

И ВНОВЬ СЕНТЯБРЬ, И ВНОВЬ МЫ С ВАМИ ВМЕСТЕ!



В этом году для абитуриентов, которые поступали на бакалавриат и специалитет в СПбПУ на очную форму обучения, выделили 2868 бюджетных мест. А всего, с учетом программ магистратуры, аспирантуры и среднего профессионального образования, – 5646 бюджетных мест по всем формам обучения. Это самый большой показатель среди высших учебных заведений Северной столицы.

Быть достойными звания политехника вчерашние школьники поклялись 1 сентября, откликаясь на призывы главы университета А.И. Рудского и председателя Профсоюзной организации студентов и аспирантов СПбПУ Максима Пашоликова чтить и приумножать традиции вуза. Троекратное «клянемся!», подобно грому, пронеслось по площадке и, затихая, растворилось в воздухе. И несколько секунд тишины позволили особенно четко осознать собравшимся, что все они являются одной большой семьей – семьей политехников.



Ректор СПбПУ А.И. Рудской вручил символический «Ключ знаний» первокурснице Анастасии Забавко

На торжественной линейке от имени Правительства Санкт-Петербурга выступил вице-губернатор И.Н. Албин:

– Ваши знания нужны нам не завтра и не послезавтра, а уже сегодня. За вами будущее России и Петербурга!

Генеральный секретарь Совета Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ А.И. Сергеев поделился воспоминаниями о том, как 1 сентября 1972 г., будучи первокурсником Политеха, сам стоял на этом месте, волновался и благодарил судьбу. В заключение он пожелал ребятам, чтобы они, как и он, никогда не жалели о своем выборе, и чтобы университет стал хорошей стартовой площадкой для их дальнейшей карьеры.

Виновников торжества также пришли поздравить глава администрации Калининского района В.А. Пониделко, академика РАН – член Наблюдательного совета СПбПУ В.В. Окрепилов, президент нашего вуза М.П. Федоров, научный руководитель университета Ю.С. Васильев; настоятель храма Покрова Божьей Матери протоиерей А.С. Румянцев и другие официальные лица.

Но главное напутствие политехники услышали, конечно, от ректора нашего вуза А.И. Рудского:

– Познавайте максимум и служите на благо Отечества, и пусть это станет вашим девизом!

Андрей Иванович передал символический «Ключ знаний» и вручил зачетки лучшим абитуриентам-2016, набравшим наибольшее количество баллов по результатам ЕГЭ. Это Иван Долгополов из Югры (294 балла), Анастасия Забавко из Оренбурга (290), петербуржцы Кирилл Стоноженко (288) и Ольга Титова (288) и Диана Валгасова из Владикавказа (286).

Они признались, что из всех университетов выбрали именно Политех, потому что он является одним из ведущих технических вузов страны, гарантирующим высокий процент трудоустройства. Так, Ольга даже не подавала документы в другие учебные заведения. А Иван отдал предпочтение СПбПУ, услышав классическую музыку, которая звучит у входа в Главное здание. Анастасия же всегда мечтала жить в Северной столице и теперь предвкушает новые знакомства и эмоции.

Конечно, все пятеро гордятся тем, что стали политехниками, но они также осознают и степень ответственности. Четких планов на ближайшие годы пока не строят. Хотя Кирилл отметил, что было бы здорово после получения диплома остаться в СПбПУ. Тогда как Диана намерена после окончания вуза вернуться в родной Владикавказ и работать там.

ПОД КРИКИ ДРУЖНЫЕ «УРА!»



Но все они сошлись во мнении, что главное сейчас – влиться в учебный процесс, ощутить нагрузку. А затем, оценив свои силы, можно уже будет и заняться научной деятельностью, уделять внимание любимым увлечениям.

Да, каникулы закончились. Впереди всех ждет очередной учебный год, и верится, что он будет полон событий, новых открытий и желанных впечатлений.

Ольга ЛЮДНИКОВА

СПОРТИВНАЯ РАЗМИНКА ПЕРЕД СТАРТОМ УЧЕБНОГО ГОДА



Чтобы первокурсники как можно скорее почувствовали себя политехниками, после официальной части мероприятия адаптеры провели для них квест «История и тайны Политехнического университета».

А в это время старшие товарищи встречались с друзьями: обнимались, шумели, вопили, не в силах сдерживать эмоции, сбивчиво рассказывали о лете, пытались в нескольких фразах уместить все новости. И радовались, что вновь сентябрь и вновь они вместе!

Авторы фото – Антон Свирида и Тимур Хлудеев



НАШИ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ ОСТАЮТСЯ НЕИЗМЕННЫМИ

Эта фраза стала ключевой в докладе ректора СПбПУ А.И. Рудского на традиционной встрече с трудовым коллективом университета. Рассказывая об итогах и достижениях вуза за 2015-16 учебный год и определяя задачи нового этапа, он подчеркивал преемственность взятого курса – превратить Политехнический в крупнейший образовательный и инновационный центр, в котором можно не только преподавать самые современные научные дисциплины, но и вести исследования на мировом уровне.

Несомненно, что для этого у нас есть все возможности, о чем красноречиво свидетельствуют и данные о положении СПбПУ в международных и российских академических рейтингах. Политех занимает 201-250 позицию среди ведущих вузов мира по версии THE (Times High Education), в нашей стране уступая только МГУ; входит в группу 411-420 согласно рейтингу Quacquarelli Simonds (QS) и находится на 61-м месте в QS по странам БРИКС.

Хотя в Национальном рейтинге университетов Политех значится под престижным 9-м номером, но, по мнению главы вуза, мы должны быть в первой пятёрке.

«Потенциальные возможности у нас для этого есть. И, думаю, с этой задачей мы непременно справимся!» – сказал он.

Затем Андрей Иванович отметил, что структурная реорганизация успешно завершена. После слияния СПбПУ и Торгово-экономического университета произошло окончательное формирование укрупненных учебных единиц. Сейчас в составе Политеха 12 институ-

тов, 9 высших школ и 82 кафедры. Были созданы 7 новых базовых кафедр, а общее количество кафедр, совместных с производственными предприятиями, достигло 23.

Это важно в рамках реализации Национальной технологической инициативы, когда основной задачей для ученых-политехников становится скорейшее внедрение их разработок в отечественную промышленность. Наличие таких кафедр – существенный плюс и для молодых специалистов, поскольку позволяет воплощать их научные идеи в конкретные технологии уже во время обучения.

Касаясь результатов приемной кампании, ректор подчеркнул, что Политех сохранил завоеванное в прошлом году лидерство в городе по количеству бюджетных мест. При этом средний балл ЕГЭ всех зачисленных (он является одним из показателей мониторинга эффективности деятельности вузов) возрос до 74 баллов, хотя план приема по всем уровням образования и всем формам обучения был на 25,6% больше. Самый высокий показатель имеет Институт прикладной математики и механики – 83,64 балла.

С удовлетворением докладчик сообщил об успехах учащихся Естественно-научного лица – 53 выпускника из 59 поступили в наш университет. Несомненно, что это большая заслуга преподавателей Политеха, читающих в лице основные дисциплины. Андрей Иванович также рассказал присутствующим, что в будущем вуз планирует начать подготовку лицезистов уже с 8-го класса.

Далее он рассказал об информатизации учебного процесса,

набирающей в вузе обороты после старта информационно-образовательного проекта «Открытый Политех», в рамках которого заключено соглашение с крупнейшей международной платформой Coursera. Этой осенью готовятся к запуску три курса – «Астрофизика: от звезд до границ Вселенной», «Логистика» и «Введение в суперкомпьютерные технологии». На Национальной платформе «Открытое образование» представлено 14 курсов СПбПУ. На пяти уже прошло первое обучение, два из них – «Философия» и «Физическая культура» – с массовым охватом. В настоящий момент в активе Политеха 23 MOOC-курсы, на которые записалось 54 774 человека, а суммарная продолжительность всех курсов составляет 250 недель.

Анализируя результаты научной деятельности, А.И. Рудской напомнил, что ключевым показателем в этой сфере является объем выполненных НИР и ОКР – как в абсолютном выражении, так и на единицу научно-педагогического персонала. Демонстрируя динамику объема финансирования НИОКР за три года, ректор заключил, что «наши показатели растут недопустимо медленно». Приведенные данные об объемах финансирования НИОКР по крупным общеуниверситетским структурам свидетельствуют о том, что вклад институтов неравномерен. С большим запасом выполняют обязательства СПбПУ по Программе «5-100-2020» по объему НИОКР на одного НПР – ИПММ, ИФНИТ и ИММИТ.

В числе крупных достижений за прошлый период ректор назвал завершение монтажа оборудо-



ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

РЕЙТИНГИ

СПбПУ впервые вошел в тройку лидеров среди российских вузов в сфере «Технические науки, инженеринг и технологии» по версии Агентства RAEX («Эксперт РА») и в топ-50 по направлению «Экономика и управление».

Агентство RAEX в третий раз подготовило ежегодное исследование «Рейтинги репутации вузов по укрупненным направлениям». В нем публикуются списки топ-50 вузов в сферах «Технические, естественнонаучные направления и точные науки» и «Экономика и управление», а также топ-10 вузов по направлениям: «Математика и естественные науки», «Информационные технологии», «Технические науки, инженеринг и технологии», «Гуманитарные и социальные направления» и «Медицина».

По направлению «Технические науки, инженеринг и технологии» Политех улучшил позицию, поднявшись с 5-го на 3-е место. В сфере «Технические, естественнонаучные направления и точные науки» университет сохранил 8-е место. В «Информационных технологиях» СПбПУ расположился на 10-й строчке (в прошлом году был на 9-й). Наш вуз, впервые войдя в топ-50 по направлению «Экономика и управление», занял сразу 25-е место.

Создатели рейтинга отмечают, что довольно высока конкуренция между техническими вузами, тогда как в сфере экономики и управления налицо явный разрыв между лидерами и середняками. Одновременно вошли в топ-10 лучших университетов как по техническим, так и по экономическим направлениям удалось только МГУ, СПбГУ и Новосибирскому ГУ.

Учитывались мнения респондентов о качестве образования, востребованности молодых специалистов работодателями, а также об уровне исследовательской деятельности. В опросах принимали участие представители академического и научного сообщества, компаний-работодателей, а также студенты и выпускники.



ования и оснащения Суперкомпьютерного центра «Политехнический», который «в ближайшем будущем станет центром по верификации отечественного программного обеспечения».

Радует и тот факт, что динамика индексирования публикаций в базе SCOPUS превзошла прошлогоднюю. Кроме того, восемь журналов университета вошли в новый перечень ВАК. Два издания – «Научно-технические ведомости» и «Инженерно-строительный журнал», последний включен и в базу SCOPUS, – в базу Web of Science Russian Index.

Важнейшим аспектом международной деятельности была и остается стратегия интернационализации, которая включает в себя не только развитие международного академического партнерства с зарубежными вузами и высокотехнологичными компаниями, но и увеличение иностранного состава студентов. Как подчеркнул ректор, за пять лет их количество увеличилось до четырех с половиной тысяч человек, и это, по данным Минобрнауки РФ, третий показатель в стране после РУДН и МГУ.

В завершение своего доклада А.И. Рудской еще раз подчеркнул, что наши стратегические ориентиры остаются неизменными. На новом этапе нужно обеспечить полную преемственность взятого курса и добиться реализации программы развития вуза, что возможно только благодаря совместным усилиям всего коллектива.

В КАЛЕЙДОСКОПЕ СОБЫТИЙ

ФОРУМ РОССИЯ-АСЕАН

В начале сентября во Владивостоке прошел Университетский форум Россия-АСЕАН, на который прибыли не только делегаты вузов, научных и общественных организаций, но и официальные представители правительств этих стран. Вектор его работы четко определил в своем послании участникам встречи министр иностранных дел РФ С.В. Лавров – гуманитарное сотрудничество, которому необходимо придать системный и многопрофильный характер.

О решении этой масштабной задачи говорилось и в выступлении нового министра образования и науки РФ О.Ю. Васильевой. Она отметила, что сейчас в России учится около 6 тыс. студентов из стран АСЕАН, а на следующий год планируется увеличить квоты приема на 10%.

Идея активизации обменных программ и сетевого сотрудничества вузов была поддержана на всех пленарных сессиях. Наши зарубежные партнеры с интересом знакомилась с информацией о российских вузах, в частности, о СПбПУ. Как оказалось, они мало знают о тех возможностях, которые предоставляет наш университет. К примеру, малазийские абитуриенты считали, что стоимость обучения и жизни у нас такая же дорогая, как в Москве, боялись проблем с русским

языком в то время, как они легко снимаются в Политехе благодаря множеству программ на английском.

Министр образования, вице-председатель Национального экономического совета Королевства Камбоджи Хан Нарон решил незамедлительно посетить наш вуз, попросив направить ему официальное приглашение.

Исполнительный директор Сетевого университета АСЕАН Нантана Гаджасени (Таиланд) с готовностью откликнулся на предложения СПбПУ организовать визиты ведущих профессоров из вузов стран АСЕАН в Политех и ответные визиты наших профессоров.

Участники форума выразили надежду, что результатом прошедшей встречи будет активизация сотрудничества между учебными заведениями России и Юго-Восточной Азии.

Справка

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии, АСЕАН (Association of South East Asian Nations) – политическая, экономическая и культурная региональная межправительственная организация, в состав которой входят 10 стран Юго-Восточной Азии: Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины.

СОТРУДНИЧЕСТВО С BOSCH

Научно-исследовательский центр Bosch был открыт в Санкт-Петербурге в 2008 г. в целях сотрудничества с ведущими российскими научными организациями и университетами. Сегодня Политех и компания Robert Bosch GmbH, делегация которой летом посетила наш вуз, являются стратегическими партнерами.

Под конкретный запрос BOSCH в Политехе разрабатывалась модель кавитации, с учетом определенных характеристик и технических параметров. Именно этой приоритетной, по признанию специалистов BOSCH, теме и была посвящена встреча, где было заслушано выступление аспиранта кафедры «Гидроаэродинамика, горение и теплообмен» Ильи Исаенко. Молодой ученый проходил стажировку в компании и изучал новейшие методики экспериментальных и теоретических исследований, что помогло существенно продвинуться в решении важной практической проблемы.

Результаты его работы получили высокую оценку всех экспертов BOSCH и особенно доктора Уве Ибена, который считает одним из лучших специалистов по кавитации в мире.

Начальник отдела международных научных и внешнеэкономических связей СПбПУ С.С. Антонов отметил, что на примере Ильи Исаенко, разработку которого уже можно

считать предзащитой кандидатской диссертации, видно, как отлажено сотрудничество с нашими зарубежными партнерами. Выстроены и система финансовой поддержки аспиранта, и отношения между университетом и компанией, которые позволяют молодым ученым проводить эксперименты на уникальном оборудовании BOSCH. Такая практика возможна и для других.

На переговорах в ходе визита также обсуждались вопросы расширения совместной деятельности, генерации свежих идей. Для компании BOSCH, в частности, интересна разработка новых материалов, которые могут применяться, например, в аккумуляторных технологиях.

Обе стороны подтвердили уверенность в долгосрочном сотрудничестве, осуществлении стратегических планов и общих целей.

Справка

В 1886 г. немецкий инженер Роберт Бош открыл в Штутгарте «Мастерскую точной механики и электротехники», которая известна сейчас как группа компаний BOSCH. BOSCH GROUP – это ведущий поставщик автомобильных и промышленных технологий, бытовой техники, электроинструментов, систем безопасности, имеющая 440 дочерних предприятий и региональные представительства в 60 странах.

УМНИКИ, НА СТАРТ

Представителей Фонда содействия инновациям из 54 регионов России собрал наш вуз летом на Всероссийскую научно-практическую конференцию «Методическое обеспечение профориентационной деятельности центров молодежного инновационного творчества в научно-технической сфере».

Особое внимание на конференции было уделено взаимодействию таких центров и технических университетов в сфере подготовки будущих молодых инноваторов – участников программы УМНИК Фонда содействия инновациям.

Он предоставляет гранты студентам, аспирантам и молодым ученым для завершения научных исследований и коммерциализации своих разработок с перспективой создания собственного малого инновационного предприятия, а также получения гранта по программе СТАРТ в размере до 9 млн рублей.

Наши студенты активно участвуют в данных проектах. В финале первого полугодия 2016 г. шесть победителей из 40 – политехники, а двое УМНИКов, успешно завершивших свои исследования, выиграли весной гранты программы СТАРТ.

Один из полуфиналов программы УМНИК пройдет в рамках научного форума XLV «Неделя науки СПбПУ».

Не пропустите! Участвуйте и побеждайте!

И.Г. КАДИЕВ, секретарь
Регионального экспертного
жюри программы УМНИК,
директор Центра
интеллектуальной
собственности

СИМПОЗИУМ WC2

В августе делегация СПбПУ приняла участие в работе симпозиума ведущих университетов городов мирового уровня (WC2), который состоялся в Техническом университете Берлина (ТУ Берлина), являющемся нашим партнером.

Основной темой симпозиума стало обсуждение стратегии и перспектив совместного функционирования высших учебных заведений и крупных мегаполисов. По словам собравшихся, сегодня вузы – динамичные созидатели, организаторы и экспериментаторы. В стенах университетов зарождаются инновационные идеи и разрабатываются важные проекты, призванные оказать содействие в развитии экономики, промышленности, медицины, экологии и т.д.

Программа встречи предполагала и доклады именитых профессоров, авторитетных исследователей, и работу по клубам, где разворачивалась активная дискуссия по заявленной тематике, готовились презентации и предложения по дальнейшему развитию городов.

Студенты клуба Эко-Кампус, среди них были и представители СПбПУ (заместитель директора ИСИ К.И. Стрелец и студенты Тимур Дзампаев, Петр Овчинников, Наиля Гафиатуллина), занимались проектом создания энергоэффективного здания для нового кампуса ТУ Берлина. Приятно отметить, что наши ребята своими актуальными разработками произвели самое благоприятное впечатление, на весь мир заявив о своих талантах и умениях.

Участники тематического клуба «Бизнес» посвятили время изучению проблем социального предпринимательства, корпоративной ответственности и т.д. Они анализировали наиболее успешные бизнес-модели, предлагали собственные идеи, обсуждали выступления, задавали вопросы.

В то же время все смогли убедиться в том, что и в российской практике можно наблюдать не-

НАШИ ИДЕИ ДОЛЖНЫ ПОБЕЖДАТЬ!

стандартный деловой подход. С таким проектом, подготовленным преподавателями кафедры ИСЭМ Политеха для петербургского метрополитена, познакомил директор ВШМиМП, д.э.н. И.В. Ильин.

Кроссдисциплинарный социальный проект Step by step Energy представили и студенты этой кафедры. Они доказали, что усилиями логистов, физиков, экономистов, программистов и др. специалистов можно решать глобальные проблемы и создавать новые источники энергии. Их проект был объявлен лучшим в клубе «Бизнес».

Активная работа также велась и по другим направлениям. Так, команда клуба «Транспорт» ре-

шала, как улучшить систему движения в мегаполисах. Участники клуба «Глобальная культура» разработали сайт, на котором будет размещена информация по данной теме и анализ текущей ситуации.

В клубе «Здоровье» обсуждались вопросы по поддержанию и сохранению здоровья нации – это настоящее и будущее мировой науки. Одна из основных тем – развитие геронтологии, создание благоприятных условий для комфортного старения в крупных городах.

– Один из проектов был направлен на сравнение основных данных по городам. Нас интересовали средняя продолжительность жизни мужчин и женщин, основные заболевания, причины смертности, уровень образования, количество детей в семье, частота суицидов, индекс счастья и мн. др., – прокомменти-

ровала участник клуба доцент кафедры «Медицинская физика» А.В. Большакова.

Прошедший симпозиум подарил прекрасную возможность студентам и преподавателям заниматься общим делом, вместе работать, делиться опытом и знаниями о культуре своих стран. Следующая встреча состоится в Бразилии.

– Студенты и преподаватели Политеха вновь достойно представят наш вуз на новом мероприятии WC2, – уверена ассистент кафедры «Финансы инновационных и производственных систем» СПбПУ Татьяна Мокеева.

Наши идеи должны побеждать!

P.S. Управление международного сотрудничества выражает благодарность политехникам – участникам симпозиума WC2 – за помощь в подготовке материала.



Студенты и преподаватели Политеха достойно представили наш вуз на симпозиуме WC2

ВЫЕЗДНОЙ ЛАГЕРЬ ФОНДА ВЛАДИМИРА ПОТАНИНА

ШКОЛА НЕОГРАНИЧЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Летние каникулы я решила провести с пользой – и отправилась в летнюю школу Фонда Владимира Потанина, созданную для поддержки целеустремленных, творческих и неравнодушных людей, инициирующих позитивные перемены в обществе.

Выездной лагерь действует с 2008 г. для тех, кто получает грант или стипендию Фонда. Для участия необходимо собрать команду из 3-5 человек (тоже потанинцев) и написать заявку на проект, предлагающий решение социальной проблемы в вузе, городе или регионе.

А потом, уже в Школе, под руководством кураторов в течение недели следует дорабатывать свои предложения, заодно пополняя знания в области социального проектирования и встречаясь с интересными людьми. Авторитетные эксперты отбирают лучшие проекты, достойные финансирования Фонда. Но есть и такие примеры, когда увлеченные создатели, не победившие в конкурсе, самостоятельно реализуют свои идеи.

Я собрала и возглавила команду, в которую вошли представители СПбПУ, РГУ им. А. И. Герцена и Новосибирского ТУ. Наш продукт – создание школы волонтеров-тьюторов для иностранных студентов, которые приезжают на учебу в Политех, и проведение совместных мероприятий.

В лагерь съехалось около 400 человек, 29 – из Санкт-Петербурга, в т.ч. пятеро политехников. Проезд оплатили сами организаторы: даже дорожные перелеты из Владивостока и ско-

ростной «Сапсан». Мы жили в подмосковном отеле с безумно красивой территорией: из окна комнаты открывались живописные виды на густой лес и небольшую речку.

В зависимости от проектов команд кураторы проводили с ними занятия, во время которых я, например, познакомилась с методикой написания цели по SMART и составлением сметы таким образом, чтобы она отражала суть работы.

Проводились также различные мастер-классы и тренинги. Особенно много я почерпнула из выступлений знатока «Что? Где? Когда?» Максима Поташева, который рассказал о методике принятия и поиска решений. Очень пригодились и советы секретаря правления компании «Интеррос» Ольги Войтович как написать резюме и вести себя на собеседовании. Возможно, благодаря этому я устроилась в конце лета на работу по специальности.

Больше всего мне понравился тренинг по креативности. Как из глины мы «лепили» друг из друга фигуры и изучали творческие техники.

Всех участников воодушевили на новые свершения «Люди X» – не киношные, а реальные герои, которые живут в нашей стране и в одиночку меняют мир к лучшему. Как, например, одна девушка, решившаяся самостоятельно отремонтировать дороги в родном городе, по ночам заливая ямы

смесью. Или школьный дворник, к радости детворы рисовавший на снегу пейзажи и сказочные картины.

Программа Школы была настолько насыщенной, что на отдых практически не было времени. Несмотря на это, многие откликнулись на акцию «Незабудка». Мы разрабатывали дизайн для собачьей будки с утепленными стенами и полом, покатою крышей, чтобы не скапливалась вода, и сами ее строили, используя брусья, шурупы, фанеру и пенопласт. Готовые изделия потом подарили приюту.

Защита работ проводилась в последний день. Конечно, было очень волнительно, потому что именно к этому участники готовились на протяжении всей смены, по ночам доделывая презентации. Наш проект финансирования не получил, но его можно организовать и на волонтерских началах. Лучшими признали идеи, связанные с донорством костного мозга, вовлечением пенсионеров в работу с иностранной молодежью и использованием обучающих игр в образовании.

Выпускной прошел на высшем уровне! Для нас выступила рок-группа «Танцы минус», после чего была дискотека, а ночью звучали песни под гитару. Конечно, мы исполнили гимн Школы В. Потанина, одна из строк которого как нельзя лучше передает мои впечатления: «Нам не забыть этих дней...» Я точно подам заявку на участие в Школе на следующий год – и вам советую!

Ирина БОЛОТОВА,
магистрант ИКНТ



Потанинцы – инициаторы позитивных перемен в обществе

ЛЕНИНГРАД. БЛОКАДА. ПАМЯТЬ

8 сентября в Политехническом прошли торжественно-траурные мероприятия в честь 75-летия со дня начала блокады Ленинграда.

Митинг у памятного знака «Колодец жизни» открыл научный руководитель СПбПУ, академик РАН Ю.С. Васильев, который рассказал о роли политехников в организации защиты Ленинграда от фашистских захватчиков. С.С. Рожневская поделилась воспоминаниями о своем блокадном детстве – бомбежках, обстрелах и страшном голоде. Член Президиума Совета ветеранов СПбПУ С.А. Сироткина поведала о том, что сохранила письма военных лет своих родственников:

– В каждом из них есть слова: «Мы пока живы». И это ключевая фраза того времени. Я хочу, чтобы вы запомнили, что 8 сентября – это не праздник, а день памяти и скорби.

После минуты молчания собравшиеся возложили цветы к «Колодцу жизни» и Памятнику погибшим политехникам.



В этот же день на территории Студенческого городка в Лесном состоялось открытие мемориальной доски «3-я дивизия народного ополчения». В далеком 1941 г. здесь, в 6-ом корпусе, был развернут призывной пункт по набору добровольцев в ряды Ленинградской армии народного ополчения. А уже в августе более ста политехников, сражавшихся в составе дивизии ЛАНО, погибли в районе карельской деревни Сяндеба. Упорная

42-дневная оборона Олонецкого направления предотвратила создание второго кольца блокады Ленинграда и на несколько месяцев связала значительные силы финской армии.

Честь снять покрывало с памятной доски выпала первому проректору СПбПУ В.В. Глухову и депутату Законодательного собрания СПб А.В. Дроздову.

ВИК «Наш Политех» показал театрализованное представление, героями которого стали студенты начала сороковых, нашедшие в себе смелость пойти на фронт добровольцами. Пронзительные стихотворения, печальная музыка, а затем сухие щелчки метронома в тишине и троекратный залп из оружия времен ВОВ... Не только женщины не смогли сдержать слез...

Также политехники возложили цветы у памятной доски, посвященной Ленинградской армии народного ополчения (зданию Мариинского дворца) и к монументу «Мать-Родина» и могиле политехников №176 на Пискаревском мемориальном кладбище.



ВОСПОМИНАНИЯ – МОСТ МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ

Она мечтала стать балериной

Моя мама Алла Николаевна Захаржевская встретила войну в Ленинграде. Она мечтала стать балериной, училась в Вагановском училище, которое эвакуировали в Пермь. Родители мамы, надеясь, что война быстро закончится, ее не отпустили.

Оставшись в Ленинграде, они пережили все ужасы блокады. О том, что они видели, не напишут в книгах, не снимут в кино, потому что действительность была настолько чудовищной, что перед ней меркнут любые фильмы ужасов...

Моей мамы уже нет с нами. Но память о девочке, не ставшей балериной, и женщине, всю жизнь самоотверженно любившей балет, всегда будет жить в моем сердце.

Одна жизнь – одна разбившаяся мечта. Наверное, такие истории есть в каждой семье. «Только б не было войны!», – эти слова, как молитву, повторяли все ее пережившие. Мы, выросшие в мирное время, тоже хотим, чтобы всегда было чистое небо над головой, чтобы никогда больше война не разрушала детские мечты.

Е.Р. СЧИСЛЯЕВА,
директор МВШУ

Однополчанином деда был Юрий Никулин

Мой дедушка Дмитрий Яковлевич Аржаных в 18 лет ушел на фронт и воевал в составе Сибирской дивизии. Он часто вспоминал, как в 43-м их поезд прибыл из Москвы в блокадный Ленинград, и солдаты, увидев истощенных людей, со слезами на глазах раздавали им свое продовольствие.

Службу он проходил в зенитной части, которая находилась в Лахте, в районе Лисьего носа. Рассказывал, что даже по звуку двигателя мог определить, чей самолет в воздухе. Когда они сбивали вражеский самолет, то видели, как немцы, по выражению деда, драпали по льду Финского залива.

А еще он гордился, что его однополчанином был такой знаменитый человек, как Юрий

Никулин, с которым он не раз встречался после войны.

После Победы их часть перебросили на Дальний Восток, где переобучили на ракетчиков. И только в 60-е годы мой дед вернулся снова в Ленинград, где создал семью, и у него родилось трое сыновей.

Евгения АРЖАНЫХ,
студ. гр. 137431/0101



Моя прабабушка Таня Савичева

Кто не знает историю девочки, которая в блокадном Ленинграде вела дневник, последними строками которого были: Савичевы умерли все.

Но всё же у нее осталось двое родственников – старший брат Михаил и сестра Нина, благодаря которым тетрадка с записями и сохранилась. В восьмидесятом не стало Михаила, а Нина, которая мне приходится двоюродной прабабушкой, дожила до нового тысячелетия, и я смог с ней немного пообщаться. А другой двоюродной прабабушке – Тане Савичевой – возведен монумент как дань памяти всем детям, погибшим в блокаду.

Герман ЕФИМОВ,
студ. гр. 33732/1504



Фото 1968 г.

И после войны хлебнули горя

Моей бабушке Нине Людвиговне Зборовской не было месяца, когда началась блокада Ленинграда. Ее отец ушел на фронт в составе дивизии народного ополчения и не вернулся: в 41-м пропал без вести. Мать, чтобы накормить дочку, уходила в поля собирать зерна. Потом заворачивала их в тряпочку и давала Нине вместо соски, тем и спасла ее.

В 43-м их вдвоем вывезли по Дороге жизни в Вологодскую область, где они встретили Победу. В мирное время тоже пришлось хлебнуть горя: комната, ранее им принадлежавшая, отдана другим людям. Пришлось ютиться в сарае во дворе, позже – в бараке. Но, как говорится, не было бы счастья, да несчастье помогло: из-за аварии на заводе рабочей поселок стали расселять, и им выделили квартиру со всеми удобствами, где бабушка прожила до 2008 г., когда ее не стало.

Ирина КРЕМНЕВА, студ. гр. 437332/1607

Простая история

Моя прабабушка Евгения Ивановна Егорова – простая русская женщина. И жизнь у нее была обычной, как у всех, чья юность пришлась на военную пору. В 19 лет во время блокады стала служить инспектором пожарной охраны. Затем была направлена на Второй Ленинградский фронт в службу обеспечения и дошла со своим подразделением до Берлина. Ее ратный подвиг отмечен многими орденами и медалями.

Не меньше наград она получила и в мирное время. Хотя должностей высоких не занимала, а была, как принято говорить, простой работницей, ведь образование получить помешала война. Была вальцовщицей на шинном заводе, потом завхозом в Космическом институте. Она прожила до 94 лет, оставаясь доброй и веселой, помогала воспитывать внуков и правнуков. Мы, ее потомки, перечитывая сохранившиеся газетные статьи о ней, ветеране войны и труда, гордимся своей героической прабабушкой.

Анастасия КРЮКОВА, студ. гр. 23715/4

Материалы из специального номера журнала «МВШУ LIFE» (Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли)

ПАМЯТИ ПОДВИЖНИКА

по специальности «Гидротехническое строительство водных путей и портов» на два года уехал на Дальний Восток. Вернулся в родной вуз в 1963 г. на кафедру «Строительная механика и теория упругости», и с тех пор вся его жизнь была связана с Политехом. В 1970 г. Владимир Алексеевич защитил кандидатскую диссертацию, в 1994 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Он автор 50 печатных трудов по специальности. По состоянию здоровья в 2004 г. ему пришлось перейти с кафедры в Историко-технический музей, где он проработал до 2009 г.

За этими краткими биографическими данными стоит титанический труд В.А. Смелова по созданию целого цикла работ по летописи нашего вуза. Не будучи историком по образованию, он стал историографом Политехнического университета, за двадцать с небольшим лет выпустив в свет семь книг: «Поли-

техники: Герои Советского Союза. Герои Социалистического труда», «Кавалеры Золотой Звезды», «История инженерно-строительного отделения-факультета Политехнического института. 1907-1930 гг.», «История кораблестроительной школы в Политехническом», «Политехнический институт. 30-е годы», «Репрессированные политехники», «Политехнический революционный». Это поистине рекорд трудолюбия и, по меткому выражению одного из руководителей вуза, такую производительность можно сравнить с деятельностью целой кафедры.

Подготовка этих изданий требовала огромной кропотливой работы в архивах и библиотеках, переписки с различными организациями и родственниками политехников. При этом следует учесть, что Владимир Алексеевич обладал далеко не богатырским здоровьем. Будучи уже очень

больным человеком, он продолжал трудиться над рукописью своей последней книги «Политехнический дореволюционный». На сегодняшний день она представляет самый полный обзор истории создания университета и первых 15 лет его работы (1902-1917 гг.).

В.А. Смелов внес большой вклад в совершенствование экспозиции нашего музея, в частности, в создание галереи профессоров дореволюционного Политехнического.

Во всем, что делал Владимир Алексеевич, ярко проявлялись основные черты его природы: талантливость и независимость, добросовестность и принципиальность.

Сдержанный, ироничный, даже холодноватый, он удивительно располагал к себе людей. Как много мы узнали о нем в день прощания с ним. Один за другим говорили его друзья: о его таланте музыканта и художника, о его уникальной даче, построенной в одиночку собствен-

ными руками, о любви к нему детей, о верности друзьям. Какой странной обычай у русских оценивать людей только после их смерти.

Жаль, что неизбежна смерть, но возможна сатисфакция.

Уходя, оставь свет – это больше, чем остаться.

(Петр Вегин, поэт-шестидесятник)

P.S. Когда статья была уже готова, мы узнали, что члены общества «Мемориал», с которым, занимаясь судьбами репрессированных, тесно сотрудничал В.А. Смелов, передали его вдове часть суммы, необходимой для памятника. Это деньги из их личных средств.

26 сентября Владимиру Алексеевичу исполнилось бы 79 лет. К этой дате Музей истории и техники готовит листок Исторического календаря, а Фундаментальная библиотека – выставку его трудов.



30 июня ушел из жизни уникальный человек – Владимир Алексеевич Смелов. Таких людей называют поцелованными Богом. настолько талантлив он был во всем.

Он родился 26 сентября 1937 г. в Ленинграде. После окончания гидротехнического факультета ЛПИ

Сотрудники Музейного комплекса СПбПУ Петра Великого

САО «АРХОНТ»

ПОД ПЕСНИ СТЕПНОГО ВЕТРА

Степь... При этом слове сразу возникает образ чего-то необъятного, вольного. А доводилось ли вам когда-нибудь бывать в таких краях и слушать, слушать песни степного ветра?!

Этим летом студенческому археологическому отряду «Архонт» посчастливилось не просто увидеть настоящую степь, но и пожить в степи, участвуя в раскопках исторического памятника эпохи бронзового века – «протогорода» Синташта. Вместе с более известным древним поселением Аркаим и еще двадцатью подобными ему в Южном Зауралье Синташта претендует на звание одного из очагов мировых цивилизаций: возможно, именно отсюда начинало свое развитие человечество. И в этом волшебном месте мы провели три незабываемые недели.

Как же здорово оказаться вдали от городской суеты, вдали в буквальном смысле, ведь наш лагерь находился в семи часах езды от Челябинска. Поблизости не было ни фабрик, ни магазинов, ни домов, лишь бесконечная степь, прекрасная река и бескрайнее небо. Все это создавало особую атмосферу, природо ощущение гармонии с природой, которого нам так не хватает.

И все же было приятно, что жили мы в замечательно обустроенном палаточном лагере: с кухней, баней, электричеством и даже интернетом. За все это мы очень благодарны начальнику нашего лагеря Александру Николаевичу Коновалову, который не только следил за порядком, но и регулярно поднимал нам настроение, включая веселую музыку

на подъем и исполняя песни под гитару перед отбоем.

В лагере вообще побывало много интересных людей. К нам «на огонек» заглядывали почвоведы, астрономы и археологи, приезжали даже кинооператор и режиссер. Но все же главным человеком в экспедиции был для нас ее руководитель – доктор исторических наук Геннадий Борисович Зданович. Он читал нам лекции по истории и археологии, щедро делился жизненным опытом (научил, к примеру, как правильно резать арбуз). Кстати, южные фрукты – это тоже неотъемлемая часть наших воспоминаний, ведь когда ты все утро работаешь на жаре и вдруг видишь улыбающегося дежурного, несущего арбуз, думаешь: вот оно счастье! И это действительно так, счастье в мелочах: под палящим челябинским солнцем вместе с друзьями съесть сладкий арбуз или окунуться после трудового дня в прозрачную речку.

Стоит сказать пару слов и о тонкостях местного климата. Днем здесь, как правило, правит бал солнце (поэтому, приходя с раскопа, мы первым делом спешили на реку и, погружаясь в ее прохладные воды, испытывали невероятное блаженство). А вот ночью температура опускается до +15°C, а то и до +9°C (так что бродить по степи и разглядывать потрясающее своей красотой звездное небо комфортнее все-

го в теплой куртке). Подобные погодные условия позволили нам по-настоящему насладиться летом: загореть так, как будто бы мы целыми днями лежали на пляже, накопаться на весь предстоящий учебный год, а вечером, когда зной отступает, одной большой компанией посидеть у костра.

Кстати, по поводу дружеского круга: никакие раскопки, никакой комфорт и никакая жара не смогли бы заменить нам теплоту человеческого общения, ведь на Синташту мы отправились не поодиночке, а настоящей командой, которая за этот сезон еще сильнее сплотилась. Ежедневно мы говорили о самых разных вещах: о кино и о литературе, о томье и о любви. Было очень интересно осознавать, что, несмотря на то, что все мы часть одного

целого, мы все разные, и на одну и ту же проблему у каждого своя точка зрения. Выслушивая друг друга, мы не только узнавали что-то новое, но и учились понимать, а это, безусловно, важно как для настоящей, так и для будущей жизни.

А по вечерам... по вечерам у нас проводились подготовленные нашим комиссаром то День Нептуна, то ролевая игра, то Новый год, то песенный вечер – словом, скучать было некогда. Каждый день был хорош по-своему. Мы съездили на экскурсию в Аркаим, весело отметили День археолога, а напоследок все вместе встретили рассвет (ни с чем не сравнимое ощущение: твои товарищи, поющие отрядные песни, степь и ярко-красное солнце, поднимающееся над бескрайними просторами).



По пути в родной Петербург мы посетили славный город Челябинск. Прогулялись по парку, искупались в фонтанах, увидели настоящего верблюда, а также знаменитый метеорит, который, наделав столько шума, почивает теперь в стенах краеведческого музея. Дальнейшая дорога домой пролегла через столицу нашей Родины. Культурная программа пребывания в ней включала и Красную площадь, и Арбат, и памятник стройотрядам на Воробьевых горах.

Наш сезон, как и это чудесное лето, подошел к концу, ведь все хорошее когда-нибудь заканчивается, как говорила одна обаятельная няня-волшебница. Но не будем грустить: ярких впечатлений, света от звезд, сиявших этим летом над просторами челябинской степи, и тепла от огня, горевшего вечерами у реки Синташты, хватит нам на весь предстоящий год.

Анна СТЕПАНЧУК,
боец САО «Архонт»



ССО «СКОВОРОДА»

БЕЗ НАС БЫ НЕ БЫЛО МОСТА!

Этим летом нашему ССО «Сковорода» впервые выпала возможность поработать на юге, и не где-нибудь, а на самой что ни на есть настоящей общероссийской стройке века, где мы, не жалея своих сил, обустроивали подъезд к Керченскому мосту.

Основная часть бойцов укрепляла откосы новой трассы геоматами, бригада бетонщиков облагораживала (именно так, и никак иначе!) водопропускные трубы, несколько человек были заняты в лаборатории и геодезии. Так как работа напрямую зависела от техники, то мы изучили практически все виды дорожно-строительных машин и теперь с легкостью их различаем. Трудились по одиннадцать часов, выходные брали раз в две недели.

«Дорожная Строительная Компания» не только с удовольствием приняла нас в

число своих помощников, но и проявляла заботу в дни нашего заслуженного отдыха: выделяла транспорт до моря, способствовала организации отрядных мероприятий. За два месяца мы четырежды побывали на самом Керченском мосту и лично смогли оценить масштаб этого значимого для страны объекта.

Недовольных в наших рядах не было. Да и с чего бы, ведь каждый приложил руку к стройке века, получил курортный загар и море витаминов из местных фруктов. К тому же, хотите верить, хотите нет, жили мы как в хорошем пансионате с отличной кухней и кондиционером в каждой комнате.

Мы добрым словом будем вспоминать стройотрядовское лето-2016 на Таманском полуострове, но все же главное, что в этом году в гимне «Сковороды» появилась новая строчка: «Без нас бы не было моста!».

Максим ИЛЬМЕНДЕРОВ, боец отряда «Сковорода»

ХОЛОМКИ

КРИЗИС ОТДЫХУ НЕ ПОМЕХА

Во время кризиса тоже нужно отдыхать, причем отдыхать хорошо, чтобы успокоить расшалившиеся нервы и набраться сил для новых трудовых подвигов. Беспроигрышный вариант такого отдыха, которым останутся довольны все без исключения, – усадьба А.Г. Гагарина «Холомки».

Цивилизация одной рукой щедро дарит нам свои блага, а другой все чаще и чаще отнимает то, чем мы обладали прежде. Чем дальше, тем большей роскошью является время, когда никуда не надо бежать и отвечать на бесконечные звонки телефонов, а также место, где можно спокойно погулять вне толпы и подышать свежим (действительно свежим!) воздухом... У гостей княжеской усадьбы обязательно складывается впечатление, что в большом доме, да и на всей территории, отдыхают они одни.

Имение первого директора Политехнического института расположено в экологически чистом уголке Псковщины. Первозданная природа и вместе с тем комфортные условия проживания де-

лают его идеальным местом для спокойного отпуска или уикенда в кругу семьи и друзей. Осенью, когда природа уже замирает в ожидании холодов, Холомки, граничащие с густым лесом, смотрятся еще более живописно, так как бурная летняя растительность теперь не заслоняет его красоту.

Здесь так и тянет в лес по грибы да по ягоды. Манят неизвестные дорожки и тропочки, по которым замечательно прокатиться верхом на лошади или поколесить на велосипеде (а зимой по просторам полей еще и на снегоходах пронестись). Ждут увлекательные игры в пейнтбол, теннис, бильярд и, конечно же,

непременный атрибут отдыхательной программы – шашлыки на племнэре. А знаете ли вы, сколько сортов яблок в нашем новом старом саду, а какие вкусные помидоры, огурцы и перцы в наших теплицах?!

В середине сентября к нам на север ненадолго возвращается почти летнее тепло... Золотая осень – пора для искушенных романтиков и традиционное время свадебных церемоний, для которых как нельзя лучше подходит это старинное поместье.

Приглашаем вас, дорогие политехники, ваших родных и знакомых насладиться нашим комфортом и уютом, прогуляться по усыпанному разноцветной листвой лесу, а также устроить запоминающуюся фотосессию. Поверьте, достаточно посетить «Холомки» лишь один раз, чтобы возвращаться сюда снова и снова!

Желающие могут звонить по тел.: 8-911-392-08-02, ссылка в соцсети vk.com/vholomkah.

Л.А. СОРОКИНА, научный сотрудник УИЗ «Холомки»



ТОКСОВО

Приглашаем на учебно-спортивную базу «Политехник» в п. Токсово. Здесь можно отдыхать «вдали от шума городского»: летом – загорать и купаться, гулять по окрестностям, а зимой – осваивать лыжные трассы, покорять горные склоны и прыгать с трамплина. Странники чего погорячее могут попариться в бане, а в домиках для барбекю круглогодично готовить шашлык.

Проживание – 12 номеров (по 2–4 чел.) категории стандарт (телевизор, холодильник, набор посуды).

Питание – самостоятельное.

Охрана – круглосуточная, включая стоянку автомашин.

Подробности о базах отдыха: по тел.: (8-812) 592-39-68 или в 1-ом уч. кор., каб. 310.

Департамент социальных программ

ВЕЩАЙТЕ! – ВАС СЛУШАЮТ

Он знает о ваших самых сокровенных тайнах и помогает найти ответы на абсолютно любые вопросы. Он – администратор группы «Подслушано в СПбПУ» в соцсети «ВКонтакте» Антон Вяткин, магистрант каф. «Электрические станции и подстанции и автоматизация энергетических систем» ИЭиТС.



– Идея появилась в сентябре 2013 г. Не скрою, беспочвенно, в голове крутились мысли типа: «вдруг меня кто-нибудь опередит?» или «а если не получится?» Но, как видите, все вышло как нельзя лучше. Мне помогали одноклассники и однокурсники, в общем, все понемножку. Стоило только рассказать о затее, и буквально за неделю количество участников выросло до 500! А дальше все пошло-поехало само собой. Сейчас публикуются представления собой пространство для многочисленных вопросов, на которые отвечают сами же студенты. Истории тоже присылают, но они немного «теряются» в инфопотоке. На 2016 г. у нас уже почти десять тысяч подписчиков. Их количество возрастает перед началом нового учебного года и уменьшается после сессии. Причину этого, думаю, объяснять не нужно.

– Кто пишет в группу, кто в нее заходит?

– Нынешние и будущие политехники, наблюдатели, да и просто те, кому интересен наш вуз. Причем не только студенты, но и преподаватели, сотрудники.

– Существует ли цензура? Что вы точно не пропустите?

– Естественно. Не публикуются политические вопросы, грубые оскорбления.

– Как гарантируется анонимность авторов?

– Можно подать сообщение на сайт politeh-story.ru, и я не буду знать, кто его написал. Но имя автора отразится, если воспользоваться ссылкой «ВКонтакте» «предложить новость». Бывали и курьезные ситуации, как же без них. Иногда я забывал убрать галочку «анонимно» и наоборот. Обид никаких не было, все мы люди...

– Какой вопрос встречается чаще всего на стене?

– Самый популярный: «Кто поможет решить матан». Почему? На мой взгляд, это самый трудный предмет в Политехе.

– Расскажите, как меняются темы, интересующие студентов в зависимости от учебного процесса?

– В начале года всем нужно знать, как пройти в n-й корпус, где находится столовая и вкусно ли кормят. Часто появляются объявления типа продам/куплю холодильник. Перед сессией начинается сбор информации о том, как принимает Иванов Иван Иванович, отчислят ли, если что-то не сдано, звучат просьбы одолжить конспекты. На каникулах подписчики ищут себе компании для походов в кино, бар и т.п.

– Какие сообщения больше всего запомнились, поразили?

– Удивляет, когда спрашивают «нашел банковскую карту, кому отдавать?», да еще и ее фото прикрепляют. Иногда люди красуются, сочиняя о себе невероятные истории, но «бывалые» политехники быстро ставят самоуверенных личностей на место язвительными комментариями. Вообще, наиболее охотно отвечают на вопросы, которые

грамотно составлены и не повторяются.

– Вы в курсе всего, что волнуется, заботит студентов нашего вуза. Составьте портрет современного политехника.

– Прежде всего, он – раб информационных технологий, что продиктовано временем. Маловероятно увидеть в аудитории хоть одного человека, ни разу в течение пары не посмотревшего в экран смартфона. Я наблюдал за несколькими поколениями политехников и могу отметить, что нынешние ребята стали будто менее ответственными, проще относятся ко всему. Но радует, что в большинстве это дружелюбные студенты, помогающие товарищам, которые попадают в трудные ситуации.

«Подслушано» – социальный развлекательный проект, в котором люди каждый день делятся своими секретами, откровениями и жизненными ситуациями анонимно перед огромной аудиторией.

«Признавашки в СПбПУ» – еще одна группа Антона Вяткина. Это пространство для поиска своей половинки, знакомства с новыми людьми и просто место для общения, обмена музыкой, идеями, впечатлениями. Девиз – любите и влюбляйтесь! Адрес: vk.com/priznavashkypoliteh.

Ольга ЛЮДНИКОВА



НАРОДНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТСКИЙ
ТЕАТР
«ГЛАГОЛ»

АФИША
на сентябрь и октябрь

17.09 «АПЧех и Charlotte»
(Диалоги)

24.09; 15.10 «Ночь после выпуска»
(по повести
В. Тендрякова)

01.10; 08.10 «Женитьба»
Н.В. Гоголь
ПРЕМЬЕРА!

Внимание!
В репертуаре возможны изменения.

Начало спектаклей в 19 час.

Адрес:
Лесной пр., 65 (м. Лесная),
КВЦ «Евразия», 3 этаж.
Справки и заказ билетов
по тел. 596-38-72. По будням –
с 18 до 20 час., по субботам –
с 15 до 19 час., воскресенье –
выходной.

Художественный руководитель
театра – К.В. Гершов,
директор – А.М. Борщевский,
Заслуженные работники культуры
РФ.

ШАХМАТЫ

ОДНАЖДЫ СОРОК ЛЕТ СПУСТЯ



Политехники Павел Мартынов,
Ирина Чупрова,
Кирилл Алексеенко
и Анастасия Пустовидко

Шахматисты СПбПУ показали блестящий результат в финале V Всероссийской летней Универсиады, где за победу боролись спортсмены из 13 субъектов страны.

В прошлом году мы заняли лишь шестое место, в этот же раз удача была на нашей стороне. Честь университета защищали Кирилл Алексеенко (2 курс МВШУ), Павел Мартынов (5 курс ИПМЭИТ), Анастасия Пустовидко (2 курс ИЭиТС) и Ирина Чупрова (3 курс ГИ), которые смогли наконец подняться на пьедестал почета, став бронзовыми призерами соревнований. В личном зачете отличился наш лидер, гроссмейстер Кирилл Алексеенко, завоевавший серебро. Представлял По-

литех капитан сборной СПбПУ по шахматам, автор этих строк.

В последний раз команда вуза, в которую входили А. Корелов, В. Воронников, С. Полянцев, Э. Шутров и Нонна Дрель, добивалась такого крупного успеха в 1974 г., когда одержала победу в финале Кубка спортивных клубов вузов СССР. Представителем ЛПИ был Юрий Алексеевич Хватов.

Команда выражает благодарность руководству ИФКСТ, тренеру Эдуарду Федоровичу Шутрову, Заслуженному работнику СПбПУ, и с уверенностью смотрит в будущее.

Валерий ПИМЕНОВ, студент ИММиТ

Летом Студенческий клуб Департамента молодежного творчества и культурных программ СПбПУ стал победителем Всероссийского конкурса «Студенческий актив».

Ежегодно почти 500 вузов из 67 регионов России присылают около тысячи реализованных проектов и программ в надежде выиграть главный приз. В этот раз в номинации «Лучший проект в сфере организации студенческого досуга и культурно-массовой работы» сильнейшими оказались политехники.

Прошлый учебный год ознаменовался зарождением новых традиций в Студклубе. Ребята начали праздновать открытие и закрытие сезона, проводить вечера мехенди, организовывать квесты и ролевые игры. Можно гордиться и достижениями. Такими как, напри-

мер, звание «Студент года-2015», которое получил руководитель объединения «PrimeTime».

– Каждый год первокурсники открывают для себя мир, полный креативных возможностей. Наша команда работает для того, чтобы все студенты могли раскрыться творчески. Мы счастливы поделиться радостью со всеми политехниками, без вас бы этой победы не было! – не скрывает эмоций директор Студклуба Светлана Куликова.

Новый сезон уже стартовал. Впереди – яркие события и новые свершения. Присоединяйся к активным ребятам, найди занятие по душе!

«ЛИСТОПАДНИК» – ЭТО ПРАЗДНИК + ФУТБОЛ

Первого сентября турнир «Листопадник», который отметил очень солидную дату своей истории – 33 года, собрал 13 команд. Отлично, что в соревновании приняли участие первокурсники и иностранные студенты, которые учатся в нашем университете.

Боевой настрой спортсменов не омрачали ни пасмурная погода, ни то, что из-за отсутствия раздевалки им пришлось переодеваться прямо на трибунах, ни то, что болельщиков было всего несколько десятков, а в былые годы их собиралось до двух сотен.

Но это не сделало товарищеские матчи менее зрелищными и напряженными по накалу игры. Особенно полуфинальные и финальные встречи, в которых определяется лучший бомбардир турнира. В этом году им стал выпускник Политеха Александр Никитин, который в борьбе за третье место забил два гола.

Победу в третий раз одержала «ЛОКО», сборная выпускников. На втором месте – «Топчий», студенты из общежитий, третьими стали сотрудники и выпускники нашего университета из команды «Поли-



Победители и призеры турнира

тех». Для команды первокурсников «Ярославочка» четвертое место – уже заявка на будущий реванш.

«Листопадник» – это не просто футбольный турнир, это счастье встречи друг с другом и удовольствие от игры на прекрасном стадионе. В этом году собрались выпускники нашего университета, которые раньше играли за сборную как студентов, так и сотрудников. Первого сентября у них появилась отличная возможность вновь выйти на поле. Ныне объединенная команда сотрудников Политеха (настоящих и бывших) добилась неожиданного для себя результата – 3 места, проиграв в полуфинале по серии пенальти.

В заключение хочу поблагодарить за помощь в организации и проведении нашего турнира В.П. Сущенко, директора ИФКС, и его сотрудников, а также И.В. Пыжика, главу муниципального образования МО «Академическое».

До встречи на стадионе 1 сентября 2017 года!

Вадим ДАВЫДОВ,
участник всех турниров
«Листопадника»

Учредитель газеты:
ФГАОУ ВО «СПБПУ»

Газета зарегистрирована
исполкомом Ленинградского горсовета
народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

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

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать
в Издательско-полиграфическом
центре СПбПУ.
Заказ №349-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 14.09.2016.
Распространяется бесплатно.

Редактор

Корсакова Ирина Львовна

Корреспонденты

Куликова Галина Алексеевна

Людникова Ольга Сергеевна

Верстка

Романенко Ольга Борисовна