



**Рогозовский Леонид Ардамович**, 4.09.1942 года рождения, в 1966 году окончил энергетический факультет КазПТИ (первый выпуск) по специальности «Энергоснабжение промышленных предприятий».

Всю сознательную жизнь Рогозовский Л.А. проработал сначала на энергетическом факультете КазПТИ, затем в Алматинском энергетическом институте и Алматинском институте энергетики и связи ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, а с 1980 по 2002 годы 22 года – деканом заочного факультета.

За время работы зарекомендовал себя грамотным, квалифицированным преподавателем, умелым руководителем, внесшим значительный вклад в становление и развитие института, в дело подготовки инженерных кадров для энергетики Казахстана.

Рогозовский Л.А. женат, жена Таисия Ивановна, училась вместе на энергетическом факультете КазПТИ, длительное время работала в проектных институтах г.Алматы. Рогозовские воспитали дочь, имеют двух внуков.

В настоящее время проживают вместе с семьей дочери в Мюнхене, ФРГ. Ниже приводим воспоминания Рогозовских Леонида и Таисии о том, как начиналась подготовка инженеров для энергетики Казахстана.

**Начало пути**

В 1960 г. произошли события, ставшие началом подготовки специалистов для энергетической отрасли Казахстана и повлиявшие на судьбы тех молодых людей, которые с 1966 г. могут говорить о себе: «Мы были первым выпуском энергетиков». Прежде всего, это открытие в Казахском Горно-металлургическом институте новых специальностей, среди которых были: «Электроснабжение промышленных предприятий» -ЭПП, «Электрические станции» -ЭС, и «Тепловые электрические станции» -ТЭС. Институт был преобразован в Казахский политехнический институт. Иллюстрацией к тому, насколько сложным был процесс становления, может служить временное закрытие в 1963 г. специальности ЭС из-за отсутствия специалистов- преподавателей и сложностей создания лабораторной базы. В связи с этим студентов перевели на специальность ЭПП.

Среди событий 1960 г., повлиявших в определённой степени на качество приёма, необходимо отметить значительное сокращение численности Советской Армии, в связи с чем, ряды первокурсников пополнились уволенными в запас офицерами, людьми, которые по сравнению с вчерашними школьниками имели богатый жизненный опыт. Деканат охотно назначал из них старост групп. Вспоминаются старосты групп, которыми были капитаны в отставке К. Баймаханов, Ю. Кердод, а также отслуживший в армии А. Белоножко. К третьему курсу количество студентов-энергетиков значительно увеличилось за счёт алмаатинцев, обучающихся на аналогичных специальностях в других институтах страны и была сформирована ещё одна группа по специальности ЭПП.

Первые студенты-энергетики были приняты на Metallургический факультет. В соответствии с системой обучения, принятой в 1959г. и ликвидированной в 1961г. мы в течение одного месяца прослушали лекции первого семестра и отправились на 3 семестра в разные города Казахстана на промышленные предприятия для получения рабочих профессий. Гр. ЭПП-60 поехала в Дзезказган на Горно-металлургический комбинат, гр. ТЭС-60 в Балхаш на ТЭЦ, а гр. ЭС-60 на энергетические объекты Алма-Атинской области. Впрочем, один раз в семестр мы должны были являться в институт для сдачи экзаменов и зачётов. Это было единственным обстоятельством, которое огорчало нас, шестерых студентов гр. ЭС-60, направленных работать в горы на Каскад Алма-Атинских ГЭС. Озёрная ГЭС, на которой мы жили, работала в автоматическом режиме. Условия жизни были санаторными, работа была сначала только неквалифицированная, например, выкопать яму, что мы с одним из будущих руководителей крупного казахстанского треста однажды и сделали, выкопав яму для «пасынка» в метре от столба, для которого он предназначался. Те, кто знает, что такое «пасынок», поймёт, какую глупость мы сделали.

В декабре прошёл слух, что нужно ехать сдавать зачёты. Что это такое, мы не очень представляли, приехали в институт и попали в лабораторию химии. Очень доброжелательная и симпатичная преподавательница выслушала наши рассказы о тяжкой жизни в горах, об отвесных скалах и

крутых тропинках, по которым нужно 7 километров добираться до автобуса, о стаях снежных барсов, заглядывающих в наши окна и подкарауливающих у дверей студентов, идущих на зачёт по химии. Наши рассказы, видимо сыграли свою роль и, хотя в тот день мы зачёт не сдали, эта милая женщина рассказала нам, что такое зачёты и экзамены, а через несколько дней сделала первую запись в наших зачётных книжках. С этого дня мы и почувствовали себя студентами.

После третьего семестра начались нормальные занятия. Был образован деканат Энергетического факультета. Первым деканом стал доцент Е.Г. Черкасов, заместителем декана была Н.Х.Мищенко. О Евгении Гавриловиче Черкасове необходимо сказать несколько слов. Это был внешне очень спокойный, выдержанный человек, обладающий прекрасным чувством юмора. Он пришёл в нашу группу, представился и сказал, что деканат будет нам помогать, в смысле наказывать. Для этого в группу будет назначена «классная дама»-куратор. Однажды, в дальнейшем, я, сдав сессию, не получил стипендию, и он на мой понятно какой вопрос ответил: «Государство свою стипендию никому не навязывает». Через много лет я пришел поздравить ЕГ, так его звали коллеги и студенты, с 86 летием, он сидел в небольшой комнате институтской мастерской. Перед ним на столе лежали приборы, которые он ремонтировал. Я рассказал ему, что несколько дней назад встречался с первыми выпускниками, передал от них привет и поздравления. Он многих вспомнил, так же как и некоторые события тех лет. Потом ЕГ сказал: «Давайте выпьем по маленькой». Он работал в институте до последних дней своей жизни.

Новый 1963 год мы встречали в студенческой столовой на улице Сатпаева со студентами факультета Вычислительной техники, с которыми несколько лет учились в одном потоке. Первым деканом этого факультета был У.А. Джолдасбеков. Он преподавал нам Теорию машин и механизмов, был большим знатоком студенческих обычаев и традиций и много нам о них рассказывал. На нашу встречу Нового года пришли оба декана: в первой половине присутствовал Е.Г. Черкасов, затем пришёл У.А. Джолдасбеков и был до окончания. Возможно они договорились заранее. Оба декана активно участвовали в общем веселье. Запомнилось, как Е.Г. Черкасов организовал «хор мальчиков» и разучил с ним песенку с «потрясающими словами» «Жила-была бабушка на краю местечка, захотела бабушка искупаться в речке». Эту песенку мы потом часто исполняли на наших традиционных встречах, которые проводятся до сих пор.

Наши занятия проходили на старой территории института в корпусах по обеим сторонам пр. Ленина, ныне пр. Достык, ниже улицы Арычной, ныне пр. Абая. Лаборатории энергетического факультета располагались в полуподвальных помещениях Химкорпуса. Впрочем, никаких лабораторий не было. Вместо лабораторных работ все студенты делали собственно лаборатории, по очереди в соответствии с учебными планами. Помним, как создавались лаборатории Электрических машин и

Электропривода, которые в первоначальном виде просуществовали до 1972 г. Работали мы под руководством преподавателей, приехавших из различных городов страны, в основном, из Томска. Огромную роль в становлении Энергетического факультета сыграли М.В. Титаренко, С.С. Кропанин, В.С. Новокшенов, И.И. Леонов, В.М. Щипков. Преподавателей на все дисциплины учебных планов не хватало. Так, С.С. Кропанину, доценту по специальности Электропривод, был поручен курс Релейной защиты с созданием соответствующей лаборатории. Наглядных пособий не было, их сделали позднее, и он приходил на лекции задолго до прихода студентов и чертил на доске огромные схемы релейных защит для иллюстрации своих лекций. Разумеется, без наглядных пособий, раздаточных материалов, различных аудиовизуальных средств лекции уже давно никто не читает, но ведь это было в шестидесятых.

Для иллюстрации уровня вычислительной техники того времени приведу один пример. Нас, студентов гр. ЭС-60, пригласил для беседы Министр энергетики Казахстана Т. Батуров. После интересной беседы, в которой мы из первых уст узнали о состоянии и перспективах развития энергетики республики, нам показали вычислительную машину с заводским номером 6 или 8, точно не помню, охарактеризовав её как достижение отечественной вычислительной техники. Машина занимала несколько комнат, имела штекерное переключение и поражала воображение своими габаритами, хотя по техническим возможностям не превосходила современный карманный калькулятор, предназначенный для научных расчетов. После третьего курса лекционные занятия начали проводиться в новом корпусе Института, построенном на ул. Сатпаева. Впрочем, построена была только его левая часть, а в центральную и правую части нас ещё долго посылали для уборки мусора. Этот корпус позднее стал главным корпусом Политехнического института. Был также построен двухэтажный теплоэнергетический корпус. В этом корпусе, впоследствии снесённом, в 1966г. происходили исторические заседания Государственной экзаменационной комиссии, на которых защищали свои дипломные проекты первые выпускники – энергетики.

О важности и актуальности подготовки инженеров-энергетиков в Казахстане можно говорить очень много. Скажем лишь о том, что стало очевидным и понятным всем нам во время выпуска: заявок на молодых специалистов было гораздо больше, чем выпускников и у дверей комнаты, где заседала комиссия по распределению, толпились не только выпускники, но и много кадровиков промышленных предприятий и организаций, желающих получить молодых специалистов.