

ГК «РОСТЕХНОЛОГИИ» – ТЕПЕРЬ И НАШ ПАРТНЕР

Сотрудничество в области подготовки кадров предполагает участие в образовательном процессе СПбГПУ ведущих специалистов ГК «Ростехнологии», прохождение студентами и аспирантами СПбГПУ практики и стажировки в Корпорации и ее организациях, а также содействие студентам Политехнического в разработке и выполнении ими выпускных квалификационных работ.

В области научно-исследовательской работы СПбГПУ и «Ростехнологии» планируют проводить совместные комплексные прикладные исследования. В качестве фундамента для построения системы перспективных исследований Политехническим университетом предложена разрабатываемая им с 2006 г. научно-инновационная Форсайт-структура.

Соглашение предусматривает сокращение сроков создания высокотехнологичной продукции и снижение ее стоимости на основе внедрения в производство передовых технологий.

Политехнический университет является первым в Санкт-Петербурге вузом-партнером ГК «Ростехнологии». По окончании церемонии подписания Соглашения и обсуждения дальнейших планов о стратегическом сотрудничестве, делегация «Ростехнологий» в составе руководителей управлений и холдингов госкорпорации познакомилась с научно-инновационными достижениями сотрудников СПбГПУ и посетила Российско-Германский центр лазерных технологий СПбГПУ. «Подписание Соглашения между Политехническим университетом



23 сентября было заключено соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между ГК «Ростехнологии» и Политехническим университетом в образовательной и научно-технической областях. Его подписали первый заместитель ген. директора Государственной корпорации «Ростехнологии» А.В. Алешин и ректор СПбГПУ М.П. Федоров.

и Госкорпорацией «Ростехнологии» стало для нас закономерным шагом в развитии политехнического подхода в образовании и научных исследованиях, в применении надотраслевых технологий, – отметил ректор СПбГПУ М.П. Федоров. – У наших сотрудников есть уникальный опыт исследований для мировых лидеров автомобильной, авиационной, нефтегазовой и других отраслей промышленности, который может быть полезен предприятиям госкорпорации. В этом смысле «Ростехнологии» представляют реальный шанс для воплощения передовых высокотехнологичных разработок в отечественную экономику».

Государственная корпорация «РОСТЕХНОЛОГИИ» была создана в ноябре 2007 года. Она призвана содействовать отечественным организациям различных отраслей промышленности в разработке, производстве и реализации на внутреннем и внешнем рынках высокотехнологичной продукции; в проведении прикладных исследований по перспективным направлениям развития науки и техники и во внедрении в производство передовых технологий. Главная цель – повышение уровня российских разработок, сокращение сроков и стоимости их создания. В состав ГК «Ростехнологии» входят ФГУП «Рособоронэкспорт», ОПК «Оборонпром», ЗАО «РусСпецСталь», Корпорация «ВСМПО-Ависма», ОАО «АвтоВАЗ» и др. структуры.

М. МЕЛЬНИКОВА,
пресс-секретарь дирекции ИОП СПбГПУ



Триумфаторы – Валентина Шалыгина и Михаил Радкевич

29 сентября у Первого корпуса Политехнического состоялась торжественная церемония открытия фонтана.

В 2006 г. впервые в истории вуза по инициативе Клуба выпускников ММФ проводился конкурс на лучший проект фонтана среди студентов, обучающихся по специальности «Дизайн». Лучшим был признан проект студентки ММФ Валентины Шалыгиной с символическим названием «Мы».

Конкурс был посвящен 110-летию Политехнического и 100-летию ММФ, а церемония открытия фонтана приурочили ко Дню машиностроителя, который отмечается в последнее воскресенье сентября.

«Мы» – это целый архитектурный ансамбль. Каждая из 7 металлических фигурок в композиции создает свое настроение. На 20 из 66 форсунок выгравированы имена всех, кто принимал участие в создании фонтана.

Зимой струи воды предполагается заменять подсветкой, а сам фонтан накроют прозрачным куполом. В следующем году, по словам декана ММФ М.М. Радкевича, вокруг фонтана будут установлены фанари.

У ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО – СВОЙ ФОНТАН!

Фоторепортаж с открытия фонтана В. Голубева



Цитата дня

М.П. ФЕДОРОВ: «Это не только замечательный проект и исполнение, но и хорошее название: «Мы». Мы – студенты, преподаватели, все сотрудники Политехнического университета. Огромная благодарность автору, спонсорам – выпускникам МехМаши – за то, что они поддержали этот проект материально. И, конечно, декану факультета – он проявил большую инициативу. Так что декан не только ругает и отчисляет, но и делает Добро!»

В СПбГПУ принимали Нобелевских лауреатов и слушали их доклады

22 сентября в нашем университете состоялась встреча с участниками Санкт-Петербургского научного форума «Наука и общество. Информационные технологии». Гости – лауреат Нобелевской премии по физике 2004 года Дэвид Гросс и лауреат премии Тьюринга 1986 г. Джон Хопкрофт – отвечали на вопросы: о новейших достижениях физики, устройстве Вселенной, будущем мобильных телефонов и «самой элементарной из всех элементарных частиц».



О ВСТРЕЧЕ БУДУЩЕГО С НАСТОЯЩИМ

На встрече присутствовали президент СПбГПУ академик РАН Ю.С. Васильев, ректор член-корр. РАН М.П. Федоров, проректоры, профессора, аспиранты, студенты.

В этот же день Дэвид Гросс и Джон Хопкрофт посетили Белый зал, осмотрели портретную галерею ученых-политехников, Фундаментальную библиотеку университета, а также научно-образовательный центр «Нанобиотехнологии».

Общаясь с приветственным словом к участникам неформаль-

ной встречи, М.П. Федоров сказал: «Политехнический университет дал миру трех нобелевских лауреатов: это Петр Капица, Николай Семенов и ныне действующий декан физико-технического факультета академик Жорес Алферов. Надеюсь, что кто-то из сегодняшних студентов и аспирантов нашего вуза завтра станет лауреатом самой известной премии в мире».

В работе научного форума, проходившего в нашем городе уже в четвертый раз, приняли участие лауреаты Нобелев-

ских премий по физике Жорес Алферов (Россия), Айвар Гиавер (США), Дэвид Гросс (США) и химии Роджер Корнберг (США), Алан Хигер (США), другие известные российские и зарубежные ученые, члены городского правительства. Наши студенты и аспиранты также смогли послушать доклады именитых ученых и даже задать им свои вопросы во время видеоконференции между СПбГПУ и СПб научным центром РАН.

Материал подготовлен пресс-службой университета

О ЛАУРЕАТАХ

Дэвид Гросс – один из крупнейших в современном мире физиков-теоретиков. Совместно с Дэвидом Политцером и Фрэнком Вильчеком он удостоен Нобелевской премии по физике за открытие явления асимптотической свободы. Директор Института теоретической физики Кавли Калифорнийского университета (Санта-Барбара, США).

Дэвид Гросс: «В науке обычно становится известно имя одного человека, но на самом деле за этим именем стоит работа сотен людей, которые посвятили свою жизнь этим достижениям. И я точно знаю, что моей репутации очень сильно помогла работа моих студентов».

Джон Хопкрофт получил премию Тьюринга «За фундаментальные достижения в области разработки и анализа алгоритмов и структур данных». Занимается теоретическими аспектами информатики. Профессор прикладной математики и информатики Корнельского университета.

Джон Хопкрофт: «Мы не должны ограничиваться видением физической науки, которая существует в данный момент, сегодня. Нам следует ориентироваться на развитие новых технологий, на открытия».



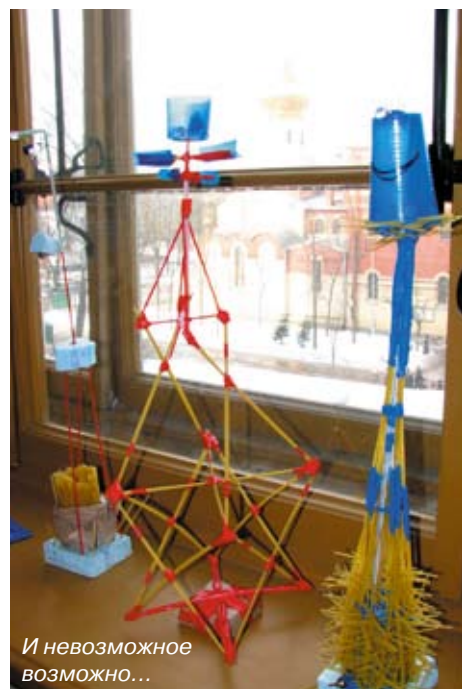
Ректорат Политехнического университета поздравляет Почетного доктора СПбГПУ Евгения Максимовича Примакова с награждением Большой золотой медалью им. М.В. Ломоносова 2008 г. «за выдающийся вклад в развитие политологии, особенно в изучение политических и социальных процессов советского и постсоветского периодов развития России».

ДЛЯ СПРАВКИ:

Научная деятельность одного из ведущих отечественных востоковедов Е.М. Примакова многие годы была связана с Институтом мировой экономики и международных отношений АН СССР (ИМЭМО). В 1980 г. уже в ранге академика он был удостоен Государственной премии СССР. К числу наиболее значительных трудов ученого относятся исследования развития государств так называемого третьего мира, в частности, стран Ближнего Востока.

Е.М. Примаков возглавлял внешнюю разведку в начале Советского Союза, а затем России (с 1991 г.). Как политический деятель он сторонник спокойной, предсказуемой дипломатии, что особенно ярко проявилось в трудное для страны время (сентябрь 1998 г.), когда ученый согласился возглавить Правительство России и сумел создать команду профессионалов для вывода нашей экономики из глубокого кризиса.

Е.М. Примакову присвоен дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного посла, он награжден многими высшими отечественными и иностранными орденами и медалями.



И невозможное возможно...

НЕ МОЖЕТ БЫТЬ? – ПРОВЕРЬТЕ!

Маяк из макарон? Машина из картона? Корабль на воздушном шаре? Невероятно?! А для нас это стало реальностью!!! Этой осенью и ты сможешь воплотить все свои самые смелые технические идеи на вторых Инженерных соревнованиях, которые пройдут 12 ноября у нас в университете. Так что же такое Инженерные соревнования?

Это своеобразная игра-конкурс, направленная на развитие у студентов нестандартного мышления в области инженерии. Это событие уже покорило Европу, оставив студентов иностранных вузов с нетерпением ожидать следующей игры.

Инженерные соревнования состоят из двух видов заданий: Team Design (Командное конструирование) и Case Study (Бизнес-игра).

В Петербурге Первые Инженерные соревнования прошли в Политехе весной 2009 г., и в них приняло участие около 60 человек. Команды-победители отправились на региональный этап соревнований в Ригу. Результат превзошел все ожидания: обе наши команды вошли в тройку лидеров в своих категориях, а команда по Case Study заняла 1 место. Политехники достойно представили свою страну и в Бельгии на Европейском высшем уровне соревнований.

Организатором Инженерных соревнований является локальная группа BEST (Союз студентов технических вузов Европы), существующая в нашем университете уже год. Являясь отделом Профсоюза студентов, BEST ставит своей целью разнообразить процесс обучения политехников участием в интересных международных событиях (технические курсы, образовательные симпозиумы и мн. др.) и влиять на уровень европейского инженерного образования.

Настало время попробовать себя в качестве креативного инженера! Подай заявку на сайте www.lec.bestspbstu.ru до 5 ноября. Заполни анкету. Приходи 12 ноября в Экспозентр на Инженерные соревнования. Победы и отправься с друзьями в Таллинн на Балтийские соревнования!

Е. БАЛУНОВА, студ. ИИ,
О. РОЖКОВА, студ. ГФ

ВЫПУСКНИКИ-МЕДАЛИСТЫ 2009 года

Торжественное награждение 58-и лучших выпускников нашего вуза (по итогам летних защит) медалями СПбГПУ прошло в конце июня в зале заседаний Ученого совета. Ректор университета М.П. Федоров вручил «золотые» медали и поздравил окончивших Alma mater на одни пятерки. На церемонии присутствовали зарубежные гости нашего вуза, члены Ученого совета, руководители дипломных проектов, родители выпускников, их друзья и однокашники.

Вот имена новых медалистов СПбГПУ (по факультетам):

ИСФ

ЗУЕНКО Ирина

ЭлМФ

КУЗНЕЦОВА Любовь

ЭнМФ

МАЗУРЕНКО Иван

КАРПОВ Александр

ЩУКЛИНОВ Алексей

ОСМАНОВ Виктор

ТРУНОВ Александр

ММФ

ЛАХОВА Екатерина

ФМФ

БЕНКЕВИЧ Вадим

АЗМАНОВ Петр

АДАМЬЯН Дмитрий

ОСИПОВА Анастасия

ДАНИЛОВСКИЙ Эдуард

ХРАБРЫЙ Александр

КОРОВАЕВ Андрей

ПОЛУШИН Вячеслав

ПОТИФОРОВ Андрей

ФЭМ

НИКИТИНА Анна

РЫЖАК Ольга

СУМИНА Светлана

ЦВЕТКОВА Светлана

СЕРДЮКОВА Ирина

ОСИПОВА Татьяна

БАДИНА Ирина

ФТК

АХИН Марат

СЕМЕНОВ Петр

КИРПИЧЕВ Евгений

ПРОКОФЬЕВ Александр

ЦЫГАНОВ Дмитрий

СЕМЕНОВ Константин

ХОЛОДНЫХ Павел

РФФ

УТКИН Михаил

ФТФ

ДОМРАЧЕВА Яна

КУЗНЕЦОВ Антон

ГУСИН Дмитрий

ГФ

БЕРЕЗИНА Ольга

МИХАЛЕВИЧ Елена

ТЮРИН Андрей

БАКРЫШЕВА Марьяна

ФКБ

ЛЕОНОВА Яна

РУДЕНКО Наталья

ИМОП

ВОЛЧЕК Дарья

ТИНИЦКАЯ Мария

МУДРОВА Александра

МВШУ

ВАГИНА Наталья

ГРИШАЕВА Дарья

ИВАНОВА Вера

ИШХАНЯН Инна

КАЛЬЧЕНКО Ольга

КОРОТКОВА Наталья

ЧЕРНОГЛАЗОВА Ирина

ФМедФИБ

НЕБОГАТИКОВА Ирина

ФУИТ

РЯБКОВА Юлия

БЕЛАЯ Тамара

ЮФ

ХРУСТАЛЕВА Ирина

ФИА

ВАСИЛЬЕВА Надежда

ПАНФИЛОВА Анна

СМИРНОВА Александра



«Везерфорд-Политехник»

В РОССИИ ЕСТЬ И РЕСУРСЫ И КАДРЫ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ

В сентябре состоялось открытие Научно-исследовательского и образовательного центра «Везерфорд-Политехник». Это первый подобный центр в Санкт-Петербурге.

Соглашение о его создании было подписано 19 месяцев назад. Сейчас Центр и его лаборатории могут приступить к реальной работе. НИОЦ «Везерфорд-Политехник» создан на базе инженерно-строительного факультета для выполнения научно-технических разработок по созданию и модернизации оборудования в области бурения и эксплуатации скважин, проведения технологических исследований и испытаний.

Кроме того, в центре будет осуществляться учебно-образовательная деятельность.



Это программы дополнительного образования, обучение в рамках магистерских программ, а также повышение квалификации инженеров нефтегазовой отрасли.

«Везерфорд-Политехник» занимает около 800 кв. м. на 1-м этаже Гидрокорпуса II. Здесь расположена металлографическая лаборатория, лаборатория коррозии, стендовое оборудование.

Выступая на открытии Центра, ректор СПбГПУ М.П. Федоров обратил внимание собравшихся на одну из главных задач сотрудничества высшей школы с бизнесом: использовать фундаментальные знания, которые даются в вузе, для решения прикладных задач. Что же касается области использования энергоресурсов, то в этой сфере, добавил ректор, работают сразу несколько факультетов Политехнического, но лидирующие

позиции, безусловно, занимает ИСФ.

Директор по технологиям компании «Везерфорд» С. Фергюсен отметил, что для компании появление совместного с Политехническим университетом Центра – очень важное событие. А вице-президент «Везерфорд» по НИОКР и инжинирингу Т. Тилтон в своей речи особо подчеркнул, что в России есть не одно, и не два, а все необходимые условия для создания научно-исследовательских центров: и ресурсы, и кадры – грамотные инженеры и талантливые ученые, – и конкурентоспособная стоимость разработок.

Директор компании по НИОКР и инжинирингу по странам СНГ М.Я. Гельфгат, подытоживая, заметил, что «тем, кто хочет работать в нефтегазовой отрасли, необходимо очень хорошее базовое образование. Образование высокого класса дает Политехнический университет, а научиться хитростям этого бизнеса, которое раньше называли ремеслом, можно и потом».

Информация предоставлена пресс-службой университета
Фоторепортаж В. Голубева

Компания Weatherford International Ltd, созданная более 20 лет назад, входит в число мировых лидеров в области предоставления инновационных технологий и услуг в нефтегазовой отрасли. Компания представлена более чем в 100 странах мира, это 730 сервисных баз, 16 технологических центров. В ней работает более 50 тысяч человек. В 2010 году компания планирует направить на научные исследования 10 млн. долларов.



Стендовое оборудование к работе готово

У ДОРОГИ ЖИЗНИ НЕ БУДЕТ КОНЦА

Есть разные дороги – магистральные, городские, деревенские, есть даже гоночные и велосипедные, но была и есть одна дорога, цена которой – жизнь ленинградцев, и не вспомнить о ней нельзя. 8 сентября 1941 года гитлеровцы захватили у истока Невы город Шлиссельбург, окружив Ленинград с суши. Началась 871-дневная блокада Ленинграда. В условиях блокады единственной возможной транспортной коммуникацией, связывающей Ленинград с тылом, если не считать воздушный путь, была Ладога. Так начала действовать блокадная «артерия» Ленинграда, которую народ назвал Дорогой жизни.

«Дорогу Жизни» называют еще Ледовой дорогой, но это не совсем точно. В самом деле – трасса с самого начала была сухопутно-ледовой и тянулась от осажденного Ленинграда к поселку Кокорево, переходила на лед озера, затем на противоположном берегу, начиная от рыбацкого поселка Кобона, вновь вилась среди заснеженных полей, болот и лесов сначала до станции Заборье, а затем, после освобождения Тихвина, – до железнодорожной станции этого старинного города. Водители автомашин совершили пробег общей протяженностью 41 млн. 200 тыс. км, и каждый рейс был равнозначен боевому подвигу.



Из архивных фотографий



Фото В. Голубева



Славен наш Политех своими традициями. Одна из самых долгих среди них – поход по Дороге жизни, который нынче прошел уже в 37-ой раз. Связь времен непрерывна: каждое новое поколение передает следующему эту эстафету Памяти.

В 1972 году в Политехническом зародилась прекрасная традиция – совершать поход по Дороге жизни. Вначале собиравшие первокурсники всех факультетов: широкой, порой многотысячной колонной они шествовали все 25 километров.

В наши дни организовать поход такого масштаба по оживленным магистралям (в целях безопасности) весьма проблематично. И хотя он стал менее много-

людным (студенческое представительство – только старосты групп) и проходят участники всего девять километров, но его значимость не стала меньше.

Они идут – уже праправнуки ветеранов, переживших войну, новое, порой непонятное им поколение. Сильные и стильные, раскованные и самоуверенные. И, кажется иногда, такие непробиваемые, что их ничем не задеть за живое.

Они идут – и с каждым километром этой спасительной Дороги жизни с них будто сходит позорная бравада. И они сердцем начинают понимать, что их благополучная жизнь, да и сама судьба закладывались вот здесь, на этих скорбных километрах.

Они идут – и каждый шаг – это печать памяти тем, чей шаг прервался в далеком блокадном Ленинграде.

Юбилей

16 октября исполняется 70 лет А.Д. Гиргидову, заведующему кафедрой гидравлики СПбГПУ, Заслуженному деятелю науки РФ, профессору, д.т.н.

Вся жизнь Артура Давидовича с 1956 года связана с Политехническим институтом – университетом, с гидротехническим (ныне инженерно-строительным) факультетом и с кафедрой гидравлики, руководимой им с 1987 года.



АРТУР ДАВИДОВИЧ ГИРГИДОВ

На кафедру юбилар поступил в 1962 г. по приглашению профессора Р.Р. Чугаева, создавшего новый коллектив молодых и энергичных сотрудников, способных решать задачи гидротехники, гидроэнергетики и смежных отраслей. В школе Чугаева Артур Давидович, благодаря Учителю, сформировался как педагог и научный работник.

В 80-е годы усилиями Артура Давидовича продолжилась работа методического совета по гидравлике и факультета повышения квалификации преподавателей, организованная еще Р.Р. Чугаевым. Ученым наконец-то удалось пробить брешь в границе, разделяющей гидравлику и гидродинамику. С 1973 г. профессор Гиргидов возглавлял на ФПКП специальность «Гидравлика» и разработал для нее курсы «Математические основы гидромеханики», «Вычислительная гидравлика», «Турбулентные течения». Им же написан в 1980–1990 гг. ряд учебных пособий по общим и специальным разделам гидравлики, разительно отличающихся от традиционных курсов своим фундаменталистским уклоном. Большой удачей для ФПКП было тесное творческое сотрудничество Артура Давидовича с профессором Л.Г. Лойцяньским и с кафедрой гидроаэродинамики ФМФ.

Значимым воплощением научно-методической работы А.Д. Гиргидова служит учебник «Механика жидкости (гидравлика)». В этой книге впервые

в отечественной учебной литературе приведены во взаимное соприкосновение и пересечение «теоретическая» (или математическая) гидромеханика и гидравлика. По существу это означает кардинальную перестройку курса гидравлики, реализованную юбиларом.

Научные интересы Артура Давидовича сосредоточены на механике турбулентных движений вязкой жидкости, на теории «мелкой воды», на расчете быстроек и на других ключевых для нашей науки гидравлических проблемах. Большинство его работ свойственны прорывной характер. Артур Давидович постоянно доказывает, что пытливый ум находит «белые пятна» в задачах, считающихся решенными, и в проблемах, ставших классическими.

Большой объем исследовательской выполнен А.Д. Гиргидовым в интересах производственных организаций, партнеров кафедры. Под его руководством были подготовлены многие диссертационные работы.

Артур Давидович интересуется литературой, историей, живописью, он собрал превосходную библиотеку, коллекцию альбомов и картин.

Коллектив кафедры гидравлики ИСФ СПбГПУ желает дорогому Артуру Давидовичу крепкого здоровья, исполнения всех его творческих начинаний, семейного благополучия и неиссякаемого жизненного порыва.

Сотрудники кафедры

К 90-летию со дня образования войск связи

БЕЗ СВЯЗИ ЖИТЬ НЕЛЬЗЯ НА СВЕТЕ, НЕТ!

В современной жизни сложно найти человека, который бы не использовал средства связи: взять хотя бы телевидение или радио, мобильные телефоны или Интернет.



История развития связи является важной частью и военной истории. Днем рождения войск связи принято считать 20 октября 1919 года. Войска связи относятся к специальным войскам. Они предназначены для развертывания систем связи, для обеспечения управления войсками во всех видах боевой и повседневной деятельности. Военная связь является неотъемлемой составляющей управления Вооруженными силами, его материальной основой.

В настоящее время в Российской Федерации уделяется большое внимание подготовке квалифицированных офицеров для войск связи. Производится

она и в нашем университете на кафедре связи факультета военного обучения. Кафедре всего 6 лет, она молодая, но за время своего существования выпустила более 300 офицеров запаса.

Сегодня кафедра активно развивается: появляется все больше и больше мультимедийного оборудования и медиаматериалов, появляются новые образцы вооружения и техники связи, налажено сотрудничество с Академией связи, где занятия проходят с использованием современного оборудования, и мы на практике осваиваем эту интересную специальность.

Во время сборов есть возможность поддержать в руках настоящие автоматы, пистолеты, гранатометы и реально оценить мощь нашего оружия.

Все это является заслугой преподавателей кафедры, которые делают процесс обучения не только познавательным, но и интересным.

И сегодня мы, студенты кафедры связи, поздравляем наших преподавателей с их праздником, искренне благодарим за науку и желаем профессионального роста.

**Е. АРСЕНТЬЕВ,
А. ВЫСОЦКИЙ,**
студ. кафедры связи ФВО

Юбилей

САМ О СЕБЕ

К сожалению, приближается очередная круглая дата. И мне захотелось рассказать о времени и о себе. Родился в семье врачей. Однако призвание к медицине вместе с генами не передалось.

Начитавшись М. Уилсона «Живи с молнией», приехал поступать в Политех на физмех, правда, вышло так, что оказался на МехМаше. Жил в общежитии на Лесном, в 4-а кор., в одной комнате с В.А. Дьяченко, Э.И. Деникиным. Соседями были А.А. Шестопалов, М.М. Попов, Ю.К. Михайлов, Б.Н. Колышкин. Они связали свою жизнь с нашим вузом. Дьяченко и сейчас пример для подражания. Шестопалов, хоть и стал профессором, но в душе артист и ... писатель-сатирик. Мы и не подозревали тогда, сколько будущих знаменитостей было рядом! Олимпийские чемпионы Ю. Климов, Б. Маркаров, художник И.Тюльпанов, директор Русского музея В. Лявшин.

По распределению, работал механиком на Ижорском заводе. Но мой учитель и наставник на долгие годы проф. Н.Я. Хархута уже через год пригласил меня к себе в «СоюзДорНИИ». Только я начал преуспевать в науке, как меня «забрили» лейтенантом в армию. И загремел я на Кольский полуостров. Два года снега-снега, полярная ночь да сопки (1968–1970). Награжден медалью «За воинскую доблесть» – горжусь! Увольнялся уже в чине замполита полка.

Н.Я. Хархута к тому времени стал заведующим кафедрой «Строительные и дорожные машины» ЛПИ и опять пригласил меня к себе. И вот с 1970 г. вся моя жизнь связана с Политехом. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию.



Время было удивительное – страна выбирала свой путь развития. И я, как мог, принимал в этом участие.

Н.Я. Хархута хотел, чтобы я продолжил научную работу, но строительство дорог в то время меня не привлекало. И я выбрал Алжир. Год изучал французский в ЛГУ, оставаясь начальником пионерлагеря в п. Ушково. (Это была общественная нагрузка за звание – о том, какой ценой досталось доцентство, читайте в книге «Ты со мной, мой Алый парус» (изд. СПбГПУ, 2009).

В конце августа 1984 г. случайно зашел в Министерство и узнал, что 15 сентября я уже должен

быть в Алжире. Начались спешные сборы: работа, дети, куда, зачем... – кошмар! Да еще на собеседовании в Москве чуть было не пролетел: по мнению чекистов был не в меру общительным. Годы работы в Алжире (1984–1987 гг.) забываемы. Об этом я написал в книге «Политехники в странах Африки» (изд. СПбГПУ, 2008).

Вернулся богатым человеком, мог позволить себе все: квартиру, машину, дубленки, японскую ау-

дитехнику. Купил «Волгу» – круче не бывает. Но тут грянула Перестройка! Все мои чеки сгорели одним днем, в науке отстал. И я подался в политику, оставаясь в Политехе.

Началось с малого: стал председателем одного из крупнейших ЖСК города, создал Ассоциацию ЖСК, стал депутатом. Неожиданно в переполненном Актовом зале на перевыборной профсоюзной конференции университета меня избрали председателем профкома университета (1989 г.).

Началось с малого: стал председателем одного из крупнейших ЖСК города, создал Ассоциацию ЖСК, стал депутатом. Неожиданно в переполненном Актовом зале на перевыборной профсоюзной конференции университета меня избрали председателем профкома университета (1989 г.).

Началось с малого: стал председателем одного из крупнейших ЖСК города, создал Ассоциацию ЖСК, стал депутатом. Неожиданно в переполненном Актовом зале на перевыборной профсоюзной конференции университета меня избрали председателем профкома университета (1989 г.).

Время было удивительное – страна выбирала путь развития, и каждый мог принять в этом участие. Всем коллективом писали Устав университета (Цикин И.А., Греков Ф.Ф., Николаев В.М., Григорьев А.К., Михайлов Ю.К.), выдвигали своих кандидатов в депутаты. Каким был Политех – 9 депутатов ЗС, 8 депутатов Райсовета, депутат Верховного Совета А.А. Денисов! Он и сегодня велик, наш Политех, но другой.

Тогда в 90-е годы профсоюзное движение играло огромную роль в преобразованиях страны. Были митинги на Дворцовой, забастовки, голодовки, пикетирование Госдумы... Спасибо Ю.С. Васильеву, а затем М.П. Федорову за их мудрую терпимость к нашему подчас нетерпимому отношению ко всем преобразованиям.

Потом был первым председателем МО-19 «Академический». Спасибо Политеху и политехникам. Это они сделали мою жизнь яркой и насыщенной.

Сейчас все политики одержимы поиском национальной идеи. А надо просто взять все лучшее из тех времен: вернуть профсоюзам народный контроль, обеспечить каждому социальную защищенность – охрану труда, право на бесплатный отдых и спорт. Возродить авторитет трудового коллектива, а местному самоуправлению отдать его законные функции, и тысячи проблем, и главная из них – коррупция, решатся БЕЗ ПРОБЛЕМ!

Это я вам как юбиляр говорю. Юбиляр, который, несмотря на жизнь позади, все-таки смотрит вперед, в будущее. И так хочется, как и прежде, во всем преуспеть!

В. БАДАЛОВ

Конкурс

GALAXYFX: ПОЛИТЕХ

...3009 год. Человечество заселило несколько ближайших планет. Чтобы открыть доступ к другим галактикам, необходим ресурс, который разбросан по всему Млечному Пути.

Единственный способ добыть ресурсы – запустить автоматический зонд в заранее разведанный район. Но конкуренты не дремлют!

1 октября стартует конкурс GalaxyFX: Политех. Это конкурс алгоритмов на языке JavaFX, который проводит компания Sun Microsystems специально для студентов СПбГПУ.

Задача участника – запрограммировать автоматический космический зонд на языке JavaFX, который должен собрать как можно большее количество условных ресурсов. Соревнования зондов, разработанных участниками алгоритмов, происходят парно каждую ночь (автоматически, без участия авторов алгоритмов) на случайных картах. По результатам формируется ежедневный рейтинг. Победители, которые получают призы от Sun Microsystems, определяются 2 ноября. Подробности – на сайте конкурса: sun.spbstu.ru/galaxyfx.

Зарегистрироваться и начать соревнования можно в любой день в течение месяца. Создайте свой алгоритм управления зондом и станьте самым известным старателем в галактике!



Перед стартом...

КРОСС НАЦИИ: МЕСТО ВСТРЕЧИ – ДВОРЦОВАЯ ПЛОЩАДЬ!

«НИКТО НЕ ПОЖАЛЕЛ, ЧТО ИСПЫТАЛ СЕБЯ НА ПРОЧНОСТЬ»

В этот раз наш университет на Кроссе наций был представлен весьма скромно (всего 12 сотрудников и аспирантов и 19 студентов). Зато все было по-честному, и памятные футболки, в отличие от прошлых лет, достались только настоящим участникам кросса. Городские власти заранее убрали автотранспорт из центра города, так что бежать было очень приятно. А природа послала нам для настроения и рекордов чудную солнечную погоду.

Небольшая давка на старте и участие бегунов на роликах не испортили впечатления о пробеге. Единственное, о чём жалели многие, это о том, что раньше дистанция была длиннее: 10000 метров, а теперь остался только забег на 4680 метров – удовольствие быстро закончилось! Про подведение итогов,

как в личном зачёте, так и в командном, лучше не говорить, чтобы не портить настроение от хорошего спортивного праздника – лучше бы организаторы этого не делали.

В заключение хочу поблагодарить всех сотрудников, студентов и аспирантов нашего университета за участие в пробеге, некоторым – особенно девочкам – было очень тяжело, но ведь добежали! И молодые люди заботливо их подбадривали и поддерживали, бежали рядом, кроме того, перезнакомились все, кто хотел. В итоге никто не пожалел, что испытал себя на прочность!

До встречи 8 мая 2010 г. на традиционном международном легкоатлетическом пробеге «По аллеям Политехнического парка», который посвящается Дню Великой Победы!

Вадим ДАВЫДОВ

Форум «Селигер 2009»



Всероссийский Образовательный форум «Селигер 2009» – главный проект Года молодежи – стал для тысяч юношей и девушек «магазином инструментов для развития талантов», в ассортименте которого – профильный бизнес или инновационное образование, экспертиза проектов, инвестиции и гранты, стажировки, административное сопровождение лучших проектов в регионе.

Этот форум проводится с 2005 года. Нынешний «Селигер 2009» состоял из восьми тематических смен. На смене «Россия для всех» занимались актуальными сегодня вопросами толерантности. «Зворыкинский проект» учил добиваться успеха через коммерциализацию своих изобретений; участники смены «Ты предприниматель» заключили более 700 соглашений о сотрудничестве с различными компаниями. Итогом работы школы молодежной журналистики «Информационный поток» стало решение о формировании кадрового медиарезерва России, к которому подключились редакторы ведущих СМИ. Волонтерская программа «Технология добра» принесла более 500 экспертных и партнерских соглашений.

Около 20 млн. рублей на развитие своих творческих разработок получают участники «Артпарада». Авторы лучших проектов смены «Лидерство» будут сотрудничать с представителями общественных организации и государственных структур. «Молодежный туризм» выявил наиболее значимые проекты для дальнейшего внедрения на территории России.

«Таким образом, на форуме новаторы привозили проекты и активность, а увозили инвестиции и бизнес-планы», – отметил глава Росмолодежи В. Якеменко на закрытии форума и пообещал, что в следующем году организаторы отчитаются о судьбе каждого проекта, получившего поддержку.

«МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ»

Людам, не умеющим жить в палатках, готовить на костре и учиться, учиться, учиться, здесь делать нечего. Людям же коммуникабельным и с головой, полной инновационных мыслей и проектов, – добро пожаловать на форум «Селигер!»

Но сразу предупредим, что одной только мысли или проекта мало. Нужно иметь представление о рынке, экономике и бизнесе. Хотя, если этого и нет, не беда: научат на форуме «Селигер»!

На нашу инновационную смену приехало много специалистов. Экономисты, менеджеры, юристы, психологи-коммуникаторы готовы были «разжевать и в рот положить» то, что непонятно автору проекта. А представители различных инвестиционных компаний и венчурных фондов не только оценивали проекты, но и давали советы, как развивать и продвигать их в будущем.

Конечно, одному новатору просто не разрешить кучу вопросов, связанных с осуществлением проекта: как и где сделать тот или иной продукт (сложный аппарат, системное ПО), куда, как и за сколько про-

дать. Кроме того, есть проблема патентования, есть опасность, что вашу идею на ранней стадии могут попросту украсть. Именно для этого лучше отправиться на Селигер со своей командой из 5–7 человек. Можно приехать и одному, но велика вероятность не везде успеть, хотя это уже зависит от личной расторопности.

Есть на Селигере и «город» с говорящим названием Футурвилль. Многие команды в его оформлении смогли выразить себя: построили Арт-объект со своим видением представляемого проекта (от беседки-качелей до памятника... жёлудку).

Но главная достопримечательность этого города – так называемые «плавильни мысли», где вашу идею или проект отточат, подгонят, украсят и научат, как их подать. Например, как рассказать про свой проект за одну минуту, да так, чтобы было понятно любому человеку в возрасте от 8 до 80 лет. И это при том, что только название вашего проекта может звучать секунд тридцать. Такие тренинги всегда пригодятся в дальнейшем и для карьерного роста, и просто в повседневной жизни.

В «Футурвилле» есть своя администрация – мэр, шериф, архитектор и прочие «хранители», которые в игровой форме подскажут, как вашей идее превратиться в проект, найти новые области его применения и подобрать нужные акценты при общении с инвесторами, ведь именно за этим вы и приехали. Загруженность различными лекциями и тренингами зависит от того, какую вы выбрали программу обучения: «магистратуру» или «бакалавриат». Если вы бакалавр, то считайте, что вам повезло (или нет, смотря как посмотреть): обучения – минимум, свободного времени – максимум. Купайся, загорай, гуляй, вдыхая чудесный аромат лесов, стоящих вокруг Селигера.

У магистров всё наоборот: тут на обед и ужин бы успеть, не говоря уж о каких-либо развлечениях. Но, в любом случае, у простого участника форума подъём в 8 утра, зарядка, далее завтрак, приготовленный на костре, потом лекции, тренинги, встречи с инвесторами и экспертами.

Только за одно опоздание можно получить предупреждение, наберешь их три – домой. И никакого алкоголя!



Глава Росмолодежи В. Якеменко и аспирантка СПбГУ Д. Мокрова

ОТ СОВЕТА ПО НИРС:

Политехнический на форуме представляла Дарья Мокрова (аспирантка кафедры квантовой электроники РФФ, науч. рук. – профессор, д.ф.-м.н. Е.Т. Аксенов). Ее проект «Бесконтактные датчики биофизических параметров человека» вошел в пятерку лучших на Селигере, т.ч. игра продолжится в ноябре. Поздравляем Дарью и будем болеть за нее!

С участниками форума в рамках телемоста пообщался Президент России Дмитрий Медведев, а затем гостем «Селигера» стал премьер-министр Владимир Путин. Также был телемост с руководителем РОСНАНО Анатолием Чубайсом, который, в свою очередь, отобрал лучшие проекты, так или иначе связанные с нанотехнологиями.

В конце инновационной смены был проведен конкурс, в котором участвовало 150 проектов, 5 из них прошли в полуфинал битвы за Зворыкинскую пре-

мию. А это ни много ни мало – один миллион рублей!!!

Многие авторы проектов получили поддержку инвесторов и венчурных фондов. И тот, кто на первый взгляд возвращался с Селигера ни с чем, на самом деле уехал с морем положительных эмоций, обретая новых друзей из самых удаленных уголков нашей родины.

А это, согласитесь, иногда намного важнее и миллиона и инвесторов.

**Дарья МОКРОВА,
Сергей ДЕЙНИС**

В осеннем календаре есть два профессиональных праздника: 27 сентября – День машиностроителя, 30 октября – День инженера-механика. Технические специалисты отмечают их автономно. И только студенты и выпускники ММФ (по праву!) отмечают каждый из них. «Счастливики!» – скажет кто-то. Но двойной праздник предьявляет и двойные требования, обязывает и к учебе подходить с более строгими мерками. На этом факультете, скажут все механики (так именуют себя студенты ММФ), учиться очень сложно. И непременно добавят: «зато интересно!»

Это действительно аксиома: МехМаш дает достойное образование. Уже сегодня механики могут получить одновременно два диплома: технического и экономического. Один из них может стать и европейским, если будет год обучения в Германии. Это и есть марка нашего вуза – настоящее политехническое образование!

У механиков, как и во всем университете, кипит-бурлит

МЫ – ЭТО НАШ ПОЛИТЕХ – ЭТО НАШ МЕХМАШ – ЭТО НАШ ФОНТАН

студенческая жизнь. «Механики могут все!» – под этим девизом жили многие поколения студентов МехМаша. Неумной энергии нынешней молодежи хватает не только для участия во всех внутривузовских и факультетских мероприятиях (посвящение в первокурсники, День юмора, КВН и т.д.), они еще сами становятся инициаторами и организаторами разных акций. Вот, к примеру, возродили подзабытый фестиваль талантов «Белые ночи Политеха», так что университетская традиция не оборвалась.

Именно механики стали создателями молодежного форума национальных культур «Балтийский ТигРим» (расшифровка: «Творчество из городов России и мира»), который в 2006 г. был признан самым серьезным проектом по толерантности в Санкт-Петербурге.

Когда в университете при Совете ветеранов организовали молодежный клуб «Наш Политех», его председателем стал студент ММФ Роман Панов.

Механики активны не только в университетской жизни: они настоящие хозяева у себя «дома»: за последние годы студенческое самоуправление в общежитиях заметно возросло. «Механики могут все!» – и мечту сделать былью. Появились современные спортзалы, о которых ранее студенты могли только мечтать, библиотека специальной и художественной литературы. И уже не за горами открытие культурного центра на базе актового зала в общежитии МехМаша «14 ц» (при поддержке РФФ и ГФ). Здесь будут проводиться КВНы, дискотеки, концерты, просмотры фильмов, встречи с интересными людьми и многое-многое другое.

И еще: именно механики стали инициаторами создания на базе общежитий Комитета студенческой безопасности, возглавляет который студент ММФ Александр Сторожев.

«Механики могут все!» – гордим мы и добавляем: только при поддержке нашего декана М.М. Радкевича, администрации университета и студгородка, комендантов и всех-всех, кому наши заботы и проблемы понастоящему близки и понятны. Это так важно знать, что от нас, от нашего умения принимать решения и их реализовывать зависит многое уже сейчас и в будущем тоже.

У механиков есть хороший пример: «Клуб выпускников ММФ» не оставляет нас своим вниманием и отеческой опекой, следит, чтобы студенты смогли найти себя во взрослой жизни. Сознание нашей общности, единого целого с вузом

Поздравляем механиков с профессиональными праздниками!

Хочется пожелать Механико-машиностроительному факультету всегда держать марку и быть на передовой в развитии нашей промышленности. Студентам желаем и дальше чтить традиции факультета и быть достойными своих предшественников! Пусть на факультет поступает побольше симпатичных и умных девушек! А деканату и преподавателям все политехники желают не терять бодрости духа и пополнять свои ряды новым поколением! ММФ ставит перед собой самые амбициозные цели, поэтому пусть силы для их достижения будут всегда!

и сумела выразить студентка нашего факультета Валентина Шалагина, разработав проект фонтана «Мы».

**О. СОБОЛЬ,
молодежная редколлегия газеты
И. ВАСИЛЬЦОВ,
председатель студсовета**

НОЧЬ В «ЗАЛЕ ОЖИДАНИЯ»

Вечером 24 сентября к дверям клуба «Зал ожидания», который еще недавно был Варшавским вокзалом, спешили те, кто ещё только привыкает считать Политех своим. В эту ночь «отрывались» почти все первокурсники нашего университета, а помогли в этом Dj's: Dmitriy (Arena 4ever), Vadim Vogue (Maestro club), The Dolls, Nikolay Samoilov и многие другие. На большом танцполе и двух балконах новоиспеченные политехники осваивали азы студенческой ночной жизни.

Казалось, что треки приглашенных диджеев звучат на весь город (ну или, по крайней мере, сотрясают стекла у метро «Бал-

тийская), а биты создают мертвую зыбь на всем Обводном канале.

Но вот в самый разгар вечеринки на сцену вышли молодые люди в серебряных костюмах с огромными пулеметами. Зал слегка притих – не все сразу поняли, что происходит, – но уже через секунду взорвался радостным ором и вспышками фотоаппаратов: из «пулеметов» вылетала нарезанная бумага, имитация снега.

Это был не единственный сюрприз от организаторов вечеринки – на протяжении всего мероприятия раздавали памятные брелки с надписью: «ПРОФКОМ. Studlife.spb.ru», которые ярко

светились в темноте, постепенно заполняя зал.

Было суетно, громко и весело. Время пролетело настолько незаметно, что даже в 4 часа утра, когда обычно все начинают сонно расплзаться по домам, на танцполе не было свободного места.

Думаю, что первокурсники не обидятся, если я от их имени выражу огромную благодарность профсоюзной организации студентов СПбГПУ за проведение вечеринки. И они свою «Ночь первокурсника 2009» запомнят так же, как и мы свою, отшумевшую год назад в «Этаже».

Анастасия ГОШОВСКАЯ,
член молодежной редколлегии

ПОЛИТЕХ-ФОТО «ОСЕНЬ 2009»

С 16 по 27 ноября 2009 года в Политехническом университете вновь откроет свои двери 8-я по счету выставка фотографий «Осень 2009».

В ней могут принять участие студенты, аспиранты, выпускники и сотрудники Политехнического. Фотоработы можно присылать до **26 октября 2009 года**. Подробную информацию по оформлению заявок можно найти на официальном сайте: www.politeh-foto.spb.ru или в группе в контакте: www.vkontakte.ru/club38558.

Традиционно будет представлено более 150 фотографий в формате А3 от авторов, прошедших строгий отбор профессионального жюри.

«Политех-Фото» – это уже сформированное годами крупномасштабное событие, проходящее дважды в год в стенах родного вуза. «Политех-Фото» – это свежий взгляд на окружающие нас вещи, это нюансы и открытия во всех основных направлениях современной фотографии. Это возможность молодым фотографам заявить о себе и шагнуть в фотосообщество.

Организаторы стараются делать все возможное, чтобы показать работы в более профес-



сиональном свете. «С каждым годом число посетителей растёт, и мы стараемся порадовать не только студентов нашего вуза, но и заслуженных, известных фотографов Петербурга», – говорят организаторы проекта.

Обязательные жанры не изменились: пейзаж, портрет, город, натюрморт, жанр, репортаж. Они обещают вдохнуть не по-осеннему теплое настроение в вековые стены университета. Будет уделено внимание и фото, обработанным в графических редакторах, которые дополняют экспозицию отдельной одноимённой номинацией.

Торжественное открытие фотовыставки состоится 16 ноября в 17:00 в присутствии администрации СПбГПУ, прессы, профессиональных фотографов СПб (они же жюри «Политех-Фото»), авторов работ и, конечно, всех желающих. В течение двухнедельной работы экспозиции в зале среди посетителей пройдет голосование за «Приз зрительских симпатий», итоги которого будут озвучены на закрытии «Политех-Фото».

Известные фотографы нашего города как всегда проведут свои мастер-классы. Они расскажут посетителям о создании фотографии, о ее жанровом разнообразии. Вход свободный. Ждём вас на выставке!

Организаторы выставки «Политех-Фото»

ТОКСОВСКИЙ ТУР

С 2008 года в пос. Кавголово, где расположена учебно-спортивная база «Политехник», проходит масштабный проект «Токсовский тур». В него входят четыре дисциплины: лыжи Хепоярви – 50 км; Токсовский веломаршрут – 50 км; пробег вокруг озера Хепоярви – 16,8 км; лыжероллеры Хепоярви – 6,6 км. Финальный старт состоялся 6 сентября на трассе СКА в пос. Токсово.

Участники этого сложного многоборья вызывают истинное уважение за их преданность спорту, разностороннюю подготовку и служат прекрасным примером молодому поколению спортсменов. Достоинно представляли наш университет на этих соревнованиях Артём Башарин – гр. 2093/2 и Андрей Раздуров – гр. 3094/3. Они не только показали неплохие результаты, но и проявили волю к победе, особенно в кроссе вокруг озера Хепоярви, где была очень сложная дистанция. Даже подготовка самой трассы до нужного состояния потребовала от организаторов соревнований и студентов огромных усилий и немалых трудов (см. фото).

Хочется ещё раз поблагодарить зам. ректора по режиму и безопасности В.Г. Силина за содействие в проведении ремонта учебно-



спортивной базы в Кавголово и создание современных условий для совершенствования спортивного мастерства студентов нашего университета. Надеемся, что число участни-

ков «Токсовского тура» будет расти, желаем всем, дерзавшим испытать себя, побед и высоких результатов!

Н.М. ЗВЕРЕВ, зам. зав. КФВ

Подробности о результатах – на сайтах:
www.birota.ru/tm и www.hepoyarvi.ru.

Лучшая научная книга 2008 г.

ЧИТАЙ НАШИХ! И ПОЧИТАЙ!

Фонд развития отечественного образования подвел итоги конкурса на лучшую научную книгу 2008 г. Среди лауреатов – коллектив политехников. Это авторы учебника «Экономика и управление инновациями» Э.А. Козловская, Д.С. Демиденко, Е.А. Яковлева (каф. «Финансы и денежное обращение», ФЭМ) и М.М. Гаджиев, выпускник аспирантуры СПбГПУ.

Книги авторов-победителей рекомендованы Фондом развития отечественного образования для использования в учебном процессе и переиздания в России и за рубежом.

Профком студентов приглашает

ОСЕННИЙ МАРАФОН

Экскурсии на октябрь-ноябрь

16.10–18.10 «Валдай – Великий Новгород» – 560 руб.;
23.10–25.10 «Вепсская сказка» с фольклорной программой и природной экскурсией в Вепсский лес – 780 руб.;
06.11–08.11 «Дворянские усадьбы и крепости Ингрии» – 530 руб.
Возможны изменения: отслеживайте информацию на стендах профсоюзной организации студентов.

P.S. 25.10 – турнир по бильярду
Со 02.11 – XIII смена санатория-профилактория

За справками обращайтесь в I уч. корп., ком. 349, тел. 552-98-47, или на сайт: www.studlife.spb.ru.

Юридическая клиника

ВАШЕ ПРАВО

НА БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

При юридическом факультете нашего вуза действует юридическая клиника, где студенты, а также малоимущие и социально незащищенные граждане могут получить бесплатную консультацию по возникшим правовым вопросам.

Адрес юридической клиники – ул. Политехническая, 29, 1-й уч. корпус, каб. 341. Часы работы – понедельник, среда, четверг (16.00–18.00).

P.S. Для получения консультации при себе необходимо иметь: студенческий билет или зачетную книжку; пенсионное удостоверение; свидетельство подтверждающее наличие инвалидности; малоимущим гражданам – справку с места работы о зарплате.

К столетию газеты «Политехник»

НЕСКОЛЬКО СТРОК ИЗ ПРОШЛОГО

Через три года «Политехник» отметит свое столетие. Юбилей солидный, особенно если учесть, что наша газета – единственная долгожительница среди вузовских изданий города.

В канун таких важных дат принято «остановиться – оглянуться» на пройденный путь. И редакция решила открыть новую рубрику «Несколько строк из прошлого». Оказалось: увлекательное занятие листать старые подшивки газет и вновь переживать нашу историю. Надеемся, что всем читателям будет познавательно.

ОДНАЖДЫ, 20 ЛЕТ НАЗАД

В октябре 1989 г. начал свою работу киноvideоклуб «Портреты времени» факультета общественных наук (от редакции: ФОН был открыт в 1970 г., ныне это ФФ). В планах клуба – просмотр и обсуждение лучших зарубежных и отечественных документальных и художественных фильмов, встречи с режиссерами, публицистами и учеными.

Организуют встречи преподаватели факультета общественных наук А.Н. Банько и А.А. Краузе.

«Политехник» № 27, 1989 г.

Первый вечер открылся демонстрацией легкого, ироничного фильма известного французского режиссера Алена Жессюа «Франкенштейн-90».

По плану абонемента сезона 1989–1990 учебного года пока около 20 художественных фильмов, причем все они, что называется, «непрокатные», представляемые институту в рамках культурного сотрудничества с другими странами. Кроме этого будут демонстрироваться премьерные картины «Ленфильма», пройдут встречи с представителями творческих коллективов. Кроме абонемента пока показ поклонников поп-музыки ждет цикл вечеров «Портреты «Битлз» с демонстрацией уникального видеоматериала. В ближайшее время студенты и преподаватели смогут посмотреть следующие кинокартины из Франции: «Ничтожество» (реж. Доменик Делон), полный непрокатный вариант «Дивы», «Холодная закуска» (реж. Бертран Блюе; в гл. роли Жерар Депардьё). Зрителю также ждет встреча с прекрасным режиссером из ФРГ Райнером Фассбиндером в его картине «Горькие слезы Петры фон Кант».

«Политехник № 37, 1989 год»

Шашки, шахматы

«ПРИЗ ПЕРВОКУРСНИКА»

28 октября в 18-00 состоится «Приз первокурсника» по шахматам среди факультетов СПбГПУ. Состав команды – 3 человека.

30 октября в 18-00 «Приз первокурсника» по шашкам. Состав команды – 2 человека.

6 ноября «Приз первокурсника» ФСОП (Россия): сузы (шашки в 14-00, состав команды – 2 чел.). Вузы (шашки в 16-00, состав – 3 чел.), вузы (шахматы в 18-00, состав команды – 4 чел.)

Место проведения соревнований: шахматный клуб им. М.М. Ботвинника при СПбГПУ, Лесной пр., 65, корпус 3-А. Тел.: 369-15-20.

<p>Учредитель газеты: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255</p>	<p>Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. – 331 Электронный адрес: polytex@gru.neva.ru Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru</p>	<p>Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства Политехнического университета. Заказ № 518-Б. Тираж 2500. Дата подписания 09.10.2009 г. Распространяется бесплатно.</p>	<p>Редактор Корсакова Ирина Львовна Корр-нт: Куликова Г.А. Верстка: Липовский А.А.</p>
<p>МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ</p>			