

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



№ 16-18 (3598-3600)

Четверг, 5 июня 2014 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно



Уважаемые участники Форума выпускников и друзей нашего вуза!

Я рад приветствовать вас, по зову сердца собравшихся сегодня в нашей с вами альма-матер, чтобы снова, хоть ненадолго, вернуться в свою студенческую юность. И неважно, давно это было или недавно, главное – мы никогда не забывали наш «Политех благословенный», как называли его первые студенты. Именно таким он запечатлен и в памяти последующих поколений.

«Имею честь быть выпускником Политеха», – эти слова более века повторяются на разных языках и континентах мира. Мы – политехники, а это звание ко многому обязывает, поэтому и через века добрым напутствием для всех выпускников звучат слова первого директора института князя А.Г. Гагарина: «Держите себя с достоинством». Именно достоинство стало, как у всякого благородного металла, личной пробой нашего великого сообщества. А этот Форум будет своеобразной гербовой печатью, скрепляющей наше братство.

Особо хочу подчеркнуть: очень знаменательно, что создание Ассоциации проходит именно тогда, когда в стране происходят коренные изменения в системе высшего образования. Наш Политех был открыт на заре XX в. как совершенно новый по своему предназначению институт, который по замыслу его создателей должен был стать уникальным «храмом новых идей». Сейчас, в начале третьего тысячелетия, продолжая дело основателей-реформаторов, наш университет начал кардинально перестраиваться.

По велению времени мы создали крупные структуры в форме институтов, которые ориентированы на ключевые направления развития экономики страны и представляют научные школы, сохраняющие лучшие традиции политехнического образования и вместе с тем концентрирующие в себе мировые достижения в сфере образования, науки и технологий.

Эти преобразования позволили нашему университету одержать очень важную победу – стать участником Программы «5-100-2020», войдя в число пятнадцати российских вузов, которые будут бороться за право выхода в

лидеры мировой образовательной системы.

Утверждена «дорожная карта» – основополагающий документ на ближайшие годы, который открывает новые перспективные горизонты. Она определяет план модернизации и развития Политехнического как глобально конкурентоспособного научно-образовательного центра, интегрирующего мультидисциплинарные научные исследования и технологии мирового уровня.

Сегодня наш университет обладает богатой образовательной и научной инфраструктурой. В вузе работают уникальные исследовательские лаборатории. Научные разработки ведутся по заказам мировых гигантов, а это около ста международных компаний. Лекции читают именитые профессора, развита система международных образовательных программ. В университете едут учиться студенты и слушатели со всех континентов: Политехнический по числу иностранных студентов – четвертый в России, а среди технических вузов – первый!

Но эти достижения – лишь первая ступень на пути к намеченной цели. Чтобы выйти в лидеры учебных за-

ведений мирового уровня, нам нужно значительно приумножить уже имеющийся научно-технологический потенциал и совершить настоящий рывок – рывок в будущее.

Чтобы его совершить, нам нужны совместные усилия Политеха и Ассоциации – для увеличения интеллектуального, информационно-коммуникационного и материально-технического ресурсов, чтобы укрепить авторитет и имидж нашей альма-матер. Вместе мы сможем реализовать новые значительные проекты, развивая личностные общения и деловые контакты с вузом, Ассоциация будет способствовать продвижению бренда университета.

У нас есть уникальная возможность, которую мы не имеем права упустить: вместе создавать образ Политеха – бренда с мировым именем, это наш общий долг по отношению ко всем предыдущим поколениям выпускников. И к будущим тоже.

Ректор СПбГПУ
А.И. РУДСКОЙ

ПОЛИТЕХ СЕГОДНЯ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

СПбГПУ – один из ведущих национальных исследовательских университетов России, единственный инженерно-технический вуз в СЗФО, победивший во всех конкурсных отборах, проводимых Минобрнауки России (с 2007 по 2013 гг.) среди высших учебных заведений страны.

СПбГПУ – победитель конкурса инновационных образовательных программ в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» (2007 г.).

СПбГПУ борется за право выхода в лидеры мирового образования, выполняя «дорожную карту» Программы «5-100-2020». В 2013 г., впервые приняв участие в рейтинге QS World University Rankings, вошел в число 500 ведущих университетов в мире, заняв 451-460 место.

СПбГПУ приказом Минобрнауки в апреле 2014 г. присвоен статус автономного образовательного учреждения высшего образования.

СПбГПУ – участник 20 Программ инновационного развития госкомпаний.

СПбГПУ является членом 17 международных организаций; сотрудничает с 12 зарубежными национальными организациями. Более 60 ученых представляют Политех в 44 международных научных ассоциациях. Вуз – партнер 219 университетов из 47 стран. В 2013 г. заключены договоры с 92 компаниями и организациями, представляющими 24 страны мира.

СПбГПУ обучает около 30 тыс. студентов и слушателей, более 850 аспирантов и докторантов. Общий контингент иностранных граждан – более 3 тыс. человек из 98 стран. Подготовкой студентов занимаются более 3 тыс. преподавателей, среди них – 25 академиков и членов-корреспондентов РАН, свыше 650 профессоров, докторов и 1620 кандидатов наук. Доля преподавателей в возрасте от 30 до 49 лет составляет 30 процентов. За последнее десятилетие вуз подготовил более 60 тыс. специалистов.

СПбГПУ в динамике преобразований – только в этом учебном году создано восемь новых базовых кафедр, а всего в вузе на базе ведущих научных организаций и промышленных предприятий региона успешно функционируют 15 кафедр.

СПбГПУ планирует к осени возвращение исторического названия – Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.



НАШ ПОЛИТЕХ БЛАГОСЛОВЕННЫЙ, С ТОБОЙ МЫ СВЯЗАНЫ НАВЕК



Гимн политехников 40-50-х годов

Учебы дни проносятся, как в небе облака.
И грусть на сердце просится – разлука нелегка.
Ведь скоро мы расстанемся, уедем кто куда,
Но все в душе останемся друзьями навсегда.

Студентов поколения на смену нам придут,
А нас в дороги дальние проводит институт.
Наука нам открыла путь, мы строить жизнь идем
И знамя политехников высоко пронесем!

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ. ПОЛИТЕХНИКИ XXI ВЕКА

После 2000 г. в истории СПбГПУ и политехников в широком смысле этого слова можно выделить три последовательных периода.

Хронология событий

Всплеск активности выпускников, в результате которого созданы:

2000 г. – Клуб выпускников механико-машиностроительного факультета

2004 г. – Клуб выпускников Политехнического университета

2005 г. – Ассоциация «Полибизнес».

Законодательные инициативы:

2006 г. – Федеральный закон РФ «О порядке формирования и использования целевого капитала некоммерческих организаций»

2012 г. – Указ Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

Создание инфраструктуры сотрудничества СПбГПУ и выпускников («политехнического кластера») с использованием государственной поддержки:

2013 г. – Фонд целевого капитала СПбГПУ (учредитель – Ассоциация «Полибизнес»)

2014 г. – Центр по работе с выпускниками СПбГПУ (в структуре вуза)

2014 г. – Некоммерческое партнерство «Ассоциация выпускников и друзей Политехнического университета» (учредители – Клуб выпускников Политехнического и Ассоциация «Полибизнес»).

В 2013 г. СПбГПУ вошел в число 15 университетов России, ставших победителями конкурсного отбора на право получения субсидий Минобрнауки России по Программе «5-100-2020».



Учитывая задачи этой программы и сложившиеся традиции связей с выпускниками, университет выстраивает взаимоотношения с ними по нескольким направлениям:

- общественное объединение – некоммерческое партнерство «Ассоциация выпускников и друзей Политехнического университета»;
- финансовый инструмент – эндаумент-фонд, который использует доход от целевого капитала;
- структурное подразделение университета – Центр по работе с выпускниками.

Центр по работе с выпускниками координирует действия департаментов вуза, Ассоциации и Фонда. Его руководитель – академик РАН Михаил Петрович Федоров.

Основные задачи Центра:

- консолидация, структуризация и развитие движения выпускников;
- расширение и углубление связей между вузом и выпускниками;
- создание и использование дополнительных механизмов и инфраструктуры для повышения эффективности этого взаимодействия для достижения целей Центра;
- координация деятельности университета и его структурных подразделений по работе с выпускниками, в том числе в рамках реализации задач Программы «5-100-2020»;
- продвижение имиджа и бренда университета, его выпускников, объединений, предприятий и проектов выпускников.

Работа с выпускниками в СПбГПУ имеет свои особенности, связанные с тем, что только за последние полвека вуз окончило более ста тысяч человек. Поэтому в каждом нашем институте (число учащихся в котором соответствует уровню среднего российского вуза) введена штатная должность



Фото на память: представители руководства СПбГПУ и Ассоциации «Полибизнес» после собрания, которое было посвящено вопросам сотрудничества вуза и ассоциации и на котором было принято совместное обращение к выпускникам с призывом участвовать в развитии сообщества политехников

заместителя директора по работе с выпускниками. А общая структура взаимодействия предусматривает следующую иерархию: СПбГПУ – институт – курс – выпускник.

Однако и этого недостаточно для широкого охвата всех окончивших вуз. Поэтому в апреле 2014 г. и было принято решение учредить некоммерческое партнерство «Ассоциация выпускников и друзей Политехнического университета» под руководством ректора СПбГПУ. Участником этого НП может стать как сам выпускник, так и любая организация выпускников, а также другие юридические лица.

Целью Ассоциации в соответствии с Уставом является:

– содействие членам Партнерства в объединении выпускников и друзей университета, чтобы вместе способствовать увеличению интеллектуального, информационно-коммуникационного и материально-технического ресурсов и вуза, и его выпускников;

– укрепление авторитета и имиджа университета и выпускников, повышение их конкурентоспособности.

Для того чтобы учесть интересы и возможности всех политехников, предусмотрено три уровня участия в нашем сообществе – бесплатный, вариант стандартных взносов и вариант повышенных взносов, каждому из которых соответствует свой набор преференций СПбГПУ и Ассоциации (в т. ч. и бесплатному).

Для повышения уровня коммуникаций создается социальная сеть «Политехнический контакт» (ПК), интегрированная с существующими глобальными социальными сетями.

Зарегистрировавшись в «ПК», можно сразу попасть в две группы: факультетскую (или институтскую) своего года выпуска и кафедральную, что сразу поможет в контактах с близким кругом общения.

Каждый член Ассоциации бесплатно получит значок, прототипом которого послужил знак вы-

пускника, утвержденный Высочайшим Императорским повелением от 14 февраля 1903 г.

Также бесплатно будет выдаваться банковская карта с аббревиатурой Ассоциации и видом СПбГПУ. Она поможет упростить процесс оплаты взносов и идентифицировать политехников при пользовании этой картой.

В заключение хочется отметить, что динамика развития «политехнического кластера» впечатляет, особенно в части интеллектуального и духовного ресурса, а также в рамках структуризации взаимодействия. Однако предстоит «освоить» огромный количественный ресурс, что является достойной, хоть и не простой задачей нашего времени, чтобы каждый политехник имел возможность создавать общую историю нашего Политехнического.

В.Б. МАРФИН, председатель Координационного совета Ассоциации «Полибизнес», директор Центра по работе с выпускниками СПбГПУ

ПОЛИТЕХ СЕГОДНЯ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

СПбГПУ – это 12 учебно-научных институтов, три филиала, Объединенный научно-технологический институт, включающий 5 научно-исследовательских комплексов. В вузе насчитывается более 200 научных лабораторий и центров, 30 НОЦ и ЦКП; 40 малых инновационных предприятий.

Создано 13 международных научно-образовательных центров, 3 исследовательских лаборатории и 16 авторизованных центров обучения, тестирования и сертификации.

В составе СПбГПУ – факультет военного обучения, центр повышения квалификации преподавателей, университетский политехнический колледж «Радиополитехникум», Естественно-научный лицей, структуры дополнительного образования и профессиональной переподготовки.

СПбГПУ в сфере капитального строительства с 2006 по 2014 год:

За последние годы, благодаря стабильному целевому финансированию Правительства Российской Федерации, наш университет построил и ввел в эксплуатацию целый ряд объектов.

Это и комфортные для проживания корпуса студенческих общежитий на ул. Хлопина и Лесном пр., и учебный корпус на Гражданском пр., и современное здание Научно-исследовательского корпуса на ул. Политехнической.

Общий объем площадей введенных объектов – 48 тыс. кв. м.

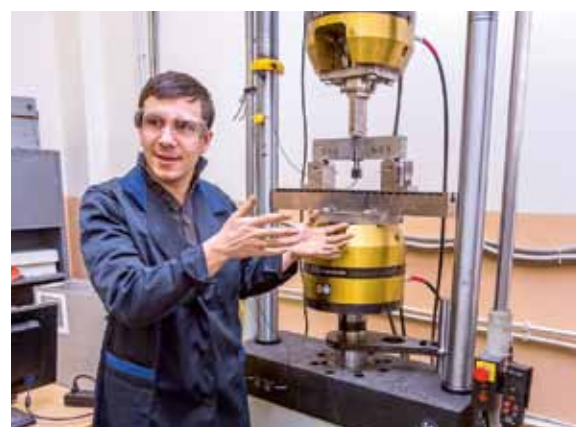
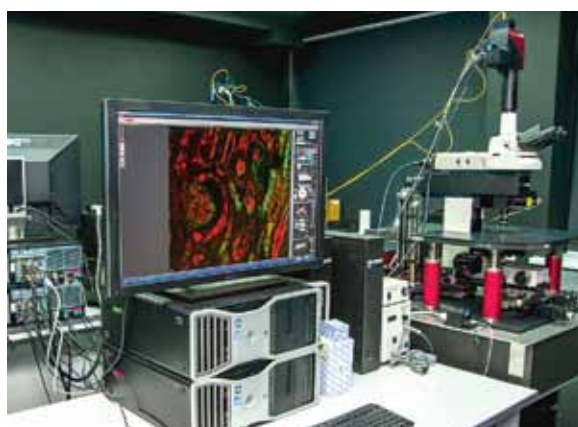


«Золотая» медалистка Анна Беликова – одна из лучших выпускниц СПбГПУ 2012 г. (кафедра УСЭС ФУИТ) с деканом своего факультета (ныне и.о. проректора по учебной работе) Константином Владимировичем Швецовым, выпускником физико-механического факультета 1991 г.



Проект молодых политехников «Роборука» – призер нескольких выставок

Оборудование Центра промышленной рентгеновской томографии (фото справа), презентация установки в Объединенном научно-технологическом институте (на фото внизу справа) и конфокальный микроскоп лаборатории ЛМН



Ученые Политехнического участвуют в формировании международных научных кластеров в области экспериментальной и ядерной физики, биофизики, микробиологии, материаловедения, энергетики, экологии и др.

В 2013 г. объем НИОКР составил около 1,3 млрд руб.

Число научных публикаций, индексируемых международными научными базами, – около 500.

Открыта мастерская для молодежи – «Фаблаб Политех».

Выпускники, сделавшие успешную карьеру в России или за рубежом, приглашаются в Политех в качестве руководителей научных лабораторий.

Например, Илья Безпрозванный, профессор Юго-Западного медицинского центра Университета Техаса (США), вып. 1988 г., возглавил нашу Лабораторию молекулярной нейродегенерации (ЛМН).

Веселин Михайлов, директор Исследовательского центра легких материалов Бранденбургского ТУ (Котбус, Германия), вып. 1979 г., открыл Лабораторию легких материалов и конструкций СПбГПУ.

Сергей Михайлов, профессор Университета прикладных наук Швейцарии, вып. 1981 г., в рамках начатого взаимодействия СПбГПУ с Международной ассоциацией русскоязычных ученых (РАСА) планирует создать в Политехе Лабораторию функциональных покрытий.

ИСТОРИЯ ОБЩЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ-ПОЛИТЕХНИКОВ

Общество окончивших СПб. Политехнический институт Императора Петра Великого было создано по инициативе выпускников – руководителей и активных участников первых общественных организаций политехников: Студенческой кассы взаимопомощи, Совета старост, землячеств.

Устав был утвержден 30 ноября 1910 г. с целью «...поддержания духовной связи и товарищеского общения между лицами, окончившими Институт, на почве: 1) научной и практической деятельности...; 2) взаимопомощи во всех ее разнообразных проявлениях; 3) предоставления членам Общества возможности проводить свободное время в товарищеской среде...».

Учредительное собрание состоялось 11 февраля 1911 г. Почетным членом избран экс-директор института князь А.Г. Гагарин. Кроме действительных членов – выпускников, в объединение вошли преподаватели и сотрудники: среди них профессор К.П. Боклевский, И.И. Иванюков, Н.И. Карев, А.С. Посников, А.А. Радциг, В.В. Скобельцын, М.А. Шателен и др. Первым председателем Совета стал В.М. Бухштаб, его членами – Е.И. Замятин, А.Б. Лебедев, А.А. Стахович и др.

В организации числилось 238 членов. Совет Общества, избираемый общим собранием, взимал членские взносы, рассылал повестки, приглашения, доклады, занимался наймом помещений и организацией собраний, платных вечеров, концертов, лекций и т.п. (так, в октябре 1912 г. прошла встреча выпускников, совпавшая с датой юбилея Политехнического, а в декабре – вечер, приуроченный ко дню рождения проф. А.С. Посникова и чествованию его по случаю избрания в Госдуму).

В 1914-17 гг. вследствие военного времени традиционные обеды в честь основания Политехникума были заменены собраниями окончивших институт. Некоторые члены Общества, как его представители, принимали деятельное участие в разного рода объединениях, содействующих мобилизационной промышленности.

Благодаря существованию в вузе организации, поддерживающей связь с его выпускниками, по окончании института многим политехникам были оказаны содействие в трудоустройстве и материальная помощь (в т.ч. и их семьям).

Капиталы Общества (членские взносы которых составляли наиболее надежную статью доходов) хранились на счету Литейного отделения Русского торгово-промышленного банка.

О существовании организации после 1917 г. сведений не обнаружено. По всей вероятности, оно возродилось за рубежом, объединив политехников-эмигрантов в период подготовки к 25-летию со дня открытия института. Судя по фамилиям учредителей и активистов Объединения Санкт-Петербургских политехников, можно утверждать, что инициаторами его создания явились бывшие члены дореволюционного Общества окончивших Политехнический.

В своих воспоминаниях Е.А. Вечорин (бывший председатель Совета старост) пишет о встрече выпускников в Париже в середине 20-х гг.:

«... мы, дюжина политехников, собрались на чужбине, у меня, как мушкетеры А. Дюма, в «20 лет спустя». Сколько тогда было надежд, как было весело, уютно!... Тут и зародилась первая ячейка нашей теперешней дружной политехнической семьи, разбросанной по всему миру».

«В октябре 1927 года дружной и тогда еще многочисленной семьей профессоров и бывших студентов мы отпраздновали в главном центре нашего рассеяния – в Париже – 25-летие со дня основания Института. В один и тот же день в Праге, в Белграде, в Риге, в Харбине также



Традиционный сбор по случаю дня рождения А.С. Посникова 14 декабря 1912 г. был посвящен чествованию профессора в связи с избранием его в члены Государственной Думы. В первом ряду слева направо сидят: В.И. Станевич, К.П. Боклевский, В.И. Ковалевский, А.С. Посников, М.А. Шателен, В.В. Скобельцын

объединились за скромною трапезою политехники и все одинаково направляли свои мысленные взоры ... к благородному белому зданию их взрастившего Института».

«...мы, питомцы Института, храним где-то в глубине души, часто не сознаваемое нами чувство солидарности. Среди забот и тревог нашей повседневности это чувство спит, но оживает всякий раз, когда происходят наши встречи. То богатство, что дал нам Институт, объединяет нас и создает то общее, что нас роднит» (К.В. Покровский, электромех приема 1903 г.).

«Ныне все бывшие политехники, ...несомненно, в равной мере воодушевлены одними чувствами и мыслями, ибо они все духовно едины, и залогом этого единства являются те культурные семена, которые возвращены были в стены Политехнического» (В.Б. Ельшевич, первый председатель Парижского Объединения).

Следующая встреча выпускников – членов Объединения СПб

политехников за рубежом состоялась через четверть века: «Слабым отражением нашей общей признательности и благодарности [Институту]» стал, изданный в Париже юбилейный сборник, посвященный 50-летию альма-матер. Его составители и редакторы – бывшие члены Общества А.А. Стахович и Е.А. Вечорин (председатель Парижского Объединения СПб политехников 1957-69 гг.).

Значительная часть публикуемых в этом сборнике статей посвящена первому, «героическому» этапу жизни Политехникума, «...периоду, в котором заложены были и окрепли столь ценные для нас традиции...», и о которых говорится в воспоминаниях всех без исключения авторов. Сборник «...сослужил огромную службу сближения нашей Политехнической семьи и дал возможность многим найти однокашников, разбросанных по всему свету».

В 1958-м, в дополнение к первому, был опубликован второй сборник. Там содержались краткие сообщения о праздновании 50-летия института бывшими политехниками в разных точках земного шара и биографические очерки. По словам Е.А. Вечорина, издание «по-видимому, будет нашим последним вкладом в историю нашего славного Института».

В СССР общества политехников, подобного эмигрантскому, не существовало. Однако уже в 50-е годы возникла традиция регулярных, раз в пять лет, товарищеских встреч выпускников на факультетах.

В 2004 г. создан Клуб выпускников СПбГПУ, а в 2005-м – Ассоциация «Полибизнес», которые координировали общественную деятельность выпускников. Сегодня на базе этих организаций формируется Ассоциация выпускников и друзей Политехнического.

М.П. ФЕДОРОВ, советник ректора, академик РАН
И.А. БРЮХАНОВА, зав. отделом ФБ

ПОЛИТЕХ СЕГОДНЯ

Благодаря сотрудникам университета – в большинстве своем выпускникам Политеха – бережно сохраняются традиции нашей альма-матер. И основное внимание руководства направлено на улучшение условий учебы, работы и отдыха персонала и студентов. За прошедшие годы разительные перемены в качестве жизни политехников видны невооруженным взглядом.

Построены два новых корпуса общежитий, отремонтировано более 8,5 тыс. кв. м общежитий, на стеклопакеты заменено порядка 1,2 тыс. окон. На смену старым, физически изношенным помещениям, приходят отремонтированные, модернизированные и оснащенные новейшей техникой аудитории, лаборатории и общежития с современными кухнями, туалетами, душевыми, прачечными, пропускаемыми системами на входе. На базах СПбГПУ летом ежегодно отдыхает более 1,5 тыс. студентов и сотрудников университета. Вуз предоставляет компенсации по путевкам на базы отдыха и в санаторий-профилакторий (85-95% от сметной стоимости путевки).

Помня о своей истории и бережно ее сохраняя, в Порховском районе Псковской области после длительных реставрационных работ университет открыл двери главного дома учебно-исторического заповедника «Усадьба А.Г. Гагарина «Холомки», имение первого ректора Политехнического. Визитной карточкой университета уже стали открытые в холле ГЗ книжный магазин и кафе «Бульвар», в котором всегда мож-

но найти сувениры с символикой Политеха и нашего спортклуба «Черные медведи».

Восстановлен Комбинат общественного питания (КОП), который обеспечивает студентов и сотрудников вкусной и полезной пищей на всех площадках и во всех корпусах университета. «Ректорская каша» стала своеобразным брендом наших столовых: в утренние часы ее бесплатно может получить каждый политехник. В 4 корп. отремонтирован обеденный зал профессорско-преподавательского состава, в уютной обстановке которого можно хоть немного передохнуть.

Активно поддерживается и развивается студенческое спортивное движение. СК СПбГПУ «Черные Медведи», созданный два года назад, стал локомотивом Ассоциации студенческих спортивных клубов России. А его хоккейная команда «Черные медведи» в этом году – лучшая среди вузовских команд СПб. Активно развивается стройотрядовское движение.

Ведутся проектные работы по восстановлению нашего спорткомплекса, и осенью 2015 г. будет введен в эксплуатацию бассейн, которой был закрыт 9 лет. Заключается проектирование нового Межуниверситетского спортивного комплекса с размещением в нем ледового дворца.

Мы надеемся на активную поддержку выпускниками наших инициатив и проектов по созданию университета мирового уровня. Надеемся, что Форум внесет свежую струю в сохранение и развитие традиций Политехнического.



ПОЛИтех – это не только ПОЛИобразование, но и ПОЛИфония жизни, которая отражена в мозаике этих фотокадров.

На снимках слева: Хоккейная команда «Черные медведи» – лучшая среди вузовских команд города. И кто знает, может, наши игроки пополнят ряды сборной России – нынешних чемпионов мира.

Участники Форума наверняка «пройдутся» по нашему новому «Бульвару» в Главном здании, чтобы посмотреть книжные новинки, посидеть за чашечкой кофе и приобрести сувениры с символикой Политеха.

Южный лагерь – мечта отдыхающих! Каждое лето она становится явью для многих политехников. Масштабным событием стало открытие после реставрации учебно-исторического заповедника «Усадьба А.Г. Гагарина «Холомки».



Я ГОРЖУСЬ, ЧТО УЧИЛСЯ В ПОЛИТЕХЕ!

В мае в СПбГПУ прошла презентация книги «Размышления с оптимизмом» выпускника 1949 г. металлургического факультета, а ныне академика РАН, президента ЦНИИ КМ «Прометей» Игоря Васильевича Горынина.

На презентации Игорь Васильевич признался: «Я начинал свой путь к инженерному образованию в 1943 г. в Московском институте цветных металлов и золота, но через год продолжил учебу уже в ЛПИ им. М.И. Калинина. В те времена на 2-м курсе металлургического факультета было всего 14 человек, а во всем Политехе – 700. Сегодня же в СПбГПУ тысячи и тысячи студентов. Я горжусь тем, что учился здесь и желаю родному вузу дальнейшему развитию и самого широкого сотрудничества с научными учреждениями и предприятиями страны. В этом – наш общий успех!»

Автор книги всю трудовую жизнь отдал ЦНИИ конструкторских материалов «Прометей», где прошел путь от рядового инженера до генерального директора. Игорь Васильевич создавал материалы для Военно-Морского Флота СССР и России, для атомных электростанций, магистральных трубопроводов и плавучих платформ Арктики – об этом он и пишет в своих воспоминаниях. Особенно тепло и с юмором рассказывает о своих студенческих годах в ЛПИ.

– В Политехе тогда был т.н. трудовой семестр, где я приобрел нужную рабочую специальность – кровельщика. Все лето наша группа студентов крыла новую крышу Главного здания Политеха. Лето, помню, было очень жарким, и мы практически не были похожи на людей белой расы.

Технология была следующей: на земле мы готовили так называемые «картины», т.е. листы кровельного железа с отбортовкой, выполняемой нами деревянными молотками – киянками. Далее следовала транспортировка «картин» на крышу при помощи

тали. Один из нас находился на крыше, а трое на специальных тросах собственной мускульной силой поднимали туда пакет. Аудитории ГЗ, как известно, имеют высокие потолки: 4 этажа плюс чердак – высота современного 6-7 этажного здания – так что нам было где нарастить хорошие мускулы!

Однако наш доблестный труд чуть не привел нас к исключению из вуза. Дело было так. Наступил обеденный перерыв. Питались мы тем, что приносили из дому. И вот один из «подымальщиков» вспомнил, что еду оставил на чердаке. Бежать по лестницам он поленился и попросил нас поднять его на тали – удобно и быстро.

Но оказалось, что вдвоем поднимать третьего куда труднее, чем вместе тянуть железо. На полпути наши силы были на исходе. А тут новый осложняющий фактор. В соседнем административном корпусе открывается окно, и какой-то человек начинает страшно кричать, требуя, чтобы мы опустили болтавшегося на веревке. Но опускать было еще опаснее, чем поднимать. Хорошо, что мы это поняли и, собрав последние силы, все-таки дотянули друга до крыши.

Последствия нашего прогрессивного метода транспортировки людей были весьма неприятными. Человек, громко кричавший из окна, оказался ректором. В тот же злополучный день он потребовал нашего отчисления. Но студентов было очень мало, и мы, группа кровельщиков, дали классическое обещание подростков: «Мы больше не будем». И конфликт интересов постепенно затих.

Началась осенняя сессия 1944-го. Основным зданием металлургического факультета был



Химкорпус. Военные годы его не пощадили. Аудитории были запущенными, грязными, но главное – все окна на основной галерее стояли без стекол. Поэтому первые занятия были посвящены вставке листов фанеры в оконные проемы. Стекла в институте не было. Деревянное «остекление» шло по всему городу. Трамваи ходили, законопаченные фанерой, с единственным исключением – стеклом у вагоновожатого...

Потекли студенческие годы. Учился я сначала довольно средне, но на старших курсах уже появились высокие оценки. Политех рос. Начали функционировать лаборатории, в основном со старым довоенным оборудованием и приборами.

Я слушал лекции известных ученых – Кащенко, Туманова, Скорчелетти, Френкеля...

Блестяще читал лекции по физикохимии Владимир Владимирович Скорчелетти. У него был прекрасный голос, и, как он нам рассказывал, он долгие годы не мог решить – отдать предпочтительнее карьеру оперного певца или профессора химии. Последнее все-таки перевесило.

Фрагменты книги опубликованы на [www. shipbuilding.ru](http://www.shipbuilding.ru)

Мы мало тогда разбирались в основах физики твердого тела на лекциях известного физика-теоретика Якова Ильича Френкеля.

Манера вести лекцию у Френкеля была своеобразная. Стоял он обычно спиной к аудитории и все время писал, при этом говоря себе что-то под нос. Было видно, что ему все ясно, но что поняла аудитория, его, похоже, не очень волновало.

Дело спасла коллега Френкеля, сменив его после 2-3 лекций. Это была (фамилию не помню) доктор физико-математических наук, которая четко и понятно излагала этот сложный материал.

Наиболее скучным по манере изложения лектором оказался Георгий Антонович Кащенко. Он так нудно читал свой курс, что численный состав аудитории, по мере чтения лекции, сильно редел. Но справедливости ради стоит отметить, что он же написал очень хороший учебник по металлотории. Хотя это тоже не способствовало присутствию на занятиях. Кроме того, он был прекрасный пианист, и очень многие в этом убедились, присутствуя на его концертах в актовом зале.

Учеба в Политехе продолжалась 5,5 лет. Из них полгода – написание дипломного проекта – т.е. экспериментальные работы по выбранной теме. Я занялся изучением охлаждающей способности различных сред – жидкостей на неорганической и органической основе. Эти данные оказались полезными при выборе жидкости под закалку различных металлов и сплавов. На госэкзамене получил «пятерку».

Далее было распределение на строящийся Запорожский трансформаторный завод (там по закону я должен был отработать не менее 3 лет). Но это уже совсем другая история...

ЕСЛИ ЧЕГО-ТО СТОИШЬ – НЕ ПРОПАДЕШЬ!

Петербург – город особенный, но для меня – вдвойне. Мои предки по маминской линии – петербуржцы. Мечтал стать кораблестроителем, моряком, путешественником...

После службы в армии поступил в ЛПИ, на физико-металлургический факультет. Два раза ездил на целину, был на строительстве железной дороги Ачинск – Аболаково в Красноярском крае.

На пятом курсе женился и вступил в партию. Подошло распределение. У меня диплом с отличием, а значит, возможность выбора места будущей работы. Приятели, которые на курс старше меня были и получили направление на ВАЗ, пишут:

«Давай к нам в Тольятти. Все с нуля. Если ты чего-то стоишь, то не пропадешь». Работу начал с освоения еще одной специальности – строителя. Что ни день, то что-нибудь новое. Радостное было время.

Проработал мастером до середины 1971 г. Начальником нашего 21 цеха был В.В. Каданников. С такими мужиками чего не работать?!

Предложили руководство партийной организацией пресового производства. Что бы там ни было, но партийная работа оставила глубокий след в характере, в понимании жизни, научила думать на несколько ходов вперед.

Когда уже завод стал бурно расти, всем стало ясно, что детям вазовцев надо давать хорошее образование в лучших вузах страны. В 1988 г. при обсуждении этой проблемы с Ю.К. Михайловым (тогда он был первым проректором ЛПИ) родилась идея целевой подготовки для ВАЗа.

Всего здесь у нас более 170 политехников. Характерно, что выпускники Ленинградского Политеха прежних лет занимают ключевые посты.

Мы стараемся помогать университету в укреплении материально-технической базы (станки, компьютеры, графические станции). В связи с юбилеем намечена передача вузу современных учебных классов по изучению устройства, диагностики и ремонта автомобилей семейства ВАЗ.

Наши отношения не ограничиваются совместной подготовкой кадров. Ведутся и совместные научные работы.

Когда меня спрашивают, не жалею ли, что прошло замечательное студенческое время, отвечаю:

«Время всегда замечательное. Сейчас оно тоже мне нравится».

А на вопрос «Что дал Вам ВАЗ?» – «Такую работу, какую имею сейчас. Она во всех автомобильных компаниях мира как награда».

К.Г. САХАРОВ,

вице-президент, генеральный директор департамента развития АО «АВТОВАЗ», 1999 г. (из юбилейного номера нашей газеты к 100-ю основания вуза)

P.S. Константин Григорьевич Сахаров ушел из жизни в 2010 г. Созданный на ВАЗе по инициативе К.Г. Сахарова музей техники теперь носит его имя.

СУДЬБОЮ СВЯЗАНЫ ОДНОЙ



Владимир Иванович Шекачихин – выпускник 1981 г. Генеральный директор ФЦК «Дирекция Комплекса защитных сооружений Минрегиона России».

– Первое самое яркое впечатление при поступлении на гидротехнический факультет – высочайший уровень получаемых здесь знаний и непревзойденный профессионализм преподавательского состава.

Политех внес важнейший вклад в формирование наших личностей: активная студенческая жизнь, организация и участие в работе летних строительных отрядов, бурная общественная деятельность – все это незабываемые годы учебы. Помню, после четвертого курса студенты ГТФ разъехались по всему СССР на строительные площадки – Чебоксарская ГЭС, Колымская ГЭС,

Днепровская ГЭС, Саяно-Шушенская ГЭС и т.д. Стройотряды позволили отработать полученные знания на практике и приобрести незаменимый опыт в строительстве гидротехнических сооружений.

Защитив диплом по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и электростанций» с квалификацией инженер-строитель гидротехник, я получил направление на Всесоюзную Ударную Комсомольскую стройку по возведению сооружений защиты Ленинграда от наводнений.

В итоге, на строительстве Комплекса непрерывно проработал более 30 лет. Полученные в ЛПИ знания и навыки помогли пройти путь от мастера до генерального директора. Так учеба в Политехе определила мою судьбу.

Игорь Владимирович Полищук – выпускник 1996 г. механико-машиностроительного факультета. Заместитель генерального директора по эксплуатации Комплекса защитных сооружений Петербурга от наводнений.

– Моя жизнь всегда была неразрывно связана с Политехническим. Отец – Владимир Григорьевич Полищук – окончил ЛПИ в 1969 г. Оставшись в вузе, работал научным сотрудником, ныне – доцент кафедры «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели». Брат также выпускник Политеха. Конечно, и в моем выборе института и профиля – автоматизация технологических процессов и производств – ключевую роль сыграла семейная преемственность.

Институт был как дом родной. Учиться было интересно и, как показала жизнь, полезно. Преподаватели сумели вдохнуть в нас страсть к профессии и желание воплотить полученные знания на практике.

23 мая Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений провел очередное испытание своего основного затвора – батопортов судопропускного сооружения С-1. Почетными гостями мероприятия стали сотрудники СПбГПУ.

Все системы сработали по плану и продемонстрировали полную готовность защитного оборудования к работе после зимнего периода. Закрытие затворов стало уже регулярным и проводится дважды в год. Следующее испытание будет проведено в начале осени – перед сезоном серьезных подъемов воды.



Со многими из тех, с кем судьба свела меня в Политехе, мы сегодня совместно находим пути решения нестандартных задач. Кстати, многие специалисты Комплекса защитных сооружений получили образование в СПбГПУ. Надеюсь, и впредь наш университет даст городу, и Комплексу защитных сооружений в частности, много талантливых и высококвалифицированных специалистов.



Напомним, только в 2013 г. все суды и водопропускные сооружения Комплекса трижды закрывались для того, чтобы своевременно предотвратить угрозу наводнения в Северной столице.

ГЛАВНОЕ – НЕ ИЗМЕНЯТЬ СЕБЕ, СВОИМ МЕЧТАМ



Владимир Алексеевич Пектин, выпускник 1974 г. гидротехнического факультета по специальности «Гидротехнические речные сооружения и гидроэлектростанции», инженер-строитель-гидротехник. Заместитель председателя правления ОАО «Рус-Гидро», доктор технических наук.

быть оценка у чемпиона Ленинграда по лыжным гонкам! – и еще несколько хороших отметок по ненаучным дисциплинам, вот и все достижения. Объяснение им, впрочем, простое – частые переходы из школы в школу. И буду откровенен уж до конца, настоящим кошмаром для меня долгие годы была математика. Без пересдач не обходилось. Как это часто бывает, причиной моего неприятия этого предмета была школьная математика. Попортили мы друг другу крови изрядно.

Казалось бы, о каком высшем образовании с таким багажом можно было думать? Но нет, в институте я учился легко и с удовольствием. А все потому, что вуз этот был для меня желанным, и выбор его стал осознанным. Но об этом чуть подробнее.

В 1966 г. в нашей семье произошло радостное и торжественное событие: папа, слесарь-инструментальщик завода «Позитрон» Алексей Иванович Пектин, получил звание Героя Социалистического Труда.

Вряд ли я тогда хорошо понимал за что. Высокий смысл формулировки награды стал понятен лишь годы спустя: за участие в первом запуске космического спутника и обеспечении полета Юрия Гагарина в космос. Отцовская награда, впрочем, имела для нас еще и материальный аспект – мы переехали из деревянного бабушкиного дома в Озерках в город.

Дом, в котором мы получили однокомнатную квартиру, находился неподалеку от улицы Гидротехников. А по соседству – Ленинградский Политех. Словно какая-то высшая сила вела меня к будущей профессии. Но был и поиск, который шел внутри меня. Я знал две вещи. Первое – что я хочу пожить без родительской опеки (и это притом, что у нас была замечательно дружная семья). Второе – что я хочу посмотреть весь Советский Союз. Меня манили великие стройки, кругом только и говорили о Братске, Усть-Илиме. Эти два неоходимых желаний в конце концов привели меня к дверям Политехнического института, на гидротехнический факультет. Маму, Зою Ивановну, своим выбором я, конечно, не обрадовал. Она была медсестрой в ВМА и очень хотела, чтобы я учился на врача. Но я не мог переступить через свою мечту, и мама приняла мой выбор.

Есть такое суждение: человек не знает своего предназначения, и многие всю жизнь занимаются волей случая; и лишь единицы, с большой долей везения, выбирают стезю, для которой рождены, и только они достигают серьезных высот в своем деле. Скажу, абсолютно не кривя душой: в счастливый для себя день открыл я двери Ленинградского политехнического.

С великой благодарностью всегда вспоминаю проведенные в его стенах годы и замечательных наших профессоров. Это С.А. Кузьмин, Г.А. Радченко, Е.Д. Около-Кулак, Ю.С. Васильев, М.П. Федоров, В.И. Телешев, которые формировали меня и как специалиста и как личность. Ведь не открою Америки, если скажу, что в годы нашей учебы Политех, что называется, на две головы был выше прочих ленинградских вузов. Уверен, сегодняшняя планка вуза не ниже.

И еще я убежден вот в чем: чтобы реализовать себя как личность, чтобы не терзать себя в будущем, нельзя изменять себе, своим мечтам.

Студентом я ни минуты не сомневался: после защиты обязательно поеду на Дальний Восток. Так же были настроены и мои друзья – коренные питерцы. Но что греха таить, многие из наших сокурсников-приезжих мечтали о другом: как бы зацепиться в Ленинграде, устроиться в какой-нибудь проектный институт. Я говорю о банальном явлении, поэтому надеюсь, что никого не обижая. Но вот какая закономерность прослеживается. Те из нас, кто в молодости рванул на великие стройки Сибири и Дальнего Востока, кто прошел эту суровую школу жизни, впоследствии возглавили крупнейшие строительные организации и проектные институты. А кому удалось получить вождеденную прописку в

Питере, те либо ушли из профессии, либо не поднялись выше среднего уровня. Эти мои слова можно воспринимать как констатацию факта, а можно и как совет сегодняшним студентам.

Куда распределяться – для меня такой вопрос не стоял. Только Колыма! Строительство ГЭС на реке Колыме тогда едва началось. Это был уникальный объект – единственная гидроэлектростанция на вечной мерзлоте. Она и до сих пор такая одна. Не обошлось, конечно, без материнских слез, и понять маму было легко: единственный ребенок уезжает из столичного города на край света, в необустроенный холодный мир. Спасибо отцу, он и тут выступил миротворцем.

Более тридцати лет я отдал Колыме, и это были счастливые годы. Прошел путь от мастера до руководителя всего строительства Колымской ГЭС, а затем и действующей станции. Защитил за это время в родном институте кандидатскую и докторскую. На Колыме встретил свою будущую супругу Наталью. Не чужой этот край и для сына Алексея, который, как и я, учился на гидротехническом факультете в том же Политехе и проходил практику на Колыме.

Оглядываясь на пройденный путь, могу сказать искренне и уверенно: в том, что я состоялся профессионально и как личность, я в полной мере обязан родному Политехническому и, конечно же, Колыме!

НАШЕМУ СТУДЕНЧЕСКОМУ БРАТСТВУ – 50 С ПЛЮСОМ

В далеком 1951-м, я и Саша Чухновский, с отличием окончив Калининградский коммунально-строительный техникум, решили поступать в ЛПИ им. М.И. Калинина, который высоко оценивали наши преподаватели. Вступительные экзамены мы сдали успешно и были приняты на 1 курс Гидротехнического факультета.

Разместившись в общежитии студгородка, на следующий же день отправились осматривать институт. Неизгладимое впечатление произвело на нас Главное здание: этот великолепный дворец со строгой архитектурой, его широкая парадная лестница, огромная библиотека с просторным читальным залом, роскошный Актовый зал, светлые аудитории. Мы были горды, что являемся студентами такого замечательного вуза.

Наш курс насчитывал чуть больше двухсот человек. Старостой был избран Володя Цилик, профоргом – Георгий Лавриненко (оба участники ВОВ), партгрупоргом – Саша Галаев, а комсоргом – автор этих строк. За годы учебы мы стали дружным коллективом.

Мы стремились сделать все возможное, чтобы наш ГТФ стал лучшим буквально во всем – в успеваемости, дисциплине, общественной жизни, спорте и отдыхе (в то время между курсами и факультетами велось соревнование на звание лучшего).

...Пролетевшие как светлый миг годы студенчества вывели нас на широкую дорогу строительного производства. По рас-

пределению в 1957 г. выпускники разъехались в разные уголки нашей Родины и трудились на гидротехнических сооружениях, тепловых и атомных электростанциях, объектах промышленного и гражданского назначения. Занимали ведущие должности в строительных и проектных организациях, партийных и советских органах власти Ленинграда.

Благодаря отличному специалисту, которых готовил Политехнический, город получал квалифицированную помощь при строительстве сооружений защиты Ленинграда от наводнений, очистных сооружений на острове Белая мель, Северной водопроводной станции и других объектов городского хозяйства. А выпускники ЛПИ в свою очередь оказывали поддержку в реализации строительных планов вуза.

Так, в 80-х, в связи с бурным возведением жилищных и промышленных объектов, в часы пик в городе ощущался недостаток воды: требовалось срочно построить Северную водопроводную станцию. При укладке фундамента одного из ее корпусов была допущена серьезная ошибка, что в дальнейшем привело к возникновению в стене трещины.

Проектировщики и заказчик настаивали на укреплении фундамента, что требовало разборки части здания. Строители же не соглашались. Нужно было срочно принять решение. Я обратился за помощью на ГТФ к зав. кафедрой «Основания и фундаменты» Петру Леонтьевичу Иванову с просьбой дать экспертное заключение и рекомендации. В краткие сроки были проведены необходимые исследования, которые позволили быстро устранить дефекты, и корпус был сдан вовремя.

Выпускники также не раз приходили на помощь родному факультету. Был момент, когда Гидротехнический остро нуждался в расширении учебных и лабораторных площадей. Руководству вуза удалось получить финансирование на пристройку к гидрокорпусу, но по плану она должна была быть готова только на будущий год.

И чтобы ускорить этот процесс, обратились в Ленгорисполком. На совещание пригласили подрядчиков, которым обосновали необходимость ввести объект в эксплуатацию досрочно. Среди них были и те, кто окончил ГТФ, они с радостью откликнулись на призыв и выполнили работу раньше срока.

В другой раз гидротехники оказали помощь родному вузу при переводе теплоснабжения института от городских котельных. И таких примеров взаимопомощи можно привести много.

Иван Андреевич Носиков окончил ГТФ по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций». Был направлен на работу в Ленинградское отделение института «Теплоэлектропроект».

В 1965 г. – начальник отдела строительства и городского хозяйства, а в 1972 г. – секретарь Ленинградского горкома КПСС. В 1975-86 гг. – зам. председателя Ленгорисполкома. Занимался вопросами инженерного строительства, развитием электро- и теплоснабжения, благоустройством города, охраной окружающей среды, строительством сооружений защиты Ленинграда от наводнений.

В 1986-98 гг. – начальник управления в Северо-Западном территориальном управлении Госкомитета СССР по материальным резервам. По совместительству был профессором кафедры «Морские и воднотранспортные сооружения» Политехнического в 1999-2011 гг.

Более полувека назад мы создали оргкомитет, в задачу которого входило поддерживать связь с однокурсниками, помогать им в трудных жизненных ситуациях, готовить встречи выпускников, посвященные памятным датам факультета, юбилею вуза, 300-летию Петербурга.

С каждым годом возрастал дух великого студенческого братства, не позволивший нам потерять друг друга во времени, – наше общение продолжается уже более пятидесяти лет.

Сейчас моим ровесникам «за 80». Но и сегодня, собираясь вместе, мы вновь вспоминаем нашу юность, родной институт, наш вклад в развитие страны и преподавателей, давших нам путевку в жизнь.

Они не только вооружили нас инженерным мировоззрением и

профессиональными знаниями, но и способствовали становлению нас как личностей. Мы благодарны нашим учителям, вот их имена: А.З. Басевич, В.С. Баумгарт, А.В. Белов, П.И. Васильев, Ю.С. Васильев, С.С. Голушкевич, Н.А. Гуданец, О.Г. Дитц, Е.Д. Кадомский, Б.А. Качановский, С.А. Кузьмин, И.И. Леви, Б.Н. Михалев, А.А. Морозов, С.М. Старостин, Р.П. Чугаев, И.А. Шерешевский.

Мы глубоко признательны также президенту СПбГПУ академику РАН Юрию Сергеевичу Васильеву, деканам и преподавателям факультета, которые всегда держали нас в курсе событий нашей альма-матер – приходили на наши встречи выпускников, рассказывали о жизни института и факультета.

И.А. НОСИКОВ



Веселые лыжные прогулки



Приглашение на свадьбу И.А. Носикова



На демонстрацию – всем курсом

Р.И. Костюк: «Энергия и традиции, преемственность поколений, высокий интеллектуальный потенциал – это наш Политехнический»

ВСЕГДА НУЖНО СЛЕДОВАТЬ ЗНАКАМ СУДЬБЫ

Ростислав Иванович Костюк – выпускник кафедры электрических станций электромеханического факультета 1969 г. Заслуженный энергетик России, кандидат технических наук, член-корреспондент Санкт-Петербургской Инженерной Академии, лауреат премии Правительства Российской Федерации 2011 г. в области науки и техники за разработку и освоение парогазовых установок мощностью 450 МВт.



В августе 2011 г. Юго-Западную ТЭЦ посетил В.В. Путин. Он высоко оценил ее техническую оснащенность.



А в декабре первая очередь ТЭЦ была введена в эксплуатацию, вторую планируется завершить в 2015 г.

Мне везло, и я стал генералом

Люди со сложившейся судьбой всегда говорят – мне везло в жизни на хороших учителей. Это я полностью отношу и к себе, потому что вот уже 45 лет занимаюсь любимым делом – строительством и эксплуатацией электростанций. И уверен, те знания, которые в нас вложили учителя, определили весь ход нашей дальнейшей жизни в профессии. А началось все в августе 1963-го с поступления в ЛПИ...

О профессии энергетика я начал задумываться еще в школе. Это была природная склонность. Но во время службы в армии в ракетных войсках все складывалось так, чтобы поступать в военную академию. Вмешалась судьба: я приехал на побывку к брату в Ленинград и решительно изменил курс – подал документы в легендарный Политехнический.

Считаю это знаком судьбы. Всегда надо им следовать. И хотя военной карьеры не сделал, до звания «генерала» дослужился – так в энергетике принято называть генеральных директоров.

Спуску не было никому

Слава Политехнического гремела на всю страну – богатая история, высокий научный и практический потенциал, могучий преподавательский состав. Мы это почувствовали в полной мере – спуску на экзаменах не было никому, планка была поднята высоко. Пожалуй, это была одна из лучших мировых школ, которая давала базовые знания. И сегодня, работая с представителями ведущих мировых энергетических компаний, понимаю: специалисты-политехники способны выдержать любую конкуренцию.

Студенческая жизнь захватила нас. На всем электромеханическом факультете (№1 в институте), в т.ч. на нашей кафедре электрических станций, сложился очень дружный коллектив. В составе ССО вместе осваивали целину в Казахстане, на практике прокладывали линию электропередачи в Псковской. Учиться было интересно, наши лабораторные охватывали весь технологический процесс и электро-, и теплоэнергетики. Это потом очень пригодилось.

Показательно, что большинство выпускников нашего факультета работали и продолжают работать по специальности в большой энергетике. И за это хочется сказать огромное спасибо нашим учителям, вспомнить их поименно.

Это и возглавлявший тогда вуз член-корр. АН СССР, крупный ученый В.С. Смирнов, и член-корр. профессор Л.Р. Нейман, наш декан, профессор С.В. Усов, работавший в годы Великой Оте-

чественной войны главным инженером Ленэнерго, и доценты Я.Л. Рузин и Г.М. Павлов. Всех трудно перечислить – все были незаурядными личностями.

Руководителем диплома у меня был В.В. Кантан. Тема дипломного проекта стала еще одной знаковой вехой в моей судьбе. Получив распределение на Киришскую ГРЭС, я был определен в цех тепловой автоматики и измерений, где был дефицит кадров. Так решил директор станции В.И. Басков, исходя из темы моего диплома. Впоследствии мне довелось непосредственно участвовать в строительстве, а затем и руководить крупнейшими теплоэлектростанциями Северо-Запада.

В ритме энтузиазма

Особый и очень значимый этап моей жизни – Киришская ГРЭС. Кроме меня еще четверо с нашего курса – В.П. Чугин, В.А. Лермонтов, Н.В. Березкин и А.Г. Фрейдкин – получили туда распределение.

...Мы сразу включились в ритм самой масштабной Всероссийской ударной комсомольской стройки тех лет. Строились новая станция, нефтеперерабатывающий завод, новый город. А мы, как губка, впитывали практические основы профессии, начинали с инженерных должностей и прошли настоящую школу труда.

Надо сказать, что 60–70-е годы были отмечены бурным развитием энергетики в СССР. Вводились энергоблоки больших мощностей, и мы ощущали себя частью этого грандиозного процесса. Энтузиазм был высочайшим.

Главной задачей была подготовка к пуску первого энергоблока. Он состоялся в декабре 69-го, и мне повезло в нем участвовать. В 1971 г. на электростанции, впервые в советской энергетике, был введен в эксплуатацию четвертый энергоблок мощностью 300 МВт №4 с головным однокорпусным газоплотным котлоагрегатом 1000 т/ч под наддувом Таганрогского котельного завода. Событие прогремело на всю страну. От министра энергетики П.С. Непорожного пришла поздравительная телеграмма. А в 1975 г. после пуска последнего 6-го энергоблока последовало уже приветствие от Совета Министров СССР.

Мы активно осваивали новые технологии, наше оборудование выставлялось на ВДНХ. Было интересно работать. Был создан Совет молодых специалистов, которые преподавали в филиале энергетического техникума, передавали знания и опыт. В 39 лет я был назначен директором этой самой мощной электростанции Северо-Запада. По тем годам – самым молодым директором энергетического предприятия.

Радует, что в последующие годы станция продолжила устойчивый рост. В 2011 г., опять впер-

вые в России, был введен в строй самый мощный (800 МВт) парогазовый энергоблок. Так что, наше дело живет и процветает.

Образование – залог удачи

...В 84-ом я был направлен в Академию народного хозяйства при Совете министров СССР, по окончании работал в Министерстве энергетики. Прошел путь от заместителя начальника «Главэнерго» до начальника «Главремтехэнерго» Минэнерго страны. Занимался вопросами реконструкции, технического перевооружения, ремонта электростанций и энергетических предприятий – облетел всю страну.

Но когда в 1991 г. было принято решение о начале строительства новой Северо-Западной ТЭЦ, я, не задумываясь, сменил министерское кресло на строительную площадку, потому что в душе всегда был производственным.

Хочу подчеркнуть, что не зигзаг удачи, а базовое профильное образование предоставило нам возможность работать на таких объектах, где все начиналось впервые – освоение новой техники и новых технологий, строительство новых мощностей.

Жизнь удалась! Мы счастливые люди

Для меня чрезвычайно важно, что наш Политехнический был и остается кузницей кадров отечественной энергетике. На строительстве Северо-Западной ТЭЦ управленческий и производственный костяк составляли его выпускники. На Юго-Западной, которую я сейчас возглавляю, работают 23 политехника. Уже появились династии энергетиков. К примеру, первый зам. генерального директора, главный инженер станции А.В. Чугин – сын моего однокорпусника, с которым когда-то мы вместе начинали путь в профессию на Киришской ГРЭС...

Встречи выпускников у нас проходят регулярно – нам есть, что вспомнить. Многие добились серьезных успехов, защитили кандидатские. Выбранная специальность стала прочным фундаментом жизни. Многие, пройдя все ступени профессионального роста на производстве, до сих пор трудятся на ключевых участках отечественной энергетике. Среди них и окончившие нашу кафедру.

А.М. Боярский и М.И. Мазуров – к.т.н., работали в НИИ постоянного тока СПб, готовили к пуску Выборгский преобразовательный комплекс.

Ю.М. Нестеров – к.т.н., был главным специалистом в Ленгидропроекте, занимался вопросами проектирования Саяно-Шушенской ГЭС, неоднократно

Проект парогазовой станции с бинарным циклом был уникален для всей энергетике страны (предыдущие 15 лет новые крупные мощности практически не вводились). Это был выход на качественно новый уровень энергетики, дающий высокую экономию энергоресурсов, открывающий перспективы освоения новых видов оборудования.

В декабре 2000 г. был запущен в опытно-промышленную эксплуатацию первый энергоблок ТЭЦ – ПГУ-450Т. В торжественной церемонии пуска приняли участие президенты РФ и Украины. В 2006-м пришел черед второго блока. Во внедрении таких мощных ПГУ мы были первыми на всей территории бывшего СССР. Это стало прорывом. По своим технико-экономическим показателям и уровню защиты окружающей среды ТЭЦ стала образцом.

С 2005-го я работаю на строительстве Юго-Западной ТЭЦ. Она также строилась с нуля, что большая редкость в России в последние два десятилетия. Здесь были применены те же парогазовые технологии бинарного цикла с использованием энергоэффективного генерирующего оборудования.

Мне довелось учиться у «столпов» мировой науки. Механику и сопромат нам читал Ю.И. Ягн, высшую математику – Д.С. Горшков, электротехнику (ТОЭ) – академики Л.Р. Нейман и К.С. Демирчян, технику высоких напряжений – М.В. Костенко и Г.Н. Александров.

О Георгии Николаевиче скажу отдельно. Он привел меня в науку, именно к нему в лабораторию я пришел заниматься научными исследованиями еще студентом третьего курса. Я продолжал там работать и после окончания института, подготовил и защитил диссертацию.

Огромная благодарность и профессору Василию Романовичу О कोरोкову за введение меня в мир экономики и управления.

Наш университет дает выпускникам прочную основу для дальнейшего развития и в профессии, и в личностном плане. Ведь, казалось бы, я, технар – электромеханик, а смог работать в мэрии Санкт-Петербурга (участвовал в разработке Программы приватизации в России), а последние девятнадцать лет – в банковской сфере. Спасибо, Политех!

Можно сказать – жизнь удалась! Мы счастливые люди, всегда работали для страны, для людей. И за то, что все мы состоялись и в жизни, и в профессии, низкий поклон нашим Учителям!

СПАСИБО, ПОЛИТЕХ!

Я, гражданин Марокко, имел честь пройти обучение в Политехническом институте в 1982–1988 гг.

Знания, полученные в этом вузе, помогли мне добиться успеха в жизни и подняться по карьерной лестнице: от инженера в автомобильном парке до начальника штаб-квартиры Национальной компании электричества Марокко, штат которой насчитывает примерно 9 тыс. человек.

Хочу поблагодарить Политех за то, что он дал такое фундаментальное образование, которое пригодились в моей стране. А еще за то, что он научил нас крепко дружеским отношениям друг к другу, и со многими политехниками до сих пор мы поддерживаем связи. Поэтому я бы очень хотел стать членом Ассоциации выпускников университета.

С уважением
Абдаллах НААМАН



Павел Валерьевич Горбунов – выпускник 1974 г. кафедры «Электрические системы и сети» ЭлМФ. Ныне – заместитель председателя Правления Балтинвестбанка:

— Мне довелось учиться у «столпов» мировой науки. Механику и сопромат нам читал Ю.И. Ягн, высшую математику – Д.С. Горшков, электротехнику (ТОЭ) – академики Л.Р. Нейман и К.С. Демирчян, технику высоких напряжений – М.В. Костенко и Г.Н. Александров.

О Георгии Николаевиче скажу отдельно. Он привел меня в науку, именно к нему в лабораторию я пришел заниматься научными исследованиями еще студентом третьего курса. Я продолжал там работать и после окончания института, подготовил и защитил диссертацию.

Огромная благодарность и профессору Василию Романовичу О कोरोкову за введение меня в мир экономики и управления.

Наш университет дает выпускникам прочную основу для дальнейшего развития и в профессии, и в личностном плане. Ведь, казалось бы, я, технар – электромеханик, а смог работать в мэрии Санкт-Петербурга (участвовал в разработке Программы приватизации в России), а последние девятнадцать лет – в банковской сфере. Спасибо, Политех!

СООБЩЕСТВО ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Клуб выпускников Санкт-Петербургского государственного политехнического университета существует с 3 июня 2004 г. Это некоммерческое объединение людей, окончивших наш вуз в разные годы – всех тех, кто с благодарностью вспоминает Политех и годы обучения в нем. На сегодняшний день клуб совместно с Ассоциацией «Полибизнес» выступает в роли соучредителя Ассоциации выпускников и друзей Политехнического университета.

В наше сообщество входят не просто единомышленники, а настоящие друзья с далекого студенчества, это сообщество, где царит комфортная атмосфера неформального общения, где каждый может рассчитывать на поддержку клуба. Мы всячески способствуем укреплению престижа нашей альма-матер, которой очень многим обязаны. Наше кредо – никогда не совершать того, что могло бы хоть в малейшей степени бросить тень на его репутацию.

Членов клуба объединяют общие социально-культурные и деловые интересы. Мы содействуем развитию предпринимательства и творчества по самым разнонаправленным направлениям. Это предоставление новых возможностей для владельцев и руководителей компаний, а также для индивидуальных предпринимателей (установление новых деловых контак-

тов, привлечение клиентов и работников, обмен опытом).

Этим, разумеется, наша деятельность не ограничивается. Сегодня клуб работает не только на территории РФ, но и поддерживает связь с выпускниками университета, проживающими за границей. Одно из важных направлений – поиски контактов с государственными и частными предприятиями в России и за рубежом, проведение переговоров с представителями различных организаций, нацеленных на продвижение интересов клуба.

Естественно, что мы не замыкаемся в своем узком кругу, а стараемся совместно решать общевузовские проблемы, обеспечивая связь со всеми отраслями науки и бизнеса, общественной жизни. Возьмем, к примеру, достаточно «болевым» вопросом – восстановление трудоустройства. И здесь мы

нашли обоим выгоды. Поскольку многие члены нашего клуба – успешные предприниматели, которые имеют свои фирмы и компании, то им необходимы новые кадры. Общеизвестно также, что наш вуз всегда славился уровнем подготовки специалистов, поэтому вполне закономерно, что новое пополнение мы ищем среди своих, политехников, которым необходима работа.

Наш клуб – основной информационный ресурс, сохраняющий, развивающий и пропагандирующий традиции Политеха, его историю и культуру. Все это также входит в сферу нашей деятельности. У нас уже собран большой архив фото- и видеоматериалов, которые, несомненно, имеют большую ценность для продолжения летописи нашего университета.

Но самое запоминающееся и самое памятное для всех выпускников – это традиционные встречи преподавателей и студентов. Вот всего лишь несколько знаменательных встреч: факультета «Экономики и управления производством» (вып. 1995 г.), ФМФ кафедры «Прикладная математика» (вып. 1985 г.).

Многие, увидевшись впервые лет через 10-20, сначала с трудом узнают друг друга. Но начинаются воспоминания – и проявляются знакомые с юности черты, и снова все молодое, будто и не было долгой разлуки. В памяти всплывает веселая студенческая сессия, безобидные розыгрыши, танцы – сложные и не очень: кто-то ловил «халяву», кто-то верил в удачу. А разве можно забыть стройотряд, выезд в колхоз! А «обцага», танцы по праздникам в «ленинском уголке»! И все приводит к выводу, что студенчество – это самое счастливое время в жизни.

Не забывают в нашем клубе и о спорте. При общих выездах на природу все с удовольствием играют в мини-футбол, даже турниры проводим, в которых участвуют команды нескольких факультетов. Борьба получается серьезной, и захватывает не только игроков, но и их болельщиков. А как приятно и через много лет после окончания вуза «тряхнуть стариной» и снова быть первыми! Собираются померяться силами и баскетбольные, и волейбольные команды, а затем расслабляются



Михаил Александрович Греков – выпускник ФТФ 1993 г., главный инженер СПбГПУ

на водных дорожках в плавательном бассейне.

В Клубе Политеха состоят преимущественно его выпускники, но к ним при желании могут присоединяться также сотрудники университета, преподаватели и студенты. Вопрос о членстве решает президиум. Мы надеемся, что все, у кого есть идеи и проекты, которые можно осуществить в рамках целей и задач клуба, придут к нам, и мы вместе сможем их реализовать.

М.А. ГРЕКОВ, президент Клуба выпускников СПбГПУ

КОМУ ТАМ ХНЫЧЕТСЯ?! В ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ!

Михаил Владимирович Сильников – выпускник ФМФ 1985 г., ген. директор НПО СМ, директор ИВТОБ, член-корр. РАН, д.т.н., Заслуж. деятель науки РФ, лауреат Государственной премии России, премий Правительства и Президента РФ:

– Вся моя жизнь так или иначе связана с Политехом. Мои родители учились в его стенах, здесь же они познакомилась и очень скоро поженились. Сколько я себя помню, в нашем доме всегда царил особая атмосфера требовательности, прежде всего – к самим себе, уважения к традициям и преданности своему делу, которые сочетались с необыкновенным трудолюбием и целеустремленностью. И наряду с этим, – теперь я это особенно хорошо понимаю, – некое неосознанное стремление к поиску, ко всему новому, что так характерно для политехников. Можно сказать, что в чем-то мои родители сохранили в себе самое лучшее, что дали им студенческие годы.

В какой-то степени я повторил судьбу моих родителей, поступив и окончив Политехнический. Кстати, свою жену я встретил в стройотряде.

После окончания института, я никогда не порывал с ним связей, а спустя два десятилетия вернулся в родные стены.

Я рад, что по моим стопам пошел мой младший сын Никита. В моем родном Политехе он недавно стал инженером. Должен сказать, что качество полученного им образования вполне соответствует требованиям времени.

Итак, три поколения моей семьи получили путевку в жизнь в Политехническом институте. Надеюсь, что эта традиция продолжится в моих внуках и правнуках.

Как и каждого, меня порой посещает уныние, порой – вследствие тех или иных неудач. И тогда я вспоминаю замечательные строчки Вознесенского: «Кому там хнычется?! В Политехнический!». Вы знаете, помогает.

Павел Гарьевич Плавник – выпускник ММФ, председатель совета директоров ОАО «Звезда»:

– Прежде всего, время учебы в Политехе на механико-машиностроительном факультете – это время юности. Чудесное время! Время открытий, познаний... Благоговение перед стенами, в которых работали такие великаны, как Менделеев, Иоффе, Соколовский...

А нам посчастливилось учиться на кафедре ТКМ (ее заведующий – д.т.н., профессор Виктор Григорьевич Подпоркин) и кафедре ТМ (заведующий – Сергей Леонидович Мурашкин). Физику нам читал профессор Фагам Пашаевич Кесаманлы, а математику – доцент Генриетта Константиновна Ермолаева. Наш декан профессор Георгий Алексеевич Смирнов читал ТММ, «Я хочу, – говорил он, – чтобы

вы расшифровывали мой курс как «Ты Моя Милая», а не «Тут Моя Могила!» И рассказывал нам анекдоты на лекциях, когда видел, что мы «плыли», не успевали за ним и нужна была мозговая перезагрузка. Конечно же, с благодарностью вспоминаем зам.декана по младшим курсам доцента Галину Алексеевну Солнцеву.

Да уникальное время... На первых курсах поселили в общежитие в одну комнату студентов разных национальностей. И жили дружно, вместе радовались посылкам из дома, помогали друг другу с учебой. И неважно было откуда ты: из Грузии, Армении, Осетии. У нас было общее – мы были в Ленинграде и мы были студентами лучшего вуза страны – Политехнического имени Калинина. Это и сейчас особое братство – братство политехников.

МОЯ ДОРОГА К ХРАМУ

Двадцать лет назад наш университет первым среди вузов страны начал возрождение своей домовоной церкви. И ныне столетний храм Покрова Пресвятой Богородицы при СПбГПУ стал одним из символов Политеха, как его Главное здание, Белый зал, Гидробашня. Второе открытие стало возможным благодаря неустанному труду его настоятеля – протоиерея Александра Сергеевича Румянцев (на снимке – слева). Он не только восстановил Покровский храм, создал великолепный иконостас, но и воспитал священников, двое из них – Дмитрий Куликов (в центре) и Олег Гуменик (справа) – выпускники Политеха.



Дмитрий Вадимович Куликов, выпускник ФТФ, к.ф.-м.н.:

– Для меня обращение к вере неразрывно связано с храмом Покрова Пресвятой Богородицы, который стал частью прошлого, настоящего и будущего моего бытия.

Я помню его еще пребывавшим во владении военной кафедры, где нам, студентам, демонстрировали ракетную установку, стоявшую посреди бывшей церкви.

Тогда, в конце 80-х – начале 90-х, время было достаточно бурное, полное противоречивых увлечений и устремлений. Именно в те годы у многих молодых людей, учащихся Политеха, возникало стремление к поиску каких-то

высших, нематериальных основ. Мы читали самые разнообразные книги, ставшие вдруг доступными. Слушали заезжих проповедников, предлагавших свое учение под маской изучения английского языка. Но это не проникло в глубь сознания, оставалось где-то на поверхности и уносилось прочь течением времени. Тем не менее, такой порыв к духовной жизни требовал какого-то выхода, который у каждого случился по-своему.

Большинство из нас за житейскими проблемами забыло о своих исканиях. Кто-то, а их совсем немного, остался у истоков, но значительная часть моих знакомых обратилась к Православию и открыла для себя истины веры.

Из 80 моих однокурсников по физико-техническому факультету двое стали не просто верующими людьми, но православными священниками. Это кандидат богословия Алексей Балакай, который преподает в Петербургской Православной Духовной Академии, и я.

Придя в наш храм через неделю после его открытия в апреле 1993 г., летом того же года я покрестился, а осенью протоиерей Александр Румянцева ввел меня в алтарь, научил основам православного богослужения, и вот уже 20 лет моя жизнь неразрывно связана с Покровской церковью.

Если же говорить о годах учебы в Политехе, то вспоминаются наши занятия в лабораториях

ФТИ им. А.Ф. Иоффе, где мы проводили много времени уже с первых курсов. Изначально в нас складывался настрой в будущем посвятить себя науке, заниматься фундаментальными исследованиями.

Однако сложная ситуация в нашей стране внесла свои негативные коррективы в такие намерения. Наука находилась в тяжелом положении, молодые люди, не видели для себя перспектив в исследовательской области, а зачастую и вообще в стране, и многие покинули Россию.

Из двадцати человек нашей группы только двое продолжают работать в науке. Остальные, используя прекрасную фундаментальную подготовку, полученную в Политехе, нашли применение в других сферах деятельности. Причем некоторые из них достигли значительных высот: к примеру, выпускница нашей кафедры входила в топ-менеджмент одной из главных российских интернет-компаний.

Пример моих одноклассников видится достаточно грустным, поскольку усилие, затраченное на учебу, не послужили дальнейшему вкладу в развитие науки, к чему изначально все стремились. Но в этом трудно кого-то винить: такова участь всех поколений, время становления которых пришлось на годы потрясений.

И все-таки главное, что несмотря ни на что выпускники Политеха не потерялись в этой жизни.

Олег Леонидович Гуменик, выпускник ММФ:

– Я всегда с благодарностью вспоминаю годы учебы в Политехе, прежде всего потому, что через эту дверь Господь призвал меня на служение. Удивителен промысел Божий: в 1991 г. я вошел в вуз как студент, а остался на многие годы жизни в домовом храме университета. Здесь меня рукоположили в диакона, затем в священника. Здесь я венчался со своей супругой Еленой, здесь же крестили троих моих сыновей – Петра, Ивана и Николая.

Все началось с того момента, когда я услышал, что планируется открытие нашего храма. Возникло сильное желание пообщаться к его возрождению. Я стал приходем в еще не отремонтированную церковь, предлагал протоиерею Александру свою помощь. Скоро отец настоятель пригласил меня прислуживать в алтаре. Этот момент и стал краеугольным камнем всей моей жизни.

Вспоминая своих одноклассников (кстати, половина из них были из разных стран мира: Марокко, Аргентины, Перу, Индии, Сирии, Гвинеи-Бисау), я желаю всем им благополучия и успехов в жизни.

Мы, служители Покровской церкви, молимся о процветании нашего университета и желаем профессорам, преподавателям, студентам и выпускникам Политеха помощи Божьей в их делах.

КЛУБ ВЫПУСКНИКОВ ММФ

НАШИ ТРАДИЦИИ БУДУТ ЖИТЬ!

С довоенных времен прошлого столетия на МехМаше существуют традиции курсовых встреч: через 20, 25 и далее – каждые пять лет спустя. Нас объединяют воспоминания об учебе, жизни в общежитиях, выездных практиках в другие города, о военной кафедре и сборах, о поездках осенью в колхоз и летом в стройотряды. Кто-то во время обучения серьезно занимался спортом, кто-то играл в студенческом театре или пел в хоре.

В девяностые годы, к сожалению, такой интересной и многогранной жизни у студентов уже не было. И процесс воспитания молодежи без общественных организаций, бывших раньше в Союзе, стал неполным. Отчасти и поэтому на МехМаше в 2000 г. (14 лет назад) было создано некоммерческое партнерство «Клуб выпускников ММФ».

На учредительном собрании присутствовало 340 человек. Автор этого материала был избран председателем совета, в состав которого вошли ответственные за поколения мехмашевцев разных лет: выпускник 1961 г. Ю.К. Михайлов, возглавлявший тогда ММФ, доцент В.В. Бадалов (вып. 1963 г.), председатель совета директоров ЗАО «Аквацим» А.С. Зеленко (вып. 1981 г.) и сотрудник ПСБ А.Э. Сухомлинов (вып. 1986 г.).

Клуб подхватил традиции выпускников факультета, помогал в организации курсовых встреч.

Именно они объединяют поколения, устанавливают связь между студентами прошлых лет и нынешних.

За годы работы клуба сформировался его актив. Инициативные общественники реализовали немало полезных дел. Они были спонсорами «Вечеров в Политехническом», театра «Глагол», ДОЛ «Политехник» и студенческого камерного хора ММФ. В 2006 г. был проведен первый в вузе факультетский бал выпускников. Клуб принимал активное участие в становлении новой на ММФ специальности «Промышленный дизайн».

В 2005-07 гг. члены клуба принимали активное участие в подготовке к 100-летию ММФ. На собственные средства организации было изготовлено 80 магистерских мантий, которые используются на выпускных мероприятиях.

Но самым значительным вкладом в юбилейные торжества стало строительство фонтана (инициатива клуба) перед Первым учебным корпусом, средства на возведение которого выделила наша организация. Он называется «Мы», автор проекта – студентка 3 курса Валентина Шалыгина, руководитель – доцент Е.П. Боляшова.

В 2009 г. фонтан был построен. Мало кто знает, что каждая из 66 струй «именная»: на насадках системы подачи воды выгравированы имена его создателей.

По инициативе декана ММФ М.М. Радкевича и при финан-



Александр Витальевич Ащеулов – выпускник ММФ 1984 г., д.т.н., профессор ИММИТ, директор ООО «НТП Гидропривод»

совой поддержке И.В. Букато и А.М. Чистякова (все трое выпускники кафедры МИТОМД) рядом с фонтаном был создан еще один бренд нашего вуза – памятник студенту-политехнику.

За период деятельности клуба на факультете прошли обучение 60 детей выпускников, при нашей поддержке начали издаваться сборники студенческого фольклора, авторские книги стихов.

В этом году, когда происходит объединение общественных движений выпускников разных факультетов в одну ассоциацию, механики провели ряд юбилейных встреч – 1964, 1974, 1979 и

А.В. АЩЕУЛОВ, председатель совета Клуба выпускников ММФ

Виктор Петрович Ложечко – выпускник 1975 г. ММФ, депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга:

– Уважаемые выпускники! Всё меняется сейчас так быстро: престижность профессий, спрос на специалистов разных профилей.

Инженеры и учёные Политеха создали и возглавили многие новые направления в науке и промышленности.

Среди тех, кто принес славу Политехническому, всегда были механики и машиностроители.

Всегда и везде нужны инженеры, умеющие не только сконструировать подъёмно-транспортную и строительную технику, но и изгот-товить её, обеспечить выполнение гарантийных ремонтов и полноценное обслуживание рекламаций потребителей, эксплуатационное обслуживание и модернизацию при капитальных ремонтах.

Предлагаю тост за механико-машиностроительную специальность нашего Политеха!

1984 г. выпуска, на которые собралось более 400 человек.

Из всех выпускников за последние 55 лет 38 уже установили контакты с нашим клубом. Ответственные за эти годы выпусков приглашены в качестве делегатов на Форум и будут представлять 3500 человек, окончивших наш факультет в разное время.

Кстати, среди гостей Форума будут выпускники не только 2014 г., но и 2015 и 2016 гг. И это не ошибка. Да, сегодня они еще студенты, но именно они должны рассказать своим сверстникам о решениях этого Форума: им продолжать традиции МехМаша.

А делегатам Форума, представляющим выпуски 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990 годов и т.д., – приготовиться! До новых встреч выпускников!

ИМЕЮ ЧЕСТЬ БЫТЬ ВЫПУСКНИКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

Д.А. ГРАНИН – выпускник электромеханического факультета 1940 г., писатель.

– С Политехническим институтом я знаком с предвоенных лет, когда учился на электромеханического факультета. Я застал еще легендарного Михаила Андреевича Шателена, работавшего над первым планом электрификации страны. Это был небольшого роста, очень подвижный, энергичный человек, выделявшийся из преподавательского состава особой демократичностью, охотой общительностью с нами – студентами.

Вспоминаются имена преподавателей, создавших российскую электротехнику, электрофизику, такие как Чернышев, Товстолес, Нейман. Морозов преподавал у нас строительство гидростанций. Запомнился профессор по научной работе Павел Лазаревич Калантаров – очень остроумный, веселый человек, с которым бывали самые милые, смешные истории, особенно во время экзаменов. Это была наша связь с еще дореволюционной наукой и техникой России, с когортой ученых, инженеров, которые пришли в Политехнический институт в период его становления при Витте.

Важной особенностью тех лет было то, что в Политехе преподавали ученье и крупнейшие инженеры, те, кто своей научной и инженерно-технической деятельностью определяли тогдашний уровень развития электро- и гидротехники, строительного дела. Преподавание было на том особом уровне, когда оно обогащалось собственным опытом и собственными работами преподавателей.

В то время в институте, достаточно удаленном от города, существовала атмосфера духовной близости, родного дома для преподавателей и студентов. Профессора обычно жили неподалеку от института. И мы часто под тем или иным предлогом навещали их. А институтский парк помнит все наши подготовки и тревожения перед зачетами и экзаменами. Такую атмосферу студенческо-преподавательского единства позднее я наблюдал в западных вузах.

Существовала традиция выпуска сатирических газет. Были интересные студенческие встречи, вечера. Помнится только хорошее. Хотя жизнь в то время была достаточно трудной.

Выпускники Политеха, как и студенты Оксфорда, Кембриджа, должны гордиться тем, что они имели честь учиться в таком замечательном вузе. Мне кажется, марка Политеха имеет право на существование, на то, чтобы украшать диплом и всю последующую жизнь каждого инженера, вышедшего из этих стен.

ПУСТЬ НЕ СМОЛКАЕТ «ЭХО ПОЛИТЕХА»

Издание клуба выпускников нашего университета – газета «Эхо Политеха» – впервые вышла в апреле 2007 г. на восьми полосах в полноцветной печати, тиражом 10 тыс. экземпляров.

Целью создания нового органа было желание рассказать о многообразии клубной жизни, представить читателям материалы по истории нашей альма-матер, статьи о спортивных событиях.

Более подробно освещать музыкальные концерты в Белом зале, «Вечера в Политехническом» и многое другое.

В газете отводилось место и анонсам. Хотелось, чтобы читатель, открыв очередной номер, мог узнать, какие интересные мероприятия, ожидаются в ближайшее время.

Редакции сразу же удалось установить обратную связь со своими почитателями: и сообщения о достижениях политехников стали регулярно поступать в «Эхо».

Второй номер открывало актуальное интервью с ректором университета под заголовком «Будущее начинается работать сегодня». Разговор шел о победе СПбГПУ на конкурсе инновационных образовательных программ вузов.

Политехник Александр Львович Горшков, получивший Гран-При журналистской премии «Золотое перо», рассказал, как, поступив на гидротехнический факультет,

осознанно «всю свою дальнейшую жизнь связал с журналистикой». Сейчас он главный редактор петербургского электронного информационно-аналитического и общественно-политического издания Фонтанка.ру. Вспоминая свои студенческие годы, всегда с благодарностью говорит о преподавателях, которые давали такие фундаментальные знания, что они пригодились ему и в другой, непрофильной сфере деятельности. В этом же номере три полосы газеты были отведены под материалы о стройотрядах. Нашла отклик у читателей и статья В.В. Чепарухина об истории клубных сообществ в Политехническом.

Третий номер «Эха» был посвящен народному театру «Гла-

гол» и столетию ММФ. Следующий продолжил юбилейную тему: столетие первого выпуска инженеров-политехников, 50-летие Южного лагеря. Чествовали организатора «Вечеров в Политехническом» – политехника Виталия Майзеля и режиссера народного театра «Глагол» Константина Гершова.

К сожалению, четвертый номер оказался последним выпуском «Эха».

Выражаем надежду, что на этом Форуме будет принято решение о возобновлении издания газеты.

В.Б. СТУПАК, главный редактор газеты «Эхо Политеха» в 2007-2008 гг.

ЗАЖЕЧЬ СВЕТ И РАССЕЯТЬ ТЬМУ «ВМЕСТЕ»



Стремление помочь другим заложено в нас от природы. Многие уверены, что достаточно бросить нищему мелочь, но есть и те, кто считает, что помощь должна быть добровольческой. Политехники из добровольческого объединения «Вместе» помогают тем, кто в этом особенно нуждается, – воспитанникам детских домов, пенсионерам и ветеранам.

Организация, объединившая добровольцев Политеха, существует полтора года – с декабря 2012-го, но «Вместе» (всеми вместе) сделано уже немало. В организации и проведении различных акций успели принять участие более трехсот студентов.

Начало было положено в канун Нового года: добровольцы посетили приют «Дом Трудолюбия» и подготовили для маленьких зрителей концерт и подарки от Деда Мороза. С тех пор такие ежечасные выезды в детские дома и приюты города и Ленобласти вошли в традицию.

Политехники организуют для воспитанников игры и конкурсы и просто по-дружески общаются. Для детдомовцев волонтеры становятся «старшими братьями», помогая будущим выпускникам сориентироваться в жизни, где действуют свои правила и законы.

К 70-летию со дня полного снятия блокады Ленинграда совместно с ВИК «Наш Политех» была организована интерактивная выставка. Добровольцы в военной форме времен ВОВ рассказывали о борьбе осажденного города.

Ребята встречались с ветеранами, слушали потрясающие рассказы об их героической молодости. Такие визиты с подарками и поздравлениями стали традицией. Но добровольные помощники

регулярно бывают в гостях у ветеранов ВОВ (и пожилых сотрудников Политеха) не только в праздничные дни, но и в будни: помогут убрать квартиру, просто поговорят. Ведь человеческое общение – это самое ценное!

Без участия наших добровольцев не обходятся и спортивные, и другие мероприятия Политеха. Сейчас, к примеру, более 60 волонтеров помогают в проведении Форума выпускников СПбГПУ. А весной этого года добровольцы уже в третий раз побывали в Псковской области, где помогли восстанавливать православный храм в дер. Столбушино. Трудно передать, сколько позитивных эмоций, радости и удовлетворения принесла эта работа на благо людей самим «строителям»! Словом, жизнь в ДО «Вместе» бьет ключом!

Ведь добровольчество – это своеобразная субкультура, объединяющая молодых людей с общими взглядами на жизнь. Соединяются сердца, появляются интересные знакомства, перерастающие в крепкую дружбу, открывается новый мир, где каждый готов щедро делиться своим душевным теплом. Ведь лучше зажечь маленькую свечку, чем жаловаться на темноту!

Сергей ЗВЕРЕВ, руководитель ДО «ВМЕСТЕ»
Подробнее – vk.com/dobro_politeh



Военно-исторический клуб «Наш Политех» существует с 2004 г. В 2013-м его проект на Всероссийском конкурсе был признан лучшим в номинации по гражданско-патриотическому воспитанию.

Клуб проводит экскурсии по местам боевой славы и лекции для студентов и школьников. Ведет поисковую работу, восстанавливает братские захоронения, а также военную технику времен ВОВ. Организует встречи с ветеранами, военно-исторические реконструкции (эпизоды массовых боев времен I и II Мировых войн), организует ежегодный слет «Сяндеба». Есть также танцевальное и страйкбольное направления. Руководит клубом с 2012 г. Иван Хламов.



Сейчас в Сяндебе непривычно тихо: только птицы поют да шумят высокие сосны. И лишь примятая трава напоминает, что еще вчера здесь на каждом свободном клочке земли теснились палатки – того гляди споткнешься о натянутые веревки тента...

Представьте, что вы мысленно перенеслись на берег живописного карельского озера – такого спокойного и умиротворяющего. А в это время память, как кассета с пленкой, начнет упрямо отматывать воспоминания на четыре дня назад... Словно кадры из хроники один за другим в голове вспыхивают эпизоды этих дней – таких непохожих на суетливую городскую жизнь...

Ярким кадром всплывает пятнадцатикилометровая экскурсия, точнее сказать, марш-бросок из Нурмолиц в Сяндебу. На послед-

начинаешь уважать себя чуть больше и ощущаешь свою причастность к событиям далекого лета 41-го. 15-километровый маршрут завершился на берегу вот этого самого озера – где сейчас так хорошо присесть на лавочке и вспомнить все новые моменты прошедшего слета...

Какая непередаваемая атмосфера у вечернего костра, когда под гитару звучат знакомые с детства песни, и ты, сидя плечом к плечу с товарищами, подпеваешь вместе со всеми! Эти слова звучали и 70 лет назад, точно так же, сидя у походного костра, их пели наши ровесники – политехники 40-х. И, кажется, что вокруг на многие километры нет больше ничего. Только костер, звезды и друзья!

Отблески красноватых теней жаркого костра играют на со-

Алеши (памятник ему мы днем очищали на субботнике). И этот солдат всегда рядом: он до сих пор незримо защищает молодых ребят-политехников.

...Моросающий дождь, прилипший к телу мокрый свитер, под ногами – склизкий мох. Это потом будет сушка вещей у костра и подведение итогов военно-спортивной игры (где нередко побеждает не самый сильный и ловкий, а умный и смекалистый). А пока игра в самом разгаре: мы усталые, но довольные пробираемся сквозь лес к очередной точке на карте. Впереди еще несколько трудных этапов. Но мы уже успели перескочить, сдружиться и понимаем друг друга с полуслова. Мы сплоченная команда и горим одним желанием – победить!

А память уже выхватывает другие кадры: торжественный митинг. Политехники в почтительном молчании застыли у памятника павшим ополченцам. Затем под аплодисменты зрителей пары в военных гимнастерках кружатся под звуки старинного вальса.

Проникновенно звучит песня из к/ф «Офицеры»: «...этот вечный огонь, нам завещанный одним, мы в груди храним...». Слова летят над толпой, над памятником, куда-то ввысь: песня объединила собравшихся здесь – столь разных людей. И я уверен, каждый в этот миг повторит про себя эти строки. И они звучат как клятва...

Мы – молодое поколение, мы делаем то, что не успели доделать наши героические предшественники: они, подарившие нам чистое небо над головой, но сами так и не дожившие до этих мирных дней. Сохранить память, показать и рассказать, как это было – вот лучшее, что мы можем сделать для них. Гордиться своими предками, своей страной, помнить и знать свою историю. Это и есть проявление патриотизма.

«Сяндеба-2014» отложилась в сердце каждого участника. Это то, что помогает нам не потерять связь с предыдущими поколениями, помогает понять свое место в этом мире. Это слет, где появляются множество новых друзей и проверяются старые. Где каждый, оставив в Карелии частичку себя, находит взамен нечто гораздо большее.

Михаил МАЛЫХИН,
член ВИК «Наш Политех»

СЯНДЕБА-2014: У ЗНАКОМОГО ПОСЕЛКА, НА БЕЗЫМЯННОЙ ВЫСОТЕ

9 мая, как и везде в стране, наш город приходит в движение: по Невскому шествуют войска, всюду звучит музыка военных лет, а незнакомые люди поздравляют друг друга с Победой. В это же время проходит и традиционный военно-исторический слет «Сяндеба», который организует ВИК «Наш Политех».

Летом 1941-го Германия напала на Советский Союз: Брест, Минск, Киев... Но что в это время происходило на северных рубежах страны? На нас напал ближайший сосед: финны воевали не хуже, а пожалуй, даже ожесточеннее немцев.

29 июля два полка 3-й Фрунзенской дивизии народного ополчения перебросили в Карелию, где с трудом заняв дер. Сяндеба, легендарная дивизия целый месяц сдерживала наступление превосходящих финских сил. Противник постоянно наращивал силы на этом участке обороны, шли тяжелые кровопролитные бои...

Противостояли им простые солдаты, вчерашние политехники. Они были такими же студентами, как и мы. Им было по 18-20 лет. Молодые ребята и девчонки, которые шли в бой плечом к плечу: бойцы, радисты, санитарки. Всего несколько дней назад, в начале июля 41-го, они надели гимнастерки и шинели, вступив в ополчение добровольцами...

И хотя раз в жизни, наверное, каждый задумывался: а смог бы я выдержать эти испытания? И во-

енно-исторический слет в Сяндебе – это шанс хотя бы отчасти почувствовать на себе тяготы солдатской жизни, пожить в условиях настоящего полевого лагеря, примерить форму и подержать в руках оружие времен Второй Мировой. Представить события далекого прошлого, окунувшись в атмосферу импровизированного боя...

Идет реконструкция фрагмента боя за одну из безымянных высот. И среди зрителей, и среди участников – много политехников. Дер. Кукшегоры. Высота 40.0. Все, как 70 лет назад. Вот рвется вперед штурмовая группа. Пригибаясь, бегут саперы. Артиллеристы на руках вкатывают орудие в гору. Идет ожесточенная перестрелка, бойцы бросаются «в рукопашную». И вот, наконец, высота наша!

Гордо реет на ветру Знамя нашей 3-й Фрунзенской дивизии народного ополчения. Зрители «взрываются» аплодисментами! Прокатывается громогласное «Урррраааа!!!» И это многоголосое ликующее «ура», проносится сквозь десятилетия и связывает эпохи и поколения...



В этом походе мы узнали про войну больше, чем на уроках истории

нем километре хотелось уже упасть и не двигаться... И все-таки – чувство удовлетворения. И не только оттого, что каждый смог преодолеть себя. В этом походе мы узнали про войну не меньше чем на уроках истории: кровопролитные бои за Сяндебу и высоту 40.0, подвиг санитарки Анны Павловой...

Да, это тот самый путь наших ополченцев, который должен знать (пройти!) каждый политехник. Тот путь, преодолев который пешком,

средоточенных лицах студентов: они вслушиваются в скупые строки писем ополченцев – ровесников-политехников, слова, пришедшие к нам сквозь годы, как радиогамма с далекой планеты...

А рядом, будто случайно заглянувшие «на огонек», сидят бойцы «из прошлого» – ребята-реконструкторы в военной форме времен ВОВ. И каждый из них – это образ простого русского солдата

МЫ СМЕЛЫЕ, СМЕЛИ И НАС НЕ СМЕЛИ!

Студенческие отряды – целый мир, со своими законами, традициями и историей. И мы гордимся, что это грандиозное движение зародилось именно у нас в вузе: тогда политехники помогли восстанавливать страну в тяжелые послевоенные годы.

Много воды утекло с тех пор, но традиции живы. Дух энтузиазма, царивший на «стройках века» – БАМе и Саяно-Шушенской ГЭС, не угас, он и сейчас вдохновляет тех, кто готов променять домашний уют на тяжелый труд. Мы гордимся, что даже в трудные 90-е, приняв эстафету поколений, мы сумели сохранить это замечательное благородное начинание. Отряд «Искра» отметил уже (подумать только!) свое 35-летие. Десятилетние юбилеи отпраздновали и строительный отряд «Вихрь» и педагогический «Алые паруса».

У многих ребят родители были бойцами СО: они выросли на рассказах о загадочной «целине» и романтике походной жизни. Став политехниками, они стремятся поскорей влиться в отрядную жизнь. Третий трудовой – самое желанное событие в году для тех, кого поразила странная болезнь – они мечтают поскорей сдать экзамены и... вновь махнуть на край Земли!

И сегодня, как и 60 лет назад, политехники, забыв про комфорт и летний отдых, едут в разные уголки нашей ро-

дины – от Калининграда до Сахалина, чтобы потрудиться на пользу стране и семейному бюджету, чтобы проверить себя «в деле» и найти друзей (а может, вторую половинку).

Где только не побывали наши политехники из 14 студенческих отрядов за последние годы. Трудились на космодроме «Восточный» в Амурской области, строили газопровод на полуострове Ямал, были проводниками «в лето» – на поезде «СПб-Адлер» и несли свет народу Московской области – т.е. ставили надежные опоры ЛЭП.

Первый женский в нашем городе стройотряд «Ника» помогал возводить жилой микрорайон в Екатеринбурге, а бойцы из археологического отряда открывали историю в жаркой Абхазии на раскопках Византийской крепости. А те, кто любит детей, трудились в педагогических отрядах в детских оздоровительных лагерях, в т.ч. у самого синего (вернее, Черного) моря.

И строительные и педагогические отряды Политеха, не раз становились победителями конкурсов СО. Крупнейшие российские компании – такие, как ОАО «Газпром», «Заполяпромгражданстрой», «РОССЕТИ» и ФГУП «Спецстрой России» – отдают предпочтение нашим отрядам. И в этом году уже 400 политехников отправятся на разные объекты.

Анастасия ПОЛЕЦКАЯ, штаб СО СПбГПУ

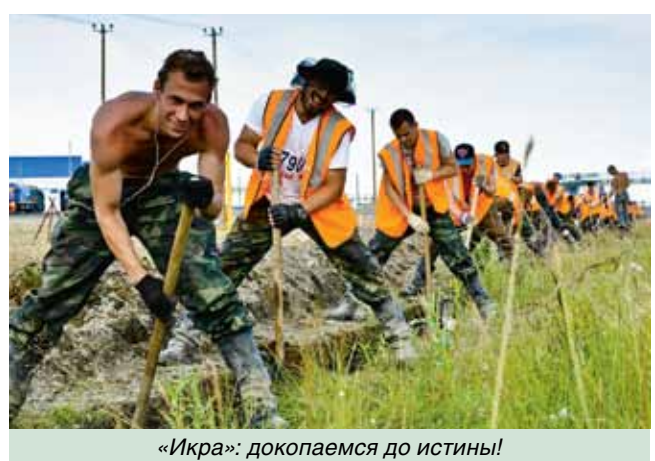


Это наше земное «СОзвездие»

Чтобы стать бойцом СО, нужно обладать бойцовскими качествами: конкурс в студенческий отряд не маленький – три человека на место. Но как поется в отрядной песне: «Мы смелые, смели и нас не смели!»



«Искра»: три секунды – полет нормальный!



«Искра»: докопаемся до истины!



«Сковорода»: большому кораблю – большое плавание

ДИНАСТИИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

ЭСТАФЕТУ СДАЛ – ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛ!



Мой прадед С.К. Ибрагимов

Политех уже давно стал частью истории моей семьи. Началось всё в 1928 г., когда на химический факультет поступил мой прадедушка Салах Кашафудинович Ибрагимов. В апреле 1930 г. на базе Политехнического института были сформированы отраслевые институты. Один из них был физико-механический, в него и перешёл мой прадед. И окончил его по направлению «Техника высоких напряжений».

Вскоре прадедушка проявил свои знания на практике, написав совместно с американским учёным статью, посвящённую

импульсному генератору. В 30-х годах в стране был дефицит конденсаторов, вместо них использовали отрезки высоко-вольтового кабеля, свёрнутые в кольца.

По стопам прадеда пошёл его сын, мой дед Рустем Салахович Ибрагимов, который учился на электромеханическом факультете с 1966 по 1972 гг. Там же он познакомился с моей бабушкой Натальей Евгеньевной Мироновой.

«Мы считали, что будем двигать страну вперёд. Соглашались со словами Архимеда:

«Дайте мне рычаг, и я переверну мир!» – вспоминает моя бабушка. Она работала по специальности 22 года, 18 из которых разрабатывала международные стандарты по изделиям электротехники в НИИ «Электрон-Стандарт».

Дед работает по профилю до сих пор. Он является соавтором 8 свидетельств на изобретения. В частности, высоковольтных систем, применяемых в промышленности.

В конце 80-х совместно с сотрудником института, помощником проректора Павлом Горбуновым, дед написал статью «Моделирование и использование стеклянных тарельчатых изоляторов на линиях электропередач». Сейчас дед очень востребованный специалист, занимается проектированием энергоснабжения в жилых зданиях.

Наташа и Рустем передали «политехническую эстафету» своим детям, которые, окончив физико-математическую гимназию № 470, выбрали высшее образование на факультете технической кибернетики.

«Во время моей учебы в школе шутили: «Каждый ученик 470-ой гимназии должен хоть раз в жизни

получить двойку по алгебре, списать на химии и поступить в Политех», – вспоминает моя мама. Поступать на ФТК дядю Юджина и мою маму Ирину Ибрагимовых побудила перспективность профессии. Там же они нашли свои половинки и верных друзей, с которыми общаются и по сей день.

Мои родители познакомились ещё в колхозе. Историю о том, как папа подарил маме полевую мышку, я помню с детства. Поэтому о Политехе знаю с пелёнок. Тем более именно в моей



Мой дедушка Рустем и бабушка Наталья



Мои мама Ирина и папа Дмитрий



А это я, Дария Петрова

детской собирались студенты 5-го курса и занимались программированием на стареньком Pentium 1. А близость института к дому позволила часто бывать в Политехническом парке. Так что выбор института был очевиден.

Я поступила на ИСФ, что будет впереди, я не знаю, но уверена, что Политех сыграет важную роль и в моей судьбе тоже. Чего я жду от учебы? Наверное, веселого студенчества, хороших друзей и воспоминаний на всю жизнь!

Дария ПЕТРОВА, студ. ИСФ «Политехник» №18-19 2011 г.

Александр Дудоров – выпускник 1986 г. кафедры «Пластическая обработка металлов давлением» физико-металлургического факультета. В Политехническом работает с 1989 г., в настоящее время – начальник сектора вычислительных средств ИММИТ.

Выставки художника Александра Дудорова регулярно проходят в залах Политеха. Апрельская называлась «Мир вокруг...», как и одноименный альбом, посвященный его творчеству. В аннотации к нему автор пишет: «Творчество – необъяснимая потребность челове-

МИР ХУДОЖНИКА ДУДОРОВА

ского существования. Проявляясь по-разному с самого возникновения цивилизации, оно скрашивает нашу жизнь, дает отдохновение от «трудов праведных», открывает все новые и новые горизонты человеческих возможностей».

Александр с детства увлекался музыкой, литературой, искусством и, конечно, рисованием. Увлечение живописью пришло позже. Но, имея высшее техническое образование, он не стремился получить высшее художественное. В результате ему было

легче сформировать свой индивидуальный вполне узнаваемый стиль. Сам Санкт-Петербург – город-музей – дал ему массу возможностей для саморазвития.

За это время проведено 8 персональных выставок, издано 3 альбома с его творениями, более 300 полотен разлетелось по музеям и коллекциям нашей Родины и зарубежных стран.

Часть выручки от продажи картин художник традиционно перечисляет в фонд помощи детям, больных раком «Адвита».

Новая экспозиция картин Александра Алфеевича, приуроченная к форуму выпускников Политеха, будет проходить в Выставочном зале университета со 2 по 7 июня.

«Пусть вас радуют букеты цветов, бегущие трамвайчики, наш любимый Петербург и, конечно же, природа – зима и лето, золотая осень и весеннее половодье», – пожелал художник гостям выставки.



И ФИЗИКИ, И ЛИРИКИ – В ДУШЕ МЫ ВСЕ ПОЭТЫ

ПОСЛЕСЛОВИЕ ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

В 2004 г. вышел сборник «Песни Политеха», в послесловии к которому его составители обратились к своим читателям:

– Это то, что нам удалось вытащить из закоулков собственной памяти, разыскать в старых традициях на чердаках и дачах... Это – «опытное издание неопытных издателей». Мы понимаем, что не все песни и стихи равноценны, но

это жизнь. Жизнь нашего замечательного Политеха, лучшего института в мире! Эти песни любил и пели сотни, а может быть, тысячи студентов. И книжка нам дорога именно этим – «политеховским духом», нашим братством, памятью о нашей молодости. И сейчас мы ставим не точку, а многоточие.

Если вам понравилось эта книжка, если вам понравилась сама идея собрать и опублико-

вать политеховский фольклор, звоните в дирекцию Института энергетики и транспортных систем (ГУК, к. 263) или присылайте свои песни и пожелания по адресу deanery@eef.spbstu.ru. Будем вам очень признательны!

С уважением, составители сборника Виталий Майзель, Виталий Млынчик, Сергей Петровский, Михаил Робин

В Политехническом

Да, все мы здесь, мы смотрим на тебя – Ты видишь наши лица на портретах. И дух политехнический храня, Мы физики, но мы в душе поэты! Здесь музыка волшебная звучит, Родная в сердце светлые мотивы – И каждый верит в то, что он творит, И всякий миг от этого счастливый!

Тут все, что было, будет или есть, Научные открытия и тайны... И знай, что если оказался здесь, То эта встреча вовсе неслучайна! Найдя судьбу, возможно, и любовь, Друзей, подруг, которые навечно, Придешь сюда, вернешься, чтобы вновь Почувствовать, что жизнь так бесконечна!

Оксана СОБОЛЬ, аспирантка СПбГПУ

Есть вузы ленинградские

Песня на музыку Ю. Антонова, ставшая впоследствии гимном не только ЭлМФ, но и всего института, родилась весной 1988 г. Впервые ее исполнили бойцы ССО «Икар» после первомайской демонстрации. Услышав песню, зам. декана Сарычев спросил: «Кто это написал? Сергей Петровский?! Боже мой! А я его чуть не отчислил!»

Есть Вузы ленинградские, А где-то есть московские ЛИСИ, Педагогический И Университет... А мне милее всякого Старик Политехнический Известный исторически Вторую сотню лет Пройду по Гидрокорпусу, Побегая по Главному, И на Гражданке в Хьюстоне* Я посижу в тени. И Третий, и Химический, И Первый, Механический Как много на веку своем Увидели они!

Здесь есть радиофизика И есть экономический, Мехмаш и кибернетика, Плотины и Физмет. А мне милее всякого Электромеханический, Известный всем практически, Наш славный факультет! Зайду к электрофизикам, Сверну на изоляцию, И машинистов кафедру Пройду я стороной. Системы, сети, кабели, И ТВН, и станции, И выйду я электриком С дипломом и женой!

*Хьюстон – неофициальное название пивного бара на Гражданском пр., по другим источникам – «Чикаго», хотя сути это не меняет – святое место!

По утрам в автобусах

По утрам в автобусах весело толкаются. Из толпы с портфелями раздаётся смех. Как это приятно, что водитель объявляет: «Остановка следующая будет Политех». Наступает сессия, снег на крышах тает, А в учебках музыка, а не теорем. И декан, нахмурившись, сердито заявляет: «Это вам не Герцена – это Политех». Долго буду помнить я ночи над расчетками, Долго буду помнить я наш электромех. Буду жить неделями я четными – нечетными, Что со мною сделал ты, старый Политех! По утрам в автобусах по-прежнему толкаются. Из толпы с портфелями раздаётся смех. По-прежнему приятно, что водитель объявляет: «Остановка следующая будет Политех.»

Эта песня – мы знаем точно – была написана в сентябре 1979 г. на полях совхоза «Красный Октябрь» двумя второкурсниками ЭлМФ. К сожалению, мы не помним их имен. Но песню вот уже четверть века поет весь институт.

Мы встретимся, мы обязательно встретимся!

Слова и музыка А. Топажа (ФМФ)

Мы встретимся, мы обязательно встретимся, Пусть юмор наш черный давно позабудется, Ведь, может быть, где-то к исходу столетия, Все то, что мечтается, полностью сбудется. Все цвет свой изменит и станет доступнее, И речи не будут везде одинаковы, И помыслы быть перестанут преступными, А значит, не зря мы смеялись и плакали.

Мы встретимся, мы обязательно встретимся, И снова со сцены пошутим отчаянно, За каждым прощаньем приходит приветствие, А значит – прощание не окончание. Сегодняшней встречей не кончится летопись, И скоро под сводами Главного здания Мы встретимся, мы обязательно встретимся, И мы, уходя, говорим: «До свидания!»

Учредитель газеты: ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. – 331 Электронный адрес: gazeta@spbstu.ru Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства Политехнического университета. Заказ №228-Б. Тираж 2500. Дата подписания 29.05.2014. Распространяется бесплатно.

Редактор Корсакова Ирина Львовна Корреспонденты: Богданова Наталья Викторовна, Куликова Галина Алексеевна Верстка: Романенко Ольга