

Встреча выпускников ФТИМ — 20 лет спустя

2002 год запомнился тем, что официально вошел в обращение евро, Григорий Перельман опубликовал доказательство теоремы Пуанкаре, Бразилия в пятый раз стала чемпионом мира по футболу, а Политех отметил 100-летие со дня начала занятий. Тот юбилейный для нашего университета год стал особенно приятным и волнующим для студентов, которые в 2002-м завершили свое обучение в вузе. В том числе и для студентов факультета технологии исследования материалов (ныне — ИММиТ), которые 12 марта уже 2022 года собрались в Политехе, чтобы вновь увидеться со своими любимыми одногруппниками, обняться и вспомнить, как это было — учиться в университете. Ровно 20 лет спустя!



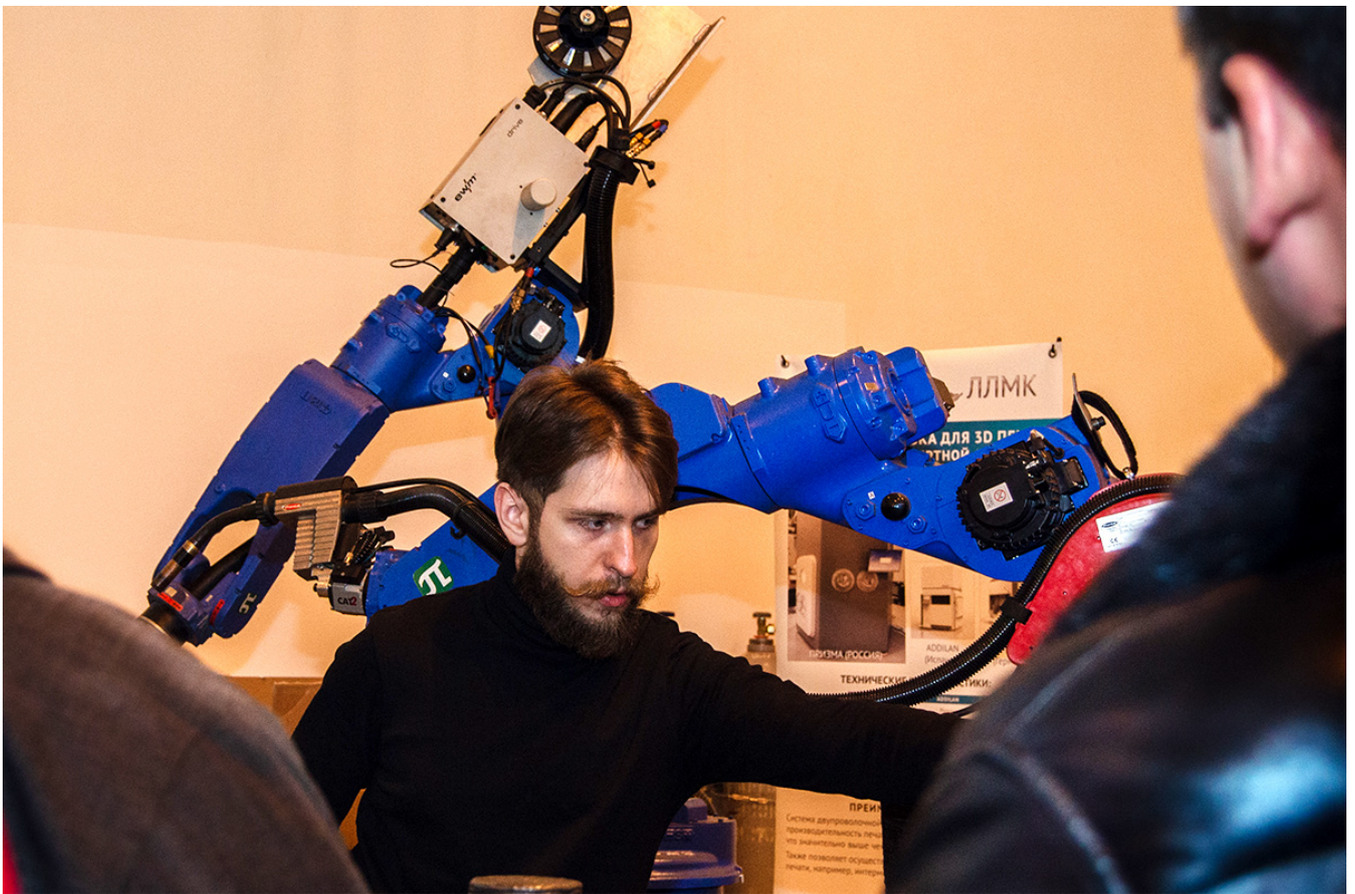
Поддержка связи с выпускниками, их дальнейшее взаимодействие с вузом, участие в их судьбе — неотъемлемая часть работы любого вуза. В Политехе за это отвечает Центр фандрайзинга и работы с выпускниками. Эту встречу выпускников Центру фандрайзинга помогли организовать сотрудники ИММиТ и Виктор Дураничев — один из выпускников того самого потока, который сейчас работает в Политехе заместителем руководителя Центра Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии». Выпускников ФТИМа, многие из которых сейчас живут

не только в Санкт-Петербурге, но и Москве, Череповце, на Дальнем Востоке, собралось не так много — 20 человек. Но те, кто все-таки добрались, не пожалели. Экскурсия началась с посещения Музея истории СПбПУ в главном учебном корпусе университета, а после все отправились в современный Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех». Особое впечатление произвел макет кампуса — погружаясь в теплые воспоминания о студенческой юности, гости не смогли, однако, не заметить произошедшие за 20 лет изменения.





Мы специально составляли программу так, чтобы была возможность и погрузиться в историческую атмосферу Политеха, но и на контрасте — увидеть его настоящее и динамику развития. Та инфраструктура, которая есть сейчас, — космос по сравнению с тем, что было еще 20 лет назад. Например, работы, которые мы студентами выполняли в лабораториях целый год, на современном оборудовании делаются за неделю. О каких-то видах исследований могли только мечтать. Такое разнообразное уникальное и многофункциональное исследовательское оборудование мало где есть. И та инфраструктура, которой Политех напитан сейчас, если мы говорим конкретно про металлургию, — на зависть многим промышленным предприятиям и научным центрам не только в России, но и в мире. Абсолютно точно, — уверен Виктор Дураничев.



Вспоминали многое. И преподавателей, каждый из которых внес что-то свое. И то, как на начальных курсах, будучи веселыми и безбашенными, дружно расписали маркерами одну из аудиторий «под хохлому» — потом, естественно, дружно всё отмывали и уже, конечно, берегли. *«Год нашего выпуска — это первый год, когда Андрей Иванович Рудской стал заведующим кафедрой „Обработка металлов давлением“, и мы ему сделали неожиданный подарок — вся группа, все шесть человек, окончили с красными дипломами, — вспоминает Виктор Дураничев. — Это был юбилейный год, и в газете „Политехник“, целиком посвященной 100-летию Политеха, вышла заметка, в которой нас прямо по фамилиям перечислили, всех шестерых. Это было очень приятно!»*

Выпускники юбилейного года

1 октября 2002 года Санкт-Петербургский государственный политехнический университет торжественно отметил 100-летний юбилей начала занятий в Политехническом. Этот юбилейный для нашего университета год стал особенно приятным и волнующим для тех студентов, кто в этом году завершает свое обучение в нашем вузе.

В феврале месяце на заседаниях Государственных аттестационных комиссий (ГАК) прошли защиты дипломных проектов и работ выпускников, обучающихся на инженерных и технических факультетах по программам подготовки дипломированных специалистов. Уже отправлены в Москву в Министерство образования РФ отчеты председателей ГАК об итогах защиты в 2002 году. Одновременно с этим в университете работает комиссия, созданная по приказу первого вице-президента М.П. Федорова и возглавляемая начальником УМУ В.В. Рунцевым. Целью работы этой комиссии, в которую вошли профессоры и преподаватели из числа наиболее опытных и квалифицированных членов ГАК, является контроль качества выполняемых квалификационных работ студентов СПбГПУ — дипломных проектов и магистерских диссертаций. Выводы этой комиссии об уровне выпускных работ набраних к их содержанию и оформлению еще впереди.

А пока можно подвести предварительные количественные итоги 2002 года. Напомним, что в июне еще предстоит защищаться студентам, получающим образование по экономическим и гуманитарным специальностям на ФЭМ, ГФ, ИОИП, МВШУ и студентам, обучающимся по магистерским программам, и которым предстоит защищать на июльских заседаниях ГАК магистерские диссертации.

Итак, только цифры. Всего на заседании ГАК в феврале состоялась защита 517 работ. Среди них:



Сотрудники кафедры «Пластическая обработка металлов», члены Государственной аттестационной комиссии и выпускники 2002 года

нет таких студентов, чья квалификационная работа была бы оценена как «неудовлетворительная». Из всех защитившихся 307 человек (59%) получили на защитах «отлично», 175 человека (34%) — «хорошо» и 35 человек (7%) — «удовлетворительно». Причем 49 студентов университета по итогам защит и по успеваемости в целом за весь период обучения в СПбГПУ получают дипломы «с отличием». По результатам защит многим выпускникам было рекомендовано поступление в аспирантуру СПбГПУ, а в протоколах ГАК особо отмечено, что материалы дипломных проектов и работ представлены к опубликованию и к практическому внедрению в производство.

Отличные результаты на финише обучения в университете показали студенты ИСФ (70 дипломов защищено на «отлично»), ФТК (56 дипломов), ЭИМФ (55 дипломов), ЭИМФ (41 диплом), ММФ (37 дипломов), ФТИМ (33 диплома). Факультет технологии и исследования материалов следует отметить особо. Ведь именно на этом факультете учились в одной группе (6065/1) и не только защитились на «отлично» по специальности 110600 — «Обработка металлов давлением» с присуждением квалификации инженера-металлурга, но и получили дипломы «с отличием» все шестеро студентов указанной группы. Молодцы, ребята! Назовем их имена: БОЛЯЕВ Сергей Александрович, БОЛЫКИН Андрей Сергеевич, ДУРАНИЧЕВ Виктор Валерьевич, ПЕТРУШЕВ Артем Сергеевич, ПУЧКОВСКИЙ Илья Владимирович и СОСИН Сергей Владимирович. Поздравляем с заслуженным успехом их самих, декана факультета профес-

Сergeevichem ВАСИЛЬЕВЫМ с добрыми словами поздравления и наилучствия выпускнику. (См. ниже).

Нам остается только присоединиться к словам президента, еще раз поздравить всех выпускников 2002 года и пожелать им творческих успехов.

В. ГЛУХОВ, вице-президент по учебной работе, Ш. РАФИКОВ, начальник учебного отдела

...и, с основ принялся в наш вуз сразу после окончания аспирантуры в 1958 году (с 1964 по 1998 г. — заведующий кафедрой философии) на всю жизнь связал свою судьбу с Политехом.

Дорогой Игорь Михайлович! Все уважаю, коллег, друзья, поздравляю Вас со знаменательной датой! Желаю Вам долгой теоретической жизни, здоровья, неиссякающего оптимизма, обаяния, доброты и дальнейших спортивных успехов.



Поздравляем профессора, доктора экономических наук, зав. кафедрой «Мировая экономика» И.И. Лиденко с награждением его орденом Дружбы.

1902

Осужден в 1959 г.

ВЫПУСКНИКУ
Санкт-Петербургского государственного политехнического университета 2002 года

в ознаменование окончания вуза в год 100-летия начала занятий в СПбГПУ.

Ректорат и профессорско-преподавательский состав Санкт-Петербургского государственного политехнического университета поздравляют Вас с успешным окончанием вуза.

Знания, полученные в нашем университете, послужат Вам основой для творческой трудовой жизни.

Мы надеемся, что Вы с честью оправдаете высокое звание Политехника и внесете достойный вклад в дело научно-технического прогресса нашей Родины.

Президент СПбГПУ, академик РАН Ю.С. Васильев

Итоговое собрание выпускников прошло в большой химической аудитории — именно здесь 20 лет назад у них проходили лекции. «Ребята из ИММиТа рассказали о научно-исследовательских работах, которые проводятся сейчас, и как сегодня простроен учебный процесс, — продолжает Виктор Дураничев. — Это было интересно и вызвало оживленную дискуссию, потому что многие выпускники нашего потока остались в профессии и причастны к металлургии. Некоторые руководят предприятиями, занимаются научными исследованиями, и для них актуальные на сегодня задачи — подбор кадров, проведение исследований, либо понимание, куда вообще движется наша отрасль. Они увидели, чем Политех сейчас может быть им полезен и интересен».



Выпускники радовались встрече и успехам друг друга. Радовались тому, что из однокурсников никто не потерялся, все «заряжены», и что, пусть по-разному, но каждый себя в этой жизни нашел. Многие сошлись в том, что Политех объединяет всех каким-то особым духом — инициативой, эрудицией и пониманием того, что нет нерешаемых задач.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ.

Текст: Инна Платова

Дата публикации: 2022.03.17

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)