

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(наименование института полностью)

Кафедра « История и философия »
(наименование кафедры)

46.03.01. «История»

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Историко-культурный туризм

(направленность (профиль)/специализация)

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему: Организация труда и подготовка кадров в советской строительной индустрии в
1950-1957 гг. (на материалах строительной организации Куйбышевгидрострой)

Студент К.С.Доценко _____
(И.О. Фамилия) (личная подпись)

Руководитель Е.А.Тимохова _____
(И.О. Фамилия) (личная подпись)

Допустить к защите

Заведующий кафедрой к.и.н., доцент, О.А.Безгина _____
(ученая степень, звание, И.О. Фамилия) (личная подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Аннотация

Актуальность. Послевоенный период для СССР характеризовался восстановлением народного хозяйства, а также продолжением взятого до войны курса на индустриализацию. Большое значение в этот период придавалось электрификации страны.

Всестороннее изучение процесса организации труда на КГС представляет большой интерес, так как в условиях дефицита кадров в послевоенный период удалось эффективно использовать все трудовые ресурсы. Успешный опыт организации работ в период строительства ГЭС способствовал продолжению возведения промышленных и гражданских объектов, и превращению Ставрополя в стремительно развивающийся центр.

Изучение опыта организации труда и подготовки кадров на примере Куйбышевгидрострой также позволит раскрыть феномен мобилизационной экономики советского типа.

Целью данной работы является изучение процесса организации труда и подготовки кадров в строительной индустрии в период строительства Куйбышевской ГЭС.

Исходя из цели, были поставлены следующие **задачи:**

- проанализировать нормативно-правовую базу кадровой политики на промышленно-строительных предприятиях в СССР;
- определить источники комплектования стройки рабочей силой в условиях мобилизационной экономики;
- рассмотреть процесс подготовки и переквалификации инженерно-технических кадров и кадров массовых профессий;
- проанализировать численность и состав заключенных ИТЛ, использовавшихся при строительстве ГЭС;
- изучить процесс организации и стимулирования труда заключенных.

Структура работы. Данная дипломная работа включает в себя введение, две главы (четыре параграфа), заключение, список использованных источников и литературы, приложения.

Основные выводы бакалаврской работы.

Процесс индустриализации послевоенного периода в значительной степени был направлен на расширение электрификации СССР. В рамках данных установок началось возведение Куйбышевской ГЭС, для строительства которой была создана строительная организация «Куйбышевгидрострой».

Одной из основных проблем стала нехватка трудовых ресурсов, требуемых для возведения новых промышленных объектов. Организованный набор и общественные призывы обеспечивали контингент вольнонаемных работников для строительства Куйбышевской ГЭС.

Также была заложена трехступенчатая системы подготовки и переподготовки кадрового состава строителей Куйбышевской ГЭС. Создавался учебный комбинат, основная задача которого была подготовить узкого специалиста. Второй ступенью был - гидротехнический техникум, который воспитывал гидротехников, специалистов со средним образованием. Третья ступень - вечерний филиал Куйбышевского индустриального института, который постепенно расширял спектр специальностей.

Следует обозначить еще один важный источник комплектования рабочей силы – труд заключенных.

Таким образом, организация труда и подготовка кадров при строительстве Куйбышевской ГЭС была представлена типичными механизмами всесоюзного масштаба: вольнонаемные специалисты, привлекаемые по организованному набору и общественным призывам. Для их обучения была создана широкая учебная база, которая позволяла получить образование без отрыва от производства. Крупным источником трудовых ресурсов стали заключенные, деятельность которых была менее эффективна, но экономически выгодна государству в условиях индустриализации послевоенного периода.

Оглавление

Аннотация	3
Введение.....	6
Глава I. Формирование трудового коллектива на строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции.....	15
1.1. Нормативно-правовые основы и источники комплектования стройки рабочей силой	15
1.2. Подготовка и переквалификация кадров	23
Глава II. Использование принудительного труда.....	31
2.1. Численность и состав заключенных.....	31
2.2. Организация и стимулирование труда заключенных.....	36
Заключение	50
Список используемых источников.....	54

Введение

Актуальность. Послевоенный период для СССР характеризовался восстановлением народного хозяйства, а также продолжением взятого до войны курса на индустриализацию. Большое значение в этот период придавалось электрификации страны.

Постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1950 г. для сооружения Куйбышевской ГЭС была создана строительная организация «Куйбышевгидрострой». С первых дней перед КГС стояла серьёзная задача по укомплектованию строительства трудовыми ресурсами.

Одной из главных трудностей строительства стал дефицит квалифицированных инженерно-технических кадров, её преодоление напрямую было связано с темпами выполнения поставленных задач. На начальном периоде строительства были организованы мероприятия по подготовке необходимых кадров, которые в короткие сроки смогли обеспечить КГС необходимыми кадрами. Значительную роль в решение проблемы обеспечения строительства рабочими кадрами сыграло использование принудительного труда заключенных.

Всестороннее изучение процесса организации труда на КГС представляет большой интерес, так как в условиях дефицита кадров в послевоенный период удалось эффективно использовать все трудовые ресурсы. Успешный опыт организации работ в период строительства ГЭС способствовал продолжению возведения промышленных и гражданских объектов, и превращению Ставрополя в стремительно развивающийся центр.

Изучение опыта организации труда и подготовки кадров на примере Куйбышевгидрострой также позволит раскрыть феномен мобилизационной экономики советского типа.

Степень изученности темы. Данной проблематике посвящено значительное число исследований. Следует выделить следующие периоды: советский - 1960-1980 – е годы; современный - 1990-е годы – по настоящее время.

Для советских публикаций была характерна чрезмерная идеологизация. Исследователи уделяли внимание изучению процесса формирования организованных наборов рабочих специальностей с целью привлечения их на всесоюзные стройки¹.

Авторы отмечали, что одним из важнейших условий успешного выполнения планов послевоенных пятилеток являлось привлечение рабочей силы в промышленность, на транспорт и строительство, поэтому организованный набор рабочих по-прежнему рассматривался как основной источник пополнения трудовыми ресурсами предприятий и строек страны².

В данном контексте в центре внимания исследователей было изучение правового регулирования распределения трудовых ресурсов. Авторы рассматривали не только данный процесс во всесоюзном масштабе, но и уделяли внимание республикам и районам³.

В частности, работы, характеризующие процесс формирования трудовых кадров для строительства Волжской ГЭС, содержали общие черты публикаций советского периода⁴. Авторы ставили своей целью показать энтузиазм, активность, заинтересованность, мужество и героизм советского человека, который, несмотря на трудности и тысячи километров, услышал призыв Советского руководства и приехал на всесоюзную стройку.

Следует отметить, что, несмотря на контекст изложения, материал публикаций позволяет выделить основные источники формирования кадровых ресурсов для строительства Волжской ГЭС, определить их

¹ Андреев, В. С. Организованный набор рабочих в СССР. / В.С. Андреев. - М. : Гос. изд-во юрид. лит., 1960. - 80 с.; Переселение и организованный набор рабочих к 40-й годовщине Октября: [сб. ст.] / Гл. упр. переселения и организ. набора рабочих при Совете Министров РСФСР. - М. : [Б. и.], 1957. - 77 с. Сеньявский, С. Л. Об источниках и формах пополнения рабочего класса СССР в 1953–1961 гг. / С. Л. Сеньявский // Вопр. истории. - 1963. - № 11. - С. 202–206.; Сеньявский, С. Л. Рабочий класс СССР, 1938–1965 гг. / С. Л. Сеньявский, В. Б. Тельпуховский. - М. : Мысль, 1971. - 533 с.; Сонин, М. Я. Воспроизводство рабочей силы в СССР и баланс труда / М. Я. Сонин. - М. : Госпланиздат, 1959. - 367 с.; Локшин, Э. Ю. Промышленность СССР, 1940–1963 : очерк истории / Э. Ю. Локшин. - М. : Мысль, 1964. - 383 с. и др.

² Андреев, В. С. Организованный набор рабочих в СССР. / В.С. Андреев. - М. : Гос. изд-во юрид. лит., 1960. - 80 с.; Переселение и организованный набор рабочих к 40-й годовщине Октября: [сб. ст.] / Гл. упр. переселения и организ. набора рабочих при Совете Министров РСФСР. - М. : [Б. и.], 1957. - 77 с.

³ Горбатов, Н. А. Правовое регулирование распределения трудовых ресурсов: на материалах БССР / Н. А. Горбатов ; науч. ред. В. И. Семенов. - Минск : Наука и техника, 1981. - 174 с.

⁴ Ермаков, Ю.В. Куйбышевгидрострою 30 лет. / Ю.В. Ермаков. - Тольятти, 1980. - 278с; Старгородский Н., Карпов Е. Волжский гигант. / Н.Старгородский, Е.Карпов. - М., 1959. - 79 с.; Фадеев, А.Д., Яковлева, А.П. Волжская ГЭС имени В.И.Ленина / А.Д.Фадеев, А.П.Яковлева. - Куйбышев, 1963. - 408 с.

профессиональный состав, производительность и эффективность в условиях всесоюзной стройки.

В постсоветский период данная проблематика нашла дальнейшее развитие. Особенностью этапа является освобождение от идеологизированных установок и попытка оценить процесс организации труда и подготовки кадров в советской строительной индустрии более объективно с учетом новых архивных материалов.

В частности, следует выделить монографию Н.С. Симонова, в которой исследователь подробно освещает причины, особенности темпов экономического роста, а также структуру, организацию производства и управления в СССР 1920-1950-е годы⁵.

Региональный аспект, в частности организация кадрового состава для строительства Волжской ГЭС, также получило более широкое освещение. В 90 - е годы XX века изучаемая проблематика нашла отражение в публикациях известного тольяттинского исследователя – краеведа В.П. Овсянникова⁶. С опорой на богатый источниковедческий материал историк создал и описал историю г. Тольятти (Ставрополя) с момента его возникновения по 1990 – е гг.

История создания Куйбышевской ГЭС, характеристика процесса привлечения кадрового состава всесоюзной стройки встроена в общий процесс повествования о развитии современного Тольятти, т.е. отмечается логичность и целостность восприятия изложения, который наполнен многочисленным фактическим материалом. Работы В.П. Овсянникова отличаются богатым биографическим содержанием, так, например, имеется подробное описание личности, деятельности и роли И.В. Комзина.

В начале XXI века значительно расширилось число исследований по истории г. Тольятти, подготовленные не только историками, но и

⁵ Симонов, Н.С. Военно-промышленный комплекс СССР в 1920-1950-е годы: темпы экономического роста, структура, организация производства и управления. / Н.С. Симонов. - М., 1996. - 336 с.

⁶ Овсянников, В. А. Ставрополь – Тольятти: страницы истории : ч. 2 : Дела и люди./ В.А. Овсянников. - Тольятти : Современник, 1999. - 397с, Овсянников, В.П. Тольятти-город, устремленный в будущее/ В.П. Овсянников//Школа университетской науки: парадигма развития.- Тольятти: Издательство: Поволжский государственный университет сервиса. - С.181-185

журналистами, общественниками, и просто равнодушными к историческому прошлому Ставрополя – Тольятти.

Значительный научный интерес представляют публикации о различных аспектах развития Ставрополя - Тольятти журналиста С.Г. Мельника, который самостоятельно или в соавторстве опубликовал ряд книг по краеведческой тематике⁷.

Наибольшую историческую значимость среди разработок журналиста С.Г. Мельника несет интернет – проект «Журналистские расследования: Рукотворный город. Как строился Тольятти»⁸.

Данный медийный контент содержит обширный источниковый материал, который освещает различные направления истории г. Ставрополя – Тольятти. Собранный, систематизированный и проанализированный журналистом обширный документальный архив (фото, личные воспоминания участников событий, цитаты из публикаций того времени, статистические данные, архивные документы) позволил ему воссоздать объективную картину исторических условий возведения Волжской ГЭС.

В начале XXI века были подготовлены и опубликованы ряд тематических сборников и авторских работ, которые носят историко-публицистический, биографический характер⁹. В них систематизированы статьи, очерки, заметки, посвященные строительству Волжской ГЭС в 50-е гг. XX века.

Данные публикации содержат аналитический материал, поскольку уже прошло достаточно времени и накоплен значительный исторический опыт

⁷Мельник, С. Г. Улицы памяти. 2-е изд., перераб. и доп./ С.Г. Мельник. - Тольятти: Фонд «Духовное наследие», 2005.- 151с.; Мельник, С. Г. Книга 3 / С.Г. Мельник// Связующая нить: Диалог молодежи 2005 с ветеранами 1945 (сборник). - Тольятти: Совет ветеранов ОАО «АвтоВАЗ», 2007. - 239 с.; Казакова, В., Мельник, С.Г. Ставрополь-на-Волге и его окрестности в воспоминаниях и документах./ С. Г. Мельник. - Тольятти: Городской музейный комплекс «Наследие».2004. – 125с.

⁸Мельник, С.Г. Журналистские расследования: Рукотворный город. Как строился Тольятти/ С.Г. Мельник - Режим доступа: - <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=71115> –загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁹Вижу Ставрополь у Волги. - Тольятти: изд-во, 2014.; Исторические хроники Ставрополя – Тольятти / О. Г. Горишная, Е. Л. Налетова, Т. Ю. Ткаченко. – Тольятти, 2005.; Теняева, Т.П. Музей истории Куйбышевгидростроя/ Т.П. Теняева – Самара: Издательство Книга, 2008.; Остапец – Свешников, А.А. Гидростроевцы. Повесть о былой молодости./ А.А. Остапец-Свешникова. - Самара, 2004.; Паренский, А.Т. Подвижники – созидатели: Очерки о знатных земляках./А.Т. Паренский – Самара: изд-во Самар. гос. экон. академии, 2003.; Постоногов, Ю.И. Память в металле и камне./ Ю.И. Постоногов. - Самара: СГПУ, 2000. и др.

для более глубокого осмысления процессов организации труда в советской строительной индустрии.

Вопрос подготовки кадров требуемых для строительства Волжской ГЭС незначительно отражен в публикациях исследователей. Следует выделить работу Т.И. Адаевской, в которой отражены основные этапы строительства и развития образовательных учреждений Ставрополя на Волге. Автор отмечает, что Вечернее отделение Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института сыграло важную роль в кадровом обеспечении всесоюзной стройки, а широко организованная сеть подготовки кадров рабочих профессий вполне обеспечила строительство высококвалифицированными специалистами¹⁰.

Поскольку при строительстве Волжской ГЭС привлекался труд заключенных, то проблема была затронута и в ряде исследований, освещающих систему исправительно-трудовых лагерей¹¹.

Исследованием истории формирования, функционирования и ликвидации Кунеевского ИТЛ занималось незначительное число исследователей. Как правило, в современных интернет – ресурсах имеется некоторое число статей, которые в большей степени носят публицистический характер, во многом не подкреплены источниковедческим материалом, а, следовательно, не могут в полной мере использоваться в качестве полноценной исследовательской работы.

Среди научных публикаций следует выделить работы Е.А. Тимоховой¹² и Е.А. Бурдина¹³, которые опираются на архивные материалы

¹⁰ Адаевская, Т. И. От вечернего отделения Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института к Тольяттинскому политехническому институту (1951–1971 гг.): первые руководители/Т.И. Адаевская // Концепт. – 2015. – Спецвыпуск № 22. Режим доступа: <http://ekconcept.ru/2015/75345.htm>. – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

¹¹ Система исправительно-трудовых лагерей в СССР: 1923–1960: справочник / Сост. М.Б. Смирнов; под ред. Н.Г. Охотина, А.Б. Рогинского; общество «Мемориал»; ГАРФ. - М.: Звенья, 1998.; Сталинские стройки ГУЛАГа. 1930–1953 / ред. А. Н. Яковлев; сост.: А. И. Кокурин, Ю. Н. Моруков. - М., 2005.

¹² Тимохова, Е. А. Кунеевский исправительно-трудовой лагерь в системе ГУЛАГа/ Е.А. Тимохова// Концепт. 2014. Спецвыпуск № 07. - Режим доступа: <http://ekconcept.ru/2014/14592.htm>. – загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

¹³ Бурдин, Е.А. Кунеевский ИТЛ: проблема использования принудительного труда на строительстве Куйбышевского гидроузла. 1949-1958 гг./ Е.А. Бурдин // Вестник архивиста. 2011. - № 4. - С. 167-181; Бурдин, Е.А. Вклад заключённых ГУЛАГа в строительство волжских гидроузлов (1932–1958 гг.).

федеральных и региональных архивов. В поле их изучения являются такие аспекты как бытовые условия, трудовые ресурсы, проблема использования принудительного труда заключенных и т.д.

Таким образом, современная историография представлена довольно широким рядом работ, однако далеко не исчерпывающе охватывает данную проблему. Поэтому для подробного изучения вопроса необходимо привлечение обширного спектра неопубликованных источников.

Целью данной работы является изучение процесса организации труда и подготовки кадров в строительной индустрии в период строительства Куйбышевской ГЭС.

Исходя из цели, были поставлены следующие **задачи**:

- проанализировать нормативно-правовую базу кадровой политики на промышленно-строительных предприятиях в СССР;
- определить источники комплектования стройки рабочей силой в условиях мобилизационной экономики;
- рассмотреть процесс подготовки и переквалификации инженерно-технических кадров и кадров массовых профессий;
- проанализировать численность и состав заключенных ИТЛ, использовавшихся при строительстве ГЭС;
- изучить процесс организации и стимулирования труда заключенных.

Объектом исследования являются - инженерно-технические и рабочие кадры КГС в 1950-1957 г.

Предметом исследования является организация труда и подготовка специалистов на Куйбышевгидрострое в период гидротехнического строительства.

Хронологические рамки исследования охватывают период с 1950 до 1957 гг. Выбор нижней границы обусловлен принятием решения о

строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на р. Волге 21 августа 1950 г. и создании Куйбышевгидростроя.

Именно с этой даты начинается процесс привлечения кадров для строительства Куйбышевской ГЭС. Активизируется подготовка и организация их трудовой деятельности.

Верхняя граница хронологических рамок исследования связана (1957 г.) с окончанием возведения Волжской ГЭС. К концу 50-х гг. XX века происходит сокращение кадрового состава строителей ГЭС. Это находит отражение не только среди вольнонаёмных специалистов, но и в сокращении численности заключенных. Этот период характеризовался окончанием массового использования труда заключенных.

Территориальные рамки исследования затрагивают территорию г. Ставрополя в 50-е гг. XX века, поскольку именно на данных участках происходило строительство Куйбышевской ГЭС.

Источниковая база исследования представлена неопубликованными архивными источниками, а также опубликованными документами и материалами по организации и подготовки кадров при строительстве Куйбышевской ГЭС в 1950-1957 гг. Условно можно выделить следующие группы.

Первую группу источников составляют **нормативно-правовые** документы. К их числу следует отнести законодательные и подзаконные нормативные акты (кодексы, законы и указы, постановления и распоряжения, директивы и приказы).

Данные источниковые материалы позволяют проследить процесс и особенности формирования кадров для строительства крупных промышленных объектов в СССР в послевоенный период¹⁴.

Вторая группа источников – **делопроизводственные** документы. Данные документы содержатся в фонде 9414 (Главное управление мест

¹⁴ Нормативные акты по использованию трудовых ресурсов / под общ. ред. К. А. Новикова. – М. : Юрид. лит., 1972. – 943 с.; Волжская ГЭС имени В.И. Ленина (1950-1958 гг.). Документы и материалы. Партархив Куйбышевского обкома КПСС.- Куйбышев, 1963.

заклучения Министерства внутренних дел СССР) Государственного архива РФ¹⁵, в фонде Р – 18, Р. - 318 (Управление строительства «Куйбышевгидрострой») Управления по делам архивов г. о. Тольятти¹⁶.

В данной группе стоит акцентировать внимание на справках о состоянии лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР, которые позволяют проследить численность, состав, организацию труда и быта заключенных, привлекаемых для строительства Волжской ГЭС; переписка руководства, справки, замечания, доклады о формировании и организации кадров для строительства Куйбышевской ГЭС.

Следующая группа источников – **статистические данные**. Представляют собой различные статистические отчеты по исследуемой проблематике. Это показатели, характеризующие численность кадров, их мобильность, соотношение вольнонаемных и заключенных, привлекаемых для строительства Куйбышевской ГЭС¹⁷.

Значимым документом являются **источники личного происхождения**. К их числу следует отнести мемуары, воспоминания, записки, дневники руководителей строительства, рабочих, бывших политзаключенных и жителей г. Ставрополя.

Данные источниковые материалы характеризуются субъективной оценкой и эмоциональным восприятием. Тем не менее, публикации личного происхождения представляют собой существенный источник информации, который позволяет детализировать и придать личный, биографический характер истории возведения Волжской ГЭС¹⁸.

¹⁵ Государственный архив РФ (далее - ГАРФ.) Ф. Р-9414. Главное управление мест заключения Министерства внутренних дел СССР.

¹⁶ Управление по делам архивов мэрии г. Тольятти Ф. Р. 18. Управление строительства «Куйбышевгидрострой»; Ф. Р. - 318. Управление строительства Куйбышевской гидроэлектростанции Министерства внутренних дел СССР.

¹⁷ Управление по делам архивов мэрии г. Тольятти Ф. Р 18.; Кокурин, А., Моруков, Ю. Архив. ГУЛАГ: структура и кадры/ А. Кокурин, Ю. Моруков // Свободная мысль XXI. 2001.- № 3. - С.111-128

¹⁸ Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов - Тольятти: Центр информационных технологий, 2005; Комзин, И.В. Я верю в мечту./ И.В. Комзин. - М.: Политическая литература, 1973.; Астахов, Е. Три шага в будущее: Записки писателя о людях и делах Куйбышевгидростроя./ Е.Астахов.- Куйбышев, 1981.-128 с.; Кожевников, Н.Н. Нас водила молодость...Воспоминания гидромеханизатора-строителя Куйбышевской ГЭС/ Н.Н. Кожевников.- М., 2000.-112 с. и др.

Методологической основой исследования стала совокупность научных методов и принципов: принцип историзма, научная объективность, дедукция, синтез, конкретно-исторический подход, сравнительно-исторический, системный, историко-хронологический и другие методы научного исследования.

Научная новизна заключается в том, что в данной работе предпринята попытка комплексного осмысления организации труда и подготовки кадров в советской строительной индустрии в 1950-1957 гг. на материалах строительной организации Куйбышевгидрострой.

В данной работе представлен большой массив архивных документов как регионального, так и федерального уровня, а также разнообразные источники личного происхождения. Это позволило объективно взглянуть на процесс организации труда и подготовки кадров в 1950-1957 гг. при строительстве Куйбышевской ГЭС.

Апробация работы проводилась в рамках Студенческих дней науки Тольяттинского государственного университета в 2019 году (Тема доклада: «_____».)

Структура работы. Данная дипломная работа включает в себя введение, две главы (четыре параграфа), заключение, список использованных источников и литературы, приложения.

Глава I. Формирование трудового коллектива на строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции

1.1. Нормативно-правовые основы и источники комплектования стройки рабочей силой

С окончанием Великой Отечественной войны перед правительством СССР встала задача обеспечения народного хозяйства рабочими кадрами, что потребовало изменения форм пополнения индустрии рабочей силой.

В условиях послевоенного мирного строительства проблема обеспечения народного хозяйства страны дополнительной рабочей силой не могла уже решаться теми методами, к каким партийно-советское руководство прибегало в военных условиях. От мобилизации рабочей силы хозяйственные организации и предприятия вернулись к организованному набору рабочих¹⁹.

Принятый после окончания Великой Отечественной войны «Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946–1950 гг.» предусматривал в кратчайшие сроки не только восстановление разрушенной промышленности, но и превышение ее довоенного уровня.

Одним из важнейших условий успешного выполнения планов послевоенных пятилеток являлось привлечение рабочей силы в промышленность, на транспорт и строительство, поэтому организованный набор рабочих по-прежнему рассматривался как основной источник пополнения трудовыми ресурсами предприятий и строек страны.

Система организованного набора рабочих направляла в промышленность и на стройки до 80 % колхозников, что в значительной мере превышало планы сельскохозяйственного переселения²⁰.

¹⁹ Система оргнабора возникла в СССР в начале 1930-х гг. как форма перераспределения трудовых ресурсов между селом и городом. См.: Сенявский, С. Л. Рабочий класс СССР, 1938–1965 гг. / С. Л. Сенявский, В. Б. Тельпуховский. – М.: Мысль, 1971. - С. 178

²⁰ Переселение и организованный набор рабочих к 40-й годовщине Октября: [сб. ст.] / Гл. упр. переселения и организ. набора рабочих при Совете Министров РСФСР. – М. : [Б. и.], 1957. - С. 23

Отметим, что организованный набор рабочей силы из колхозов не решал полностью проблемы рабочих кадров, так как подавляющая их часть строительных специальностей была низкоквалифицированной²¹, поэтому в 5-й пятилетке в связи с ростом городского населения положение меняется. Оргнабор охватывает рабочих, служащих, выпускников ремесленных училищ, школ ФЗО, военнослужащих, демобилизованных из Красной Армии.

В конце 1940-х гг. определяется нормативно-правовая база оргнаборов. В существовавшей практике набора рабочих следует отметить ряд следующих недостатков. Оргнабор проводили все министерства и ведомства, а также различные хозяйственные организации.

В целях упорядочения этого процесса Совет Министров СССР постановлением от 21 мая 1947 г. «О порядке проведения организованного набора рабочих»²² установил, что ведущим министерством, которое проводит оргнабор, должно являться Министерство трудовых резервов. Этим же нормативно-правовым актом устанавливался порядок его проведения, размеры единовременного денежного пособия рабочим и колхозникам при переезде к новому месту работы и т. д.²³.

Таким образом, в 1947 г. была восстановлена всесоюзная система организованного набора рабочей силы, главным звеном которой являлись государственные переселенческие органы.

В это же время создается правовая база, регулирующая права и обязанности рабочих и работодателей в рамках оргнабора. Все права и обязанности сторон определялись трудовым договором, условия которого являлись обязательными как для работника, так и для местных отделов переселения и предприятий и не могли изменяться по соглашению сторон.

²¹ Сенявский, С. Л. Об источниках и формах пополнения рабочего класса СССР в 1953–1961 гг. / С. Л. Сенявский // Вопр. истории. – 1963. – № 11. – С. 202–206.

²² Нормативные акты по использованию трудовых ресурсов / под общ. ред. К. А. Новикова. – М.: Юрид. лит., 1972. – С. 599

²³ Локшин, Э. Ю. Промышленность СССР, 1940–1963: очерк истории / Э. Ю. Локшин. – М.: Мысль, 1964. – С. 143

Субъектами этих отношений были мужчины и женщины, как одинокие, так и семейные, в возрасте от 18 до 55 лет, прошедшие медицинскую комиссию²⁴.

Однако с семейными рабочими трудовой договор заключался в том случае, если руководство предприятия, на которое направлялся рабочий, обязалось обеспечить ему и его семье надлежащие социально-бытовые условия²⁵.

Трудовые договоры заключались для постоянной работы в промышленности и строительстве сроком на один год, а на сезонные работы – не более чем на 6 месяцев²⁶.

В документе не указывалась сумма единовременного безвозвратного денежного пособия, а также размер суточных, выплачиваемых работнику, заключившему трудовой договор в порядке оргнабора. Это объяснялось тем, что размер единовременного безвозвратного денежного пособия устанавливался для каждого вида трудовых договоров отдельно²⁷.

Отметим, что из 19 законодательных актов, которые устанавливали размеры единовременных денежных пособий для рабочих, направляемых по оргнабору на постоянную работу, основная часть была издана в период с 1948 по 1955 г.²⁸.

Так, рабочим, переселяющимся в 1949– 1950 гг. для работы в угольной промышленности Сахалина, устанавливалось единовременное безвозвратное денежное пособие в сумме 2000 руб. на работника и 500 руб. на каждого переезжающего с ним члена семьи.

При заключении договора из этой суммы на месте выплачивалось рабочему 1000 руб. и члену его семьи 250 руб. При направлении к месту

²⁴ Горбатов, Н. А. Правовое регулирование распределения трудовых ресурсов: на материалах БССР / Н. А. Горбатов ; науч. ред. В. И. Семенов. – Минск: Наука и техника, 1981. - С.113

²⁵ Сенявский, С. Л. Рабочий класс СССР, 1938–1965 гг. / С. Л. Сенявский, В. Б. Тельпуховский. – М. : Мысль, 1971. - С.15

²⁶ Горбатов, Н. А. Правовое регулирование распределения трудовых ресурсов: на материалах БССР / Н. А. Горбатов ; науч. ред. В. И. Семенов. – Минск : Наука и техника, 1981. - С.113-114

²⁷ Андреев, В. С. Организованный набор рабочих в СССР / В. С. Андреев. – М. : Гос. изд-во юрид. лит., 1960. - С.21-22

²⁸ Андреев, В. С. Организованный набор рабочих : практ. пособие / В. С. Андреев, О. М. Медведев. – М. : Юрид. лит., 1988. - С.75

работы рабочим, заключившим трудовые договора, выплачивались суточные за время нахождения в пути следования.

Как правило, они выдавались через местные отделы в день отъезда к новому месту жительства и работы. Так, постановлением Совета Министров СССР от 28 августа 1947 г. рабочим, направляющимся на работу на предприятия Урала, Сибири, Сахалина, Дальнего Востока, размер суточных составлял 20 руб. на самого рабочего и по 5 руб. в день оплачивалось переезжающему с ним члену семьи.

Исследователь И.А. Пушкин отмечает, что «основными направлениями оргнаборов являлись Карельская АССР, Архангельская, Пермская, Томская, Тюменская области, Красноярский и Хабаровский край, Сахалин, Дальний Восток. Призванные по оргнабору работали на предприятиях лесной и бумажной, угольной, горнорудной, металлургической промышленности, Министерства путей сообщения, рыболовецких хозяйствах, строительстве ГЭС»²⁹.

Организованный набор рабочей силы имел важное социально-экономическое значение как одна из форм перераспределения рабочей силы. Оргнаборы начались в первые послевоенные годы и продолжались до середины 1960-х гг.

В середине 1950-х гг. возникает новая форма переселения – общественные призывы ЦК КПСС и Совета Министров СССР, одной из важнейших целей которых являлось привлечение населения к освоению целинных и залежных земель³⁰.

Главной их особенностью являлось то, что большинство населения, направляемого на работу в порядке общественного призыва, представляла молодежь в возрасте 18–25 лет.

²⁹ Пушкин, И.А. Миграции белорусского населения из могилевской области в республику Карелия: влияние на восстановление и развитие кадрового потенциала БССР (1950-е гг.)/ И.А. Пушкин//Молодежная политика. 2017. - № 13.- С.171-178

³⁰ Сонин, М. Я. Воспроизводство рабочей силы в СССР и баланс труда / М. Я. Сонин. – М. : Госпланиздат, 1959. - С.231

Одновременно с освоением целинных и залежных земель начались общественные призывы по обеспечению строительства крупных промышленных комплексов на севере и востоке страны. На состоявшемся в феврале 1956 г. XX съезде КПСС было принято решение о строительстве крупнейших электростанций на реках Ангаре, Енисее, Оби³¹.

Следует обозначить еще один важный источник комплектования рабочей силы – труд заключенных.

После Великой Отечественной войны система исправительно-трудовых лагерей продолжала существовать в установках 1930-х гг., т.е. сохранялся и использовался государством труд заключенных с целью решения экономических задач³².

В СССР на протяжении нескольких десятилетий труд заключённых исправительно-трудовых лагерей оставался важным признаком советской экономической системы, которая с момента провозглашения курса на индустриализацию носила мобилизационный характер³³.

В рамках послевоенного промышленного развития (1948—1950 гг.) разрабатывается и реализуется программа строительства и модернизации гидротехнических сооружений в СССР, которые вошли в историю как «Великие стройки коммунизма».

Для реализации данных программных установок было принято Постановление Совета Министров СССР от 21 августа 1950 г. «О строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге» для сооружения которой учреждается строительная организация «Куйбышевгидрострой».

В постановлении говорилось: «Построить на р. Волга в районе г. Куйбышева гидроэлектростанцию мощностью около 2 млн. кВт, с

³¹ Андреев, В. С. Организованный набор рабочих в СССР / В. С. Андреев. – М. : Гос. изд-во юрид. лит., 1960.- С.37

³²Перлик, М.И. Особые лагеря в советской исправительно-трудовой системе послевоенного времени и специфика проявления в них массовых протестов, заключенных/ М.И. Перлик//Общество и право. 2016.- № 3 (57). - С. 32-35

³³ Тимохова, Е. А. Кунеевский исправительно-трудовой лагерь в системе ГУЛАГа/Е.А. Тимохова // Концепт. 2014. Спецвыпуск № 07. –Режим доступа: <http://ekonscept.ru/2014/14592.htm>. – загл с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

выработкой электроэнергии около 10 млрд. кВт в час в средний по водности в год»³⁴.

Перед руководством Куйбышегидростроя с момента его организации стояла серьезная задача по укомплектованию строительства квалифицированными рабочими и инженерно-техническим кадрами.

Комплектование рабочих и специалистов происходила в общем контексте с проведение аналогичных мероприятий в общесоюзном масштабе. Ведущую роль в работе по подбору и воспитанию инженерно-технических и рабочих кадров стал отдел кадров Куйбышевгидростроя, который подчинялся непосредственно начальнику строительства – И.В. Комзину³⁵.

С самого начала строительства в различные области СССР были направлены уполномоченные, которые проводили подбор кадров через партийные и хозяйственные органы.

Отдел кадров установил связь со многими областными газетами и комитетами радиовещания, систематически давая через них объявления с призывами к трудящимся принять участие в строительстве Куйбышевского гидроузла.

На призывы горячо откликнулись многие инженерно-технические работники, рабочие и служащие. Отдел кадров проводил с ними огромную

³⁴ Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти, 2005. - С. 252

³⁵ М.В Комзин родился 16 (по новому стилю - 29) июня 1905 года в селе Васильево Вяземского уезда Смоленской губернии. В 1926 году Комзин окончил Московский строительный техникум, а в 1930-м - Московское высшее инженерно-строительное училище. Как отличник учебы для повышения квалификации он тогда же был направлен в Германию, где в течение двух лет ознакомился с лучшими мировыми технологиями. После зарубежной командировки Комзин в качестве рядового инженера приехал на строящийся Магнитогорский металлургический комбинат, где очень быстро поднялся по служебной лестнице.

В 1938 году Комзин уже был начальником Главного управления строительства Наркомата тяжелого машиностроения, а потом стал заместителем наркома. Однако бюрократическая служба в наркомате Комзина не впечатляла, ему всегда требовалась живая работа с людьми. Поэтому в 1940 году Ивана Васильевича перевели на должность начальника строительства Таллиннского морского порта с присвоением ему звания военного инженера второго ранга. В дальнейшем он работал в штабе ВМФ, где дослужился до звания генерал-майора инженерно-технической службы, а в 1944 году был назначен заместителем наркома обороны по строительству объектов военного назначения. В этом качестве Комзин руководил восстановлением разрушенных немцами портов на Балтийском и Черном морях, в том числе в Таллине и Севастополе. А в 1950-м получил направление на Волгу, чтобы руководить строительством самой мощной в мире электрической станции.// Ерофеев, В. Строительный генерал/ В. Ерофеев// Волжская коммуна. - 2010. - 26 июня

переписку: за 2 года было получено свыше 70 тыс. писем трудящихся, изъявивших работать на Куйбышевгидрострое. Многие из них были приглашены на строительства³⁶.

Серьезную помощь в комплектовании кадров оказало министерство, которое в 1952-1953 гг., по окончании строительства Волго-Донского канала и Цимлянского гидроузла направила на строительство Куйбышевской ГЭС более 800 инженерно-технических работников.

С Волгодонстроя и Волгобалтстроя прибыл ряд руководящих работников: Н.В. Разин – главный инженер Куйбышевгидростоя, А.П. Александров – начальник СМУ правого берега, В.В. Антонов – начальник СМУ левого берега, В.И. Севостьянов – главный инженер СМУ левого берега, Б.В. Якубовский – зам. главного инженера СМУ правого берега, Б.П.Ферингер, Р.Я. Кан, А.И. Трегубов и многие другие.

Большую роль сыграл Н.В. Разин – главный инженер Куйбышевгидростроя, который прибыл на строительство после возведения на Дону Цымлянского гидроузла.

В результате всех мероприятий уже за 1950-1952 гг. было принято на работу свыше 2500 тыс. руководящих и инженерно-технических работников. Был подобран и укомплектован необходимый аппарат служащих в количестве около 3 000 человек.

Дальнейший рост объемов работ на строительстве рабочих в это период оказали ЦК ВЛКСМ, направившие по комсомольским путевкам на Куйбышевгидрострой более 14 000 молодых рабочих³⁷.

Значительное место в комплектовании строительства инженерно-техническими кадрами занимали молодые специалисты. С 1950 по 1957 гг. на строительство прибыло 1200 молодых специалистов из 122 институтов и 223 техникумов страны.

³⁶ Волжская ГЭС имени В.И. Ленина (1950-1958 гг.). Документы и материалы. Партархив Куйбышевского обкома КПСС. - Куйбышев, 1963. - С.53

³⁷ Волжская ГЭС имени В.И. Ленина (1950-1958 гг.). Документы и материалы. Партархив Куйбышевского обкома КПСС. - Куйбышев, 1963. - С.53

Основным источником пополнения рабочей силы для строительства Куйбышевской ГЭС стал организованный исправительно-трудовой лагерь вблизи г. Ставрополя.

С этой целью 6 октября 1949 г. был организован Кунеевский исправительно-трудовой лагерь. Территориально Кунеевский ИТЛ был размещен в районе г. Ставрополь-на-Волге (ныне г. Тольятти) Куйбышевской области³⁸.

Кунеевский ИТЛ непосредственно подчинялся руководству «Куйбышевгидрострой», который в свою очередь находился в ведение МВД СССР.

На этапах создания ИТЛ заместителем начальника Куйбышевгидростроя по лагерю был назначен генерал-майор И. П. Семенов. Спустя год, 15 сентября 1950-го, был назначен начальник Куйбышевгидростроя - генерал-майор инженерно-технической службы И. В. Комзин, который ранее руководил Балтвоенморстроем Главпромстроя НКВД³⁹.

Возведение ГЭС было на особом учете у И.В. Сталина, в связи с этим Кунеевский ИТЛ разрастался высокими темпами. Для возведения ГЭС требовались квалифицированные кадры, ИТЛ дислоцировался в непосредственной близости от населенного пункта – все это требовало особого отбора состава заключенных, которые были представлены, главным образом, спецконтингентом⁴⁰.

Таким образом, в 1940-1950гг. важными источниками комплектования строек рабочей силы оставались общественные призывы и организованный набор, которые обеспечивали контингент вольнонаемных работников.

Одним из основных потоков пополнения рабочей силы оставались заключенные исправительно-трудовых лагерей, которые создавались вблизи

³⁸ Система исправительно-трудовых лагерей в СССР: 1923–1960: справочник / Сост. М.Б. Смирнов; под ред. Н.Г. Охотина, А.Б. Рогинского; общество «Мемориал»; ГАРФ. - М.: Звенья, 1998. - С. 308.

³⁹ Кокурин, А., Моруков, Ю. Архив. ГУЛАГ: структура и кадры/ А. Кокурин, Ю. Моруков // Свободная мысль XXI. 2001.- № 3. - С.111-128

⁴⁰ ГАРФ. Ф. Р-9414. Оп. 1. Д. 495. Справка о состоянии лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР. Л. 36; Система исправительно-трудовых лагерей в СССР: 1923–1960: справочник / Сост. М.Б. Смирнов; под ред. Н.Г. Охотина, А.Б. Рогинского; общество «Мемориал»; ГАРФ. - М.: Звенья, 1998. - С. 308

крупных промышленных объектов, функционировали весь период строительства, а затем расформировывались.

1.2. Подготовка и переквалификация кадров

В ходе строительства Куйбышевской ГЭС требовались дополнительные кадровые ресурсы. Огромные объемы работ, большая насыщенность новейшими строительными механизмами, недостаток квалифицированных рабочих – строителей и механизаторов – все это потребовало обучения рабочих различным специальностям.

Однако строительство не было обеспечено в нужном количестве кадрами среднего звена: десятниками, мастерами и прорабами. Для их подготовки непосредственно на строительство были созданы филиал Куйбышевского индустриального института, вечерний гидротехникум и учебный комбинат Куйбышевгидростроя

С 1950 г. на строительстве начал функционировать учебный комбинат. Он стал основной базой подготовки квалифицированных кадров механизаторов.

«На горе, в лесу закладывали Учебный городок. Предстояло построить большой учебный комбинат – Гидротехнический институт, техникум, лаборатории, общежития, дома для преподавателей, – всего двадцать три здания, – писал в повести «Новые друзья» Даниил Гранин⁴¹.

За время строительства было подготовлено в учебном комбинате 3077 шоферов, 593 тракториста, 1115 электриков, 421 крановщиков, 1799 сварщиков, 2193 человек получила другие специальности⁴².

Кроме этого в каждом строительном подразделении были введены должности инженеров по подготовке кадров, занимающихся непосредственно организацией обучения на строительных площадках.

⁴¹ Мельников, С. Рукотворный город: как строился Тольятти. Часть 15. Рождение первенца./ С. Мельник. - Режим доступа: <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=43898> –загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁴² Волжская коммуна. - 1950. - 7 октября

С ростом объемов строительных работ увеличилась интенсивность подготовки кадров. К подготовке кадров на строительстве было привлечено большое количество инженерно-технических рабочих и высококвалифицированных рабочих.

Таким образом, широко организованная сеть подготовки кадров рабочих профессий вполне обеспечила строительство высококвалифицированными специалистами.

Для удовлетворения потребностей Куйбышевгидростроя в инженерно-технических кадрах гидротехников на строительстве в 1951 г. начали работать филиал Куйбышевского индустриального института и Ставропольский вечерний гидротехникум⁴³.

Как отмечает в своей работе Т.И. Адаевская, «желающих учиться было немало. В архивных источниках отмечается, что первых студентов было более 100 человек. Они обучались по двум специальностям «Гидротехническое строительство» и «Электрические станции и системы». Отработав смену, рабочие спешили на вечерние лекции. В каких аудиториях разместить студентов, где найти мебель, на каком транспорте доберутся до места учёбы, где проживают преподаватели? Эти вопросы предстояло решать руководству молодого вуза и города. Первые занятия проводили в амбаре на берегу Волги и в небольшом деревянном двухэтажном здании – доме купца Климушкина, где позднее размещалось Управление КГС в Ставрополе. К сожалению, строение до наших дней не сохранилось»⁴⁴.

Известный строитель Днепротэса, академик Винтер⁴⁵, побывав на стройке, сделал любопытное сравнение: «У нас на Днепрострое, – сказал он,

⁴³ Управление по делам архива Мэрии г.о. Тольятти. Ф. Р.-18. Оп.1. Д.29. Справка о строительстве Волжской ГЭС 1951г. Л. 25

⁴⁴ Адаевская, Т. И. От вечернего отделения Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института к Тольяттинскому политехническому институту (1951–1971 гг.): первые руководители/ Т.И. Адаевская // Концепт. – 2015. – Спецвыпуск № 22. Режим доступа: <http://ekoncept.ru/2015/75345.htm>. -загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁴⁵ Винтер Александр Васильевич (1878–1958). Крупнейший российский энергетик. С 1932 года действительный член АН СССР (1932). С 1918 года возглавлял отдел по электростроительству и развитию электроснабжения в ВСНХ СССР. Начальник строительства Шатурской ГРЭС, главный инженер Днепростроя, затем начальник Главэнерго. С 1944 года – заместитель директора Энергетического института АН СССР. С 1958 года имя А. Винтера носит Нижегородская ГРЭС.

– мы сумели только к концу строительства организовать техникум. А у вас с первых месяцев уже открылись институт и техникум... Оба учебных заведения в новом городе — техникум и институт — открылись в первый год стройки...»⁴⁶.

Интерес вызывают воспоминания непосредственных участников стройки. Так Николай Иванович Михайлов подростком работал в колхозе вместе со взрослыми снабжал фронт хлебом. В 1950 году по комсомольской путевке приехал на строительство Жигулевской ГЭС. За строительство ГЭС получил «Отличник Министерства энергетики СССР». В 2018 году вспоминал о годах строительства ГЭС: «На великую стройку, строительства ГЭС, приехал по комсомольской путевке в 1950 году. Образование 10 классов, не имел понятия, куда и зачем приехал. Приняли разнорабочим в Контрольную лабораторию бетона СМУ правого берега. Жил в общежитии. Приняли хорошо. Начали меня учить: что такое бетон, из чего он состоит, как его делают, зачем он нужен, как его испытывают на прочность. Я узнал, что такое изоляция свойства битума ванный способ варки арматуры. Все было интересно. Хорошие были у меня учителя. Видимо сказались моя настойчивость и тяга к познанию нового на фоне грандиозной стройки». Н.И. Михайлов поступил учиться в гидротехнический техникум. Учился вечером. В 1960 году получил диплом и из разнорабочих был назначен старшим техником⁴⁷.

На начальном этапе И.В. Комзин пригласил себе в помощь Василия Никаноровича Зубкова⁴⁸. По его инициативе была создана кафедра электротехнических дисциплин⁴⁹.

⁴⁶ Мельников, С. Рукотворный город: как строился Тольятти. Часть 15. Рождение первенца./С. Мельник. Режим доступа: <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=43898> – загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁴⁷ Тольятти – город комсомольскихстроек// Трудовая Самара. - 2018. - 30 октября

⁴⁸ В. Н. Зубков родился в Рязанской губернии, окончил церковно-приходскую школу, затем 2-классное начальное училище. Трудовую деятельность начал с 11 лет. В 1935 г. окончил Московский институт инженеров транспорта, работал на железной дороге в Москве, в Воркуте. Прошёл трудовой путь от рабочего до главного инженера и технического эксперта научно-технического совета Министерства путей сообщения СССР по научным работам и новой технике. Одновременно преподавал 7 дисциплин строительного профиля в Московском институте инженеров транспорта. В годы Великой Отечественной войны работал на железнодорожном транспорте, имел научные разработки в области восстановления насыпей, по результатам которых защитил кандидатскую диссертацию. На обсуждение одного из его изобретений В. Н. Зубков был

Затем организовал круг единомышленников, специалистов – практиков, которые желали попробовать свои силы в преподавательской деятельности. Но это оказалось непросто. Вначале привлекались преподаватели как совместители с низкой почасовой оплатой труда. Многие пробовали, но вскоре отказывались. Некоторых не приняли студенты в силу взаимного непонимания.

Из электриков преподавал теоретические основы электротехники Алексей Иванович Якобс. Он уже тогда имел учёную степень кандидата наук и был мобилизован ГУЛАГом НКВД в чине лейтенанта для работы в техническом отделе управления Куйбышевгидростроя. Это была вторая неограниченная возможность ГУЛАГа мобилизовать высококвалифицированных специалистов на свои стройки – после их массовых арестов по 58-й статье...»⁵⁰

Эмоционально описывает своих первых студентов и Комзин: «Наш вечерний техникум и филиал индустриального института дают нам, без преувеличения, драгоценные кадры... Это строители, выдержавшие такой суровый вступительный экзамен в котлованах и на эстакадах, прошедшие такие курсы подготовки... что они не только до дна вычерпают теоретическое богатство учебной программы, но и сами подкинут кое-что науке... Я испытываю истинное наслаждение, когда в качестве профессора нашего института принимаю экзамены...»⁵¹.

Таким образом, во время руководства филиалом В.Н. Зубковым была заложена трехступенчатая системы подготовки и переподготовки кадрового состава строителей Куйбышевской ГЭС.

приглашен на совещание к И. В. Сталину в Кремль. В 1949–1951 гг. преподавал в Хабаровском институте инженеров железнодорожного транспорта, заведовал кафедрой «Путь и путевое хозяйство». В своей автобиографии (1958) он писал, что является автором более 50 научно-технических работ. В 1951–1952 гг. находился в заключении по политической статье, попал туда по «спецзаказу», как специалист в области железобетонных сооружений назначен начальником производственно-технического отдела на строительстве Цимлянского гидроузла Волго-Дона. Был бесконвойным заключенным: приходил в лагерь только ночевать, отмечаясь на вечерней и утренней поверке. После окончания строительства Цимлянского гидроузла Василий Никанорович освобожден досрочно, с объявлением благодарности за добросовестный труд.

⁴⁹ Комзин, И.В. Я верю в мечту./ И.В. Комзин. - М.: Политическая литература, 1973. - С.77

⁵⁰ Мельников, С. Рукотворный город: как строился Тольятти. Часть 15. Рождение первенца./С. Мельник. Режим доступа: <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=43898> – загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁵¹ Комзин, И.В. Я верю в мечту./ И.В. Комзин. - М.: Политическая литература, 1973. - С.77

Создавался учебный комбинат, основная задача которого была подготовить узкого специалиста. В условиях кадрового дефицита в начале строительства это было наиболее оптимальным механизмом. Второй ступенью был - гидротехнический техникум, который воспитывал гидротехников, специалистов со средним образованием. Третья ступень - вечерний филиал Куйбышевского индустриального института, который постепенно расширял спектр специальностей. Выпускал инженеров – гидротехников, инженеров-электриков, а с 1954г. - инженеров-механиков⁵².

В 1952 г. началось обучение инженерно-строительным специальностям. В результате отсутствия инфраструктурного фонда, занятия происходили в бытовых помещениях. Первыми преподавателями были сотрудники КИИ, которые на самолете прилетали из Куйбышева, как правило, на неделю. Отчитав курс, улетали обратно. Лабораторные работы по физике и химии студенты ездили выполнять в Индустриальный институт областного центра.

Следует привести слова Н. Р. Фролова, «В трудных условиях рождался институт. Темные аудитории в маленьких проходных комнатах бывших купеческих зданий не отвечали элементарным требованиям организации учебного процесса. Лаборатории – и то убогие – были только по физике и химии, но и в тех не хватало аппаратуры. Каждая стекляшка на вес золота. На лабораторные работы студенты ездили в г. Куйбышев, в головной институт, а для чтения лекций оттуда приезжали квалифицированные преподаватели. Единственное, чем располагал филиал в достатке, это студенты, полные решимости получить высшее образование»⁵³.

Характеризуя сложности Н.Р. Фролов продолжает: «много трудностей выпало на долю и студентов и преподавателей. Большинство студентов жили в Комсомольском и Шлюзовом поселках. Энтузиасты из Жигулевска

⁵² Адаевская, Т. И. От вечернего отделения Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института к Тольяттинскому политехническому институту (1951–1971 гг.): первые руководители/ Т.И. Адаевская // Концепт. – 2015. – Спецвыпуск № 22. Режим доступа: <http://ekoncept.ru/2015/75345.htm>. -загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁵³ Фролов, Н.Р. В Жигулях на перевале века : Записки ред. многотираж. газ. о стр-ве Волж. ГЭС им. В. И. Ленина / Н. Р. Фролов. - Куйбышев : Кн. изд-во, 1990. – С. 137-140

зимой топали на учебу по льду через Волгу. Изможденные, продрогшие забрызганные грязью студенты входили в аудитории»⁵⁴.

«Посещаемость была до удивления нормальной. Уставшие после напряженного трудового дня на производстве, преодолев все тяготы пути, - вспоминал доцент Г. Гусельников, - наши тогдашние питомцы внимательно слушали преподносимую им науку. Они жаждали постигать ее, учиться. Я не знал таких, кто хотел бы получить только «корочки» диплома»⁵⁵.

В 1952 г. начинается строительство корпусов барачного типа, которые уже через полгода были сданы в эксплуатацию. В 1954 г. на строительном факультете вечернего отделения Ставропольского филиала КИИ была открыта кафедра «Гидротехнические сооружения». Кафедру возглавил доктор технических наук, профессор А.М. Мхитарян. В 1956 г. состоялся первый выпуск инженеров-гидростроителей. Дипломы получили 19 человек⁵⁶.

Таким образом, возможность организации учебного процесса без отрыва от производства, а также различные варианты повышения квалификации решили две задачи: первая – обеспечение кадрами, вторая – удержание молодых специалистов возможностью дальнейшего развития и перспективностью⁵⁷.

Как отмечает И.А. Прохоренко, для «обеспечения строительства младшим техническим персоналом в 1952 г. при техникуме были открыты полуторогодичные гидротехникумов узкой специальности. На эти курсы принимались квалифицированные рабочие, а также мастера и прорабы, не

⁵⁴ Фролов, Н.Р. В Жигулях на перевале века : Записки ред. многотираж. газ. о стр-ве Волж. ГЭС им. В. И. Ленина / Н. Р. Фролов. - Куйбышев : Кн. изд-во, 1990. – С. 137-140

⁵⁵ Цит.по.: Фролов, Н.Р. В Жигулях на перевале века : Записки ред. многотираж. газ. о стр-ве Волж. ГЭС им. В. И. Ленина / Н. Р. Фролов. - Куйбышев : Кн. изд-во, 1990. – С. 137-140

⁵⁶ Инженерно-строительный институт. Режим доступа: <http://edu.tltsu.ru/sites/site.php?m=39671&s=76> – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

⁵⁷ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.29. Справка об организации обучения. Л. 25

имевшие специального технического образования»⁵⁸. В 1954 г. на этих курсах состоялся выпуск техников (71 чел.).

За период с 1951 по 1957 гг. в техникуме и институте было подготовлено: 258 техников – гидротехников, 123 специалиста промышленно-гражданского строительства, 71 техник узкой специальности, 46 инженеров – гидротехников, 65 инженеров-энергетиков.

Большую помощь в повышении квалификации инженерно-технических работников оказали технические библиотеки, которые имелись в каждом береговом управлении и Управлении Куйбышевгидростроя.

В феврале 1951 года на стройке состоялась первая техническая конференция молодых специалистов. В ее повестке – задачи воспитания молодых и их роль на производстве. Конференция задала тон правильному отношению к кадрам молодых инженеров и техников, их росту и выдвижению.

В 1952 году был вновь поднят вопрос о повышении научно-технического уровня специалистов. Так, при вечернем филиале индустриального института образовалась группа по подготовке к сдаче кандидатского минимума, по изучению философии, основ марксизма-ленинизма и иностранного языка.

У Куйбышевгидростроя имелись договоры о творческом содружестве с высшими учебными заведениями и Академией наук СССР, которые могли выделять руководителей по избранным дисциплинам для консультативной помощи.

Многие инженеры стройки без отрыва от производства готовились к сдаче кандидатских экзаменов, работали над диссертациями. Помощь оказывали инженерно-строительный и индустриальный институты г. Куйбышева. В группу входил, к примеру, старший инженер отдела главного

⁵⁸ Прохоренко, И.А. Развитие высшего технического образования в Тольятти/ И.А. Прохоренко// Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства. Труды IV международной научно-технической конференции (Резниковские чтения). Редакционная коллегия: А.В. Гордеев, В.И. Малышев, Л.А. Резников, А.С. Селиванов. - Тольятти. Издательство: Тольяттинский государственный университет. 2015. - С.392-397

механика П.И. Миронов. Он потом на многие годы обосновался в НИИЦМАШе где уже с ученой степенью кандидата технических наук был заместителем директора по научной работе⁵⁹.

Таким образом, в период строительства Куйбышевской ГЭС ощущалась нехватка специалистов. С этой целью вблизи стройки была создана учебная база, целью которой стало обучение целевых специалистов в короткие сроки и по конкретным специальностям.

⁵⁹ Фролов, Н.Р. В Жигулях на перевале века : Записки ред. многотираж. газ. о стр-ве Волж. ГЭС им. В. И. Ленина / Н. Р. Фролов. - Куйбышев : Кн. изд-во, 1990. – С. 137-140

Глава II. Использование принудительного труда

2.1. Численность и состав заключенных

Строительство крупного гидротехнического объекта в период сформированной индустриализации и в послевоенный период происходило в большей степени трудом заключенных. Поэтому одновременно с принятием решения о возведении Куйбышевской ГЭС был создан Кунеевский ИТЛ. В 1950-е годы он был одним из крупнейших лагерей Европейской части СССР. Численный состав Кунеевского ИТЛ отражает динамику возведения Куйбышевской ГЭС. По мере расширения масштабов строительства увеличивался и численность заключенных ИТЛ.

Динамические показатели численности заключенных Кунеевского ИТЛ отражены в таблице 1.

Таблица 1

Списочный состав заключенных в Кунеевском ИТЛ в 1949–1957 гг.⁶⁰

Дата	Численность
01.12.49	1253
01.01.50	1328
01.01.51	15 864
01.01.52	24 985
01.01.53	45 961
01.01.54	46 507
01.01.55	36 144

⁶⁰ Тимохова, Е. А. Кунеевский исправительно-трудовой лагерь в системе ГУЛАГа/Е.А. Тимохова // Концепт. 2014. Спецвыпуск № 07. –Режим доступа: <http://ekonscept.ru/2014/14592.htm>. – загл с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

Минимальная численность заключенных - 1 декабря 1949 г. (1 253 человек), максимальная - 1 января 1954 г. (46 507 человек)⁶¹.

Данные таблицы свидетельствуют о росте численности заключенных до 1954-1955 гг., несмотря на травмоопасность и заболеваемость. Так, анализ заболеваемости и трудопотерь за 2 месяца 1950 года показал, что производственный травматизм, болезни кожи и подкожной клетчатки занимает в лагере ведущее место. Трудопотери по ним составили 37,6% всех трудопотерь по заболеваемости⁶².

1954 года – пик численности заключенных Кунеевского ИТЛ. В данный период Кунеевский ИТЛ имел в своем составе 16 лагерных отделений, из которых 2 являются пересыльными отделениями и одно строящимся пунктом⁶³.

После 1954-1955 гг., т.е. на этапе завершения строительства ГЭС, численность заключенных стала сокращаться. Тем не менее, до 1957 года – времени окончательного введения в эксплуатацию ГЭС, Кунеевский ИТЛ функционировал.

Согласно расчетам Бурдина Е.А., общее среднегодовое количество осужденных Кунеевского ИТЛ за 1949–1957 гг. составляло в среднем 2,2% от аналогичного показателя по всем ИТЛ ГУЛАГа за этот же период⁶⁴.

После смерти И.В. Сталина начинается период амнистий, который затронул и заключенных Кунеевского ИТЛ (кроме политических). Достаточно быстро на смену освобожденным, амнистированным прибыло пополнение заключенных из других лагерей. В частности, осенью 1953 года прибыли эшелоны заключенных Селенгинского ИТЛ и Бурят-Монгольской

⁶¹ ГАРФ. Ф. Р-9414. Оп. 1. Д. 495. Справка о состоянии лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР. Л. 36. Система исправительно-трудовых лагерей в СССР: 1923–1960: справочник / Сост. М.Б. Смирнов; под ред. Н.Г. Охотина, А.Б. Рогинского; общество «Мемориал»; ГАРФ. - М.: Звенья, 1998. - С. 308

⁶² Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Приказ Начальника Управления строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 31 июля 1950 года «О снижении производственного травматизма» Л. 57.

⁶³ ГАРФ. Ф. Р-9414. Оп. 1. Д.817. Справка о состоянии лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР. По состоянию на 30 апреля 1954г. Л. 4-13.

⁶⁴Бурдин, Е.А. Кунеевский ИТЛ: проблема использования принудительного труда на строительстве Куйбышевского гидроузла. 1949-1958 гг./ Е.А. Бурдин // Вестник архивиста. 2011. - № 4. - С. 167-181

АССР – 17,5 тыс.⁶⁵. Что свидетельствовало о важности сохранения и расширения численности Кунеевского ИТЛ.

Кунеевский исправительно-трудовой лагерь был организован для возведения крупнейшего промышленного объекта. Одновременно с заключенными работали и вольнонаёмные специалисты. Рядом находился населенный пункт. Все данные аспекты заставляли руководство ИТЛ внимательно отслеживать состав заключенных, не допускать в ИТЛ особо опасных рецидивистов.

Поэтому с момента формирования лагеря состав заключенных отбирался особым образом. Главным образом, обращали внимание на статью, затем отбирали по профессиональным качествам, т.к. для возведения ГЭС требовались квалифицированные, узкие специалисты. Кроме этого обращали внимание на физические данные.

Согласно архивным данным, в начале строительных работ в Кунеевский ИТЛ направлялись заключенные из УМВД Ульяновской, Челябинской, Чкаловской областей⁶⁶. Это были люди старше 18 лет, со сроком наказания от 2 до 15 лет, физические крепкие и допускаемые к расконвоированию.

Существовал запрет на пребывание в Кунеевском ИТЛ заключенных по ст. 58, а также внимательно отслеживалось и ограничивалось пребывание заключенных за умышленные убийства, побег, бандитизм, грабежи, перебежки, а также не принимались рецидивисты и нарушители лагерного режима⁶⁷.

Среди «уголовников» было немало лишенных свободы за хищение социалистической собственности (по Указу от 4 июня 1947 года «О трех колосках»), за бесхозяйственность в промышленности и сельском хозяйстве (по закону от 7 августа 1952 года).

⁶⁵ Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005. - С. 256

⁶⁶ ГАРФ. Ф. 9414. Оп. 1. Д. 565. Литерное дело. Кунеевский ИТЛ. январь 1951 – февраль 1952 г. Л. 16

⁶⁷ ГАРФ. Ф. 9414. Оп. 1. Д. 565. Литерное дело. Кунеевский ИТЛ. январь 1951 – февраль 1952 г. Л. 14

А.Т. Паренский, работавший на стройке секретарем парткома, вспоминает: «Многие (заключенные) получали большой срок за незначительные проступки, небольшие хищения социалистической собственности, минутные опоздания на работу и прогулы, анекдоты определенного содержания. Было в лагерях много бывших солдат и офицеров, попавших в плен по ранениям»⁶⁸.

По данным архивных источников, изначально все заключенные ранжировались на основании статейных признаков. Более опасные и беспокойные заключенные были сведены в режимные бригады. Их отправляли на возведение отдельных объектов и всегда под пристальным вниманием охраны.

Отдельно выделялись осужденные по бытовым статьям и имеющие нужную для возведения ГЭС профессию или навык. Высокая потребность была в плотниках, каменщиках, столярах, шоферах и др.⁶⁹.

Анализ архивных делопроизводственных документов, отчетов, писем, свидетельствует о том, что, несмотря на принимаемые меры, направленные на отслеживание состава заключенных, осужденные за тяжкие преступления попадали в Кунеевский ИТЛ.

Многочисленные письма, справки, записки свидетельствуют о том, что руководство ИТЛ предпринимало меры, ссылаясь на важность возводимого объекта, близость населенного пункта и т.д. Но руководство не всегда удовлетворяло просьбы ИТЛ, предлагая решить ситуацию с помощью внутренних ресурсов.

Чрезвычайные происшествия происходили то в одном, то в другом подразделениях. Например, «воры в законе» в клубе при демонстрации кинокартины воткнули нож в затылок другому заключенному. Один бесконвойный моторист катера с сооружением ГЭС самовольно перевозил пассажиров. Ночью у берегового причала на катер попросился выпускник

⁶⁸ Паренский, А.Т. Судьба моя Тольятти. Записки председателя горсовета./ А.Т. Паренский. - Тольятти: Фонд «Развитие через образование», 1997. - С. 295

⁶⁹ ГАРФ. Ф. 9414.Д. 565. Литерное дело. Кунеевский ИТЛ. январь 1951 – февраль 1952 г. Л. 13

техникума, собравшийся оформляться на стройку. Моторист убил его с целью ограбления и сбросил в реку. Себе забрал одежду и документы⁷⁰.

На территории десятого причала, ночью, к дежурившим в будке работникам Черноморского флота зашли трое заключенных, избили и ранили ножами двоих дежурных и скрылись⁷¹.

Итак, как видно из приведенных выше фактов, строительство ГЭС происходило в сложных, порой криминальных условиях, которых на стройке их было достаточно. Это было неизбежно, ведь строили ГЭС вместе и уголовники, и рецидивисты и «политические» заключенные. К тому же, охрана не всегда действовала успешно. Однако стройка не была местом кровавых разборок. Статистика говорит, что за 1955 год на стройке было убито 7 человек⁷².

Таким образом, Кунеевский исправительно-трудовой лагерь следует отнести к крупнейшим ИТЛ второй половины 1950-х гг. Основной целью его создания было возведение Куйбышевской ГЭС. В связи с тем, что данное гидротехническое сооружение представляло большую значимость и важность для дальнейшего индустриального развития СССР, заключенные ИТЛ строго отбирались. Анализ динамических показателей численного состава Кунеевского ИТЛ сохранял тенденцию роста до 1954-1955гг., несмотря на то, что в данный период происходили массовые амнистии.

Следует отметить, что специфичной особенностью Кунеевского ИТЛ было активное взаимодействие заключенных и вольнонаемных рабочих, что было обусловлено сложностью возводимого гидротехнического объекта.

⁷⁰ Паренский, А.Т. Судьба моя Тольятти. Записки председателя горсовета./ А.Т. Паренский. - Тольятти: Фонд «Развитие через образование», 1997. - С. 295

⁷¹ Управление по делам архива Мэрии г.о. Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.241. Справка о стоянии ситуации в Кунеевском ИТЛ. Л.45

⁷² Лобанова, Г. Крестный путь./ Г. Лобанова - Тольятти: Издательство архивного отдела. 2000.- С.15

2.2. Организация и стимулирование труда заключенных

В СССР система исправительно-трудовых лагерей была создана Постановлением СНК СССР от 7 апреля 1930 г. путем преобразования существовавших ранее концентрационных лагерей. В этом Постановлении содержится предписание – отправлять в ИТЛ осужденных на срок не менее трех лет, а также всех осужденных Объединенным государственным политическим управлением (ОГПУ)⁷³. Преимущество ИТЛ по отношению к спецлагю было очевидным. Так в ИТЛ заключенным разрешалось свободное передвижение по жилой зоне, в то время как в спецлаге их водили строем. В ИТЛ заключенным чаще разрешалось посылать письма, работать по специальностям, заключенные не носили номеров на одеждах.

С момента создания Кунеевского ИТЛ начинает формироваться его инфраструктура. По мере роста численности состава ИТЛ и расширения спектра поставленных задачи происходил рост объектов лагеря⁷⁴.

Для выполнения всех ремонтно-строительных работ предписывалось создать из числа заключенных ремонтно-строительные бригады, которые должны были возводить к зиме объекты инфраструктуры лагерных подразделений⁷⁵.

⁷³ Росси Ж. Справочник по ГУЛАГу./Ж. Росси. - М.: Просвещение., 1991. - С.90

⁷⁴ За период с августа по декабрь 1950 года (5 месяцев) на левом берегу Волги были сооружены два барачных посёлка заключённых. Кроме этого на окраине Ставрополя было возведено лагерное отделение № 1, которое строило объекты в Портовом посёлке и в Соцгороде.

Одновременно происходило строительство поселка Шлюзовой, которое возводили заключенные Отделения № 2. В это же время в город стали приезжать вольнонаёмные строители и технические специалисты. Их размещали по частным квартирам Ставрополя.

Уже в 1951 году в левобережье возвели отделения № 3 и № 4, задачей которых было строительство шлюзов. Несколькими месяцами позже было сооружено лаготделение № 11, спецконтингент которого бетонировал нижние судоходные шлюзы и каналы между верхними и нижними шлюзами, лаготделение № 15, заключенные которого строители поселок Жиг. Море. и лаготделение № 16, заключённые которого возводили водосливную плотину и верхние шлюзы.

В этом же году на правом берегу Волги были сооружены отделения Кунеевского ИТЛ № 6 -8, заключенные которых занимались подготовкой 30-метрового котлована для здания гидроэлектростанции.

В селе Моркваши появилось лаготделение № 9 Кунеевского ИТЛ, закрепленное за деревообрабатывающим комбинатом (ДОКу). В районе поселка Яблоневый Овраг было организовано лаготделение № 17, заключенные которого работали в каменных карьерах.

⁷⁵ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Приказ Начальника Управления строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 11 июля 1950 года «О подготовке лагерных подразделений на осенне-зимний период 1950-1951 гг.» Л. 9.

В соответствии с приказом Начальника Управления строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 11 июля 1950 года «О подготовке лагерных подразделений на осенне-зимний период 1950-1951 гг.» предписывалось обеспечить каждого заключенного к 1 октября 1950 года жилой площадью не менее 2 кв. метром. Одновременно регламентировалось создать пищеблоки, бани, прачечные, дезокамеры, стационары для госпитализации больных и другие коммунально – бытовые объекты⁷⁶.

Поскольку для строительства Волжской ГЭС требовались квалифицированные рабочие кадры, то предусматривались мероприятия, направленные на обучение без отрыва от производства. При лагерных подразделениях создавались учебные базы для теоретического обучения. Преподавательский состав формировался из опытных инженерно-технических работников⁷⁷.

Кроме этого, в целях обеспечения необходимых условий для регулирования занятий в школе предписывалось каждую субботу заканчивать служебные занятия до 16.00 с тем, чтобы предоставить в распоряжении учащихся время для самостоятельной подготовки в субботу с 16.00 и весь день в воскресенье. Для классных занятий, лекций, семинаров, бесед и т.д. устанавливается единое время для всех подразделений лагеря и строительства – каждый понедельник с 9.00 до 19.00⁷⁸.

Еще 21 августа 1950 г. в Кунеевском ИТЛ была внедрена двухсменная система работы, за выполнением которой следило руководство ИТЛ⁷⁹.

⁷⁶ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Приказ Начальника Управления строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 11 июля 1950 года «О подготовке лагерных подразделений на осенне-зимний период 1950-1951 гг.» Л. 9.

⁷⁷ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Приказ начальника Управления строительства Куйбышевской гидроэлектростанции МВД СССР № 168 от 26.07.1950 г. «О состоянии подготовки квалифицированных рабочих кадров массовых репрессий без отрыва и с отрывом от производства». Л. 54

⁷⁸ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Приказ Начальника Управления строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 25 сентября 1950 года «Об установлении единого времени для учащихся в системе партийного и политического образования». Л. 123

⁷⁹ ГАРФ. Ф. 9414. Д.12. Приказ начальника Управления № 196 от 21.08.1950 г. «Об установлении единого распорядка дня для заключенных лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР». Л. 91-92

Для строительства Куйбышевской ГЭС требовалась широкая инфраструктура, которая включала в себя не только возведение временных мест проживания для приезжих специалистов, но и строительство железных, автомобильных дорог, линий электропередач, систем водоотведения и канализации.

В связи с этим спецконтингент совместно с вольнонаемными специалистами, которые проживали в близлежащих населённых пунктах (Большая Царёвщина, Курумоч, Винтай и Зеленовка) зимой 1950-1951 гг. возвели мост через реку Сок. Позже была построена железнодорожная линия «Сызрань-Жигулёвск». Ее сооружение было сложным делом, поскольку работы проходили по местности с уклоном 60 градусов.

Требовалось возведение линии электропередач «Куйбышев-посёлок Комсомольск», которое закончилось в сентябре 1951 года. Уже в декабре была введена линия «Сызрань-Жигулёвск» (96,7 км).

Возведение Куйбышевской ГЭС подразумевал перенос предприятий и части домов г. Ставрополя на Волге. В данном деле непосредственное участие принимали заключенные, которые готовили ложе будущего Куйбышевского моря к затоплению.

Бывший заключенный Е. Халилов, вспоминая те дни, отмечал, что все чувствовали волнение и тревожность, плавали куски строений и льдины, сильно выли собаки, оставшиеся на привязи, гибло очень много животных, особенно лосей⁸⁰.

Согласно воспоминаниям заключенных, наиболее сложными были бетонные работы. Большие размеры бетоновода (250 м), который монтировался вручную и часто ломался.

⁸⁰ Халилов Е. Счастливый человек/ Е. Халилов// Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е - 1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005. - С. 276

При выполнении затопления большинство заключенных проявили себя с лучшей стороны: они предотвращали пожары, самоотверженно трудились ночью и в зимнее время⁸¹.

С целью повысить производительность труда была введена система трудового стимулирования спецконтингента, что было обусловлено снижением трудовых показателей. Результатом данной политики стало принятие постановления 13 марта 1950 г., которое устанавливало новые формы материального стимулирования заключенных. Таким образом, вводилась премиальная часть за труд, которая непосредственно зависела от сдельной оценки и занимаемой должности⁸².

Внедряемые советским руководством мероприятия по материальному стимулированию труда заключенных были реализованы в Кунеевском ИТЛ.

27 июня 1950 года были установлены тарифные сетки для заключенных Кунеевского ИТЛ: «..впредь до особых указаний ... ввести в действие с 1 июля 1950 года сдельные и повременные тарифные сетки и ставки для заключенных занятых на работах в подразделениях строительства Куйбышевской ГЭС: а) строительно-монтажных работах; ремонтно - механических мастерских, в авторемонтных предприятиях, для шоферов, на погрузочно-разгрузочных работах, в хлебопекарнях, в лесопильно-деревообделочном производстве; швейных мастерских и т.д.....»⁸³.

В 1951 году среднемесячная зарплата в Кунеевском ИТЛ составляла 397 руб., в первом полугодии 1952 г. – 375 руб., (выдавалось соответственно 200 руб. и 192 руб.)⁸⁴. Для сравнения по МВД СССР в 1951–1952 гг. заработная плата составляла 349 руб. и 345 руб. (на руки – 122 руб. и 131

⁸¹ Тарасова, О. Жестокость явление обычное/ О. Тарасова// Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005. - С. 275

⁸² Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.11. Приказ начальника Управления № 41 от 27.03.1950 г. «О распространении тарифных сеток и ставок для начисления премвознаграждения заключенным». Л. 61-65

⁸³ Управление по делам архива Мэрии г.о. Тольятти. Приказ начальника Управления № 123 от 27.06.1950 г. «О введении тарифных сеток и ставок для заключенных». Ф. Р.-18.Оп.1. Д.11. Л. 202

⁸⁴ ГАРФ. Ф. Р-9401. Оп. 1. Д. 3821. Справка о состоянии лагерных подразделений Кунеевского ИТЛ МВД СССР. Л. 191

руб.), а в 1953 г. – 324 руб. (на руки – 129 руб.)⁸⁵. Очевидно, что уровень дохода на производствах Кунеевского ИТЛ был выше среднего.

Из воспоминаний бывших заключенных Кунеевского ИТЛ: «Зловещие оцепления лагерных пунктов украсили поволжские берега от поселка Красная глинка до поселка Яблоневого оврага справа с первых дней строительства. Их невольные постояльцы заключенные или как их тогда называли «зэки», работали в котлованах и на каменных карьерах, прокладывали дороги и строили дома, гнули арматуру и крутили опалубку. Через их руки прошел бетон, боки гигантской плотины верхних и нижних шлюзов, облицовки каналов всего здания ГЭС.

«Отец народов» знал, как заставить подневольных трудиться. Их объявляли преступниками, осуждали на непомерно длинные сроки заключения, а потом предлагали условия: «Выполнишь полторы нормы за смену – дашь 151% выработки - получишь день за три! Кому не хочется освободиться досрочно. Они пытались во что бы то ни стало заработать один день за три: выходили на развод даже тогда когда их трепала температура, при простуде, сводил ноги ревматизм, а глазах рябило после очередного лагерного побоища...⁸⁶

В 1955 году была возрождена такая форма поощрения заключенных (в первые годы существования ГУЛАГа практиковавшаяся достаточно широко, от Колымы до Беломора), как их награждение. Например, приказами N 0545 от 16 ноября и N 0605 от 20 декабря за подписью министра была награждена большая группа заключенных Кунеевского исправительно-трудового лагеря. В качестве поощрения им были выданы часы, денежные премии (150 руб.), а также предоставлен краткосрочный отпуск сроком на 10 суток (проживание на территории ИТЛ с правом вызова членов семьи)⁸⁷.

⁸⁵ Соколов, А.К. Принуждение к труду в советской экономике: 1930-е – середина 1950-х гг./ А.К. Соколов// ГУЛАГ: экономика принудительного труда... С. 64.

⁸⁶ Зотов, М. По инерции сталинизма/ М. Зотов// Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е - 1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005. - С. 256

⁸⁷ Кокурин А., Моруков Ю. Архив. ГУЛАГ: структура и кадры/ А. Кокурин, Ю. Моруков // Свободная мысль XXI. 2001. - № 11. - С.109-123

Руководители Кунеевского ИТЛ пытались внедрить на территории лагеря трудовое соревнование, надеясь на повышение производительности труда. Как свидетельствует отчетная документация, в данные процессы были включены почти 95–96% заключенных⁸⁸.

Бытовые условия Кунеевского ИТЛ были типичными для трудовых лагерей. Спецконтингент проживал в бараках, палатках, вагонах и полуземлянках. Собственное спальное место было не более чем у 60% заключенных. Канализация и система водоснабжения была частично сооружена. Отсутствовало необходимо число врачей, больниц, практически не было мест гигиены.

Современники тех событий, бывшие заключенные по прошествии десятка лет вспоминают о жизни в Кунеевском ИТЛ. Е. Халилов отмечал, что барачные постройки не успевали строить, поэтому в первое время заключенные размещались в палатках. Начальники и руководители ИТЛ следили за дисциплиной и распорядком дня в лагере. Подъем начинался в 6 утра, обязательное построение и 8 часов работы на строительных объектах. Заканчивался трудовой день ужином. Отбой был в 22.00.

Далее Е Халилов, сравнивая жизнь в Кунеевском ИТЛ с нахождением в других трудовых лагерях, замечал, что условия пребывания при строительстве Куйбышевской ГЭС были гораздо лучше, давали деньги, на которые можно было что-то приобрести в мобильном продуктовом магазине.⁸⁹

О. Тарасова в своих воспоминаниях говорит о чрезмерной жестокости, которая была в Кунеевском ИТЛ. Она отмечает, что нередко во время строительных работ происходили стычки между заключенными, которые заканчивались смертельным исходом. Никаких актов о несчастных случаях не составляли. Порой даже врача не вызывали, т.к. медпункт располагался

⁸⁸ Захарченко, А.В. Трудовые ресурсы ГУЛАГа на «великих стройках коммунизма» 1948–1953 гг.: мобилизационные возможности системы или тупик лагерной экономики?/ А.В. Захарченко //Исторический журнал: научные исследования. 2014. -№ 5 (23). - С. 555-568

⁸⁹ Халилов, Е. Счастливый человек/ Е. Халилов// Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е - 1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005. - С. 275

далеко. Лечение пострадавших проходило в лагерной зоне, а где находятся захоронения погибших неизвестно до сих пор⁹⁰.

Эффективность труда заключенных была низкой. Официальная пропаганда говорила о высоких трудовых показателей (например, о досрочном выполнении плана, о выполнении 5 норм в смену). Фактическое выполнение норм даже на 100% являлось труднодостижимым при нечеткой организации работ, отсутствии у большинства заключенных профессиональных навыков и низком физическом состоянии рабочей силы спецконтингента⁹¹.

Кроме указанных причин низкая эффективность труда объяснялась тем, что «трудовая дисциплина была слабой, фактическая продолжительность рабочего дня составляет 5-6 часов». Например: «2 октября 1950 года на участке № 1 Жигулевского района заключенные в количестве 300 человек без сигнала (в 17:30) прекратили работу не по команде конвоя и были увезены в зону лагеря»⁹².

Укреплять трудовую дисциплину и повышать производительность труда Управление строительства пыталось различными методами, начиная от воспитательной работы и заканчивая проверками работы исправительно-трудового лагеря.

Результаты проверок были удручающими – 1 июля 1950 года: «В результате простоя рабочей силы в ОЛП № 7 с 27 мая по 27 июня нанесен ущерб государству 227 243 рублей 6 копеек.

За простой вагонов на станции Красноглинская под выгрузкой заключенных в марте месяце 1950 года штраф составил 3 119 рублей.

В ночь с 19 на 20 июля была проведена проверка работы лесовозов в Ставропольском районе. В результате было установлено, что лесорам в ночное время обслуживается только заключенными и вольнонаемным

⁹⁰ Тарасова, О. Жестокость явление обычное/ О. Тарасова// Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов. - Тольятти. 2005 - С. 258

⁹¹ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.241. Справка о выполнении плана заключенными Кунеевского ИТЛ. Л.4

⁹² Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Справка о ситуации в Кунеевском ИТЛ 2 октября 1950 года. Л.1

составом не контролируется. В справке подтверждается, что на 21:00 час из гаража вышел на работу только один лесовоз, тогда как на 18:00 часов должны были быть в работе 4 лесовоза»⁹³.

Анализ ситуации в 1954 году в самый разгар строительства показывает, что учет выхода рабочей силы на производства поставлен неудовлетворительно. Серьезные нарушения наблюдались особенно в зонах общего оцепления, куда рабочая сила вводилась валом. На участки строительства и в подрядные организации, непосредственно к приемщику рабочая сила не доставалась, бригады передают целиком или частично свои бригады не в те подразделения, куда они занаряжены, а по частной договоренности туда, где им это выгодно.

Управление Куйбышевгидростроя не ограничилось простой констатацией нарушений трудовой дисциплины. С провинившихся брали штрафы, продлевали сроки наказания, лишали привилегий (например, иметь свидания, получать бандероли, отправлять письма), сажали в тюрьмы⁹⁴.

Чаще всего наряды выполненной работы закрывались с большим завышением. Вот что вспоминает бывший заключенный И. Михайлов: «Наши проценты зависели от прорабов. И если ему не дал от зарплаты столько, сколько он запросил, и заработок твой станет меньше, и трёхдневного зачета за один день не получишь». Другая причина заключалась в том, что те «граждане начальники», которые не хотели мириться с «халтурой и приписками» часто становились объектами мести уголовниками и «падали в бетон»⁹⁵.

Отсутствовала целенаправленная воспитательная работа, а это привело к тому, что многие из заключенных замыкались в себе, воспринимали окружающую действительность с позиции эгоизма, стяжательства, личной выгоды, пренебрегая общественным интересам. Этим пользовались

⁹³ Управление по делам архива Мэрии г.о.Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Справка о ситуации в Кунеевском ИТЛ 2 октября 1950 года. Л.4

⁹⁴ Росси, Ж. Справочник по ГУЛАГу./ Ж. Росси. - М.: Просвещение, 1991. - С. 481

⁹⁵ Степанов, Р. На чем стояли? На том стоять будем?/ Р. Степанов// Площадь свободы. - 1992. - 23 апреля

уголовные авторитеты «воры в законе». Они группировали вокруг себя неустойчивую молодежь, в их среде распространяли картежную игру, вымогательство, уклонение от выполнения трудовой дисциплины, правил внутреннего режима содержания, неповиновения представителям администрации на производственных объектах, к сведению личных счетов среди заключенных. Это давало возможность «ворам в закон» поддерживать в лагере воровские порядки, группируя вокруг себя молодежь «шестерок» - прислужников.

Основная масса заключенных выполняла и поддерживала трудовую дисциплину и требования режима, балансируя между администрацией и воровской жизнью.

В 1950 – е годы произошли коренные изменения в мире и внутри страны. Основная волна репрессий снижалась. Правительство пыталось создать видимость того, что для исправления заключенных созданы все условия. Для охраны здоровья заключенных были организована система оздоровительных пунктов, проводились профилактические мероприятия, работали отделы техники безопасности.

Однако охрана труда не соответствовала условиям строительства. В отчете за 1950 год были зафиксированы случаи: С.А. Афузов получил ожог ног и левой руки, когда работал в столовой, заключенный сломал обе ключицы во время работы по постройке кирпичного здания, упав с лесов, В.П. Лещенко был раздавлен упавшим деревом, К.О. Банюкин, работая на лесовозе, получил тяжелую травму черепа с последующей потерей зрения.

Причины травматизма были элементарными - отсутствие рукавиц, а те, что были, оставляли желать лучшего, невыполнение техники безопасности⁹⁶.

Такое положение дел пытались исправить. Заключенных лечили в специальной больнице, каждое утро осужденные проходили амбулаторный осмотр, проводились вакцинации. С 1953 года были созданы в каждом лагоотделении собственные оздоровительные пункты.

⁹⁶ Производственный бюллетень. 1954. - № 26. - С.24

Оздоровительные пункты относились к числу лечебно-профилактических учреждений, для них выделялись лучшие из имеющихся помещений – сухие, теплые, светлые – из расчета 3 квадратных метра на человека (в самом ИТЛ нормой считалось 2 квадратных метра).

В оздоровительные пункты направлялись заключенные, работавшие на производстве, но нуждающиеся в отдыхе и укреплении состояния своего здоровья. «Нуждающихся» в лечении определял врач лагерного подразделения из вольнонаемного контингента.

В оздоровительный пункт не брали нарушителей лагерной дисциплины, «нерадиво относящихся к труду». Срок пребывания в оздоровительном пункте ограничивался тремя, а в крайнем случае, четырьмя неделями.

Но, несмотря на все старания, ситуация коренным образом не изменилась. Анализ заболеваемости и трудопотерь за июнь, июль 1950 года показал, что производственный травматизм, болезни кожи и подкожной клетчатки занимали в лагере ведущее место, заболеваемость силикозом, туберкулезом была высока.

Таким образом, все профилактические и оздоровительные меры приносили определенный результат, но изменить ситуацию не могли. Определенную негативную роль играла атмосфера несвободы, психологический дискомфорт, в которой находился спецконтингент.

Чтобы воссоздать полную картину быта заключенных нужно ознакомиться с организацией их досуга, культурных мероприятий. Из распорядка дня видно, что культмассовая работа проходила ежедневно. Однако одного часа в день, по мнению руководства, явно было недостаточно.

22 сентября 1950 года выходит приказ начальника лагеря, согласно которому в целях обеспечения необходимых условий для регулирования занятий кружков партийного и политического образования, а также самостоятельного изучения теории марксизма – ленинизма, в субботу все работы прекращались в 16.00, а оставшееся время и все воскресенье

посвящалось самостоятельной подготовке. Кроме того, каждый понедельник с девяти до часу дня во всех подразделениях должны были проходить классные занятия, беседы, лекции, семинары. Главная цель этих занятий было перевоспитание заключенных⁹⁷.

В свободное время среди заключенных проводились соревнования внутри

между подразделениями по шахматам⁹⁸, волейболу, боксу, бильярду и другим видам спорта. Победителей этих состязаний награждали грамотами, о них писали в газетах.

Кроме того, у заключенных были и другие «развлечения». Так в подразделении Быкова был открыт каток⁹⁹, в подразделении Полонского секция по боксу, куда в первые же дни записалось 18 человек. Старшим тренером стал Лавриков, имеющий второй разряд по боксу¹⁰⁰. В подразделениях проходили просмотры кинофильмов. Например: в честь 300-летия воссоединения Украины и России (1954 году) демонстрировались фильмы «Богдан Хмельницкий», «Концерт мастеров украинского искусства», «Тарас Шевченко».

Устраивались читательские конференции по роману «Борьба народов за мир» по книге Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке». Для осужденных устраивались концерты. На музыкальных инструментах играли сами заключённые. Так за первое полугодие 1954 года было дано 400 концертов, читались лекции, доклады, проводились литературные вечера.

В клубе подразделения Н. Васильева были созданы все условия для культурного отдыха. Здесь находились читальный зал, бильярдная, работала библиотека. В ней были представлены стенды, отображающие героические

⁹⁷ Управление по делам архива Мэрии г.о. Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.12. Справка о ситуации в Кунеевском ИТЛ. Л.12

⁹⁸ Производственный бюллетень. 1954. - № 26. - С.15

⁹⁹ Производственный бюллетень. 1954. - № 26. - С.24

¹⁰⁰ Производственный бюллетень. 1954. - № 26. - С.24

подвиги советской молодежи в Отечественной войне, на великих стройках пятой пятилетки при освоении целинных и залежных земель¹⁰¹.

В клубе подразделения И. Михайловского был организован устный журнал «Хочу все знать!», регулярно читались доклады, лекции, сопровождаемые просмотром кинофильмов. Выпускалась световая газета, в виде озвученных диафильмов, рассказывающая о трудовых успехах производственников, об их учебе.

Газета была пропагандистом передового опыта. В ней резко критиковались нарушители трудовой дисциплины, лодыри, рвачи, бракоделы.

Итак, можно сделать вывод, что администрация пыталась разнообразить быт заключенных. В действительности же ситуация не была такой идеальной.

И зачастую заключенные предпочитали карточную игру семинарам и лекциям.

После окончания работ на участке стройки, часто проводились локальные амнистии, так как потребность в рабочих руках сокращались. Целые бригады отправлялись домой. Были случаи, когда у заключенных не было своего дома. Тогда они возвращались в тюрьму. Об одном таком случае вспоминает А.Т. Паренский: «Один из наших лучших бригадиров, находившихся в заключение более 15 лет и привыкший к лагерной жизни, не хотел выходить на волю зимой. В городе у него не было ни родных, ни жилья, а уезжать на родную Украину он не хотел, хотя имел на руках солидную сумму денег, заработанных на стройке. Прокуратору искала его в лагере несколько дней. Перед уходом он просил оставить за ним место бригадира, пообещав вскоре вернуться к исполнению своих обязанностей. Месяца через два я вновь увидел его. На мой недоуменный вопрос он ответил, что ему дали новый срок – пять лет за дебош в столовой и за

¹⁰¹ Управление по делам архива Мэрии г.о. Тольятти. Ф. Р.-18.Оп.1. Д.292. Справка о ситуации в Кунеевском ИТЛ. Л.14

оскорбление милиционера. Ясно, что сделал он это намеренно. Так и работал у нас до конца строительства»¹⁰².

Независимо от причин амнистии заключенные всегда ждали этот день и, как правило, радовались ему. После окончания строительства большая часть заключенных была отпущена на волю, часть переброшена на новые стройки. У амнистированных была реальная возможность начать новую жизнь, так как у них имелись заработанные годами деньги.

Многие заключенные, которым некуда было ехать, оставались в Ставрополе. В окрестностях города возникли новые жилые районы, построенные из фанеры, досок и других подсобных материалов. До сих пор многие жители города помнят эти поселения, хотя их место давно заняли новостройки, возведены жилые микрорайоны.

Точные данные о количестве оставшихся заключенных найти не удалось, но то, что они были и есть в городе – это факт.

До сих пор топонимика города сохранила названия, связанные со временем строительства гидроузла: ВСО – 5, Жигулевское море, 3-й поселок, где располагался женский лагерь, Портпоселок, где первоначально пытались построить речной порт. Многие из этих районов были основаны бывшими заключенными.

Таким образом, анализ фактического материала показывает, что на строительстве ГЭС широко использовался труд заключенных. Несмотря на трудности, государство пыталось обустроить быт заключенных. Но результаты работ носили формальный характер не меняли ситуацию в целом.

Труд заключенных был малопродуктивен, так как была слабая материальная заинтересованность в результатах своего труда и отрицательная криминогенная обстановка внутри коллектива.

¹⁰² Паренский, А.Т. Судьба моя Тольятти. Записки председателя горсовета./ А.Т. Паренский. - Тольятти: Фонд «Развитие через образование», 1997. - С. 88

Многие освобожденные строители остались в Ставрополе, стали строителями и рабочими на новых заводах, энергетической базой которой стала электростанция.

Заключение

Процесс индустриализации послевоенного периода в значительной степени был направлен на расширение электрификации СССР. В рамках данных установок началось возведение Куйбышевской ГЭС, для строительства которой была создана строительная организация «Куйбышевгидрострой».

Поскольку возведение Куйбышевской ГЭС имело важное стратегическое значение, то ее строительство находилась под пристальным контролем со стороны высшего руководства СССР.

Как в целом по всей стране, одной из основных проблем стала нехватка трудовых ресурсов, требуемых для возведения новых промышленных объектов. Так, крупным источником привлечения кадров для строительства ГЭС стал организованный набор рабочих, который в СССР рассматривался как главный механизм пополнения трудовыми ресурсами предприятий и строек страны.

Другим вариантом пополнения стали общественные призывы ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Главной их особенностью являлось то, что большинство населения, направляемого на работу в порядке общественного призыва, представляла молодежь в возрасте 18–25 лет.

Таким образом, организованный набор и общественные призывы обеспечивали контингент вольнонаемных работников для строительства Куйбышевской ГЭС.

В ходе возведения Куйбышевской ГЭС требовались дополнительные кадровые ресурсы. Огромные объемы работ, большая насыщенность новейшими строительными механизмами, недостаток квалифицированных рабочих – строителей и механизаторов – все это потребовало обучения рабочих различным специальностям.

Кроме этого, строительство не было обеспечено в нужном количестве кадрами среднего звена: десятниками, мастерами и прорабами. Для их

подготовки непосредственно на строительство были созданы филиал Куйбышевского индустриального института, вечерний гидротехникум и учебный комбинат Куйбышевгидростроя.

Таким образом, была заложена трехступенчатая системы подготовки и переподготовки кадрового состава строителей Куйбышевской ГЭС. Создавался учебный комбинат, основная задача которого была подготовить узкого специалиста. В условиях кадрового дефицита в начале строительства это было наиболее оптимальным механизмом. Второй ступенью был - гидротехнический техникум, который воспитывал гидротехников, специалистов со средним образованием. Третья ступень - вечерний филиал Куйбышевского индустриального института, который постепенно расширял спектр специальностей.

Широко организованная сеть подготовки кадров рабочих профессий вполне обеспечила строительство Куйбышевской ГЭС высококвалифицированными специалистами. С ростом объемов строительных работ увеличилась интенсивность подготовки кадров. Выросло количество инженерно-технических рабочих и высококвалифицированных специалистов.

Возможность организации учебного процесса без отрыва от производства, а также различные варианты повышения квалификации решили две задачи: первая – обеспечение кадрами, вторая – удержание молодых специалистов возможностью дальнейшего развития и перспективностью

Следует обозначить еще один важный источник комплектования рабочей силы – труд заключенных. В течение нескольких десятилетий принудительный труд заключённых ГУЛАГа был составной частью и важным признаком советской экономики, носившей мобилизационный характер. Заключенные исправительно-трудовых лагерей, которые создавались вблизи крупных промышленных объектов, функционировали весь период строительства, а затем расформировывались.

Анализ фактического материала показывает, что на строительстве ГЭС широко использовался труд заключенных. Для возведения Куйбышевской ГЭС был создан исправительно-трудовой лагерь. В период строительства Кунеевский ИТЛ быстрыми темпами увеличивал свою численность. Когда в общесоюзном масштабе происходили массовые амнистии и сокращения численности ГУЛАГов, численный состав Кунеевского ИТЛ достиг максимального значения. Данные процессы обусловлены, прежде всего, масштабностью поставленных государством задач перед данным исправительно-трудовым лагерем.

Следует отметить, что особенностью функционирования Кунеевского ИТЛ является активное взаимодействие заключенных и вольнонаемных рабочих, что также было связано со значимостью и сложностью возводимого энергетического объекта.

Контингент Кунеевского ИТЛ тщательно отбирался, что было обусловлено важностью и значимостью ГЭС, а также близостью населенного пункта. Несмотря на принимаемые меры, осужденные за тяжкие преступления все - таки попадали в Кунеевский ИТЛ. Руководство ИТЛ принимало меры. Обращалось к начальнику ГУЛАГа с просьбой вывезти разлагающий элемент, ссылаясь на то, что соответствующие категории не могут отбывать наказание вблизи всенародной стройки. Однако, руководство не всегда выполняло ходатайство, предлагая внутри ИТЛ решать проблемы с учетом внутренних ресурсов.

Несмотря на трудности, государство пыталось обустроить быт заключенных. Но результаты работ носили формальный характер, и не меняли ситуацию в целом.

Поскольку для строительства Волжской ГЭС требовались квалифицированные рабочие кадры, то предусматривались мероприятия, направленные на обучение без отрыва от производства. При лагерных подразделениях создавались учебные базы для теоретического обучения.

Преподавательский состав формировался из опытных инженерно-технических работников.

Важно отметить, что труд заключенных был малопроизводителен, так как была слабая материальная заинтересованность в результатах своего труда и отрицательная криминогенная обстановка внутри коллектива. Тем не менее, масштабность привлеченных для строительства заключенных способствовала возведению объекта в достаточно короткие сроки.

Таким образом, организация труда и подготовка кадров при строительстве Куйбышевской ГЭС была представлена типичными механизмами всесоюзного масштаба: вольнонаемные специалисты, привлекаемые по организованному набору и общественным призывам. Для их обучения была создана широкая учебная база, которая позволяла получить образование без отрыва от производства. Крупным источником трудовых ресурсов стали заключенные, деятельность которых была менее эффективна, но экономически выгодна государству в условиях индустриализации послевоенного периода.

Список используемых источников

Неопубликованные источники

1. *Государственный архив Российской Федерации*
Ф. Р. - 9414. Главное управление мест заключения Министерства внутренних дел СССР
2. *Управление по делам архивов администрации г. о. Тольятти.*
Ф. Р-18. Производственное ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени строительно-монтажное объединение «Куйбышевгидрострой» (ПСМО КГС) Российского Государственного строительно-промышленного концерна по строительству в южных районах «Росюгстрой» 1949 – 1993 гг.

Опубликованные источники

Нормативно-правовые источники

1. Нормативные акты по использованию трудовых ресурсов / под общ. ред. К. А. Новикова. – М. : Юрид. лит., 1972. – 943 с.

Делопроизводственные источники

1. Волжская ГЭС имени В.И. Ленина (1950-1958 гг.). Документы и материалы. Партархив Куйбышевского обкома КПСС. Куйбышев, 1963. – 256 с.

Статистические источники

1. Кокурин, А., Моруков, Ю. Архив. ГУЛАГ: структура и кадры/ А. Кокурин, Ю. Моруков// Свободная мысль XXI. - 2001. - № 3. - С.111-128

2. Кокурин А., Моруков Ю. Архив. ГУЛАГ: структура и кадры/ А. Кокурин, Ю. Моруков // Свободная мысль XXI. 2001. - № 11. - С.109-123

Периодическая печать

1. Газета «Волжская коммуна», 1950– 2015 гг.

Источники личного происхождения

1. Де лос Льянос Мас Вирхилио Ты помнишь tovarish? Из архива одного из детей вывезенных в СССР во время гражданской войны в Испании. Пер. с исп./ Де лос Льянос Мас Вирхилио.- М., 2008. – 125с
2. Кожевников, Н.Н. Нас водила молодость...Воспоминания гидромеханизатора-строителя Куйбышевской ГЭС/Н.Н. Кожевников.– Москва, 2000. - 112 с
3. Комзин, И.В. Я верю в мечту./ И.В. Комзин. - М.: Политическая литература, 1973. -258с
4. Остапец – Свешников, А.А. Гидростроевцы. Повесть о былой молодости./ А.А. Остапец – Свешников. - Самара, 2004. – 189с
5. Паренский, А. Т. Судьба моя – Тольятти: Записки председателя горсовета./ А.Т. Паренский – Тольятти: изд-во Фонда «Развитие через образование», 1997. – 192с.
6. Паренский, А.Т. Подвижники – созидатели: Очерки о знатных земляках./ А.Т. Паренский – Самара: изд-во Самар. гос. экон. академии, 2003. -168 с
7. Политические репрессии в Ставрополе на Волге в 1920-е -1950-е гг. / Сост. Нияз Ялымов - Тольятти: Центр информационных технологий, 2005. – 256с
8. Ставрополь-на-Волге и его окрестности в воспоминаниях и документах. – Тольятти : Наследие, 2004. – 245с

9. Фролов Н.Р. В Жигулях на перевале века : Записки ред. многотираж. газ. о стр-ве Волж. ГЭС им. В. И. Ленина / Н. Р. Фролов. - Куйбышев : Кн. изд-во, 1990. – 349с.
10. Вижу Ставрополь у Волги. - Тольятти: изд-во, 2014. – 258с

Литература

1. Адаевская, Т. И. От вечернего отделения Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института к Тольяттинскому политехническому институту (1951–1971 гг.): первые руководители/ Т.И. Адаевская // Концепт. – 2015. – Спецвыпуск № 22. Режим доступа: <http://ekoncept.ru/2015/75345.htm>. -загл.с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
2. Андреев, В. С. Организованный набор рабочих : практ. пособие / В. С. Андреев, О. М. Медведев. – М. : Юрид. лит., 1988. – 205 с.
3. Андреев, В. С. Организованный набор рабочих в СССР / В. С. Андреев. – М. : Гос. изд-во юрид. лит., 1960. – 80 с.
4. Астахов, Е. Три шага в будущее: Записки писателя о людях и делах Куйбышевгидростроя./ Е.Астахов.- Куйбышев, 1981. - 128 с
5. Бурдин Е.А. Вклад заключённых ГУЛАГа в строительство волжских гидроузлов (1932–1958 гг.). Монография./Е.А.Бурдин.- Ульяновск: УлГПУ, 2013. - 122 с
6. Бурдин, Е.А. Кунеевский ИТЛ: проблема использования принудительного труда на строительстве Куйбышевского гидроузла. 1949-1958 гг./ Е.А. Бурдин // Вестник архивиста. - 2011. - № 4. - С. 167-181
7. Бурдин, Е.А. Волжская Атлантида: трагедия великой реки./ Е.А. Бурдин. - Ульяновск. 2008. - 178с
8. Великая стройка на Волге. – Куйбышев. Кн. изд-во, 1955. – 128с
9. Гидротехнические сооружения на реке Волге / П.А. Гарибин, А.Б. Мошков, В.В. Немчинов. - СПб: Изд-во СПбГТУ, 1996. - 278с

10. Гончарова, Г.А., Баканова, С.А. Мобилизационная модель экономики: исторический опыт России XX века: сборник материалов II Всероссийской научной конференции/ Г.А. Гончарова, С.А. Баканова.- Челябинск, 2012. - 662 с.
11. Горбатов, Н. А. Правовое регулирование распределения трудовых ресурсов: на материалах БССР / Н. А. Горбатов ; науч. ред. В. И. Семенов. – Минск : Наука и техника, 1981. – 174 с.
12. Дмитриева, Э. Я., Кабытов П. С. Самарская область (География и история, экономика и культура) / Э. Я. Дмитриева // Учебное пособие. – Самара, 1998. -248с.
13. Ермаков, Ю.В. Куйбышевгидрострою 30 лет./ Ю.В. Ермаков. - Тольятти, 1980. – 278с.
14. Ерофеев В. Строительный генерал/ В. Ерофеев// Волжская коммуна. 2010. - 26 июня.
15. Захарченко, А.В. Трудовые ресурсы ГУЛАГа на «великих стройках коммунизма» 1948–1953 гг.: мобилизационные возможности системы или тупик лагерной экономики?/ А. В. Захарченко //Исторический журнал: научные исследования 2014. - № 5 (23). - С. 555-568
16. Инженерно-строительный институт. Режим доступа: <http://edu.tltsu.ru/sites/site.php?m=39671&s=76> – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
17. Исторические хроники Ставрополя – Тольятти / О. Г. Горишная, Е. Л. Налетова, Т. Ю. Ткаченко. – Тольятти, 2005. – 289с
18. Каганович, Л.М. Памятные записки рабочего, коммуниста-большевика, профсоюзного, партийного и советско-государственного работника. /Л.М. Каганович. - М., 1996. – 278с.
19. Казакова, В., Мельник, С. Ставрополь-на-Волге и его окрестности в воспоминаниях и документах./ В. Казакова. - Тольятти: Городской музейный комплекс «Наследие».2004. -278с.

20. Лобанова, Н.Г. Крестный путь./ Н.Г. Локшин. - Тольятти: Издательство архивного отдела. 2000. – 125с.
21. Локшин, Э. Ю. Промышленность СССР, 1940–1963 : очерк истории / Э. Ю. Локшин. – М. : Мысль, 1964. – 383 с.
22. Лучшее: Тольятти на старых фотографиях. – Режим доступа: <https://tainyvselenoi.ru/blog/43459805917/Luchshee:-Tolyatti-na-staryih-fotografiyah> – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
23. Мельник С. Г. Улицы памяти. 2-е изд., перераб. и доп./ С.Г. Мельник.- Тольятти: Фонд «Духовное наследие», 2005. - 151с.
24. Мельник С.Г. «Журналистские расследования: Рукотворный город. Как строился Тольятти» - Режим доступа: - <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=71115> – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
25. Мельник, С. Г. Книга 3/ С.Г. Мельник // Связующая нить : Диалог молодежи 2005 с ветеранами 1945 (сборник). - Тольятти: Совет ветеранов ОАО «АвтоВАЗ», 2007. - 239 с.
26. Мельник, С. Г. Строительство ГЭС и перенос города./ С.Г. Мельник - Режим доступа: <http://tltgorod.ru/history/?history=172&page=2&theme=13> – загл с экрана. (дата обращения: 02.06.2019)
27. Мельник, С.Г. Созидатели: строительный комплекс Ставрополя/ С.Г. Мельник – Тольятти. 1950-2000. Тольятти: Этажи – М, 2003. -289с
28. Мельников, С. Рукотворный город: как строился Тольятти. Часть 15. Рождение первенца./ С.Г. Мельник. Режим доступа: <http://tltgorod.ru/reporter/?reporter=43898> – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
29. Облонков, Н. Город Тольятти. Историко-экономический очерк./ Н. Облонков – Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1975. – 189с.
30. Овсянников, В. А. Ставрополь – Тольятти : страницы истории : ч. 2 : Дела и люди./ В.А. Овсянников. - Тольятти: Современник, 1999.- 245с

31. Овсянников, В.П. Тольятти-город, устремленный в будущее/ В.П. Овсянников//Школа университетской науки: парадигма развития. – Тольятти. Издательство: Поволжский государственный университет сервиса. - С.181-185
32. Переселение и организованный набор рабочих к 40-й годовщине Октября: [сб. ст.] / Гл. упр. переселения и организов. набора рабочих при Совете Министров РСФСР. – М. : [Б. и.], 1957. – 77 с.
33. Перлик, М.И. Особые лагеря в советской исправительно-трудовой системе послевоенного времени и специфика проявления в них массовых протестов, заключенных/ М.И. Перлик//Общество и право. 2016. - № 3 (57). - С. 32-35
34. Постоногов, Ю.И. Память в металле и камне./ Ю.И. Постоногов. - Самара: СГПУ, 2000. – 258с
35. Производственный бюллетень. 1954. - № 26. - С.24
36. Прохоренко, И.А. Развитие высшего технического образования в Тольятти/ И.А. Прохоренко// Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства. Труды IV международной научно-технической конференции (Резниковские чтения). Редакционная коллегия: А.В. Гордеев, В.И. Малышев, Л.А. Резников, А.С. Селиванов. Тольятти. Издательство: Тольяттинский государственный университет. - 2015. С.392-397
37. Пушкин, И.А. Миграции белорусского населения из моголевской области в республику Карелия: влияние на восстановление и развитие кадрового потенциала БССР (1950-е гг.)/ И.А. Пушкин//Молодежная политика. 2017. - № 13. - С.171-178
38. Росси, Ж. Справочник по ГУЛАГу./ Ж. Росси. - М.: Просвещение., 1991. – 248с.

- 39.Сенявский, С. Л. Об источниках и формах пополнения рабочего класса СССР в 1953–1961 гг. / С. Л. Сенявский // Вопр. истории. – 1963. – № 11. – С. 202–206.
- 40.Сенявский, С. Л. Рабочий класс СССР, 1938–1965 гг. / С. Л. Сенявский, В. Б. Тельпуховский. – М. : Мысль, 1971. – 533 с.
- 41.Симонов, Н.С. Военно-промышленный комплекс СССР в 1920-1950-е годы: темпы экономического роста, структура, организация производства и управления. / Н.С.Симонов.- М., 1996. - 336 с
- 42.Система исправительно-трудовых лагерей в СССР: 1923–1960: справочник / Сост. М.Б. Смирнов; под ред. Н.Г. Охотина, А.Б. Рогинского; общество «Мемориал»; ГАРФ. - М.: Звенья, 1998. – 589с
- 43.Сонин, М. Я. Воспроизводство рабочей силы в СССР и баланс труда / М. Я. Сонин. – М. : Госпланиздат, 1959. – 367 с.
- 44.Сталинские стройки ГУЛАГа. 1930–1953 / ред. А. Н. Яковлев; сост.: А. И. Кокурин, Ю. Н. Моруков. - М., 2005. – 689с
- 45.Старогородский, Н., Карпов Е. Волжский гигант./ Н. Старогородский / Н.Старогородский, Е.Карпов. - Москва, 1959. 79 с
- 46.Степанов, Р. На чем стояли? На том стоять будем?/ Р. Степанов// Площадь свободы. 1992. 23 апреля
- 47.Теняева, Т.П. Музей истории Куйбышевгидростроя./ Т.П. Теняева – Самара: Издательство Книга, 2008. – 288 с.
- 48.Тимохова, Е. А. Кунеевский исправительно-трудовой лагерь в системе ГУЛАГа // Концепт. 2014.- Спецвыпуск № 07. <http://ekoncept.ru/2014/14592.htm>. – загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)
- 49.Тимохова, Е. А. Мобилизационные решения в хозяйственном развитии Ставрополя-на-Волге в период строительства Куйбышевской ГЭС//Вектор Науки ТГУ.-2014.№ 1. Режим доступа: <http://docviewer.yandex.ru/view> - загл. с экрана (дата обращения: 02.06.2019)

- 50.Тольятти – город комсомольских строек// Трудовая Самара. - 2018. - 30 октября
- 51.Тольятти. Историко-экономический очерк. - Куйбышев: Кн. изд-во, 1967. -589с
- 52.Фадеев, А.Д., Яковлева, А.П. Волжская ГЭС имени В.И.Ленина / А.Д.Фадеев, А.П.Яковлева.- Куйбышев, 1963.- 408 с

