

Читайте в номере:

- В Устав СПбГПУ внесены изменения и уточнения — 1-я стр.
- МЫ СНОВА ЛИДЕРЫ! — 2-я стр.
- Поздравляем Федора Алексеевича ПАНОВА с 90-летием! — 3-я стр.
- О старых и новых традициях Политехнического — 4-я стр.

Пресс-служба президента СПбГПУ сообщает

● 30 мая 2003 года состоялась конференция сотрудников СПбГПУ. Был рассмотрен вопрос о внесении изменений и уточнений в Устав СПбГПУ. В соответствии с действующим законодательством РФ и рекомендациями Минобразования РФ конференция приняла решение об изменении должности президента СПбГПУ на должность ректора СПбГПУ, осуществляющего руководство вузом на принципах единоначалия; изменении должностей вице-президентов СПбГПУ на должности проректоров СПбГПУ; о введении должности президента СПбГПУ и внесении указанных изменений в Устав СПбГПУ. Принятое решение будет направлено для утверждения в Минобразования РФ.

● Состоявшееся в тот же день внеочередное заседание Ученого совета СПбГПУ приняло решение об изменении названия Положения о выборах президента (на правах ректора) СПбГПУ; установило срок проведения ректора СПбГПУ 30 сентября 2003 года в соответствии с инструктивным письмом Минобразования РФ; установило срок выдвижения кандидатур на выборы ректора СПбГПУ до 8 сентября 2003 года; рекомендовало завершить процедуру выборов делегатов в подразделении на конференцию сотрудников и студентов СПбГПУ по выборам ректора университета до конца июня 2003 года.

● 31 мая 2003 года Санкт-Петербургский государственный политехнический университет посетил Президент Туркменистана С.А.Ниязов. Лидер дружественного государства находился в Санкт-Петербурге в рамках юбилейных торжеств, посвященных 300-летию нашего города, и принимал участие в саммите руководителей СНГ и форума «ЕС-Россия». В график официального визита Президента Туркменистана было включено посещение СПбГПУ. Это по-

сещение носило не только рабочий, но и личный характер. С.А.Ниязов — выпускник физико-механического факультета Ленинградского политехнического института, где он получил в 1967 году диплом инженера-физика за № 860300. В 1995 году Сапармурад Атаевич Ученый совет нашего вуза присвоил звание Почетного доктора Санкт-Петербургского государственного технического университета (СПбГПУ) за развитие дружественных отношений между Туркменистаном и Россией, в том числе в сфере образования.

С.А.Ниязов имеет ученую степень доктора политических и экономических наук, является инициатором целого ряда практических начинаний и моделирования новых путей развития в области государственного строительства. В день посещения СПбГПУ на заседании Ученого совета его председатель, президент СПбГПУ академик РАН Ю.С.Васильев вручил С.А.Ниязову диплом и мантию Почетного доктора нашего университета. На церемонии присутствовали губернатор Санкт-Петербурга В.А.Яковлев, академик РАН, лауреат Нобелевской премии Ж.И.Алферов, дипломатические лица, представители средств массовой информации. В своем выступлении Ж.И.Алферов отметил реальные перспективы в научном и экономическом сотрудничестве между нашими странами, обусловленные колоссальными энергетическими ресурсами Туркменистана. Он подчеркнул, что политический и государственный опыт С.А.Ниязова может придать этому процессу стабильный и взаимовыгодный характер. Губернатор Санкт-Петербурга, вручая Президенту Туркменистана от имени Правительства города ценный подарок, высказал готовность к взаимовыгодному партнерству в различных сферах практической и культурной деятельности.

В ответном слове С.А.Ниязов выразил глубочайшую благодарность Санкт-Петербургскому государственному политехни-

ческому университету, всему коллективу преподавателей родного вуза за те знания, которыми они помогли ему овладеть в студенческие годы, сформировать его высококвалифицированным специалистом. Сапармурад Атаевич поделился своими суждениями и оценками о возможных вариантах переходного периода от административно-плановой к рыночной экономике, опытом развития Туркменистана от 1991 года до наших дней. По словам туркменского руководителя, именно знания, приобретенные в стенах Политехнического института, во многом помогли ему создать у себя в стране многоотраслевую экономику, выйти на мировой уровень сотрудничества, придать развитию хозяйства и социальной сферы стабильный характер. (Видимо не случайно в 2000 году Туркменистан занял первое место в мире по темпам прироста ВВП. И в последующие два года Туркмения остается в числе наиболее динамично развивающихся стран). Весной этого года между нашими странами заключен договор о сотрудничестве в области энергетических ресурсов. Важное место в этом процессе может занять и Санкт-Петербург. В заключение своего выступления Президент Туркменистана вручил президенту СПбГПУ банковский чек на сто тысяч долларов на развитие alma-mater. С.А.Ниязов подчеркнул, что эти деньги есть его личные сбережения и являются искренним знаком уважения и благодарности к СПбГПУ, в котором состоялось его становление как личности, специалиста и государственного деятеля.

Президент СПбГПУ Ю.С.Васильев уполномочил заявить, что распределение выделенной суммы будет утверждено на заседании Ученого Совета университета.

В.Н. СНЕТКОВ,
пресс-секретарь
президента СПбГПУ



Академик Борис Патон стал Почетным доктором СПбГПУ

Санкт-Петербург. 16 июня. Диплом Почетного доктора Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (СПбГПУ) торжественно был вручен в понедельник 85-летнему академику Борису Патону, президенту Национальной Академии наук Украины.

Церемония вручения проходила в актовом зале университета, где выдающегося ученого приветствовали студенты и преподаватели во главе с президентом учебного заведения, академиком РАН Юрием Васильевым, а также представителем Санкт-Петербургского научного центра РАН — академики Игорь Горьнин и Геннадий Терещенко.

Как сообщил корреспонденту «Росбалта» Юрий Васильев, звание Почетного доктора присвоено Борису Патону за огромный вклад в развитие науки и помощь в советские годы Политехническому институту, а затем — и университету, в совершенствовании учебно-методического процесса. По словам Бориса Патона здесь подготовлено несколько поколений специалистов в области металлургии, сварочного производства и металловедения.

Поздравляя высокого гостя, первый вице-президент университета, член-корреспондент РАН Михаил Федоров заявил, что в XX веке инженерные науки развивались под знаком твердых сталей, и что

таким представляется ему образ самого Бориса Патона. Борис Патон сообщил корреспонденту «Росбалта», что в студенческие годы неоднократно проходил практику в цехах «Электросилы», Балтийского судостроительного завода, в лабораториях Политехнического института, с тех пор и поныне любит Ленинград, называть его Санкт-Петербургом не хочет и считает существовавшую в СССР систему высшего образования одной из лучших в мире. Академик Борис Патон стал 53-им Почетным доктором СПбГПУ.

Напомним, что Борис Патон — президент Национальной Академии наук Украины. Под его руководством созданы принципиально новые способы сварки, которые позволили решать уникальные задачи энергетики и химической промышленности. Им разработаны комплексные программы развития сварочного производства, предложены принципиально новые способы повышения качества сталей и сплавов, создана новая отрасль знаний — специальная электрометаллургия. Борис Патон — лауреат Государственной премии СССР и Ленинской премии, председатель Совета директоров Международного союза металлургов. В Санкт-Петербурге находится в качестве почетного гостя на встрече лауреатов Нобелевской премии «Наука и прогресс человечества».

Росбалт, ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Время большого ремонта

В этом году Санкт-Петербург отмечает свое 300-летие. Наш университет тоже старался подготовиться к празднику города, встретить его достойно. Честно говоря, зданиям давно требовался ремонт — вне зависимости от дат и праздников. О первых успехах, связанных с реставрационными и строительными работами на территории нашего вуза, я поинтересовался у проректора СПбГПУ по административно-хозяйственной работе Владимира Александровича Мاستрюкова, любезно согласившегося ответить на несколько вопросов.

— Как долго уже осуществляется ремонт фасада главного здания?

— Последний ремонт фасада главного корпуса университета проводился более 30 лет назад. В 2000 году управлением эксплуатации и технического надзора СПбГПУ была разработана необходимая документация, согласованная с комитетом охраны памятников города. Однако из-за недостатков финансирования полностью эти планы не удалось реализовать. Сметная стоимость реставрационных работ фасадов главного здания исчисляется огромными суммами. Западная часть здания ремонтируется меньше года. Кроме того, практически «выпал» зимний период, поэтому можно сказать, что ремонт фасада осуществлен в короткие сроки. Технический и реставрационный контроль проводили специалисты КГИОП. Окончательный прием в эксплуатацию западного фасада главного здания будет осуществлен в июне этого года.

— С западной стороны понятно, а вот планируется ли в ближайшее вре-

мя проведение ремонта всего здания?

— Наверное, мы не в лучшую сторону отличимся от всех вузов Санкт-Петербурга (а может быть, и Северо-Запада), если не скажем о том, что перспектива развития университета должна обязательно иметь место. Существует концепция развития университета до 2020 года. Эта концепция рассмотрена на Ученом Совете и на заседании Правительства Санкт-Петербурга. В подготовке данной концепции приняли участие и администрация города, и Министерство образования. Могу привести несколько примеров реализации этой концепции. Так, в 2003 году мы приступим к реконструкции котельной в студгородке на Лесном, 65. Объем капиталовложений при этом составит 19 млн. рублей. Я рад, что нам удалось включить реконструкцию котельной в федеральную инвестиционную программу 2003 года. Или другой пример — реставрация уже упомянутого западного фасада главного здания, где объем финансирования составил более 16 млн. рублей. Так что ремонт главного здания бу-

дет, но будет поэтапным. На все сразу нет средств. Придется решать вопрос о дополнительном финансировании, возможно с помощью депутатов Госдумы РФ.

— Вместе с тем не секрет, что остальные корпуса университета — гидрокорпус, к примеру, — находятся в не очень хорошем состоянии. Реально ли будет осуществить их ремонт в ближайшие годы?

— Вопрос надо решать комплексно, совместно и поэтапно. Это относится как к гидрокорпусу, так и к его пристройке. Я уже не говорю о подъездных дорогах к ним. В этом году хочется реализовать несколько уже запланированных работ. Во-первых, это асфальтирование дороги и тротуара, расширение проезжей части. Затем — освещение прилегающей территории в местах, где постоянно происходят неприятности со студентами, особенно в зимнее время. Плюс ко всему, требуется ремонт кровли и инженерных коммуникаций. Только после этого можно будет приступать к капитальному и теку-

щему ремонту этих двух корпусов. Поверьте, что у меня лично огромное желание привести в порядок весь университет. Но не получается все сразу.

— А какие работы будут проводиться на территории нашего университета в будущем? Есть какие-то конкретные планы?

— Да. Я уже говорил о существующем у нас плане развития. Полагаю, что такие вопросы возникают оттого, что не все ознакомлены с концепцией развития университета до 2020 года. Многие пункты этой программы напрямую влияют на жизнь студентов и сотрудников университета. К примеру, мы направили средства в ДОЛ «Алые паруса»: модернизирован топливно-энергетический комплекс, произведен ремонт мест общего пользования. Лагерь находится в хорошем состоянии. 1 июня въехала первая смена детей сотрудников СПбГПУ. В Ново-Михайловке строится новый спальный корпус на 72 места. Уже полностью завершены нулевой цикл. Работы осуществляются за счет внебюджетных средств. Сейчас идет проектирование футбольно-хоккейной площадки, которой будут пользоваться и политехники, и жители Калининского района, проектируется также восстановление студенческого клуба. В 4-м корпусе планируются работы в зале 1 этажа столовой.

Беседовал
Андрей БАШКАРЕВ

— Владимир Александрович, кажется, что в последнее время университет просто преображается на глазах. Вдоль Политехнической улицы установили очень красивую решетку, въезд машин на территорию ограничили шлагбаумами, дороги отремонтировали. Ремонтные работы были как-то связаны с 300-летием Петербурга, или это плановое мероприятие, которое готовилось уже давно?

— Нет, это не связано с подготовкой к каким-либо юбилейным мероприятиям, однако их влияние нельзя снимать со счетов, но все же состояние университета должно быть хорошим всегда, независимо от юбилейных дат или приезда должностных лиц высокого государственного уровня. Конечно, нам хотелось бы как можно быстрее привести в порядок огромное хозяйство университета, однако масштабы восстановительных работ капитального и текущего ремонтов огромны. Самое же главное — не что и в каком количестве надо сделать, а изменение психологии отношения студентов и сотрудников к университету, его корпусам и территории, к вопросам учебной и трудовой дисциплины. Я говорю об этом, так как можно вложить огромные средства в преобразование вуза, но если все мы не будем бережно относиться к хозяйству и не научимся уважать труд обеспечивающих учебный и научный процесс людей, то деньги будут вложены впустую.

Политехники — лидеры
Всероссийского открытого конкурса
студенческих
научных работ 2002 года

Всероссийский конкурс научных работ студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам является крупнейшим соревновательным мероприятием по линии НИРС, в котором принимают участие студенты более 70 % вузов России. Основные тенденции в развитии Всероссийского конкурса за 10 лет обсуждались на совещании-конференции 11-13 сентября 2002 г. в г. Великий Новгород, организованном Минобразования России и Управлением развития и планирования научных исследований на базе Новгородского ГУ им. Ярослава Мудрого. В работе семинара приняли участие представители 96 вузов Европейской части России.

Отмечена большая активность технических вузов и университетов, значительно превосходящая активность классических университетов. Возросла и активность вузов отраслевой направленности. Технические университеты активны не только в отраслевых и технических разделах конкурса, таких как «Энергетика, электротехника...», «Радиотехника, электроника и связь», «Металлургия», «Машиностроение, станкостроение и безотходная технология», но и в разделах фундаментальных и гуманитарных наук. Это в первую очередь разделы «Экономическая наука», «Философия», «Политология», «Математические науки», «Химические науки» и др.

Эти тенденции, соответствующие процессам, идущим в высшей школе в плане фундаментализации и гуманитаризации образования, напрямую отражаются в динамике нашего участия в конкурсах. Число разделов, в которых участвуют (и награждаются) работы нашего университета, растет: 1994 г. — награды получены по 9 разделам (всего СПбГПУ участвовал в 15 разделах), 1995 — 11(13), 1996 — 14(19), 1997 — 17(22), 1998 — 21(24), 1999 — 21(23), 2000 — 16(27), 2001 — 35(23), 2002 — 35(28).

СПбГПУ был отмечен как лучший по рейтингу среди вузов России — участников конкурсов студенческих научных работ. Напомним, что наш университет впервые стал абсолютным лидером по итогам Всероссийского конкурса студенческих научных работ 1994 г. Это лидерство СПбГПУ удерживает и во всех последующих конкурсах. Растет число наград по годам: 1994 — 8 мед., 32 дипл., 1999 — 12 мед., 54 дипл., 2002 — 19 мед., 60 дипл.

Успех университета в целом, кроме высокого научного уровня наших работ, определяется именно участием в большом количестве разделов конкурса и относительно большим числом представляемых работ.

Всероссийский конкурс студенческих научных работ 2002 г.: ИТОГИ ПО СПбГПУ

Министерством образования РФ объявлены итоги Всероссийского конкурса 2002 года на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В неофициальном зачете по итогам конкурса СПбГПУ в 9-й раз становится абсолютным лидером среди вузов России. Наш университет получил рекордное количество наград за все время проведения конкурсов. Как недавно сообщалось (см. «Политехник» № 13 от 14 мая 2003 г.), лауреатами конкурса стали 79 студентов-политехников. Награждены: медалями «За лучшую научную студенческую работу» — 19 студентов, дипломами Минобразования России — 60 студентов (в 2001 г. — 52) и научные руководители студенческих работ, отмеченных медалями.

«Охват» максимального числа разделов достигается на основе анализа содержания работ, их межпредметности и междисциплинарности, тематики разделов и объявляемого в приказах Минобразования РФ планового распределения наград по разделам конкурса.

Результаты ряда ведущих вузов в конкурсе 2002 г., (числа в скобках — данные за 2001 г.)

Вуз	Число награжд. разделов	Число наград		
		Медали	Дипломы	Всего
СПбГПУ	28	19 (22)	60 (50)	79 (72)
Томск. ГУ	26	15 (11)	43 (37)	58 (48)
Мордовск. ГУ	17	5 (6)	30 (22)	35 (28)
Томск. ПУ	15	7 (9)	36 (40)	43 (49)
МЭИ (ТУ)	10	16 (16)	43 (43)	59 (53)
МАИ	10	9	35	44
НГУ	8	12	38	50

Итоги конкурса по разделам

В 2002 г. наш университет удачно выступил по разделам: «Физические науки» — представлено 12 работ (получено 7 наград (ФМФ, ФТФ — медаль); «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» — представлено 8 работ (6 наград: ФТК (медаль), ФМФ); «Радиотехника, электроника и связь» — 12 работ (5 дипломов: РФФ, ФТИМ, ФТК, ИИСТ); «Информационная безопасность» — представлено 5 работ (3 награды — 1 медаль — РФФ); «Приборостроение и автоматика» — 9 работ (5 наград: ФМФ — медаль, ММФ, ФМФБИ, РФФ). Студенты нашего университета хорошо выступили и в разделах «Кибернетического цикла»: «Компьютерное инженерное проектирование и научные исследования», «Новые информационные технологии», «Информатика, теоретическая кибернетика» — награждено 7 работ из 11: — 3 медали (2 — ФТК, 1 — РФФ) и 4 диплома (3 — ФТК, 1 — ФМФ).

Результаты по ряду специальных разделов конкурса: «Автомобильный транспорт» — 7 работ (1 медаль — ЭНМФ, 2 диплома — ЭНМФ, ММФ); «Нефтяная и

газовая промышленность» — 1 работа (диплом — ММФ); «Железнодорожный транспорт» — 1 работа (диплом — ММФ); «Водный транспорт и кораблестроение»: 3 работы (1 медаль — ФМФ, 1 диплом — ЭНМФ); «Гендерные исследования» — 1 работа (диплом — ИМОП), «Контроль и управление качеством» — 2 работы (медаль — РФФ, диплом — ММФ).

СПбГПУ успешно дебютировал в разделах: «Военные науки и техника» — 1 работа (ИСО) — 1 диплом и «Гражданская оборона. Безопасность в чрезвычайных ситуациях» — 2 работы, 1 диплом (ФТК).

Следует также привести примеры и не совсем удачных выступлений. В раздел «Экономические науки» 4-мя факультетами представлено 29 работ (21 от ФЭМ); результат: 1 медаль (МВШУ) и 1 диплом (ФЭМ). В раздел «Энергетика, электротехника...» пятью факультетами представлено 22 работы; получено 5 наград (1 медаль — ФТФ, по 2 диплома у ЭНМФ (из 13 работ) и ФТИМ (из 3-х), не получили наград 3 работы ЭНМФ. По разделу «Металлургия» — 11 работ (1 медаль из 9 представленных ФТИМ). По разделу «Строительство, архитектура и коммунальное хозяйство» — 5 работ (1 диплом — ММФ).

В новый раздел «Прикладные разработки в области инженерных наук» — представлено 8 работ от четырех факультетов, получена 1 медаль и 1 диплом — ММФ.

И, наконец, представленные нашим университетом работы не получили наград по разделам: «Медицинские и фармацевтические науки» — 7 работ (ФМФ, ФТК, ММФ, ФМФБИ); «Инженерно-экономические науки» — 12 работ (7 от ФЭМ), «Охрана окружающей среды» (3 работы от ИСОФ), «Социологические науки, культурология» — 3 работы (ГФ).

Результаты по факультетам

Результаты конкурса 2002 г. по факультетам даны в табл. 2. РФФ получил по 7 разделам конкурса 4 медали и 7 дипломов; у ФМФ и ФТК 3 медали и 8 дипломов у каждого, по 7-ми и 6-ти разделам; у ММФ и ФЭМ по 2 медали и 10 дипломов,

по 8-ми и 3-м разделам; у ФТФ — 2 медали, 3 диплома по 3-м разделам; у ЭНМФ и ФТИМ по 1 медали, 5 дипломов, по 4-м и 5-ти разделам соответственно.

Основной вклад в достижения СПбГПУ на Всероссийских конкурсах научных работ дают студенты выпускных курсов университета. Однако результаты конкурсов последних лет показывают возрастание активности студентов 5, 4 и даже более младших курсов, причем доля их наград довольно существенна. Так на конкурсе 2002 г. их вклад составил 5 медалей и 25 дипломов (!). Представляется очень важным максимальное привлечение указанного контингента к участию в конкурсах.

Итоги участия факультетов во Всероссийском конкурсе 2002 г.

Фак-т	И С	Эл Ф	Эн Ф	М Ф	Ф Ф	Т Ф	Ф Ф	Р Ф	Ф Ф	Ф Ф	Ф Ф	Мед. Ф	Дипл. Ф	Ито-го**)
Пред-ставл. работ	4	4	25	26	29	28	68	21	24	10	5	9	257	
Число разд. *)	4	2	7	13	16	8	4	8	10	4	3	5	35	
Мед.	0	0	1	2	3	1	2	4	3	2	0	0	19	
Дипл + мед.	1	0	6	12	11	6	12	11	11	5	1	0	79	

*) Числа в скобках — количество разделов, где награждены работы ф-та.

**) По одной работе представили ИИСТ и ИМОП; получено по 1 диплому. МВШУ представлено 2 работы по 2 разделам; получена 1 медаль.

О негативных моментах

Приходится, к сожалению, обратить внимание на негативные моменты. На нескольких факультетах совершенно неудовлетворительное положение с участием во Всероссийских конкурсах — ряд выпускающих кафедр уже в течение нескольких лет игнорируют конкурсы студенческих научных работ.

На ЭлМФ, в недалеком прошлом — ведущем факультете по НИРС, в течении последних пяти лет не представляла ни одной работы каф. ЭиЭ; каф. ЭиЭА — 1; каф. ЭМ — 3 работы. На конкурсе 2002 г.

от всего ЭлМФ поступило только 5(!) работ. Не получено ни одной награды....

На ИСОФ каф. ЭиПГС не участвует в конкурсах; за три последних года не участвовали каф. ГТС, СКИМ, ИОГХ. На ФТК не участвуют в конкурсах каф. САУ и ИБКС. По 1-2 работы в год представляет ИИСТ, имеющий 4 выпускающие кафедры.

О новом конкурсе 2003 г.

Минобразования РФ объявлен очередной конкурс на лучшую студенческую работу 2003 г. (приказ по СПбГПУ от 03.03.03 № 106). В этом приказе сообщается, в частности, о том, что в случае присуждения медали Минобразования России «За лучшую научную студенческую работу» по итогам Всероссийского конкурса, студентам будет выплачиваться премия. Соответственно, в сведениях о научной работе необходимо указать реквизиты внебюджетного счета вуза для перечисления средств на оплату студентам денежного вознаграждения.

Хочется обратить внимание научных руководителей на разделы, в которых наш университет не достаточно представлен (или не представлен). Это разделы: «Прикладные разработки в области инженерных наук», «Контроль и управление качеством», «Педагогика и методика преподавания дисциплин», «Юридические науки», «Физическая культура и спорт», «Химические науки, химическая технология (в т.ч. биотехнология и биоинженерия), химическое машиностроение», «Биология», «Биологические науки», «Охрана труда», «Военные науки и техника», «Гражданская оборона. Безопасность в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность».

Появились также новые разделы конкурса: «Теория и методика обучения технологии и предпринимательству», «Реклама и маркетинг», «Землеустройство, земельный и

городской кадастр», «Океанотехника», «Энергосберегающие технологии».

Просьба к научным руководителям: оказать всемерную помощь студентам при комплекции конкурсных материалов сторонними отзывами, ксерокопиями статей и другими документами, подтверждающими научную (практическую) значимость результатов конкурсной работы. Для участия во II-м (Всероссийском) этапе конкурса факультеты должны представить в Совет по НИРС студенческие научные работы со всеми необходимыми документами в срок до 30 июня 2003 г.

Хочется надеяться, что в конкурсе 2003 г. примут участие все выпускающие кафедры и наш университет сохранит лидирующее положение среди вузов России.

В.В. ГЛУХОВ,

вице-президент по учебной работе,
Д.Д. КАРОВ,
зам. пред. Совета по НИРС

ЛАППЕЕНРАНТСКИЙ технологический университет

Технологическому университету в г. Лаппеенранта (ЛУТ) всего 34 года, он основан в 1969 году. Первые годы после основания университета сотрудники работали во временных помещениях в центре города. В 1972 году в районе Скиннарри на берегу живописного озера Сайма был построен современный кампус, и с того же года в университете проводятся научные исследования и готовятся дипломированные инженеры и экономисты.

В университете семь отделений (на факультете в Финляндии делятся только классические университеты): отделение химической технологии, инженерной экономики, информационных технологий, машиностроения; электротехническое отделение; экономический отдел и энергетическое отделение, на котором быстро развивается новая программа экологических технологий.

При университете работает ряд центров: Вычислительный центр, Центр обучения и развития, Языковой центр, Институт Южной Карелии.

Институт Южной Карелии — новое подразделение университета, основанное по пожеланиям видных деятелей региона. Институт приглашает специалистов непрофильных для университета направлений для чтения лекций, проведения рабочих встреч и круглых столов.

Самые популярные отделения, куда и самый большой конкурс, — это отделение инженерной экономики, экономический отдел и отдел экологических технологий. Также как и в российских вузах, машиностроением в Финляндии занимаются в основном юноши, а на экономических отделениях больше девушек.

В настоящее время в университете 4000 студентов. Поскольку университет еще молод и растет, в ближайшие

годы ожидается увеличение количества студентов до 6000 человек. Персонал, профессора, лекторы, ассистенты сейчас составляют 700 человек.

В университете сложилась интересная традиция: раз в 5 лет проходит церемония торжественного присвоения звания Доктора технических наук и Доктора экономических наук с вручением шляп всем докторам университета, получившим это звание в течение этих лет, а также торжественно вручаются шляпы Почетным докторам ЛУТ. В Финляндии это называется Pro motto. Эти церемонии сопровождаются торжественными шествиями по городу.

Весной 2003 года состоялись очередные выборы ректора и двух проректоров университета. Повторно ректором был выбран профессор Маркку Лукка, а проректором профессор Илка Пьюхонен. Был выбран и новый проректор — профессор Калеви Кюляхейко. По традиции университета, все новое начальство, включая ректора и обоих проректоров, искупалось в ледяной воде озера Сайма. Случилось это Первого Мая, в День международной солидарности трудящихся всего мира (по-фински Vappu). Вообще, в Лаппеенранте студенты отводят на это празднование почти всю соответствующую неделю — веселятся от души. Веселье касается всех, без разделения на уровни ученых степеней: и студенты, и профессора, и ректор вместе шествуют по городу. В этот день студентам-политехникам первого курса вручают белую шапку со шнуром и кисточкой, чтобы они отличались от студентов гуманитарных наук. Студент-политехник — будущий руководитель компании, крупный специалист по технологии. Студенты-политехники очень гордятся своим техническим образованием и белым цве-

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОЛОННА

Управление международных связей продолжает серию публикаций, посвященных скандинавским университетам — партнерам СПбГПУ. Сегодня мы представляем вашему вниманию статью госпожи Сирпы Минккинен, посвященную Лаппеенрантскому технологическому университету (ЛУТ) и подписанию нового договора о сотрудничестве. Госпожа Минккинен является координатором программ Центра обучения и развития ЛУТ.

том своих фирменных головных уборов.

Первый договор о сотрудничестве между нашими университетами был заключен в 1994 году. За эти годы университеты не раз обменивались делегациями и велось конкретное сотрудничество в области атомной энергетики, радиопизики, информационных технологий. Закономерным аспектом развития сотрудничества стало приглашение в 2003 году на стажировку в СПбГПУ координатора программ в области экологии госпожи Сирпы Минккинен. Она представляет Центр обучения и развития при ЛУТ. Цель ее стажировки — подготовка кандидатской диссертации на русском языке, посвященной динамике развития экологической терминологии. Центр обучения и развития руководит европейским проектом ЭКОИНФО по обмену информацией в области экологии между целлолозно-бумажными комбинатами России и предприятиями и фирмами Юго-Восточной Финляндии, а также координирует участие российских и финских университетов в экологических программах. От СПбГПУ в проекте участвует декан инженерно-строительного факультета профессор Александр Альхименко. Проект настолько успе-



Договор подписывают: ректор Лаппеенрантского технологического университета Маркку Лукка и первый вице-президент СПбГПУ Михаил Петрович Федоров

шен, что в настоящее время ведется подготовка проекта ЭКОИНФО II. В новом проекте ЛУТ вместе с СПбГПУ и рядом предприятий России и Финляндии специализируются в области утилизации промышленных и бытовых отходов для строительства дорог и покрытия полигонов.

С 26-го по 28-е мая делегация СПбГПУ во главе с первым вице-президентом, членом-корреспондентом РАН, профессором М. П. Федоровым посетила Лаппеенрантский технологический университет. Визит был посвящен подписанию нового договора о сотрудничестве между университетами в учебной и научной областях. В первую очередь, договор предполагает сотрудничество в области: атомной энергетики и безопасности работы АЭС; экологической безопасности и обработки твердых бытовых отходов; телекоммуникаций; лесной промышленности.

В процедуре подписания договора участвовали: ректор ЛУТ проф. Маркку Лукка, первый вице-президент СПбГПУ проф. Михаил Федоров, профессор Отделения химической техно-

логии Пентти Минккинен, директор Центра обучения и развития проф. Сеппо Пенттинен, начальник отдела учебного и научного сотрудничества УМС СПбГПУ Олег Цыбин, координатор программ Центра обучения и развития г-жа Сирпа Минккинен.

Делегация СПбГПУ познакомилась с отделением химической технологии, посетила учебные лаборатории и технологический центр переработки бытовых и производственных отходов. Ректор Лаппеенрантского технологического университета проф. Маркку Лукка в честь делегации СПбГПУ устроил обед, во время которого в непринужденной и дружеской обстановке обсуждались возможные формы ближайшего сотрудничества между университетами. В частности, обсуждался вопрос организации работ по программе ЭКОИНФО II и дальнейшее ее продолжение.

Сирпа МИНККИНЕН,
координатор программ Центра
обучения и развития
Управление
международных связей
Тел. 552-75-57, 552-72-49

Информация по УМО

15 мая 2003 года состоялся Пленум УМО по образованию в области радиотехники, электроники и автоматики.

Заместитель министра Минобразования России Л.С.Гребнев в своем выступлении обратил внимание на то, что принят стандарт профильной средней школы. В этой ситуации необходимо, подчеркнул он, учитывая содержание обучения в средней школе, изменять содержание ГСЭ и ЕН циклов на первых курсах вузов. Новое поколение стандартов необходимо также строить с учетом новой ситуации. ГОС нового поколения должны учитывать требования Болонского процесса. Создана рабочая группа (руководители А.В.Шишлов, Л.А.Вербицкая, Л.С.Гребнев) по адаптации высшей школы России к Болонскому процессу.

В Минобразовании РФ состоялось обсуждение хода и основных документов Болонского процесса, на который ориентируются все страны СНГ. Министр В.М.Филиппов отметил, что подписание Болонской конвенции возможно не ранее 2005, если РФ допустят к подписанию. Вхождение России в Болонский процесс будет зависеть от развития ситуации в России. В этом плане благоприятным фактором является многоуровневая подготовка бакалавр-магистр. Начался эксперимент по подготовке бакалавров-специалистов. Ведется НИР по концепции бакалавров-специалистов и магистров-специалистов. В связи с этим возникает ряд вопросов: надо ли профильно ориентировать ГСЭ-цикл: философию, историю и другие дисциплины. В третьем поколении ГОС измерение объемов дисциплин будет производиться в кредитных единицах. Эксперимент ЕГЭ-ГИФО продолжается. Смысл эксперимента в том, что студенты «приносят» в вуз больше или меньше денег, сегодня эта методика отрабатывается. В связи с требованиями счетных палат государств возникают проблемы формирования российских вузов в странах СНГ. Сегодня зарубежье, в частности Китай, может быть крупным рынком образовательных услуг. Между Министерством РФ и Францией подписано соглашение о взаимном признании ученых степеней.

На Пленуме были обсуждены вопросы отчетности и планирования работы.

Вице-президент В.Н.КОЗЛОВ

Нашему дорогому Федору Алексеевичу — 90 лет

Очень сожалею, что сейчас уже не все политехники знают этого замечательного человека. Федор Алексеевич — представитель большого клана Пановых, талантливых рабочих, мастеров на все руки. Многие из них органично вписались в многообразную жизнь Ленинградского политехнического института. Потребность в таких умельцах всегда велика именно в высшей школе, где нужны нестандартное мышление, смекалка, золотые руки.

Он родился 21 июня 1913 г. в крестьянской семье. После скромного школьного образования рано включился в трудовую жизнь. Природный талант позволил ему быстро осваивать секреты различных рабочих специальностей — он и маляр, и слесарь, и штукатур, и плотник. В финскую кампанию 1939 г. его призвали на военную службу: повезло, демобилизовался после этой войны целым и невредимым.

Прошло совсем немного времени, когда началась Великая Отечественная война. Уже на второй день Федор Алексеевич Выборгским райвоенкоматом Ленинграда направляется рядовым в 84-й отдельный химический батальон 708-го стрелкового полка. Многие знают, что начало Великой Отечественной войны складывалось для наших войск неудачно: тяжелые оборонительные бои, отступление. Все тяжести испытал на себе солдат Ф.А.Панов. Все ветераны войны с особым уважением относятся к тем своим товарищам по оружию, которым довелось участвовать в кровопролитных и тяжелых боях за Красный Бор. Федор Алексеевич — активный участник этого тяжелейшего сражения.

Довелось ему, солдату-пехотинцу, повоювать и в других местах Ленинградской области. В феврале 1943 г. был тяжело ранен. Четыре месяца в эвакогоспитале поставили его на ноги, и уже опытного боевого воина направляют помощником командира огнеметного взвода в 204-ю стрелковую дивизию Ленфронта. И здесь опять тяжелые бои на легендарной Невской Дубровке (Невский пятячок). За боевые заслуги Федор Алексеевич был удостоен редкого и особенно



почетного ордена Славы III степени. Фронтовые дороги окончились для него только в ноябре 1945 г.

После демобилизации — сразу в Ленинградский политехнический институт, который очень нуждался в умелых рабочих руках: и помещения, и лаборатории, и все громадное хозяйство требовало восстановления и ремонта после пережитого военного лихолетья и блокады города. Институт восстанавливался, одновременно налаживая учебный процесс и научную работу. Федора Алексеевича в 1946 г. принимают в лабораторию электрических печей электромеханического факультета. Ровно через год он пожелал работать на кафедре «Металлургия чугуна», коллектив которой пришелся ему по душе. Все последующие годы его жизнь и работа связаны с сотрудниками этой кафедры.

Автору этих строк, многие годы выполнявшему обязанности заведующего лабораторией кафедры «Металлургия чугуна», довелось все это время быть в тесном контакте с Федором Алексеевичем. Мало сказать, что он мастер на все руки. Он относится к категории таких незаменимых работников, которые умеют все делать, именно все, что необходимо в данный момент.

Это тонкие работы с электрическими и электронными приборами, это токарные и слесарные работы, ремонт водопровода и канализации, строительное дело и прочее. Не случайно Борис Пантелеймонович Бельтихин — наш уже ставший легендарным проректор по хозяйственной части — приглашал Федора Алексеевича для выполнения ряда дел, которые оказались не под силу сотрудникам хозяйственного отдела. Мастерские института всегда требовали чертеж для разрабатываемой научными работниками детали. В поисковых исследованиях такой чертеж представить часто невозможно. Тогда на помощь приходил Федор Алексеевич, которому иногда достаточно было на пальцах объяснить назначение изделия, и он изготовлял требуемое в лучшем виде.

Почти весь период пребывания на кафедре, вплоть до ухода на заслуженный отдых, Федор Алексеевич был ее профформом, часто избирался в состав профбюро факультета, входил в состав группы народного контроля. Где бы он не трудился, он всегда пользовался заслуженным уважением и авторитетом. На кафедре его просто любили и любят до сих пор, хотя он уже давно не работает. Его замечательные качества — ответственное отношение к делу, добросовестность, инициатива, помноженная на порядочность, на добрые отношения к окружающим, на чуткость, внимательность к нуждам людей, скромность — создают благоприятную атмосферу в жизни коллектива.

Не случайно 21 июня каждого года профессора, доценты, сотрудники кафедры и факультета приезжают к нему домой, в Бернгардовку для того, чтобы поздравить его с днем рождения. Мы все знаем, что нас тепло встретит и Федор Алексеевич, и его милая жена Татьяна Николаевна, и его многочисленные потомки. Мы знаем, что будет очень весело!

По поручению ветеранов войны университета, сотрудников кафедры «Сталь и сплавы» поздравляем Федора Алексеевича с праздником 1 мая, с Днем Победы и искренне желаем доброго-доброго здоровья.

В.Г. МАНЧИНСКИЙ,
профессор

Творчество политехников

Петербургские профили

Новеллы о музеях

Под таким названием скоро выйдет в свет книга профессора нашего университета, действ. члена Академии гуманитарных наук и Академии истории культуры Натальи Андреевны Нарышкиной. Книга посвящена 300-летию Санкт-Петербурга и 100-летию Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

С многими материалами и научными версиями этой книги мы уже знакомы по «Гостиной искусств», которую вела Наталья Андреевна в Доме ученых, ее выступлениям по радио, публикациям в нашей газете, а также в журналах «Клио» и «История Петербурга».

Собранные в книге новеллы сообщают много нового о Гатчинском дворце и его сокровищах, которые в первые дни Великой Отечественной войны спасали ее родители;

— о Петропавловском соборе, где она работала ведущим научным сотрудником и где долгое время занималась проблемами реконструкции и историко-художественного оформления надгробия Петра I к 300-летию его рождения (1972 г.);

— об истории Петровского и Константиновского дворцов, а также парков Стрельны;

— о шедеврах западно-европейского искусства XVII-XVIII веков в политехнической коллекции Дома ученых и многое другое.

Но не только неизвестное об известном.

Автор книги предлагает совершенно новую концепцию отношения к современной музейной деятельности.

Используя материалы архивов и музейных фондов, прибегая к смелым, иногда неожиданным сопоставлениям, автор воскрешает перед нами историю рождения Петербурга как города европейского, но в то же время не растерявшего национально-художественные традиции своей страны.

Новеллы о музеях Петербурга раскрывают взаимодействие и диалог различных национально-художественных культур, процветающих в городе на Неве, в том числе российско-скандинавские, российско-украинские культурные связи и т.д.

Слышится также диалог эпох, поколений; целые музейные династии встают со страниц книги Н.А.Нарышкиной. Перед нами оживают «петербургские профили» скромных тружеников — великих магов музейного дела Эрмитажа, Русского музея, Гатчины, Павловского дворца и др. Все это обогащает представление о наших корнях, кровных связях с поколениями уже ушедшими.

Привлекательно в этой книге и то, что речь идет не только о музеях художественных, но и исторических, литературных, мемориальных и т.д. В жизни каждого из них автор стремится показать его «особость», разнообразие исполнительского мастерства экспозиции.

Интерес представляет концепция автора в отношении к вузовским музеям, что необычайно актуально в наши дни и особенно для нас, политехников, ведь уже в первые годы существования С.-Петербургского политехнического института им. Петра Великого в нем насчитывалось 10 музеев.

Книга написана лирическим, живым, увлекательным языком, легко читается.

Это путешествие по петербургским музеям, по Петербургу, его легендам, мифам, его, таким знакомым, а порой и забытым уголкам; путешествие по героическим, торжественным и вдохновенным страницам его истории.

И как справедливо замечает сам автор, «книга может представить интерес для тех, кто хорошо знает музеи, для тех, кто собирается в них первый раз, а также и для тех, кто память о петербургских музеях увезет в другие города и страны».

И.Л. КОРСАКОВА

Когда я был студентом

В полководье
сессии

Тот студентом не бывал, кто «неуд» хотя бы раз не получал (из многовековой истории студенческих поколений)

Я никогда не думал, что эту аксиому студенческих экзаменов мне придется испытать на себе. А вот поди же — пришлось. Дело было так. Мы уже второй раз сдавали физику. Нашим лектором был профессор Александра Васильевна Тиморева. Читала она хорошо: четко, ясно и понятно. Базовым учебником в то время по физике в ЛГУ был трехтомный «Курс общей физики», авторы С.Э. Фриш и наша А.В. Тиморева. Надо сказать, что учебник был хорошим, ориентированным на студента, с понятной логикой и алгоритмом изложения, без часто встречающегося сейчас в учебниках для высшей, и, особенно для средней школы, желания удивить «глубиной авторской учености». Первый экзамен по физике я сдал лектору на «отлично», предмет мне понравился. Во втором семестре я даже посещал семинары, которые Александра Васильевна проводила для изучения дополнительных разделов, не входящих в программу. Придя на экзамен и вытащив билет, я понял, что все должно быть хорошо. Материал знакомый, да и лектор меня уже как-то выделяла благодаря дополнительным семинарам. Написав ответы, я стал ждать своей очереди. В это время к А.В. Тиморевой зашел С.Э. Фриш. По их разговорам я понял, что им куда-то нужно было скоро идти. Через некоторое время неожиданно ко мне подходит с моей зачеткой С.Э. Фриш и садится рядом. Я растерялся, ибо знал, что он читает курс физики на физфаке и считается строгим экзаменатором. Не успев я раскрыть рот, как Сергей Эдуардович вдруг попросил меня назвать единицы давления и еще чего-то во всех системах (их тогда было много). Так как это совершенно не относилось к моему билету, я лихорадочно начал перечислять ему единицы. Что-то вспомнил, что-то, видимо, забыл. Не приступая к опросу меня по билету, он сказал буквально следующее: «Молодой человек, единицы измерений необходимо знать еще в средней школе». И поставил мне «неуд», о котором говорится в заголовке. Совершенно ошарашенный и обалдевший я вышел из аудитории. Состояние было как после удара «пыльным мешком». Через какое-то время из аудитории вышла Александра Васильевна. «Что же вы, голубчик, меня так подвели», — сказала она. — Я вас направила к Сергею Эдуардовичу как одного из лучших моих студентов». Когда я объяснил ей, как было дело, она успокоилась и сказала, что я могу прийти на экзамен с другой группой. Другая наша группа сдавала экзамен на следующий день утром. Всю ночь я учил единицы всех систем, выучил единицы измерений Российской Империи, Англии, Древнего Египта и даже Киевской Руси — вдруг опять спросят?! Но все обошлось, экзамен сдал на «отлично». И тем не менее, около суток ходил в двоечниках. Может быть, и впрямь настоящий студент хотя бы раз должен получить «неуд», а?

Л.Н. БЛИНОВ, зав. кафедрой, профессор ФТИМ

Репортаж с передовой

4 июня 2003 года — историческое событие, ведь в этот день группа 3124/2 ГФ в составе десяти человек пришла на экзамен по английскому языку. На кону второе высшее образование, другими словами — диплом переводчика. В экзаменаторской комиссии сидит великосветское общество, возглавляемое госпожой М.А. Акоповой (зав. кафедрой иностранных языков) и господином М.П. Василюком. Запускают первых «смертников». Проходит 45 минут, мне эти минуты показались самыми долгими в моей жизни. Наконец, выходит из аудитории первый студент, конечно же, как и следовало ожидать, Сергей Паулов. Сережа сразу же попадает в окружение студентов. Всем интересно знать, что происходит за белой дверью. Сергей говорит, что все будет хорошо, прямо-таки как в одноименном фильме. Его слова немного успокаивают, но все равно, чувства перед предстоящим испытанием слишком обострены, чтобы в один миг прийти в норму. 11.00 — время испытания началось. Запускают оставшихся четырех студентов, в числе которых и ваш репортер.

Первое, что мне бросилось в глаза, как только я вошел в помещение за белой дверью, было похоже на все, что угодно, но только не на экзамен. Атмосфера была не экзаменационной, а «семинарской». Преподаватели предстали не грозными защитниками знаний, которые должны быть у нас, а милыми людьми, которых мы так давно знаем и уважаем:

11.05. Я беру билет и, о счастье, знакомая тема!

11.30. Я сажусь перед Натальей Эдуардовной и начинаю отвечать. Я отвечаю, не ведая страха, я уверен в своих силах. Одновременно со мной отвечают и другие ребята. Благо, преподавателей в аудитории много, на всех хватает.

12.00. Бьет гонг. Звучит финальная сирена.

12.15. Ждем результатов.

12.30. Ждем результатов.

12.45. Все еще ждем результатов. Обмениваемся мнениями, делаем прогнозы.

13.00. Объявление результатов. Надо сказать, что не все ожидания оправдались, не все прогнозы сбылись. Но экзамен есть испытание, которому дано пройти с устраивающим результатом не каждому. C'est la vie!

Константин МЕЕРОВ

Мир человека держится на традициях. Порою искать корни традиций — бессмысленное занятие, ибо они уходят в глубь веков. Но есть традиции, которые рождаются у нас на глазах. Так уж получается, что мои последние публикации объединяет общая тема — ТРАДИЦИИ.

Закончился очередной, уже 5-й сезон «Вечеров в Политехническом». В актовом зале ИМОП иногда каждую неделю, иногда один-два раза в месяц собираются интересные люди, с которыми можно пообщаться в непринужденной обстановке, выгодно отличающей наши вечера от встреч Университета профсоюзов.

ВЕЧЕРА ПЯТОГО СЕЗОНА ЗАКОНЧИЛИСЬ

Закрывали сезон Вечеров актер Сергей Маковецкий и директор Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Оказалось, что известному актеру Сергею Маковецкому очень трудно преодолеть свое волнение от встречи с нашей аудиторией. Ведущий вечер Андрей Максимов его все время успокаивал, и, наконец, через полчаса, актер полностью обрел уверенность и раскрепостился. Он рассказал историю своего появления на сцене, рассказал о своих коллегах по актерскому цеху, о своих друзьях, и, конечно, о своих новых работах.

Как и многие актеры, Сергей Маковецкий не собирался выбрать эту профессию. На вопрос, кем он хочет стать, он гордо отвечал маме, что хочет стать врачом. В его рассказе звучали имена многих известных и любимых актеров: Константина Райкина, Олега Меньшикова.

Интересно было послушать в его изложении один из рассказов А.П. Чехова «Свидание, хотя и состоялось, но...».

А в конце вечера С. Маковецкий показал великолепные сценки поедания мороженого различными персонажами, включая таинственную, но вполне узнаваемую,

В.Б. СТУПАК, доцент ФЭМ

ДЕНЬ ЗАВОДА НА КИРОВСКОМ

Как мы уже неоднократно писали в нашей газете, наш Политехнический связывает давняя дружба с Кировским заводом. Это тоже наша традиция. Политехники всегда помогали заводу создавать новые технологии, выпускать изделия мирового уровня. Многие политехники прошли школу Кировского завода.

В Санкт-Петербурге, Петербурге, Ленинграде и снова в Санкт-Петербурге Путиловский-Кировский завод всегда славился своими квалифицированными рабочими, и инженерами, всегда был в первых рядах технического прогресса, всегда помогал России в трудные периоды ее истории.

Изменилась страна, изменился наш город, изменился и сам завод. Теперь это акционерное общество Кировский завод. НО ТРАДИЦИИ СОХРАНИЛИСЬ. Одна из них — ежегодное празднование Дня завода.

В этот день всем рабочим завода и их семьям открыт свободный вход на территорию завода. С утра звучит музыка, выступают самостоятельные коллективы завода, хор исполняет гимн завода. Ветеранов поздравляет и награждает генеральный директор П.Г. Семенов. Не забывают и о молодых. На каждом Дне завода демонстрируется новая техника. Перед трибуной проходит колонна курсантов, подразделение охраны со сторожевыми собаками и один из танков, которые выпускал завод. Звучат браваурные марши, и всех присутствующих не покидает приподнятое настроение. После окончания торжественной части праздника начинается народное гулянье.

И в этот день было очень приятно услышать слова генерального директора П.Г. Семенова в ответ на вопрос:

«Что значит для вашего завода Санкт-Петербургский политехнический университет?»

— ПОЛИТЕХНИКИ — ЭТО НАША НАДЕЖДА. ЭТО НАШИ ЛУЧШИЕ КАДРЫ.



П.Г. Семенов с награжденными ветеранами

личность, которой стаканчик из-под мороженого потребовался для заполнения его совершенно другим содержимым.

Михаил Пиотровский вышел к зрителям в своем традиционном шарфе. По поводу этого шарфа ходило много слухов. Говорили даже, что он является атрибутом масона. Конечно, не обошлось и без главного вопроса: «Что значит ваш шарф?».

Ответ был прост: «Шарф — это для меня, как и галстук, просто деталь туалета». Много интересного и познавательного узнали посетители вечера. О мировых музеях, о любимом и единственном для М. Пиотровского музее — ЭРМИТАЖЕ, в котором прошло его детство. Так как вечер прошел в преддверии трехсотлетия нашего города, то гость рассказал о том, что мы сможем увидеть в эти дни, и что можно будет посетить после праздника.

— Ваша любимая выставка?

— Та, которая открывается.

А самое главное, что вынесли посетители этого вечера, что все-таки лучший музей мира — ЭРМИТАЖ. А мы, живущие в городе, который начал жить в четвертом столетии, всегда должны помнить об этом.

Сезон закончен, но новой славной традиции, созданной политехниками, жить!

ВСТРЕЧА С РОССИЙСКИМ МЕЦЕНАТОМ

И последнее, о чем очень хотелось написать, — о традициях русского меценатства. Множество коллекций, хранящихся в музеях Санкт-Петербурга было создано русскими людьми, патриотами России, которые всю свою энергию, все свои силы и деньги отдавали на то, чтобы сделать Петербург культурной столицей не только России, но и Европы. Эти люди искали, покупали, спасали, чтобы вернуть в музеи шедевры русского и мирового искусства.

Один из них — барон Эдуард Фальц-Фейн. Родившийся в 1912 году и ставший волею судьбы эмигрантом, он прошел все мытарства эмиграции, но своей РОДИНЫ он не забывал никогда. Когда ему, наконец, в 1980 году удалось приехать в СССР, как представителю Олимпийского комитета, он в сущности больше с Россией не расставался никогда.

Библиотека Дягилева-Лифаря, купленная им на аукционе в Монако, была подарена России. Благодаря ему, в Россию попал архив Соколова, хранивший тайну расстрела царской семьи в Екатеринбурге. Он помог отреставрировать Мальтийскую капеллу в Воронцовском дворце (Суворовское училище). Воссоздание Янтарной комнаты в Царском селе тоже не обошлось без его участия.

Конечно, он приехал в Санкт-Петербург на празднование Юбилея города. На встрече с бароном Фальц-Фейном мы подарили ему наш альбом, выпущенный к столетию Политехнического института и буклет, посвященный столетию нашей фундаментальной библиотеки. А Эдуард Александрович, который родился в год первого юбилея Санкт-Петербургского политехнического института, подарил Фундаментальной библиотеке СПбГПУ книгу, написанную о его жизни Надеждой Данилевич (секретарь и пресс-атташе барона) «Барон Фальц-Фейн. Жизнь русского аристократа».

фото автора



В музее Достоевского Барон Э.А. Фальц-Фейн



Шахматы

Кубок у гроссмейстера

Победой международного гроссмейстера Сергея Иванова (на снимке), выпускника СПбГПУ 1983 года (ФЭУП — ФЭМ), трёхкратного чемпиона г. Санкт-Петербурга завершился турнир памяти Игоря Николаевича Полякова, вдохновителя и создателя — организатора студенческого шахматного клуба. В этом самом демократическом соревновании (традиционно проводящемся 11 мая в 18 часов) участвовало 38 человек, из них: два международных гроссмейстера, мастер ФИДЕ, 20 кандидатов в мастера и шахматисты более низких разрядов, а также любители шахматной игры. Возраст игроков варьируется от 14 до 70-ти. В турнире участвовали и наши абитуриенты, и выпускники 60-90-х годов. Система проведения турнира — швейцарка в девять туров, с десятиминутным контролем времени на партию каждому её участнику. Главным судьёй турнира был профессор Ю.Н. Кузьмин.

Благодаря неравнодушному отношению к этой древней игре зав. кафедрой физического воспитания д. п. н. В.Ю. Волкова и второй призёр Е.Н. Гольцман (коллега И.Н. Полякова) был награжден «серебряным» кубком. «Бронза» досталась выпускнику ФизМеха 1971 года Геннадию Семёнову. Четвёртое место — у нашего сотрудника С.Н. Масленникова (ИВТОБ). Своим творчеством почтили память Игоря Николаевича выпускники разных лет: В.Гладышев, В.Михайлов, В.Молчанов, С.Нечаев, В.Никифоров, В.Погорелов, А.Строганов, В.Фриновский и Е.Юрвский.

Дух Политеха, сотрудничество нескольких поколений, общий интерес в этот день и привели этих людей в шахматный клуб на Лесном, 65, корп.3-а. Лучший результат среди абитуриентов показали: Ф. Молчанов, А. Иванов и Д. Нечаев; среди студентов — Д. Разумов (гр. 1118), А. Озолин (3055/1), С. Смирнов (4068), А. Смирнова (1084/6) и её брат Г. Смирнов (1084/6).

Итоги клубных баталий

В открытом чемпионате клуба М. Ботвинника по классическим шахматам победу одержал И.Ефимов (СПб ГИТМО), второе и третье место — у наших студентов: А.Озолина и Н.Ермолаева. По результатам этого турнира определены чемпион СПбГПУ 2003 года по классическим шахматам. Им стал А.Озолин (гр. 3055/1). Вице-чемпионство — у Н.Ермолаева (гр. 2037/3), а «бронза» досталась Д.Разумову (гр. 1118/1). В турнире участвовало 11 КМС и 3 перворазрядника. Призёрам университета, от внимательного и заботливого студенческого профкома (О.Чернова) достались памятные замечательные кубки.

Три победителя полуфинала ШК им. М.Ботвинника, шахматисты 1-го разряда: В.Ярицин, С.Кузьмин и К.Сонькин вышли в чемпионат следующего года. Первые два человека выполнили при этом норму кандидатского балла. В турнире второго разряда с большим отрывом от остальных финишировал М.Герасимов (гр. 1036/2). Ему был присвоен первый разряд. Второе место занял А.Кононенко (гр. 1171/1).

Г.Смирнов, А.Беляков (гр. 2032/1) и А.Сичкар (гр. 1055/2) стали второразрядниками по своей группе. Третий разряд выполнили: А.Русанов (4094/1), Я.Стеценко (2083/1), и Л.Данилец (гр. 1038/2).

Всего соревновалось 56 спортсменов.

Э.Ф. ШУТРОВ, С.Н. МАСЛЕННИКОВ, ИВТОБ

Берегите пенсионеров

Пожилые жители нашего города часто страдают от противоправных посягательств в дни получения пенсий. Не обошла эта беда и пенсионеров, живущих на территории университета. Не сложно проследить неспешный путь старого человека от отделения Сбербанка до его жилища. И учитывая то, что этот маршрут проходит через парк и другие малооживленные участки университета, есть немало возможностей для совершения нападений на пенсионеров. Но, чаще всего, подобные действия происходят в парадных жилых домах. Подходя к подъезду собственного дома, человек становится менее осторожным. В этот момент он не думает о грозящей ему опасности. Но далее, к сожалению, и происходит акт противоправного деяния.

Подобный инцидент произошел не так давно с одной пенсионеркой, живущей во втором профессорском корпусе. Из соображений этики и морали мы не будем указывать ее фамилию. Но этот случай является яркой иллюстрацией того, о чем было сказано выше. Наряд службы безопасности осуществляет регулярное патрулирование территории университета, но обезопасить каждого пенсионера на пути его следования из Сбербанка домой по вполне понятным причинам не представляется возможным.

Посредством этой статьи хотелось бы обратиться к родственникам пожилых людей, живущих на территории университета, — не отпускайте ваших близких за пенсией одних, иначе может случиться беда!

Информируйте дежурную часть службы безопасности о появлении неизвестных и подозрительных личностей в парадных жилых домах и на территории университета. Этим вы поможете укрепить правопорядок на территории университета и обеспечить собственную безопасность.

Напоминаем, что телефон круглосуточной дежурной части службы безопасности — 534-61-18.

В. ТАРАБАН, начальник службы безопасности

Отзыв о фильме А. Сокурова

«Русский ковчег»

О фильме «Русский ковчег» говорили еще год назад, когда его снимали в Эрмитаже. Снимали полтора часа, одним кадром, одним дублем, после многочасовых репетиций. Говорят, режиссера после съемок от усталости и напряжения выносили на руках. Потом о фильме ничего не было слышно, и вот сообщение — за месяц в Америке фильм собрал миллион долларов, куплен многими кинопродюсскими компаниями мира и, наконец, идет в Петербурге.

Что меня удивило?

— Замысел — показать два века русской истории от Петра I до конца XIX века; — красивый фильм, интерьеры Эрмитажа, костюмы, лица, музыка; — голос Сокурова, который ведет разговор сам с собой, с героем, со зрителем. Говорят о привычном, о том, что писал П.Я. Чаадаев в «Философских письмах», о чем спорили западники и славянофилы, о чем писал Бердяев: об особой роли России, о невозможности выполнить эту миссию; — главный герой — странный господин, которого играет С.Дрейден;

Классика и современность

Достаточно много людей сегодня могут отозваться об Америке не добрым словом, но многие ли из них знают историю этой страны? А ведь Америка уникальна по своему пути развития, образу жизни, культуре, моральным устоям. Америка стоит того, чтобы изучить её историю и современную жизнь.

В рамках мероприятия к 300-летию Санкт-Петербурга в Мраморном дворце Русского музея открылась выставка под названием «Художники американского запада 1830-1940 годов». Выставка охватывает более чем 100-летний период. Выдающиеся художники представляют в своих работах Запад и всё, что с ним связано.

Главная тема работ — индейцы — коренной народ Америки. Все работы выполнены в классическом стиле и привезены к нам из ведущих музеев и галерей США. Вы сможете полюбоваться романтическим и одновременно грубым диким западом. Вы увидите скульптуру Джеймса Фрейзера «Конец пути» из музея Гил-

Рекомендовано политехниками

— современные персонажи — директор Эрмитажа Б. Пиотровский, дирижер Гергиев, наверно, еще кто-нибудь, кого я не узнал;

— работа оператора (в каждом своем фильме Сокуров изобретает что-то новое), съемка одним кадром, хотя об этом ты забываешь на десятой минуте. Камера очень живая — это помогает почувствовать себя участником происходящего.

О чем, по-моему, этот фильм и почему он мне понравился?

— Этот фильм стоит посмотреть не только иностранцам, но и всем россиянам, чтобы увидеть, ощутить, что мы — великая культура, мощная, сильная, со здоровыми корнями; — ковчег Ноя спас его семью и каждой твари «по паре» во время Потопа. Так и Эрмитаж (культура в целом) спас то, что принято называть духовностью;

— фильм заканчивается картиной моря. Я думаю, автор хотел сказать, что самые трудные годы (страшная история XX века, о которой в фильме полслова) позади, что мы свободны и это главное.

Илья КОЗЛОВ, студент гр.1085/2, ФТК

криза, которая является одним из самых узнаваемых символов американского запада.

Все экспонаты на выставке — разных жанров, исполнены в разных техниках. Собранные вместе, они создают яркий, глубокий образ Америки 1830-1940 годов. Также на первом этаже Мраморного дворца представлена выставка различных абстрактных работ современных мастеров. В основном это живопись и скульптура. Все работы выглядят необычно, и скорее даже непонятно, ну а где-то даже смешно.

Эти две выставки — две абсолютные противоположности. Обе заманчивые и привлекающие по-своему. Проходя по залам экспозиций, четко осознаешь грань между современным стилем и классикой.

Мраморный дворец — Миллионная ул. 5/1. Справки по тел. 312-91-96.

Студентам, при предъявлении студенческого билета, - вход свободный.

Марина КЛИМОВА, студентка ФЭМ

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
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, телефон 247-20-45 (доб. 291)
Электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в ФГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 741. Тираж 1500

Редактор
Евгения Ивановна
ЧУМАКОВА