

КузГТУ: от прошлого к будущему —

Эту рубрику редакция «ЗаИК» посвящает техническому университету в честь предстоящего юбилея 65-летия, который будет отмечаться в 2015 г. В каждом выпуске мы будем приоткрывать новую страницу истории становления и развития нашего вуза.

1955-1960 годы. Период правления первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущёва — хрущевская «огнепель». СССР осваивает целину. Стране нужны тракторы, комбайны, сеялки, почвообрабатывающие агрегаты, автотранспорт, дорожно-строительные машины и другая техника. А также полные энтузиазма специалисты, которые смогут совершать профессиональные подвиги во имя Советского Союза и ставить промышленные рекорды. Во всех регионах, и в Кузбассе, в том числе, бурно развивается промышленность, в этом активно помогают молодые люди. По всему Союзу растет число комсомольско-молодежных коллектиков. На конференциях докладывается об успехах комсомольско-молодежных бригад.

Для Кемерово эти годы стали периодом расцвета, город массово застраивается, полки магазинов радуют глаз обилием продуктов и вещей, и советские граждане впервые получают реальную возможность благоустраивать быт. В праздники на столах горожан и студентов, и селедка под шубой, прибалтийские ширмы и салат «Оливье». И конечно, шампанское «Советское». В домах и квартирах появляется фабричная мебель, которую хоят и лелеют, планируя передать по наследству детям.

СТРОЙКА И ПЕРЕСТРОЙКА

Пятилетка 1955-60 годов и в истории Кемеровского горного института стала периодом расцвета, возмужания и борьбы за право встать вровень с известными горными вузами страны. Ежегодно в структуре, управлении, кадровом составе, учебном и научном процессах, материальной базе появлялось много нового.

С самого начала своего директорства профессор Петр Кокорин развернул энергичную деятельность по строительству главного корпуса, общежитий и пополнению материальной базы.

Как вспоминает Д.М. Пролыгин, выпускник первого выпуска инженеров КГИ, Петр Иванович не боялся трудностей:

— Память о нем как об учителе, добром человеке, высококвалифицированном специалисте, крупнейшем организаторе храню до сего времени. Он постоянно заботился об открытии новых специальностей, заботился о быте студентов, изыскивал возможность решить жилищные и бытовые вопросы профессорско-преподавательского состава и учебно-

му коллектику в областную филармонию ходил на концерты Иосифа Кобзона и Аллы Пугачевой. Возвраща-

ясь затемно, автобус на правый берег уже не ходил, и мы шли пешком через мост и Сосновый бор, в общежитие молодых специалистов комбината. Это было четырехэтажное здание, самое высокое в округе. Столько запоминающихся культурных походов было!

В середине 50-х годов художники области объединились в творческий союз. Основная тема их творчества — индустриальный Кузбасс. В это же время начинаются пробные передачи Кемеровской студии телевидения. Позже на базе областной экспериментальной лаборатории организован Дом моделей одежды. Начато строительство здания Областной научной библиотеки с колоннами и полукруглыми арками широких окон-витражей — одно из красивейших в не слишком богатом на архитектурные излишества городе. К началу 60-х годов построено здание областного драматического театра. На главную часть Театральной площади нашли красивый красный гранит, выполнили полированные бордюры вдоль дорожек и тротуаров. Уложили вдоль Советского проспекта бордюры из крупных полированных блоков. Это для города Кемерово было новым. Дальнейшая застройка велась без изысков — согласно постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР 1955 года об устранении излишеств в архитектуре.

Зато к этому времени областная столица могла «похвастаться» количеством объектов сферы услуг: пять прачечных, 16 бани и душевых, 32 парикмахерских, девять мастерских по пошиву и ремонту обуви.



Конец 50-х. Ученые и студенты КГИ решают важные проблемы производства: технологии выемки мощных крутопадающих пластов, развития открытого и гидравлического способов добычи угля, безопасности труда шахтеров в Кузнецком бассейне и др.

го персонала, а также рабочих и служащих коллектива института.

В это время в учебном здании, рассчитанном на 300-400 человек, обучалось в четыре, а то и в пять раз больше. Так, в 1955/1956 учебном году дополнительно к трем факультетам (горный, горно-электромеханический, шахтостроительный) была открыта подготовка студентов по специальности «Экономика и организация горной промышленности», а также сделан набор техников для ускоренного обучения специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»

за счет включения в состав вуза существовавших в Кузбассе филиалов и горного факультета Томского политехнического института. Завершающий этап связан с дальнейшим развитием, главным образом, не горных специальностей, формирующих политехнический тип института.

Девять кафедр и более 1000 студентов начали работу в новом корпусе (ныне № 1 — главный) общей площадью 17 482 квадратных метра 1 сентября 1958 года. В перебазировании имущества лабораторий и кабинетов из старого в новый учебный корпус большую помощь оказали предприятия угольной

раторию спектрального анализа, оборудованную уникальными приборами и машинами.

В новом корпусе разместились лекционные аудитории, учебные кабинеты и лаборатории, чертежные классы, читальный зал, актовый зал, спортивный зал с балконом для болельщиков, механические мастерские. Была выделена площадь под кафедральные помещения, минералогический, геологический и горный музеи, которые планировалось создать.

С этого момента начали происходить существенные изменения в материальной базе, структуре института, количественном росте студентов и преподавателей, улучшении учебного и научного процессов.

НОВАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Важным событием в 1955 году, определившим направление деятельности горной науки и развития угольного Кузбасса на многие годы, стало Всесоюзное совещание по вопросам разработки мощных крутопадающих угольных пластов — одной из слабоизученных областей горного дела. Для ученых КГИ совещание было весьма важным, проблемы и идеи, прозвучавшие на нем, стали ориентирами в работе и в науке.

В конце пятидесятых руководство института разрабатывало стратегию структурного развития вуза на 1959–1965 годы. С этой целью в январе 1958 года преподаватели КГИ знакомятся со структурой институтов в Новосибирске (электротехнического и инженерно-строительного) и Томске (политехнического). В новом учебном году начинается перестройка в системе подготовки инженеров

и строительство. В соответствии с приказом министра высшего образования СССР В. Елютина № 137 от 5 февраля 1959 года открывается химико-технологический факультет (ХТФ). Его образование связано с решениями XXI съезда КПСС о дальнейшем развитии в Кузбассе производства минеральных удобрений, пластмасс и искусственного волокна на основе использования коксового газа, требовавшего большого числа специалистов высокой квалификации.

Базой для создания факультета послужил филиал Казанского химико-технологического института. Помещение химико-механического техникума, в котором располагался филиал, его лабораторная база, штаты и 350 студентов первого и второго курсов, обучавшихся по вечерней и заочной форме, передали КГИ. Факультету предстояло выпускать инженеров-химиков по наиболее востребованным в то время специальностям: «Технология основного органического синтеза», «Технология искусственного волокна», «Технология пластических масс», «Машины и аппараты химических производств».

В декабре 1959 года совместным решением Кемеровского Совнархоза и МВО СССР в КГИ была организована отраслевая лаборатория экономики и организации производства. Это было первое научное подразделение для исследования экономических проблем.

В 1960 году институт начал учебный год в составе четырех факультетов, объединивших 24 кафедры, на которых трудилось 150 научных работников. В КГИ было три профессора, 40 доцентов, 40 старших преподавателей.

Первый набор студентов на дневную форму обучения



Конец 50-х годов. Единственный полностью реализованный градостроительный ансамбль центра Кемерово воплощен на Театральной площади. Здание драмтеатра похоже на древнегреческий Парфенон, с портиком и фронтом. Проект театра на 800 мест выполнен институтом «Гипротеатр» (г. Москва), автор — архитектор А. Максимов.

С 1955 до конца 1959 года — время активного строительства институтского комплекса, перебазирования оборудования и монтажа его в создаваемых лабораториях и кабинетах нового учебного корпуса. Новые специальности, кафедры и факультеты горного и других профилей открывались в основном

промышленности. По заявкам кафедр они безвозмездно выделялись оборудование и приборы для учебных целей.

На оснащение кафедр израсходовали 1 887 000 рублей. Была организована лаборатория теплотехники на кафедре горной механики, при кафедре физики создали первую в Кузбассе лабо-

пришелся на год перестройки образования, которая предполагала прохождение полуторагодичной производственной практики и увеличение общего срока обучения до пяти лет и четырех месяцев. Первокурсниками дневной формы обучения стали 100 человек.

На химическом факультете начали создаваться первые

1955-1960

специальные лаборатории, в основном силами преподавателей, студентов и работников хноинститута Кафедры формировались с момента открытия факультета, но официальный статус получали позже

ИТОГИ ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Выпуск 1960 года пополнил инженерный корпус угольной промышленности страны 144 разработчиками, 34 шахгостроителями, 78 электриками. Впервые в институте были подготовлены 20 специалистов планово-экономической специальности, до этого экономисты для шахт и разрезов Кузбасса готовились в Москве и Ленинграде. По данным на первое июля 1960 года Кемеровский горный институт подготовил 1610 специалистов.

В октябре 1960 года институт отметил свой юбилей. За первое десятилетие своего существования КГИ выпустил 1587 горных инженеров по эксплуатационной, шахгостроительной и горно-электромеханической специальностям. Около 50 % выпускников работали начальниками участков,

главными механиками и энергетиками шахт не только в Кузбассе, но и в Донбассе, на Сахалине, в Караганде и Якутии, что, несомненно, говорило о качестве подготовки специалистов в институте. Среди них были и легендарные личности, например, лауреат Сталинской премии Павел Трефелев, горняк, который установил мировой рекорд, подняв добчу угля до 20050 тонн. Семен Соколов — разведчик, награжденный орденами Отечественной войны и Красной Звезды.

Следующая пятилетка в развитии института была, главным образом, посвящена становлению системы управления научной деятельностью: созданию кафедральных научных групп, отраслевых лабораторий для сотрудничества с промышленными предприятиями Кузбасса.

В материале использована информация книги «Страницы истории КГИ — КузПИ — КузГТУ (1950-2010 гг.)», книги КузГТУ «Мы были первыми», данные сайта администрации города Кемерово, МАУК «Муниципальная информационно-библиотечная система» г. Кемерово.



Под руководством Петра Кокорина впервые в Кузбассе приступили к добыче угля открытым способом. За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля, восстановления и строительства угольных шахт и внедрение передовых методов работы, Петру Ивановичу в 1948 году присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В 1955 году Петр Иванович стал ректором КГИ. Под его руководством выполнены важные исследования по нормированию утечек воздуха и совершенствованию организации проветривания, а также по анализу газоопасности шахт Кузбасса и себестоимости угля.