

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ



Фото автора

Игорь Козлов вспоминает золотые времена факультета

Негромко отметил свое пятидесятилетие Даугавпилсский филиал Рижского технического университета, один из старейших (основан в 1862г.) и престижнейших инженерных вузов Европы. Между тем, не будет преувеличением сказать, что полвека назад именно это учебное заведение во многом изменило статус нашего города, обозначив перспективу индустриального будущего столицы Латгалии.

После запуска спутника (1957г.) стало очевидным: Хрущев бросил штатам вызов без должного анализа возможностей разоренной войной страны. Катастрофически не хватало квалифицированных технических специалистов: слесарь получал

больше инженера. Обеспечение ими народного хозяйства заставляло на ходу форсировать этот сложный и дорогостоящий процесс.

Больших денег на подготовку ИТР ждать не приходилось, однако в 1960г. руководство тогдашней Советской Латвии распо-

рядилось создать филиал Рижского политехнического института в провинциальном городе, где разворачивалось строительство крупных промышленных объектов. Что и было сделано через год. Два миллиона рублей «выбил» Владислав Азан, секретарь Горкома.

Первоначально филиал разместился в старом корпусе нынешнего университета. Абитуриенты — молодые парни-работяги с ЛРЗ, заводов мотовелоцепей и химического волокна. Слесари, токари, электрики. За молодняком потянулись люди постарше, семейные, зрелые. Среди них были даже профессиональные парторботники, ничего не смыслившие в технике. Они стремились не к постам, а к знаниям. Например, Георгий Григорьевич Васильев — нестандартный увлеченный человек, впоследствии инженер-конструктор первой категории на ЛРЗ. Желających учиться оказалось столько, что через несколько лет в небольших помещениях — классах и лабораториях — уже негде было повернуться. Место под строительство собственного здания подыскали на Новом Строении, тогдашней городской окраине. Проект разработали в Риге, строил завод Химволокна на собственные средства, в спешке (время не жда-

ло!), поэтому было не до архитектурных изысков. Но после институтской тесноты новые помещения показались преподавателям и студентам по-настоящему просторными.

Переселение состоялось в шестьдесят восьмом. Дела в возведенном на скорую руку сером, невзрачном здании быстро пошли в гору. Здесь, в конце улицы Смилшу, работали замечательные энтузиасты и родилось множество оригинальных замыслов. Возник коллектив, в котором царил особая атмосфера тесного сотрудничества, своего рода товарищество старших и младших коллег. Оно сохраняется и поныне.

В том же 1968 г. вечернее и заочное отделение дополнило дневное. Первые два курса студенты осваивали в Даугавпилсе, затем продолжали учиться в Риге. В советское время через здание с барельефом Дм.Менделеева проходили по 150-200 студентов ежегодно, там трудились до ста преподавателей и сотрудников. За первые 30 лет (1961-1991) подготовили почти 4 тысячи специалистов по трем профилям — механика, электроника, строительство.

После восстановления независимости Латвии первые шаги к получению про-

фессии инженера сделали еще около тысячи выпускников факультета, который с 2002 года официально именуется ДФ Рижского технического университета. Среди них есть известные в Даугавпилсе люди.

«Он был душой факультета»

О лучших временах факультета и, пожалуй, самой колоритной его личности вспоминает Игорь Козлов.

— В политех я пришел из школы, где преподавал физику. Как учителю мне было интересно работать с детьми, они отвечали взаимностью. Но очень хотелось поэкспериментировать и в институте. Семидесятые — начало восьмидесятых стали зарей компьютерной эры. Собственно, освоением и доводкой до ума первых «компьютеров» я и занимался семь лет в доме на Смилшу. Спецы по машинам для инженерных расчетов были и будут востребованы всегда.

Мое пребывание там совпало с приходом нового декана (1978-1984), ныне здравствующего **Михаила Сергеевича Закржевского**. Он защитил кандидатскую диссертацию в Ленинграде, а потом переехал к нам.

Не все тогда понимали гениальные идеи будущего профессора. Но у него был очень хороший костяк, опора — Регина Осипова,

Евгений Васильев, Эдуард Путнис. Он, сочетая в одном лице качества ученого и администратора, обладал превосходной интуицией, знал, кому что поручить.

Задачей декан ставил создание молодежного коллектива. Пошел по заводам, взял оттуда способных ребят. У него была харизма. Он умел убеждать и располагать к себе людей. Поэтому и вдохнул новую жизнь в факультет. Создал аспирантуру. А организованная им группа до сих пор исследует редкие динамические процессы (бифуркация). Теория колебаний, которую он успешно разрабатывал, в наших условиях имеет прикладное применение: пески «Химии», на которых мы построили десятки домов, подвержены вибрации. Закржевский создал нечто уникальное — всесоюзную летнюю школу молодых ученых-механиков. Приглашал на факультет почитать лекции ведущих специалистов со всего СССР.

Преподавателями были в основном молодые, их энергия была буквально через край. Михаил Сергеевич это учитывал: им надо время от времени давать хорошенько отдохнуть ради дальнейших успехов. Во всем, что касалось досуга и спорта, он был первым закоперщиком, влюбленным в активную физическую деятельность. Тут есть, что вспомнить. Золотое, прекрасное было время.

Сергей КУЗНЕЦОВ