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



Nº 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 альмаматер, 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

менательно, 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

стемы.

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 университет 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-

Особо хочу подчеркнуть: очень зна- лидеры мировой образовательной си- 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: ПИФРЫ 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

СП6ГПУ приказом Минобрнауки в апреле 2014 г. присвоен статус автономного образовательного учреждения высшего образования.

СПбГПУ – участник 20 Программ инновационного развития госкомпаний.

СП6ГПУ 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.

СП6ГПУ планирует к осени возвращение исторического названия – Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

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!



НАШ ПОЛИТЕХ БЛАГОСЛОВЕННЫЙ, С ТОБОЙ МЫ СВЯЗАНЫ НАВЕК



новейшая история. Политехники ххі века

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

Хронология событий

ков, в результате которого созда-

2000 г. – Клуб выпускников механико-машиностроительного факультета

2004 г. – Клуб выпускников Политехнического университета 2005 г. - Ассоциация «Полибиз-

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 господдержки:

2013 г. – Фонд целевого капитала Основные задачи Центра: 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 про-Всплеск активности выпускни- граммы и сложившиеся традиции связей с выпускниками, университет выстраивает взаимоотношения с ними по нескольким направлениям:

- общественное объединение некоммерческое партнерство «Ассоциация выпускников и друзей Политехнического универси-
- 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.

- 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

- координация деятельности университета и его структурных подразделений по работе с выпускниками, в том числе в рамках ректора СПбГПУ. Участником реализации задач Программы «5-100-2020»:

продвижение имиджа и бренда университета, его выпускников, объединений, предприятий и проектов выпускников.

Работа с выпускниками в ветствии с Уставом является: СПбГПУ имеет свои особенности,



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 этого НП может стать как сам выпускник, так и любая организация выпускников, а также другие юридические лица.

Целью Ассоциации в соот-

 содействие членам Партнерсвязанные с тем, что только за ства в объединении выпускников последние полвека вуз окончило и друзей университета, чтобы более ста тысяч человек. Поэтому вместе способствовать увеличев каждом нашем институте (число нию интеллектуального, инфоручащихся в котором соответству- мационно-коммуникационного и ет уровню среднего российского материально-технического ресурвуза) введена штатная должность сов и вуза, и его выпускников;

жа университета и выпускников, повышение их конкурентоспособ-

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 . 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-

- укрепление авторитета и имид- пускника, утвержденный Высочайшим Императорским повелением от 14 февраля 1903 г.

Также бесплатно будет выдаваться банковская карта с аббревиатурой Ассоциации и вилом 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 обшую 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 совре-менное здание Научно-исследовательского корпуса на ул. Политехнической.

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



Анна Беликова – одна из лучших выпускниц СПбГПУ 2012 г. (кафедра УСЭС ФУИТ) с деканом своего факультета (ныне и.о. проректора то учебной работ Константином Владимировичем Швецовым, выпускником физикомеханического факультета 1991 г.

«Золотая» медалистка

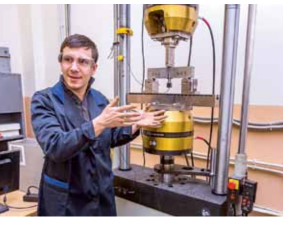


Проект молодых политехников «Роборука» призер нескольких выставок

Оборудование Центра промышленной рентгеновской томографии (фото справа), презентация установки в Объединенном научнотехнологическом 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 Поли-

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

Сергей Михайлов, профессор Университета прикладных наук Швейцарии, вып. 1981 г., в рамках начатого взаимодействия СПбГПУ с Международной ассоциацией русскоговорящих ученых (RASA) 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 деятельностях...; 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 профессора К.П. Боклевский, И.И. Иванюков, Н.И. Кареев, 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).

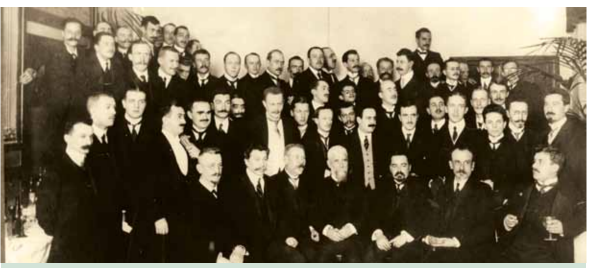
Капиталы Общества (членские взносы которых составляли наиболее надежную статью доходов) хранились на счету Литейного отделения Русского торгово-промышленного банка.

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 взращены были в стенах Политехнического» (В.Б. Ельяшевич, 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 альмаматер. 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 — 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 «Буль-

вару» 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».



политех сегодня

Благодаря сотрудникам университета — в большинстве своем выпускникам Политеха — бережно сохраняются традиции нашей альма-матер. И основное внимание руководства вуза, конечно же, 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, пропускными 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. Заканчивается 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.

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 Васи- тали. Один из нас находился на льевич 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 дальнейшего развития 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 1944-го. Основным зданием ме-

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

Началась осенняя сессия



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 предпочтение карьере оперного певца или профессора химии. Последнее все-таки перевесило.

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 avдитории 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 металловедению. 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 маминой 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 прессового 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 нра-

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

K.F. CAXAPOB

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.

Фрагменты книги опубликованы на www. shipbuilding.ru «картин» на крышу при помощи таллургического факультета был



Владимир Иванович Щекачихин Днепровская ГЭС, Саяно-Шушен-– выпускник 1981 г. Генеральный директор ФКП «Дирекция Комплекса защитных сооружений Минрегиона России».

- Первое самое яркое впечатление при поступлении на гилротехнический 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.

ская ГЭС и т.д. Стройотряды позволили отработать полученные знания на практике и приобрести незаменимый опыт в строительстве гидротехнических сооруже-

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 преемствен-

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. Следую-



ба свела меня в Политехе, мы сегодня совместно находим пути решения нестандартных задач. Кстати, многие специалисты Институт был как дом родной. Комплекса защитных сооружений Учиться было интересно и, как получили образование в СПбГПУ. Надеюсь, и впредь наш университет даст городу, и Комплексу защитных сооружений в частности, много талантливых и высококвалифицированных специалистов.



щее испытание будет проведено в начале осени – перед сезоном серьезных подъемов воды.

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

Политехник № 16 - 18

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

Принято считать, что самые теплые воспоминания, которые человек проносит через всю свою жизнь, - о школьных годах. О себе я этого сказать не могу, у меня со школой были традиционно напряженные отношения. И, как результат, я получил, по выражению моего физкультуре - какая еще могла в Озерках в город.

ГЛАВНОЕ – НЕ ИЗМЕНЯТЬ СЕБЕ, СВОИМ МЕЧТАМ

быть оценка у чемпиона Ленинпо ненаучным дисциплинам, вот им, впрочем, простое – частые переходы из школы в школу. И буду откровенен уж до конца, настоящим кошмаром для меня Без пересдач не обходилось. Как это часто бывает, причиной моего неприятия этого предмета была школьная математичка. 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 Пехтин, 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 материальотца, деревянный аттестат. Бы- ный аспект - мы перебрались из ла вполне понятная пятерка по деревянного бабушкиного дома

Дом, в котором мы получили града по лыжным гонкам! – и однокомнатную квартиру, на- всегда вспоминаю проведенеще несколько хороших отметок ходился неподалеку от улицы Гидротехников. А по соседству и все достижения. Объяснение 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 долгие годы была математика. 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 неодолимых желания 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 выучился 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 тем делом, которым занялись 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 политехниче

ные 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 обижаю. 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 вожделенную прописку в конечно же. Колыме!

С великой благодарностью 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.

5

Куда распределяться - для меня такой вопрос не стоял. Только Колыма! Строительство ГЭС на реке Колыме тогда едва началось. Это был уникальный объект – единственная гидростанция 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,

НАШЕМУ СТУДЕНЧЕСКОМУ БРАТСТВУ – 50 С ПЛЮСОМ

В далеком 1951-м, я и Саша Чухновский, с отличием окончив Калининградский коммунально-строительный техникум, решили по- настаивали на укреплении фунступать 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 пределению в 1957 г. выпускнистудгородка, 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 Циликин, 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 луч-

миг годы студенчества вывели

ки 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 отличным специалистам, которых готовил Политехнический, город получал в расширении учебных и лабораквалифицированную 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 достью откликнулись на призыв и воды: требовалось срочно построить Северную водопровотельного производства. По рас- возникновению в стене трещины. можно привести много.

Проектировщики и заказчик дамента, 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 торных 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 полрялчиков, которым обосновали необходимость ввести объект в эксплуатацию досрочно. Среди них были и те, кто окончил ГТФ, они с равыполнили работу раньше срока.

В другой раз гидротехники окадную станцию. При укладке фун- зали помощь родному вузу при ...Пролетевшие как светлый дамента одного из ее корпусов переводе теплоснабжения инстибыла допущена серьезная ошиб- тута от городских котельных. И нас на широкую дорогу строи- ка, что в дальнейшем привело к таких примеров взаимопомощи

Иван Андреевич Носиков окончил ГТФ по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидростанций». 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.

дали 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

Они не только вооружили нас инженерным мировоззрением и

Более полувека назад мы соз- 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.Р. 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 альмаматер – 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.

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 CCO вместе осваивали 1000 т/ч под наддувом Таганрогцелину 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 членкорр. профессор Л.Р. Нейман, наш декан, профессор С.В. Усов, работавший в годы Великой Оте-



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

Рузин и Г.М. Павлов. Всех трудно

Руководителем диплома у меня

был В.В. Кантан. Тема дипломного

проекта стала еще одной знако-

ГРЭС, я был определен в цех те-

пловой автоматики и измерений,

где был дефицит кадров. Так pe-

шил директор станции В.И. Ба-

сков, исходя из темы моего дипло-

ма. Впоследствии мне довелось

непосредственно участвовать в

строительстве, а затем и руково-

дить крупнейшими теплоэлектро-

Особый и очень значимый

этап моей жизни – Киришская

ГРЭС. Кроме меня еще четве-

ро с нашего курса — В.П. Чугин, В.А. Лермонтов, Н.В. Березкин

и А.Г. Фрейдкин – получили туда

самой масштабной Всероссий-

ской ударной комсомольской

стройки тех лет. Строились новая

станция, нефтеперерабатываю-

щий завод, новый город. А мы,

как губка, впитывали практиче-

ские основы профессии, начина-

ли с инженерных должностей и

прошли настоящую школу труда.

были отмечены бурным развити-

энергоблоки больших мощно-

стей, и мы ощущали себя частью

этого грандиозного процесса. Эн-

Главной задачей была подго-

товка к пуску первого энергобло-

ка. Он состоялся в декабре 69-го,

и мне повезло в нем участвовать.

В 1971 г. на электростанции, впер-

вые в советской энергетике, был

введен в эксплуатацию четвер-

тый энергоблок мощностью 300

ского котельного завода. Собы-

тие прогремело на всю страну. От

министра энергетики П.С. Непо-

рожнего пришла поздравитель-

ная телеграмма. А в 1975 г. после

пуска последнего 6-го энергобло-

ка последовало уже приветствие

технологии, наше оборудование

выставлялось на ВДНХ. Было

интересно работать. Был создан

Совет молодых специалистов,

которые преподавали в филиале

энергетического техникума, пере-

давали знания и опыт. В 39 лет я

был назначен директором этой

самой мощной электростанции

Северо-Запада. По тем годам

годы станция продолжила устой-

чивый рост. В 2011 г., опять впер-

энергетического предприятия.

самым молодым директором

Мы активно осваивали новые

от Совета Министров СССР.

тузиазм был высочайший.

м энергетики в СССР. Вводились

Надо сказать, что 60-70-е годы

..Мы сразу включились в ритм

станциями Северо-Запада.

В ритме энтузиазма

распределение.

урядными личностями.

в эксплуатацию, вторую планируется завершить чественной войны главным инжевые в России, был введен в строй нером Ленэнерго, и доценты Я.Л. самый мощный (800 мВт) парогазовый энергоблок. Так что, наше перечислить – все были неза- дело живет и процветает.

Образование – залог удачи

...В 84-ом я был направлен в Академию народного хозяйства вой вехой в моей судьбе. Получив при Совете министров СССР, по окончании работал в Минираспределение на Киришскую стерстве энергетики. Прошел путь от заместителя 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 производственником.

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.

Проект парогазовой станции с бинарным циклом был уникален для всей энергетики 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.

А в декабре первая очередь ТЭЦ была введена

в 2015 г.

В декабре 2000 г. был запущен «Главюжэнерго» до начальника 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 оборудо-

Жизнь удалась! Мы счастливые люди

Для меня чрезвычайно важно, что выезжал на ее строительство для наш Политехнический был и остается кузницей кадров отечественной энергетики. 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 однокурс-МВт №4 с головным однокорпус- ника, с которым когда-то мы вменым газоплотным котлоагрегатом сте 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 энергетики. 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 был главным специалистом в Радует, что в последующие Ленгидропроекте, занимался вопросами проектирования Саяно-Шушенской ГЭС, неоднократно

решения технических проблем.

А.Г. Булин тоже начинал свой путь в Ленгидропроекте. Он и сейчас - заместителем главного инженера по электротехническому оборудованию.

Э.И. Гольмшток после вуза устроился во ВНИПИ Энергопром. Именно он был главным инженером - руководителем проекта Северо-Западной ТЭЦ. А позже, уже в ранге зам. директора по проектированию института Атомэнергопроект, руководил разработкой проекта Юго-Западной ТЭЦ.

А.П. Олефиренко и И.Б. Мазурова получили распределение в Ленинградское отделение института Теплоэлектропроект (ныне Атомэнергопроект). А.П. Олефиренко стал впоследствии главным специалистом, много ездил по стране, бывал в зарубежных командировках. Работал он и на Северо-Западной ТЭЦ начальником отдела.

И.С. Секацкий долгое время занимался монтажными работами на электростанциях, позже стал начальником электроцеха на Днепрогэс-2.

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 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 дружить: время не погасило сердечного отношения 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 диссер-

Огромная благодарность и профессору Василию Романовичу Окорокову 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, технарь 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.

сто 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 разносторонним направлениям. Это предоставление новых возможностей для владельцев и руководителей компаний, а также для индивидуальных предпринимателей (установление новых деловых контак-

В наше сообщество входят не про- 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 проживающими университета, за границей. Одно из важных направлений – поиски контактов с государственными и частными предприятиями в России и за рубежом, проведение переговоров 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 «болевой» вопрос - во- кафедры «Прикладная математипрос трудоустройства. И здесь мы ка» (вып. 1985 г.).

нашли обоюдовыгодный интерес. Поскольку многие члены нашего лет через 10-20, поначалу с труклуба – 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 киноматериалов, 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

Многие, увидевшись впервые дом узнают друг друга. Но начинаются воспоминания - и проявляются знакомые с юности черты, и снова все молоды, будто и не было долгой разлуки. В памяти всплывает веселая студенческая жизнь, безобидные розыгрыши, сессии - сложные и не очень: ктото ловил «халяву», кто-то верил в удачу. А разве можно забыть стройотряд, выезд в колхоз! А «общага», танцы по праздникам в «ленинском уголке»! И все приходят 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 познакомились и очень скоро поженились. Сколько я себя помню, в нашем доме всегда царила 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 неосязаемое 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.

МЫ БЫЛИ СТУДЕНТАМИ ЛУЧШЕГО ВУЗА СТРАНЫ

Павел Гарьевич Плавник – выпускник вы расшифровывали мой курс как «Ты 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

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



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

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 90х, 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 проникало в глубь сознания, оставалось гдето 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 сектантов, 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 Акаде-

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

Если же говорить о годах ученаши занятия в лабораториях не потерялись в этой жизни.

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

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 интернеткомпаний.

Пример моих одногруппников видится достаточно грустным, поскольку усилия, затраченные 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 потря-

И все-таки главное, что несмотря бы в Политехе, то вспоминаются ни на что выпускники Политеха

Олег Леонидович Гуменник, 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 приобщиться к его возрождению. Я стал приходить в еще не отремонтированную церковь, предлагал протоиерею Александру свою помощь. Вскоре отец настоятель пригласил меня прислуживать в алтаре. Этот момент и стал краеугольным камнем всей моей жизни.

Вспоминая своих одногруппников (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!

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 Мех-Маше 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 «Аквамир» 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. М.М. Радкевича и при финан-

С довоенных времен прошлого 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 «МЫ», автор проекта – студентка 3 курса Валентина Шалыгина, руководитель – доцент Е.П. Бояшова.

> 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



Александр Витальевич Ащеулов <u>– выпускник ММФ 1984 г., д.т.н.,</u> 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 наша организация. Он называется 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 выпускников!

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 изготовить её, обеспечить выполнение гарантийных ремонтов и полноценное обсуждение рекламаций потребителей, эксплуатационное обслуживание и модернизацию при капитальных ремонтах.

Предлагаю тост за механико-машиностроительную

специальность нашего Политеха!

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

Из всех выпусков 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

А.В. АЩЕУЛОВ, председатель совета Клуба выпускников ММФ

имею честь быть выпускником ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

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

- С Политехническим институтом я знаком с предвоенных лет, когда учился на электромеханическом факультете. 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, охотной общительностью с нами - студентами.

Вспоминаются имена преподавателей, создавших российскую электротехнику, электрофизику, такие как Чернышев, Товстолес, Нейман. Морозов преподавал у нас строительство гидростанций. Запомнился проректор 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 ученые и крупнейшие инженеры, те, кто своей научной и инженернотехнической 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 треволнения 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.

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.

Выпускники Политеха, как и

ПУСТЬ НЕ СМОЛКАЕТ «ЭХО ПОЛИТЕХА»

Издание клуба выпускников нашего университета – газета «Эхо По- осознанно «всю свою дальней- гол» и столетию ММФ. Следулитеха – впервые вышла в апреле 2007 г. на восьми полосах в полно- шую жизнь связал с журналисти- ющий продолжил юбилейную цветной 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 начинает работать сегодня». Разговор шел о победе СПбГПУ на конкурсе инновационных образовательных программ вузов.

Политехник Александр Львович Горшков, получивший Гран-При на об истории клубных сообществ журналистской премии «Золотое перо», рассказал, как, поступив на гидротехнический факультет, священ народному театру «Гла-

кой». 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. Чепарухив Политехническом.

Третий номер «Эха» был по-

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 за- Организация, ложено в нас от природы. Многие добровольцев Политеха, сущеуверены, что достаточно бросить нищему мелочь, но есть и те, 2012-го, но «Вместе» (всеми вмекто считает, что помощь должна действенной. Политехники из низации и проведении различных добровольческого объединения «Вместе» помогают тем. кто в этом особенно нуждается, - воспитанникам детских домов, пенсионерам и ветеранам.



объединившая ствует полтора года - с декабря сте!) сделано уже немало. В оргаакций 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 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

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. Вель 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. Мороза. С тех пор такие ежеме- А весной этого гола добровольсячные выезды в детские дома цы уже в третий раз побывали в и приюты города и Ленобласти Псковской области, где помогали 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 Политехник № 16 - 18

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.



тихо: только птицы поют да шумят высокие сосны. И лишь примятая ность к событиям далекого лета 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

ше и ощущаешь свою причаст-41-го. 15-километровый маршрут завершился на берегу вот этого самого озера – где сейчас так хорошо присесть на лавочке и вспоминать все новые моменты прошедшего

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 Нурмолиц в Сяндебу. На послед- жаркого костра играют на со-

Сейчас в Сяндебе непривычно начинаешь уважать себя чуть боль- Алеши (памятник ему мы днем очищали на субботнике). И этот солдат всегда рядом: он до сих пор незримо защищает молодых ребят-политехников.

9

...Моросящий 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 перезнакомиться, 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, кудато ввысь: песня объединила собравшихся здесь - столь разных людей. И я уверен, каждый в этот миг повторяет 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».

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 девизии 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 Прокатывается ополчение добровольцами...

каждый задумывался: а смог бы я выдержать эти испытания? И во- эпохи и поколения...

Летом 1941-го Германия напала на 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! громогласное «Уррррааааа!!!» И это многоголо-И хоть раз в жизни, наверное, сое ликующее «ура», проносится ополченцев, который должен знать сквозь десятилетия и связывает



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

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 (пройти!) каждый политехник. Тот путь, преодолев который пешком, образ простого русского солдата

нем километре хотелось уже средоточенных лицах студенупасть и не двигаться... И все-таки тов: они вслушиваются в скупые строки писем ополченцев - ровесников-политехников, слова, пришедшие к нам сквозь годы, как радиограмма 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

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 помогали 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» «Заполярпромгражданстрой», «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 стройотрядовской песне: «Мы смелые, смели и нас не



«Сковорода»: большому кораблю – большое плавание



«Искра»: три секунды – полет нормальный!



«Икра»: докопаемся до истины!

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 Кашафутдинович 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

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 человече-

ΔΝΗΑCΤΝΝ ΠΟΛΝΤΕΧΗΝΨΕCΚΟΓΟ

ЭСТАФЕТУ СДАЛ – ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛ!

импульсному генератору. В 30-х «Дайте мне рычаг, и я перевер- получить двойку по алгебре, спигодах в стране был дефицит кон- ну мир!» – вспоминает моя баденсаторов, вместо них использовали отрезки высоко-вольтного альности 22 года, 18 из которых кабеля, свёрнутые в кольца.

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:



Мой дедушка Рустем и бабушка Наталья

бушка. Она работала по специразрабатывала международные По стопам прадеда пошёл его 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

сать 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



Мои мама Ирина и папа Дмитрий



А это я, Дария Петрова

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

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.

МИР ХУДОЖНИКА ДУДОРОВА

ского существования. Проявляясь легче сформировать свой индипо-разному с самого возникновенашу 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 больных раком «Адвита».

видуальный вполне узнаваемый ния цивилизации, оно скрашивает 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,

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

Политеха», в послесловии к которому его составители обратились к своим читателям:

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

В 2004 г. вышел сборник «Песни это жизнь. Жизнь нашего замеча- вать политеховский фольклор, тельного Политеха, лучшего института в мире! Эти песни любили энергетики и транспортных систудентов. И книжка нам дорога свои песни и пожелания по адреименно этим – «политеховским духом», нашим братством, памятью о нашей молодости. И сейчас мы ставим не точку, а многоточие.

книжка, если вам понравилась все песни и стихи равноценны, но сама идея собрать и опублико- Михаил Робин

звоните в дирекцию Института и пели сотни, а может быть, тысячи стем (ГУК, к. 263) или присылайте cy deanery@eef.spbstu.ru. Будем вам очень признательны!

С уважением, составители сбор-Если вам понравилось эта ника Виталий Майзель, Виталий Млынчик, Сергей Петровский,

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, Рождая в сердце светлые мотивы – И каждый верит в то, что

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, Побегаю 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!



По утрам в автобусах

По утрам в автобусах весело толкаются. Из толпы с портфелями раздается смех. Как это приятно, что водитель объявляет: «Остановка следующая будет Политех». Наступает сессия, снег на крышах тает, А в учебках музыка, а не теормех. 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 раздается 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 второкурсницами 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»

Политехнического университета. Заказ №228-Б. Тираж 2500. Дата подписания 29.05.2014. размещена на сайте: www.spbstu.ru Распространяется бесплатно. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства

Редактор

Корсакова Ирина Львовна

Корреспонденты:

Богданова Наталья Викторовна, Куликова Галина Алексеевна

Верстка: Романенко Ольга