

# ФИЗИКИ И ЖИЗНЬ

А вы помните свои университетские годы? Те чувства, когда впервые получили свой студенческий билет, когда опаздывали на пару из-за дружеских походов в столовую или совместные шалости с однокурсниками в течение семестра?

Такие истории о студенческих годах мы обычно рассказываем с трогательной улыбкой на лице. Однако, у каждого есть те, нерассказанные истории о событиях, которые знают только они – близкие одногруппники. Спросите у своих родителей: какая у них была посещаемость занятий в университете. Они ответят вам с большими глазами, что ни-когда не прогуливали пары. Но прида на встречу выпускников из их вузовской группы, вы наслышаетесь столько баек о своем родителе, что зададитесь вопросом, а знаете ли вы этого человека?

Парочку таких историй корреспондент услышал на встрече выпускников Физического факультета НГУ, завершивших свое обучение в 1973 году.

Несмотря на то, что эти люди вышли из стен Новосибирского государственного университета с дипломами 45 лет назад, они не хуже нынешних студентов могут найти малоизвестные «потайные» проходы в нынешнем здании физфака. Пока другие ищут нужную аудиторию в старом главном корпусе учебного заведения, они уже сидят на своих местах в заранее выбранной аудитории и вспоминают свои студенческие годы.

45 лет прошло со дня выпуска, а перед нами по-прежнему – молодые юноши: вот Слава сидит и слушает музыку на ноутбуке, а рядом вспоминают своих преподавателей Саша, Валера и Андрей.

– Товарищ Захаров вот у нас был, теперь академик, был разгильдяем из разгильдяев: он прибегал, опаздывал на 10 минут всегда, сбрасывал с себя свитер немыслимых размеров, засучивал рукава и спрашивал: «Ну что, о чём мы в прошлый раз говорили?», «Чесал репу» и начинал рассказывать лекцию, – улыбается Валерий Анцыгин, бывший студент физфака. – Слушать его было очень интересно: он долго крутился, вертись, размышлял, изгибался, мысли пытался строить, а заканчивал тем, что результат у него получался неправильный; тогда он говорил «Ну, ладно, я вам, что смог выдал, а там сами посмотрите». Но он показывал, как он сам размышляет над проблемой, которую излагает – это нас и захватывало.

У товарищей созревает спор, когда они начинают обсуждать тему первой пары: Валерий настоятельно пытается доказать, что однокурсники его были похожи в свое время на того же Захарова.

– А сейчас опрос проведем, – с энтузиазмом подхватывает Андрей Аржанников, статный «студент» в белой рубашке, заправленной в бежевые брюки, которые держит темно-коричневый ремень, в цвет которого надеты туфли. – Народ, кто ходил на первую лекцию?

Минутка молчания и в зале поднимается всего три руки от тридцати пришедших выпускников.

– Ну да, в этом плане физфак – не самое дисциплинированное место, – сдается Андрей. – Однако мы были крайне дружны. Это патологическое единство, оно и до сих пор сохранилось. Социальное воспитание: мы ехали строй отрядами или в походы какие-то, и всё всегда вместе. У нас вообще индивидуальной жизни практически не было.

– Тогда да, интернета не было и поэтому приходилось напрягаться самому или с помощью друзей, – комментирует Валерий Анцыгин.

Кажется, эти люди могут часами вспоминать и обсуждать летние походы и совместные вылазки, или, например, работу в студенческих стройотрядах.

В первый раз они поехали в стройотряд после первого курса и работали на объектах в Новосибирской области. Пример тому – районный центр Купино. А на втором курсе уже был создан стройотряд «Талая», который занимался строительством и реконструкцией объектов на необъятной Калмыке, Магаданской области. «Что любопытно, когда мы, по окончанию обучения, ушли из университета, это название отряда «Талая» еще лет десять сохранялось у наших последователей, которые работали на стройках области и страны», – подчеркнул в разговоре замдиректора Института автоматики и электрометрии СО РАН Владимир Фельдбуш.

А вот сейчас крайне редко можно услышать от студентов, что они отправились покорять какие-нибудь горы. Однако не нужно думать, что наши современники и студенты тех далеких лет принципиально отличаются. Ведь, как нынешние наши однокурсники, они, бывало, также пропускали первые пары, еще и «клички» давали своим преподавателям:



– А семинары у нас вела «Матрица», как ее по имени уже совсем не помню, она была очень строгой.

Их тоже заваливали кучей внутри семестровой работы: по физике и математике давали около 50 заданий, их нужно было выполнить и лично сдать преподавателю, иначе зачет точно не получить.

Валерий Анцыгин рассказал нам о своей нелегкой истории поступления в три этапа. В первой, он, как и все студенты, просто подал документы, но свято веря, что вступительные экзамены будут проходить в августе, уехал с друзьями на горный Алтай. Приемные экзамены прошли в июле, и ему пришлось поступать в другой университет, откуда не удалось перевестись. Тогда пришлось идти на второй за-

ход: поскольку он твердо решил, что будет учиться именно на физфаке НГУ, то поехал сдавать переводной экзамен в качестве студента, успешно окончившего первый курс в другом ВУЗе. Снова провал – не хватило одного балла. Ушел на три года в армию и вернулся с новым, теперь уже боевым духом, приехал и победил – поступил на физфак.

С улыбкой он вспоминает свое первое впечатление об Академгородке: белка на конечной остановке, которая ждала, пока кто-то возьмет мороженое, сорвёт с него бумажечку и бросит ей, а она бежит и облизывается.

Воспоминания не всегда бывают приятными. Так, например, вместе с Андреем на курс поступало еще около 200 человек, но до конца дошли чуть больше 150-ти.

– У нас много ушло именно в первую летнюю сессию, в особенности физматштатников (ученики физико-математической школы, ныне СУНЦ НГУ). В силу хорошей школьной подготовки эти ребята сдали первую зимнюю сессию без каких-либо затруднений, и по своей наивности к летней сессии сильно расслабились. Итог – самый большой отсев на нашем потоке за весь период обучения. Ребята были очень сильные, но оказались отчисленными, обидно конечно.

Встреча выпускников физфака проходила не в обычном для понимания современных студентов виде: утром – регистрация, на которой товарищи смогли поболтать, затем до обеда – экскурсия по лабораториям физфака и АТИЦ, далее после обеда до шести вечера – гвоздь программы – научная конференция, и только потом – небольшой банкет.

В 14.05 по коридору разносится звук звонка на учебное занятие, и наши юноши с сединою на висках сразу же превратились в серьезныхченых мужей, готовых обсуждать научные доклады по работам, которые они проводили в последние годы. Но даже здесь они похожи на студентов: основной состав с нетерпением ждал выступлений, и слушатели садились поближе к докладчикам, чтобы записывать ключевые моменты. Но были и те, кто горячо обсуждал что-то свое и смеялся, расположившись на задних рядах. Также нашелся отдельный индивидуум, который, как в старые добрые времена, прибежал из «столовой» с опозданием в полчаса.

В этой аудитории они вновь 20-летние, они снова бросаются шутками: «Почему так мелко на слайде написано?» – «Чтобы вы не смогли прочитать».

Вновь пришедших встречают восклицаниями: «Саня, здорово, ты где болтался?», «Юрка, привет, иди к нам!». Будто стены университета сбрасывают с них нынешнее состояние и возвращают в прошлое, в 1973 год, который написан у каждого на футболках с эмблемой факультета. Лишь надпись служит напоминанием о том, что эти молодые люди уже 45 лет живут вне стен университета, совсем взрослой жизнью. Конечно, значительная доля их осталась в альма-матер, но теперь они уже в профессорско-преподавательском корпусе.

Физический факультет у них не только в истории, но и в крови. Никто никогда не мог представить, что, например, Валентин Иванов, которого по студенческим годам все запомнили как поэта и всесортного творческого человека, достигнет успехов в науке. После перестройки он 12 с половиной лет прожил в Америке, работая в лабораториях, имеющих мировую известность.

Приятно отметить, что почти 90 процентов выпускников из этого потока физического факультета НГУ работали по своей специальности в научных учреждениях. Среди этих выпускников большое число кандидатов и докторов наук, а Николаю Ротахину, который стал директором Института сильноточной электроники в Томском научном центре, присвоено звание академика РАН. Базовые знания, полученные в НГУ, пригодились и Александре Докучаевой, которая сейчас работает в Государственной думе, занимаясь вопросами, связанными с судьбой зарубежных соотечественников.

В итоге можно сказать, что каждый из этих выпускников с воодушевлением заявляет вам: «Мы посвятили всю жизнь физике и гордимся этим!».

Алена Дерова,  
фото автора и выпускников ФФ НГУ

