

НЕСКОЛЬКО ФРАГМЕНТОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ В ТОМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

ФРАГМЕНТ 1. (Исходная ситуация) На радиофизическом факультете Томского госуниверситета в конце шестидесятых годов существовала кафедра электронной вычислительной техники и автоматики (ЭВТиА, созданная в 1958 г.). Сотрудники этой кафедры по своим научным интересам не были радиофизиками, хотя по образованию ими являлись. Можно сформулировать так научное направление кафедры ЭВТиА: разработка и применение математических методов для синтеза систем обработки информации (в частности, радиотехнической) и систем вычислительной техники. История создания и существования этой кафедры - тема, требующая отдельного разговора. Отмечу только, что сначала сотрудников кафедры интересовали сами указанные системы, затем применение математических методов, а к концу шестидесятых годов интересы развились до уровня их разработки. Радиофизические рамки к тому времени уже не могли украшать портрет кафедры, а поменять их было нельзя, так как не существовало подходящей университетской учебной специальности.

ФРАГМЕНТ 2. (Необходимые условия) В конце 1968 г. Совмин СССР принял постановление по развитию в стране прикладной математики, в котором содержалось решение об открытии новой учебной специальности "Прикладная математика", и началась работа по выяснению того, в каких вузах можно такую специальность открыть. Пришла информация об этом и в ТГУ. Мехмат решил не браться за организацию подготовки таких специалистов, физико-технический факультет тоже проявил равнодушие к этому вопросу и когда уже все сроки подачи предложений вышли, ректор случайно ознакомил с этой информацией радиофизиков. Деканом РФФ и заведующим кафедрой ЭВТиА тогда был автор этих строк. Мне было достаточно только взглянуть на министерскую бумагу, как я понял сразу: это то, что нам нужно. И хотя сроки представления заявки в Минвуз уже прошли, энергичные действия позволили быстро выработать предложения по организации подготовки специалистов по прикладной математике в ТГУ, приделать к ним крылья регулярного авиарейса Томск-Москва и мои ноги. И пошли эти предложения гулять по министерству из отдела в отдел, из управления в управление доказывая (моим языком), что лучше поздно, но внести дополнения и поправки в план подготовки, чем этого не делать. Доказать удалось. И вот в плане приема студентов в ТГУ на 1969 год появилась новая строчка: Прикладная математика - 50 человек.

ФРАГМЕНТ 3. (Конфликтная ситуация) И вот в этот момент пробудился мехмат. Хотя были отпуски, собрали Совет факультета и

приняли решение: написать в Минвуз, что если уж готовить математиков-прикладников, то только на мехмате. Министерская машина переварила требование и согласилась, что, действительно, разумнее открыть специальность "Прикладная математика" на мехмате. И возникла ситуация, когда на одном факультете есть кафедра, которая стремится готовить специалистов и разработала предложения по этому вопросу, а студентов нужно принимать на другой факультет. Выход ректорат нашел.

ФРАГМЕНТ 4. (Забавная ситуация) На мехмате было открыто отделение прикладной математики, заведующим которого назначили меня - человека, который был деканом другого (радиофизического) факультета, и кафедрой, ответственной за специализацию, была назначена кафедра ЭВТиА, тоже входящая в состав РФФ. Понятно, что такая ситуация была неустойчивой и должно было что-то случиться, чтобы положение стабилизировалось. Первый шаг был такой: я ушел в отставку со всех постов на РФФ и перешел на мехмат на кафедру вычислительной и прикладной математики (как раз тем летом случилось переизбрание заведующего этой кафедрой). Но этого оказалось недостаточно.

ФРАГМЕНТ 5. (Достаточные условия) В августе 1969 года было открыто отделение прикладной математики на механико-математическом факультете. Оно просуществовало один учебный год. И к весне будущего года выяснилось: нужно преобразовывать его в новый факультет. Но для этого нужно было убедить Совет университета принять решение об открытии факультета. И вот наступил день Совета. Но, как говорят, беда не приходит одна. В ночь перед Советом у меня разболелась рука (панариций). Утром прибегаю в поликлинику, мне говорят - надо резать. Спрашиваю: к двенадцати закончите? Обещают. И вот при легком головокружении и с забинтованной рукой мне пришлось рассказывать Совету о прикладной математике. Видимо, мои жесты забинтованной рукой были убедительными и Совет решил факультет открывать. Согласие Минвуза получить было значительно легче. Вышел приказ министра об открытии факультета прикладной математики в составе четырех кафедр. При этом кафедра ЭВТиА на РФФ перестала существовать.

Вот так в августе 1970 года в ТГУ возник новый факультет.

Г.А. Медведев.