строительство Чебоксарской ГЭС насущной потребностью для народного хозяйства страны.

Во втором параграфе *«Нормативно–правовая и техническая база строительства гидроэлектростанции»* рассмотрены основы нормативно-правовой и технической базы строительства. Государственную политику в сфере гидростроительства определяли директивные решения партийно-хозяйственных властных структур различных уровней, которые устанавливали приоритет общегосударственных интересов над региональными. Возведение Чебоксарской ГЭС шло под постоянным контролем со стороны партийных и исполнительных органов власти, как из Москвы, так и на местах, при особенно активной поддержке Обкома КПСС, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Чувашской АССР. Были приняты сначала постановления союзного, затем российского правительств, вслед за тем – и региональных властей. Основной вклад в проектирование и реализацию проекта внес Куйбышевский филиал Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского

института «Гидропроект» им. С. Я. Жука». Данная организация выполнила проекты всех гидроэлектростанций Волжско-Камского каскада, в том числе и Чебоксарской ГЭС. К сожалению, первоначальный проект во время возведения станции пришлось не один раз корректировать, зачастую по непредвиденным естественным причинам, в связи со сложностями природных условий и возведения крупного производственного объекта. Данный факт сказывался на удорожании и увеличении сроков строительства гидроузла.

Таким образом, решения по реализации проектов в сфере гидростроительства принимались на самом высоком уровне. Нормативно-правовые документы имели декларативную направленность. Техническую базу строительства осуществляли Всесоюзные проектные организации.

В *третьем параграфе «Особенности проектирования и строительства Чебоксарского гидроузла»* раскрыты вопросы проектирования и создания станции. Особенности строительства Чебоксарской ГЭС были вызваны, в первую очередь, природными факторами, в связи с чем, авторам проекта удалось внести значительные коррективы, облегчавшие создание гидроэнергетических сооружений с односторонней компоновкой. Одной из главных отличительных особенностей строительства Чебоксарской гидроэлектростанции стало то, что все ранее построенные гидроузлы на Волге имеют двухстороннее расположение. Впервые в Советском Союзе применялась практика компоновки с шлюзом, непосредственно примыкавшем к водосбросным сооружениям.

При сооружении объекта использовались прогрессивные технологии, которые в настоящее время нашли широкое применение в промышленном и городском строительстве. Однако возведение гидроузла было осложнено и определенными трудностями, вызванными рядом издержек, в том числе плановой экономики, а также одновременным возведением сразу нескольких крупных производственных объектов в Чувашии. Фактически это привело к увеличению сроков строительства станции.

В *четвертом параграфе «Проблемы подготовки зоны затопления»* представлен процесс создания ложа водохранилища. По проекту, площадь водоема составляла 2 190 кв. км, объем – 13,85 куб. км, длина – 341 км. Под воду, следовательно, уходили пойменные земельные угодья, населенные пункты, предприятия, различные природные объекты. В подготовку входили мероприятия по перемещению жителей из зоны затопления, переносу строений, а также инженерная защита городов и сельских поселений, лесосводка и санитарная очистка территорий. В связи с подготовкой зоны затопления была безвозвратно потеряна историческая часть города Чебоксары, а именно культовые сооружения, жилые дома и общественные здания XVI – начала XX века.

Осуществлению мероприятий по подготовке гидроузла зачастую препятствовали недостаточно продуманная организация работ, слабая обеспеченность материально-техническими, финансовыми и трудовыми ресурсами, увеличение объемов и трудоемкости подготовки зоны затопления, а также ограничение во времени и нежелание населения покидать свои домовладения. Наблюдалось постоянное столкновение интересов центральной и местной власти. Большая удаленность работ от Центра вела к слабому контролю, а соответственно и к срыву сроков строительства. Ситуацию удалось исправить только жесткими административно-командными мерами.

Вторая глава «Пуск и производственная деятельность Чебоксарской ГЭС в 1980–1991 гг.) состоит из трех параграфов. *В первом параграфе «Окончание строительства и пуск гидроагрегатов Чебоксарской ГЭС»* изучена хронологическая последовательность мероприятий по предпусковому году. Процесс возведения Чебоксарского гидроузла состоит из 3-х периодов. Однако основные мероприятия были выполнены в предпусковой год. Директивные распоряжения центральных властных структур, мобилизация всех материальных и трудовых ресурсов позволили осуществить данный проект. Подарком к XXVI съезду КПСС стал пуск первого агрегата. Для строителей это была непростая задача. В качестве стимулирования труда использовались различные формы соревнований и поощрений. Первый агрегат начал выработку электроэнергии в конце 1980-го года. В то же время вводом в эксплуатацию первого агрегата строительство ГЭС не завершилось. Строительные и монтажные работы выполнялись еще несколько лет. Последний агрегат начал передавать электроэнергию в 1986-м году.

Таким образом, возведение гидроузла превратилось во всесоюзную стройку, поистине здесь были проведены гигантские по своим масштабам работы, в которых принимали участие не только профессиональные сотрудники и специалисты, но и студенческие отряды, добровольцы. Масштабное строительство контролировалось партийно-государственными органами власти. Вследствие всех предпринятых мер, основные мероприятия по введению в эксплуатацию гидроузла были выполнены в предпусковой год.

Во втором параграфе «Система управления и кадровая политика» представлен анализ кадровой политики на строительстве Чебоксарской ГЭС. Основной организационной формой для сооружения Чебоксарского гидроузла стали крупные строительные тресты. Для возведения станции было образовано специальное управление «Чебоксаргэсстрой». В него входили подразделения общестроительного назначения, строительномонтажные управления, а также производственные и обслуживающие подразделения, обеспечивавшие снабжение материалами, транспортом, ремонтом техники и т. д. Источником комплектования ГЭС рабочей силой

стал вольный наем, организованный набор рабочих с других предприятий и районов республики, выпускники и студенты профессиональных учебных заведений, специалисты с других гидротехнических объектов. На строительных площадках в целях форсированной мобилизации всех наличных ресурсов в рамках принятых идеологических подходов создавались многочисленные первичные партийные ячейки, проводились соревнования и внедрялись передовые методы работы.

В итоге, использовавшиеся при строительстве средства и приемы оказали существенную помощь в повышении качества управления производственными процессами, а также помогли выполнить пуск первого на станции агрегата в назначенный срок. Важную роль в процессе создания и запуска гидроузла сыграли руководители строительных организаций и Чебоксарской ГЭС. Как правило, это были грамотные специалисты, имевшие большой опыт возведения гидроэлектростанций в СССР и за рубежом.

Третий параграф «Сотрудничество ученых Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова и строителей Чебоксарской ГЭС в период ее становления» раскрывает совместную деятельность ученых Чувашского государственного университета с проектировщиками и строителями ГЭС. Присутствие кафедры ЧГУ в непосредственной близости от станции позволило оперативно решать задачи, связанные с гидравликой потока. В лаборатории университета по договору с дирекцией была построена экспериментальная аэродинамическая воздушно-напорная модель Чебоксарского гидроузла, на которой выполнялись специальные исследования, результатом которых стала своевременная корректировка проекта станции.

Сотрудничество с гидростроителями способствовало дальнейшему участию научного коллектива кафедры и в других масштабных проектах. Тесные связи со строительством Чебоксарской ГЭС предоставляли возможности научного роста самой кафедры ЧГУ. Участие в конференциях различного масштаба ученых говорит о высоком профессионализме и научном потенциале ее сотрудников.

Третья глава «Развитие Чебоксарской ГЭС в постсоветский период (1991 – начало 2020-х гг.)» состоит из четырех параграфов. В первом параграфе *«Изменение правового статуса Чебоксарской ГЭС в период реформирования электроэнергетической отрасли в России»* изучены изменения правового статуса Чебоксарской ГЭС. Конец XX – начало XXI в. стал периодом глубокой политической, социально-экономической и психологической трансформации общества. Изменились формы собственности в результате разгосударствления и приватизации. Страна тяжело переживала последствия экономических реформ. Изменения юридического статуса электроэнергетических организаций рассматриваемого периода зачастую носили противоречивый характер, не

всегда отражавший реальные экономические потребности. В ряде случаев это было вызвано субъективными ошибками и нарушениями, допущенными новыми непрофессиональными руководителями отрасли на федеральном уровне.

В целях обеспечения надежности энергоснабжения народного хозяйства и населения, повышения эффективности функционирования единой энергетической системы страны в условиях приватизации государственной собственности Указом Президента РФ было образовано Российское акционерное общество «Единая энергетическая система России» (РАО «ЕЭС России»). В его состав было включено и Чувашское производственное объединение энергетики и электрификации «Чувашэнерго». Таким образом, в связи с социально-экономическими изменениями после распада СССР «Чувашэнерго» совместно с Чебоксарской ГЭС превратилось в акционерное общество. Преобразования, касавшиеся юридического статуса станции, продолжались в целом до 2008 года. В настоящее время Чебоксарская ГЭС является филиалом ПАО «РусГидро».

Второй параграф «Особенности эксплуатации Чебоксарской ГЭС на современном этапе» посвящен эксплуатации станции на промежуточной отметке. Чебоксарская ГЭС начала выдавать электрическую энергию в 1981 г. на пониженной отметке 61 метр. Весной того же года во время паводка отметку подняли до 63-х метров. На этом уровне ГЭС работает уже более 40 лет. Пониженный статус воды отрицательно сказывается на работе гидроагрегатов, в частности, быстрее изнашиваются механизмы Чебоксарского гидроузла. Руководство ПАО «РусГидро» неоднократно пыталось решить проблему водохранилища на всех уровнях власти. Однако местные органы управления Нижегородской области и Марийской АССР, учитывая общественное мнение и результат экологических экспертиз, не позволяют ГЭС выйти на проектную отметку.

В настоящее время станция работает на непроектной отметке водохранилища. Она выдает только 60 % своей мощности. Дирекция ГЭС и ПАО «РусГидро» ведут постоянную работу по технической реконструкции гидросилового оборудования.

В третьем параграфе «Значение гидроузла для социально-экономического развития Чувашской Республики» раскрывается значение гидросооружения для республики. Ввод в эксплуатацию Чебоксарского гидроузла изменил облик всего региона. Города Чебоксары и Новочебоксарск начали стремительно расти. Энергия Чебоксарской ГЭС послужила началом развития нового промышленного района, улучшила энергоснабжение Поволжья и центральной России. Являясь составной частью Волжского каскада, Чебоксарская гидроэлектростанция стала участником решения ряда комплексных экономических задач. К их числу относятся обеспечение большим объемом дешевой электроэнергии

районов Центра, Поволжья и Урала, улучшение технических условий судоходства на Волге, обеспечение орошения и обводнения значительных земельных площадей, снабжение необходимым количеством воды промышленных предприятий и населенных пунктов региона.

Также необходимо отметить, что Чебоксарская ГЭС не только стала источником энергии, она сформировала и новую рекреационную зону в регионе. Чебоксарское водохранилище признается прекрасным местом для отдыха. Вокруг водохранилища со временем были оборудованы пляжи и зоны отдыха, привлекающие как местных жителей, так и туристов (последнее обстоятельство немаловажно с точки зрения привлекательности региона и появления его новых экономических перспектив). Зона водохранилища стала местом проведения спортивных мероприятий и занятий водными видами спорта.

Однако, экологические характеристики Чебоксарского гидроузла в перспективе нельзя считать абсолютно благоприятными. К сожалению, опыт эксплуатации волжских гидроэлектростанций свидетельствует о том, что равнинные водохранилища с экологической точки зрения далеко не безупречны. Более того, они способствуют разрушению экосистем. Экологические проблемы крупных гидроузлов возникают вследствие проявившихся в ходе их эксплуатации множественных негативных воздействий на природную среду, изъятия земель из круговорота веществ и хозяйственного оборота, загрязнения воды, уничтожения лесов, чрезмерного водозабора, регулирования стока и др.

В четвертом параграфе «Влияние Чебоксарского гидроузла на социально-экономическое развитие прилегающих территорий» раскрываются факторы влияния водохранилища на территории Марий-Эл и Нижегородской области. Сооружение и эксплуатация Чебоксарского гидроузла наряду с положительными результатами, основными из которых являются выработка значительного количества электроэнергии для народного хозяйства страны и создание гарантированных судоходных глубин, привели к появлению негативных социально-экономических и экологических процессов. К ним, в первую очередь, следует отнести потерю благоприятных в селитебном и сельскохозяйственном отношении территорий и переселение людей зачастую против их воли. Подъем уровня грунтовых вод привел к тому, что целые поселения оказались на подтопленных территориях. Население вынуждено было оставлять свои дома и переезжать.

Из-за несогласованности позиций трех российских регионов (Республика Марий Эл, Нижегородская область и Чувашская Республика) до настоящего времени Чебоксарский гидроузел так и не стал объектом завершеного строительства, не был принят в постоянную эксплуатацию и работает на временной промежуточной отметке водохранилища в 63 м

вместо проектных 68 метров. Проблема поднятия уровня водохранилища до проектной отметки остается актуальной и на сегодняшний день.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Заключении диссертационной работы подведены итоги и содержатся основные выводы исследования. Комплексный анализ источников и литературы позволил сформулировать ряд научных выводов. Завершение реализации схемы Волжско-Камского каскада, одновременно с системами каналов им. Москвы и Волга-Дон, наряду с решением проблем энергообеспечения, позволило создать уникальную глубоководную водно-транспортную систему с выходом из центральных регионов России в пять морей. В 1987 г. Чебоксарская ГЭС окончательно вошла в строй Волжских гидроэлектростанций.

Пуск Чебоксарской ГЭС послужил началом развития новых промышленных территорий, улучшил энергоснабжение Поволжья и центральной России. Ввод в эксплуатацию Чебоксарского гидроузла изменил облик всего региона. К числу положительных последствий строительства Чебоксарской ГЭС относятся следующие: выработка энергии (ГЭС стала производителем дешевой энергии, что способствовало дальнейшему развитию промышленного потенциала региона); открытие автодорожного перехода по сооружениям ГЭС в 1994 г. (магистральным мостовым переходом служит крыша машинного зала); снижение угрозы паводковых затоплений в нижнем и верхнем бьефах, обеспечение благополучной санитарно-гигиенической обстановки в зоне водозабора городов; создание постоянного резерва, позволяющего в случае аварии увеличить выработку электроэнергии на Волжско-Камском каскаде на 600 млн кВт ч. за счет Чебоксарского водохранилища.

Однако наряду с положительными результатами строительство гидроузла привело к появлению негативных социально-экономических и экологических процессов. Негативным влиянием водохранилища на социально-экономическую сферу региона стало воздействие на прилегающую территорию до и после его создания. Были переселены тысячи жителей, перенесены строения и сооружения. Некоторые населенные пункты с богатой историей прекратили свое существование. Жителям пришлось покинуть родные места, родительские дома, поменять привычный складывавшийся веками уклад жизни. При нормальном подпорном уровне 63 м оказалось затоплено 78 тыс. га земельных угодий. Особенно пострадали в плане потери земель от создания Чебоксарского водохранилища Марийская республика и Нижегородская область.

Негативное влияние гидроузла продолжалось и после завершения строительства в 1989 г., так как начались активные процессы берегообрушения, подтопления населенных пунктов и земельных угодий,

ухудшение экологической обстановки. После заполнения водохранилища на значительной части территории изменились гидрогеологические условия, поднялись уровни грунтовых вод, произошло подтопление ряда низин и населенных пунктов. В конечном итоге стоимость работ по инженерным защитам увеличилась более чем вдвое. Особую актуальность приобретает вопрос о повышении уровня водохранилища до проектной отметки 68 м, по которому долгое время ведутся острые споры. В обществе имеются как сторонники, так и противники водохранилища. Историческая ретроспектива показывает, что решение данного вопроса остается лишь в планах и документальных наработках руководства Чувашской Республики и ПАО «РусГидро».

Принятие однозначного решения о правоте той или иной стороны представляется невозможным без многократного всестороннего научного исследования наиболее важных аспектов. Актуальным становится тщательное изучение не только Чебоксарского гидроузла, но и всего Волжско-Камского каскада ГЭС.

Список работ, опубликованных автором по теме диссертации:

Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК при Минобрнауки России

1. Русинова, Н. Г. Планы строительства Чебоксарской ГЭС В 1940-е годы / Н. Г. Русинова, Е. К. Минеева // Вестник Чувашского университета. – 2021. – № 2. – С. 127–132 (0,2/0,18 п. л.).
2. Русинова, Н. Г. Особенности проектирования и строительства Чебоксарской гидроэлектростанции / Н. Г. Русинова // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Исторические науки. Юридические науки». – 2021. – Т. 7. – № 4. – С. 359–363 (0,3 п. л.).
3. Русинова, Н. Г. Система управления и кадровая политика при строительстве Чебоксарской гидроэлектростанции / Н. Г. Русинова // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. – 2022. – № 3 (63). – С. 155–160 (0,38 п. л.).
4. Русинова, Н. Г. Проблемы Чебоксарского водохранилища на современном этапе / Н. Г. Русинова // Исторический поиск / Historical Search. – 2024. – Т. 5. – № 4. – С. 59–65 (0,44 п. л.).

Статьи, опубликованные в других научных изданиях

5. Русинова, Н. Г. Становление и развитие Чебоксарской ГЭС : к историографии вопроса / Н. Г. Русинова // Исторический поиск. – 2020. – Т. 1. – № 3 – С. 75–80 (0,38 п. л.).

6. Русинова, Н. Г. К вопросу проектирования и строительства Чебоксарской ГЭС (1968–1974 гг.) / Н. Г. Русинова, В. В. Магуськин // Междисциплинарный потенциал устной истории и новые пути развития исторического знания: материалы Междунар. науч. конф. (Чебоксары, 23 апр. 2021 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.] – Чебоксары : ИД «Среда», 2021 – С. 55–58 (0,2/0,05 п. л.).
7. Русинова, Н. Г. Проблемы подготовки зоны затопления Чебоксарского гидроузла / Н. Г. Русинова // Восточно-Европейский научный вестник. – 2022. – Т. 18. – № 1. – С. 42–44 (0,19 п. л.).
8. Русинова, Н. Г. Сотрудничество ученых госуниверситета и строителей Чебоксарской ГЭС в период её становления / Н. Г. Русинова // Строительство и застройка : жизненный цикл – 2022 : материалы VI Международной (XII Всероссийской) конференции. (Чебоксары, 23 – 24 ноября 2022 г.) – Чебоксары : ИД «Среда», 2022. – С. 382–389 (0,5 п. л.).
9. Русинова, Н. Г. Проблемы влияния Чебоксарского гидроузла на социально-экономическую сферу региона / Н. Г. Русинова // Современные вопросы механики сплошных сред – 2023 : материалы IV Международной конференции (Чебоксары, 12 декабря 2023 г.) – Чебоксары : ИД «Среда», 2023. – С. 184–189 (0,5 п. л.).
10. Русинова, Н. Г. Хронология событий пуска первого гидроагрегата Чебоксарской ГЭС / Н. Г. Русинова // Восточно-Европейский научный вестник. – 2023. – Т. 19. – № 2. – С. 47–50 (0,25 п. л.).
11. Русинова, Н. Г. Значение Чебоксарского гидроузла для экономики Чувашской Республики / Н. Г. Русинова // Строительство и застройка: жизненный цикл – 2024 : материалы VII Международной (XIII Всероссийской) конференции. В 2-х томах. (Чебоксары, 20 – 21 ноября 2024 г.) – Чебоксары : ИД «Среда», 2024. – С. 154–161 (0,5 п. л.).
12. Rusinova N. G. COOPERATION BETWEEN STATE UNIVERSITY SCIENTISTS AND BUILDERS OF THE CHEBOKSARY HYDROELECTRIC POWER STATION DURING ITS FORMATION/ Desing, Construction And Operation of Buildings and Structures. – Cambridge Scholars Publishing, 2024. – p. 355–363 (0,5).
13. Русинова, Н. Г. Чебоксарский гидроузел как фактор развития Чувашской Республики / Н. Г. Русинова // Социально-экономический ландшафт региона: инвестиции роста : материалы Международной науч.-практ. конференции (Красноярск, 20 февр. 2025 г.) / редкол.: М. В. Шестакова [и др.] – Чебоксары : ИД «Среда», 2025. – С. 88–96 (0,56 п. л.).

Русинова Надежда Германовна

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЧЕБОКСАРСКОЙ ГЭС
(конец 1960-х – 2020-е гг.)

Специальность 5.6.1. Отечественная история

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата исторических наук

Подписано в печать 07.07.2025 г. Формат 60х90 1/16.
Гарнитура Times New Roman. Бумага офсетная. Печать оперативная.
Усл. печ. л. 1,5. Тираж 100 экз. Заказ № К-170

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Типографии «Новое время»
г. Чебоксары, ул. М. Павлова, 50/1