

ФТФ вступил в третье десятилетие

9 октября физико-технический факультет торжественно отметил свое **двадцатилетие** в актовом зале НОЦ РАН.

Праздник начался Днем науки, на котором с докладами выступили студенты, аспиранты ФТФ и гости из других вузов города.

В юбилейной речи декан факультета лауреат Нобелевской премии Ж.И. Алферов рассказал об истории создания ФТФ и о той неограниченной поддержке, которую оказал становлению нового факультета тогдашний ректор ЛПИ Ю.С. Васильев.

С поздравлениями выступили: директор ФТИ РАН А.С. Забродский, первый заместитель председателя СПбНЦ РАН академик Г.Ф. Терещенко, ректор СПбГПУ М.П. Федоров, профессор Гентского университета (Бельгия) Ван Оост, директор ФТШ В.М. Иванов, первый (со дня основания) заместитель декана факультета Б.В. Кутеев и др.

Лучшие доклады, сделанные на Дне науки, были отмечены дипломами первой степени. Победителями стали – Наталья Косолапова и Антон Кузнецов – студенты шестого курса.

Зал с удовольствием аплодировал музыкальному ансамблю студентов ФТФ.

После окончания торжественной части хозяева праздника и многочисленные гости могли пообщаться в неформальной обстановке, вспомнить годы своей студенческой юности, поделиться впечатлениями о празднике.



Фото В. Голубева

Куда переехали наши каштаны?

Этот вопрос волновал политехников в последние дни

Никого из нас не оставляет равнодушным красота зданий, созданных талантом главного архитектора Политехнического института Э.Ф. Вирриха. Но и первоначальная планировка и закладка парка (сквер у Главного здания) также осуществлялась корифеями садово-паркового искусства А.Э. Регелем и Э.Л. Вольфом. Свои коррективы внесла жизнь, и эта часть парка сильно изменилась.

Возможно ли воссоздать утраченное со временем? Маловероят-

ным представляется повторить ту картину сквера, что можно увидеть на снимках столетней давности. Однако на открытом пространстве с северной стороны корпуса (со стороны церкви, см. фото) возможно создание ландшафтной композиции в стиле Арнольда Регеля, чьи работы по изящному садоводству широко известны.

Начало положено. На субботу 11 октября там была высажена куртина кустов, которая порадует нас своим цветением уже следующим летом. Надеемся, что бла-

гоустройство всего двора и ремонт Главного здания не заставят себя ждать.

А вот каштаны, появившиеся на этом месте несколько лет назад, в соответствии со специальным актом были пересажены в аллею между строящимся и 2-ым профессорским корпусами. Так что за судьбу деревьев бдительные политехники могут не волноваться, с ними все в порядке, вот только зацветут они не так скоро.

Стоит напомнить, что парку и большей части территории уни-

верситета в 1995 году Указом президента РФ придан статус памятника Федерального значения. Охранное обязательство включает в себя непременно согласование Политехническим всех посадок деревьев и кустов, а также их вырубку на территории и в парке с КГИОП (Комитетом по госконтролю, использованию и охране памятников истории и культуры).

М.Н. СЫРОМЯТНИКОВА,
нач. отдела благоустройства и
паркового хозяй-ва

**Волонтеры! К борьбе за чистоту воды и суши будьте готовы!
– Всегда готовы!**



В качестве поощрения политехникам-волонтерам администрация города организовала экскурсию на предприятие, где размещена основная техника, предназначенная для ликвидации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов. Студенты могли воочию увидеть корабли-нефтеборщики, проверить работу практически всех механизмов. А затем их прокатили на катере по Неве. Но все это было потом. А как работали наши волонтеры, читайте на 3-ей стр.

Благотворительный фонд АСВИТА
работает с тремя детскими онкологическими отделениями

СПб: отделением химиотерапии лейкозов ДГБ № 1, отделением детской онкологии ГБ № 31 и институтом детской гематологии и трансплантологии им. Раисы Горбачевой.

СРОЧНО НУЖНЫ ДОНОРЫ!

Эта цифра потрясает: каждый год в нашей стране у детей выявляется 5 тысяч (!) **новых** случаев заболевания раком. Эта болезнь занимает второе место в структуре смертности детей от одного года до 14 лет. Но, к счастью, исход не всегда бывает летальным. Раковым больным можно реально помочь! И вы можете это сделать!

Мы обращаемся ко всем политехникам, кто может сдать кровь. Сейчас ее катастрофически не хватает! Став донором, вы спасете чью-то только начинающуюся жизнь.

Адреса отделений переливания крови:
Первый мединститут им. Павлова (М. «Петроградская», ул. Рентгена, 12) – пон., четв. с 8.30 до 10.30 и 31-ая горбольница (М. «Крестовский остров», ул. Динамо, 3) – втор., среда, четв. – с 8.30 до 12.30.

Обязательно приходите перед приходом, диспетчер вас распределит. Тел. диспетчера: **570-19-26 (с 9 до 17 час.)** или **8-901-300-00-25**. При себе необходимо иметь паспорт и сменную обувь.

Перед сдачей крови нужно позавтракать, выпить 2-3 стакана теплого чая, (но не кофе!), нельзя курить. За 2 дня до этого следует воздержаться от алкоголя, жирной, острой и соленой пищи.

Донору выдается 2 справки, по которым на работе по закону предоставляется выходной оплачиваемый день в день сдачи крови и один день дополнительно. Также выплачивается компенсация на питание – 450 рублей.

Временные противопоказания на сайте www.transfusion.spb.ru

Переход на новую систему оплаты труда

В соответствии с графиком реализации мероприятий согласно Постановлению Правительства №583 от 05.08.08 г. наш университет поэтапно переходит на новую систему оплаты труда.

В настоящий момент все сотрудники вуза получили уведомление о переходе на новую систему оплаты труда и ознакомились с новыми условиями его оплаты (Положение об оплате труда работников ГОУ «СПбГПУ»). В уведомлении указана профессиональная квалификационная группа, к которой отнесена должность работника. Профессиональные квалификационные группы (ПКГ) и квалификационные уровни в этих группах сформированы приказами Минздравсоцразвития России и утверждены Правительством РФ. В соответствии с профессиональной квалификационной группой и квалификационным уровнем работнику по данной должности устанавливается должностной оклад.

Следующий этап – формирование дополнительных соглашений с работниками с учетом новых должностных окладов, стимулирующих и компенсационных выплат. **Дополнитель-**

ные соглашения с работниками должны быть заполнены и подписаны до 30 октября. Для этого каждому руководителю необходимо проанализировать существующую штатную расстановку работников подразделения.

На основании нового штатного расписания, полученного руководителями подразделений в управлении экономики, сформировать таблицу соответствия новой и действующей штатной расстановки (действие в у о щ у о штатную расстановку руководители подразделений получили в отделе кадров). При этом фонд оплаты труда подразделения (в целом) не может отличаться от предыдущего фонда оплаты труда более, чем на 5%.

Выплаты компенсационного характера, такие как вредность, гостайна, рассчитываются в установленных работнику процентах от нового должностного оклада и записываются в абсолютной величине. Выплаты стимулирующего характера указываются в абсолютных величинах. Общая заработная плата работника округляется в сторону увеличения до 50 рублей.

Е.Б. ВИНОГРАДОВА,
нач. упр-я экономики

Продолжаем информировать

Донорство: мифы и явь

● Донорство не заразно – все инструменты, иглы и системы переливания, используемые при заборе крови – одноразовые! После использования они утилизируются!

● Донорство – не вредно для здоровья – наоборот, после сдачи идет обновление организма. Неспецифическая реакция организма на потерю самого себя – это своеобразная тренировка на случай возможной кро-

вопотери. Баланс крови восстанавливается через 60 дней.

● От донорства цвет лица не портится – организм донора самообновляется, поэтому у постоянного донора здоровый цвет кожи и красивый румянец.

● От донорства – не полнеют. Видимо, этот миф пошел от тех доноров, которые любили есть плюшки и смотреть телевизор. От сдачи крови не полнеют и не худеют.



Дресвин Сергей Вячеславович

11 сентября исполнилось 75 лет профессору кафедры электротехники и электротехнологии Дресвину Сергею Вячеславовичу.

Выпускник радиотехнического факультета (1957) по специальности «Электроника», он начал свою трудовую деятельность в НИИТВЧ. После обучения в аспирантуре и защиты кандидатской диссертации (1965) продолжил работу на ЭлМФ старшим научным сотрудником. В 1975 году на кафедре «Электропривод в автоматизации промышленных установок» защитил докторскую диссертацию. С 1979 до 2005 года заведовал кафедрой электротехники и электротехнологии.

Сегодня профессор С.В. Дресвин – известный ученый, один из

создателей новой отрасли науки – плазменной техники и технологий. Его имя широко известно за рубежом.

Он разработал основные типы конструкций современных плазмотронов и способы стабилизации плазмы в них, а также новые плазменные технологии. В их числе методы плазменного напыления, плазменной резки металлов, плазменной полировки изделий из стекла и керамики, методы расчета дугowych и индукционных плазмотронов на основе

двухтемпературной модели.

Он участник многих международных совещаний и конференций, в том числе и семинара в Масачусетском институте (США), II Европейского конгресса по термической плазме в Париже, X конференции по плазменной спектроскопии в Сан-Диего (США). Участвует в Европейской аэрокосмической программе.

Руководитель программ по договору о сотрудничестве с Университетом Пьера и Мари Кюри (Париж), он ежегодно читает в этом университете лекции.

В 1998 г. профессор С.В. Дресвин был организатором и президентом V Европейского конгресса по термической плазме на процессах в Санкт-Петербурге.

Профессор С.В. Дресвин – дей-

Юбилей

ствительный член Академии электротехнических наук РФ, член научно-технических советов ВНИИТВЧ и ВНИИЭСО, заслуженный деятель науки России.

Им написано более 150 научных трудов, он автор 22 изобретений. Его книга «Физика и техника высокотемпературной плазмы» переведена и издана в США.

В 2000 году Интернациональный библиографический центр Кемб-

риджа (Англия) внес его имя в титульные списки справочника «Выдающиеся ученые XX века».

В своей автобиографической книге «ПЛАЗМА И... КОЕ-ЧТО ЕЩЕ» он рассказывает о себе, Политехническом университете, об истории зарождения и становления новой отрасли науки и техники – плазменной физики, техники и технологии.

Как представитель поколения шестидесятников, он сочетает в себе физику и лирика. Лирическая часть его души отражена в рассказах в книге «Снег в июне».

Коллективы факультета и кафедры, ректорат СПбГПУ поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и творческих успехов во всех видах его деятельности.

Информационные ресурсы компании Thomson Reuters в СПбГПУ

Фундаментальная библиотека СПбГПУ сообщает своим читателям о новом тестовом доступе к реферативно-библиографическому политематическому ресурсу компании Thomson-Рейтерс – платформе ISI Web of Knowledge. Тестирование баз данных компании продлится до 15 ноября 2008 года.

Открыты следующие базы данных:

BIOSIS Previews с 1969 г. база данных по биологии. В ней представлены исследовательские отчеты, обзоры и избранные патенты США в области биологии и биомедицины, от аэрокосмической биологии до зоологии.

ISI Essential Science Indicators с 1998 г. – уникальный ресурс, предоставляющий исследователям возможность проводить непрерывный количественный анализ продуктивности научных исследований и отслеживать тенденции развития науки, инструмент всестороннего анализа рейтингов ученых, организаций,

стран по 11 000 журналов со всего мира.

ISI Proceedings с 1990 г. – материалы международных конференций, симпозиумов, коллоквиумов, школ и конгрессов по естественным, точным, техническим и медицинским, а также гуманитарным наукам.

Journal Citation Reports on the Web с 2003 г. – уникальный инструмент для оценки журналов и выявления взаимосвязей между журналами через цитирование.

Medline с 1950 г. – основная библиографическая база Национальной медицинской библиотеки. Охватывает биомедицинские науки и науки о жизни, биоинженерию, здравоохранение, лечебную работу, а также науки о растениях и животных.

Платформа **Web of Science** обеспечивает беспрепятственный доступ к ведущим мировым базам данных научного цитирования с авторитетным политематическим охватом почти 9,300 самых влиятельных научных журналов в мире,

включая также журналы Открытого Доступа. На платформе представлены три раздела:

Science Citation Index Expanded – база по естественным наукам.

Охват – 5 866 журналов. Глубина поиска – с 1975 года.

Social Sciences Citation Index – база по социальным наукам.

Охват – 1 747 журналов. Глубина поиска – с 1975 года.

Arts and Humanities Citation Index – база по искусству и гуманитарным наукам. Охват – 1 135 журналов. Глубина поиска – с 1975 года.

Доступ осуществляется со всех зарегистрированных компьютеров университетов по адресу:

<http://isiknowledge.com>

Библиотека планирует подписку на этот мощный политематический ресурс с ноября 2008 года. Сейчас читатели библиотеки имеют возможность поработать с этими базами данных в тестовом режиме.

М.В. ПЛОХИХ, зав. ОЭРБ ФБ

Заказ ⇒ единая комиссия ⇒ товар

С вводом в действие Закона и особенно по правок к нему с 2008 года значительно усложнилась работа по закупкам нужных для подразделений товаров, работ, услуг. Изменилась схема размещения заказов как способом запроса котировок, так и полноценного конкурса, появились аукционы, введена жесткая система контроля за госзакупками. К сожалению, удлинился путь от момента появления желания что-то купить до момента получения этого на кафедре, факультете, отделе. Процедура организации и проведения закупок, в т.ч. временные интервалы между отдельными действиями, определена в приказе ректора №451/1 от 01.10.2007 года.

Законом установлены четкие требования к претендентам на участие в торгах. Прописаны критерии определения победителей конкурса. Если раньше указывалось, что победителем признается тот, кто предложил лучшие условия выполнения заказа и, прежде всего, цену, то сейчас перечислены конкретные критерии, оцениваемые в баллах: цена, качество услуг, сроки выполнения и др. Введена рейтинговая оценка при суммировании показателей.

Есть в законе и слабости, особенно при выборе подрядчика на строительные и ремонтно-строительные работы, которые не позволяют оценить самого подрядчика, его способность справиться с данным заказом, его материально-технический и кадровый потенциал. Комиссия пытается решить эту проблему с помощью критериев качества. Однако в рамках действующего закона именно качество оценить сложно.

Кроме того, большие трудности в отборе подрядчиков вызывает и то, что строительные работы наряду с закупками оборудования вынесены на аукцион. Если раньше участник размещения за-

В связи с вводом в действие Федерального Закона № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» все закупки для СПбГПУ осуществляются в соответствии с установленными в нем правилами, т.е. путем проведения торгов (конкурсы, аукционы) или без проведения оных (запрос котировок цен, закупка из единственного источника).

Для организации процесса закупок, проведения процедуры торгов по отбору поставщиков создана Единая комиссия (единая, т.к. один и тот же состав проводит и конкурсы, и аукционы, и запросы котировок). В состав комиссии входят специалисты, знающие специфику закупок по направлениям и рынок поставляемого оборудования, выполняемых работ, предоставляемых услуг.

Кроме того, в связи с выполнением инновационного проекта в состав комиссии включены руководители всех ИОП и проректор СПбГПУ по инновационной деятельности. Организационно-техническую работу осуществляет тендерно-договорной отдел (начальник А.А. Гладченко).

На процедуре проведения аукциона



каза представлял в составе заявки смету на данную работу и, таким образом, у заказчика была возможность оценить условия работ, используемые материалы и т.д. Сейчас на аукционе побеждает тот, кто предложит наименьшую цену, иногда фактически демпингует. В этих условиях комиссия предложила на стадии формирования ТЗ включать туда не только дефектную ведомость, но и укрупненную спецификацию с перечнем работ и стоимостью материалов.

Объем работы комиссии, учитывая масштабы вуза, весьма велик. Только с начала 2008 года было проведено 79 конкурсов, 148 аукционов и 96 котировок. Несмотря на большие объемы закупок, а в прошлом году только по инновационным программам было осуществлено закупок на четыреста миллионов рублей, комиссии удалось избежать ошибок. Общий объем средств по госконтрактам составил 3,6 млрд. руб. Экономия бюджетных и внебюджетных средств превысила 345 млн. руб.

По результатам проверки ФАС, работавшей в вузе в мае-июне 2008 г., деятельность Единой комиссии признана удовлетворительной. Однако это не значит, что теперь можно «почивать на лаврах». Напряженная работа продолжается. Безусловно, помогает и уже накопленный опыт, и профессионализм.

Формирование ЕК осуществлялось поэтапно, периодически проводилась ротация ее членов. Половина из них уже прошли обучение и получили соответствующий сертификат федерального значения. Сегодня с полной уверенностью можно сказать, что существующий ныне состав Единой комиссии работает профессионально и квалифицированно.

В.В. ЕЛИСТРАТОВ, председатель ЕК

Сто лет великой загадке

«Небо раздвоилось, и в нем широко и высоко над лесом появился огонь, который охватил всю северную часть неба...»

Это свидетельство очевидца о событии, происшедшем в ясное утро 30 июня 1908 года над огромной территорией Восточной Сибири. Полет огненного шара-болиды закончился грандиозным взрывом над безлюдной тайгой на высоте около 5–10 километров.

30 июня 1908 года жителям нашей планеты повезло. Если бы метеорит ворвался в атмосферу Земли на четыре часа позже, когда она повернулась бы к космическому пришельцу своей самой густонаселенной стороной, то последствия этой встречи трудно даже представить. Взрыв произошел бы над Санкт-Петербургом. В зону катастрофы попали бы европейские города Хельсинки и Осло, а также Южная Гренландия и Гудзонов залив.

Серьезные поиски метеорита начались только в 1929 году. Загадка этого явления продолжала волновать исследователей и фантастов. Гипотезы, гипотезы... Их на сегодня – 66!

Интересующиеся этой проблемой могут обратиться к вышедшей недавно книге **А. И. Войцеховского и В. А. Ромейко «Тунгусский метеорит. 100 лет великой загадке»**.

В. СТУПАК



Политехнический отметился на выставках. И был отмечен медалями и дипломами

ПО ИТОГАМ конкурсов, организованных в рамках выставок, были отмечены и индивидуальные разработки. Так проект **профессора В. В. Трофимова «Тензометр рентгеновский портативный ТРИМ»** был награжден дипломом первой степени и специальным призом с вручением золотой медали. Также диплом первой степени и золотую медаль получил **доцент В. Д. Купцов** – автор разработки «Гамма-абсорбционная технология извлечения алмазов из кусков кимберлита». В номинации «Лучший инновационный проект в области передовых технологий машиностроения» диплом второй степени и серебря-

ная медаль достались проекту «Наукоемкие компьютерные технологии многоуровневых расчетов прочности в атомной энергетике и машиностроении», который был разработан коллективом в составе **проф. А. И. Боровкова, проф. В. А. Пальмова** и др. Разработка **проф. Ю. Е. Крякина «Ультразвуковой толщиномер УТ-10 для измерений толщин стенок высокотемпературных трубопроводов»** также была награждена дипломом второй степени и серебряной медалью, но уже в номинации «Лучший инновационный проект в области информационных технологий и электроники».

В ЭТОМ году впервые на стенде СПбГПУ были представлены экспонаты ЦКПТ «Технопарк в Лесном», объединившего в своей структуре малые предприятия, созданные сотрудниками университета.

ПРОЕКТ «Электронный регистратор «Параграф», разработанный «Торговым домом «Энергосервис», одним из участников «Технопарка», был отмечен дипломом первой степени и золотой медалью. Диплома второй степени и серебряной медали удостоился другой участник «Технопарка» – ООО «Инженерно-метрологический центр «Микро» за

«Электронный уровень для проверки плоскостности плит и прямолинейности линеек и направляющих».

ОРГАНИЗАТОРОМ всей выставочной деятельности СПбГПУ является «Экспоцентр» вуза. Его директор В. И. Богданов отметил, что «совместное участие различных структур и кафедр университета в российских и международных выставках является необходимым, так как оно способствует популяризации имени Политехнического университета как одного из лидеров российской научно-технической мысли».

Ольга БОРЩЕВА

Впервые в нашем городе

Они – волонтеры, не по профессии, а по зову души, работают на благо других и не требуют за это ни рубля, поэтому и со сном, и с психикой у них все в порядке, поэтому смех и улыбка всегда до ушей. Они тоже умеют пахать «за идею».

Из всех глобальных экологических проблем на Земле, в том числе и в Санкт-Петербурге, едва ли не основной является проблема предупреждения и борьбы с разливами нефти и нефтепродуктов на воде и на суше, снижение ущерба в случае возгорания нефтепродуктов или взрыва их паровоздушных смесей.

Акватория Санкт-Петербурга имеет протяженность более 80 км и является основной транспортной артерией, связывающей южное направление с западным. Ежегодно по Неве проходит более восьми тысяч судов,

из них более 2 500 наливных, транспортирующих в основном нефтепродукты на экспорт. В октябре 2002 года в акватории Невы потерпел аварию танкер, и произошла утечка тысячи с лишним тонн мазута. Возникла проблема защиты питьевой воды. Только в 2004 году на акватории Невы было собрано 104 800 кг нефтепродуктов.

Особое беспокойство вызывает слабая активность молодежи в решении рассматриваемых проблем.

Поэтому на кафедре «Управление и защита в чрезвычайных ситуациях» под руководством профессора Яковлева Вячеслава Владимировича и при поддержке заведующих кафедрами Гуменюка Василия Ивановича, Ефремова Сергея Владимировича и Федорова Михаила Петровича был **создан первый в Санкт-Петербурге волонтерский отряд**, насчитывающий 18 человек студентов

трех кафедр: управление и защита в чрезвычайных ситуациях (гр. 41311/1); безопасность жизнедеятельности (гр. 41313/1); гражданское строительство и прикладная экология (гр. 5015/5).

Свои силы волонтеры применили при очистке разлива мазута в районе Лисьего Носа, где создавался учебный фильм для всех стран Балтийского моря. Была воссоздана реальная картина разлива, вызван вертолет, который сделал облет «пятна» и ввел данные в компьютер для составления карты загрязнения, определена площадь нефтяного пятна и длина боновых заграждений. На основе этих данных был выбран рациональный состав сил для ликвидации аварии. Были задействованы два теплоходо-нефтеборщика, трактора-вездеходы, поставлено 2 линии бонов, но и этого не хватило, чтобы спасти сушу от загрязнения. Вот тогда-то и вышли на берег наши

Волонтеры – вперед!



одетые в спецодежду волонтеры и собрали вредоносные нефтепродукты в мешки.

Мне не хочется выделять кого-то отдельно. Но Русланы, Олеги, Семены, Владимеры, Анны, Алены, Марии, Александры и другие – сами в восторге от проделанной работы.

Существующая система сил предотвращения и ликвидации последствий аварийных разливов нефтепродуктов на акватории

Санкт-Петербурга находится на этапе становления. Поэтому-то Администрация города и организовала учения. Их руководителем был назначен начальник отдела контроля природоохранных работ Администрации СПб И. К. Березин, защитивший в нашем университете диссертацию на эту тему. Политех и здесь впервые всех вузов города.

П. П. БУТКОВ, доцент кафедры УЗЧС



За фортепиано – проф. Андрей Диев



Открытие сезона в Белом зале

Открытие сезона в нашем Белом зале состоялось! Концерт прошел под лозунгом **Мировые звезды на «BECHSTEIN-ВЕЧЕРАХ».**

Народный артист России, профессор Московской консерватории Андрей Диев посвятил первое отделение своего концерта сонатному творчеству Л. Бетховена. Прозвучала относительно редко исполняемая соната № 2 и хорошо известная всем любителем музыки соната № 14 – «Лунная». Эти две исполненные в одном отделении сонаты воплотили в себе две страницы из жизни композитора, который всю свою жизнь искал и не смог найти романтической и искренней любви. Лирическое Largo appassionato Второй сонаты умиротворило слушателей, вызвав ассоциации спокойной и нежной любви. А финал «Лунной» Presto agitato всколыхнул бурное чувство неудовлетворенной страсти влюбленного человека.

Оригинальной была программа второго отделения. Пианист рассказал о балете Д. Шостаковича «Болт», изложив с юмором его сюжет и сопроводив свой рассказ музыкальными иллюстрациями.

Зал был заполнен. Вот только студентов было все-таки маловато. После концерта Андрей Борисович ответил на вопросы нашего корреспондента

– **Кого считаете Вашими учителями?**

– Конечно, профессора Л.Н. Наумова. С юности примерами для меня были С. Рихтер, Э. Гилельс и В. Софроницкий.

– **Какие композиторы относятся к числу любимых Вами?**

– Те, музыку которых играю в данный период времени.

– **Чтобы отдохнуть и расслабиться, какую музыку Вы слушаете?**

– Люблю слушать современные мелодии.

Фото и текст **В. СТУПАКА**

Мы выбираем, нас выбирают...

Пусть это всегда совпадает!

10 октября 2008 года в Главном здании СПбГПУ прошла осенняя Ярмарка вакансий. Выпускников и студентов старших курсов дневного и вечернего обучения ждали представители 35 компаний и организаций Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Москвы, а также крупные зарубежные компании, такие как Schlumberger, Samsung Electronics, Motorola, JT International. Не обошлось и без компаний-производителей, таких как: ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова», ООО «ОМЗ-Литейное производство», ФГПУ «НИИ командных приборов», ООО «Техцентр», ОАО «МТС».

● Ярмарка вакансий

На Ярмарке работали представители информационного правового центра «Аскон-СПб», выделившего 700 CD правовой поддержки «Консультант Плюс», а также городских информационных центров «Петербургский работодатель» и «Биржа Труда», распорядившего более 1200 экземпляров газет с одноименным названием. Охотники за головами из всероссийского образовательного центра «HEADHUNTER» вели себя довольно мирно: отвечали на вопросы студентов о трудоустройстве и представляли иллюстрированный журнал «Гид молодого специалиста». От отдела практики и трудоустройства нашего университета каждому посетившему Ярмарку был выдан буклет «Твоя карьера», знакомящий молодых специалистов с текущей ситуацией на рынке труда, правовой информацией.

Компании-участники представили студентам стар-

ших курсов и выпускникам более 500 вакансий и предложений с различными начальными условиями.

Средняя заработная плата, предлагаемая выпускникам вуза, составляла 18–25 тысяч рублей.

В последнее время на рынке труда все чаще и настойчивее проявляется тенденция поиска будущих специалистов среди старшекурсников университета. Так, например, небезызвестная «Шлюмберге Лоджелко Инк» на следующий день после Ярмарки, 11 октября, провела очередную презентацию своей компании, где протестировала 80 выпускников и студентов старших вузов.

По отзывам самих студентов и представителей предприятий и организаций Ярмарка оказалась весьма успешной.

Кто не успел выбрать себе будущую профессию, не переживайте: не все потеряно. Грядут еще две ярмарки вакансий. Первая пройдет в **Университете технологии и дизайна 30 октября** с 11 до 18 часов по адресу: м. Невский проспект, ул. Большая Морская, д. 18. А вторая, которая станет самой крупной ярмаркой последних лет, – **в нашем университете 27 ноября.**

И помните: под лежащий камень вода не течет. Не надо думать о хорошей работе – ее надо выбирать на Ярмарке вакансий.

Наш новый автор **Анастасия ГОШОВСКАЯ** (ГФ, 1 курс) подготовила эти два материала. Поздравляем с дебютом в «Политехнике»!

День vs ночь? Победителей не было

«Первокурсник XXI века» – это звучит! А как это звучало 24 сентября в Петербургском СКК на городском празднике «День первокурсника»! Это вам не просто какой-то междусобойчик-капустник, а встреча, в подготовке которой было задействовано аж два комитета Правительства Санкт-Петербурга – по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями и по науке и высшей школе. Да и Совет ректоров вузов города свою руку приложил. А уж кому, как не им, знать нашего брата-студента?

Концерт был феерическим – Roma Kenga, S*NEJNO, Stas Cavali, Алексей Воробьев, сборные команды вузов города по КВН, в том числе и наша команда «Политехник». Ведущими забойной, по мнению многих, тусовки были Vj's Мята и Vadim.

Поздравить первокурсников приехал Александр Друзь и, внося, так сказать, интеллектуальную составляющую в буйное веселье, подкинул пару заковыристых вопросов. Да не кому-нибудь, а ректорам петербургских вузов! Впрочем, команда «Что? Где? Когда?» питерских студентов составила достойную конкуренцию (рисковые ребята!) руководителям своих alma mater. Счет, несмотря на разные «весовые категории», оказался ничейным.

Танцевальная музыка гремела в СКК почти до полуночи.

А ведь политехникам предстоял еще настоящий марафон: «День первокурсника», с небольшим перерывом на сон и лекции, стал «Ночью первокурсника». Вечером 25 сентября к дверям клуба «Этаж» тянулись пешком, подъезжали на автобусах, подлетали на «крутых тачках», а то и плавно подкатывали на лимузинах те, кто еще только привыкал считать Политехнический своим. И ночь была только для своих. И какая ночь! Dj 108, Dj Pill One, Natasha Baccardi, Andrey Nikolaev и, как говорится, др. На трех этажах осваивали элементы студенческой вольницы неопиты нашего вуза, пока что еще спотыкавшиеся на аббревиатурах своих факультетов. Первокурсники надолго запомнили и день и ночь. И до сих пор, вспоминая, не могут решить – где было лучше. Хотя склоняются к тому, что «дома».

Воспоминаниями также охотно поделился и один из организаторов ночи нынешней, а по совместительству студент 2 курса ЭНМФ, – **Андрей Гусев:**

– Моя ночь первокурсника проходила в клубах «Red Club» и «Cadillac». Там были лучшие Dj города, всё было, конечно, здорово, но, уверен, то, что получилось в этом году, несравнимо ни с какой другой ночью первокурсника!

– **Ни с какой... А сколько же лет этой традиции?**

– Нынешняя ночь была юбилейной – пятой по счету. Так что у каждого из нас сейчас в Политехе: от только что поступившего до выпускника, есть свои воспоминания об этой традиции нашего университета.

– **Почему в этот раз ты стал организатором?**

– Хотелось, чтобы нынешние первокурсники познакомились друг с другом так же легко, как мы год назад. Согласитесь, ведь не просто поначалу: сентябрь, новые стены, толпы незнакомых людей вокруг, странные названия факультетов – как тут не растеряться? А такая вот ночь действительно дает шанс всем стать ближе, не замкнуться только в рамках собственной группы или факультета.

– **И как? Все удалось?**

– Мы, безусловно, учитывали все минусы и плюсы прошлых ночей. Но без недостатков, конечно, не обошлось. Впрочем, единственно серьезным я считаю недостаток места в клубе: пришло около 1000 человек, а клуб же не резиновый, и поэтому тех, кто пришел после часа ночи, уже не пустили.

– **Надеемся, что для первокурсников-2009 найдется-таки «резиновый» клуб!**

Ну-с, будем-с ждать отзывов от первокурсников 2009 года, а пока нынешнюю партию новобранцев ожидает первая сессия. Пожелаем им удачи!

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

ВНИМАНИЕ!

Начался прием заявок на участие в юбилейном 40-м фестивале «Топос-2008». Он пройдет 4–7 декабря в Студенческом клубе СПбГПУ (Парголово, ул. 11/2а).

Крепче «Реактива» нету коллектива!

Ты весел и общителен? Ты творческая личность? У тебя хорошее воображение? А может быть, ты просто любишь танцевать? Тогда тебе к нам – в студенческую театральную студию «Реактив»!!!

Здесь ты можешь найти друзей, положительные эмоции, развить свои творческие способности. Это время, несомненно, будет потрачено с пользой. Ведь многие даже не догадываются, что талантливы! Мы приглашаем всех, независимо от способностей. Потому что при желании человек добивается всего!

Если вы уже решились, звоните: **Варя Гарнюк – 8-905-272-02-09** и помните, что крепче «Реактива» нету коллектива!!! Мы ждем вас.



Они представляли политехников на Кроссе наций

● Кросс нации

Все бегут, бегут, бегут... А солнце светит

21 сентября во многих городах России были организованы массовые легкоатлетические пробеги. Санкт-Петербург не оказался исключением.

Ровно в 12 часов на Дворцовой площади был дан старт Кроссу наций. В пробеге приняла участие более 8000 человек, среди них была команда нашего университета (17 сотрудников с детьми, 4 аспиранта, 16 студентов).

В этом году организаторы пробега в нашем городе ограничились дистанцией в 4760 м. Трасса пробега проходила через Дворцовый мост, стрелку Васильевского острова, мимо Петропавловской крепости, по Дворцовой набережной с финишем на Дворцовой площади. Организаторы пробега создали все условия для участников:

заранее перекрыли движение, эвакуировали по маршруту следования пробега все автомобили, поставили ограждения и т.д. «Постаралась» и погода – день выдался теплым и солнечным.

Огромную помощь в организации и подготовке нашей команды оказали: первый проректор А.И. Рудской, проректор В.В. Глухов, а также начальник отдела по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации Калининского района А.Р. Трофимов – огромное им спасибо.

P.S. Желающие участвовать в пробегах в составе команды СПбГПУ могут обратиться со своими предложениями по электронной почте: Davudov_vadim66@mail.ru
Вадим ДАВЫДОВ

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

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. – 331

Электронный адрес: polytex@gpu.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Отпечатано в типографии Издательства Политехнического университета.
Заказ № Тираж 2500
Дата подписания 21.10.2008 г.
Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна