

Поднять статус ТПУ до уровня знаменитых университетов мира

Для выпускников школ Акмолинска в начале 50-х годов был представлен большой выбор вузов Советского Союза, были там ленинградские, московские, вузы других республик. Учитывая наше военное детство, одним из критериев выбора высшего учебного заведения была возможность вуза обуть, одеть, дать хорошую стипендию. Ответить на большинство этих вопросов могли военные институты, поэтому было выбрано направление на сдачу приемных экзаменов в НИВИТ (Новосибирский институт военных инженеров транспорта). Обстановка сложилась так, что "зеленым" юнцам после окончания десятилетки противостоял большой отряд людей, прошедших войну и имеющих обоснованное право приема в НИВИТ. Здесь, в НИВИТе, состоялась первая встреча с профессорско-преподавательским составом Томского политехнического института, которые, ознакомившись с результатами приемных экзаменов, тут же рекомендовали выехать в Томск. Первая встреча по досдаче химии для поступления на химфак была с удивительным человеком, преподавателем химии Ходалевичем. Сдача этого предмета и открыла путь на химико-технологический факультет ТПИ. Самые яркие впечатления первых дней учебы - это опять же встреча на вводной лекции по химии, на которой вместо ожидаемых скучных введений, ознакомлений и прочего, нам, первокурсникам, тот же Ходалевич продемонстрировал взрывную реакцию гремучего газа, предварительно прикрыв полотенцем смесь газов в колбе.

Как и все, в начале 50-х годов жили скученно, зачастую голодно, но в то же время почти поголовно ходили в различные спортивные секции, участвовали в спортивных соревнованиях, начиная от бокса, волейбола, футбола и других. Вообще от первых лет студенчества остались положительные впечатления от знакомства со спокойным и мудрым городом, от выездов на картошку, в военные лагеря, всем тем, чем и сегодня заняты студенты.

После второго курса был произведен отбор студентов на вновь образованный физико-технический факультет. Здесь встретились со специалистами новых направлений: с профессорами Воробьевым А.А., Троновым Б.В., Кулевым А.П., Куриным Н.П. и другими, а также большой группой специалистов физхимиков, работников различных кафедр. Они заложили интерес к физической химии!

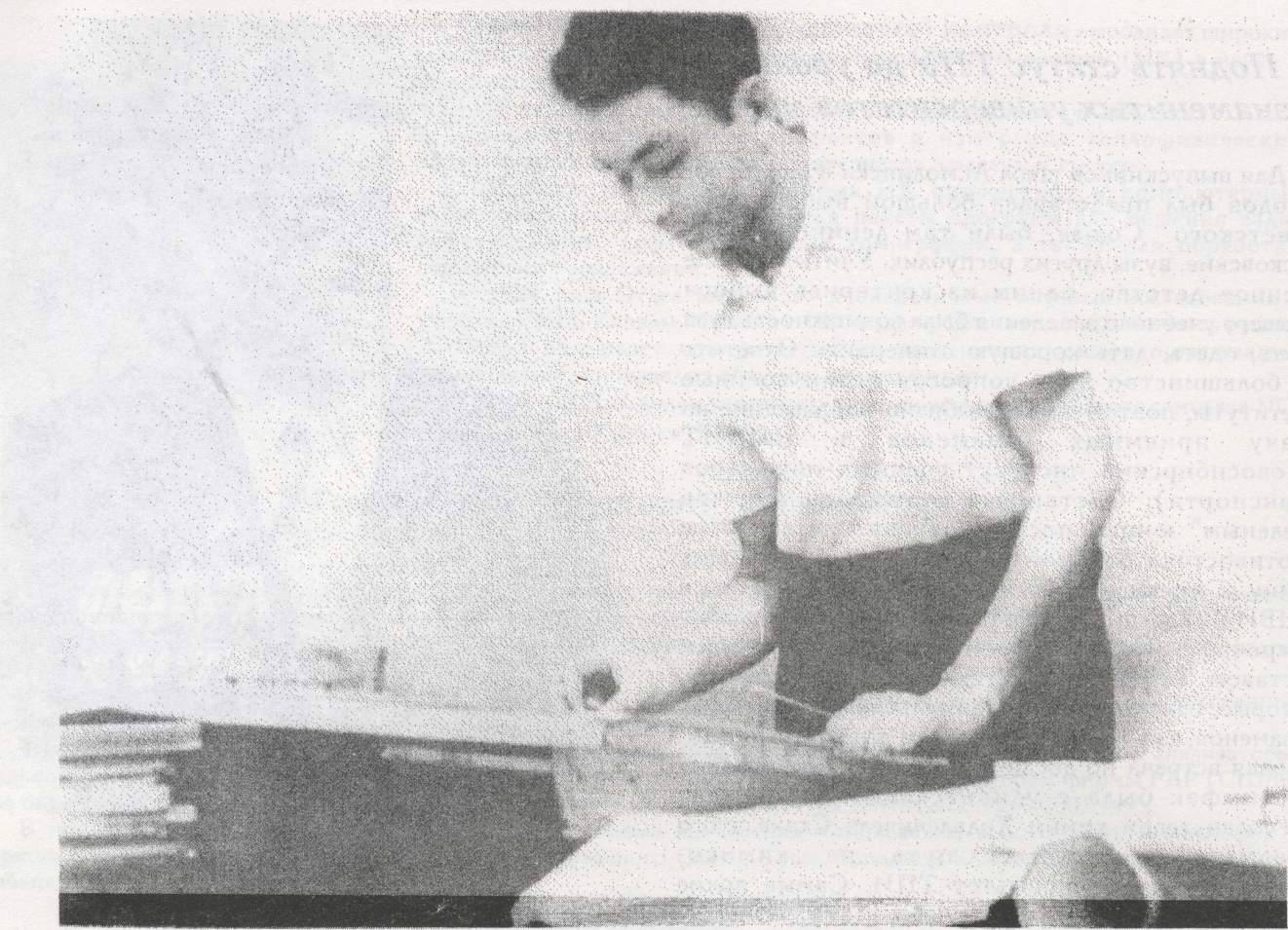
В целом о профессорско-преподавательском коллективе, о технических специалистах кафедр физико-технического факультета остались самые хорошие воспоминания и впечатления.

В последующем, в практической работе в цехах, на предприятиях, в целом в отрасли, на



Тажеканов Саук Темирбаевич,
Президент Ассоциации "Казметалл",
Крупный государственный деятель Казахстана.
Был министром цветной металлургии,
председателем Госплана республики,
возглавлял Комитет Верховного Совета
Республики Казахстан по вопросам
экономической реформы, бюджета и финансов.
Лауреат Госпремии СССР 1985 г.
Выпускник ФТФ ТПИ 1956 г.

государственной службе, Госплане республики, на общественной работе постоянно приходится с благодарностью вспоминать о той огромной работе, проведенной с нами в стенах ТПИ, и благодарить судьбу за тот уровень специальных знаний, общечеловеческих отношений, которые дал мне Томский политехнический институт, вся атмосфера, царившая на кафедрах, во взаимоотношениях студентов, преподавателей - эта атмосфера не только обогащала, но и помогала переносить тяготы жизни тех времен. В последующем, на деле в условиях производства, на государственной службе, при встречах с зарубежными специалистами и деятелями разных уровней не единожды приходилось убеждаться в глубине знаний и профессионализме выпускников ТПИ. Не случайно, практически во всех отраслях



1956 г. Студент Тажеканов за работой над дипломным проектом

экономики Казахстана, особенно в тяжелых отраслях индустрии, энергетики, атомного дела, на ключевых позициях можно встретить специалистов со знаком ТПИ.

В настоящее время я приветствую начинания ТПУ и его коллег о переходе к новым взаимоотношениям с Казахстаном в вопросах подготовки инженерных кадров для моей независимой республики. Мы, выпускники ТПИ (ТПУ), поддерживаем создание на базе Томского политехнического университета и при тесном контакте с республиканскими органами управления и промышленными предприятиями нового порядка международных взаимоотношений в деле подготовки инженерных кадров. Думаю, будет правильным создание Ассоциации русско-азиатского центра по подготовке инженерных кадров широкого профиля с привлечением специалистов (преподавателей) ТПУ и технических вузов Казахстана. Разработку концептуально новых подходов в вопросах сотрудничества с целью коренного реформирования системы инженерного образования с учетом опыта ТПУ, по моему мнению, поймут и поддержат все деловые круги нашего государства, и все это будет способствовать нормальным человеческим отношениям между Россией и Казахстаном. Есть

такая мечта - общими усилиями поднять статус ТПУ до уровня знаменитых университетов мира!

Личные контакты нельзя считать полностью удовлетворяющими желание, время разбросало нас всех, но друзья - Ивлев, Корякин, Костырин, Татаринов, Бедристов, Шкрабо, Архипов, Духанин, Демидов, Хандорин, Лобарев и многие другие постоянно присутствуют в жизни.

Любимые увлечения - работа, чтение, музыка, спорт. Семья у меня вся - металлургическая. Жена - Клара Зейнулловна, инженер-металлург, кандидат технических наук, специалист по редким металлам. Сын, дочь и зять - все технологии.

Желаю Томскому политехническому университету мирового признания; всему профессорско-преподавательскому составу, всем студентам, всему коллективу университета - доброго здоровья, веселого торжества на 100-летии и крепкого фундамента на следующее столетие.

Аман сай болыныздар.

Ойлагандарынызга жетініздер!

С.Тажеканов,