

**1951–1958 ГОДЫ – ВРЕМЯ ПЕРВЫХ:
У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ
ФИЛИАЛА КУЙБЫШЕВСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА
ПРИ КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЕ В СТАВРОПОЛЕ (ТОЛЬЯТТИ)**

© 2021

Т.И. Адаевская, кандидат исторических наук, доцент, профессор кафедры «История и философия»
Тольяттинский государственный университет, Тольятти (Россия)

Ключевые слова: высшая школа; инженерно-техническое образование; филиал КИИ при Куйбышевгидрострое; Тольяттинский государственный университет; КИИ; Куйбышевский индустриальный институт; Куйбышевгидрострой; КГС.

Аннотация: Исследована роль градообразующего строительства Куйбышевской гидроэлектростанции (КГС) на Волге в процессе создания в провинциальном Ставрополе (ныне городской округ Тольятти) филиала Куйбышевского индустриального института имени В.В. Куйбышева (КИИ) при Куйбышевгидрострое (с 2001 года – Тольяттинский государственный университет). Проведен историко-педагогический анализ процессов становления и развития университета в первые годы его истории, повлиявших на формирование его материальной базы. Рассмотрены не только особенности планового возведения учебных корпусов вуза первоочередной постройки Центрального района на новой территории Ставрополя, но и проекты, не получившие воплощения или построенные, но функционировавшие непродолжительное время. Проанализированы первоначальные этапы благоустройства вузовских помещений и территории. На основании анализа архивных данных, музейных экспозиций воссоздан воображаемый маршрут экскурсии по территории вуза в исследуемый период. Впервые публикуются схемы реконструкции компактного размещения студентов филиала КИИ при Куйбышевгидрострое на протяжении двух важных этапов его становления. Первый этап исследования охватывает период с 1951 по 1953 год, в течение которого была создана инфраструктура вуза для временного функционирования до затопления Ставрополя Жигулевским морем. Результаты второго этапа исследования (период завершения строительства ГЭС с 1954 (после затопления исторической территории Ставрополя) по 1958 год) позволили реконструировать вузовскую инфраструктуру на новой территории города. Эти первые здания почти полностью утрачены, на их месте возведены постройки с другим целевым назначением. Поэтому особую ценность представляет выделение самой первой из ныне существующих территорий, входящих в университетскую инфраструктуру. Установлено, что важную роль в создании материальной базы вуза играло государство, городские власти и руководство строительства Куйбышевской гидроэлектростанции. Становление первого в Ставрополе вуза, выросшего впоследствии в Тольяттинский государственный университет, способствовало ускоренному развитию всей городской инфраструктуры. Выявлено, что за годы строительства КГС в созданном при ней вузе была построена материально-техническая база, предоставляющая возможность для качественной подготовки инженерных кадров, соответствующих мировым стандартам.

ВВЕДЕНИЕ

Стремительное появление на карте страны нового индустриального центра в Ставрополе (с 1964 года – город Тольятти) в период с 1951 по 1958 год во время строительства Куйбышевской гидроэлектростанции (КГС, позднее – Волжская ГЭС имени В.И. Ленина) неизбежно диктовало потребность в подготовке специалистов высшей квалификации, соответствующих мировым стандартам. Создание современной вузовской материально-технической базы являлось неременным условием для зарождения и многолетнего развития академических традиций первого вуза в Ставрополе (Тольятти). Через полвека образовательных новаций в стенах этого вуза город станет университетским. Новый вуз не только размещался в центральной части города, но и был центром притяжения для идей опережающего развития и для людей, сумевших преодолеть производственную и бытовую необустроенность и сосредоточиться на созидании.

Роль университета в развитии отдельного региона и страны часто исследуется в отечественных научных публикациях. Университеты вообще и университетские инфраструктуры в частности интересны для изучения с точки зрения не только становления системы образо-

вания, но и создания условий для формирования особого образовательного микромира, обеспечивающего ценное культурное наследие [1; 2]. Российские исследователи, отмечая значимость роли социально-экономического и социокультурного контекста исторических эпох, соответствующего духу своего времени, особо выделяют классический и постклассический типы университета [3; 4]. Проходя различные стадии развития, вуз представляется уникальным общественным институтом, влияющим на формирование национальной и конкретно государственной идентичности, способным объединить прошлое, настоящее и будущее: через развитие науки «входить в завтрашний день». В условиях постоянного нарастания потребностей будущего увеличивается социальная ответственность вузов перед обществом, усиливается мотивация создания университетов нового поколения [5; 6].

В связи с проблемами серьезных преобразований в системе российского высшего образования интерес к истории университетов значительно возрос. Исследование мотивации создания отдельного вуза, его первоначальных задач, способствующих развитию региона, повышает фактор конкурентоспособности вуза и формирует стратегию его развития на новом витке эволюции социума [7].

Осмыслению вопросов, способствующих пониманию того, где и как современный университет может почерпнуть адекватное понимание своего места в мире, посвящены зарубежные публикации. Предмет обсуждения широкой научной общественности – насколько стремительно должна обновляться университетская инфраструктура в странах Азии [8], Европы [9] и Америки [10], чтобы соответствовать современным требованиям рынка образовательных услуг. Одним из базовых элементов вузовской инфраструктуры, обеспечивающих рациональную организацию системы высшего образования, является материально-техническое обеспечение [11]. При этом требования к стандартизации и постоянной инновации материальной базы вуза значительно выше при обучении студентов инженерных специальностей [12; 13].

Характерной чертой городского благоустройства исследуемого в настоящей статье периода является влияние городской эстетики Москвы и Ленинграда на строительство Ставрополя [14]. Последующая смена эталонов в советской архитектуре оказала противоречивое влияние на увеличение материально-технического обеспечения в целях оптимальной организации подготовки инженеров. Особый интерес представляют исследования из истории Куйбышевского индустриального института (ныне Самарский государственный технический университет), содержащие упоминание о филиале в Ставрополе как о «самом крупном в широкой сети филиалов КИИ». Автор не ставил задачей написание его истории, предоставляя возможность исследователям краеведческих тем восполнить этот пробел¹.

История высшего образования в Ставрополе (Тольятти) вызывает повышенный интерес в региональном контексте, что обуславливает необходимость осмыслить исторический опыт. По сути, каждое широкое исследование по строительству КГС так или иначе сопрягалось с подготовкой инженеров-гидростроителей в филиале КИИ при Куйбышевгидрострое. Методика исследования индустриальных процессов значительно обогатилась. Для современных публикаций характерно переосмысление достижений, казавшихся бесспорными в предшествующие десятилетия [15]. Выявление роли ГУЛАГа в развитии Куйбышевской области [16; 17] способствует пониманию многообразия социума.

Строительство Куйбышевской ГЭС повлекло за собой новые крупные стройки, связанные с необходимостью развивать промышленность города и расширять возможности для подготовки инженерных кадров. Нужно отметить, что такое масштабное строительство, как КГС, стремительно развивающаяся городская инфраструктура привлекали исследователей гораздо больше, нежели первые годы становления вуза в Ставрополе (Тольятти). История Тольяттинского государственного университета фрагментарно отражена в отдельных юбилейных изданиях [18].

На основании анализа архивных документов и исследовании музейных экспозиций Самары и Тольятти создан своеобразный маршрут. Провести экскурсию

к историческому месту размещения помещений, приспособленных в начале 50-х годов XX века для занятий студентов первого вуза, в городе невозможно. Они, как и территория Ставрополя с его 215-летней историей, поглощены водами Куйбышевского водохранилища (ныне Жигулевское море) в 1954 году. Не сохранились и все вузовские здания, построенные на новой территории Ставрополя к окончанию строительства КГС в 1958 году. Однако можно воссоздать виртуальную картину размещения первых студентов филиала КИИ при Куйбышевгидрострое до затопления Ставрополя и на первых улицах строящегося на новой территории города. ТГУ – это место позитивных воспоминаний о студенческой молодости различных поколений выпускников университета, как проживающих в городе, так и разъехавшихся по другим городам и странам.

Цель работы – на основе архивных документов проследить процесс и выделить решающие факторы создания и становления материально-технической базы для обучения первых студентов филиала Куйбышевского индустриального института (КИИ) при Куйбышевгидрострое.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для решения проблемы выработки комплексного подхода к методике исследования становления материальной базы филиала Куйбышевского индустриального института (КИИ) в 1951–1958 годах были использованы принцип историзма и следующие методы:

- комплексное изучение всех типов источников, их анализ, учитывающий особенности каждого типа, сравнение их между собой, которые позволили представить исследуемый период наиболее полно и не допустить ошибок на стадии исторического толкования;
- метод комплексности – исследование на базе комплексного подхода путем интеграции информации ретроспективного, оперативного и стратегического характера;
- метод исторической реконструкции (воссоздания) образа исторического прошлого в процессе научного исследования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вуз, рожденный «великой сталинской стройкой»

21 августа 1950 года постановлением Совета Министров СССР было создано Управление строительства «Куйбышевгидрострой» (КГС), и началось гигантское строительство Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге, изменившее судьбу и территориальные границы Ставрополя (Тольятти) и затронувшее всех его жителей. Весоюзная стройка, или, как ее называли в передовицах газет, «великая сталинская стройка», стала импульсом для радикального преобразования провинциальной глубинки в крупный промышленный центр. Такие предприятия, как «Куйбышевгидрострой», в ходе советской индустриализации и отчасти по причинам более глубокого исторического характера являлись мощным градообразующим фактором и превращались в учебные комбинаты, основные социально организующие ячейки общества, вокруг которых строилась вся

¹Курятников В.Н. *История СамГТУ от эпохи правления Николая II до XXI века. Исторические очерки. Изд. 2-е, испр., доп. и перераб. Самара: БМВ и К, 2014. 268 с.*

жизнь советских городов. Строительство Куйбышевской гидроэлектростанции (КГС) носило многофункциональный характер и не только определялось плановым завершением, но и являлось системообразующим, т. е. ответственным за образование, кадры, жилье, воспитание детей, быт, культуру, формирование городской инфраструктуры, агитационно-пропагандистские мероприятия и т. п. В результате вокруг строительства КГС стремительно складывалась огромная социальная сфера. Степень ее развитости служила в какой-то мере показателем привлекательности предприятия для работников, привлекательности для проживания именно в Ставрополе.

Так, уже через несколько месяцев после создания КГС, 29 января 1951 года был открыт филиал Куйбышевского индустриального института (КИИ) при Куйбышевгидрострое². За неделю до этого важного для будущего города Ставрополя решения 23 января 1951 года Г.М. Маленковым, фактически возглавлявшим правительство СССР, было подписано Распоряжение № 823 Совета Министров СССР. Совет Министров РСФСР обязали разработать и представить в июле 1951 года на утверждение в Совет Министров СССР схему планировки района Куйбышевского гидроузла и проект планирования нового города у Куйбышевской плотины. Примечательно, что название нового города в недавно рассекреченном документе не упоминается. Не обозначалось и прежнее название города – Ставрополь³. Очевидно, территория Ставрополя с его 215-летней историей была обречена на затопление и создание искусственного озера Жигулевское море. Планировка нового города у Куйбышевской плотины возлагалась на Государственный институт проектирования городов «Гипрогор»⁴. В плане строительства Куйбышевской гидроэлектростанции кардинально менялись окрестности двух берегов Волги. В официальных документах эти масштабные мероприятия обозначались как «перенос города Ставрополя», о чем горожан оповестили за полгода до начала установленных сроков затопления.

Ставрополь за пять лет до рассматриваемых событий (с 1946 года) был преобразован из села в районного подчинения. Зачастую, указывая адрес на почтовом конверте, горожане называли свой город Ставрополем-на-Волге или Ставрополем-Волжским, используя неофициальное название города, чтобы избежать путаницы с другим городом Ставрополем, краевым центром Северного Кавказа. Население Ставрополя численностью 11 836 жителей пользовалось водой из колодцев и реки Воложки. И только в 1950 году был построен водопровод с шестью разборными колонками, оборудо-

вана баня в пожарном помещении. До начала строительства Куйбышевской ГЭС в городе функционировала весьма скромная инфраструктура [19]. Правда, был обустроен сад имени Воровского, сделана летняя эстрада, разбиты аллеи, клумбы.

Строительство Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге стало грандиозным учебным комбинатом, местом не только постоянной работы, но и обучения востребованным инженерным профессиям в вечернее время, уникальным местом проведения производственной практики студентов филиала Куйбышевского индустриального института имени В.В. Куйбышева (КИИ) при Куйбышевгидрострое.

Инженеры Куйбышевской гидроэлектростанции, стремясь подчеркнуть масштабность строительства, приводили сравнение со зданием МГУ – одной из сталинских высоток, признанной триумфом советского градостроительства. Иван Васильевич Комзин, основатель филиала Куйбышевского индустриального института имени В.В. Куйбышева (КИИ) при Куйбышевгидрострое, генерал-майор, начальник Куйбышевгидростроя с 1950 по 1958 год (с 1950 по 1952 год также руководивший системой исправительно-трудовых лагерей при КГС) [20], вспоминал: «Наши инженеры вычертили контуры гидроэлектростанции и наложили на них очертания высотного здания Московского университета на Ленинских горах и Исаакиевского собора. Университет своим ширококрылым корпусом загородил лишь малую часть громадной глазастой коробки ГЭС и только центральной башней со шпилем поднялся выше выводных мачт. А Исаакиевский собор скромно поместился в ногах МГУ»⁵.

Эта яркая картина, существующая только в воображении, иллюстрирует, какими возможностями для производственной практики студентов, оформления дипломных работ обладал первый вуз Ставрополя – вечерний филиал КИИ при Куйбышевгидрострое. Более того, пройти производственную практику на строящейся Куйбышевской гидроэлектростанции студенты ведущих вузов страны считали удачей, способствующей карьерному росту.

Территориальное распределение первых студентов в Ставрополе

Масштабность планов скрадывала неудобства, существующие в реальности. В 1951/52 учебном году в Ставрополе не нашлось помещения, в котором было бы возможно разместить первых 150 студентов. Помещениями для лекционных занятий становились и строительные вагончики, и кабинет Ивана Васильевича Комзина, начальника управления строительства «Куйбышевгидрострой». Да и само управление стройкой размещалось временно в бывшем здании педагогического училища⁶. Городские власти Ставрополя выделили отдельные помещения для проведения в вечернее время занятий студентов филиала КИИ (рис. 1).

²Приказ Министра высшего образования СССР С.В. Кафтанова № 168 от 29 января 1951 г. «Об открытии при Куйбышевгидрострое вечернего филиала Куйбышевского индустриального института имени В.В. Куйбышева» // Архив ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет. Ф. 1. Оп. 1. Д. 1. Л. 1.

³Распоряжение Совета Министров СССР от 23.01.1951 года № 823 // Государственный архив Российской Федерации. Ф. Р-5446–56–265–60. Оп. 56. Д. 265. Л. 60.

⁴Докладная записка начальнику управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР от 24.11.1950 года // Центральный государственный архив Самарской области. Ф. Р-4249. Оп. 1. Д. 133. Л. 506.

⁵Комзин И.В. Это и есть счастье. М.: Молодая гвардия, 1959. 288 с. С. 7.

⁶Приказ начальника строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР от 04.08.52 г. // Управление по делам архивов мэрии г.о. Тольятти. Оп. 1. Ф. Р-18. Д. 73. Л. 91.

Иван Васильевич Комзин приказом по Управлению строительства Куйбышевской гидроэлектростанции МВД СССР от 18 сентября 1951 года «О создании условий для вечерних занятий студентам техникума и института» обязал начальников строительных участков отпускать рабочих-студентов без задержки после

окончания рабочего дня. Не привлекать их для работы в вечернее время, «обеспечить работой в районах, прилегающих к месту занятий техникума и института. В месячный срок перевести на левый берег всех студентов, работающих в настоящее время на правом берегу



*Рис. 1. 1951–1952 годы. Город Ставрополь (до затопления).
Реконструкция расположения зданий, выделенных для проведения занятий студентов
филиала Куйбышевского индустриального института (КИИ) при Куйбышевгидрострое.
Публикуется впервые*



1.
1951 год.
Деревянный лабаз, приспособленный для чтения лекций первым студентам филиала КИИ при Куйбышевгидрострое, на берегу протоки реки Воложки. Строение не сохранилось



2.
1951–1952 годы.
Управление Куйбышевгидростроя (бывшее здание педагогического училища). В вечернее время здесь велись занятия для студентов филиала КИИ при Куйбышевгидрострое. Улица Корпусная (номер дома утрачен). Строение не сохранилось



3.

1952 год.

Гидростроительный техникум
при Куйбышевгидрострое, размещенный
в здании бывшего реального училища.
Пересечение улиц Банькина и Корпусной.
Строение не сохранилось



4.

1952 год.

Здание политотдела Куйбышевгидростроя,
в котором разместили филиал КИИ
при Куйбышевгидрострое.
Пересечение улиц Советской
и Комсомольской, бывший магазин купца
Н.И. Климушина.
Строение не сохранилось

Волги»⁷. Отработав смену, рабочие спешили на вечерние лекции с 18 до 22 часов. По возможности выделяли транспорт. Грузовики (вахтовки) доставляли к месту проведения занятий, а после их окончания нужно было на попутках добираться до места проживания самостоятельно. «Двадцать студентов филиала проживали в здании гидротехнического техникума. Всех их разместили в одной комнате площадью 48 метров. В ней стоял один небольшой столик и шесть табуреток, но отсутствовал умывальник. В таких условиях и жили, и работали, и учились». В поселке Комсомольск (бывшем поселке Кунеевка) в здании средней школы для проведения занятий в вечернее время был предоставлен актовый зал и две классные комнаты. В школе в это же время занимались и учащиеся школы рабочей молодежи. Вечерний филиал КИИ в Ставрополе работал, как указывалось в одной из административных справок, «в крайне стесненных, ненормальных условиях»⁸.

Первые годы вуз переживал неизбежные организационные трудности, частую смену статуса в структуре Куйбышевского индустриального института (вечерний филиал при Куйбышевгидрострое, вечернее отделение КИИ при Куйбышевгидрострое, вечерний факультет КИИ при КГЭС, вечерний филиал КИИ в Ставрополе, филиал КИИ в Ставрополе). Однако, как бы ни назы-

вался вуз, его отличительной чертой оставалась новая для того времени образовательная технология – вечернее обучение студентов в непосредственной близости к стройке.

Создание вуза на исторической территории Ставрополя способствовало переносу культурных традиций с затопленной городской территории и развитию новых образовательных стандартов, соответствующих масштабам Куйбышевской ГЭС, в строящемся городе на новой территории – левом берегу Волги. Этому способствовал и особый статус вуза: филиал не только создавался на базе Куйбышевского индустриального института, старейшего вуза областного центра города Куйбышева, но и организационно состоял при Куйбышевгидрострое. КГС стала градообразующим импульсом, своеобразной экспериментальной площадкой, на которой отрабатывались передовые достижения мировой технической мысли. Границы города резко изменили свои очертания. Так, 26 ноября 1953 года в городскую черту были включены поселки Шлюзовой, Жигулевское море, Химпоселок и другие, а в апреле 1954 года в границы Ставрополя вошел и Порттовый поселок. Вместе с тем необходимо отметить, что резкие изменения правительственных политических решений отразились на строительстве в Ставрополе помещений филиала КИИ при Куйбышевгидрострое: с одной стороны, вносились постоянные изменения в проекты, а с другой стороны, происходила хаотичная остановка их реализации.

Вопрос о создании условий для обучения студентов решался руководством Куйбышевгидростроя совместно с городскими властями. Были выделены помещения для ведения вечерних занятий в двух двухэтажных зданиях:

⁷Приказ начальника строительства Куйбышевской Гидроэлектростанции МВД СССР «О создании условий для вечерних занятий студентам техникума и института» от 18.09.51 года // Управление по делам архивов мэрии г.о. Тольятти. Ф. Р-18. Оп. 1. Д. 73. Л. 171.

⁸Курятников В.Н. История СамГТУ от эпохи правления Николая II до XXI века. Исторические очерки. Изд. 2-е, испр., доп. и перераб. Самара: БМВ и К, 2014. 268 с.

в одном днем размещалось Управление Куйбышевгидростроя, в другом – его политотдел. В 1953/54 учебном году в филиале имелось 8 аудиторий, 4 лаборатории (физики, химии, чертежная, электротехническая). В связи с новым набором контингент учащихся увеличился до 400 студентов. В этом учебном году на 100 мест было подано 161 заявление. Из них 10 отличников зачислили вне конкурса. Прием заявлений происходил на Гидрострое и в Куйбышеве. Вопросы о зачислении студентов решались в приемной комиссии КИИ. Преподавательский состав филиала был укомплектован в основном преподавателями, живущими в Ставрополе. Недостающие преподавательские кадры восполнялись преподавателями, приезжающими из Куйбышева. С начала организации филиала в его библиотеку «для учебных нужд» из фондов основной библиотеки КИИ передано 6 891 экземпляр различной литературы⁹.

Ставропольскому филиалу КИИ предстояло пережить сложный период перемещения на новую территорию. На выполнение правительственных директив по затоплению исторической территории Ставрополя не повлияли ни смерть И.В. Сталина в марте 1953 года, ни арест, а затем расстрел Л.П. Берии в том же году. Экономика страны нуждалась в дешевой энергии. Строительство Куйбышевской ГЭС продолжалось. Однако работы по переносу зданий государственных организаций осуществлялись медленно. За шесть месяцев 1954 года было перенесено только 216 домов (26 %) ¹⁰. Житейские трудности по организации условий для учебы, проживания студентов и преподавателей представлялись как особо важные.

Разработанные проекты зданий на новой территории Ставрополя предполагали строить выше зоны затопления. Планировалось возвести специальное здание в центре соцгорода. Был готов и проект его строительства, выполненный в торжественном неоклассическом стиле (рис. 2) [19, с. 67].

В названии здания используется еще один из вариантов названий вуза в Ставрополе – филиал Куйбышевского гидростроительного института. Однако в действительности проект был предназначен для строительства здания филиала Куйбышевского индустриального института, которое могло бы быть архитектурной достопримечательностью города Ставрополя, если бы не начавшиеся в стране процессы либерализации, десталинизации, отразившиеся на воплощении планов строительства зданий. Не хватало бюджетных средств. Проект главного фасада здания филиала КИИ в Ставрополе Михаила Сорокина так и остался только на бумаге. Во второй половине 50-х годов в СССР начался пересмотр технологий советской архитектуры, борьбы с «архитектурными излишествами». Всё большее распространение получало строительство из бетонных панелей и плит. Отказывались от штукатур-

ки фасадов зданий. Теперь приоритетным считалось массовое строительство.

Студенческое новоселье. Новые здания в новом городе

С учетом новых директив, касающихся советского градостроения, были возведены здания, компактно расположенные на территории первой очереди застройки в соответствии с Генеральным планом застройки Ставрополя. В нескольких помещениях выделили отдельные комнаты для студенческих аудиторий и лабораторий (рис. 3).

Отсутствие постоянного помещения для Ставропольского филиала КИИ, конечно, осложняло его работу. Аналогичные трудности испытывали и органы самоуправления и другие организации строящегося города. Примечательно, что здание Управления Куйбышевгидростроя было построено ранее домов административного предназначения на центральной площади города (ныне площади Свободы). Только через год, в 1954 году, началось строительство зданий для органов самоуправления (горисполкома и райисполкома).

Здание Управления КГС строилось по типовому проекту школы. А по факту после окончания строительства расширилась его функциональность. На двух верхних этажах днем обучались школьники, а в вечернее время в этих же классах вели занятия для студентов Ставропольского филиала КИИ. На двух первых этажах разместились сотрудники Управления Куйбышевгидростроя.

В 1955 году филиал КИИ впервые получил свои собственные, специально построенные для него учебные корпуса – три двухэтажных здания по улице Мира: дома 13, 15, 17 (ныне на их месте здание Института военного обучения) (рис. 3).

За пять лет численность студентов увеличилась в 4,5 раза и на 1 января 1956 года достигла 678 человек. «Подавляющее число студентов, – отмечали члены комиссии Ставропольского Горкома КПСС в справке о проверке учебно-воспитательной работы филиала КИИ им. В.В. Куйбышева при Куйбышевгидрострое, – являются строителями Куйбышевской ГЭС, среди них: техники, производители работ, начальники участков. Построены три учебных благоустроенных корпуса, учебные помещения оборудованы мебелью, хозяйским инвентарем, обеспечивающим нормальное ведение учебной работы. Постановка учебной работы в филиале в основном соответствует требованиям гидростроителей, стремящихся повысить свое инженерно-техническое образование». По итогам проверки Горкома Куйбышевгидрострой должен был выделить 8 квартир в соцгороде для научных работников филиала¹¹. Таким образом, в 1956–1957 годах каждый второй преподаватель получил ключи от собственной квартиры (на 1 января 1956 года в штате филиала числились 16 преподавателей, в том числе 5 совместителей).

В последующие годы для студенческих общежитий были выделены здания в соцгороде для ком-

⁹Справка о вечернем отделении Куйбышевского Индустриального института при Гидрострое // Самарский областной государственный архив социально-политической истории. Ф. 978. Оп. 4. Д. 95. Л. 37–38.

¹⁰Постановление Совета Министров СССР от 24.08.1954 года №1386 // Государственный архив Российской Федерации. Ф. А–259. Оп. 1. Д. 672. Л. 23.

¹¹Справка о состоянии учебно-воспитательной работы в филиале КИИ имени В.В. Куйбышева при Куйбышевгидрострое от 26.03.1956 года // Архив Тольяттинского государственного университета. Оп. 1-и. Д. 39. Л. 10.

пактного проживания студентов. Приходилось жить в тесных комнатах общежития площадью 9–20 м. Скромные условия проживания не мешали справлять шумные и веселые комсомольские свадьбы. В более просторных комнатах в отдельных двухэтаж-

ных постройках проживали инженерно-технические работники. Хотя и это жилье также было малокомфортным, но оно служило дополнительным стимулом для окончания вуза и продвижения по карьерной лестнице.



Рис. 2. 1956 год. Главный фасад здания филиала Куйбышевского индустриального института. Автор проекта Михаил Сорокин

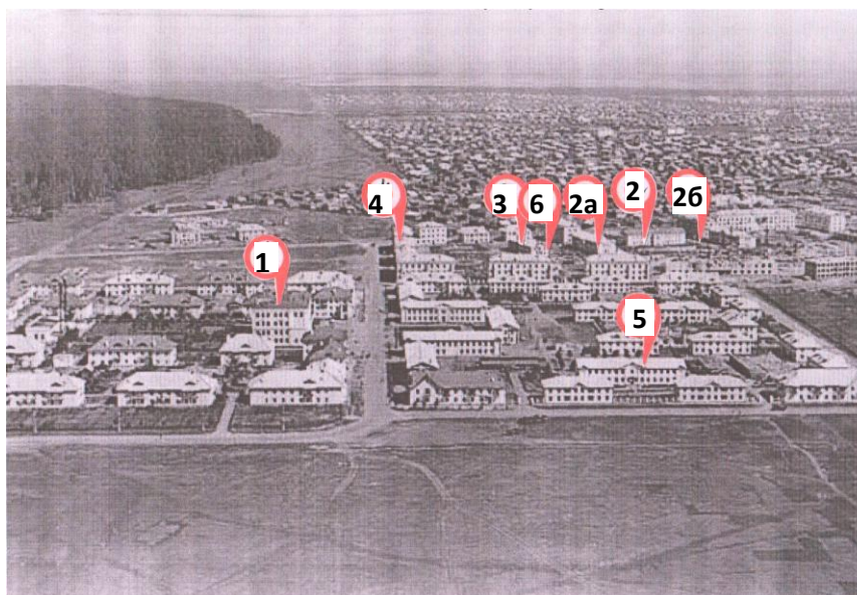


Рис. 3. 1953–1956 годы. Город Ставрополь (1-я очередь застройки на новой территории). Реконструкция студенческого городка филиала Куйбышевского индустриального института (КИИ) при Куйбышевгидрострое (ныне Соцгород). Публикуется впервые



1.
1953–1954 годы.
Первый учебный корпус, построенный специально для филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.
В вечернее время занятия велись на двух верхних этажах. После сдачи объекта здание передано Управлению КГС.
Улица Гидростроевская, 17.
Здание сохранилось.
В настоящее время в нем располагается один из факультетов Поволжского государственного университета сервиса



2.

1953 год.

Главное здание (один из трех корпусов) студенческого городка филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

Улица Мира, 15.

Здание не сохранилось.

В настоящее время на его месте находится

Институт военного обучения ТГУ

2а и 2б.

Здания второго и третьего корпусов студенческого городка филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

Улица Мира, 13 и 17.

Здания не сохранились



3.

1953 год.

Общежитие для студентов и преподавателей филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

Улица Мира, 7.

Здание сохранилось,

находится в аварийном состоянии



4.

1953 год.

Рабфак филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

Улица Мира, 3.

Здание сохранилось.

В настоящее время сдается в аренду различным организациям

5.

1953 год.

Фото не сохранилось. Общежитие для студентов и преподавателей филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

Улица Республиканская, 16.

Здание не сохранилось

6.

1953 год.

Фото не сохранилось. Корпус филиала КИИ при Куйбышевгидрострое.

С 1967 года в здании разместили общежитие для студентов и преподавателей Тольяттинского политехнического института.

Улица Ленинградская, 14.

Здание не сохранилось

В 1958 году закончилось строительство Куйбышевской гидроэлектростанции. Начальник Куйбышевгидростроя И.В. Комзин был направлен в Египет на строительство Асуанской ГЭС. Вместе с ним уехали многие

гидростроевцы. Завершилось строительство первоочередных комплексных построек, создав новые географические границы города Ставрополя и придав ему новый импульс для стремительного развития [20].

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Таким образом, филиал Куйбышевского индустриального института им. В.В. Куйбышева при Куйбышевгидрострое, от которого началась 70 лет назад история Тольяттинского государственного университета, преодолел трудности становления за первые 8 лет (1951–1958 годы) своего функционирования. Инфраструктура вуза позволила обеспечить структуру рынка образовательных услуг в период начала модернизации промышленных объектов Ставрополя (Тольятти).

В результате энергичного сотрудничества Куйбышевского индустриального института, руководства КГС, местных органов власти в короткие сроки были решены и текущие проблемы материально-технического обеспечения единственного вуза в городе для нужд электроэнергетики и большой химии. Осуществлен переезд студентов из помещений временного размещения на территории, подлежащей затоплению, в новые здания, специально построенные для лекционных и лабораторных занятий, располагающие научной библиотекой.

Компактно расположенные учебные корпуса и три общежития соответствовали стандартам бытового обслуживания студентов, условиям учебы и жизни 1950-х годов. Однако уже через 10 лет вузовская материально-техническая база морально устарела, повысилась степень износа основных фондов, требовались значительные финансовые средства для строительства новых учебных корпусов.

Особая благодарность выражается ректору Тольяттинского государственного университета М.М. Кришталу за помощь в восстановлении документально точной хронологии описываемых событий, а также заведующему музеем Тольяттинского государственного университета Т.А. Якимовой и сотрудникам музея, собравшим обширную коллекцию фотодокументов, архивных данных, воспоминаний.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бурлина Е.Л., Наумова О.С. Гуманитарные пространства университета: цивилизационные, национальные и региональные аспекты. Самара: СамНЦ РАН, 2017. 210 с.
2. Резник Г.А., Курдова М.А. Функции российского университета в условиях формирования инновационно-ориентированной экономики // Интеграция образования. 2017. Т. 21. № 3. С. 441–458.
3. Родчин В.М. Эволюция миссии вузов и вузовской науки: история и современность // Universum: Общественные науки. 2017. № 4. С. 25–30.
4. Гриценко В.П., Данильченко Т.Ю., Борисов Б.П. Миссия университета и информационный капитализм // Вестник Томского государственного университета. Философия, Социология, Политология. 2018. № 42. С. 43–50.
5. Фадеева Л.А. Университеты как субъекты конструирования европейской идентичности // Человек. Сообщество. Управление. 2014. № 3. С. 22–31.
6. Щелкунов М.Д. Университеты нового поколения // Вестник экономики, права и социологии. 2017. № 1. С. 187–192.

7. Скворцов Н.Г. Конкурентоспособность университетов в глобальной системе высшего образования: вызовы и стратегии // Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология. 2017. Т. 23. № 4. С. 45–57.
8. Asian Universities: Historical Perspectives and Contemporary Challenges / ed. by Ph. Albach, T. Umakosi. London: JHU Press, 2004. 378 p.
9. Collini S. What Are Universities For? London: Penguin, 2012. 240 p.
10. Smelser N. Dynamics of Contemporary Universities: Growth, Accretion and Conflict. California: University of California Press, 2013. 152 p.
11. Белгородский В.С. Инфраструктура высшего профессионального образования в Российской Федерации (статистические показатели и тенденции развития) // Социология власти. 2005. № 3. С. 84–94.
12. Фёдоров И., Медведев В. Традиции и инновации в подготовке инженерных кадров // Высшее образование в России. 2008. № 6. С. 30–36.
13. Наумова О.С. Российский университет в эпоху индустриализации: типология, «гений места», поиск новых моделей гуманитарных пространств // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2018. Т. 20. № 2. С. 89–99.
14. Потехина И.П. История Санкт-Петербургского университета как предмет коллективных исследовательских проектов // Клио. 2016. № 8. С. 14–21.
15. Ямашев В.М., Адаевская Т.И. От провинциального Ставрополя к индустриальному Тольятти: советская модель экономического рывка // Вестник Поволжского государственного университета. Серия: Экономика. 2018. № 3. С. 188–195.
16. Тимохова Е.А. Использование принудительного труда заключенных ГУЛАГа в хозяйственном развитии Куйбышевской области в конце 1930-1950-х годах // История и современность: сборник трудов региональной научно-практической конференции (к 90-летию А.Э. Лившица). Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2017. С. 41–45.
17. Удовенко И.В. Пространство неволи: ГУЛАГ и его социум // Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 2. С. 204–209.
18. Криштал М.М., Соколова Т.А., Турутин К.В., Адаевская Т.И., Бабошина Э.С. Тольяттинский государственный университет: вчера, сегодня, завтра. Тольятти: ТГУ, 2016. 95 с.
19. Белла Ф. Тольятти. Рождение нового города. Екатеринбург: TATLIN, 2014. 144 с.
20. Ямашев В.М. Территориально производственный комплекс Тольятти во второй половине XX века: этапы формирования отраслей // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2017. № S15. С. 72–76.

REFERENCES

1. Burlina E.L., Naumova O.S. *Gumanitarnye prostranstva universiteta: tsivilizatsionnye, natsionalnye i regionalnye aspekty* [University Humanitarian Environ-

- ment: Civilized, National and Regional Aspects]. Samara, SamNTs RAN Publ., 2017. 210 p.
2. Reznik G.A., Kurdova M.A. Functions of Russian university during formation of innovation-based economy. *Integratsiya obrazovaniya*, 2017, vol. 21, no. 3, pp. 441–458.
 3. Rodchin V.M. The evolution of the mission of universities and of university research: history and modernity. *Universum: Obshchestvennye nauki*, 2017, no. 4, pp. 25–30.
 4. Gritsenko V.P., Danilchenko T.Yu., Borisov B.P. The mission of the university and information capitalism. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Filosofiya, Sotsiologiya, Politologiya*, 2018, no. 42, pp. 43–50.
 5. Fadeeva L.A. Universities in constructing of a European identity. *Chelovek. Soobshchestvo. Upravlenie*, 2014, no. 3, pp. 22–31.
 6. Shchelkunov M.D. New generation of universities. *Vestnik ekonomiki, prava i sotsiologii*, 2017, no. 1, pp. 187–192.
 7. Skvortsov N.G. Competitiveness of universities in the global system of higher education: challenges and strategies. *Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 18. Sotsiologiya i politologiya*, 2017, vol. 23, no. 4, pp. 45–57.
 8. Albach Ph., Umakosi T., eds. *Asian Universities: Historical Perspectives and Contemporary Challenges*. London, JHU Press Publ., 2004. 378 p.
 9. Collini S. *What Are Universities For?* London, Penguin Publ., 2012. 240 p.
 10. Smelser N. *Dynamics of Contemporary Universities: Growth, Accretion and Conflict*. California, University of California Press Publ., 2013. 152 p.
 11. Belgorodskiy V.S. Infrastructure of higher professional education in the Russian Federation (statistical indicators and trends development). *Sotsiologiya vlasti*, 2005, no. 3, pp. 84–94.
 12. Fedorov I., Medvedev V. Traditions and innovations in training of engineering personnel. *Vysshee obrazovanie v Rossii*, 2008, no. 6, pp. 30–36.
 13. Naumova O.S. Russian university in the era of industrialization: typology, “the genius of the place”, search for new models of humanitarian spaces. *Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiyskoy akademii nauk. Sotsialnye, gumanitarnye, mediko-biologicheskie nauki*, 2018, vol. 20, no. 2, pp. 89–99.
 14. Potekhina I.P. History of St. Petersburg university as a subject of collective research projects. *Klio*, 2016, no. 8, pp. 14–21.
 15. Yamashev V.M., Adaevskaya T.I. From provincial Stavropol to industrial Togliatti: the Soviet model of economic breakthrough. *Vestnik Povolzhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Ekonomika*, 2018, no. 3, pp. 188–195.
 16. Timokhova E.A. The use of forced labor of Gulag prisoners in the economic development of the Kuibyshev region in the late 1930s–1950s. *Istoriya i sovremennost: sbornik trudov regionalnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii (k 90-letiyu A.E. Livshitsa)*. Kirov, Mezhtsentrnyy tsentr innovatsionnykh tekhnologiy v obrazovanii Publ., 2017, pp. 41–45.
 17. Udovenko I.V. The space of unfreedom: gulag and its society. *Samarskiy nauchnyy vestnik*, 2020, vol. 9, no. 2, pp. 204–209.
 18. Krishtal M.M., Sokolova T.A., Turutin K.V., Adaevskaya T.I., Baboshina E.S. *Tolyattinskiy gosudarstvennyy universitet: vchera, segodnya, zavtra* [Togliatti State University: yesterday, today, tomorrow]. Tolyatti, TGU Publ., 2016. 95 p.
 19. Bella F. *Tolyatti. Rozhdenie novogo goroda* [Togliatti. The birth of a new city]. Ekaterinburg, TATLIN Publ., 2014. 144 p.
 20. Yamashev V.M. Territorial-production complex of Togliatti in the second half of the twentieth century: stages of the formation on industries. *Nauchno-metodicheskiy elektronnyy zhurnal Kontsept*, 2017, no. S15, pp. 72–76.

**1951–1958 AS THE TIME OF THE FIRST:
AT THE ORIGINS OF CREATION OF THE FACILITIES
OF THE KUIBYSHEV INDUSTRIAL INSTITUTE BRANCH
UNDER KUIBYSHEVGYDROSTROY IN STAVROPOL (TOGLIATTI)**

© 2021

T.I. Adaevskaya, PhD (History), Associate Professor, professor of Chair “History and Philosophy”
Togliatti State University, Togliatti (Russia)

Keywords: higher school; engineering and technical education; branch of KII affiliated to Kuibyshevgydrostroy; Togliatti State University; KII; Kuibyshev Industrial Institute; Kuibyshevgydrostroy; KGS.

Abstract: The paper analyzes the role of the city forming construction of the Kuibyshev hydroelectric power station (KGS) on the Volga and opening in a small town of Stavropol a branch of Kuibyshev Industrial Institute (KII) affiliated to Kuibyshevgydrostroy (since 2001 – Togliatti State University). The research is focused on historical and pedagogical analysis of the processes which influenced the university formation and development, its facility development in the first years of the university history. The paper considers the aspects of the planned construction of the university buildings in the Central District in the new town of Stavropol, and the projects that were not implemented, or built and functioned for a short time. The analysis is focused on the initial stages of the improvement of university premises and territory. Based on the analysis of archival data and museum expositions an imaginary route of an excursion over the territory of the university of that period was recreated. For the first time, two-stage plan for the reconstruction of the compact accommodation for students of the KII branch is published. The first stage of the study covers the period from 1951 to 1953, during which the infrastructure of the university was created for its temporary operation until the city of Stavropol was totally flooded. The results of the second stage of the study (the period of the construction of the hydroelectric power station from 1954 (after the flooding of the historical territory of the city of Stavropol) till 1958) made it possible to reconstruct the university

infrastructure in the new territory of the city. The original buildings were almost completely lost – buildings for a different use were erected in their place. Therefore, recognition of the earliest existing territories that are part of the university infrastructure is of particular value. It has been established that an important role in the creation of the university facilities was played by the government, city authorities and the management of the construction site of the Kuibyshev hydroelectric power station. The formation of the first higher school in Stavropol, which later grew into Togliatti State University, contributed to the rapid development of the entire urban infrastructure. It was revealed that for the period of the KGS construction the university facilities and resources provided the opportunity for high-quality training of engineering personnel that met international standards.