OMINITED STATES

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 18-19 (3384-3385)

Четверг, 13 сентября 2007 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно



🏿 Из почты ректора

Преподавательский коллектив и студентов СПбГПУ с Днем знаний поздравили: помощник Президента РФ, начальник контрольного управления Президента РФ А.Д. Беглов, руководитель Федерального агентства по образованию Г.А. Балыхин, председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию, здравоохранению и экологии В.Е. Шудегов, Президент Российского Союза ректоров, почетный доктор СПбГПУ В.А. Садовничий, ген. директор ООО «Лентрансгаз» С.А. Фурсенко, выпускники и друзья Политехнического университета.

Они пожелали политехникам новых творческих успехов на благо российского образования.

наши поздравления!



В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 23.07.2007 г. на основании решения Ученого совета университета доктор технических наук, профессор, академик РАН Юрий Сергеевич Васильев утвержден в должности Президента СПбГПУ.

Уважаемый Юрий Сергеевич! Примите самые теплые поздравления от коллектива университета!



Директор-главный конструктор ЦНИИ РТК, зав. кафедрой «Сварка и лазерная технология», профессор СПбГПУ Виталий Александрович Лопота избран Президентом «Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П.Королева».

Поздравляем Виталия Александровича и желаем ему дальнейших успехов!

учись, студент:

День знаний в Политехническом

несмотря на свою традиционность и массовость, каждый год проходит по-новому.

● ● 2004 год – в университете торжественно установлен первый в России и Петербурге бюст Сергея Юльевича Витте, министра финансов Российской Империи. Как известно, именно по инициативе Витте был создан Петербургский политехнический институт.

● • 2005 год – знаменателен концертом оркестра «Виртуозы Москвы» под руководством прославленного маэстро Владимира Спивакова.

● ● 2007 год – наш Политех стал победителем в конкурсе вузов, внедряющих инновационные образовательные программы.



Почетные гости праздника — вице-губернатор М.Э. Осеевский, председатель Комитета экономического развития промышленной политики и торговли А.И. Сергеев, Председатель Комитета по науке и высшей школе А.Д. Викторов, Глава Администрации Калининского района М.М. Сафонов и ректор СПбГПУ М.П. Федоров поздравили новых студентов-политехников с Днем знаний.



Первокурсники – вполне возможно, будущие знаменитые ученые, бизнесмены и руководители – впервые увидели, как зажигается огонь в Чаше знаний

1 сентября 2007 года в 10 часов в Белом зале состоялось расширенное заседание Ученого совета университета, на котором ректор М.П.Федоров в своем докладе затронул вопросы научной, учебной и международной деятельности вуза (текст доклада читайте на стр. 2-3).

В полдень на университетском стадионе собрались первокурсники, студенты и преподаватели, представители Министерства образования и науки РФ, городской администрации.

Первокурсники услышали университетский гимн и символический «первый звонок» и, конечно, получили из рук ректора долгожданные студенческие билеты.

Кстати, первый звонок дал вице-губернатор Михаил Осеевский — выпускник Политехнического института. Ну, а после торжественной части начался уже ставший традиционным спортивный праздник.

Дорогие первокурсники! Поздравляем!

Пресс-служба



Студенческие отряды – это школа жизни. Но прежде всего – это романтика, без которой юности просто не бывает...

ПОЛИТЕХ: ЛЕТО-2007

25 июня в агентстве «Интерфакс» состоялась пресс-конференция на тему «Инновационная образовательная программа Политехнического университета. Этапы реализации».

В пресс-конференции приняли участие ректор СПбГПУ М.П.Федоров, первый проректор А.И.Рудской, проректор по инновационной деятельности А.В. Речинский.

Руководители вуза рассказали собравшимся журналистам о реализации инновационной образовательной программы, рассчитанной на 2007-2008 годы.

В заключение пресс-конференции, комментируя один из основных пунктов ИОП — приобретение нового оборудования, ректор напомнил журналистам: «Первый директор Политехнического института князь Гагарин, прежде чем строить и оснащать институт, сделал большой тур по Европе — посмотрел самое современное оборудование, которое там есть, и заказал его. Прошло 100 лет, и ситуация повторяется. С единственной поправкой: сегодня ездить в Европу нет необходимости. Современные телекоммуникационные технологии позволяют выбрать и заказать научное оборудование прямо на рабочем месте».

(Окончание на 5 стр.)

Двадцать четыре года первого сентября на стадионе Политеха ВСЕГДА ФУТБОЛ



Команда «Радиофизики» студентов первого курса радиофизического факультета (Материал о турнире читайте на 6-ой стр.)



Рождение династии. В.Б. Ступак – доцент ФЭМ, выпускник факультета радиоэлектроники 1964 г. с внуком Анатолием – первокурсником ФТК.

Наши итоги – это новая точка отсчета в продвижении вперед

рошедший учебный год был ключевым в современной истории Лолитехнического университета и определил основные направления его развития на ближайшие годы. Тлавным итогом деятельности нашего вуза стало коренное изменение роли науки в развитии учебного процесса:

- резко увеличился объем научных исследований;
- университет вошел в число ведущих вузов страны, внедряющих инновационные программы в образование;
- 🖣 мы стали участниками крупнейших научных и инвестиционных программ.

носят результаты. В 2006 г. лаборатория «Политехтест» выполнила производственные договоры в области исследования прочности материала и начала проведение комплекса контрольных испытаний импортозаменяющей продукции для ТЭК России, а Центр энергосбережения «ЭС-Политех» провел инструментальные и аналитические исследования и практический энергоаудит промпредприятий.

верситета на ближайшие 5 лет заключается в приобретении новейшего исследовательского оборудования и размещении его в новых приспособленных корпусах. В перемещении подготовки магистров в новые научные лаборатории, чтобы освободить площади под учебный процесс бакалавров в старых корпусах (главное здание, химкорпус, 1-й учебный корпус и др.), где обучение на младших курсах должно

теки образовательных ресурсов СПбГПУ и создание нового УПК на базе цифрового печатного комплекса третьего поколения для оперативного обеспечения образовательного процесса учебно-методической литературой.

С осеннего семестра начнет действовать семинар повышения квалификации вновь назначенных зав. кафедрами под руководством Президента университета Ю.С. Васильева. Я думаю, что он будет полезен и для опытных руководителей кафедры.

Важной задачей проекта является повышение квалификации преподавателей университета, без которого невозможен массовый переход на новые научные и образовательные технологии. В сентябре завершится формирование такой программы на 2007 год, и в конце года мы должны иметь программу на 2008. Ключевую роль в этой работе играет международное сотрудничество.

22 ГЛАВНЫМ ИТОГОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШЕГО ВУЗА СТАЛО КОРЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РОЛИ НАУКИ В РАЗВИТИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ??

Доклад ректора СПбГПУ М.П. Федорова на общем собрании 1 сентября 2007 года об итогах прошлого учебного года и задачах на нынешний.

ИТОГИ ПРИЕМА НА 1 КУРС последние годы прием на 1 курс протекал под влиянием двух факторов: - демографического, когда

число выпускников школ Петербурга ежегодно снижается примерно на 10%;

- несоответствия профиля подготовки выпускников вузов ситуации на рынке труда. По-прежнему большинство молодежи предпочитает специальности гуманитарного характера, когда промышленность испытывает недостаток в инженерных кадрах.

В этом году ситуация значительно усложнилась еще и за счет приема на 1-ый курс по результатам ЕГЭ.

Для нас важно было сохранить привлекательность инженерного образования для наиболее подготовленной молодежи.

Конкурс в этом году составил 3,8 чел. на место (для сравнения: 2006 г. -3,5; 2005 г. - 3,0; 2004 г. - 3,0).

Надо отметить, что относительно высокий конкурс сохранился на инженерных и физических факультетах, где проходной балл при зачислении был 4 по профильной дисциплине (математика или физика) и достаточно высокой планкой требований к ЕГЭ. Мы приняли на первый курс 2185 человек, по бюджету и около 1500 на контрактной основе. Из результатов приемной компании можно определить задачи на следующий год:

 2008 год будет последним при переходе к внедрению результатов ЕГЭ, в 2009 г. мы должны полностью перейти на зачет вступительных испытаний по ЕГЭ;

под влиянием демографической ситуации и перехода на ЕГЭ может значительно увеличиться доля иногородней молодежи, следовательно, обострится проблема общежитий;

● в течение 2007/2008 учебного года произойдет укрупнение специальностей и соответствующее их сокращение.

Необходимо формализовать процедуру поступления на 1-ый курс в условиях ЕГЭ, не снижая требований к уровню подготовки школьной молодежи и перейти от принципа «как успешно поступить в наш вуз» к принципу как «успешно в нем учиться». Приступить к строительству новых и реконструкции старых общежитий. Провести структурную реорганизацию факультетов в соответствии с требованием новой номенклатуры специальностей и двухуровневой подготовки. Более подробно задачи и пути совершенствования учебного процесса рассмотрит Ученый совет университета в конце сентября.

РОЛЬ НАУКИ В РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ **УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ**

2006 году общий объем выполненных работ по созданию научно-технической и научно-производственной продукции, оказанию услуг в научно-технической сфере составил 240 млн.руб., что превысило предыдущий год на 37%. В отчетном году финансирование по ФЦП увеличилось почти в 2 раза и достигло 80 млн.руб., по хоздоговорам с организациями - 92 млн. руб., что на 37,9% больше, чем в 2005 г., объем финансирования из РФФИ и РГНФ по сравнению с предыдущим годом увеличился на 62,7% и составил 18,4 млн.руб., по международным контрактам, грантам - 45,8 млн.руб. За 2006 год было выполнено 455 научных проектов.

Советом по НИРС было организовано представление конкурсных работ на соискание медалей и премий РАН для молодых ученых и студентов вузов

России. Необходимо отметить, как и в прошлом году, наш университет единственный вуз С.-Петербурга, студенты которого награждены медалями конкурса РАН – 5 медалей в трех номинациях, а именно: в области физико-технических проблем энергетики, физико-химической биологии, общей физики и астрономии.

В конкурсе грантов Правительства Санкт-Петербурга наши студенты заняли абсолютное первое место среди вузов города и по количеству поданных заявок (138 проектов), и по количеству выигранных грантов (42 проекта).

Команда студентов СПбГПУ в составе 3 чел., участвуя во «Всероссийской олимпиаде по физике среди технических вузов» под руководством проф. Ю.А. Мамаева, с большим отрывом победила в командном зачете среди вузов России.

В прошлом учебном году завершилось формирование распределенного университетского «Технопарка», направленного на творческую интеграцию юридически самостоятельных научно-инновационных групп. На основе разработанного «Соглашения» строятся взаимодействия фирм с университетом по учебной и научной деятельности. В настоящее время под флагом «Технопарка» в университете объединено более 10 фирм.

В 2006 году научно-производственный комплекс СПбГПУ отобрал более 60 проектных предложений технических факультетов университета, которые с небольшими исследовательскими доработками позволят не только повысить объем научных разработок, но и стать существенной научно-производственной составляющей инновационной системы политехнического образования в области критических технологий.

В рамках этой программы сформированы такие научно-производственные подразделения, как Центр энергосбережения «ЭС-Политех», Центр промышленной рентгеновской томографии и т.д. В организацию их работы вузом вложены значительные финан-

В 2006 году Политехнический университет (в рамках программы «Гермес») получил вычислительную систему, которая выводит наш вуз на 1-е место в России по уникальным вычислительным ресурсам и программному обеспечению для проведения широкого спектра расчетов в рамках темы «Дизайн наноматериалов и аппаратно программный комплекс для создания компонентной базы вычислительной техники нового поколения». Полученное оборудование включает в себя: кластерную вычислительную систему производительностью 1 Тфлоп, системы хранения данных объемом - 5 Тбайт, программные комплексы для проведения сложных научных расчетов, инженерного анализа и автоматизации проектирования микроэлектронных компонентов и устройств.

Сегодня в университете работает Северо-Западный центр коллективного пользования «Наукоемкие компьютерные технологии для нужд науки, образования и промышленности на основе высокопроизводительных вычислительных систем», как элемент национальной инновационной системы РФ.

В 2006 году в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2007-2012 годы» университету открыто бюджетное финансирование на строительство научноисследовательского корпуса общей площадью 20 тыс. кв. метров в объеме 520 млн. руб. В настоящее время начато его проектирование, на которое выделены соответствующие госбюджетные средства. В этом корпусе будет сосредоточено уникальное оборудование ряда исследовательских лабораторий, которые объединятся в НИИ материалов и технологий. В ближайшие годы появится еще 2 НИИ в области информационных технологий и гидротехники. Вместе с Технопарком они создадут научно-внедренческую среду университета.

сочетаться с привитием традиций Политехнического института. В ближайшие дни мы восстановим галерею выдающихся ученых-политехников, завершим реконструкцию больших аудиторий в главном здании, реставрируем зал заседаний ученого совета.

Однако для реализации этих задач недостаточно собственных научных кадров, особенно для эксплуатации уникального оборудования. Мы должны привлечь к этой работе научные группы, имеющие опыт исследований в области нанотехнологий в т.ч. нанобиотехнологии. Одновременно повысить квалификацию наших сотрудников в отечественных и зарубежных институтах за счет финансирования по инновационному проекту.

Я уже говорил, что Санкт-Петербургский государственный политехнический университет вошел в число победителей конкурса лучших образовательных учреждений высшего профессионального образования, внедряющий инновационные образовательные программы. Целью нашей программы является развитие политехнической системы опережающей подготовки инженерных и научных кадров по приоритетным направлениям науки и техники на базе широкого использования современных компьютерных технологий инженерного анализа и проектирования.

В рамках программы будут созданы 25 учебно-научно-производственных лабораторий и центров коллективного пользования. В их число войдут лаборатории общей физики, наноматериалов, металлографии: центры систем хранения данных. современного материаловедения, новых технологий и оборудования преобразования и аккумулирования энергии возобновляемых источников, подготовки специалистов в области CALSтехнологий в машиностроении, наукоемких компьютерных технологий и многое другое. Будет модернизировано 3000 кв. метров аудиторного фонда, более 30 учебных аудиторий оснастят проекционным оборудованием.

Кроме того, будут реализованы два крупных проекта: развитие распределенной электронной библио-



Церемония вручения диплома почетного профессора СПбГПУ про-вице-канцлеру Диносу Аркуманису

СОТРУДНИЧЕСТВО настоящее время СПбГПУ

МЕЖДУНАРОДНОЕ

имеет договорные отношения со 190 вузами мира. Положительным примером комплексного многостороннего сотрудничества нашего университета является взаимодействие с университетом Сити (Лондон). Среди направлений сотрудничества - реализация крупного образовательного проекта «БРИДЖ» по созданию совместных магистерских программ двойных дипломов, разработка «модульных» программ непрерывной профессиональной подготовки специалистов в области передачи технологий и управления проектами, совместные научные исследования, обмен студентами и аспирантами.

Историческим фактом можно считать подписание в 2007 году 3-х стороннего договора о создании консорциума 3-х политехнических университета - СПбГПУ, Киевского и Варшавского. В рамках консорциума в июне 2007 г. уже проведен крупный международный научный семинар, в котором принимали участие ученые большинства инженерных факультетов. Разработана и согласована рабочая программа сотрудничества политехников на ближайшие 5 лет.

Университет продолжает активно сотрудничать с вузами азиатского региона. В июне 2007 года подписан договор между СПбГПУ и университетом Бин Дуонг (Вьетнам) о совместном создании в Хошимине российско-вьетнамского образовательного Центра при поддержке Министерства образования Вьетнама. Основными направлениями его работы будут изучение русского языка, повышение квалификации преподавателей вьетнамских вузов, совместные бакалаврские программы, дистанционное обучение.

(Окончание на стр. 3)



27 ГЛАВНЫМ ИТОГОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШЕГО ВУЗА СТАЛО КОРЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РОЛИ В РАЗВИТИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ??

Доклад ректора СПбГПУ М.П. Федорова на общем собрании 1 сентября 2007 года об итогах прошлого учебного года и задачах на нынешний.



(Окончание. Начало на стр. 2)

Активизация международной деятельности университета подтверждается и возросшей академической мобильностью студентов, ученых и преподавателей. В 2006/2007 учебном году в рамках договоров о межвузовском сотрудничестве, за счет стипендий международных фондов и грантов в зарубежные вузы-партнеры на учебу и стажировку выезжали 277 студентов и аспирантов. Университет посетило 200 иностранных делегаций и групп иностранных специалистов из 43 стран общей численностью 838 человек. Развитию международных обменов способствовало и вступление СПбГПУ в прошлом году в международные сети партнерских вузов: SPACE (европейская сеть в области бизнеса и экономики), ENSAM (французская сеть инженерной подготовки). Asea-Uninet (евро-азиатская сеть академического партнерства).

Закончен подготовительный этап и с этого учебного года университет приступает к реализации совместных международных магистерских программ двойных дипломов с партнерами из Великобритании, Финляндии, Франции и Германии по следующим направлениям: информационные технологии, машиностроение, инженерная экология, международный бизнес. Реализация совместных программ предполагает обучение магистров в СПбГПУ и европейском вузе-

партнере по интегрированным учебным планам, внедрение европейской кредитной системы оценки знаний, подготовка и защита диплома в 2-х университетах, последующая международная аккредитация программы.

В 2006/2007 учебном году основными партнерами СПбГПУ в области международной научной и внешнеэкономической деятельности были 82 компании и организации из 27 стран мира. Было заключено 20 новых контрактов, что позволило на 30% увеличить объем валютных поступлений в университет от ВЭД. Основными компаниями-партнерами СПбГПУ в настоящее время являются: Philips (Нидерланды), Electrolux (Италия), Siemens (Германия), General Motors, Schlumburger, Motorolla (США), Samsung, LG (Южная Корея), British Petroleum (Великобритания), Panasonic, Hitachi (Япония).

В 2006/2007 учебном году были открыты еще 3 центра: «Политехник-SAP», специализирующийся на системе управления предприятиями и «Политехник-Альтаир», специализирующийся на компьютерных технологиях в машиностроении. Третий - «FMC-Политехник» - с норвежской компанией «FMC Kongsberg SubSea», работающей в области технологий добычи нефти, торжественно будет открыт в начале сентября. Это будет один из крупнейших международных НОЦ среди вузов Санкт-Петербурга. Для его функционирования выделено 200 кв.м.; ремонт, оборудование, заказы - полностью финансируются компанией FMC.

инвестиционная программа

прошедшем учебном году были введены в эксплуатацию дом для молодых специалистов на ул. Хлопина, дом 7 (30 однокомнатных квартир), завершена реконструкция здания ИМПУЛЬСА, куда переехал факультет военного обучения и ИГУИ, сдана в эксплуатацию новая котельная в студгородке. До конца календарного года сдается новый учебный корпус на Гражданском пр. пл. 9000 м², где разместятся подразделения ИМОП, МВШУ и ряд научно-образовательных подразделений. Это позволит передать освободившиеся площади ЭнМФ, ЭлМФ, ЮФ.

Завершается в этом году инвестиционный проект по реконструкции общежития на Лесном, 65. Начато проектирование нового общежития на 500 чел. на Гражданском пр., которое частично решит проблему размещения иностранных и иногородних студентов.

Завершается проектирование и начнутся подготовительные работы под строительство корпуса НИИМТ. Это наиболее актуальный объект для размещения уникального научного оборудования.

Большие проблемы возникли при реконструкции спортивного комплекса (бассейн и спортивные залы). Из-за высокой стоимости работ (100 млн. руб.), по окончании проектирования необходимо будет изыскивать средства федерального бюджета и собственные университета.



Дом с квартирами для молодых специалистов на Хлопина, 7/2

хозяйственная и социальная работа

а истекший учебный год в университете были выполнены следующие мероприятия:

По топливно-энергетическому комплексу

- Закончена реконструкция новой котельной в студгородке (Лесной пр., 65).
- Выполнены текущие ремонты котельных и электроподстанций.
- Выполнен большой объем работ по ремонту и замене систем отопления.

Проведение капитальных и текущих ремонтов учебных корпу-

- Проведены ремонтные работы в коридорах главного здания, ремонт аудиторий №№ 329, 283, 253, работы по воссозданию интерьеров и мебели аудитории № 215, гидрокорпуса.
- В летний период планируется комплексная реставрация интерьеров и мебели в аудиториях NºNº 232, 257.
- Оборудованы электронные контрольно-пропускные пункты в гидрокорпусе, химкорпусе, заканчиваются работы в 1 и 2-ом учебных корпусах.
- За счет средств Правител ьства Санкт-Петербурга начаты работы по реставрации фасада Главного здания, также будут продолжены работы по реставрации Гидробашни.

Благоустройство

- Закончено благоустройство студенческого городка по Лесному

- проспекту, 65, продолжаются работы по устройству ограды.
- Для парковки индивидуальных автомашин оборудовано 6 стоянок на 800 мест.
- Продолжаются работы по установке и монтажу видеокамер для наблюдения за многими объектами университета. Информация снимается с видеокамер и поступает в центр безопасности, где принимается оперативное решение для задержания нарушителей.
- В пос. Новомихайловский, на Учебно-оздоровительной базе «Политехник» введена в эксплуатацию 2-я очередь столовой на 200 посадочных мест, мансардный этаж на 18 комфортабельных номеров и спортивные объекты.
- На базе отдыха «Политехник» в пос. Горы проведен косметический ремонт жилых домиков, выполнен текущий ремонт столовой, заканчиваются работы по проектированию реконструкции базы.
- В 4-м учебном корпусе открылось новое кафе на 40 посадочных мест.

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

- Полностью реконструировано кафе в цокольном этаже Главного здания.
- Продолжаются работы по передаче 2-х жилых домов Хлопинского массива на баланс городу.
- В усадьбе А.Г. Гагарина «Холомки» выполнены проектные работы по реставрации здания центральной усадьбы и инженерного обеспечения всей территории, построена новая котельная на сжиженном газе, ведутся работы по прокладке новых наружных сетей энерго- и водоснабжения, канализации и дренажа.

Объем выполненных работ составил более 170 млн. рублей из разных источников.



Новый учебный корпус на углу Гидротехников и Гражданского будет запущен в 2007 г.

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

тветственная задача всего коллектива университета до конца года - комплексная аттестационная оценка нашей деятельности. Проведена большая подготовительная работа, и важно, чтобы завершающий этап взаимодействия с государственной комиссией имел ответственный характер. Самоустранение и пренебрежение этой процедурой может иметь тяжелые последствия для лицензирования отдельных специальностей, вплоть до их закрытия. Все это в полной мере касается и наших филиалов. Руководство подготовкой к аттестации университета возложено на проректоров Д.Г. Арсеньева и В.Н. Козлова.

Финансовое положение университета в прошлом году серьезно осложнилось введением налога на землю и недвижимость для вузов. Для нас это было особенно тяжело, т.к. мы имеем большую территорию и большое количество зданий и сооружений. Государство обязалось компенсировать нам налоги до конца 2006 года, но выполнило свои обязательства только к середине 2007. Это повлекло за собой административные и финансовые санкции к университету.

Большую работу по исправлению положения провел проректор В.В. Глухов, который возглавил финансовоэкономический блок нашего вуза. Сегодня мы стабилизировали экономическую ситуацию. Поэтому я бы особо подчеркнул: наши итоги - лишь новая точка отсчета для продвижения вперед.

Николай Михайлович КОЖЕВНИКОВ

В истории любого факультета или кафедры почти всегда есть некая ключевая личность, без которой ее история была бы неполной. Именно таким человеком для нашей кафедры экспериментальной физики можно назвать профессора Николая Михайловича Кожевникова. В эти дни он отмечает 60-летний юбилей.

Николай Михайлович Кожевников родился 2-го июля 1947 года, в день рождения своего отца, Михаила Петровича, профессора гидротехнического факультета ЛПИ.

Мама Николая Михайловича, Мария Петровна, хорошо пела и мечтала, чтобы музыка вошла в жизнь ее детей. Поэтому с 1958 года Коля успешно совмещал учебу в общеобразовательной и музыкальной школах. Среднюю школу Николай Кожевников окончил с золотой медалью. Музыкальные способности тоже были на высоте: его рекомендовали к поступлению в Консерваторию.

Почти одновременно он учится на факультете радиоэлектроники в Политехе и на фортепианном отделении Ленинградской консерватории. Во время учебы «на два фронта» Николаю приходилось сдавать до 10 экзаменов в сессию. Политехнический институт был окончен с отличием в 1971 году, в этом же году в журнале технической физики появилась первая научная статья Н.М.Кожевникова.

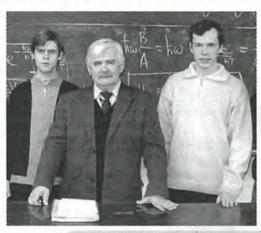
Через два года была успешно окончена и Консерватория. Кандидатская диссертация, которую Н.М.Кожевников защитил в 1976 году, была посвящена поляризационным свойствам излучения твердотельных оптических квантовых генераторов.

Став доцентом кафедры экспериментальной физики, он реализует свою неуемную энергию не только в науке и педагогике, но и на посту председателя Художественного совета института, отвечающего за нравственно-эстетическое воспитание студентов. Во многом благодаря Николаю Михайловичу это был период расцвета самодеятельного художественного творчества в ЛПИ.

В 1991 году он защитил докторскую диссертацию по теме «Динамическая голографическая микрофазометрия» и в 1992 году занял на кафедре должность профессора.

Много сил вложено Н.М.Кожевниковым в модернизацию кафедрального кабинета физики, который признан одним из лучших в России

С 1995 года Н.М.Кожевников является ведущим лектором новой дисциплины - «Концепции современного естествознания» (КСЕ). Николай Михайлович не только написал учебник по данному курсу для студентовэкономистов, но и сумел передать свое ви-





В июне этого года Эдуард Федорович Шутров отметил свое шестидесятилетие.

митета по физической культуре и спорту. Кроме этого Эдуард Федорович разработал план занятий шахматной школы для детей инвалидов на базе нашего шахматного клуба.

Он проводит турниры среди шахматистов и шашистов инвалидовопорников физкультурно-оздоровительного клуба «ОРТспорт».

Эдуард Федорович ШУТРОВ

Родился он в Ленинграде, окончил ЛПИ. Заслуженный работник СПбГПУ, старший преподаватель ИВТОБ, кафедры физвоспитания. В Военной артиллерийской акаде-

Многие годы Эдуард Федорович возглавляет команду профессорско-преподавательского состава и сотрудников СПбГПУ, которая на протяжении последних семи лет становилась победителем спартакиады «Здоровье» среди вузов города.

За годы работы на кафедре он опубликовал три исторических очерка и более 30 статей и много методических пособий.

Его работа «Антология развития шахмат в вузах города» пользуется популярностью среди специалистов. Рекомендован к печати первый том «Шахматы в вузах за 1996-2000 гг.».

Эдуард Федорович инициатор проведения матчей с вузами города на 20, 50, 100 досках, которые привлекают внимание не только участников, но и любителей шахмат.

Он награжден Госкомитетом РФ по физической культуре и туризму Почетным знаком «За заслуги в развитие физической культуры и спорта». В 2007 году удостоен высокого звания Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации.

Кафедра физвоспитания ИВТОБ, бывшие и нынешние члены шахматного клуба и просто любители поздравляют Академика шахмат Эдуарда Федоровича Шутрова, так много сделавшего для популяризации этой игры в нашем городе. С Юбилеем! Желаем ему здоровья и творческих успехов!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

дение этого курса целому ряду преподавателей своей кафедры, проведя с ними цикл семинаров по ключевым вопросам курса КСЕ. Он организует специальную секцию «Концепции современного естествознания» на ежегодной студенческой «Неделе науки»

По всеобщему признанию, Николай Михайлович - превосходный лектор. В свои лекции по общей физике он умело вводит элементы того, что принято называть «передним краем науки».

За многолетнюю научно-педагогическую работу в 2004 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Николай Михайлович - требовательный, мудрый, энергичный и талантливый руководитель. А еще он страстный коллекционер. увлеченный футбольный болельщик, до сих пор ежедневно не менее часа музицирует на фортепиано.

Мы встретили в жизни человека неординарного, болеющего за дело всей душой. Таким мы и пожелаем ему оставаться еще долгие годы. Здоровья Вам, Николай Михайлович, успехов и творческого долголетия!

Коллектив кафедры эксперим. физики

ниматься тренерско-преподавательской и судейской работой, которая и стала его настоящим призванием. Теперь он академик Академии шахматного и шашечного искусства, арбитр республиканской категории.

мии, где проходила его служба, он начал за-

Эдуарда Федоровича знают все истинные любители шахмат нашего города. В нашем вузе он руководит шахматным клубом им. М.М. Ботвинника, который возглавляет более 20 лет.

Наш университетский клуб – единственный в Петербурге студенческий шахматный клуб, где проводятся открытые первенства с нормой кандидата в мастера.

Система проведения чемпионатов, предложенная Э.Ф. Шутровым, претворена в жизнь, и теперь шахматы включены в календарь города в трех номинациях: блиц, быстрые и классические, что способствовало развитию этой игры в высших и средних специальных учебных заведениях нашего города. За большой вклад в развитие физической культуры и спорта Эдуард Федорович многократно был награжден Почетными грамотами Ко-

Федор Михайлович СЕЙНОВ Федор Михайлович - ветеран



20 июля исполнилось 80 лет начальнику сектора отдела кадров Федору Михайловичу Сейнову.

последнего военного призыва. Жизнь сложилась так, что в боевых действиях он участия принять не успел. После победы связал свою жизнь с армией: поступил в Киевское общевойсковое командное военное училище.

С 1974 года Федор Михайлович работает в Санкт-Петербургском государственном техническом университете. Он занимал в отделе кадров должности старшего инспектора, заместителя начальника отдела и начальника отдела кадров. Продолжает трудиться и после выхода на пенсию.

В работе его отличает внимание и доброжелательное отношение к людям, в сочетании с принципиальностью в соблюдении трудового законодательства.

Заслуги Федора Михайловича отмечены медалями «За победу над Германией в ВОВ 1941-1945гг.», «За боевые заслуги», знаком «За отличные успехи в работе» в области высшего образования СССР и 12-ю памятными и юбилейными медалями.

Министерство образования РФ наградило Ф.М. Сейнова нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Поздравляем Федора Михайловича с юбилеем. Желаем ему здоровья и благополучия.

Коллектив отдела кадров

Николай Константинович XAMKOB

оставлен на кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок. Там он прошел путь от ассистента до доцента кафедры.

Им опубликовано 113 научных трудов, более 80 научно-методических статей, за свои изобретения он получил три авторских свидетельства. Он награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ, медалью «Ветеран труда» и юбилейной медалью «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг».

В профкоме СПбГПУ все хорошо знают Н.К. Хамкова как бессменного председателя ревизионной комиссии вот уже в течение 16 лет.

Друзья и коллеги Н. К. Хамког сердечно поздравляют его с юбилеем, желают здоровья и благополучия.

членом диссертационных Советов в ЛПИ, Горном институте, ВАМИ. Под его руководством успешно защищено 26 кандидатских и 2 докторские диссертации. Его важнейшие теоретические статьи написаны в соавторстве с его учениками по кинетике катодных и анодных процессов при электролизе алюминия, по свойствам криолито-глиноземных и хлоралюминатных расплавов, опубликованные в журналах «Цветные металлы», «ЖПХ», «Электрохимия» и др.

В июле нынешнего года испол-

нилось 75 лет доценту кафедры

систем автоматического управ-

ления Николаю Константиновичу

После службы в армии и оконча-

ния технического училища, рабо-

энергомашиностроительного ф-та

Многие его студенты, аспиранты стали видными специалистами, учеными и руководителями институтов в различных министерствах России и других стран (Вьетнам, Египет, Венгрия, Гана и др.).

М.М. Ветюкову присвоено почет-

ное звание «Заслуженный профессор СПбГПУ». В свои 90 лет М.М. Ветюков принимает живое участие в делах кафедры и делится своим научным и жизненным опытом.

Михаил Михайлович - очень доброжелательный человек. Его дом открыт для всех, кто нуждается в его совете или дружеском участии.

Ректорат Университета, деканат факультета технологии и исследования материалов, коллеги по факультету, сотрудники кафедры ТОМЦМ сердечно поздравляют Михаила Михайловича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, а также дальнейших успехов в научной и педагогической жизни.

Михаил Михайлович ВЕТЮКОВ

дился 29 августа 1917 г. в селе Шуйском Вологодской губернии в крестьянской семье.

С отличием окончив среднюю школу, в 1935 г. поступил в ЛПИ на кафедру электрометаллургии цветных металлов. И с тех пор его жизнь связана с этим институтом и с этой кафедрой. Лишь один год он проработал на Уральском алюминиевом заводе после окончания института. Во время войны и до 1946 г. служил в РККА.

После демобилизации Михаил Михайлович по сей день работает в СПбГПУ на кафедре «Теоретические основы металлургии цветных металлов». В 1950 г. он защитил кандидатскую диссертацию, в 1973 г. - докторскую. С 1975 по 1990 г. был заведующим кафедрой.

Основная область научной и педагогической деятельности М.М. Ветюкова - теория и технология электролитического производства алю-

Михаил Михайлович Ветюков ро- миния. Он является признанным ав торитетом в этой области не только в России, но и в Европе.

Впервые им получены данные по термодинамическим свойствам криолито-глиноземных расплавов, данные об их плотности и вязкости, установлены кинетические характеристики электродных процессов при получении алюминия. Проведено изучение поведения натрия в подине с целью увеличения срока службы алюминиевых электролизеров. С этой же целью осуществлено применение новых тугоплавких соединений в качестве футеровки электро-

М.М. Ветюков поставил и читал курс лекций по электрометаллургии цветных металлов, создал практикум по металлургии легких металлов. Автор более 150 научных работ и изобретений, 40 книг, монографий, учебников и учебных пособий. Его учебники и монографии «Теоре-



тические основы металлургии алюминия» (1953), «Электролиз расплавленных солей» (1966), «Электрометаллургия алюминия и магния» (1987), написанные в соавторстве с другими учеными, многие годы являлись и до сих пор остаются настольными книгами специалистов-

Много лет М.М. Ветюков работал

Из почты ректора

Уважаемый Михаил Петрович!

Выражаем вам благодарность за то, что команда вашего университета выступила на ежегодном глобальном студенческом феставале Stood1iner 2007. Ваши студенты достойно проявили себя, активно поучаствовали в общественной жизни города, отлично подготовились к выступлениям и представили свой университет на должном уровне.

Отдельно хотелось бы отметить студентов-участников команд: Анисию Евдокимову, Татьяну Лопатину, Анастасию Порохину, Александру Андрееву, Михаила Горбачева, Дмитрия Губанова, Антона Топунова, Алексея Кострова.

А также студентов, которые выступили организаторами от вашего университета: Егора Познякова и Дмитрия Нищенко.

А.А. КАШИН.

Президент компании «KACHINE ENTERTAINMENT»

В июле в Зале заседаний 1-го учебного корпуса состоялось торжественное награждение по итогам июньских защит лучших выпускников медалями СПбГПУ. Ректор университета член-корр. РАН Михаил Петрович Федоров поздравил их с заслуженной наградой и пожелал дальнейших творческих успехов.

Проректор В.В. Глухов, начальник УМУ В.В. Румянцев, декан ФМФ В.К. Иванов, декан ФТИМ С.Е. Александров, декан РФФ А.Э. Фотиади тепло приветствовали лучших из лучших - 44 выпускников Политехнического университета, окончивших Alma mater на одни пятерки. На церемонии присутствовали руководители дипломных проектов, родители выпускников, их друзья и однокашники.

Вот имена новых медалистов СПбГПУ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ:

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

ИЛЮХИН С.С., гр. 6023/2 СМИРНОВА Е.А., гр. 6027/1

ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ НОВКУНСКИЙ А.А., гр. 6032/1 СМИРНОВ А.А., гр. 6038/1

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ

ГОЛИКОВ П.А., гр. 6053/1 ДИТИНА М.А., гр. 6052/1 ЗАТУЛОВСКИЙ Е.А., гр.6052/1 КРАЮХИНА Е.Е., гр. 6058/2 КРЫШЕНЬ Е.Л., гр. 6051/1 КУЗЬМИЧЕВ С.В., гр. 6055/1 МОИСЕЕВА Т.Н., гр. 6052/1 **ЧЕРНЕНКОВ А.Ю., гр. 6058/2** ЖИДКОВ Е.И., гр. 6057/2

ТЕХНОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ **МАТЕРИАЛОВ**

БЕЛЯЕВА А.И., гр. 6064/2

ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ИГОТТИ М.К., гр. 5074/1 МАЙОГОВА Н.А., гр. 60710 ПИЧУГИНА П.С., гр. 60710

ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

ГРОМОВА И.О., гр. 6082/2 КОРЕНЕВ Д.А., гр. 6081/3 МИГУКИН А.С., гр. 6085/2 ЦЕСЬКО В.А., гр. 6083/4 ЧУРКОВ Н.Л., гр. 6087

РАДИОФИЗИЧЕСКИЙ ГЕЛЬГОР А.Л., гр. 6097/1

ГУМАНИТАРНЫЙ

ВАСИЛЬЧЕНКО Е.А., гр. 5124/1 ПЕТЛЮК Ю.Г., гр. 5125/1 ОБРАЗЦОВА К.С., гр. 6121/2 СУШАНСКАЯ А.В., гр. 5124/1

КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГРИГОРЬЕВА К.А., гр. 51312/1

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

АВДЫШ Д.Д., гр. 5143/1 ВОЛКОВА В.Д., гр. 5143/3 ДЕМИДОВА Е.В., гр. 5141/2 РУДИНСКИЙ А.В., гр. 5143/3 СВЕТЛОВА Е.А., гр. 6142/10 ХОЛИНА А.А., гр. 5141/2

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ

ДОРОФЕЕВ Е.Н., гр. 6154/1 КАРАУЛОВ Н.Н., гр. 6151/1 КОБЯКОВА Л.В., гр. 6154/1 МАКАРОВ К.Г., гр. 6151/1 ШИЛЯЕВА Н.А., гр. 6154/1

МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ И БИО-**ИНЖЕНЕРИИ**

ПРОКОФЬЕВА Д.С., гр. 6183/1 МАЛЕНЬКИХ Ю.В., гр. 6183/1

УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОН-**НЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

БОЛЬШАКОВА К.В., гр. 5242/2

ЮРИДИЧЕСКИЙ КОНОПЧЕНКО Ю.П., гр. 5251/2 ФОМИНА Н.А., гр. 5251/1

Визит делегации СПбГПУ в Ганноверский университет Лейбница

В последние годы возросла активность немецких образовательных центров по расширению контактов с российскими университетами и академическими институтами. В СПбГПУ эта тенденция также не осталась незамеченной – открыт исследовательский центр компании Siemens, заключены договора о сотрудничестве с рядом немецких компаний, за последние 5 лет около 20 сотрудников нашего университета, как обладатели грантов службы академических обменов Германии (DAAD), посетили университет г. Ганновер.

Время идти в прорыв

В конце прошлого учебного года состоялся визит делегации СПбГПУ в Ганноверский университет. В состав делегации входили профессора университета, которые, по мнению наших немецких коллег, проводят работы по наиболее актуальным, с точки зрения перспектив международного сотрудничества, направлениям - информационные технологии, математическое и компьютерное моделирование проблемы механики и технологических процессов, материаловедение, турбомашиностроение и наноэлектроника. Возглавлял делегацию СПбГПУ первый проректор проф. А.И. Рудской, в состав делегации входили профессора А.И. Боровков, А.М. Золотов, Ю.Г. Карпов, В.А. Рассохин, И.В. Штурц, доцент А.В. Филимонов. Основная цель состоявшегося совещания - «оживить» сотрудничество между нашими университетами.

Ганноверский университет и СПбГПУ имеют давние научные связи. Первый договор о сотрудничестве был подписан еще в начале 1990-х годов. С тех пор более 100 студентов и сотрудников нашего университета побывали в Ганновере с научными визитами. Одной из «изюминок» Ганноверского университета является передовой лазерный центр, с которым сотрудничают ведущие корпорации -Боинг, Сименс, Филипс, Бош и другие.

Открывая совещание, президент Ганноверского университета проф. Э. Барке рассказал о проблемах немецкого образования, которые оказались чрезвычайно знакомы преподавателям СПбГПУ - переход на двухступенчатую (бакалавр - магистр) систему образования в рамках Болонского процесса, недостаточное федеральное финансирование, низкий уровень подготовки абитуриентов. Эти же вопросы получили детальное изложение в докладе проф. Ю. Зойме, имеющего богатый опыт работы в компании Сименс.

Участниками встречи подчеркивалось, что общность проблем делает обоснованным совместный поиск путей их решения: развитие междуна-

ние совместных научно-исследовательских проектов. В этом нам готова оказать существенную помощь DAAD.

В частности, на совещании выступил руководитель российско-белорусского направления в DAAD доктор Х. Финкен. Выступая с обзором программ международного сотрудничества DAAD, он обратил особое внимание на программы «Михаил Ломоносов» и «Иммануил Кант», в которых



Совещание по проблемам международного сотрудничества - первый проректор СПбГПУ проф. А.И. Рудской, руководитель м/нар. отдела Ганноверского ун-та д-р Б. Барден, организатор совещания д-р М. Кляйнберг



(Германия) может принять участие практически любой сотрудник нашего универси-

тета, от студента до профессора. Кульминацией совещания явилось вручение престижной медали Исаака Ньютона проф. А.И. Рудскому. Вручая награду, старый друг и партнер СПбГПУ проф. Юрген Грауль, который многие годы был ректором Ганноверского университета, отметил огромный личный вклад А.И. Рудского в дело успешного развития сотрудничества между нашими вузами.

За время пребывания в Ганноверском университете Лейбница профессора СПбГПУ посетили институты машиностроительных технологий и станков; технологии и машин обработки давлением; микротехнологий, материаловедения; турбомашиностроения: механики конструкций: - механики и вычислительной механики; электрических и тепловых процес-

сов, и крупнейший в Нижней Саксонии суперкомпьютерный центр Университета, исследовательский центр LS3. Состоялись обсуждения актуальных тем научных исследований, которые выполняют наши немецкие коллеги. Эти темы представляют несомненный интерес для развития совместной научной работы и подготовки студентов наших университетов на основе обменов.

«Десант» профессоров СПбГПУ выражает огромную признательность лично руководителю международного отдела доктору Биргит Барден и ее заместителю доктору Микаэлю Кляйнбергу за организацию столь сложной и важной встречи, которая, смеем надеяться, станет первой ласточкой в укрепляющемся сотрудничестве с Ганновером.

СПбГПУ в МАКС-2007, сотрудников

Центра наукоемких компьютерных

А.В. ФИЛИМОНОВ

ПОЛИТЕХ: ЛЕТО-2007

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

По итогам прошедшей пресс-конференции появились отклики в СМИ. Вышли репортажи в эфире «Радио Петербург» и «Радио России». Газета «Профессия», освещающая вопросы профессионального образования и ситуацию на петербургском рынке труда, разместила на своих страницах интервью с первым проректором университета А.И.Рудским. В своем интервью Андрей Иванович еще раз подтвердил неоднократно появлявшийся в СМИ тезис: выпускники Политехнического университета не знают, что такое «проблема трудоустройства»: многие имеют хорошую работу уже на 3-4 курсах.

По итогам пресс-конференции декан ФТИМ С.Е.Александров был приглашен для участия в программе «Сейчас» (ТРК «Петербург-5-й канал»). Программа, вышедшая в эфир, была посвящена нанотехнологиям - одному из приоритетных направлений развития отечественной науки.



технологий (ЦНКТ) и лаборатории "Вычислительная механика" (CompMechLab), колоссальные усилия, связанные с участием в столь масштабном мероприятии, увенчались успехом. Появилось множество новых контактов, которые в скором времени, об этом уже можно с уверенностью говорить, превратятся в реальные контракты.



олитехнический университет - единственный из петербургских вузов - впервые принял участие в восьмом Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2007, который проходил 21-26 августа в подмосковном Жуковском.

Стенд СПбГПУ был представлен в разделе впервые организованной в рамках Салона секции «Вузовская наука и авиационнотехническое творчество молодежи». Стенд вообще-то не профильного вуза (в университете нет авиационного или ракетно-космического факультета) вызвал большой интерес у участников и посетителей выставки. Сразу же после торжественного открытия секции стенд СПбГПУ посетил министр науки и образования РФ Андрей

Фурсенко и с профессиональным интересом ознакомился с последними научными и практическими достижениями в области компьютерного инжиниринга.

По словам организаторов участия



о результатам участия в МАКС-2007 и за «высокий профессионализм в работе» ЧИИ материалов и технологий СПбЈПУ был награжден Дипломом, а сотрудники СПбЈПУ П. Јончаров и О. Антонова удостоены Дипломов за цикл работ в области компьютерного моделирования композитных сэндвич-панелей и сотовых конструкций.

Материал подготовила О.В. Баранова

Че изменяя обычной традиции «Листопадником» встретил меня Политех

МИНИ-футбол с МАКСИ-накалом

Этот турнир является приемником легендарных футбольных матчей на большом поле стадиона Политеха в День знаний между командами сотрудников и студентов нашего университета.

В этом году 1 сентября пришлось на субботу. С утра шел сильный дождь, который испортил весь праздник на стадионе: в турнире изъявили желание участвовать только 16 команд (рекорд — 29 команд в 2001 году). Однако после полудня выглянуло солнце, и тем, кто хотел играть, но испугался дождя, пришлось довольствоваться ролью зрителей

Турнир проводится по кубковой системе, что придает ему полную непредсказуемость и особую зрелищность.

В этом году почти все игры проходили в упорной борьбе. В финале встретились команды «MAD CREW» (студенты ФТИМ) и «Кедр» из Шлиссельбурга (выпускники Политеха). В конце встречи команда «MAD CREW» все-таки вырвала победу. В матче за 3 место команда «Нереал» (студенты Политеха) обыграла команду «ГазМяс» (студенты МВШУ и их друзья) со счетом 3:0.

Лучшим бомбардиром турнира стал Евгений Шумилов (гр. 4064/2), лучшим вратарем был признан Денис Тавриков (гр. 5065/1), а лучшим игроком Роман Крылов (выпускник СПбГПУ). Все они получили ценные

Организаторы и участники турнира выражают благодарность ректору СПбГПУ М.П. Федорову, проректору В.В. Глухову, главе администрации Калининского района М.М. Сафонову, главе муниципального образования «Академическое» А.В. Дроздову, коллективу кафедры физвоспитания, а также профкомам сотрудников и студентов нашего университета за помощь в организации и проведении этого традиционного праздника.

Ждем всех любителей футбола 1 сентября 2008 года на стадионе СПбГПУ. Турнир состоится при любой погоде!

в. давыдов



ЛЕГЕНДА СЕВЕРНОГО КРАЯ

О Северном лагере Политеха ходит много разных легенд, знающие политехники вспоминают о нем с любовью и особой теплотой, а если находится возможность, то стараются обязательно приехать в лагерь хотя бы на пару дней.

О нашем интересном лагере Виктор Георгиевич Манчинский написал замечательную книгу «Северный лагерь Политехников», она очень популярна и стала уже большой редкостью. В этом году большое число студентов, аспирантов, сотрудников и гостей лагеря хотели её приобрести. Но. увы! Неплохо, если бы руководство университета изыскало возможность еще раз издать эту книгу небольшим тиражом.

Эта книга – как летопись создания Северного лагеря с различными историями и легендами из жизни отдыхающих.

Действительно, если стоит солнечная погода, то отдыхать на Вуоксе намного лучше, чем в Южном лагере - на Черном море, несмотря на великолепные новые корпуса. Это мнение коренных политехников, которые много раз ездили и в Южный и Северный лагеря.

ВОПРЕКИ ТРУДНОСТЯМ и ложным слухам...

В этом году в Северном лагере наступил переходный этап (началась реконструкция: стали сносить старые домики и готовить площадки под новые). Но, к великому сожалению, этот процесс очень затянулся, что привело к слухам о том, что лагерь не готов и т.д. В такой ситуации возникли сложности с комплектованием отдыхающих как среди студентов и аспирантов, так и среди сотрудников. И только известие о том, что в лагере опять будут проводиться культурные и спортивные мероприятия, вдохновило многих взять путевку в лагерь.

К сожалению, самый пик погоды в этом году пришёлся на третью смену менее популярную и самую малочисленную, но это не омрачило отдых Северный лагерь – мы снова вместе!

из жизни отдыхающих

тем, кто приехал отдыхать раньше. В этом году в интереснейших спортивных соревнованиях кроме наших студентов, аспирантов, сотрудников и их детей приняли участие отдыхающие и жители поселков Горы, Мельниково и Севастьяново.

Причем, некоторым из них пришлось

преодолеть более 10 км, чтобы добраться до лагеря.

В итоге это обстоятельство так расстроило некоторых участников состязания, что утром 21 июля у них не хватило сил встать с кровати и показать себя в дуатлоне.

Дуатлон - это плавание на 126 м, потом бег на 1785 м у мужчин и 1260 м у женщин. По мнению многих участников и зрителей. - это самые зрелищные и динамичные соревновагерь и его окрестности просто ломились от огромного числа гостей. Изза этих же причин в этом году не получился Водный праздник «День Нептуна», хотя организаторы и участники очень старались

ФУТБОЛ: ЭТО НАДО ВИДЕТЬ!

Вечером в 20 часов на поле у спуска к мельнице начался футбольный турнир, собравший 12 команд и около 260 болельщиков. Наш турнир стал настолько популярен и интересен, что на него приехала команда из Приозерска, специально прибыли многие выпускники Политеха. Посмотреть было на что, как утверждают многие. Ведь это главное шоу Северного лагеря и его окрестностей. Рассказать об этом сложно - это надо видеть! В этом году с большим трудом победу одержала команда «Green Team» (выпускники Политеха), второе место - команда «Мельниково», третье - команда «Приозерск», четвертое - команда «Север» (студенты, аспиранты и выпускники Политеха).

«КРУГ РОМАНТИКОВ»

Завершал соревнования на второй смене в Северном традиционный пробег по «Кругу романтиков» (другое название - «Дорога скорби»), который по многочисленным просьбам был поставлен на воскресенье

Дистанция пробега - 11562 м. Перед этим пробегом по традиции проводились соревнования среди девушек и молодых людей в возрасте до 14 лет на дистанции 1765 м, но никто не ограничивал девушек в выборе дистанции, любая из них могла принять участие в пробеге «Круг Романтиков»

На дистанцию 1765 м записалось всего 7 человек (уж очень была веселая ночь накануне). Девушек во время бега активно поддерживали молодые люди, у которых забег начинался после окончания этих соревнований. В упорной борьбе победу одержала Анна Полякова, всего две секунды ей проиграла Наталия Котова, третье место заняла Татьяна Махалова, которая и стала в общем зачете побеЕсли ты в душе поэт, ЗАПОМНИ!

1-й и 3-й вторник каждого месяца, аудитория 123 Главного корпуса в 18 часов - это место и время сбора членов Литературной студии. Мы ждем молодых и талантли-

Руководитель студии член Союза писателей России И.Г. Кравченко.

Первое занятие состоится 18 сентября.

дителем соревнований среди женщин. Все бегуны получили памятные медали и призы.

На «Круге романтиков» у мужчин интрига длилась почти до самого финиша. На первых трех-четырех километрах лидерство захватили Максим Наторхин (ИМОП) и отдыхающий в пос. Горы Данила Иванов, но потихоньку их догнал и ушел в отрыв Алексей Маслов (неоднократный победить пробега). Если Данила еще как-то пытался составить конкуренцию Алексею до 8 км. (в итоге на финише он проиграл победителю 3 минуты 27 секунд), то остальные участники пробега развернули борьбу за третье

Более подготовленным к такой борьбе оказался Евгений Соловьев (ЭнМФ), который и занял третье место. Максим Наторхин - был четвертым, пятое место неожиданно для всех выйграл доцент ФМФ Александр Васильев, который опередил многих студентов (тяжелая была ночь в лагере). Особо хочется отметить еще одного участника пробега – доцента ФТИМ Сергея Котова, который успешно преодолел эту сложную дистанцию. Награждение всех участников соревнований от имени ректор СПбГПУ проходило во время обеда в столовой в присутствии всех отдыхающих, под восторженные крики и аплодисменты многих присутствующих.

Проведение таких мероприятий в Северном лагере есть лучший пример по воспитанию молодых Политехников в духе патриотизма и здорового образа жизни.

Победители спортивных состязаний

отдых - это спорт

Теперь о самих соревнованиях. Они начались 20 июля с бега на 100 метров. В них соревнованиях приняло участие 23 человека (14 мужчин, 3 девушки, 3 юноши и трое детей).

Вечером состоялся турнир по бильярду, который завершился поздно ночью из-за очень упорной борьбы и большого числа участников. Победу в турнире одержала жительница Мельниково Марина Саяпина - единственная женщина среди 24 участников турнира.

ния, которые оставляют незабываемые впечатления на всю жизнь.

А в 16 часов по традиции в лагере начался турнир по волейболу. Специально для участия в нем в лагерь приехала команда ветеранов Политеха с её бессменным капитаном А.А. Лебедевым. Как отмечали многие, это был самый интересный турнир по волейболу за последние четыре года.

В упорной борьбе победу одержала сыгранная команда «Ветераны Политеха», второй была команда «Мельниково», третье место заняла команда «Ряйсселя», четвертое - команда «Политех» (студенты, аспиранты и сотрудники нашего универ-

«СТОЛИК ЗАКАЗЫВАЛИ?» – ИЛИ ПОЧЕМУ «СКУЧАЛИ» РАКЕТКИ

А в 20 часов после ужина начался турнир по настольному теннису, в котором приняло участие 38 человек, хотя число желающих попробовать себя в этих соревнованиях было гораздо больше, но наличие в лагере только двух теннисных столов не позволило увеличить число участников. В другие дни в лагере состолись турниры по бадминтону, стритболу, а также очень интересный турнир по шахматам, собравший рекордное число участников за прошедшие три

ХМУРЫЙ «НЕПТУН»

Поскольку, погода не очень баловала отдыхающих, (вода в Вуоксе была весьма прохладной и с Ладоги дул не очень приятный ветерок), то в заплыв пустились всего 15 смелых, хотя ла-

ВСЕМ СПАСИБО!

заключение хочется поблагодарить руководство и коллектив работников Северного лагеря за большую помощь в организации и проведении спортивных и культурных мероприятий, а также за вкусное и разнообразное питание.

Огромную поддержку оказало руководство нашего университета в лице ректора М.П. Федорова, главного бухгалтера Н.Н. Смирновой, первого проректора А.И. Рудского, проректора В.В. Глухова, профкомы сотрудников (председатель В.С. Кобчиков) и студентов (председатель Д.В. Сосин). Особую благодарность хочется выразить работникам социального отдела СПбГПУ (начальник И.Е. Фролова) за их большую работу по подготовке и проведению летнего отдыха в Северном лагере.

Будем надеется, что число желающих поехать на следующий год в Северный лагерь увеличится.

До встречи в Северном лагере летом 2008 года!

Вадим ДАВЫДОВ, доцент РФФ



Учредитель газеты:

21.01.91 r. Nº 000255

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербруг, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефон 297-20-45 (доб. 291), 552-87-65

> Электронный адрес: polytex@gpu.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 подписания 13.09.2007 г. Распространяется бесплатно

Редактор Корсакова Ирина Львовна

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ