



Палташев Тимур Турсунович

Руководитель проектов в отделении Radeon Technologies Group корпорации Advanced Micro Devices



Годы обучения:
1973-1978 гг.



Специальность:
"Вычислительная техника"

Сразу после окончания Республиканской физико-математической школы (в 1973 году) и неудавшейся попытки поступить в Московский автомеханический институт (не прошел медкомиссию по зрению) я направил свои стопы в КазПТИ. И поступил. Вычислительная техника, которой мне предстояло здесь заниматься, показалась более щадящей для зрения специальностью в сравнении с машиностроением, где предполагался огромный объем чертежных проектных работ. По факту так оно и оказалось.

Итак, электронно-вычислительные машины... Надо сказать, что в те времена это был модный тренд, а в школе, где я учился, мы изучали программирование на БЭСМ-3М и сдали экзамен на оператора ЭВМ.

Из изучаемых предметов электротехника, как в гражданском (транзисторный) варианте, так и в военном (ламповый – на военной кафедре), была самой «захватывающей». Расчет, теория и проектирование ЭВМ, на которых было много практических заданий, тоже были интересными. Что касалось «Начертательной геометрии и черчения», «Теории машин и механизмов»: мне просто нравилось работать с металлом.

В институте, начиная с 3-го курса, я выполнял всякого рода технические работы по созданию и отладке вычислителей в СКБ (Студенческое конструкторское бюро) под руководством Бричкина, потом с энтузиазмом продолжал это дело на выпускающей кафедре вычислительной техники (Айтхожаева, Тынымбаев), а также на военной кафедре под руководством полковника Тесленко и капитана Шейнкмана.

Из преподавателей я с неизменно теплым чувством вспоминаю Евгению Жамалхановну Айтхожаеву, которая привила мне профессионализм и очень многое сделала, чтобы я не ушел из вычислительной техники и с преподавательской работы. А с профессорами выпускающей кафедры вычислительной техники Ермаковым А., Тынымбаевым С. и Джурунтаевым Ж. я до сих пор поддерживаю связь.

Но лучшие воспоминания об институтской жизни, оставившие яркие впечатления и ощущение полноты бытия, это (думаю, что никого из моих сверстников не удивлю таким

Печатная версия интервью, размещенного на сайте Satbayev University.

(с) НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева». Использование данных материалов разрешено только со ссылкой на источник.

Сәтбаевтың университет сайтында жарияланған сұхбаттың басылған нұсқасы.

(с) «Қ.И. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ. Бұл материалдарды пайдалану көзге сілтеме жасағанда ғана рұқсат етіледі.

Printed version of the interview posted on Satbayev University website.

(с) NAO KazNITU named after K.I. Satbayev Use of these materials is permitted only with reference to the source.

признанием) стройотряды на целине и в Восточной Сибири – на строительстве БАМа (Байкало-Амурская магистраль), также производственная практика.



*Это требует определённых
личностных качеств – собранности,
уверенности, досконального знания
предмета своей деятельности...*



По окончании КазПТИ в планах у меня было отдать долг Родине и отслужить офицером два года в войсках противовоздушной обороны страны, что и было сделано. В должности командира взвода управления в/ч 26708, которая находилась в Московском округе, в ПВО (г. Мытищи и Волоколамск). Разумеется, устроиться на данную работу помогло образование, полученное в КазПТИ, особенно прекрасные знания по части военной кафедры.

Сегодня я руководитель проектов инструментальной поддержки высокопроизводительных вычислений и машинного интеллекта в отделении Radeon Technologies Group корпорации Advanced Micro Devices. Это требует определённых личностных качеств – собранности, уверенности, досконального знания предмета своей деятельности.

Признаться, в своё время я был выдающимся... разгильдяем, хотя теперь, с высоты возраста и достигнутых в жизни позиций, думаю, что не столь уж безнадежным. Выручали врождённые, можно сказать, способности к науке и технике. КазПТИ однозначно помогал держаться в берегах и не проваливать сессии, когда мне явно не хотелось учиться.

Студент/будущий выпускник, чтобы быть профессионалом своего дела, должен знать предмет работы до тонкостей, постоянно совершенствуясь, приобретая практический опыт. Как говорится: «Век живи, век учись».