

ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С УНИВЕРСИТЕТОМ ИМЕНИ ИОГАННА КЕПЛЕРА

В конце апреля рамочный договор о сотрудничестве между двумя университетами подписали ректор СПбГПУ М.П. Федоров и ректор Университета им. Иоганна Кеплера Рихард Хагелауэр.

Договор предполагает разработку и реализацию образовательных программ, академические обмены, участие в исследовательских проектах, совместные публикации, проведение семинаров, видеоконференций, а также другие виды деятельности по направлениям взаимного интереса.

Был также подписан договор о студенческих обменах. Свои подписи на этом документе поставили Д.Г. Арсеньев, проректор СПбГПУ по академической и международной деятельности и Фридрих Ройтмайр, проректор по международным связям Университета И. Кеплера.

Окончание на 2-й странице



Прошла выездная XVIII отчетно-выборная конференция профсоюзной организации студентов СПбГПУ по выбору ее председателя. На этот пост претендовали 2 кандидата: начальник отдела трудоустройства Алексей Иванов и исполняющий обязанности председателя Константин Савичев. Большинство голосов был избран Константин Савичев.

ПОЛИТЕХНИКИ – ЛУЧШИЕ

На межвузовской олимпиаде по физике, прошедшей в апреле в ЛЭТИ, команда СПбГПУ-1 физико-технического факультета была безусловным фаворитом. Она заняла первое место, опередив по баллам более чем в 2,5 раза команду Балтийского технического университета (547 баллов против 201).

В личном первенстве также лидировали политехники. Высшую ступень пьедестала заняли Александр ПОШАКИНСКИЙ (I курс – 180 баллов) и Ярослав БЕЛЫЮКОВ (II курс – 157 баллов). Почетное второе место разделили первокурсники Вадим РОМАНСКИЙ и Дмитрий СМИРНОВ. Свои очки в копилку команды победителей

внесли также Евгений МАЛЫШЕВ и Филипп ПОРУБАЕВ, оба I к. ФТФ.

Команда СПбГПУ-2, состоявшая из студентов общетехнических факультетов, заняла пятое место. Наибольшее число баллов принесли Сергей НОЗДРИН (32 балла) и Анастасия БАЧУРИНА (18 баллов). Поздравляем!



Фоторепортаж Вячеслава ГОЛУБЕВА

МУЗЫКАЛЬНЫЙ СУББОТНИК

14 мая на территории спортивного комплекса нашего вуза прошел первый в истории вуза «музыкальный субботник». Студенты и преподаватели Политехнического посадили пятьдесят саженцев остролистных кленов.

Идея таких субботников появилась в СПбГУ, изначально это была экологическая акция под названием «Что посеешь, то и пожнешь». Универсанты спасали свой Ботанический сад, который находится тогда в плачевном состоянии.

Администрация вуза и профсоюзная организация студентов СПбГПУ подхватили замечательную традицию, организовав и проведя нынешнее мероприятие. Поскольку акция была анонсирована как музыкальная, для участия в ней была приглашена молодежная группа Aduktor-ы (Карелия).

Их музыка, а также сладкий горячий чай поддерживали боевой дух политехников в этот неприветливый ветреный день. А совместный труд, как говорил Матроскин, облагораживал. Народ общался, знакомился и зарождалась дружба, в том числе между природой и человеком. Миши и Маши, Саши и Даши оставили о себе добрую память на долгие годы. Надеемся, что именные деревья будут бережно сохранять следующие поколения политехников.

А. ВЕРЮЖСКАЯ, рук. отдела СМИ ПОС





Окончание. Начало на 1-й странице

В день подписания договора о сотрудничестве между двумя университетами состоялась торжественная церемония, посвященная вручению диплома «Почетный доктор СПбГПУ» профессору Хансу Иршику, директору Института технической механики Университета Иоганна Кеплера.

ИНСТИТУТ ПОЧЕТНЫХ ДОКТОРОВ

Физико-механический факультет выступил с инициативой о присвоении Х. Иршику этого почетного звания за большой вклад в развитие сотрудничества между университетами, популяризацию российской школы мехатроники за рубежом, активную поддержку совместных проектов на европейском уровне, многолетнюю научно-исследовательскую и учебно-методическую деятельность совместно с учеными и преподавателями факультетов нашего университета.

«Область научных интересов проф. Х. Иршика весьма широка: термомеханические задачи, интеллектуальные конструкции, конфигурационная механика, системы с переменной массой, биомеханика, нелинейная механика, – всего не перечислить» – отметил декан ФМФ В.К. Иванов.

На церемонии присутствовали члены Ученого совета СПбГПУ, а также почетные гости: зав. кафедрой теории упругости математико-механического факультета СПбГУ академик РАН

Н.Ф. Морозов и Директор института проблем машиноведения Академии наук чл.-корр. РАН Д.А. Индейцев.

Почетный доктор СПбГПУ проф. Ханс Иршик поблагодарил за оказанную ему честь, отметил большой вклад ученых университета в развитие новой междисциплинарной области знаний – мехатроники:

«...В первую очередь это касается школы профессора А.И. Лурье и связанного с его именем направления научных разработок кафедры механики и процессов управления, представленных в настоящее время именами В.А. Пальмова, Д.А. Индейцева, А.И. Боровкова, А.К. Беляева.

Это научное направление, связывающее фундаментальные исследования и производство, активно развивается в университете Иоганна Кеплера в Линце при поддержке международной команды исследователей, в которую входят и ученые СПбГПУ»

О.В. БАРАНОВА

Наша справка:

Между Университетом И. Кеплера и Политехническим университетом существуют продолжительные и плодотворные научные и педагогические контакты. Благодаря сотрудничеству с СПбГПУ в 1990 г. в Университете Кеплера впервые в Европе было открыто учебное направление «Мехатроника».

Также наш университет взаимодействует с 4 вузами Австрии. Научное сотрудничество

ведется в области информационных технологий, экспериментальной и ядерной физики, механики, гидростроительства.

Почетными докторами СПбГПУ являются профессор Университета Грац Герман Маурер и Хайнц Бергман, профессор Венского технического университета Франц Циглер и профессор Университета им. Карла и Франца, г. Грац, Герберт Крауз.

ОБ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ СПБГПУ

С 1 сентября 2009 г. вводится в действие новое «Положение об итоговой государственной аттестации выпускников СПбГПУ». Его появление вызвано изменениями, происходящими сегодня в системе высшего образования России, и фиксирует определенный рубежный этап академической деятельности СПбГПУ по разделу государственной итоговой аттестации.

Прошло более десяти лет с начала внедрения в университете уровневой системы подготовки. С 1998 г. армию выпускников Политеха начали пополнять бакалавры и магистры. За этот период на заседаниях государственных аттестационных комиссий защищены

более десяти тысяч бакалаврских работ и магистерских диссертаций. И по общему мнению, в том числе, официальному, подтвержденному недавним актом государственной аккредитации, качество подготовки лиц с новыми для России квалификационными уровнями весьма высокое. Накопленный в СПбГПУ опыт побудил управление академической политики совместно с учебно-методическим управлением подготовить новую редакцию Положения об итоговой аттестации. Новое Положение должно способствовать плавному переходу от действующего ГОС к федеральному образовательному стандарту третьего поколения.

В Положении сформулированы цель и виды итоговой государ-

ственной аттестации, даны характеристики квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров. Конкретизирована деятельность государственных аттестационных комиссий, работающих в СПбГПУ. Регламентирована процедура всех этапов выполнения выпускных квалификационных работ: от выбора темы до объявления результатов защиты на заседании комиссии. Введен общий порядок проведения государственных экзаменов. Нововведений довольно много, ознакомиться с ними и с текстом Положения можно на сайте университета.

Ю.Н. НОВИКОВ,
начальник отд. технологий образования УАП

В Доме журналиста состоялась презентация книги Карла Хана «Годы моей жизни с «Фольксвагеном», вышедшей в издательстве СПбГПУ.

В презентации приняли участие автор книги, почетный председатель совета директоров корпорации «Volkswagen Group» Карл Хан, иностранный член РАН, автор предисловия к книге А.А. Акаев, директор издательства Политехнического университета А.В. Иванов.



ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ КАРЛА ХАНА

«ГОДЫ МОЕЙ ЖИЗНИ С «ФОЛЬКСВАГЕНОМ»

Профессор Карл Хан – один из самых ярких и самобытных представителей мировой автоиндустрии. Пройдя путь от рядового сотрудника до главы компании Фольксваген и возглавив ее в нелегкое время, за одно десятилетие (1982–1992) он сумел вывести VW на ведущие позиции в мировом автопроме.

Его книга – это не просто история жизни успешного бизнесмена, это настоящий учебник для студентов, менеджеров и управленцев всех рангов. По мнению автора, книга «Годы моей жизни

с «Фольксвагеном» позволит молодым российским специалистам почерпнуть полезные знания о том, как необходимо строить успешный бизнес.

«Я всю жизнь посвятил бизнесу и пришел к руководству компании как раз в кризисное время. В книге я рассказываю о технологиях, специфике пиара и менеджмента. Это учебное пособие о ходе развития концерна с послевоенных времен и до наших дней. Книга рассчитана на молодых предпринимателей, которые работают на рынке», – сказал он.

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА Политехнического университета

(апрель-май 2009)

- Германия – с улыбкой и всерьез. Томчин А.
- Зов предков. Деревцов В.
- История пожарной охраны России. Ильин В.В., Мешалкин Е.А.
- Ленинградские политехникумы в ВОВ. Смирнов А.А.
- Механика динамической сверхпластичности алюминиевых сплавов. Рудской А.И., Рудаев Я.И.
- Основы технологии машиностроения. Этапы проектирования и точность технологических процессов.
- Первый российско – финляндско – китайский форум. Материалы форума. Шлямин В.А.
- Политехникумы – члены академии 1899-2009.
- Русско – британские музыкальные связи. Сборник.
- Статистика. Методы анализа распределений. Куприенко Н.В., Пономарёва О.А.
- Статистические методы изучения связей. Корреляционно-регрессионный анализ. Куприенко Н.В., Пономарёва О.А., Тихонов Д.В.
- Старосветское чтение. По страницам русского журнала XVIII века. Ганичева Т.С.
- Стохастические дифференциальные уравнения. Кузнецов Д.Ф.

Информация предоставлена Издательством СПбГПУ

• Утрата

ВИКТОР ИВАНОВИЧ ТЕЛЕШЕВ

12 мая 2009 года не стало Виктора Ивановича Телешева, д.т.н., профессора, почетного энергетика СССР, заслуженного строителя РФ.



Виктор Иванович родился 2 августа 1929 г. в с. Романово Бурятской АССР. После окончания ЛПИ в 1951 г. (по специальности инженер-строитель гидротехник) работал в проектных и строительных организациях системы Минэнерго СССР, в основном, в институте Ленгидропроект.

С 1976 по 2000 гг. В.И. Телешев заведовал кафедрой «Технология, организация и экономика гидротехнического строительства». С 2000 по 2009 гг. был профессором на этой кафедре.

Виктор Иванович принимал участие в проектировании и строительстве таких крупных объектов, как Волго-Балтийский водный путь, Сунхунская ГЭС (КНДР), Воткинская, Мамаканская, Зейская, Бурейская, Колымская ГЭС, комплекс по защите Ленинграда от наводнений и др. Был главным инженером проектов или частей проектов ряда крупных ГЭС, таких как Понойская, Зейская, Бурейская.

Особенно крупный творческий вклад в этот период он внес в проектирование и строительство Мамаканской и Зейской ГЭС, являясь автором ряда новых технических решений и изобретений, реализованных на этих гидроузлах. Он находился непосредственно на строительстве Мамаканской ГЭС, первой в стране крупной ГЭС в районе вечной мерзлоты. Им предложена и реализована на Мама-

канской и Зейской ГЭС новая конструкция бетонной плотины (1959-1962) и технология её возведения в особо суровых климатических условиях (эти разработки не имеют аналогов в мировой практике) и методы омоноличивания.

Основное направление научной деятельности В.И. Телешева – теория и практика строительства плотин в суровых климатических условиях, оптимизация их конструктивно-технологических решений.

Виктор Иванович – автор более 200 научных работ, в т.ч. более 100 печатных и 12 авторских свидетельств, он автор первого учебника «Организация, планирование и управление гидротехнического строительства» (1989 г.). Незадолго до ухода в 2009 г. он подготовил к изданию новый учебник по технологии и организации гидротехнического строительства.

Его трудовая деятельность отмечена правительственными орденами и медалями.

Виктор Иванович был неиссякаемым источником знаний для студентов, идейным вдохновителем сотрудников кафедры, движущей силой руководства факультета. Он никогда не стоял на месте, постоянно занимаясь саморазвитием. Это был высокообразованный, интеллигентный человек и интересный собеседник. Для многих молодых коллег Виктор Иванович стал проводником в мир науки. В сфере его интересов были искусство, музыка, история.

С уходом В.И. Телешева Политехнический университет понес огромную утрату. Коллектив кафедры ТОЭС выражает соболезнования его родным и близким. Вечная память. Скорбим и помним.

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК СПбГПУ-2009

1 июня 2009 года заканчивается приём и оформление заявок. Оригинал и копия (на электронном носителе) принимаются от авторов и регистрируются конкурсной комиссией в ОНТИ СПбГПУ (а. 324, 1 корп.), т. 534-33-02.

Более подробную информацию о конкурсе можно посмотреть в газете «Политехник» № 11–12.

По всем вопросам обращаться к ответственному секретарю конкурсной комиссии Игорю Олеговичу Борщеву.

тел. 294-37-63, e-mail: ccttspbpu@mail.ru.



В ходе выполнения инновационного проекта СПбГПУ сотрудники совместной лаборатории «Физика наноконкомпозитных материалов электронной техники» (СПбГПУ – ФТИ РАН – ПИЯФ РАН) в сентябре 2008 года проходили стажировку в ведущем французском вузе – Париж Эколь Централь. В результате этой поездки была запущена новая программа исследований по разработке конкурентоспособных материалов и технологий в области наноконкомпозитных структур для электронных отраслей промышленности. В эту программу входит также крупнейший японский университет – Васеда. Один из важных моментов в развитии программы – участие студента 5 курса и аспиранта каф. физической электроники РФФ в уникальных экспериментах в области физики наноконкомпозитов на крупнейших синхротронных источниках Франции и Японии.

ской проницаемостью, большой электрострикцией и полезными электрооптическими свойствами. С их помощью можно делать эффективные электромеханические преобразователи, конденсаторы большой емкости, модуляторы света и многое другое.

Проблема в том, что сейчас далеко не все возможности, которые потенциально открывают релаксоры, можно реализовать коммерчески эффективно. Современный уровень понимания физики этих соединений часто оказывается недостаточным для осуществления целенаправленного синтеза на основе релаксоров новых материалов с харак-

теристиками, требуемыми для конкретных задач.

Ввиду необходимости преодолеть этот барьер, фундаментальным исследованиям в области релаксоров ежегодно посвящается все большее количество научных работ. Сделать

значимый вклад в развитие этого направления – отличная визитная карточка для молодого ученого. Успехи здесь уже есть. Совсем недавно мы вернулись из командировки в Японию, где провели совместный с японскими коллегами эксперимент по рассеянию синхротронного излучения на тонких пленках модельного релаксора – магнониобата свинца. Эксперимент совершенно новый – первая попытка расшифровать динамику решетки в тонкопленочных образцах.

Для осуществления этой смелой задумки потребовался самый крупный в мире синхротрон – Spring-8, расположенный в горах недалеко от Киото. Измерения проводились 24 часа в сутки в течение недели, и я, как самый молодой, работал по ночам. Благодаря исключительному профессионализму старших коллег цели эксперимента были достигнуты и мы получили возможность полтора дня перед отъездом провести просто наслаждаясь сказочной страной Японии. Теперь важно закрепить полученные позиции и подготовиться к следующим шагам. Нужно грамотно опубликовать новые результаты, провести дополнительные исследования на оборудовании лаборатории, проанализировать и снова опубликовать. Лаборатория расширяется в технологическом плане – установлены новейшие атомно-силовой микроскоп и диэлектрический спектрометр. Каждый год приходят новые студенты и берут на себя часть работы. Старшие помогают младшим, а младшие старшим. А это очень удобно и приятно.

Р. БУРКОВСКИЙ,
аспирант РФФ

ЯПОНИЯ: ЦЕЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА ДОСТИГНУТА

Лаборатория «Физики наноконкомпозитных материалов электронной техники» – совместный проект СПбГПУ и ФТИ имени А.Ф. Иоффе. Лаборатория очень молодая, и очень активно развивающаяся. Так получилось, что начало ее научной деятельности совпало с началом моей.

В 2005 году, когда я учился на третьем курсе, организаторы лаборатории пригласили нашу группу познакомиться с ее деятельностью и, возможно, поучаствовать. Я и еще три человека заинтересовались предложением и решили попробовать. Каждому из нас руководство дало по тестовой научной задаче, решение которой могло органично влиться в нашу бакалаврскую.

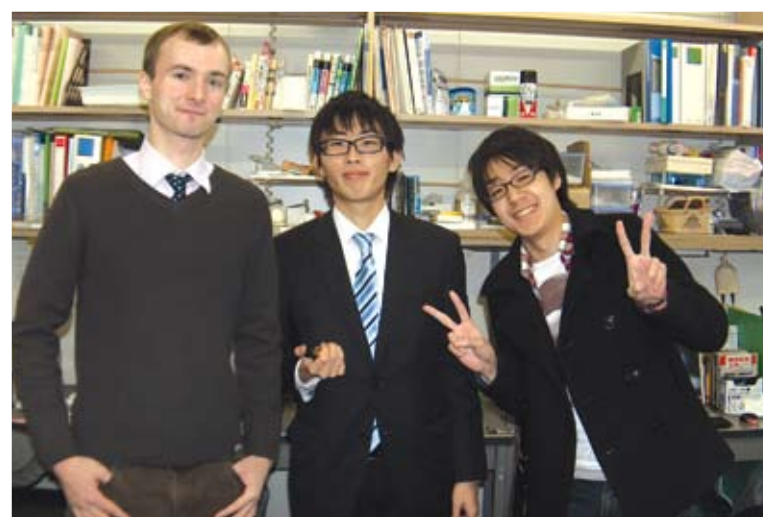
Темы оказались очень сложными, но интересными. Мне, например, представилась возможность путем компьютерного моделирования определить оптималь-

ную конфигурацию нейтронного спектрометра, который скоро будет установлен на современном исследовательском ядерном реакторе. Работа в новой области оказалась очень увлекательной, и бакалаврская защитилась как будто сама собой.

Следуя мудрому наставлению научного руководителя, мы уделяли большое внимание публикациям в разных журналах и рассказывали о своих успехах на конференциях. Очень плодотворной была поездка на Европейскую конференцию по рассеянию нейтронов в 2007 году – там я представил доклад про двухмодовое поведение в сегнетоэлектриках релаксорах – объект фокусировки моей научной деятельности, по результатам которой я защитил диплом магистра.

Ближе к окончанию вуза я считал, что смогу найти хорошее применение кандидатскому диплому и поступил в аспирантуру.

Тема диссертации – «Критические явления и образование полярных нанокластеров в сегнетоэлектриках релаксорах». Эти вещества обладают уникальными свойствами, очень интересными для электронной промышленности – гигантской (до 10^7) диэлектриче-



ОКНО В ПАРИЖ

Ни что так не способствует продвижению в области фундаментальных и прикладных исследований как сотрудничество международное. Мне, студенту пятого курса радиофизического факультета, представилась замечательная возможность проверить это утверждение на практике. Будучи сотрудником лаборатории «Физики наноконкомпозитных материалов» РФФ, я проходил месячную стажировку во Франции по приглашению центрального вуза Парижа «Ecole Centrale Paris».

Прибыв по месту назначения, я сразу окупился в атмосферу предельного гостеприимства. Помимо дружелюбия и радушия жители столицы демонстрировали весьма неплохой уровень английского языка, что, несомненно, помогло мне быстро сориентироваться в незнакомой обстановке и разрешить мелкие вопросы типа «как пройти?» и «где купить?» Немного осмотрев достопримечательности Парижа, о которых, безусловно, можно написать не один том, я наконец посетил лабораторию, в которой мне и предстояло познакомиться не только с французскими коллегами, но и с русской-

скими ее сотрудниками, работающими в том же направлении. Мне сразу выделили личный кабинет, а т.к. в мои задачи входила численная обработка рентгенограмм, в моем распоряжении оказались сразу три персональных компьютера, чтобы я уже точно ни в чем не нуждался.

Как оказалось позже, мне крупно повезло. Сотрудник лаборатории, с которым мне предстояло работать, должен был принимать участие в недельном эксперименте по когерентному рассеянию на синхротроне в Гренобле. Было решено, что я поеду тоже.

Гренобль – маленький город (население примерно 150 тыс.) на юго-востоке Франции, со всех сторон окруженный горами. Помимо живописных горных пейзажей и уютных городских парков, он славится крупнейшими в стране исследовательскими полигонами: синхротроном «ESRF» и международным реактором института Лауе-Ланжевена «RHF».

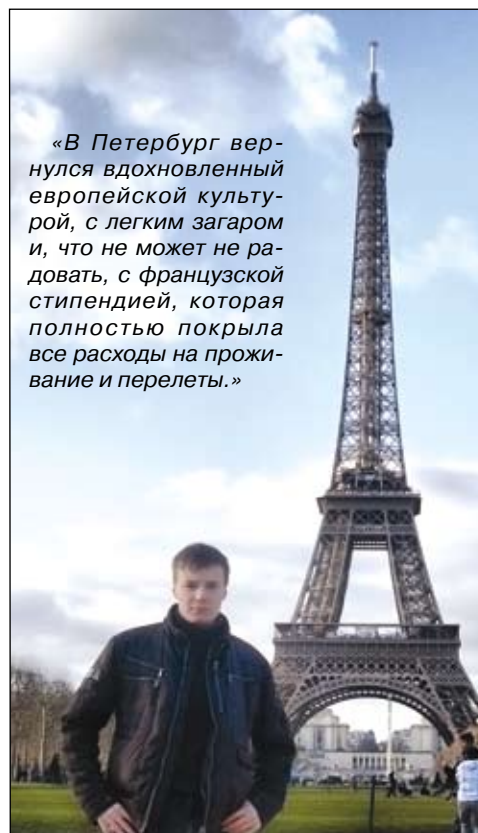
Принимая участие в эксперименте по порошковой дифракции на платиновых катализаторах и параллельно занимаясь своими данными, я впервые ощутил романтику серьезной экспериментальной деятельно-

сти, когда ложишься в три ночи и встаешь в восемь утра. За отведенную неделю накопилось море впечатлений – как о городе в целом, так и о внутренней структуре синхротрона. Была проделана внушительных объемов работа по составлению и отладке кода программы, необходимой для расчета временной автокорреляции спектров картин модельного сегнетоэлектрика-релаксора магнониобата-титаната свинца PMN-PT10.

По истечении срока командировки мною уже были получены предварительные результаты, которые удовлетворили как французских коллег, так и моего научного руководителя проф. Сергея Борисовича Вахрушева. Анализ рассчитанных автокорреляционных функций при различных значениях температуры позволит в дальнейшем определить динамику доменной структуры образцов, обуславливающую их уникальные диэлектрические и пьезоэлектрические свойства.

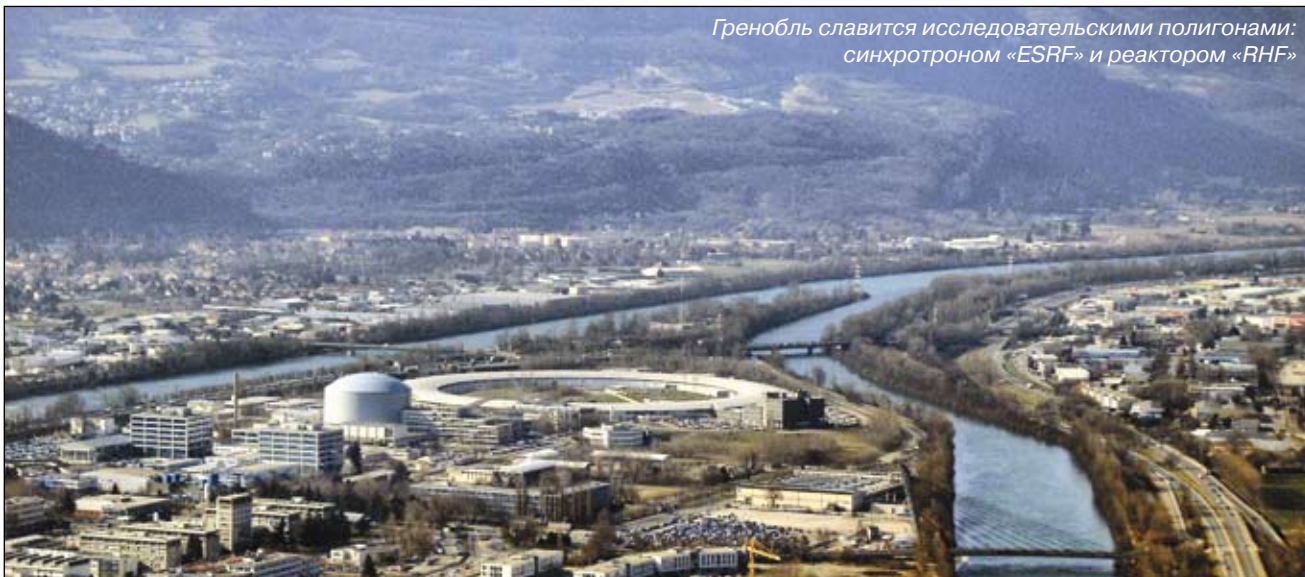
Я получил бесценный опыт работы в тесном коллективе за рубежом, повысил уровень языка и, самое главное, познакомился с грамотными специалистами, с которыми поддерживаю связь и сегодня.

А. ШАГАНОВ,
студ. 5 курса РФФ



«В Петербург вернулся вдохновленный европейской культурой, с легким загаром и, что не может не радовать, с французской стипендией, которая полностью покрыла все расходы на проживание и перелеты.»

Гренобль славится исследовательскими полигонами: синхротроном «ESRF» и реактором «RHF»



Конкурс 2009 года на соискание медалей РАН с премиями для студентов вузов России и молодых учёных за лучшие научные работы

На соискание медалей РАН с премиями принимаются научные работы, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач, материалы из которых направлены в печать для опубликования или уже опубликованы, как правило, в рецензируемых изданиях.

Консультации по оформлению работ и сопроводительных документов, подпись Представлений, направление работ СПбГПУ на конкурс РАН организуется Советом по НИРС.

Прием конкурсных материалов – до 23 июня 2009 года.

Основные позиции из Положения о конкурсе и методические материалы размещены на сайте СПбГПУ в разделе «Наука» на стр. «Конкурсы, ...» и «Студенческая наука».

Совет по НИРС СПбГПУ

ОН И СЕЙЧАС ИЗОБРЕТАЕТ ШАРОВУЮ МОЛНИЮ

– Анатолий Алексеевич, как известно, Вы предложили две теории – электрофлюидику и теорию информационного поля. Как Вам удалось сделать в науке так много?

– Вначале мне просто было интересно понять общность процессов в электрических и гидравлических средах, а потом – общность закономерностей в системах различной физической природы. В результате, я пришел к диалектической логике, а поскольку гуманитарно мне мыслить трудно, то попытался представить законы диалектической логики формализованно, что и помогает объяснять разнородные явления и процессы.

– Помимо научных результатов Вы известны еще и как политический деятель.

– Ну, это, можно сказать, случайность. В начале перестройки Политехнический выдвинул меня кандидатом для избрания в народные депутаты СССР. И я должен был оправдать доверие родного вуза.

– Недавно исполнилось 20 лет первым демократическим выборам, и Вас даже приглашали выступить по телевидению.

– Да, тогда выборы были организованы относительно демократично. У избирателей был большой интерес. Верили в то, что голос каждого будет услышан... И мне было интересно общаться с избирателями, выяснять, что их волнует, принимать участие в телевизионных дебатах.

– Вы прошли, как писали тогда газеты, «с явным преимуществом». А потом были избраны в Верховный совет СССР, председателем комиссии по депутатской этике, были введены в Президиум Верховного совета...

– Просто я старался честно принимать участие в законодательной деятельности, писал и публиковал альтернативные законы. И в этом мне помогли

мои предшествующие научные исследования.

– Вы ведь были убежденным коммунистом, написали «Коммунистический манифест 90» (Ленинградская правда, июль 1990 г.). А потом первым предложили ввести частную собственность при социализме. Фактически Вы способствовали развитию капитализма в стране. А как теперь относитесь к возникшему кризису?

– Так ведь я и предлагал разрешить частную собственность при социализме (а не «строить» капитализм), и это помогло бы в становлении рыночных принципов в экономике, что необходимо

принципов. В то время как Маркс говорил не о подавлении, а о преодолении частнособственнических инстинктов и постепенном развитии приоритета социального партнерства и социальной справедливости.

– У Вас было много инициатив, которые в последующем оправдались. Вы первым в самом начале 90-х написали об ипотеке, о том, что «мы придем к многопартийному парламенту». При этом убежденно писали, что «социализм у нас все равно будет». Вы были «Человеком года», Вам присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ». Как Вы относитесь к своей славе?

– Никак. Во-первых, все уже забыли о первых демократических выборах. Я попытался собрать основные свои публикации того периода в книге «Глазами народного депутата СССР». Но, по-моему, ею не очень сейчас интересуется молодежь.

А во-вторых, я – заслуженный «враг науки», каковым меня объявила Академия наук СССР на своем заседании (Вестник АН СССР № 7, М.: Наука, 1990) за то, что я написал в «Мифах теории относительности», что эксперимент с получением гравитационных волн, для которого прорубили гору в районе Эльбруса, нереализуем. В конечном итоге это подтвердилось. Эксперимент не получился. Как и эксперимент с недавно нашедшим коллаيدر, который тоже с точки зрения моей теории информационного поля – бред...

– Вы, видимо, всегда были диссидентом, нестандартно мыслящим. Говорят, Вы пытались изобрести шаровую молнию?

– Я и сейчас пытаюсь ее изобрести...

Беседу вел В.Б. СТУПАК

Наши юбиляры



Анатолий Алексеевич ДЕНИСОВ

в соответствии с моими теоретическими исследованиями для развития страны.

А что касается нынешнего кризиса, то думаю, что оправдывается предсказание К. Маркса о всеобщем кризисе капитализма. И даже если сейчас мир как-то справится с кризисом, то в перспективе он все равно неизбежен, как неизбежна смена формации в соответствии, опять-таки, с теорией Маркса.

Просто наша страна забежала немного вперед. Мы пытались принудительно насаждать понимание социалистических

Фото Вячеслава ГОЛУБЕВА



Вечер встречи ветеранов университета

К НАМ СНОВА МОЛОДОСТЬ ВЕРНУЛАСЬ!

В конце апреля в ИМОП состоялся вечер встречи ветеранов университета, ныне – пенсионеров. Собралось около 50-ти человек. Сначала показалось, что это очень пожилые люди, но постепенно они начали преобразоваться: нахлынули воспоминания – и загорелись глаза, заиграли улыбки.

Приветливо встречали дорогих ветеранов-политехников уже в гардеробе. Потом проводили в кафе, где были празднично сервированы столы, играла музыка, можно было посмотреть фотографии прошлой встречи.

Собравшихся тепло приветствовали декан ИМОП В.А. Долгополов и уважаемая Татьяна Валентиновна Телеш, усилиями которой эта встреча была организована. Спасибо от лица всех ветеранов!

Не забыли вспомнить и прекрасного человека – Татьяну Александровну Барышеву, благодаря которой и появилась при профкоме ЛПИ пенсионная комиссия, объединившая нера-

ботающих ветеранов. Традиции, заложенные Татьяной Александровной, стараемся продолжать и развивать.

А подготовленная Татьяной Валентиновной сюрприз – выступление Ларисы Чураевой, известной исполнительницы романсов, вызывал слезы, слезы счастья на глазах пожилых людей.

Огромная благодарность ректорату, профкому сотрудников университета, лично Д.Г. Арсенину, В.С. Кобчикову, Т.В. Телеш, В.И. Щукиной, членам пенсионной комиссии профкома Л.А. Буровой, Л.А. Захаровой, М.А. Косьюковой, фотографу В.С. Голубеву.

Такие встречи нужны всем! Они помогают жить нашим пенсионерам. А какое счастье для самих организаторов таких встреч: сколько теплых слов благодарности сказано ветеранам в их адрес! Спасибо всем за заботу о пенсионерах-политехниках!

Пенсионная комиссия профкома СПбГУ



ТАЙНЫ ГИДРОБАШНИ

Политехнический университет – особенный вуз. Он уникален во всем: как неповторима его история, так неповторима и его архитектура. Памятник русского зодчества – величественный корпус Главного здания. Рядом – живописный парк, в котором так приятно погулять не только после учебы, но даже в выходной день.

И есть в этом парке удивительное сооружение, которое видно издали, – это Гидробашня. Она притягивает взор и придает парку какое-то загадочное очарование. И невольно возникает естественное любопытство: «А что там внутри? И можно ли попасть наверх?»



Выяснилось, что нельзя, но для газеты «Политехник» сделали исключение. Нам повезло и когда в роли гида нашей небольшой экскурсии выступил Владимир Анатольевич Голиков, доцент кафедры «Гидромашиностроение». Шаг за шагом по винтовой лестнице мы поднимались наверх, и башня приоткрывала свои вековые тайны.

Оказывается, внутри башня не менее интересна, чем снаружи. Водонапорная башня (Гидробашня) – одна из первых построек Политеха: она возводилась по проекту архитектора Э.Ф. Вирриха в период с 1899 по 1905 год. Цель ее создания – водоснабжение всех строений Политехнического, поэтому габариты башня имеет весьма солидные – её высота составляет 51 метр!

А как вы думаете, что находится наверху башни? Снизу видна только смотровая площадка, и даже не верится, что там, внутри, находится огромный бак объемом 200

куб. м., который раньше использовался для водоснабжения университета. Необычно то, что этот бак, в силу его размеров, невозможно поднять наверх. Получается, что его собирали прямо внутри башни.

Со смотровой площадки Гидробашни открывается завораживающий вид на Главное здание и весь парк. Стоя там, по-новому воспринимаешь всю красоту Политеха и понимаешь, как любишь наш университет!

Но не только прекрасным видом удивляет эта башня. С момента её возведения и до 1953 г. она исправно обеспечивала работу водопровода. В блокадные годы в ней находился наблюдательный пункт местной противовоздушной обороны. А сейчас в этой башне расположена кафедра «Гидромашиностроение» ЭНМФ.

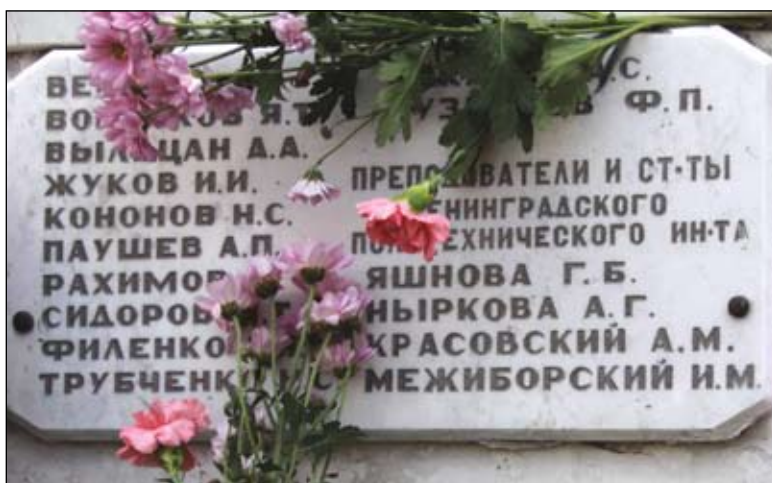
Кафедра была основана Иваном Николаевичем Вознесенским в 1930 году. С того момента подготовлено более 1800 специалистов по проектированию, изготовлению

и эксплуатации гидравлических машин и механизмов. И.Н. Вознесенский стал не только основателем кафедры, но и целой отечественной школы гидромашиностроения. В память об этом выдающемся ученом в Гидробашне сохранен музейный экспонат – его старинный стул.

Многие учёные возглавляли кафедру «Гидромашиностроение», в их числе А.Ф. Лесохин, А.А. Ломакин и др. Сейчас ее руководителем является д.т.н., проф. Александр Аркадьевич Жарковский.

Гидробашня – украшение парка, она входит в список памятников архитектуры нашей страны. В будущем там планируют создать музей, и тогда, при желании, любой студент или преподаватель нашего университета сможет увидеть Политех с высоты птичьего полета, а башня, возможно, заинтригует нас новыми тайнами...

Оксана СОБОЛЬ,
ФЭМ, гр.3077/2



Каждый год 9 мая делегация ветеранов и студентов нашего университета обязательно едет в пос. Тайцы к местам захоронения политехников, погибших в тяжелых боях 1941 года. На мемориальной доске высечены имена политехников, оставшихся лежать в этой земле. В программу поездки входит и посещение деревни Заречье, нашей Хатыни, которую немцы сожгли дотла и от которой остались только печи. На каждой из них теперь есть табличка с надписью, чья семья жила когда-то в этом доме.

Более шестидесяти лет прошло с тех пор, как отгремели первые победные салюты. А День Победы по-прежнему остается главным праздником весны, хотя и праздником со слезами на глазах. В нем так много радости и так много скорби. Когда-нибудь уйдет последний солдат Победы. А пока – вот они, живые свидетели героической истории Великой Отечественной. На встречу с ними накануне 9 мая и собираются политехники. Вот уже 20 лет митинг традиционно проходит у памятника, который был сооружен на пожертвования преподавателей, студентов и сотрудников нашего вуза.



НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО!



В конкурсе на лучший проект памятника участвовали и ветераны войны и молодежь. И все же одобрен был проект архитектора О.Н. Башинского. В феврале 1965 г. в институте начался сбор средств в фонд памятника. Вносили свой вклад комсомольцы, трудившиеся в свободное от учебы время на стройках города, привозили заработанное в строительных отрядах студенты, жертвовали личные накопления сотрудники и выпускники Политехнического. Почти два года потребовалось на претворение задуманного в жизнь, и 23 сентября 1967 года памятник политехникам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., был торжественно открыт.

8 мая 2009 г. как всегда в Политехническом звучал салют, парадным строем прошли студенты военной кафедры, выступили и руководители вуза, и ветераны. Десятки людей возложили к памятнику свои цветы. Было многолюдно, тесно, но очень хорошо от того, что можно было не только почувствовать, но и разделить общую для всех радость нашей ПОБЕДЫ!

Ирина КОРСАКОВА

ПОЛИТЕХ СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ

Легендарному международному легкоатлетическому пробегу «По аллеям Политехнического парка» 8 мая этого года исполнилось 66 лет!

На дистанции 8.1 км в этот день собралась вся элита легкой атлетики Петербурга и области (чемпионы России, члены сборной страны на Олимпиаде в Пекине и т.д.). В забеге также приняло участие 26 выпускников нашего университета, 16 аспирантов и сотрудников. На дистанции 2.684 м в возрастной

группе до 40 лет выступило 12 наших сотрудниц и аспиранток, а вот в группе старше 40 лет в этот раз не было ни одной представительницы Политехнического, а жаль!

Порадовали своей активностью первокурсники, которые выступают в отдельном забеге (на старт вышло 113 человек). Зато

мало азарта проявили студенты 2–6 курсов: их было всего 89 человек.

В отличие от предыдущих лет в пробеге принял участие всего один участник ВОВ и девять жителей блокадного Ленинграда, но это в первую очередь связано с тем, что пробег совпал с торжествами в честь Дня Победы.



Всего на двух дистанциях на старт пробега вышло 357 участников

Победителями стали:

среди первокурсников – Филипп Порубаев (гр. 1106) и Марина Раковская (гр. 1064/2); 2-е место заняли Дмитрий Барышев (гр. 1043/8) и Ирина Питиримова (гр. 1048/1); 3-е завоевали Сергей Яковлев (гр. 1035/5) и Евгения Гильштейн (гр. 1105);

среди студентов 2–6 курса победу в упорной борьбе на финише вырвал Михаил Северовостоков (гр. 3121/2), среди девушек первой была Мария Бабич (гр. 5045/4), 2 место заняли Михаил Порсин (гр. 5044/1) и Анна Поторочина (гр. 4068), 3-е – Андрей Медведев (гр. 3044/2) и Екатерина Сиренко (гр. 5102);

среди сотрудников и аспирантов Кубок ректора СПбГПУ по легкой атлетике выиграли Наталья Головова (ИСФ) и Фёдор Уртьев (ФТФ);

среди факультетов места распределились следующим образом: на 1-ом месте – ММФ, на 2-ом – ЭНМФ и на 3-ем – ФТИМ. Поздравляем их с победой.

В заключение от имени участников пробега хочу поблагодарить за помощь в его организации и проведении ректора СПбГПУ М.П. Фёдорова, главу администрации Калининского района М.М. Сафонова, главу муниципального образования «Академическое» А.В. Дроздова. Большое спасибо и сотрудникам нашего университета, стараниями которых получился такой замечательный праздник.

ДО ВСТРЕЧИ В МАЕ 2010 Г.!

Вадим ДАВЫДОВ
Фоторепортажи Максима ПИРАНАШВИЛИ

ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ УНИВЕРСИАДА

СТАРТ ОКАЗАЛСЯ УСПЕШНЫМ

В конце апреля состоялась Первая в Санкт-Петербурге Универсиада, в которой приняли участие сильнейшие вузы нашего города. В общем командном зачете Политех занял почетное 4-ое место.

Количественный состав участников Универсиады был впечатляющим: 1609 человек (девушек – 649, юноши – 960). Из общего числа спортсменов-студентов: 4 мсмк, 82 мс, 507 кмс, 702 перворазрядника и 312 спортсменов массовых разрядов.

Команды СПбГПУ выступали в девяти дисциплинах и во многих видах сумели подняться на пьедестал: бадминтон, волейбол, плавание – серебро,

шахматы, настольный теннис (юн) – бронза, мини-футбол – V м, волейбол (д), настольный теннис (дев.) – VII м и легкая атлетика – XI м.

Поздравляем студентов сборных команд Политеха, принимавших участие в Первой Универсиаде вузов нашего города, с успешным выступлением.

Поздравляем тренеров-преподавателей команд-призеров универсиады: по плаванию – И.В. Пыжову, по бадминтону – А.С. Большева, по волейболу – И.Н. Шадрина, по настольному теннису Н.И. Степанова, по шахматам – Э.Ф. Шутрова.

Н.М. ЗВЕРЕВ,
зам. зав. кафедры ФВ по спорт. работе

ШАХМАТЫ: КРУПНЫМ ПЛАНОМ

В соревнованиях по шахматам, прошедшем в клубе М.И. Чигорина, приняли участие 12 сильнейших вузов города. 80 участников турнира, среди которых были международные гроссмейстеры, международные мастера и мастера ФИДЕ, упорно боролись за победу под руководством главного судьи Т.Б. Ивановой четыре дня. Турнир прошел на высоком организационном уровне и был награжден даже тренерский состав. Лучшей стала команда СПбГУЭФ и на третьем – наши политехники. Состав команды: мастер ФИДЕ Ю. Герасимов (3045/3), кандидаты в мастера: В.Чуркин и А. Озолин (аспиранты), Д. Акимов (3023/1), Р. Янковский (1088/2), Д. Шипулин (капитан) (1152/2), И. Мадурова (6058/2), Нона Гаприндашвили (1221/2), показавшая великолепный результат 10 из 11.

Д. НЕЧАЕВ, гр. 1066/1



• По местам боевой славы

В майские праздники участники клуба «Наш Политех», 25 юношей и девушек, совершили небольшое путешествие в Карелию по местам боев 3-его Выборгского полка 3-ей Фрунзенской дивизии, где августе-сентябре 1941 года приняли первый бой политехники-ополченцы. Десятки из них навсегда остались лежать в Карельской земле, в живых остались единицы.

Поход прошел под девизом «Совмещаем приятное с полезным». Приехав в деревню Сяндеба ранним утром 9 мая, мы приняли участие в ежегодном праздновании Дня Победы. Торжественный митинг, выступление администрации, длинный деревенский стол с самоваром, национальными блюдами и душевными песнями, среди которых особенно запомнилась одна, исполненная на карельском языке.

‘ МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ! ,

Некоторые ребята внесли свою лепту в облагораживание Сяндебы: наконец-то был покрашен сельский клуб, на фоне которого стоит памятник воинам Выборгского полка.

Ну, а дальше понеслось – все прелести похода, которые только можно себе представить... Неподалеку от нашей стоянки на берегу лесного озера мы нашли лодку, чем и поспешили воспользоваться. Что может сравниться с катанием в солнечный майский день по гладкому, окруженному красавицами-соснами озеру?! Ощущаешь такую необъяснимую детскую радость – не передать! И это было лишь началом нашей сказки.

Анатолий Иванович – житель деревни, знакомый с ребятами вот уже четвертый год, преподнес нам приятный сюрприз, предоставив потрясающую баньку. Можжевеловые венички, ломящий кости жар... Самые храбрые даже рискнули открыть купальный сезон: после парилки выбегали и прыгали прямо в озеро – яркий контраст температур, зато какие ощущения...



Эмблема майского похода – Георгиевская ленточка

Встретилась по пути и церковь, которую собственноручно строит на месте разрушенной во время боев 1941 г. житель Сяндебы Анатолий Иванович. Маленькая, осененная зеленью, она отражается в озере и поражает своей красотой.

Прекрасным завершением нашего похода стало прибытие в Нурмолицы – самую настоящую русскую деревню: с погостом и церквушкой, домами на склонах холмов и огромными огородами. Несмотря на серость её строений, деревня пробуждает лучшие чувства и словно зовет тебя вернуться еще раз.

Поход получился просто изумительным. Отдохнув на природе, поучаствовав в интересных мероприятиях, мы еще и обогатились культурно.

Хочется выразить огромную благодарность председателю клуба «Наш Политех» Роману Панову, который не только взялся за организацию поездки, но и на всем её протяжении создавал замечательную атмосферу, которая помогла сплотиться, лучше узнать и себя и друг друга.

Александра БЕГАЕВА,
член клуба, гр. 1221/2



Хранительницы былого и молодые политехники: фото на память

И как же не сказать о походной пище, приготовленной на костре, не попробовав которую, нельзя оценить вкус знаменитых каш на парном молоке, уху, бутерброды с паштетом – всё то, о чем мы будем вспоминать потом еще много много раз, сидя дома перед телевизором.

А песни у костра – уж точно главная составляющая отдыха. Известные и не очень, популярные в широких или узких кругах, современные или военные – все это неважно на фоне душевности их исполнения, единения поющих и слушающих, атмосферы радости и веселья, задумчивости и легкой тоски.

Любимой для нас стала песня «Темная ночь», исполнение которой теперь по праву станет традицией карельских походов нашего клуба, более того, мы даже сняли это на видео, сделав живой памяткой о настоящем отдыхе.

При переходе от Сяндебы к деревне Нурмолица мы увидели не только памятники войны,

установленные уже после её окончания: обелиски, мемориальные плиты, но и живые свидетельства войны – самые настоящие землянки с ходами, окопы, блиндажи, которые прежде случалось видеть лишь в фильмах. А это, согласитесь, совсем другие впечатления и ощущения.



И зори здесь тихие, и люди приветливые, и банька томит, и водичка бодрит! Самые храбрые открыли купальный сезон



Фото Георгия ВАСИЛЬЯНОВА и Романа ПАНОВА

110-летию Политехнического посвящается ИМЯ ПОБЕДЫ – ДРУЖБА!

С февраля по апрель в нашем вузе проходили соревнования традиционных уже VIII Малых студенческих Олимпийских игр ИМОП СПбГПУ, посвященных в этом году 110-летию со дня образования Политехнического.

Именно Политех, «кузница» специалистов для многих стран мира, почти 40 лет назад выступил инициатором проведения городских спартакиад иностранных учащихся. Этот опыт лег в основу наших Игр, ставших заметным событием в студенческой жизни Санкт-Петербурга.

В турнирах Малых студенческих Олимпийских игр (МСОИ) – 2009 по семи видам спорта приняли участие представители более 50 стран мира, обучающиеся в нашем и других вузах города.

После торжественной части состоялось награждение победителей уже закончившихся соревнований.

Лидерами личного первенства стали:

в бадминтоне – вьетнамцы Нгуен Тхи Миен (дев.) и Ле Чан Дык (юн.),

в настольном теннисе – россиянка Елена Лазарева.

Призеры турнира в спортивных играх:

стрит-бол – команды России – 1-е м., Африки – 2-е и Китая – 3-е;

волейбол – лучшими стали игроки интернациональной сборной СПбГПУ, на втором и третьем местах – команды ЦНИИ РТК и ИМОП;

баскетбол – первые три места распределились так: Африка, Россия и Монголия.

После награждения победителей начались показательные выступления. Свое мастерство продемонстрировали гимнастки – воспитанницы преподавателей

7 мая по традиции состоялся спортивный праздник в честь Дня Победы и финальные старты МСОИ. Открыл праздник председатель оргкомитета Игр проректор по академической и международной деятельности СПбГПУ Д.Г. Арсеньев. Девушки в греческих туниках вынесли флаг нашей олимпиады и подняли его на флагшток. Под звуки «Гимна демократической молодежи» студент ФЭМ Жозе Антонио Юри (Ангола) зажег олимпийский огонь.

Среди почетных гостей были проректор по учебной работе СПбГПУ В.В. Глухов, зам. председателя ФСО профсоюзов «Россия» А.А. Сазоненко, проректор Университета им. П.Ф. Лесгафта С.С. Филиппов и, конечно же, ветераны Великой Отечественной: блокадница А.В. Чистякова и участник боев за Прагу и Берлин Н.Ф. Михалев, окончивший войну только после разгрома Квантунской армии.

кафедры биомеханики и валеологии Карины и Эвелины Гобузовых, Н.Н. Венгеровой, а также неоднократные победители городских соревнований по дзюдо (тренер А.К. Намазов).

Затем пришел черед массовых состязаний:

в поднятии штанги не было равных Зубаиру Пашаеву и Александру Белоусову;

в легкой атлетике победу торжественно завоевали представители Казахстана;

в перетягивании каната самыми сильными оказались юноши

из стран Африки, потеснившие наших соотечественников, третье место завоевали представители Казахстана;

Неожиданное упорство проявили наши девушки, отстоявшие честь России: они вырвали победу у команды африканского

континента, показав, как надо стоять до последнего; в тройку призеров вошли и монгольские девушки.

Соревнования продолжились в спортивном зале. **В настольном теннисе** победителем стал Антон Винокуров.

Заключительным аккордом соревнований МСОИ послужил финал **мини-футбольного турнира** «Африка – Россия», в котором только по послематчевым пенальти определился сильнейший – сборная команда Африки. Лучшим футболистом был признан Канаани Соуле (Коморские острова). На третьем месте – команда Казахстана.

На церемонии закрытия праздника кубок ФСО «Россия» был вручен лучшей в общем зачете команде Африки (капитан – Эбанга Акуму Арманд из Камеруна).

VIII Малые студенческие Олимпийские игры завершены, но впереди нас ждут новые старты и победы, главные из которых – дружба и взаимопонимание молодежи разных стран.

В.В. БЕЛОУСОВ,
гл. судья соревнований



Фото М. ПИРАНАШВИЛИ

1 июня – День защиты детей

Вот уже много лет подряд Политехнический университет шефствует над детским домом № 3.

Политехники регулярно навещают подшефный детский дом. Так было и накануне Нового года. На празднике была глава администрации Калининского района, выпускник нашего университета Михаил Михайлович Сафонов. Дети подготовили великолепную новогоднюю сказку с танцами и песнями.



Женщины нашего университета были гостями и на дне рождения детского дома. Это особо радостное событие, его ждут и воспитатели, и ребята. Как всегда был прекрасный концерт. И сюрприз для гостей. Нашему университету в лице Виолетты Николаевны Волковой, которая в первый раз пришла в этот дом 27 лет назад, а с 1987 года как председатель женсовета представляет СПбГПУ в Попечительском совете Дома, вручили благодарность губернатора Санкт-Петербурга.

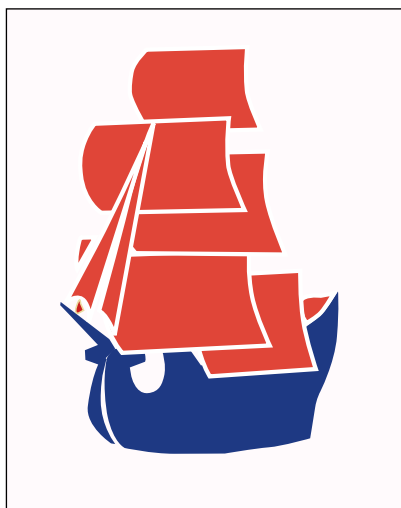
ЮБИЛЕЙ ПОДНИМАЕТ ПАРУСА

50 лет назад, 21 июня 1959 г. в 12 часов, впервые был поднят флаг в пионерском лагере ЛПИ им. М.И. Калинина. Уже нет страны, нет пионерской организации, но остались любовь и щемящая тоска по незабываемым «Алым парусам».

Подготовку к полувековому юбилею инициативная группа начала давно.

20 июня в 10 час. все ушковцы соберутся на торжественную линейку у Памятника политехникам, погибшим в Великую Отечественную.

В 11 час. автобусами уезжаем в п. Ушково. В 12 часов, уже в ДОЛ, принимаем участие в торжественной линейке, вскрываем капсулу с посланием первых пионеров «Алые паруса» к нам, живущим в 2009 г., и закладываем капсулу к жителям 2059 г. А вечером – костер на Финском заливе.



Всем, кому дороги пионерские годы, еще не поздно принять участие в подготовке и проведении этой памятной даты. Путевки на юбилейные мероприятия можно приобрести в Профкоме университета и оргкомитете. Следите за информацией на сайте «Алые паруса».

*Лиц знакомых снова вижу круг,
Мир забытых чувств
вернулся вдруг,
И спустя уже немало лет
Парусов вновь вижу алый свет.*

МЫ ВСТРЕТИМСЯ, МЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВСТРЕТИМСЯ!

В.В. БАДАЛОВ,
нач. п/л 1981–83 гг.

ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЕЧЕР ЮМОРА



В СТИЛЕ РЕТРО

В этом году вечер юмора, прошедший в ИМОП, был посвящен 110-летию Политехнического университета, поэтому темой выступлений стал стиль ретро.

Сначала на экране появился фильм, снятый и смонтированный самими участниками. Все сидели замороженные, потом зал заполнился смехом, потом восторженно ахнул, когда прямо с экрана сошли на сцену выступающие. А следующая часть вечера поражала разнообразной программой: демонстрировали свое искусство лауреаты вокальных конкурсов Санкт-Петербурга

и Москвы и Break Dance-шоу, блеснули команды КВН РФФ и сборной факультетов, были даже цирковые номера. Плюс ко всему – конкурсы, призы, подарки. Два часа прошли на одном дыхании: никто не хотел уходить, и в дверях многие говорили, как жаль, что вечер юмора, как день рождения, бывает только раз в году.

А. ВЕРЮЖСКАЯ, гр. 4121/1

Спасибо организаторам вечера: Марии Антоновой из ИМОП, студентам ММФ Игорю Васильцову – председателю университетского студсовета, Константину Ключко и Алине Худоерко, а также профсоюзной организации студентов СПбГПУ.



Фото М. ПИРАНАШВИЛИ

В ПОЛИТЕХЕ ВСЕХ МИЛЕЕ, ВСЕХ КРАСИВЕЙ И УМНЕЕ

В тринадцатый раз прошел восхитительный и зрелищный праздник – «Мисс Политех 2009», создание которого инициировала Профсоюзная организация студентов СПбГУ.

Полный зал ИМОП приветствовал самых красивых и умных, обаятельных и привлекательных, самых достойных девушек Политехнического университета.

В основной этап конкурса прошли 6 участниц: Ольга Борискина (ФТИМ), Юлия Дедова (ГФ), Анна Зотова (ЭлМФ), Наталья Исаева (ФТК), Анна Пугачёва (ФЭМ) и Маргарита Феофанова (ФЭМ).

Полтора месяца с девушками занимались в школе моделей модельного агентства «Cats», с ними работали лучшие стилисты Имидж-студии Дениса Осипова. Участниц конкурса обучали вокалу, танцевальному и театральному искусству.

Шоу началось с выступления гостей праздника, финалистов проекта «Звезда Политеха» группы «ТМ», которые зарядили публику своей энергией.

Далее зрители увидели главное сокровище вечера – участниц конкурса, которые продемонстрировали в платьях от сети магазинов «Сор Sorpine».

На «Презентации» девушки красочно и оригинально представили себя, не преминув воспользоваться высокими технологиями (Политех, как никак).

В соревновании «Ответы на вопросы жюри» все участницы блестяще справились с волнением и показали, что красота не единственное их достоинство.



Мисс «Политех 2009» стала Ольга Борискина, студентка ФТИМ (в центре фото). Главным призом конкурса будет для нее поездка на двоих в Швецию от Центра познавательных путешествий «Дядюшка Ник»

Лирические монологи претенденток на корону были так проникновенны, что каждый человек в зале прочувствовал все эмоции и переживания, которые хотели донести девушки.

Безусловно, самым ярким конкурсом этого вечера стало «Творческое домашнее задание», позволившее участницам продемонстрировать свои таланты и по-настоящему зажечь зрительный зал.

Кульминацией праздника стало дефиле девушек в элегантных вечерних платьях, предоставленных салоном свадебных и вечерних платьев «Признание».

Конкурсантки подарили зрителям настоящее шоу, в результате которого жюри всё-таки смогло выбрать среди участниц лучшую из лучших.

На награждение все красавицы вышли в потрясающих свадебных платьях, предоставленных партнером конкурса, салоном свадебных и вечерних платьев «Признание».

Помимо этого Мисс Политех 2009 получила годовой абонемент в фитнес-центр «Эрголайн-фитнес», золотую карту в солярий, профессиональную фотосессию от МО «Cats», фотосессию с группой Т9 от компании ISIC, зонтик от сети магазинов Сор Sorpine, 2 месяца маникюра от компании «Оле Хаус».

Все конкурсантки получили в качестве призов абонементы в фитнес-центр «Эрголайн-фитнес», серебряные карты в солярий, косметику «Л'Этуаль», билеты в театр от компании ISIC, сертификаты в магазины одежды «Roi de Nim» и «Сор Sorpine».

Огромное спасибо от лица организаторов конкурса хочется выразить Владимиру Викторовичу Глухову, Виктору Ивановичу Игнатенку, Борису Игоревичу Кондину, председателю Профкома студентов Константину Савичеву, а также всем партнерам и гостям конкурса.

Материалы предоставлены отделом СМИ ПОС

«ЗВЕЗДА ПОЛИТЕХА - 3»

Вот и завершился финал конкурса «Звезда Политеха – 3». За это звание боролись 17 участников.

Проект существует уже третий год, и желающих принять участие в конкурсе с каждым разом все больше и больше: нынче даже пришлось проводить второй кастинг.

Затем участникам и организаторам предстояла подготовка трех концертов. Первый прошел с аншлагом в ноябре, полуфинал был проведен в начале марта. На нем было отобрано семь финалистов.

И только в конце апреля конкурсанты выставили на суд жюри и зрителей свои номера. Зажигательные танцы Ольги Палиенко и коллектива «Неформат», потрясающий вокал Ксении Злобиной, Полины Талановой и Ульяны Семкулич, бит-бокс Василия Харитонов и номер колпинской команды рэперов «ТМ» покорили зрителей. Запомнились также выступления гостей конкурса – известных городских коллективов и участников прошлых сезонов «Звезды».

Выбрать лучшего из лучших было нелегко, но конкурс есть конкурс, их имена объявил бессмен-

ный ведущий Максим Татарин. Победительницей проекта стала вокалистка Ульяна Семкулич, 2 и 3 места заняли Василий Харитонов и Ксения Злобина. Зрители свои симпатии отдали рэперам «ТМ».

За время проекта участники и организаторы получили массу положительных эмоций, новые впечатления и стали большой дружной командой.

Участницы проекта двух последних лет – Ксения Злобина, Ульяна Семкулич и Ксения Строкач были выбраны представлять наш вуз на городском конкурсе студенческого творчества «Арт-Студия 2009». По его результатам победительница «Звезды Политеха 3» Ульяна Семкулич вошла в состав городской сборной на Всероссийский конкурс – «Студенческая Весна 2009», проходившем в Казани.

«Звезда Политеха» уже 3 года не теряет марку самого массового и популярного проекта Профсоюзной организации студентов СПбГУ.

Материалы о конкурсах предоставлены отделом СМИ ПОС

Организаторы и участники выражают свою благодарность профсоюзной организации студентов и администрации Политехнического университета за поддержку проекта, администрации ИМОП, дирекции Актового зала и техническому персоналу, помогающему нам из концерта в концерт делать настоящее шоу. Мы будем меняться, расти и радовать вас все более высоким уровнем участников и постановки номеров. Но ни один год проекта, ни один номер концерта мы бы не увидели, если бы не человек, который вкладывает всю свою душу и знания с первого дня этого проекта. Это Вячеслав Леонидович Бесценный. Он всегда помогает участникам и организаторам, дает напутствия не только на концерт, но и на долгую и счастливую жизнь, оправдывая каждую букву своей фамилии. Спасибо Вам, Вячеслав Леонидович.

До встречи в следующем году!

Организаторы «Звезды Политеха»



Василий Харитонов (второе место)



Победительница проекта Ульяна Семкулич

Театр «Глагол» принял участие в III-ем Пасхальном театральном фестивале студенческих театров и молодежных творческих коллективов, который проводился в Санкт-Петербурге с 19 по 27 апреля.

Лучшим спектаклем фестиваля была признана грустная сказка о Данииле Хармсе «Смешно в 2000-ом году...» Народного театра «Глагол» Политехнического университета, художественный руководитель – К.В. Гершов. Замечательный спектакль по стихам, прозе и жизни Даниила Хармса был отмечен тремя дипломами в номинациях «Лучший спектакль», «Лучшая сценография» и «Лучшее музыкальное оформление». Поздравляем!

«ГЛАГОЛ»: КАКИМ Я ЕГО УВИДЕЛА

Жизнь нам нередко преподносит сюрпризы: порой мы попадаем туда, куда нас все время влекло. И вот, по воле случая, я оказалась в таком давно желанном месте. Это маленький, уютный народный театр «Глагол». Признаюсь честно, я даже не подозревала, что бесплатные спектакли все еще существуют в наше «хищническое» время.

Низкий поклон тем, кто, несмотря на всеобщую погоню за материальными благами, смог сохранить его. Кто смог наполнить театр самым важным – ЕГО зрителями, его неповторимой атмосферой!

В театре не было ни одного пустого места, и это, пожалуй, самый важный показатель! Театр, как известно, начинается

с вешалки. Действительно это так: нам приветливо улыбались, нас рады были видеть, с нами вежливо разговаривали, и это было приятно.

Зал театра маленький и очень-очень уютный, ты можешь хорошо видеть, как меняется мимика актеров, слышать их, чувствовать накал страстей и быть в центре разворачивающихся вокруг тебя событий.

Мне нравятся маленькие залы еще и потому, что в них ощущаешь свою сопричастность с происходящим, да и степень «эмоциональной включенности» зрителя в таких залах очень велика.

Нельзя сказать, что в «Глаголе» все актеры – «звездочки», да такого просто и не может быть в принципе. Но видна

работа режиссера с каждым актером над его образом. Что мне понравилось, так это легкость исполнения ребятами своих ролей, специфическая авторская изюминка в каждой постановке и самобытный режиссерский взгляд. Тонкие шутки, умело вставленные реплики, хорошо подобранная музыка – вот стиль спектаклей. Пьеса может быть и веселой и печальной, но всегда должна быть праздничной. В «Глаголе» зритель получает заряд энергии и свою капельку счастья, любви и тепла.

Мне хочется пожелать, чтобы вдохновение и творческая энергия никогда не покидали «Глагол» и его режиссера.

Санкт-Петербург HARRIDAN

УТОЧНЕНИЕ: Протоиерей Игорь Филин – выпускник аспирантуры Политехнического.

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@gru.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства Политехнического университета.
Заказ № 286-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 21.05.2009 г.
Распространяется бесплатно.

Редактор
Корсакова Ирина Львовна
Корр-нт: Куликова Г.А.
Верстка: Липовский А.А.

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ