

ЮУрГУ: ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ИСТОРИИ

И.В. Сибиряков

SOUTH-URAL STATE UNIVERSITY: THE BASIC MARKS OF HISTORY

I.V. Sibirjakov

Статья посвящена истории создания и развития одного из крупнейших вузов страны Южно-Уральского государственного университета. В ней рассмотрены основные направления работы вуза, проблемы формирования профессорско-преподавательского состава, история создания отдельных факультетов и кафедр. На основе архивных материалов и воспоминаний работников университета восстановлены многие сюжеты, связанные с развитием филиалов вуза, организацией научно-исследовательской работы, модернизацией социальной инфраструктуры университета.

Ключевые слова: университет, политехнический институт, факультет, система высшего образования Южный Урал, Челябинская область.

The article is devoted to history of creation and development of one of the largest high schools in the country. The author considers the basic directions of work of the high school, the history of creation of separate faculties and departments, different aspects of teaching staff formation. On the basis of archival materials and memoirs of workers of university many plots connected with development of branches of high school, organization of research work and development of a social infrastructure of university are restored.

Keywords: university, polytechnic institute, faculty, system of higher education, South Ural, Chelyabinsk region.

История создания, становления и развития ЮУрГУ, по-своему очень показательна и интересна. В годы Великой Отечественной войны в Челябинск было эвакуировано несколько крупных промышленных предприятий, сыгравших важную роль в появлении качественно нового военно-промышленного комплекса страны. Ленинградский, Харьковский, Сталинградский заводы составили основу легендарного Танкограда.

Подготовку инженерных кадров, для работы на производстве осуществлял, эвакуированный в Челябинск в 1942 г., Сталинградский механический институт. Однако после успешного завершения великой Сталинградской битвы было принято решение о возвращении Сталинградского механического института в город на Волге. В Челябинской области возникла совершенно реальная угроза острого дефицита инженерных кадров на целом ряде ключевых производств.

Чтобы предотвратить надвигавшийся «кадровый голод», Челябинский обком ВКП(б) и Наркомат танковой промышленности обратились в Совет народных комиссаров с просьбой о создании в Челябинске собственного механико-машиностроительного института.

2 ноября 1943 г. Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление № 1201-361с «О мероприятиях по улучшению подготовки инженерно-технических кадров для предприятий танковой промышленности», где четко было сказано: «1. Разрешить Наркомтанкопрому: а) организовать в 1943 г. Челябинский механико-машиностроительный институт с размещением его в г. Челябинске в помещениях, занимаемых в настоящее время Сталинградским механическим институтом»¹.

15 ноября 1943 г. первая группа сотрудников Сталинградского механического института во главе с директором А.В. Ловягиным выехала к себе на родину. Вторая группа «сталинградцев» во главе с заместителем директора института В.А. Добровольским осталась завершать первый семестр и проводить зимнюю экзаменационную сессию. Выезд второй группы состоялся в апреле 1944 г.

В этой непростой ситуации важную роль в становлении нового челябинского вуза сыграл знаменитый Челябинский тракторный завод (ЧТЗ). Именно он предоставил ЧММИ первые квалифицированные кадры инженеров-преподавателей, лаборатории, цеха и мастерские для про-

ведения практических работ, общежития для студентов². Этот необычный научно-производственный союз самым существенным образом повлиял на историческую судьбу не только института, но и завода.

Первоначально в институте были организованы 2 факультета: «Механико-технологический» и «Танковый», в составе которых были созданы 24 кафедры. Правда, уже в 1944 г. «Танковый» факультет стал факультетом «Колесногусеничных машин» (КГМ).

В рамках механико-технологического факультета была открыта подготовка специалистов по технологии машиностроения, кузнечно-прессовым машинам, обработке металлов давлением, сварочным машинам и сварочному производству. С марта 1944 г. деканом факультета был назначен профессор, д. т. н. И.И. Чернобыльский.

В рамках факультета колесно-гусеничных машин осуществлялась подготовка по специальностям: танкостроение, автомобили и тракторы, двигатели внутреннего сгорания³. Первым деканом факультета был назначен профессор Г.М. Городецкий.

Такая структура вуза во многом была связана с теми задачами, которые институт должен был решать и с теми ресурсами, которыми он реально располагал на момент своего создания.

Исполняющим обязанности директора ЧММИ в декабре 1943 г. был назначен доцент, к. т. н. Петр Алексеевич Гришин. 15 декабря 1943 г. П.А. Гришину пришлось решать огромное количество проблем, связанных с созданием нового вуза. Часть из них он решил успешно.

Уже в декабре 1943 г. начался первый набор студентов и переоформление студентов старшекурсников из Сталинградского механического института в ЧММИ. Набор осуществлялся по специальностям «Танкостроение», «Двигатели внутреннего сгорания», «Технология производства танков». Набор проходил без вступительных экзаменов под руководством профессора В.А. Добровольского.

Одной из самых первых кафедр, созданных в Челябинском механико-машиностроительном институте, была кафедра «Металловедения и технологии металлов». Первым заведующим этой кафедрой стал профессор, д. т. н. А.Н. Рабинович. Приказ о создании данной кафедры был подписан 18 декабря 1943 г. К числу самых старых кафедр вуза относится и кафедра «Танки» (сейчас кафедра «Специальных и дорожно-строительных машин»). В момент ее создания в декабре 1943 г. единственным штатным преподавателем кафедры был профессор, д. т. н. Е.И. Милославский.

Среди других кафедр, приступивших к работе уже в первые месяцы существования нового

вуза, можно назвать кафедру «Военной и физической подготовки» (и. о. зав. кафедрой В.С. Дурашкин), кафедру «Гидравлики» (и. о. зав. кафедрой, ст. преп., к. т. н. Е.И. Коган), кафедру «Графики» (зав. кафедрой, доцент Н.А. Усов), кафедру «Детали машин» (и. о. зав. кафедрой ст. преп., к. т. н. Г.К. Роскошный), кафедру «Иноязыков» (и. о. зав. кафедрой Г.А. Эрив), кафедру «Литейного производства» (зав. кафедрой, проф., д. т. н. Г.В. Нессельштраус), кафедру «Математики» (зав. кафедрой, доцент Е.Е. Воскобойников), кафедру «Металлов» (и. о. зав. кафедрой Н.С. Голубых), кафедру «Металлорежущего инструмента» (зав. кафедрой, доцент, к. т. н. Фрайфельд), кафедру «Организации производства» (зав. кафедрой, доцент, к. т. н. С.Л. Якобсон), кафедру «Основ марксизма-ленинизма» (и. о. зав., кафедрой доцент Рейтер), кафедру «Резания» (зав. кафедрой, доцент, к. т. н. Королев), кафедру «Сопротивления материалов» (и. о. зав. кафедрой, ст. научн. сотрудник Г.Я. Флейшер), кафедру «Теоретической механики» (зав. кафедрой, доцент, к. т. н. А.А. Лесохин), кафедру «Теплотехники» (зав. кафедрой, проф., д. т. н. И.О. Чернобыльский), кафедру «Технологии машиностроения» (зав. кафедрой, доцент Б.И. Шифрин), кафедру «Физики» (зав. кафедрой, проф., д. т. н. Кунин Н.Ф.), кафедру «Химии» (и. о. зав. кафедрой, ст. преп. В.В. Леонова), кафедру «Электрооборудования» (зав. кафедрой, профессор Г.М. Городецкий).

Учебные занятия у более чем 340 студентов ЧММИ 1—5 курсов начались в феврале 1944 г. Среди студентов первого набора были будущий декан АТ факультета Л. Анискин, будущий профессор кафедры «АиТ» Б. Пинигин, недавно вернувшиеся с фронта Л. Дегтярев, Е. Перепелицын, В. Хохлов и др.

Первая факультетская лаборатория технических измерений размещалась в сарае с печным отоплением, а первая лаборатория сварки — в кладовой школьного здания⁴. В течение первого учебного года на кафедрах института работали 58 преподавателей⁵. Многие из них были направлены на преподавательскую работу по решению обкома ВКП(б) из ЧИ-МЭСХ и ЧГПИ, а так же с Кировского завода. Так в 1944 г. в ЧММИ пришел А.И. Клочков, который в дальнейшем стал деканом АТ факультета и более 25 лет был заведующим кафедрой «Общей химии». В 1944—1947 гг. в институте работал главный конструктор танков, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий Н.Л. Духов. Студентов-дипломников ЧММИ консультировал главный конструктор Кировского завода Ж.Я. Котин. В дальнейшем для работы в институте в Челябинск неоднократно

но направлялись выпускники лучших вузов Москвы и Ленинграда.

Летом 1944 г. в ЧММИ состоялся первый выпуск инженеров по специальности «Танки и танковые двигатели». Первый диплом инженера-механика был вручен С.П. Павлову. Второй А.П. Пескову. Всего в 1944 г. институт выпустил 7 инженеров по трем специальностям: технология машиностроения, литейное производство, танки и танковые двигатели.

1944/45 учебный год Челябинский механико-машиностроительный институт встречал уже с новым директором. Им стал Иван Михайлович Хмельницкий.

С первых дней существования института его преподаватели, сотрудники, многие студенты принимали активное участие в научной работе. Уже в декабре 1944 г. в институте была завершена подготовка к печати сборника № 1 научно-исследовательских работ ЧММИ. Научные сотрудники института оказывали посильную помощь Кировскому, Миасскому автомобильному, челябинским электродному, абразивному, металлургическому заводам. Важную роль в организации учебной и научной работы в институте в это время сыграл заместитель директора по научной и учебной работе (НУР) проф. А.Н. Рабинович.

Естественно, что в первые годы своего существования вуз столкнулся с большим количеством организационных проблем. Главной из них на долгие годы стала проблема дефицита учебных площадей. В 1943—1944 гг. учебные занятия проходили в нескольких зданиях, расположенных в разных концах города, в том числе и в помещении будущего магазина «Детский мир».

В 1945 г. с помощью Кировского завода и Челябинского обкома ВКП(б) институт получил новое здание по улице Тимирязева. Однако радикально проблема учебных площадей в этот период так и не была решена. В 1945 г. число преподавателей и студентов возросло до 1119 человек.

В первые послевоенные годы в жизни института, как и в жизни всей страны, произошли заметные перемены. Выросло число студентов, преподавателей, кафедр. Проявились первые серьезные трудности в организации учебного процесса. Одна из них была связана с тем, что многие сотрудники института были вынуждены совмещать свою педагогическую деятельность с работой на производстве.

Для подготовки собственных педагогических кадров на кафедрах «Металлорежущие станки», «Двигатели внутреннего сгорания», «Резание металлов», «Технологии металлов» была открыта аспирантура. Первыми научными руководителями аспирантов стали: профессор А.Н. Рабинович, профессор М.П. Сергеев, к. т. н. Е.М. Харитончик, к. т. н. Ф.Н. Королев и др. Среди пер-

вых аспирантов ЧММИ были: С.П. Павлов, П.П. Недовес, И.М. Рубанович и др. В 1949/1950 учебном году в аспирантуре ЧММИ училось 7 аспирантов.

Первым секретарем партийной организации ЧММИ был избран заведующий кафедрой металлорежущих станков Н.С. Двораковский. Затем его сменила А.А. Коколева. Первым секретарем комитета комсомола ЧММИ стал А. Колубакин. Вскоре на эту должность была избрана А. Коваль⁶.

В мае 1947 г. в ЧММИ состоялась первая институтская научно-техническая конференция, а в декабре 1947 г. прошла первая учебно-методическая конференция преподавателей и сотрудников ЧММИ. Традиция проведения таких конференций сохраняется в вузе и сегодня. В этом же году в институте был создан механико-технологический вечерний факультет (МТВ).

В апреле 1948 г. в институте была организована первая студенческая научно-техническая конференция. Активно заработали студенческое научное общество, студенческий лекторий, студенческие научные кружки. Математическим кружком в эти годы руководил заведующий кафедрой высшей математики, доцент В.Е. Воскобойников, физическим — профессор Н.Ф. Кунин, химическим — и. о. доцента А.И. Клочкин, металлургическим — кандидат технических наук — Н.К. Ипатов, технологическим — доцент Н.Ф. Королев.

В работе первых научно-технических конференций, организованных в институте активное участие принимали специалисты Кировского и целого ряда других заводов Челябинской области.

В 1948 г. состоялся первый выпуск инженеров на автотракторном факультете. Диплом инженера-механика по специальности автомобиле- и тракторостроение получили 24 выпускника.

С конца 1948 г. обязанности директора ЧММИ исполнял доцент, к. т. н. Митрофан Маркианович Балык.

В 1949 г. по инициативе комитета комсомола ЧММИ в институте был создан Совет добровольного спортивного общества «Наука» под председательством А. Ташева. Спорт стал важным элементом повседневной жизни не только студентов, но и преподавателей ЧММИ.

Заметную роль в жизни института с первых лет его существования играла библиотека. Вопросы улучшения ее работы неоднократно рассматривались на заседаниях специального библиотечного совета ЧММИ, который был сформирован уже в первые послевоенные годы.

После окончания Великой Отечественной войны для развития народного хозяйства страны потребовались специалисты нового профиля: тракторостроители, металлурги, энергетики. Подготовка таких специалистов должна была

История

быть организована в кратчайшие исторические сроки.

Согласно приказу министра высшего образования СССР от 14 октября 1947 г. факультет «Колесно-гусеничных машин» ЧММИ был переименован в факультет «Автотракторостроения и сельскохозяйственного машиностроения» (АТС). А в 1949 г. он получил новое название «Автотракторный» факультет. Но преобразования на этом не закончились.

В 1950 г. в институте работали уже 22 общеобразовательных и специальных кафедры⁷. Тем не менее, уже к концу 40-х годов стало очевидно, что в рамках прежней организационной структуры институт не сможет эффективно решать, поставленные перед ним государством задачи.

Постановлением Совета Министров СССР от 26 апреля 1949 г. № 1671 Министерству высшего образования СССР было разрешено организовать в 1951 г. в Челябинске на базе Челябинского механико-машиностроительного института политехнический институт (ЧПИ). И хотя к этому моменту на 9 специальностях в институте обучалось уже более 900 студентов, предполагалось качественно изменить жизнь всего высшего учебного заведения. Для реализации масштабного и очень важного для страны проекта необходима была новая материально-техническая база, новая организационная структура, новые кадры.

С апреля по август 1951 г. обязанности директора института исполнял Иван Николаевич Бирюля. Однако уже в августе 1951 г. директором ЧПИ был назначен доцент, к. т. н. Алексей Яковлевич Сычев. В истории вуза начался принципиально новый этап. В первую очередь стала стремительно меняться организационная структура вуза. 1 сентября 1951 г. в ЧПИ был организован Энергетический факультет. Первым деканом этого факультета стал Ю.Н. Катаргин. Первый набор на энергетический факультет был проведен по специальностям «Электрические станции, сети и системы» и «Электрификация промышленности»⁸. 17 сентября 1951 г. был образован Металлургический вечерний факультет ЧПИ. Первым деканом факультета был назначен В.Н. Земзин.

В этом же году для строительства института было создано строительно-монтажное управление «Челябвузстрой». Одним из первых его руководителей стал В.П. Туркин. Управление практически сразу же развернуло активную деятельность. Авторами проекта первой очереди зданий Челябинского политехнического института были московские архитекторы А.П. Луконин и А.Н. Соковнин. Для реализации проекта государством было выделено более 90 миллионов рублей.

7 февраля 1952 г. в институте был создан «Металлургический» факультет. Первым деканом этого факультета стал Л.С. Ляхович. Тогда же в

феврале 1952 г. в институте была образована первая строительная кафедра, получившая название «Промышленное и гражданское строительство». Заведующим кафедрой был назначен Ф.Г. Шумилин.

14 апреля 1952 г. студенты и преподаватели автотракторного факультета вместе со строителями заложили фундамент первого здания ЧПИ. Им стал теплотехнический корпус. Вскоре началось строительство первого студенческого общежития.

1 сентября 1952 г. в ЧПИ был открыт Инженерно-строительный факультет. Его первым деканом стал Ф.Г. Шумилин.

В начале 50-х годов XX в. Челябинский политехнический институт установил прочные деловые и научные связи со многими ведущими промышленными предприятиями Челябинской и Свердловской областей. Особенно успешно развивалось сотрудничество института с ЧТЗ, ЧКПЗ, Уральский автомобильным заводом. Своеобразной формой отчета ученых ЧПИ о своих достижениях стали «Дни науки», которые проходили регулярно именно с 1952 г. Вуз существенно расширил тематику научных исследований, укрепил свою материальную базу, кадровый потенциал.

В 1952 г. А.Я. Сычев был утвержден профессором кафедры «Экономика и организация производства». Он получил право осуществлять научное руководство подготовкой аспирантов. Первым аспирантом А.Я. Сычева стал А.К. Ташев.

В 1953 г. в ЧПИ работали 23 кафедры, 180 штатных сотрудников, из которых 2 были докторами, а 49 кандидатами наук. Был создан филиал института в Миассе.

В 50—60-е гг. число преподавателей и сотрудников института заметно выросло. Укрепились связи научных коллективов института с Челябинским металлургическим заводом, Челябинским трубопрокатным заводом, и с целым рядом других крупных предприятий области.

В 1954 г. в эксплуатацию были приняты лабораторный теплотехнический корпус ЧПИ и общежитие № 1 по ул. Коммуны. В августе 1954 г. на Энергетическом факультете были набраны группы ПС-101 и ПС-102 по специальности «Автоматические, телемеханические контрольно-измерительные приборы и устройства»⁹. Началась активная подготовка к открытию нового Приборостроительного факультета. В 1955 г. в Челябинском политехническом институте насчитывалось уже 34 кафедры, где работали 233 штатных сотрудника и 71 преподаватель — совместитель. Общая площадь института увеличилась до 8599 кв. м. В этом же году в институте был создан собственный спортивный клуб.

В 1956 г. начались занятия в левом крыле главного учебного корпуса ЧПИ, было окончено

строительство общежития № 2, началось строительство жилого дома для профессорско-преподавательского состава. В институте был организован первый студенческий строительный отряд.

В августе 1956 г. 250 студентов ЧПИ выехали в целинные районы области. За добросовестный труд на целине целая группа студентов была награждена высокими правительственными наградами. Более 100 студентов получили медали «За освоение целинных земель».

Многие студенты ЧПИ в 50-е гг. стали проходить производственную практику на Челябинском тракторном заводе, Магнитогорском металлургическом комбинате, Уральском заводе тяжелого машиностроения, Сталинградском тракторном заводе, в тресте «Магнитострой», «Челябметаллургстрой», на строительстве Братской ГЭС. Существенно расширилась тематика научных исследований, проводимых в институте. Стала более многообразной и интересной культурная жизнь вуза.

С 6 декабря 1956 г. в Челябинском политехническом институте появилась своя газета — «Политехнические кадры». Ее редактором долгие годы был доцент, кандидат исторических наук С.В. Тулинский. Тираж газеты на отдельных этапах ее существования доходил до 2000 экземпляров. Коллектив газеты неоднократно становился победителем многих общесоюзных конкурсов и фестивалей. 31 декабря 1956 г. впервые вышла в эфир институтская радиогазета.

В 1956—1957 учебном году состоялась первая в истории института спартакиада. В ее программу входили соревнования по 8 видам спорта. Не случайно уже вскоре в вузе сформировались очень сильные спортивные коллективы, которые достойно представляли не только ЧПИ, но и город Челябинск, Челябинскую область, Российскую Федерацию на соревнованиях самого разного уровня. В 1957 г. состоялась первая эстафета на призы газеты «Политехнические кадры». Эстафета вызвала огромный интерес у студентов и преподавателей вуза, жителей города. Ежегодное проведение эстафеты стало в институте доброй традицией. 5 августа 1957 г. альпинисты В. Самохвалов, М. Левитин, А. Рябухин совершили восхождение на одну из безымянных вершин Тянь-Шаня высотой 4420 м и дали ей название — «Пик ЧПИ».

1 марта 1957 г. в ЧПИ был создан Механический факультет, который стал готовить специалистов для оборонной промышленности. Первым деканом факультета стал Н.И. Слесарев. Основу факультета составили кафедра № 1 и кафедра № 2¹⁰. Коллектив этого факультета внес очень важный вклад в укреплении обороноспособности СССР.

1 сентября 1957 г. в Челябинском политехническом институте был создан Приборостроитель-

ный факультет. Его первым деканом был назначен Л.Р. Сильченко. Первой кафедрой нового факультета стала кафедра «Автоматика и телемеханика», которой заведовал Г.С. Чернолуцкий. Факультет был призван начать подготовку специалистов по наиболее перспективным и важным для отечественной промышленности инженерным специальностям.

В этом же году в институте был образован заочный факультет. Его первым деканом стал А.И. Сорокин. Всего в вузе в этот период насчитывалось 42 кафедры, на которых работало 456 человек, из них 5 профессоров, 94 доцента и кандидатов наук.

В том же 1957 г. в институте появились первые подготовительные курсы. А в Златоустовском филиале ЧПИ были открыты сразу 4 новых факультета (вечерний энергетический, инженерно-строительный, заочный, вечерне-заочный). За отличный труд около 100 политехников в этом году были награждены медалями «За освоение целинных земель».

Приказом ректора ЧПИ № 586 от 25 августа 1958 г. вечернее отделение при институте было реорганизовано в самостоятельный Вечерний факультет. В этом же году начались занятия в правом крыле главного учебного корпуса. В 1958 г. ЧПИ выпустил 618 инженеров, из которых 81 закончил институт без отрыва от производства, а тридцать три человека получили диплом с отличием.

В 1959 г. в институте было создано три новые кафедры: промышленной теплоэнергетики, конструирования и технологии производства радиоаппаратуры и техники безопасности. Вступило в строй третье студенческое общежитие. В институте было выполнено научно-исследовательских работ на сумму 4 млн 200 тыс. рублей. К работе приступило «Радио ЧПИ». Силами коллектива института было посажено 20 000 кустарников и 5700 деревьев.

16 февраля 1960 г. в Челябинском политехническом институте была открыта собственная типография. В этом же году вступила в строй центральная часть главного учебного корпуса, было завершено строительство лабораторного корпуса инженерно-строительного факультета, пущен в эксплуатацию оздоровительный лагерь «Березка», был создан Копейский филиал ЧПИ. При Челябинском тракторном заводе был организован вечерний факультет ЧПИ.

Успехи вуза, достигнутые в первые годы его работы, были высоко оценены государством. В 1961 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в подготовке специалистов и развитии науки большая группа преподавателей института была награждена орденами и медалями. Орденом Ленина были награждены ректор

института А.Я. Сычев и декан инженерно-строительного факультета доцент Ф.Г. Шумилин; орденом Трудового Красного Знамени — проректор А.Г. Бургвиц, профессор П.А. Дунаев, доцент М.Л. Цепушелова; орденом «Знак Почета» — доценты В.П. Новоселов и Л.Р. Сильченко.

В марте 1962 г. Министерство высшего и среднего специального образования СССР приняло решение о создании при ЧПИ объединенного Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. В институте был организован отдел аспирантуры. Заведующим аспирантурой стал С.А. Мананников.

В августе 1962 г. ректором ЧПИ был назначен Виталий Васильевич Мельников. А в сентябре 1962 г. в диссертационном совете ЧПИ успешно прошла защита докторской диссертации, подготовленной преподавателем вуза, заведующим кафедрой «Колесно-гусеничные машины» М.Ф. Балжи. Первым «собственным» кандидатом технических наук стал В.Н. Петров.

В 1963 г. Механический факультет был переименован в факультет «Двигатели, приборы, автоматы». Деканом факультета был утвержден Н.И. Слесарев.

1 апреля 1963 г. родился институтский студенческий театр эстрадных миниатюр, будущий знаменитый «Манекен». Первым режиссером коллектива стал А. Морозов. В культурной жизни не только института, но и города началась «эпоха “Манекена”». Артисты этого театра успешно выступали на сценах Москвы и Ленинграда, Свердловска и Перми, Варшавы и Загреба.

В 1964 г. в Челябинском политехническом институте насчитывалось уже 58 кафедр, на которых работало 856 преподавателей и сотрудников. В 1965 г. было завершено строительство второго учебного корпуса ЧПИ и сдано в эксплуатацию общежитие № 6. В институте в этом году училось 17 920 студентов. 26 октября 1965 г. в ЧПИ вышел в свет первый номер устного журнала «О времени и о себе». В разное время его гостями были: Б. Ручьев, Р. Рождественский, Л. Скобликова. В первом Всесоюзном конкурсе на лучшие студенческие работы по техническим и естественным наукам приняли участие 18 работ, подготовленных студентами ЧПИ.

В 1966 г. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР Челябинский политехнический институт в числе 30 базовых вузов страны был передан в подчинение Министерству высшего и среднего специального образования СССР. В этом же году В.В. Мельников защитил докторскую диссертацию и был утвержден в ученом звании профессора. Долгие годы он был не только ректором, но и заведующим кафедрой «Основы радиоэлектроники» ЧПИ. В.В. Мельников уделял большое внимание строительству новых

учебных корпусов, укреплению материально-технической базы вуза, социальным аспектам его развития.

В 1966—67 годах на целине работали почти 3,5 тысячи политехников. Они сдали в эксплуатацию 215 объектов, освоив 7 млн руб.¹¹. Преподаватели и сотрудники института перечислили в Фонд мира около 1500 рублей. Общее число студентов, обучавшихся в вузе, возросло до 18 568 человек¹².

В 1967 г. было завершено строительство Дворца спорта ЧПИ. Объем выполненных преподавателями и сотрудниками института хозяйственных работ составил 1,6 млн руб. В 1967 г. в институте был впервые проведен конкурс на лучшую студенческую работу в области общественных наук, на который было представлено 672 работы. В институте родилась новая форма изучения общественно-политических наук и воспитания, будущих инженеров — общественно-политическая практика.

В марте 1968 г. ЧПИ заключил договор о творческом содружестве и соцсоревновании с политехническими институтами Свердловска, Томска, Перми, Ижевска. А в мае 1968 г. в институте был проведен первый студенческий фестиваль. Он получил название «Весна ЧПИ» и стал традиционным. В октябре 1968 г. начался первый учебный год на рабфаке ЧПИ.

29 октября 1968 г. институту было присвоено имя Ленинского комсомола. В этом году в институте обучалось 19 246 студентов и работало 1163 преподавателя. Комсомольская организация института насчитывала 9711 комсомольцев. Объем фактически выполненной научной работы превысил 2 млн руб.¹³.

В марте 1969 г. при кафедре «Соппротивление материалов» было создано студенческое конструкторское бюро «Поляр oid». Оно получило широкую известность не только в Челябинской области, но и далеко за ее пределами. В июне 1969 г. в ЧПИ начал действовать совет по научной организации учебного процесса. Для координации работы по общественно-политической практике студентов, организации лекций и докладов вне института в этом же году в институте было создано студенческое лекционное бюро. Отдельные студенческие научные кружки, существовавшие в ЧПИ, объединились в 1969 году в Студенческое Научное Общество (СНО).

С 1 января 1970 г. в институте был организован Автоматно-механический факультет. В его состав вошли: кафедра № 5, кафедра теории механизмов и машин, кафедра деталей машин, кафедра техники безопасности, кафедра физики № 2. Деканом факультета был избран доцент Г.Г. Васин.

В 1971 г. на ВДНХ экспонировалась 21 работа, подготовленная сотрудниками, преподавате-

лями, аспирантами ЧПИ. Работники института получили 13 медалей, были награждены Дипломом ВДНХ I степени и двумя Свидетельствами участника ВДНХ. В этом же году научные сотрудники института получили два патента Франции и Италии, а так же 110 авторских свидетельств или положительных решения на предполагаемые изобретения.

К январю 1972 г. в составе института имелось 16 факультетов, 4 филиала, 2 У КП, где в общей сложности по 40 специальностям училось более 19 тысяч студентов.

В ноябре 1973 г. в ЧПИ был создан общеинститутский совет по организации научно-исследовательской работы студентов. Его председателем стал ректор В.В. Мельников, заместителями председателя О.А. Бакши и Д.А. Гохфельд. В течение года преподавателями института было защищено 7 докторских и 77 кандидатских диссертаций. За заслуги в подготовке специалистов и развитие науки 40 преподавателей института были награждены орденами и медалями.

В декабре 1974 г. в институте была принята в эксплуатацию ЭВМ III поколения ЕС-1020. Институт выполнил около 500 хозяйственных работ, общим объемом 17 млн руб. Преподавателями и сотрудниками института было получено 16 дипломов ВДНХ. Большое внимание в институте в этот период уделяли развитию студенческой науки. Силами студенческого проектно-конструкторского бюро было построено здание студенческого научного центра.

В 1975 г. на базе ЧПИ был сформирован межвузовский вычислительный центр. В феврале этого же года в институте был создан совет ветеранов войны и труда. Первым его председателем стала доцент кафедры физической химии Ирина Александровна Коробова.

В 1976 г. в ЧПИ открылся факультет повышения педагогической квалификации преподавателей. Важную роль в его развитии сыграли профессор Ю.С. Багимов и доцент С.М. Перекальский. В этом же году в институте вступил в строй телевизионно-контролирующий комплекс «Фотон». Многие преподаватели вуза стали активнее использовать в своей педагогической деятельности новые методики и технологии.

К 1979 г. в составе Челябинского политехнического института насчитывалось 17 факультетов, 76 кафедр, которые вели подготовку по 44 специальностям. В вузе училось более 22 тысяч студентов. В этом же году кафедрой экономики машиностроения на Челябинском заводе автомобильных и тракторных прицепов, впервые в области был создан и приступил к работе филиал кафедры.

В феврале 1980 г. по инициативе совета ветеранов было принято решение о создании музея

института. Первым директором музея стал В. Лунин.

В 1981 г. Челябинский политехнический институт стал одним из победителей в социалистическом соревновании среди вузов страны. Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров и реализация масштабных научных проектов, имевших большое значение для развития ВПК страны превратили Челябинский политехнический институт в вуз общесоюзного значения. Но уже в 80-е годы ЧПИ столкнулся в своем развитии с большим количеством проблем, свойственных всей системе высшего образования СССР. Они касались и вопросов финансирования различных сторон жизнедеятельности вуза, и вопросов оптимизации системы управления, и развития социальной сферы.

Тем не менее, коллектив института в эти годы сделал очень многое, для того, чтобы сохранить интеллектуальный, творческий потенциал вуза, сохранить его традиции. В 1982 г. в стенах института прошла масштабная научно-техническая выставка «ЧПИ-82». Студенческий научный центр ЧПИ стал победителем всесоюзного смотра-конкурса студенческих конструкторских бюро 1983—1984 гг. По итогам смотра-конкурса многотиражных газет институтов Минвуза СССР за 1983—1984 учебный год газета «Политехнические кадры» заняла первое место и была награждена Почетной грамотой МВ и ССО СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. В 1983—1984 учебном году институт принимал участие в двух международных выставках в Брно и Лейпциге, где было продемонстрировано 13 работ, выполненных преподавателями и сотрудниками института, две из которых были награждены Золотыми медалями.

В 1985 г. ректором ЧПИ был назначен Герман Платонович Вяткин. В 1985 г., в вузе насчитывалось 18 факультетов, 80 кафедр, подготовка студентов шла по 44 специальностям. В институте училось более 21 тысячи студентов. Из 1437 штатных преподавателей ЧПИ профессоров, докторов наук было 53, доцентов, кандидатов наук 748 человек. Вуз, как и страну в целом, ожидали большие перемены. Началась качественно новая эпоха в истории института. Вновь в первую очередь преобразования коснулись организационной структуры вуза.

В 1987 г. в ЧПИ был создан факультет повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минуралсибстроя СССР (ФПКС). Деканом факультета стал доцент, к. т. н. Г.А. Щербина. С 1988 г. в институте была открыта докторантура. В 1989 г. в ЧПИ был создан факультет «Общественных наук». А в марте 1990 г. в институте был сформирован отдел связи с про-

История

изводством. В этом же году началась реконструкция центральной части главного корпуса института.

Ректор института Г.П. Вяткин, уже прекрасно понимавший логику развития ситуации в стране в целом и в системе высшего образования, в частности, пришел к выводу о необходимости радикального изменения статуса вуза. Приказом № 679 Государственного комитета СССР по народному образованию от 31 октября 1990 г. Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола был переименован в Челябинский государственный технический университет (ЧГТУ).

Именно в это время в университете началось стремительное развитие гуманитарных специальностей, кафедр, факультетов. В 1991 г. в университете была создана кафедра «Социологии и культурологии». Ее заведующим был назначен доцент, к. ф. н. Е.В. Миронов. А в 1992 г. в ЧГТУ был образован факультет экономики и управления. Первым деканом факультета стал профессор, д. э. н. А.К. Ташев. В этом же году был образован Международный факультет университета. Деканом факультета стал доцент, к. э. н. В.П. Горшенин. А факультет повышения квалификации руководящих работников и специалистов в 1992 г. был переименован в факультет Экономики и предпринимательства. Деканом факультета была назначена доцент, к. э. н. В.А. Киселева. В 1993 г. в университете был создан факультет гуманитарного образования. Его первым деканом стала профессор, д. и. н. М.Н. Евланова. В этом же году в университете были сформированы отделы глобальных сетевых технологий и международных связей. В сентябре 1994 г. в ЧГТУ был образован Коммерческий факультет. Первым деканом факультета была назначена профессор, к. э. н. В.Е. Лопатина. В июне 1995 г. в университете появился факультет Сервиса и легкой промышленности. Деканом факультета стал профессор, к. т. н. В.А. Лившиц. В июле этого же года военная кафедра ЧГТУ была преобразована в Военный факультет.

В 1996 г. в ЧГТУ был образован первый в истории образования на Южном Урале факультет Психологии. Деканом факультета был назначен профессор, д. п. н. Н.А. Батулин. В этом же году в университете был создан факультет «Физической культуры и спорта». Его первым деканом факультета стал профессор, д. п. н. Ю.М. Чернецкий. В 1997 году в университете был создан факультет «Лингвистики». Деканом факультета была назначена профессор, к. ф. н. Т.Н. Хомутова. ЮУрГУ первым на Южном Урале получил лицензию на право подготовки специалистов-социологов.

Стремительное развитие в ЧГТУ гуманитарной составляющей высшего образования позво-

лило ректору Г.П. Вяткину инициировать еще одно изменение в названии вуза. Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации № 2307 от 18 ноября 1997 г. Челябинский государственный технический университет был переименован в Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ). Новое название точно отражало новую стратегию развития университета, реализация которой должна была привести к созданию качественно нового учебного заведения — университета XXI века.

Не случайно в 1998 г. ректор университета Г.П. Вяткин был награжден премией Президента Российской Федерации в области образования.

Тем не менее, поиск оптимальной структуры организации учебного процесса, научных исследований, предпринимательской деятельности в вузе продолжался. В 1999 г. в университете был открыт Финансово-экономический факультет. Его деканом стал к. и. н. Б.И. Ровный. В этом же году региональный центр высшей школы был преобразован в научно-производственный институт «Учебная техника и технологии» (НПИ «Уралтех» ЮУрГУ). В 2001 г. в университете был открыт радиотелевизионный центр ЮУрГУ. В течение одного года университетские коллективы выиграли 20 грантов Министерства образования Российской Федерации. 17 крупных исследовательских проектов были выполнены сотрудниками университета в рамках международных программ.

В 2002 г. в университете было создано Учебно-методическое управление. Начальником управления стал доц., к. т. н. И.В. Сидоров. На базе кафедр «Архитектура» и «Дизайн» появился Архитектурный факультет ЮУрГУ. Деканом факультета был назначен профессор, доктор архитектуры С.Г. Шабиев. По результатам многолетних исследований в диссертационных советах ЮУрГУ в 2002 г. было защищено 7 докторских и 65 кандидатских диссертаций, издано 46 монографий, опубликовано 245 учебников и учебных пособий. Дипломом европейской выставки культурного наследия, реставрации и реконструкции городов (ФРГ, Лейпциг, 2002) был награжден доцент ЮУрГУ В.Д. Оленьков. Лауреатом конкурса «Инженер года — 2002» в номинации «Электротехника» стал профессор ЮУрГУ Г.И. Волович.

В 2003 г. в ЮУрГУ были созданы сразу 4 новых факультета: юридический (декан — профессор, д. ю. н. В.И. Майоров), физический (декан — профессор, д. ф-м. н. Н.Д. Кундикова), механико-математический (декан — профессор, д. т. н. А.Д. Дрозин) и факультет экономики и предпринимательства (декан — профессор, д. э. н. В.А. Киселева).

Все эти годы коллектив преподавателей и сотрудников университета вел интенсивный поиск

новых форм организации учебного процесса, в прямом смысле этого слова «перестраивал» научную и воспитательную работу со студентами, пытался научиться жить в новых экономических, социальных и политических условиях.

В 2003 г. в университете были открыты «Зал искусств» (руководителем зала стала профессор, доктор искусствоведения Н.В. Парфентьева) и выставочный центр ЮУрГУ «Наука и технологии Южного Урала» (директор центра — доцент, к. п. н. И.Ю. Окольников). В 2004 г. в ЮУрГУ был создан Институт открытого и дистанционного образования. В этом же году университет выступил одним из учредителей Южно-Уральского венчурного инновационного фонда «Инновации. Технологии. Развитие».

27 июня 2005 г. ректором ЮУрГУ был избран Александр Леонидович Шестаков. В этом же году в университете был учрежден пост президента ЮУрГУ. Первым президентом университета стал Г.П. Вяткин. В истории университета начался новый этап. Университет активно включился в реализацию общенационального проекта «Образование».

В декабре 2005 г. в университете появилась телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ». В 2006 г. были образованы: факультет журналистики (декан — профессор, к. и. н. Л.П. Шестеркина) и исторический факультет (декан — профессор, доктор искусствоведения — Н.В. Парфентьева). В этом же году в ЮУрГУ был организован Региональный центр содействия трудоустройству выпускников. А 26 октября 2006 г. приступило к своей работе некоммерческое партнерство «Технопарк ЮУрГУ — Полет».

В начале марта 2007 г. ЮУрГУ стал одним из победителей в конкурсе лучших инновационных программ высших учебных заведений страны, проведенном в рамках общенационального проекта «Образование». Бюджет инновационного проекта университета составил 582,6 млн руб.¹⁴.

17 января 2008 г. Южно-Уральский государственный университет с рабочим визитом посетил 1-й вице-премьер правительства России Д.А. Медведев. Он высоко оценил уровень научных разработок, осуществленных коллективом ЮУрГУ, отметил хорошие перспективы развития вуза в ближайшие годы.

За 65 лет своей истории ЮУрГУ превратился в один из самых сильных вузов нашей страны. Он способен решать сложные научно-исследовательские задачи и обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров для самых разных отраслей отечественной экономики, государственного управления, бизнеса. ЮУрГУ был и остается «государственным» университетом в самом высоком смысле этого слова.

Примечания

1. «Mi — s Avtotraktorного fakulteta ...». K 60-letij Avtotraktorного fakulteta JRGU. — Cheljbinsk : Abris, 2003. — С. 13.
2. Cheljbinskii politexnicheskii institut imeni Leninskogo komсомола (Istoricheskaj spravka). — Cheljbinsk : Isd-vo CHPI, 1973. — С. 3—4.
3. JRGU (Zolotie stranici istorii). — Ekaterinburg : Real-Media, 2008. — С. 18.
4. Tulinskii, S.V. YRGU. 1943—2003. Istoricheskii ocherk / S.V. Tulinskii. — Cheljbinsk : Isd-vo YRGU, 2003. — С. 8.
5. Politexnicheskie kadri. — 1968. — 18 dekabrij.
6. S.V. Tulinskii. Tam zhe. — С.14.
7. Politexnicheskie kadri. — 1968. — 18 dekabrij.
8. Komissarov G.A. Energeticheskii fakultet: istoria stanovlenij i razvitij / G.A. Komissarov. — Cheljbinsk : Cheljbinskii Dom Pechati, 2001. — С. 7.
9. Priborostroitel'nii — nasha zchizn, nasha gordost ... Istoricheskii ocherk k 50-letij Priborostroitel'nogo fakulteta JRGU. Cheljbinsk : Cheljbinskii Dom Pechati, 2007. — С. 14.
10. «Na zemle, v nebesax i na more...». Aerokosmicheskii fakultet JRGU. — Cheljbinsk : Uz.-Yral. kn. izd-vo, 2007. — С. 45.
11. «Mi — s Avtotraktorного fakulteta ...»... — С. 20.
12. Politexnicheskie kadri. — 1968. — 18 dekabrij.
13. Tam zhe.
14. <http://susu.ac.ru/ru/about/>

Поступила в редакцию 15.08.2008 г.

Сибиряков Игорь Вячеславович, родился 1963 г., доктор исторических наук, профессор. Окончил исторический факультет Челябинского государственного университета (1985), аспирантуру МГУ (1987). С 1999 — заведующий кафедрой истории России ЮУрГУ. Докторскую диссертацию защитил по теме «Нравственные ценности нового российского либерализма. Исторический аспект» (1998). Исследует роль интеллигенции в формировании и разрушении нравственных ценностей российского общества; особенности развития социоморальной среды российского либерализма, вопросы политической этики. Автор более 60 научных и методических публикаций, из которых две монографии. sibirjkovig@mail.ru.

Sibiryakov Igor Vyacheslavovich was born in 1963, he is aPhD (History), Professor. He graduated from the Historical Faculty of Chelyabinsk State University (1985), and then from the post-graduate studying course of the Moscow State University (1987). He is Head of the Russian History Department of SUSU since 1999. He defended his doctoral dissertation on the topic “Moral Values of New Russian Liberalism. Historical Perspective” (1998). He researches influence of the clerisy on the formation and demolition of the moral values in the Russian society, peculiarities of the development of the social and moral milieu of the Russian liberalism, issues of political ethics. He is author of more than 60 scientific works and manuals including 2 monographs. **E-mail: sibirjkovig@mail.ru.**