# Canne autubrne

Расформирован ФИТТ. Поделились многие кафедры. О том, как обстоят дела на кафедре передшей к нам нам, поведал заведующий кафедрой "Информационных систем и компьютерного моделирования" Александр Валентинович Хоперсков.

### Как вы выбрали физмат?

А.В.: Собирался поступать в какой-нибудь радиотехнический институт. Обсуждались разные варианты: Баумановское училище (уже университет), Таганрогский радиотехнический, Новочеркасский Политехнический. Но в 80-ом году, когда мне нужно было принимать решение, открылся Волгоградский Государственный Университет. Специальностей в то время было всего пять: история, физика и математика, русский язык, английская филология. На чистую математику в то время я не пошел потому, что мыслил о радиотехнической, о практической деятельности. Выбор пал на физику.

Как проходило ваше обучение? Что запомнилось больше всего?

В 80-ом году, все пять специальностей располагались в физкорпусе. В июне, придя подавать документы, мы увидели строительные леса и мусор. Накануне экзамена, 31го июля нынешние профессора, София Петровна Лопушанская, Ростислав Леонидович Ковалевский, да и сам Максим Матвеевич Загорулько первый ректор, вечером убирали мусор, мели полы, расставляли стулья, чтоб 1го августа абитуриентам было куда прийти сдавать экзамены. Все лето работали... Преподаватели сотворили почти чудо.

Тогда, как и сейчас, студентыпервокурсники проходили летнюю «микропрактику» до первого сентября. И, когда я пришел на нее в первый день, мне встретился преподаватель (потом я уже узнал, что это был Александр Гавриилович Морозов, декан физикоматематического факультета). Он дал мне поручение спаять плату. «Как удачно, - подумал я, - что попал к преподавателю, который сразу поручил что-то спаять, с первых дней перейти к практике». Но потом оказалось, что Александр Гавриилович, так сказать, никогда «ничего не паял», он – теоретик. Притом ближе к математике, чем к экспериментальной физике. Но жалеть мне не пришлось. Морозов возглавлял кафедру, на которую я перешел потом работать преподавателем, человек у которого я учился в аспирантуре, у которого я защищался, который был и деканом физико-математического факультета. Это совершенно неординарный человек, который карьеру не «академическую», но и политическую.

## студента думать!"



### Как долго вы уже занимаетесь преподаванием?

А.В.: В те времена, когда я заканчивал университет, еще было распределение. Я поехал в Астраханский РыбТУЗ (Астраханский Высший Технический Институт Рыбной Промышленности). Таких вузов было два на весь Союз: в Архангельске и в Астрахани. Очень крупная структура. Достаточно сказать, что в те годы одних иностранцев училось больше 1000

Первое место моей работы, записанное в моей трудовой книжке - это ассистент кафедры высшей математики. Правда, пробыл я там недолго. Из Астрахани я призывался на срочную службу. Полтора года я отслужил в западном Казахстане на восточном побережье Каспийского моря. 600 км пустыни, одинокие верблюды, никакой природы, зато там есть все полезные ископаемые, которые только могут быть. В Шевченко (небольшой город на берегу Каспийского моря), первая и единственная до их пор в мире атомная электростанция на быстрых нейтронах. На побережье нет пресной воды, ее получают только опреснением в атомном реакторе.

В Астрахань я не вернулся. А.Г. Морозов пригласил меня работать сюда, в университет. И с 1987 года работаю в ВолГУ. Учился в аспирантуре. В 1992 году защитил кандидатскую, в 2005 году докторскую. Работал на физическом факультете на кафедре «Теоретической физики и волновых процессов». Прошел путь от ассистента до профессора. Осенью 2007 года произошла реструктуризация трех факультетов, в результате одна из кафедр Информационных систем досталась математическому факультету. Я возглавил кафедру «Информационных систем и технологий», которую недавно

переименовали в «Информационных компьютерного систем моделирования». Она является выпускающей кафедрой для трех специальностей, на которых сейчас учатся студенты ИВТ - Информатика и вычислительная техника, АСОИТ (АСО) Автоматизированные системы обработки информации и управления и ИСТ - Информационных систем и

технологий. По первым двум специальностям, точнее первая - это бакалавриат, вторая - специальность, ИВТ первый год в этом году выпускаются, АСО уже много лет, а Информационных систем и технологий - только первокурсники. Что будет дальше, еще неизвестно.

### Ваши пожелания студентам?

А.В.: Не хочется ругать студентов. Студенты хорошие есть всегда.

академическое Вообще образование подразумевает, что готовятся физики и математики (если говорить не о прикладных специальностях, а о чисто классических: чистая математика или чистая физика) для науки. Ну а как еще. И трудно представить себе, что все без исключения выпускники пошли двигать науку. Притом ежегодно, каждый выпуск. Даже в советское время такого не было. Основная идея академической подготовки очень проста: для того, чтоб подготовить одного-двух (а больше и не надо), должна быть соответствующая обстановка, атмосфера, а чтобы ее создать необходимо много людей,

которые создавали бы условия, чтобы одиндва двигали дальше науку без остальных. Остальные не будут, но они необходимы совершенно. студенты хороши, нужны и просто необходимы.

Подготовка по фундаментальным специальностям позволяет успешно сделать карьеру практически в любой области. Главное чему мы учим студентов это думать, что куда важнее.

Расскажите, как проходит ваша научная деятельность.

А.Г. Морозов родоначальников астрофизики. Я, по возможности, пытаюсь ему следовать. Тоже защищал свою

докторскую диссертацию по астрофизике. У меня есть Грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований, и то, чем я занимаюсь - достаточно серьезная вещь. Первого апреля я уезжаю в Германию и Австрию на месяц. У нас есть общеобразовательный проект, гранд In TavTempus, который финансирует Евросоюз. У меня были и другие гранды с немцами. Мой совет вам, нынешним студентам: зарубежные вузы посетить надо. Оставаться там - не знаю, но поработать обязательно. Это дает понимание того, как устроена их система образования и науки. В западных вузах основная научная работа делается студентами и аспирантами. Кстати, преподаватели уделяют своим студентам и аспирантам существенно меньше внимания, около 20 минут в неделю. Все курсовые делаются исключительно на английском языке.

меня есть доступ суперкомпьютеру. На фотографии я стою у терминала суперкомпьютера "Титан". На момент 2006 года, когда сделана фотография, это был самый быстрый суперкомпьютер в мире. Правда для специализированных расчетов. К сожалению, я редко пользуюсь своей воспользоваться возможностью суперкомпьютером, так как, отправив данные и проведя расчеты, сложно получить результаты - это гигабайты данных, попробуй их скачай.

Беседовали Дарья Алтухова и Светлана Глинская

