

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 1 (3367) ● Вторник, 23 января 2007 г. ● Выходит с 9 (22) ноября 1912 г. ● Бесплатно

Первый конкурс научных работ и инновационных проектов на конференции «XXXV Неделя науки СПбГПУ»

С 20 по 25 ноября 2006 года в университете прошла Всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов «XXXV Неделя науки СПбГПУ» (председатель Программного комитета — ректор, член-корр. РАН М.П. Федоров, сопредседатели — первый проректор А.И. Рудской и проректор по учебной работе В.В. Глухов). В рамках конференции Советом по НИРС впервые был организован конкурсный отбор научных работ и научно-технических инновационных проектов, представленных докладчиками.

ПРОВЕДЕНИЕ такого конкурса дополнило комплекс мер, предпринимаемых ректоратом для ориентации студентов на творческую научно-инновационную деятельность и для обеспечения преемственности научно-технических кадров.

Непосредственным стимулом для этого стала Программа «Молодежный старт» на 2007-2010 годы. Она была объявлена Роснаукой, Рособразованием и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (далее — Фондом). Программа предназначена для финансовой поддержки студентов и аспирантов — победителей организуемых на молодежных конференциях конкурсов инновационных проектов, обладающих перспективами коммерциализации.

После мониторинга параметров нашей конференции и сертификации, организованной Фондом, Всероссийская конференция «Неделя науки СПбГПУ» получила право на участие в конкурсе на гранты Программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК).

СТАВКА НА РЕЗУЛЬТАТ

Учитывая многопрофильность конференции «Неделя науки СПбГПУ», а также участие большого числа студентов в поисковых работах, не имеющих в настоящее время коммерческих перспектив, конкурсный отбор был организован по двум номинациям: I — «Научные результаты фундаментальных и прикладных поисковых исследований» и II — «Научные результаты, обладающие среднесрочной (до 5-6 лет) перспективой их эффективной коммерциализации».

Конкурс был проведен в три этапа. Предварительный отбор был сделан руководителями секций конференции на основе впечатлений от устных докладов. На второй этап победители представляли письменные тексты (краткое сообщение — 2 стр.), из которых факультетские экспертные комиссии выявляли лучшие работы.

Наибольшую активность проявили факультеты ФЭМ, ФТК, РФФ, ФТФ. Всего в конкурсе при-

няли участие представители 14 факультетов.

Для проведения окончательного отбора (третий этап) была сформирована Экспертная комиссия СПбГПУ, в состав которой вошли представители всех факультетов-участников. На рассмотрение Экспертной комиссии поступило 66 работ по I-ой номинации и 45 — по II-й. После предварительного рассмотрения число работ было сокращено до 45 и 34 соответственно.

З аключительный этап конкурса проводился отдельно по каждой из номинаций.

По I-й номинации членами Экспертной комиссии была проведена индивидуальная рейтинговая оценка и определены авторы 20 лучших работ — победителей конкурса.

Авторы работ, представленных по II-й номинации выступили на заседании Экспертной комиссии, где были определены также 20 победителей конкурса.

Среди 40 победителей конкурса — 33 студента и 7 аспирантов СПбГПУ. Наибольших успехов достигли представители РФФ (3 победителя по I-й номинации и 5 — по II-й),

ФТФ (4 и 2), ФЭМ (3 и 2), ФТИМ (2 и 3), ФТК (2 и 3).

Часть работ, победивших во II-й номинации, прошла дополнительный конкурсный отбор на соискание грантов по программе УМНИК. Отбор с участием представителя Фонда был организован в Инновационно-технологическом центре СПбГПУ. Победителями объявлены авторы 9 работ, из них по два — с РФФ и ФТФ, по одному — с ММФ, ФТИМ, ФМедФ, ФТК и ЦКП «Аналитическая спектроскопия». Выполнение этих 9 проектов будет финансироваться Фондом в 2007 году в размере 200 тыс. руб. каждый.

Д. КАРОВ, В. ГАСУМЯНЦ,
заместители пред. Оргкомитета конференции



БИЗНЕС-ИНКУБАТОР ДЛЯ УМНИКОВ

● ● ● Программа «У.М.Н.И.К.» — «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» — подготовлена Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фондом Бортника) совместно с Роснаукой и Рособразованием. По этой программе будут выделяться гранты студентам, аспирантам и молодым ученым из вузов и институтов РАН — авторам перспективных разработок.

Конкурс 2006 года проводился как пилотный проект, в котором приняли участие несколько вузов, в том числе СПбГПУ. С 2007 года Программа предполагает отбор 1000 молодежных проектов, на реализацию которых вы-

деляется по 200 000 рублей в год.

Отбор проектов проводится из числа участников различных научных мероприятий — конференций, семинаров — по номинации «За научные результаты, обладающие существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации».

В проведении пилотного проекта в СПбГПУ приняли участие программные и организационные комитеты четырех конференций: Всероссийской межвузовской научно-технической конференции студентов и аспирантов «XXXV Не-

деля науки СПбГПУ» (председатель Программного комитета — ректор М.П. Федоров), Международной конференции по нанобиотехнологиям (проф. С.В. Козырев), 8-й Всероссийской молодежной научной конференции по физике полупроводников и полупроводниковой опто- и наноэлектронике (проф. Л.Е. Воробьев) и 10-й Всероссийской научной конференции студентов-радиофизиков (проф. А.С. Черепанов).

Комитетами конференций с участием экспертов Фонда Содействия были отобраны 22 проекта.

Поздравляли победителей конкурса ректор университета, член-корр. РАН М.П. Федоров и директор Фонда «ТВН» — инновационно-технологического центра СПбГПУ В.А. Попова.

Сейчас Фонд «ТВН» совместно с авторами победивших проектов готовит материалы для заключения государственного контракта.

Таким образом, в университете по существу положено начало созданию бизнес-инкубатора, в котором студенты, аспиранты и молодые ученые под руководством своих старших коллег смогут получить

первый опыт по доведению своих разработок до коммерческого продукта. Кроме того, каждый участник проекта будет получать вполне приличную для начинающего карьеру бизнесмена зарплату.

В своем выступлении перед первыми УМНИКами ректор положительно оценил развитие инновационной деятельности и бизнес-структур при университете. По мнению М.П. Федорова, такие проекты принесут вузу пользу. Развитие бизнес-проектов на базе собственных научных разработок перспективно для университета, и, кроме того, может помочь решить глобальную отечественную проблему: «утечку мозгов».

О.В. БАРАНОВА



● К 100-летию инженерно-строительного факультета

● ● ● ПРОШЛО уже более полвека с начала моей деятельности как инженера-гидротехника и ученого, что стало возможным благодаря моей учебе на строительном факультете Таллиннского политехнического института, который окончил в 1951 году как инженер-строитель, и в аспирантуре Ленинградского политехнического института с 1951 по 1954 годы. Моей базой стала кафедра использования водной энергии, а моим академическим отцом — глубокоуважаемый профессор, д.т.н. Александр Андреевич Морозов, которому я глубоко признателен.

Яэстонец, родился в 1923 году в Нарве, в семье видного гидролога, инженера путей-сообщений Августа Адамовича Вельнера. Мой отец, выпускник 1910 г. Императорского Института путей-сообщений С-Петербурга, высоко ценил инженерную школу петербуржцев, последователей традиций Корпуса инженеров Франции.

Мой отец всегда считал, что профессиональные знания инженера

мительный человек: высоко интеллигентный, обаятельный, ведущий специалист в области использования и охраны водных ресурсов. Отец Николая Владимировича был Царским генералом. Хорошее знание языков позволило Николаю Владимировичу успешно контактировать с ведущими учеными многих ведущих стран мира.

После успешной защиты в 1954 г. кандидатской диссертации я возвратился на родину, где возглавил новое направление в гидротехнике, тесно связанное с охраной водных

чали строить, а сточные воды продолжали поступать без очистки в Невскую губу. В течение многих лет это приводило к ухудшению ее качества и к серьезной критике со стороны населения города.

Николай Владимирович очень переживал принятое необдуманное решение. Его здоровье резко ухудшилось, и в 1975 г. в расцвете своей творческой деятельности он скончался. Это была большая потеря не только для друзей Николая Владимировича, но и для всех гидротехников.

«ЗНАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ГИДРОФАКЕ, ИМЕЛИ И ИМЕЮТ ЗОЛОТОЙ БЛЕСК»

гидротехника можно получить лишь за пределами маленькой Эстонии. С-Петербург, город его молодости, мог стать и моим выбором. Как показали последующие годы, он был прав, и я полюбил Петербург. Гидротехнический факультет и особенно кафедра использования водной энергии стали моим вторым домом.

Особую поддержку оказывал мне молодой ассистент кафедры Юрий Сергеевич Васильев, с которым мы подружились уже в 1949 г. во время конференции студенческого научного общества. Наша дружба крепла с годами и длится по сей день.

Во время прохождения моего аспирантского курса, сдавая экзамены перед заслуженными знаменитыми профессорами (Р.Р. Чугаев, И.И. Леви, А.И. Морозов и др.) я чувствовал и с их стороны доброжелательность, хотя требования ко мне были всегда строги, как это полагалось на гидрофаке. Декан факультета профессор Роман Романович Чугаев, всемирно известный гидравлик, имел большой авторитет на факультете, как и его заместитель Николай Владимирович Зарубаев. В последующие годы наши семьи подружились.

Николай Владимирович был изу-

ресурсов. Таллинские симпозиумы, организованные в 1965 г., скоро приобрели всесоюзную известность.

В1967 г. я защищал свою докторскую диссертацию на Совете гидротехнического факультета ЛПИ, деканом которого был уже Н.В. Зарубаев. Защита прошла успешно, и в дальнейшие годы мы удвоили наши усилия по охране и использованию водных ресурсов, в первую очередь, Финского залива и Невской губы.

Николай Владимирович боролся против строительства плотины на Неве в створе Кронштадта до того, как будут очищены сточные воды многомиллионного города. Альтернативным вариантом он предлагал возведение плотины выше города. Правительственная комиссия, в составе которой было более сорока видных ученых-экспертов, включая и меня, единогласно предупреждала, что строительство Кронштадской дамбы до того, как сточные воды Петербурга не будут очищены, приведет к пагубным результатам.

Первый секретарь обкома КПСС Г.В. Романов, однако, не прислушался к мнению экспертов. Дамбу на-

В последующие годы, работая в области охраны Балтийского моря, с 1984 по 1988 гг. в качестве Генерального директора Международной Комиссии (ХЕЛКОМ) в г. Хельсинки, я имел возможность ускорить строительство очистных сооружений Петербурга. В этой работе я опирался на сотрудников Ленинградского строительного института (проф. Л.И. Цветкова и др.) и, в первую очередь, Ленинградского политехнического института, моего любимого академического дома. Мой старый друг Юрий Сергеевич Васильев стал за это время ректором института, академиком и всячески боролся за рациональное использование водных ресурсов.

Я часто вспоминаю дни молодости в Петербурге, где меня окружала теплота и доброжелательность моих коллег и друзей. Знания, полученные на гидрофаке, имели и имеют золотой блеск. Уверен, что дружественные отношения между эстонскими и петербургскими гидротехниками получат достойное продолжение.

Харальд-Адам ВЕЛЬНЕР, профессор эмеритус, д.т.н.

● ЮБИЛЕИ

Александр Константинович БУГРОВ

29 ЯНВАРЯ отмечает свой 70-летний юбилей и 45-летие работы в СПбГПУ заведующий кафедрой подземных сооружений, оснований и фундаментов, профессор, д.т.н. Александр Константинович Бугров.

А.К. Бугров в 1960 г. с отличием окончил гидротехнический факультет ЛПИ и по распределению был направлен во Всесоюзный трест «Гидроспецстрой». Будучи прорабом успешно провел ответственные и срочные работы по закреплению грунтов оснований зданий Театра оперы и балета им. С.М. Кирова, Ленмолкомбината и др.

В 1962–65 гг. А.К. Бугров — аспирант кафедры ПСОиФ, затем последовательно — ассистент, доцент, профессор и с 1991 г. — заведующий этой кафедрой.

Проф. А.К. Бугров является известным специалистом в области механики грунтов, оснований и фундаментов, грунтовых и подземных сооружений. Им подготовлено 13 кандидатов и 2 доктора наук. Его разработки использованы при обосновании строительства энергетических, промышленных, крупных гидротехнических объектов (Колымская, Рогунская ГЭС, комплекс сооружений защиты Петербурга от наводнений), при реконструкции памятников архитектуры в Петербурге, Новгороде и др.

За научные достижения Александр Константинович Президентом Российской Федерации по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению (РОМГИФ) в 2006 г. награжден медалью Н.М. Герсеева.

Проф. А.К. Бугров много внимания уделяет совершенствованию учебного процесса, подготовке квалифицированных инженерно-строителей. Он является автором



свыше десятка учебных пособий и методических разработок. В учебнике П.Л. Иванова «Грунты и основания гидротехнических сооружений. Механика грунтов.» А.К. Бугровым впервые для студентов были изложены представления нелинейной механики грунтов. В настоящее время им подготовлено учебное пособие «Механика грунтов».

Александр Константинович более 25 лет является членом РОМГИФ, с 1990 г. он член Городской экспертно-консультативной комиссии по основаниям, фундаментам и подземным сооружениям при Правительстве СПб, с 1997 г. — чл.-корр. Петровской академии наук и искусств. Он является членом докторских (СПбГТУ, ВНИИГ) и научно-технических советов и зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы.

За успехи в работе проф. А.К. Бугров награжден знаком Минобразования «За отличные успехи в работе», медалью «Ветеран труда», грамотами Минвуза РСФСР, губернатора Санкт-Петербурга и др.

Коллеги сердечно поздравляют Александра Константиновича с 70-летием, желают ему доброго здоровья, благополучия, многих лет жизни, новых творческих успехов.

Коллектив кафедры ПСОиФ

ИТОГИ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В СПбГПУ В 2006-2007 УЧЕБНОМ ГОДУ

Для обучения виза одна

В октябре 2006 года завершился прием иностранных граждан на факультете СПбГПУ, что позволило подвести итоги приемной комиссии. Следует отметить увеличение в этом году числа иностранных граждан, поступивших в наш вуз.

План приема иностранных граждан в 2006-2007 учебном году, прибывших по направлениям Минобразования и науки РФ (по государственной линии) составил 181 человек, из них 100 человек на программу предвузовской подготовки.

План приема иностранных граждан на контрактной основе составил по программе предвузовской подготовки — 150 чел./факт 176 чел., на факультеты — 150 чел./факт 198 чел.

Наблюдается увеличение интереса иностранных граждан практически ко всем факультетам, особенно к ФТК, ГФ, ИМОП и МВШУ. Важную роль в этом сыграла профориентационная работа среди студентов программы предвузовской подготовки, проведенная в мае 2005-2006 учебного года деканами факультетов и сотрудниками ИМОП.

Другой причиной этих изменений можно считать активизацию организаций-партнеров по набору студентов для обучения в СПбГПУ. Благодаря активному продвижению образовательных программ СПбГПУ в других странах иностранные абитуриенты узнают о нашем университете и о высокоом качестве подготовки специалистов.

В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ числа желающих обучаться по программе предвузовской подготовки, университет был вынужден ужесточить отбор иностранных абитуриентов, рассматривая в качестве потенциальных студентов только тех, кто предъявлял аттестаты о полном среднем образовании практически без троек.

Положительные отзывы выпускников и студентов СПбГПУ также играют большую роль в выборе

вуза следующими поколениями. Студенты 3-4 курсов интересуются параллельным обучением на других факультетах. Значительно увеличилось количество аспирантов. Хотелось бы отметить, что это в основном наши выпускники.

ОСОБЫЙ ИНТЕРЕС у студентов к программам подготовки магистров на иностранном языке. Так, например, в июне 2006 года был осуществлен 3-й выпуск на кафедре распределенных интеллектуальных систем по направлению «Информатика и вычислительная техника». Обучение осуществляется в ИМОП, занятия ведут преподаватели ФТК, ФУИТ и ИМОП.

В период летних каникул (июнь-июль) и белых ночей в Санкт-Петербурге ИМОП предлагает разнообразные краткосрочные курсы и образовательные программы для студентов, преподавателей и специалистов различных областей науки и техники. В настоящее время реализуются программы летних школ Американского института образования за рубежом и Университетской системы штата Джорджия (оба — США).

В связи с развитием сотрудничества с ведущими зарубежными университетами по программам двусторонних студенческих обменов и создания совместных образовательных программ в СПбГПУ были открыты семестровые программы на английском языке, «Международный бизнес-семестр» и «Передовые информационные технологии для предприятий».

А.В. ГОРДЕЕВА, Е.В. САТАЛКИНА, отдел маркетинга и рекламы ИМОП

Памяти профессора В.П. Лунина

После тяжелой болезни на 67-м году ушел из жизни профессор кафедры «Электрические и электронные аппараты» Вячеслав Петрович Лунин.

Жизненный путь в науку этого талантливого человека характерен для молодежи послевоенных лет. Вячеслав Петрович родился в 1940 году в Орловской области в семье сельских учителей. Далее — школа, училище сельской электрификации и радиотехники, работа по специальности, служба в армии, отмеченная знаком «Отличник ВВС», учеба в ЛПИ (1964-1970г.г.), аспирантура и непрерывная работа в вузах России. В 1974 году — возвращение в родные пенаты.

Наиболее плодотворный и длительный период его деятельности связан с работой на кафедре «Электрические и электронные аппараты», где он последовательно прошел путь от аспиранта до профессора.

Еще старшекурсником он активно включился в научно-исследовательскую работу кафедры под руководством проф. Г.А. Кукекова. Творческая изобретательность и активность (более 20 изобретений) позволили Вячеславу Петровичу стать крупным специалистом в области практи-

ческого использования силовой электроники для создания различной коммутационной аппаратуры.

Как ученый В.П. Лунин имел обширные творческие контакты с научно-исследовательскими организациями (НПО «Электроаппарат», НПО «Севморго», НИИЭФА им. Д.В. Ефремова и др.) и промышленными предприятиями (завод «Электровыпрямитель», г. Саранск, Таллинский электромеханический завод и др.). Принимал активное участие в создании новых типов отечественных электронных аппаратов.

Одновременно он много сил и энергии отдавал работе по совершенствованию учебно-методического процесса на кафедре. Активно привлекал своих многочисленных учеников-студентов и аспирантов. Под его руководством на кафедре была создана первая в Советском Союзе учебная лаборатория силовых полупроводниковых аппаратов. Она была оснащена не только современным оборудованием, но и имела совершенное методическое обеспечение.

Преподавателями кафедры было написано и издано более 10 учебников и учебных пособий, в разработке которых большая заслуга В.П. Лунина. Особо следует отметить первое в Союзе учебное пособие «Полупроводниковые электрические аппараты» и



пособие «Управляемые реакторы». Работы по созданию управляемых шунтирующих реакторов получили широкую известность и в России, и за рубежом. Преобразование кафедры «Электрические аппараты» в кафедру «Электрические и электронные аппараты» (1996 г.) в значительной мере связано с именем В.П. Лунина.

Вячеслав Петрович был человеком увлеченным. Он любил и ценил общение с коллегами, аспирантами и студентами, был в гуще всех общественно-политических событий. Его доброжелательность, простота и доступность в общении вызвали симпатию и доверие. Встречи и беседы с ним — человеком глубокого ума и большой души — навсегда оставили добрый след.

Друзья и коллеги

Рождественский подарок

В стиле клавир: БЕЛЫЙ зал — ЧЕРНЫЙ рояль

26 декабря в Белом зале Политехнического университета состоялась презентация концертного рояля «BECHSTEIN».

Карл Бехштейн умел смотреть в будущее:

открыв в 1853 году в самом сердце Берлина фабрику по производству фортепиано, он поставил своей целью создать инструмент, на котором величайшие композиторы могли бы реализовать свои музыкальные образы без каких-либо ограничений.

Для любителей классической музыки это бесценный подарок: на инструментах «Bechstein» играли великие Лист, Дебюсси, Брамс, Барток... Именно на «Bechstein» создавал все свои произведения русский композитор Александр Скрябин, а Рихард Штраус относил «Bechstein» «...к прекраснейшим и самым чутким инструментам на свете».

Первый концерт на знаменитом инструменте дал заслуженный ар-



Сегодня в Актовом зале одного из крупнейших технических университетов страны стоит один из лучших концертных роялей мира. И это не только инвестиция в культуру. Это инвестиция в будущее.

Рояль «BECHSTEIN» (стоимостью более 2 млн. руб.) приобретен благодаря спонсорской помощи крупнейших предприятий Санкт-Петербурга:

ООО «НИИПРИИ «Региональная инжтехнология» — ген. директор Б.М. ШЕНДЕРЕЙ;
 ОАО «Арсенал» — ген. директор С.Б.КОРОЛЕВ;
 Холдинг РВИ — ген. директор Э.С. ТИКТИНСКИЙ;
 ЦНИИ РТК — ген. конструктор — директор В.А. ЛОПОТА;
 ОАО «ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАНК» — и.о. председателя правления В.П. СКАТИН;
 НПК «Механобр-техника» — ген. директор — науч. руководитель Л.А. ВАЙСБЕРГ;
 ООО «УИМП-Инжиниринг» — ген. директор А.Л. БАЛАХОНОВ;
 СПб Общественный Фонд Культуры и Образования — президент Г.Н. ПОПОВ.

тист России, известный пианист, профессор Петербургской консерватории Павел Егоров. Он исполнил «24 прелюдии» и фортепианные миниатюры Ф. Шопена.

Ректор университета М.П.Федоров тепло поблагодарил руководителей предприятий и организаций

Петербурга, оказавших спонсорскую помощь в приобретении инструмента, и вручил от имени ректората благодарственные письма.

Б.М. Шендерей, Л.А. Вайсберг и Г.Н. Попов в своих ответных выступлениях также благодарили Михаила Петровича за оказанную честь и за большой вклад «в поддержание нашего второго дома — Политеха».

Интересную историю приобретения рояля рассказал директор Центра культурных программ Б.И.Кондин: «По просьбе дирекции Центра культурных программ специалисты Петербургской консерватории провели акустическую экспертизу Белого зала. На основании ее результатов руководство университета приняло решение приобрести концертный рояль марки «BECHSTEIN». И, кстати, Павел Егоров лично ездил на фабрику «Bechstein», чтобы выбрать инструмент».

Материал подготовила
 О.В. БАРАНОВА

Спорт

СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ СПУСК К ПОБЕДЕ

Мастер спорта России **Елизавета КУЗЬМЕНКО**, студентка 3-го курса ФУИТ, прошла отбор на ФИС стартах России по горнолыжному спорту.

На I-ом этапе ФИС Елизавета заняла 3-е место в специальном слаломе в г. Миасс Челябинской обл., а на II-м этапе в г. Москве заняла первое место и завоевала путевку на поездку в Италию в составе сборной команды студентов России.

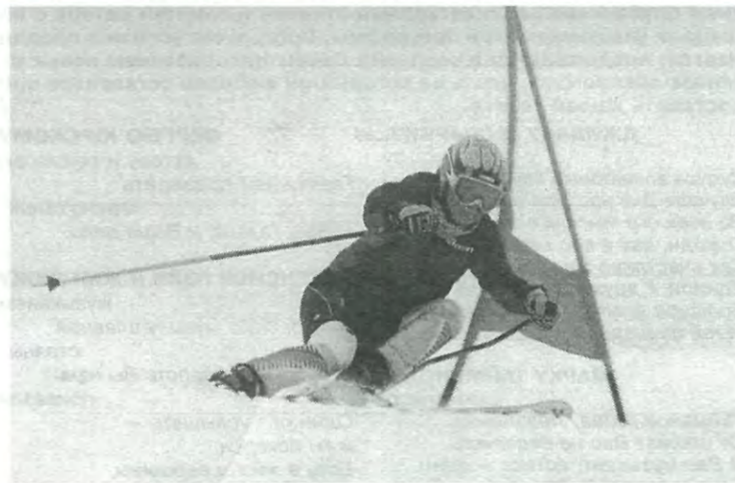


Мастер спорта России Елизавета Кузьменко, студентка 3-го курса ФУИТ

Поздравляем Елизавету с путевкой на Всемирную универсиаду по горнолыжному спорту среди студентов.

Н.М. ЗВЕРЕВ,

тренер сборной команды ун-та по горнолыжному спорту



Спортивные танцы в Политехе

Около 10 лет назад на кафедре физического воспитания университета появилась специализация «Спортивные и бальные танцы», а в прошлом году она дополнилась и современными танцами.

В ритме города, в ритме хип-хоп



Новый век — новые танцы. Кубок вузов Санкт-Петербурга

В КОНЦЕ ГОДА прошло грандиозное мероприятие: ежегодный Открытый кубок вузов Санкт-Петербурга по спортивным бальным танцам.

Он проходил в Актовом зале Лесотехнической академии. В конкурсе приняли участие представители 29-ти вузов С.-Петербурга. В общем зачете первое место заняла Лесотехническая академия, второе — Политехнический университет. Всего в нашей команде было девять пар, которые соревновались в разных мастерских уровнях. Это очередной раз доказывает: команда Политеха одна из сильнейших команд в городе.

В индивидуальном зачете первые места заняли студенты Политеха: **Артем Сыздыков** (ЦНИИ РТК, 1 курс) и **Анастасия Лаврик** (ФЭМ, 2 курс) — в категории «Бронза» Стандарт и Латина;

Антон Александров и **Анастасия Маловская** в категории «Платина» Стандарт. Они же получили второе место в категории «Платина» Латина.

Вторые места заняли: **Михаил Рыбалкин** (ФМФ, 3 курс) и **Мария Тимофеева** (ФМФ, 3 курс) в категории «Бронза» Латина. Они стали третьими также в категории «Бронза» Стандарт.

Александр Плотин и **Мария Беленькая** (ФУИТ, 1 курс) в категории «Платина» Стандарт.

Третьи места заняли: **Павел Абросимов** и **Анастасия Титова** в категории «Серебряные Звезды». **Марат Реймес** и **Елена Юдина** в категории «Золотые Звезды».

Е.В. МОСКВИНА, тренер по спорт. танцам

Лучшая награда отличнику — СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА

Политехнический университет участвует в конкурсе «Стипендия Президента Российской Федерации для обучения за рубежом». Конкурс рассчитан на успешных студентов и аспирантов: победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов и фестивалей; авторов открытий, двух или более изобретений и т.д.

Претенденты на стипендию должны подтвердить свои успехи в учебе и научной деятельности дипломами (или другими документами), а также предоставить рекомендации ученых

советов, статьи и публикации в специализированных научных российских и зарубежных изданиях, подтвердить высокий уровень владения английским языком.

Напоминаем! Отбор кандидатов проводится специальной комиссией на основании предоставленных документов, особое значение уделяют знанию английского языка.

Заявки на участие во Всероссийском открытом конкурсе на получение стипендий Президента РФ для обучения за рубежом в 2007-2008 гг. принимаются до 1 февраля 2007 г.

Молодых специалистов ПРИГЛАШАЕТ «КОПЕРНИК»

В январе начался прием заявок на участие в образовательной программе «Коперник». Французское правительство приглашает молодых экономистов, юристов и инженеров.

Продолжительность обучения по программе — 12 месяцев, 7 из которых студенты проходят теоретическую подготовку и 5 — стажировку на предприятии. Программа «Коперник» будет проходить в Париже с 1 октября по 30 сентября следующего года. В течение 12 месяцев студенты будут получать стипендию.

Отбор проходит в три этапа: досье, тестирование на знание

французского языка и мотивационное собеседование. Досье для участия в отборе можно получить в культурном отделе Посольства Франции в Петербурге или во Французском институте.

Обучение преследует две цели: дать менеджерские навыки молодым людям с высшим образованием и преодолеть культурные барьеры.

(Инф. пресс-службы СПБГУ из газеты «Деловой Петербург»)



Памятник «Алеша» Фрунзенской дивизии народного ополчения в пос. Сяндеба

● **В законодательное собрание республики Карелия**

СЛОВА ПОКАЯНИЯ: ДЛЯ ПАВШИХ И ЖИВУЩИХ

Уважаемые депутаты! Студенты и сотрудники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета обращаются к вам за советом и помощью. В августе этого года в связи с 65-летием народного ополчения 1941 года группа студентов молодежного клуба при Совете Ветеранов ВОВ университета совершила поход по местам боев в Карелии Фрунзенской дивизии народного ополчения. В третьем Выборгском полку дивизии сражались рабочие Выборгской стороны и 250 студентов Политехнического института. В кровопролитных боях у поселков Нурмолицы, Верхний Олоонец, Сяндеба вчерашние гражданские люди — ополченцы, несмотря на тяжелые потери, сдержали на линии обороны Тулокса — Сяндебское озеро превосходящие по силе и вооружению кадровые воинские подразделения финнов. Из 10000 ополченцев дивизии к концу войны было учтено лишь 600 человек. Мы бла-

годарны жителям и администрации поселков за сохранение памятников и памятных знаков о подвиге ополченцев. Наряду с этим в поселке Тулокса группа обнаружила памятник финским войнам, поставленный недавно правительством Финляндии. Мы не хотим ни обострения отношений, ни политических дискуссий. Но мы, наследники тяжело добытой победы, очень хотим, чтобы не оскорблялись ни чувства граждан России, ни чувства граждан Финляндии. В отличие от таких участников гитлеровской коалиции, как Венгрия и Румыния, Финляндия являлась добровольным ее членом. В этом состояла, по признанию первого послевоенного президента Финляндии Урхо Кекконена, историческая ошибка и вина финского правительства. Поэтому мы просим дополнить русскоязычную надпись на памятнике словами: «Простите нас...». Возможны христианские варианты. Надпись покаяния

правительства Финляндии перед финскими войнами и гражданами России поставит все на свои места: предоставит нам нравственные основания для сохранения памятника и предотвратит возможные в будущем нежелательные инциденты, способные омрачить наши дружественные отношения. Настоящее обращение поддерживают: Председатель Молодежного Клуба «Наш Политех» В.В.Никольский; Предс. Президиума Совета Ветеранов ВОВ университета В.Ф.Болдырев; Ветеран ВОВ, ополченец Фрунзенской дивизии, почетный гражданин Карелии А.А. Клементьев; Настоятель храма Покрова Божьей Матери, расположен на территории университета Отец Александр; Президент университета, академик РАН Ю.С.Васильев



Памятник бойцам Выборгского полка Фрунзенской дивизии, где было 250 политехников

ВЕЧЕРА В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ

● ● НЕ ТАК ДАВНО вышла в свет книга профессора нашего университета Л.Н. Блинова «Вечера в Политехническом», в которой были опубликованы стихотворные отклики и заметки автора о некоторых участниках этой программы. Программа успешно продолжается, продолжается и создание Львом Николаевичем новых откликов-экспромтов, часть из которых он любезно согласился предоставить нашей газете.

ДЖИВАНУ ГАСПАРЯНУ, музыканту
Дудука волшебные звуки
Звучали для нас, как в раю.
Во всех его мыслях сквозило,
О люди, как я вас люблю...
Как счастливо жили мы вместе
Единой и дружной страной...
Большое армянское сердце
Моей завладело душой.

СЕРГЕЮ ЮРСКОМУ, актеру и режиссеру
Гармонией проверить
можно смело
И Ваш талант, и Ваше дело.

ФРЕНСISУ ГОЙЯ и ЖАН ЛЮКУ, музыкантам
Прекрасную музыку славной
страны
С собою на радость Вы нам
привезли.
Один раз услышать —
и ты покорен.
Есть в жизни вершины,
вы в ней — эталон.

МАРКУ ТАЙМАНОВУ, шахматисту
Тайманов, Эйве, Левенфиш,
От шахмат Вас не отделишь.
В Вас музыкант, артист — один.
Такой, пожалуй, Вы один.

ТЕМУРУ ЧХЕИДЗЕ, гл. режиссеру БДТ
Вам в БДТ надолго нужно быть,
Ведь с Вами труппа
продолжает жить.

ЧУЛПАН ХАМАТОВОЙ, актрисе
Красива, обаятельно, умна,
Но главное — талантлива она.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

МИХАИЛУ МИШИНУ, тренеру по фиг. катанию
В Вас много есть от
тренера-мессии,
Вы — золотое достояние
России.

Бэлле АХМАДУЛИНОЙ, поэтессе
В нашем городе Вы —
Бриллиант в обрамленьи.
Вам почаще бы нужно
К нам сюда приезжать.
И тогда вновь и вновь
К вам придет вдохновенье,
И стихов достоверность,
И души благодать.

БОРИСУ МЕССЕРУ, художнику
Талантов много,
всех не сосчитать,
Но главное для Бэллы —
Вы муж, отец и мать.

Виктор СОКОЛОВ
ЗИМА
Хлопал снег, раздавленный и жалкий,
Серый воздух всех сводил с ума.
Девочкою в драном полушалке
Двигалась по Питеру зима.

Ковыляла мокрыми ногами,
Вспоминая дедовский мотив.
Исполняла простенькие гаммы,
Всё никак напев не ухватив.

Но внезапно, за день до Крещенья.
Что случилось, Господи, спаси!
Вдруг морозы грянули крещендо,
Возродив приметы на Руси.

Чтоб народ, изнеженный за годы
Ожиданьем чуждого тепла,
Осознал простой намёк природы
И по-русски взялся за дела.

Ренар ВЗЯТЫШЕВ
ЛУННЫЙ ВЕЧЕР

Берендей, лесной колдун и знахарь,
подсинил сугробов белизну.
Это же не снег, чистойший сахар.
Не стерплю, присяду и лизну.
В лунном свете хлопья выются густо.
Плавню опускаясь в синеве.
Острое и благостное чувство
сладкой дрожью льется по спине.
Без озноба волоса под шапкой
вздыбились, как в фантазийном сне.
Это Мать природа мягкой лапкой
прикоснулась ласково ко мне.

● **Творчество политехников**

НОВЫЙ ГОД — праздник домашний. Его обязательно встречают в кругу родных и близких. Бывают, правда, экзотические встречи — в лесу, у живой елки, в вагоне поезда...

Мне запомнилась встреча Нового 1998 года в санатории в Старой Руссе. Древний русский город, деревья в инее, усыпанное крупными звездами небо, напоминающее картину Ван Гога «Звездная ночь». Там и сложились эти строчки...

Старая Русса —
Русая старость.
То ли задумчивость,
То ли усталость.
Звон колокольный
Над улицей узкой —
Я полюбил тебя,
Старая Русса.

Жизнь меня часто
По свету бросала.
Встречи дарила,
Друзей отнимала.
И вот теперь
Поворотом искусным
Вдруг подарила
Старую Руссу.

Звездное небо
Над городом снежным,
Пир новогодний
В гостиничных стенах...
В светлой улыбке
Девочки русой —
Я полюбил тебя,
Старая Русса.

В. СТУПАК



Ностальгия

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, 297-20-45 (доб. 291)
Электронный адрес: polytech@gru.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в ОАО «СПб газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 574. Тираж 1500
Дата выпуска 22.01.2007 г.
Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова Ирина Львовна