

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 30 (3396) • Понедельник, 24 декабря 2007 г. • Выходит с 9 (22) ноября 1912 г. • Бесплатно



2008 год

ВРЕМЯ ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

Елена Качаровская

Ночь наступала,
хлопались петарды
В заветную
полуночную грань,
И множила
восторженных отряды
Французская
провинция Шампань.
Гип-гип, ура,
весёлому народу!
Авось, придёт,
и с этим Новым Годом
Изменится вокруг
и всё и вся.
Сюрприз под ёлкой,
шарики висят
Блистая, возбуждая,
будоража.
В носу щекотно,
кончились в продаже
Спиртное, мишура
и серпантин,
И только, волока
годов поклажу
Усталый Дед Мороз
бредёт один,
Ему – на полюс,
он грустит по пляжу,
Но освещает
путь его отважный
Луна как
новогодний мандарин.

Любви и
приветания!
Мира
душевного!

Здоровья
приличного,
настроенья
отличного!

Хорошей
погоды
в доме!

Пусть
этот год
друзей
надежных
принесет!

Счастья
и удачи,
чтобы жить
богаче!

Сдать
сессию на
«пяť»!
И «неудов»
не знать!

Уважаемые коллеги! Дорогие студенты!

Завершается еще один год со всеми его удачами и неудачами, творческими успехами и личными победами. В уходящем году мы все много работали для достижения нашей общей цели – улучшения образования молодежи. Наступающий год мы встречаем с оптимизмом: наша задача – продолжить воплощение в жизнь программы развития университета, строительства новых учебных и социальных объектов.

Дорогие политехники! Желаю вам в наступающем году творческих успехов, здоровья, семейного счастья.

С Новым годом!

М.Я. ФЕДОРОВ, ректор СПбГПУ

*В*сех, кто учит, учится и учится в славном Политехническом, поздравляем с наступающим Новым 2008 Годом!

К традиционным пожеланиям крепкого здоровья, стабильной удачи, безоблачного счастья и взаимной любви от всей души хотим добавить: пусть праздники пройдут весело, сессия завершится успешно, отдых будет эффективным, и пусть ваши самые заветные мечты станут явью!

Со всей искренностью,

Профсоюзная организация студентов.

РАО «ЕЭС России» и РАН назвали лауреатов конкурса на премии «Новая генерация» 2007 года

В 2007 году Советом по НИРС университета было организовано участие студентов СПбГПУ в конкурсах по проблемам энергетики и смежных наук. О результатах конкурсов ОАО ТГК-1 и ФГУП концерна «Росэнергоатом» мы уже сообщали.

Премии конкурса 2007 г. на соискание премии «Новая генерация» присуждены четырем работам студентов-политехников. Их авторы:

Дмитрий Михайлов, ЭНМФ, каф. РПГС (науч. рук. – К.А. Григорьев, зав. каф. РПГС);

Вячеслав Ильин; Елена Сайкова, ФМФ, каф. КТиЭвТФ (науч. рук. – Б.Ф. Балунов, зав. лаб. ОАО «НПО «ЦКТИ»).

Александр Яшин, ФТФ, каф. ФП (науч. рук. – В.В. Буландин, доц. каф. ФП).

По номинации «Молодые ученые» лауреатами конкурса стали: **Алексей Тринченко**, доц. каф. РПГС, ЭНМФ; **Юрий Кожухов**, асс. каф. КВиХТ, ЭНМФ; **Павел Молчанов**, асп. каф. ФП, ФТФ.

Поздравляем лауреатов и желаем новых побед!

Материал подготовил **Дмитрий КАРОВ**

**Санкт-Петербургский
Театр
музыкальной комедии**

приглашает на общедоступные концерты в январе:
25-го – в 12.00, 26-го – в 12.00 и 14.00,
27-го – в 12.00 и 14.00.

Стоимость билетов от 1 ряда партера до последнего ряда балкона – 25 руб.

Обращаться в профком

УСПЕХОВ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
НАШЕЙ ОБЩЕЙ ПЛАНЕТЕ

ПОЛИТЕХ!

НОВОСТЬ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Из почты ректора

Уважаемые Михаил Петрович и Юрий Сергеевич!
Сердечно благодарю вас и всех членов Попечительского и Ученого советов СПбГПУ за честь быть избранным почетным доктором вашего вуза.

Расцениваю это как свидетельство признания усердных трудов вверенного моему попечению Отдела внешних церковных связей, а значит и Русской Православной Церкви в деле духовно-нравственного просвещения нашего общества и возрождения России.

В преддверии Нового года желаю вам и всему профессорско-преподавательскому составу крепкого здоровья, душевного мира и помощи Божией в трудах!

С уважением,

Митрополит Смоленский и Калининградский КИРИЛЛ



СПБГПУ – ПОБЕДИТЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

В этом году в олимпиаде участвовали 12 команд. Наша команда была сформирована из победителей олимпиады, которую ежегодно проводит кафедра прикладной геометрии и дизайна ММФ.

Команда СПбГПУ заняла 1 место в городской олимпиаде по начертательной геометрии. Призовые баллы принесли **Яков Носов, Максим Смирнов, Александр Майоров и Вера Степанидина**. Руководитель команды – ст. преподаватель **Наталья Сергеевна Иванова**.

Яков Носов занял 1 место в личном зачете по городу (из 76 участников).

Поздравляем победителей!



Прошла очередная олимпиада по химии, в которой приняли участие студенты практически всех факультетов (72 человека). Наибольшую активность проявили студенты ИСФ (18 чел.), ФТИМ (14 чел.), РФФ (12 чел.), ФМФ (9 чел.), ФТК (8 чел.), ЭНМФ (6 чел.).

Победителями олимпиады стали Явтушенко Ф., гр. 1036/3 – 1-е место, Важенин Н., гр. 1065/2 – 2-е место, Зайцев Д., гр. 1068/2 – 3-е место. В первую десятку вошли: Спиринов С., гр. 1068/2, Руденко Е., гр. 1052/1, Кормин Д., гр. 1096/1, Хан А., гр. 1012/2, Чечик Л., гр. 1052/1, Тябина М., гр. 1065/3, Бурдин Д., гр. 1094/1.

Организовали и успешно провели олимпиаду сотрудники кафедры «Общая и неорганическая химия» доц. В.В. Полякова и ст. преподаватель Н.И. Крылов.

Проф. Л.Н. БЛИНОВ



В Фундаментальную библиотеку поступил Каталог стандартов ИСО – Международной организации по стандартизации. Каталог содержит полный перечень стандартов ИСО, действующих по состоянию на 01.09.2006. Стандарты систематизированы по тематике Международного классификатора стандартов (МКС) в числовом порядке и в нумерационном указателе с приведением соответствующего технического комитета ИСО.

Г. И. ЕСЕНЕЕВА,
зав. отделом норм.-тех. док. ФБ

Реставрация: работа, которая восхищает

Стремительно приближается Новый год, наверное, самый долгожданный праздник. Все с нетерпением ждут чудес, веселья, обновления. Перебирают в памяти сбывшиеся или нет мечты, выполненные на сто процентов и лишь намеченные планы, достижения, удачи и поражения и подводят основные итоги, чтобы решить: уходящий год был прожит не зря.

ВОТ и сотрудники управления Капитального строительства, ремонта и технического надзора пришли к выводу, что 2007 год оказался весьма плодотворным. После реорганизации в компетенцию управления были включены новые функции: сбор разрешительной документации, организация и осуществление не только реставрационных работ, но и нового строительства. В этих областях был выполнен поистине впечатляющий объем работ.

Политехнический институт императора Петра Великого был основан в 1899 году, основные здания строились по проектам архитектора Эрнеста Францевича Вирриха. За время, прошедшее с момента последних ремонтов, сами здания и интерьеры обвет-

Зал заседаний Ученого совета после реставрации



шали и выглядели печально. Перед руководством университета встала непростая задача реставрации зданий. С одной стороны, необходимо было сохранять дух ушедшей эпохи, а с другой, применять современные материалы и технологии.

Курировать все вопросы, связанные с решением поставленной задачи, было доверено Управлению капитального строительства и ремонта, которое осуществляет подготовку технических заданий, технадзор, прием объектов в эксплуатацию и мн. др. И вот результаты только некоторых работ, проведенных в 2007 году.

В Главном здании отреставрированы по историческим чертежам **поточные аудитории №232 и №257, зал заседаний Ученого совета с комнатой отдыха (аудитории №130 и №130а), лестница №1**. Работы производились с привлечением лицензированных подрядных организаций ООО «Ремус» и ООО «Капитель». Даже такие детали, как рисунок паркета, цветовая гамма стен и оконных рам, были воссозданы согласно проекту 1899 года.

Заканчиваются аналогичные работы по обновлению **аудитории № 235**. Мебель в аудитори-

ях, лестничные ограждения, кафель восстановлены по сохранившимся образцам. Кроме того, в этом году начались работы по реставрации фасада.

Завершаются работы по **полной замене кровли Главного здания, кровлям второго и механического корпусов. Закончен ремонт коридоров пристройки Гидрокорпуса**. Все работы по реставрации и ремонту объектов культурного наследия согласованы с Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.

Окидывая восхищенным взглядом результаты работы целого коллектива, невольно проникаешься чувством благодарности и уважения к добросовестному труду сотрудников нашего управления, которые поздравляют всех с Новым годом и надеются, что в наступающем году будут способствовать дальнейшему преображению *Alma-Mater*.

К.А. КУПСИК,
зам. нач. управления

СОХРАНИТЬ ДУХ УШЕДШЕЙ ЭПОХИ

ХОЛОМКИ: вчера, сегодня, завтра

На Псковской земле, в 15 км от древнего города Порхова, основанного новгородцами ещё в тринадцатом веке при князе Александре Невском, есть замечательное место – Холомки. В 1913 году выдающийся учёный и инженер, первый директор Политехнического князь Андрей Григорьевич Гагарин начал в Холомках строительство собственного загородного дома, заказав проект известному архитектору Ивану Фомину.

История Холомков объединила людей, которым не безразлична была судьба усадьбы. Благодаря подвижнической деятельности заведующей Порховским филиалом Псковского музея-заповедника – Лидии Тимофеевны Васильевой, ежегодные краеведческие чтения на базе Холомков превратились в настоящие научно-практические конференции. Знаменательно, что Порховские чтения открывает внук князя Гагарина – известный в научных политехнических кругах Андрей Петрович Гагарин, предводитель Санкт-Петербургского дворянского собрания.

В августе 2000 года администрация Псковской области передала усадьбу Политехническому университету, тогда же было утверждено название: учебно-исторический заповедник – усадьба А.Г. Гагарина «Холомки».

Ремонтные работы начались с главного дома, с ремонта кровли и межэтажных перекрытий. Следующим этапом стала замена воздушных линий и коммуникаций. Если ранее стоял вопрос только о консервации усадьбы, то

после приезда первого проректора А.И. Рудского и проректора по РиБ В.Г. Силина было решено начать ее капитальный ремонт. В комитете по управлению госимуществом усадьба была зарегистрирована как памятник культуры.

В настоящее время завершено строительство газовой котельной и газгольдера, закончены работы по дренажу и канализации. Ведутся пусконаладочные работы по теплотрассе до главного дома. Проведено бурение новой скважины. Установлена насосная станция, что полностью решает проблемы по водоснабжению. Результаты химических анализов подтвердили отличное качество воды, что в перспективе даст возможность её разлива и реализации.

Выполняя первоочередные технические задачи по восстановлению усадьбы, мы не забывали про парк и сад. Этой весной обновили яблоневый сад. Сто сортовых саженцев прижились и удачно вписались в природный ландшафт.



Даешь Холомки!

И княжеский дом предстанет в былой красе



Совет в Холомках: проректор И.К. Печинский, подрядчик И.Е. Назаров, проректор В.Г. Силин и директор усадьбы Е.В. Неолов

Весной следующего года начнется реставрация главного дома, параллельно будут вестись работы по проектированию административного здания, хозяйственного двора, ледника-маслобойни, оранжереи и гостевого дома-бани. В перспективе мы думаем о строительстве целого коттеджного посёлка, что позволит нам дать жильё и рабочие места будущим сотрудникам заповедника.

И ждем положительного решения о парковой зоне, расположенной на 93 га прилегающей территории.

Хотя ведутся ремонтные работы, не прекращается экскурсионное обслуживание, готовится открытие музейной комнаты в главном здании. А.П. Гагарин консультирует и предоставляет нужную нам информацию для будущего музея, собраны фотодокументы из семейного архива.

Мы надеемся, что недалёк тот день, когда гостеприимно распахнутся двери княжеского дома для туристов и отдыхающих.

Е.В. НЕОЛОВ,
директор заповедника «Холомки»

Инновации: дневник преобразований



Заседание секции «Энергетика»

**ЭНЕРГЕТИКА + ЭКОЛОГИЯ =
НОВОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

11 декабря 2007 года в рамках реализации Инновационной образовательной программы нашего вуза под председательством президента СПбГПУ Ю.С. Васильева состоялось заседание секции «Энергетика» НТС при Правительстве Санкт-Петербурга.

На заседании была рассмотрена «Методика по проведению энерго-экологического аудита промышленных предприятий и предприятий ТЭК РФ», разработанная по заданию СПбГПУ инженерно-электротехническим центром «Контакт» совместно с научно-исследовательским центром энергетической безопасности РАН.

Разработка «Методики...» является научным достижением в процессе совмещения энергетических и экологических обследований и создания нового научного направления, которое позволит существенно улучшить экономическую и экологическую ситуацию в Северо-Западном регионе.

Совет одобрил деятельность СПбГПУ в этом направлении и рекомендовал обратиться в профильные Комитеты администрации нашего города для дальнейшего внедрения «Методики...» и проведения пилотных энергоэкологических обследований.

М. МЕЛЬНИКОВА

● Эксклюзив: первая в российских вузах система CAVE 3D виртуальной реальности создана на ММФ

ЭТОТ ВИРТУАЛЬНЫЙ, ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР

В Центре коллективного пользования ММФ «Компьютерные технологии проектирования и моделирования в системах виртуальной реальности» создана и введена в опытную эксплуатацию система типа CAVE (Computer Aided Virtual Environment) 3D виртуальной реальности с тремя просветными экранами. Это первая система подобного типа в российских вузах. Она создается и развивается в рамках инновационного проекта ИОП 4 «CALS технологии в машиностроении».

ДИАПАЗОН применения таких систем весьма широк и покрывает такие области как трехмерная визуализация при исследованиях объектов и физических процессов в области авиастроения, ракетостроения, автомобилестроения, при моделировании и визуализации трехмерных процессов в газодинамике, химии, биологии, горении, геохимии и т.д.

Выполнение работ по установке и настройке специализированного программного обеспечения и навигационного оборудования осуществлялось при участии двух бригад специалистов из Штутгартского суперкомпьютерного центра и из компании поставщика навигационного оборудования (Германия).

ЦКП является одним из узлов создаваемого на ММФ распределенного учебно-научного инновационного центра в области наукоемких CALS технологий в машиностроении.



Аспирант кафедры КТМ ММФ Иван Лысков у виртуальной модели испытательного стенда рядом с установкой CAVE

Виртуальное прототипирование позволяет погружаться в виртуальный мир исследуемого процесса или объекта, что помогает значительно сократить сроки создания и стоимость конкурентоспособной продукции машиностроения.

Система CAVE необходима для инженеров-дизайнеров ММФ. Она также важна при визуализации результатов моделирования сверхбольших моделей, содержащих огромное количество данных, и приобретает ключевое значение для понимания результатов моделирования физических процессов, выполненных на вычислительных кластерах.

В ЦКП ММФ система CAVE используется для стерео визуализации креш-тестов автомобилей, процессов газодинамики в турбомашинах, проектирования изделий машиностроения и объектов гражданского строительства.

Н.Н. ШАБРОВ,
проф., науч. рук. ЦКП

Кафедра КТМ ММФ располагает обученными специалистами, которые имеют уникальную компетенцию в России в области проектирования и создания систем виртуальной реальности промышленного типа. Уже привлекаются и участвуют в НИР на системе CAVE аспиранты. Представители промышленности С.-Петербурга проводят в ЦКП апробацию новых технологий.

**НОВАЯ СТРАНИЦА
В КАМЕННОЙ ЛЕТОПИСИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО**

4 декабря в Главном здании состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь 90-летия со дня рождения **Сергея Петровича Изотова** (1917-1983) – генерального конструктора авиационных двигателей, Героя Социалистического труда, выпускника Политехнического института 1941 года. С.П. Изотов сформировал «петербургскую школу двигателестроения».

Под его руководством были созданы двигатели для истребителей МиГ-29, вертолетов Миля и Камова, танков Т-80, ракет. Они установлены на 95% отечественных вертолетов и эксплуатируются в воздухе, на земле и на море в 80 странах мира. Более 20 лет Сергей Петрович возглавлял завод им. Климова.

Митинг открыл президент СПбГПУ Ю.С. Васильев. Отметив заслуги С.П. Изотова в области создания двигателей для авиа- и ракетостроения, он особо подчеркнул, что для решения сложных технических задач он сумел объединить коллективы завода и Политехнического института. Для нынешних студентов конструктор Сергей Изотов – пример творческого отноше-



ния к инженерному делу, что очень важно в наши дни. И вот торжественный момент. Декан ЭнМФ проф. Г.П. Поршнев и генеральный конструктор ОАО «Климов» А.В. Григорьев снимают покрывало с мемориальной доски.

О жизни выдающегося конструктора рассказал зав. кафедрой «Турбинные двигатели и установки» проф. В.А. Рассохин.

На митинге также выступил генеральный директор ОАО НПО «Сатурн» А.А. Саркисов.

В.Б. СТУПАК

ИННОВАЦИИ В КВНе

Последнее заседание, завершающее неделю науки на ФЭМе, традиционно прошло в актовом зале Дома ученых в Лесном.

Как и в прошлые годы, скрестили свое остроумие, изобретательность и обаяние команды кафедр «Национальная экономика» (НЭ), «Финансы и денежное обращение» (ФИДО) и ИСЭМ. Нынешний КВН, в соответствии с нашими сегодняшними заботами, прошел под девизом «АХ! ИННОВАЦИИ, ИННОВАЦИИ».

Это слово часто звучало в выступлениях команд, которые в домашнем задании представили свое понимание и этого термина, и его роли в их студенческой жизни.

Три команды в КВНе – это заманчиво и почетно. Ведь во всех соревнованиях и спортивных и творческих – любое из трех мест все-таки призовое!

Команды провели этот вечер в честном соревновании.

Первый конкурс – приветствие команд с большим преимуществом выиграла команда НЭ. Она и стала лидером в дальнейших конкурсах.

Домашнее задание, пожалуй, лучше всех представила команда ФИДО. Зал смеялся и аплодировал, ибо обитатели то ли детского сада, то ли некоего дома для слегка умственно отсталых, в памперсах и с сосками во рту, выглядели действительно инновационно. Такого еще не было ни у одной команды!

Команда НЭ тоже представила интересное домашнее задание и на прощание засыпала сцену блестящими звездами цветной фольги, задав себе задачу поработать в финале венником. А уж болельщики НЭ доказали, что они громче всех!

Неплохо выступила и команда ИСЭМ. Жюри, возглавляемое заместителем декана А. Соколовым, применило инновационный подход, предложив оценку по среднему обобщенному баллу.

В итоге, как и в прошлом году, победила команда НЭ. На втором месте – ФИДО, третье место заняла команда ИСЭМ.

С Новым годом! До встречи на следующем КВНе!

В.Б.

● Из дальних странствий возвратись...



«Во французской стороне...»

Знакомьтесь: Наталья Косолапова – студентка 5 курса ФТФ. Она является обладателем стипендий фонда В. Потанина (2003 г.) и фонда Ж.И. Алферова (2007 г.); соисполнителем грантов INTAS 2005-8046 и РФФИ 06-02-17212 2007 года. Сегодня она рассказывает о своей зарубежной стажировке.

Стажировка за границей – это великолепная возможность проверить себя на прочность, прикоснуться к культуре другой страны и получить бесценный опыт работы с иностранными коллегами.

Направленность моей стажировки во Франции была не учебная, а научная, что позволило существенно продвинуться в исследованиях.

В составе группы ученых я занималась решением численных задач в области физики плазмы токамака, диагностикой плотности плазмы, численным моделированием эксперимента и мн. др. В ходе работы потребовалось разработать код на языке

программирования, что отняло немало времени, но все же поставленная задача была решена в срок (в течение месяца командировки), и результаты работы представлены на нескольких конференциях (и опубликованы).

Франция – удивительная страна контрастов. Романтика Эйфелевой башни и Монмартра гармонично сочетаются с сухостью точных наук, изучаемых в университетах, уютные улочки маленьких французских городов создают настроение праздника, а поездка на знаменитом поезде TGV – ощущение новизны.

Нанси – красивый город на востоке Франции. Центральная его площадь – один из красивейших архитектурных ансамблей Европы. До конца сентября там можно любоваться лазерным шоу об истории и культуре Эльзаса и Лотарингии. Заодно попробовать любимое лакомство местных жителей – конфеты с бергамотом.

Университет Анри Пуанкаре расположен

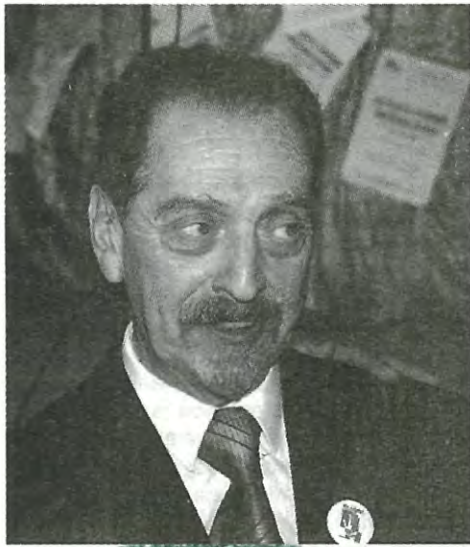
рядом с ботаническим садом. Здесь собраны диковинные растения со всего света. Один из выходных я целиком посвятила изучению его коллекции. Было очень приятно увидеть там уголок уникальной природы нашего Кавказа.

Специфика французского распорядка дня – наличие большого перерыва на обед. Это характерно как для учебных заведений и исследовательских институтов, так и для магазинов и практически всех частных фирм. Еще одно мое наблюдение связано с кулинарией: суп (что уж говорить о борще!) французы не жалуют, выбирая нечто среднее между бульоном и пюре.

Гостеприимство французов, их отзывчивость и профессионализм – все на высшем уровне. Сотрудничество с западными коллегами помогает взглянуть на свою работу под другим ракурсом и расставить необходимые акценты.

Наталья КОСОЛАПОВА,
студ. 5 курса ФТФ

Декабрьские встречи Политехнического



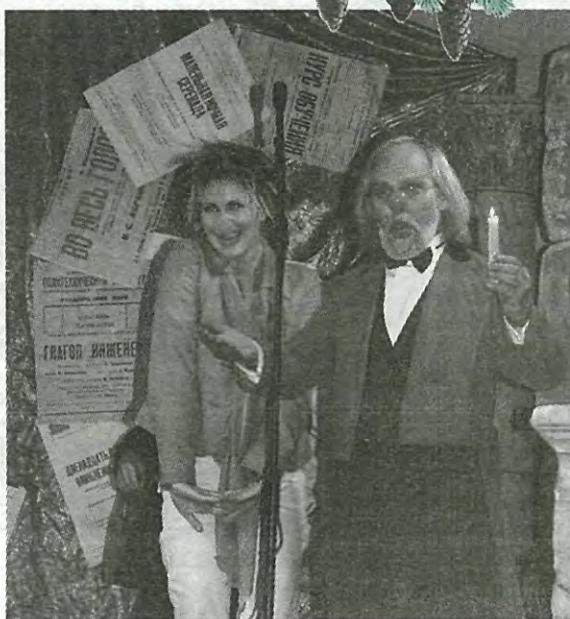
Так уж случилось, что своё 35-летие университетский Народный театр «Глагол» не праздновал: тогда коллектив был занят сложным и интересным творческим проектом – выпуском спектакля «Послезавтра в Шамборе». И вот спустя полтора года, 9 декабря, в студенческом клубе на Лесном состоялся праздник театра «Температура «Глагола» - 36,6...лет», посвящённый 70-летию основателя и бессменного директора театра, заслуженного работника культуры России Александра Максимовича Борщевского.

Нам – 36,6!

В переполненном зрительном зале и на сцене клуба – артисты «Глагола» всех поколений, гости, друзья театра. Вся труппа разбилась на несколько групп по периодам жизни коллектива, и каждая в весёлой форме капустника рассказывала... о юбиляре? Да нет, о жизни театра, потому что Борщевский свою жизнь посвятил «Глаголу», а творческая жизнь «Глагола» – это и есть жизнь юбиляра.

Каждое выступление заканчивалось песней. Их у театра – несколько сотен (даже издан целый объёмистый том): к каждой премьере, к открытиям и закрытиям сезонов, к дням рождения актёров, ко всем событиям и праздникам коллектива. На мотивы известных песен и на свои оригинальные...

И закончилось представление новой песней, исполненной всей труппой и посвящённой любимому театру и любимому его директору.



8 декабря в 4-м корпусе СПбГУ состоялся праздничный вечер, посвящённый 30-летию ССО «Искра», единственному в Политехе (и в Санкт-Петербурге) стройотряду, сохранившемуся с комсомольских времён. Вечере приняли участие около 140 человек – представители отряда всех поколений, начиная с 1977 года и заканчивая юбилейным 2007.

В программе вечера были выступления творческих коллективов разных поколений, показ видеofilm, презентация юбилейного издания, вручение памятных подарков, праздничный фуршет. И, конечно же, встреча и общение старых друзей. Воспоминания, байки разных лет, старые и новые песни «о главном»!

Большинство участников вечера, независимо от возраста, остались в полном восторге! И, главное, очевидно, что «Искра» отметит ещё не один юбилей!

Александр ЛАВРОВ,
рук. штаба отряда

● Из воспоминаний

– Летом 1979-го «Искра» трудилась на «стройке века» – крупнейшем в Европе животноводческом комплексе в Романовке под Петербургом. Настоящие строители забили сваи, приварили к ним крупнопанельные стены и крышу. Отрапортовали... и уехали. Но полов в здании не было. Это поручили нам.

Панели снова сняли, и стройотрядовцы по 10 часов в день сносили внутри огромного здания, как муравьи, только с неподъемными носилками. Засыпали, трамбовали метровой толщу песка и укладывали бетон... За то лето заработал 100 рублей – как раз хватило на калькулятор.

Потом в Саяногорске «Искра» строила городок аттракционов. Работали, как положено, по 8 часов. А заработал больше и купил себе хороший польский проигрыватель.

Борис КОНОШЕНКО,
ген. директор Metro-Петербург

Записаться в отряд на следующий сезон можно по адресу spbso@mail.ru.

Посвящение

На мотив песни
«И вновь
продолжается бой...»

Пусть полно рутинных дел,
Ты в науке преуспел.
Про коррозию все знаешь
Да и сам – не заржавел!

И вновь продолжается бой!
И сердцу тревожно в груди!
Максимыч душой молодой,
Хоть 70 лет позади!

Есть лишь один «Глагол» на белом свете!
А у него один Борщевский есть!
Вместе они всегда. Светит нам их звезда.
И потому нам тридцать шесть и шесть!

Братья мы все и сестры,
Хоть друг на друга не совсем непохожи.
Сцена – наш общий остров,
Наш общий дом,
Наш общий мир, быть может.

И пусть темна к нам лестница,
В душе у всех нас светится
Волшебным шариком,
Цветным фонариком,
Цветочком аленьким – «Глагол»!



Пусть в небе звездочки ночные загорятся,
И тихо падают снежинки за окном,
Мечты заветные скорее пусть сбываются!
Удачи, счастья! С Новым годом! С Рождеством!

ПЛАЧ ОДИНОКОГО ДОЦЕНТА

Близится Новый год. Вот и снова я отправляюсь на прогулку, чтобы осмотреться, порою останавливаться и оглянуться... Иногда мои друзья спрашивают: «Доцент, а зачем ты регулярно плачешь? Тебе так плохо было в уходящем году?» Да нет, пожалуй. Но когда в новогоднюю ночь мне желают «нового счастья», я всегда думаю, нужно ли оно мне – новое...

Итак, я отправляюсь на прогулку по нашему Политехническому и в этот раз собираюсь «по плакать» о культуре.

Я подхожу к первому корпусу. Время не совсем удачное – студенты выходят с занятий. Задержаться и пропустить входящего преподавателя? Ни боже мой! Рванем вперед и сокрушим «препода», чтобы расчистить путь к знаниям. Это наблюдается повсеместно. Правда, изредка преподавателям делают поблажки. Меня на сей раз пропустила... студентка. Долго приходил в себя от удивления и благодарности, хотя с детства сам всегда пропускаю женщин.

В Главном здании – чистота и блеск паркетных полов. На первом этаже открылась картинная галерея портретов выдающихся ученых-политехников, составивших славу отечественной науки и техники. Пока портреты никто не «подправляет». Во многих аудиториях обновили двери. Там, где этого сделать не успели, они «радуят» глаз навешанными на них «амбарными» замками. Так, видимо, спокойнее.

Перед центральной лестницей, ведущей на второй этаж, на стендах – красочные афиши Центра культурных программ, извещающие о концертах в нашем Белом зале.

Как и в давние времена по вечерам Белый зал снова заполняется до отказа. Для слушателей даже работает раздевалка! Но когда здесь же проходят концерты-лекции «музыкального семестра», то для студентов раздевалка не работает.

Вот и наступило время поговорить о раздевалках. Я уже несколько раз пытался обратить внимание на эту проблему. Однако мне разъяснили, что невозможно. Никак не могу понять, почему в Москве, в университете МЭСИ и в известной «Плехановке», где мне приходится бывать в командировках, это возможно, а у нас нет!

Наверное, поэтому, я не так часто, как хотелось бы, бываю в нашем читальном зале. Здесь на столах рас-

кидана одежда вперемежку с книгами, конспектами и... пластиковыми бутылочками «Чудо-йогурта». Так что теперь читальный зал конкурирует с нашей столовой, он стал местом, где можно перекусить, а заодно и позаниматься.

Культура – это еще и выполнение правил поведения в вузе. Кстати, каждый студент подписывает их, получая студенческий билет. В первом учебном корпусе, как и в других, введена пропускная система. Проблем с получением пропусков нет. Однако свободолобивые студенты пытаются перепрыгнуть через турникеты или проползти под ними на четвереньках – это гораздо интереснее! Пройти по одному пропуску, передавая его друг другу, – это же «КЛАСНО». Не знаю, насколько «рано встает охрана», но порою и мне приходится тормозить особенно ретивых. Объяснения – стандартные: «забыл дома», «потерял», «не успел сделать» (это в ноябре-декабре!) и т.д. Заодно забывают и студенческие документы. Так кто проходит в наши корпуса?

Несколько лет назад «почившая в бозе» после третьего номера студенческая газета «Поколение X» проводила рейтинг туалетов. С тех пор много воды утекло. Туалеты приведены в относительный порядок. Не понятно только, каким образом в охраняемом первом корпусе регулярно ломают дверцы кабин, кто разбил на куски установленные подставки для туалетной бумаги, раковину, зеркало. Вот и опять подошла к большой теме, ибо, как говорят: «по состоянию туалетов судят о культуре нации»...

Новогодний плач нельзя все-таки заканчивать на совсем печальной ноте.

Получивший статус инновационного вуза, Политехнический активно проводит реализацию этих программ. Мы прошли аккредитацию (лично мне пришлось написать 5 УМК), вошел в строй новый корпус, открылась велосипедная стоянка, да и материальное благосостояние преподавателей и студентов улучшилось.

Поплавав в уходящем году, надеюсь порадоваться в наступающем.

С Новым годом, коллеги! Давайте улыбаться и плакать только от радости!

Виктор СТУПАК

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

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

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

Изготовление фотоформ и печать
в ОАО «СПб газетный комплекс»,
198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 574. Тираж 1500
Дата подписания 24.12.2007 г.
Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна