

27 мая 2023

МИФИ и легенды: выпускники ядерного университета вспомнили годы учебы



Торжественная часть прошла под открытым небом — на месте старого легкоатлетического стадиона, где сейчас сквер и спортивные тренажеры. Среди выступавших был выпускник факультета автоматики 2011 года Даниил Шулейко — директор бизнес-группы электронной торговли и логистических сервисов «Яндекса». Forbes включил его в рейтинг самых перспективных россиян до 30 лет. Даниил Шулейко вспомнил, как на подготовительных курсах увидел студентов, с жаром решавших задачу на стене мужского туалета: «Подумал, что попал куда-то не туда... Но вскоре убедился: как раз туда, куда хотел! А сегодня прошел по залу самбо и чуть не умер от ностальгии».

Один из девизов университета — «Мифистов мало, но они везде». По итогам большой встречи выпускников его, возможно, подкорректируют: мифисты по-прежнему везде, но их не так уж мало. На одном курсе, считая все факультеты, учится порядка тысячи человек, а вузу, основанному 23 ноября 1942 года, исполнилось 80 лет.

«Не ожидал, что придет так много людей,— признался выпускник факультета экспериментальной и теоретической физики 2010 года, машинист 1-го класса Московского метрополитена Алексей Нечаев.— Правда, одногруппников я так и не

встретил». Что не удивительно: собрать всех сложно. Прежние попытки систематизировать взаимодействие с обладателями диплома МИФИ не отличались последовательностью. Но теперь в университете создана дирекция по работе с партнерами и выпускниками. Ее руководитель Марина Ступникова рассказала, что уже действует программа наставничества: опытные выпускники передают навыки молодым специалистам.

Директор по международному сотрудничеству «Росатома» Марина Беляева окончила МИФИ в 1981 году. «Я 40 лет в отрасли и точно знаю: это лучший вуз в ядерной сфере, — подчеркнула она. — Мне хочется, чтобы те, кто учится здесь сегодня, пришли работать в «Росатом». Нам очень нужны хорошие инженеры».

Параллельно с торжественной частью шла регистрация на викторину «Что? Где? Когда?» и шахматный турнир под открытым небом. В больших поточных аудиториях собирались группы выпускников по кафедрам. Желающим посетить исследовательские лаборатории выдавали карты экскурсионной тропы. Я решил пойти в научно-лабораторный корпус. Долгие годы видел, как это здание нежно-лазоревого цвета, которое студенты прозвали нанокорпусом, возводилось, но внутри не был. А там будто сошедшие с киноэкрана классические физики, молодые бородачи в джинсах, увлеченно рассказывали о своих разработках так, словно перед ними стояли завтрашние абитуриенты. Нам продемонстрировали только что построенный первый в России учебный сферический токамак. В соседней лаборатории Института лазерных и плазменных технологий показали рассчитанную на столетнюю эксплуатацию ядерную батарейку. Она, правда, была в непрозрачной вакуумной камере, так что пришлось поверить на слово. Первой малой серией этих источников питания «Росатом» предполагает оснастить несколько собственных объектов вдоль Севморпути. За стенкой — еще интереснее: мини-лекция с демонстрацией плазменного двигателя ориентации первого мифистского космического спутника для отслеживания лесных пожаров. Настоящий фурор произвел прототип поезда на магнитной подушке, разрабатываемого по заказу РЖД. Когда инженер немного прижал рукой игрушечный вагон к V-образным рельсам (они стабилизируют траекторию транспортного средства, чтобы магнитное поле обеспечивало его левитацию, одновременно удерживая в пределах заданного трека), самые впечатлительные мифистики прошлых лет пронзительно ойкнули. Но вагон лишь дрогнул и покатился дальше как ни в чем не бывало.



Рельсы для магнитной левитации вызвали живейший интерес

Я тоже не встретил одногруппников. А может, не узнал. Но в столовой шестым чувством угадал компанию родственных душ. Оказалось — коллеги по кафедре, только пятью годами моложе. «Наше студенчество пришлось на несытую, но очень веселую середину 1990-х, — пустился в воспоминания научный сотрудник Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН Евгений Серебряков. — Однажды осенью пошли собирать в огороды расселенного Коломенского сливы. Нас застучал бывший хозяин. «Вы откуда?» — «Из МИФИ...» — «Соседи. Будете уходить — доску в заборе на место верните». А сразу после путча 1991 года возле корпуса «К» собрали яблоки с дички, и уже 20 сентября была прекрасная бражка».

Мы выпили с компанией Евгения за славное будущее МИФИ. По-моему, в стаканах был не только яблочный сок.



Владимир Шевченко

Ректор НИЯУ «МИФИ»

— Прежде всего, нас привела сюда память — о том времени, когда мы были студентами, о тех успехах и неудачах, влюбленностях и разочарованиях, победах и ошибках, без которых человек не может повзрослеть. Нас привела сюда гордость. За то, что у нас есть диплом одного из лучших технических университетов мира. И каждый знает, что получил его заслуженно: дипломы МИФИ в переходах не продаются. Нас привела вера — в то, что дети, которые приходят сюда учиться, со временем займут наши места. И нас привела любовь — к жизни, к альма-матер, к своим друзьям.

Источник : газета Страна РОСАТОМ <https://strana-rosatom.ru/2023/05/27/mifi-i-legendy-vypuskniki-yadernogo-u/>