

Ровесник института

Валентин Софронов – человек, всегда открытый новому. Он не боится осваивать навык с нуля ни в 20 лет, ни в 70. В 60 лет он научился управлять самолётом, а в 65 взялся за аргентинское танго... Для преподавателя это бесценное качество: чтобы быть настоящим учителем, нужно оставаться вечным учеником.



▲ Кафедра
Экономики и
управления ОТИ.
2008 год

Валентин Сафронов, как феникс, умеет «возрождаться из пепла»: даже сокрушительные жизненные невзгоды и катастрофы – для него повод для личностного роста. Он интересно рассказывает, талантливо пишет, оригинально мыслит, прекрасно танцует... Но главное, он предан своему призванию – гуманистической деятельности просвещения. И сегодня при любой возможности Валентин Николаевич продолжает проводить для города лекции, организовывать семинары по самым разным направлениям, бескорыстно делаясь обширными знаниями и богатым жизненным опытом.

«Так сложилось, что я и Институт ровесники. Возможно, в этом совпадении кроется что-то, что заставляло меня на протяжении практически всей сознательной жизни быть связанным с Институтом: учиться и работать, уходить и возвращаться, снова учиться и снова работать, и опять уходить... и, в конце концов, жить вместе с Институтом», – говорит Валентин Софронов.

Валентин Николаевич встречал с институтом все его круглые даты, начиная с 20 лет! Он знал всех директоров – кого-то дольше, кого-то меньше. Обо всём этом написал замечательный очерк «Мой Институт», который можно прочесть в книге «МИФИ-1: страницы истории».

**Из очерка
Валентина Софронова:**

– В шестидесятых годах уже прошлого века в среднем образовании внедрялись разные новшества... Моё поколение попало в «эпоху» специализированных школ. Математические, физические и тому подобные специализации были сплошь и рядом. Я учился в школе №21. И в 9-й класс пошёл «с химическим уклоном». Это был 1967 год. Вот здесь и произошла моя первая встреча с вечерним отделением №1 МИФИ, ведь именно так и назывался тогда «мой» Институт.

В начале сентября нас привели на кафедру химии и познакомили с заведующей кафедрой Киной Николаевной Пасевской. Сейчас, вспоминая

то время, я задумываюсь, что же наиболее ярко запомнилось. Конечно это сам Институт. Мы приходили заниматься во второй половине дня, и поражала тишина, которая была в коридорах, чистота и какая-то особая атмосфера... это уже не школа. Поразила аудитория для проведения лекций: закрывающиеся автоматически шторы на окнах, высокая кафедра и... управляемая таблица Менделеева. Это было чудо. Любой элемент зажигался, как отдельно, так и в соответствующих группах. Демонстрация была настолько наглядная, что до сих пор она стоит в глазах. Ну и, конечно, химическая лаборатория. Громадная, как нам казалось, комната, очень светлая, аккуратная, оборудованная всевозможными колбами, пробирками, химикатами... Но это, как говорится, техника. Потому что самое главное – это люди Института. Первое, просто неизгладимое впечатление – интеллигентность работников института. И Кира Николаевна и лаборанты называли нас только на «вы». Не помню, чтобы Кира Николаевна повышала голос или ругала нас за поведение. А ведь мы были далеко «не подарки». Как она добивалась нашего внимания, до сих пор для меня загадка...

В марте 1972 года я пришёл поступать на работу в вечернее отделение №1 МИФИ в качестве лаборанта лаборатории МАХП одноимённой кафедры... Непосредственно преподавателями, с которыми мы проводили лабораторные

работы, были Николай Васильевич Пашацкий, он преподавал тепло-технику, и Антонина Михайловна Копкова, которая преподавала процессы и аппараты. А на кафедре работала Нина Михайловна Бурова. Это была «старая гвардия»! Может быть интеллигентны и не «в пятом поколении», но настоящая советская профессура. Никто из преподавателей той поры не позволял себе как пренебрежительного отношения к лаборантам или младшему обслуживающему персоналу, студентам, так и панибратства...

Все лаборанты учились в институте, поэтому и я сразу же поступил снова, на 1-й курс по специальности МАХП, и сразу был переведён на второй курс, так как кроме одной из частей математики у меня были сданы все другие дисциплины первого и части второго курса.

В 1977 году я стал дипломированным инженером-механиком, и в канун нового 1978 года Николай Васильевич Пашацкий пригласил меня на работу в Институт, но уже в качестве заведующего лабораторией. Это будет уже третий приход в Институт...

А в 1980 году я женился. И вот тут пришлось совсем туго. Денег стало катастрофически не хватать, работал днями и вечерами. А толку никакого. И пришлось уходить работать на комбинат. Пристроили. 13 лет я отработал на ПО «Маяк». Но полностью связь с Институтом не терял. Все это время я преподавал в ЮУПК, а иногда и студентам института, технические дисциплины. Вместе с тем, работая в отделе главного механика управления комбината, приходилось оказывать шефскую помощь в ремонте и наладке станочного парка Института.

В конце октября 1990 года меня избирают председателем Совета ВОИР (Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов) ПО «Маяк». А с 1 января 1991 года Совет ВОИР становится полностью хозрасчётной организацией, то есть средства для существования и организации работы надо было зарабатывать самим. Таким вот образом я в самом начале перестройки стал предпринимателем... Большое спасибо ЦК профсоюза, они стали интенсивно обучать нас предпринимательской деятельности. Практически каждый месяц проходили различные учёбы по предпринимательству, бухгалтерскому учёту, основам рыночной экономики, делопроизводству. Поэтому стали появляться некоторые знания, которыми захотелось поделиться. Преподавая в ЮУПК, я предложил

подготовить и прочитать курс «Основы предпринимательской деятельности». Идея была поддержана Романовой Ангелиной Валентиновной, и впервые для группы механиков в 1992 году я начал вести занятия по предпринимательству. Вот так постепенно из инженерных дисциплин начался переход в экономическое направление.

С приходом в институт в качестве директора Юрия Николаевича Степанова начинается, на мой взгляд, новая «эпоха». Возрождается целый ряд научных направлений. Совет ВОИР комбината начинает сотрудничать с институтом. Выполняются совместные работы. Планируется открытие новых кафедр и новых специальностей.

Юрий Николаевич знал, что я в техникуме преподаю основы предпринимательства. Однажды в дружеской беседе речь зашла об открытии новой специальности «Менеджмент», и он неожиданно предложил мне совсем перейти в Институт читать дисциплины по предпринимательству и менеджменту. У меня семья, трое детей, работа на комбинате, а тут переход на полставки старшего преподавателя. Потеря в зарплате не то что в половину, а на 2/3. Но это был бы не Юрий Николаевич, если бы он не добился своего. Он меня уговорил... Так в 1993 году случилось мое четвёртое «пришествие» в Институт. И с тех пор я уже постоянно здесь... За это время произошло колоссальное количество событий и свершений, приобретений и потерь, требующих, наверное, отдельного повествования. Когда-нибудь на 70-летний или 80-летний юбилей я, надеюсь, напишу и об этом.

...Меня часто спрашивают: «Ты все ещё работаешь в институте? Почему?» И я отвечаю шуткой: «Жены стареют, а студентки третьего курса – никогда!» Так и Мой Институт. Он не стареет и не постареет, так как пока есть студенты, мы с ним будем молоды!

Дорогой Валентин Николаевич! От всей души поздравляем Вас с двойным юбилеем! Желаем Вам творческого долголетия и реализации самых смелых авторских проектов! С нетерпением ждём продолжения Ваших воспоминаний, и спасибо, что столько лет Вы с нами!

Ваши ОТИйцы

Коллектив ОТИ НИЯУ МИФИ



▲ Первый самостоятельный полет Валентина Софронова. 2012 год

29 июля Валентину Софронову, доценту кафедры Экономики и управления, ветерану ОТИ НИЯУ МИФИ, исполнилось 70 лет. Он окончил вечернее отделение №1 МИФИ в 1977 году по специальности «Машины и аппараты химических производств». В 1994 году получил второе высшее образование в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ. Кандидат экономических наук (2002 год). Преподаёт в институте с 1977 года, на кафедре экономики и управления – с 1993-го (с момента основания кафедры). С 1980 по 1993 годы работал на ПО «Маяк». Ветеран атомной энергетики и промышленности.