

## К ДНЮ ПОБЕДЫ – ЧИСТЫЙ ГОРОД!



Губернатор С.-Петербурга В.И. Матвиенко приветствовала студентов и сотрудников СПбГПУ, вышедших 24 апреля на весенний субботник. Она пообещала политехникам, что работа, которую проводит город по реставрации исторических зданий университета, будет продолжена.



### ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

#### ВНИМАНИЕ!

Объявлен конкурс 2010 г. на соискание медалей РАН с премиями для студентов вузов России и молодых учёных за лучшие научные работы. Принимаются научные работы, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач, материалы из которых направлены в печать для опубликования или уже опубликованы, как правило, в рецензируемых изданиях.

#### Направления конкурса:

1. Математика; 2. Общая физика и астрономия; 3. Ядерная физика; 4. Физико-технические проблемы энергетики; 5. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления; 6. Информатика, вычислительная техника и автоматизация; 7. Общая и техническая химия; 8. Физикохимия и технология неорганических материалов; 9. Физико-химическая биология; 10. Общая биология; 11. Физиология; 12. Геология, геофизика, геохимия и горные науки; 13. Океанология, физика атмосферы, география; 14. История; 15. Философия, социология, психология и право; 16. Экономика; 17. Мировая экономика и международные отношения; 18. Литература и язык; 19. Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой науч.-техн. продукции научного и прикладного значения.

#### Справки:

на сайте СПбГПУ в разделе «Научная работа» на стр. «Студенческая наука». Консультации для студентов, прием работ – в Совете по НИРС (1 уч. корпус., к. 322, тел. 294-22-86) до 23 июня.

Подробнее: [www.poisnews.ru](http://www.poisnews.ru).

#### Историко-технический музей напоминает:

**выставка, посвящённая Дню космонавтики, продлена до 27 мая.**

Музей находится во II-м профессорском корпусе.

Экскурсии проводятся по предварительной записи для групп от 10–20 чел., сопровождение куратора или преподавателя ведущей кафедры обязательно.

Контакт. телефон: **545-41-79**.

## УЖЕ ДАВНО ЗАКОНЧИЛАСЬ ВОЙНА, НО В КАЖДОМ СЕРДЦЕ ОТЗОВЁТСЯ ПУСТЬ ОНА!

### МИНУТА МОЛЧАНИЯ

Не позёрство и не приступ моды,  
Не надлом у переживших беды,  
Есть простой правды у народа:  
Помолчать минуту в День Победы.  
В той минуте тишины всеобщей  
В эти единящие мгновенья  
Поместилось правды много больше,  
Чем в речах и звуках песнопений.  
В ней молчанье брошенных  
в застенки,  
И молчанье в выгоревшем танке,  
И молчанье у окопной стенки  
За минуту до ночной атаки.

В ней молчанье маршальской  
задачи,  
И молчанье снайпера в засаде,  
И святое детское бесплачье  
В гордом осаждённом Ленинграде.

Грохот боя и обвал салюта,  
Крик «Ура!» и вдовий крик  
отчаяния –  
Всё вместились в скорбную  
минуту,  
Что зовём Минуту Молчания.  
И когда секунды тишины  
Поползут мурашками по коже,  
Вспомним тех, кто не пришёл  
с войны:

Мира нету ничего дороже.  
**В.П. ИВАНОВ**, ст. преп. ФТИМ

### Никита КРИВОШЕЕВ, ЭНМФ:

– Мой прадедуська Сергей Николаевич Замотин на фронт ушёл добровольцем, хотя у него была бронь по возрасту – 40 лет. Потом рассказывал своим детям, что особенно тяжёлыми были бои на Курской дуге. Летом 1943 г. его часть стояла недалеко от г. Волчанск. Это рядом с линией фронта, и часто приходилось отбивать попытки вражеских войск пробить оборону. От немецкого перебежчика их командир узнал, что готовится решающий удар по нашим войскам. Так и оказалось: 5 июля 1943 г. немцы пошли в наступление. Незадолго до битвы в дивизию приезжали маршал Жуков и священник, чтобы поддержать солдат перед сражением. Бой был очень тяжёлым, но пуля деда миновала.

Но позже, при освобождении г. Сталино (Донецк), его страшно ранило (оторвало челюсть). Очнулся он в санитарном поезде: оказалось – в плену у немцев. У них работал на раз-

### ИЗ СЕМЕЙНЫХ ПРЕДАНИЙ

грузке вагонов. Во время бомбежки удалось бежать вместе с товарищем. День Победы он встретил в Германии. После окончания войны перебрался в Россию скот, который забрали немцы в годы оккупации.

Домой добрался только осенью 1945 г. Здесь его и не ждали: еще в 43-ем пришла похоронка. Моя прабабушка вскоре умерла. Дочку – мою бабушку, восьмилетнюю Счастливую, забрали родственники в деревню, а её двухлетний брат попал в Дом малютки. Счастлива и правда оказалась счастливой: отец её разыскал, а вот сына найти не смог.

После войны многих военнопленных отправляли в советские концлагеря. Прадеда не забрали, но каждый месяц он должен был являться в местное НКВД на проверку.

После смерти Сталина прадедуську реабилитировали и вручили много наград за боевые заслуги.

### Яна ВАРФОЛОМЕЕВА, 1 к. ММФ:

Мои бабушка и дедушка во время войны были детьми. Ели лепешки из лебеды и ходили с чашечками, привязанными на пояс веревочками. Бабуля рассказывала, что немцы, бывало, клали им туда сахарок.

Пару лет назад моя театральная группа 9 мая выступала на митинге. Мы переоделись в старые френтовые гимнастерки, галифе, сапоги, на головах пилотки с красными звездочками. В общем, когда мы стояли торжественно так и читали стихи и говорили слова благодарности нашим ветеранам, внутри возникали ТАКИЕ чувства! Это можно только испытать – словами не объяснишь.

А еще здорово, что сейчас все гоняют с георгиевскими ленточками, хорошая традиция. Хочется крикнуть:

«Дорогие,  
драгоценные наши ветераны!  
СПА-СИ-БО!!!»  
Улыбнуться им и обнять.

## ОРИЕНТИР НА РАСПУТЬЕ ОТПУСКНОГО СЕЗОНА

### ДОЛ «Политехник» (пос. Ушково)

I смена 05.06.10 – 25.06.10  
II смена 26.06.10 – 16.07.10  
Полная стоимость путевки на 21 день – **18000 руб.**

Путевки для детей сотрудников университета – **12547 руб.**  
Родительская плата – **3727 руб.**  
Возможны изменения.

### Учебно-оздоровительная б/о «Политехник» (пос. Ушково)

**ВНИМАНИЕ!** Впервые организованы молодежные заезды!

**Студенты:**  
I смена 17.07.10 – 28.07.10  
II смена 29.07.10 – 09.08.10  
(Смены по 12 дней)

**Сотрудники и члены семьи:**  
III смена 11.08.10 – 20.08.10 (10 дней)  
IV смена 21.08.10 – 29.08.10 (9 дней)

Льготная стоимость путевки на 10 дней – **6000 руб.**  
на 9 дней – **5400 руб.**  
Стоимость детской путёвки на каждую смену – по **3727 руб.**

### База отдыха «Политехник» (пос. Новомихайловский)

I смена 14.06.10 – 01.07.10  
II смена 03.07.10 – 20.07.10  
III смена 22.07.10 – 08.08.10  
IV смена 10.08.10 – 27.08.10  
V смена 29.08.10 – 15.09.10  
VI смена 16.09.10 – 30.09.10  
VII смена 01.10.10 – 15.10.10  
Полная стоимость путевки на 18 дней – **17460 руб.**

Льготная стоимость путевки для сотрудников и их детей школьного возраста до 16 лет включительно – **8400 руб.**; для члена семьи (муж, жена) – **9000 руб.**  
VII смена состоится, если будет продано более 30 путевок.

### Б/о «Политехник» (пос. Горы)

I смена 05.07.10 – 20.07.10  
II смена 21.07.10 – 05.08.10  
III смена 06.08.10 – 21.08.10

Стоимость путевки на 16 дней – **15000 руб.**

Льготная стоимость путевки для сотрудников и их детей школьного возраста до 16 лет включительно – **4800 руб.**  
Для члена семьи (муж, жена) – **5300 руб.**

Заявления подавать на бланках в Управление соц. обеспечения: I уч. кор., к. 310 с 1 по 29 апреля.

**Справки: 592-39-68**

**Период отпуска проставляет Управление социального обеспечения.**



### СПБГПУ НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ТЕАТР «ГЛАГОЛ»

Театр основан в 1971 году

**01.05; 08.05** Урок войны

**15.05** «Человек, у которого было сердце величиной с арбуз»  
Константин Гершов (по мотивам новелл О. Генри)

**22.05; 29.05** «Нос-Анжелес»  
К. Гершов

**05.06** «Послезавтра – в Шамборе» Начало в 18.00  
Анатолий Агроскин, Константин Гершов

**12.06; 19.06** Новый спектакль

В РЕПЕРТУАРЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

**Начало спектаклей в 19.00**

**Худ. рук. театра:** К.В. Гершов

**Директор:** А.М. Борщевский, засл. работник культуры РФ.

**Адрес театра:** Лесной пр., 65, (М. «Лесная»), КВЦ «Евразия».

Заказ билетов по тел.: **596-38-72 с 19:30 до 22:00**,  
суббота с **15.00 до 19.00**, воскресенье – **вых.**



## «ПРАВОВЫЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА»

В Гранаде, на базе юридических факультетов СПбГПУ и Гранадского университета (UGR), состоялся III международный научно-практический семинар «Правовые вызовы XXI века» (Тенденции и перспективы европейской интеграции).

Факультеты активно сотрудничают в области правовых наук и образования уже более десяти лет. За это время около 40 студентов-политехников по специальности «Юриспруденция» посетили Испанию. Два первых научно-практических семинара прошли в Петербурге.

Нашу делегацию возглавил декан ЮФ, проф. В.Н. Снетков, который сделал доклад на тему «Государственно-правовые системы Испании и России: сравнительно-правовой анализ».

Живой интерес вызвали выступления зав. кафедрой «Гражданское и международное право» СПбГПУ А.А. Тебряева и проф. кафедры «Теория и история государства и права» СПбГПУ Д.И. Кузнецова.

Испанская сторона также представила целый ряд актуальных докладов.

**Следующее научно-практическое заседание было решено провести в Гранаде в мае 2011 г. Тема встречи – «Коррупция и урбанизация в современном мире».**

СПбГПУ объявляет конкурсный отбор по кафедре «Мехатроника и роботостроение» на замещение вакантных должностей с последующим заключением трудовых договоров

профессор, д.н. 2,50 шт.ед.

профессор, к.н. 0,50 шт.ед.

доцент, к.н. 3,00 шт.ед.

ст. преподаватель 1,00 шт.ед.

ассистент, к.н. 0,50 шт.ед.

ассистент 2,50 шт.ед.

**Срок подачи заявлений для участия в конкурсе – месяц со дня публикации.**

Заявления и документы направлять на имя ректора университета по адресу: 195251, Санкт-Петербург, СПбГПУ, Политехническая ул., д. 29, 1-й учебный корпус, ком. 224, отдел кадров.

## ДЛЯ БУДУЩИХ ЛИДЕРОВ

Академический центр компетенции SAP приглашает всех желающих пройти обучение и получить международный сертификат компании SAP.

Знание тех или иных корпоративных информационных систем становится большим плюсом для выпускников не только IT специальностей, но и экономических и даже инженерных. Одним из наиболее распространенных программных продуктов для автоматизации бизнес-процессов являются решения немецкой компании SAP (www.sap.ru). Они ориентированы на крупный бизнес и фактически являются стандартом.

Курс TERP10 «Интеграция бизнес-процессов» дает понимание функционирования системы в целом и взаимодействия отдельных ее компонентов. Наличие сертификата у выпускников

служит существенным преимуществом при приеме на работу.

Курс проводится на регулярной основе в дни летних и зимних каникул. Продолжительность обучения – 2 недели. Занятия включают в себя теоретическую часть и серию практических упражнений на системе. Экзамен проводится в виде компьютерного теста, состоящего из 80 вопросов на русском языке.

**Запись на курсы по тел.: (812) 606-62-23;  
e-mail: acc@acc-sap.ru,  
ИМОП, Гражданский, 28,  
оф. 232.**

**См. также www.acc-sap.ru**

## СНО НА ФОРУМЕ В КАЗАНИ

В Казанском государственном университете (КГУ) прошла III ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Точка зрения», посвященная теме гражданско-патриотического воспитания молодежи.

В её работе приняли участие делегаты из 15 городов России. СПбГПУ представили члены Студенческого научного общества: Татьяна Бойчук (ИСФ) и Екатерина Пчицкая (РФФ).

ПОЛИТЕХ ОЛИМПИЙСКИЙ

В ушедшем году команда СПбГПУ впервые за много лет стала первой на региональной Олимпиаде по теоретическим основам электротехники (ТОЭ).

Сильный состав команды обеспечили победители внутривузовской олимпиады – студенты ЭлМФ и ФТК. Особо отличились П. Самарцев (гр. 2083/2), Е. Телегина и А. Харчев (гр. 2023/1).

## 95:88 В ПОЛЬЗУ ТОЭ!

Руководили ребятами, защищавшими честь Политеха в ЛЭТИ, доц. А.Н. Модулина и Т.Г. Миневиц. На заключительном этапе команду подготовил проф. М.А. Шакиров.

Место каждой из команд определялось по трем лучшим результатам ее участников. Нашу победу с результатом 95 баллов обеспечили П. Самарцев, Д. Пешехонов (гр. 2021/3) и Е. Сельков (гр. 3022/3), занявшие 2-е, 3-е и 4-е места соответственно.

Успешно выступили также И. Полетаев (гр. 2083/1) и А. Денисов (гр. 3022/1), замкнувшие десятку сильнейших «тоэшников» в регионе. Второе место заняли хозяева Олимпиады – СПбГЭТУ – 88 бал., третье – ГУПС (Университет путей сообщения) – 67 бал.

Информация предоставлена кафедрой ТОЭ



Победители Олимпиады по ТОЭ – 2009.  
Д. Пешехонов, П. Самарцев, Е. Сельков

## «МЕНЯ ВСЕГДА ВОСХИЩАЛИ УМНЫЕ ЛЮДИ»

Интервью с Надеждой Османовой, лауреатом премии конкурса РАН 2009 года за лучшую научную студенческую работу

– Надежда, когда девушка красива, ей обычно пророчат судьбу актрисы или модели. А Вы занимаетесь котлами.

– Я выросла в поселке городского типа при гидроэлектростанции. Иногда нас, школьников, водили туда на экскурсии. Глядя на работу огромных агрегатов, я восхищалась творением человеческих рук. Это и подтолкнуло меня в дальнейшем «связать жизнь» с энергетикой. А поскольку людям нужен не только свет, но и тепло, то я выбрала изучение теплоэнергетики.

– По мере возможности ответьте объективно: что в результатах Ваших исследований способствовало присуждению высокого звания лауреата конкурса РАН 2009 г.?

– В своей работе я предлагаю очень перспективный вариант дожига топлива перед котлом-утилизатором, действующим в составе блока ПГУ-450Т Северо-Западной ТЭЦ. Изучаю плюсы и минусы нововведения, исследования провожу путем расчетов и теоретического анализа.

– Как у Вас появился интерес к научным исследованиям?

– Меня всегда восхищали умные люди, старалась у них что-то перенять, чему-то научиться. Именно стремление распознать ещё неизвестное и неиз-

веданное и подтолкнуло к исследованиям.

Определяющим стимулом, конечно, стало разнообразие перспектив и возможностей в научной сфере, которые открывает Политех для своих студентов.

– Расскажите о Ваших учителях и о взаимодействии со своим научным руководителем.

– Мой научный руководитель – Валерий Михайлович Боровков. Он высочайший специалист в своем деле и, что еще важнее, – просто замечательный человек. Без его деловой предприимчивости и душевной отзывчивости мы бы не достигли такого результата.

Иногда заниматься научной практикой приходится по вечерам и в выходные, бывают ситуации, когда без сиюминутной консуль-

тации специалиста не обойтись. Спасает только то, что Валерий Михайлович практически в любое время суток готов ответить по телефону, помочь разрешить любой вопрос. По узкоспецифическим проблемам иногда приходится обращаться и к другим преподавателям кафедры, за что я очень им признательна.

– Самое яркое впечатление, самый запоминающийся момент в процессе исследований?

– Моя работа пока не связана с какими-либо экспериментами. Ведение теоретических расчетов само по себе имеет очень яркую эмоциональную окраску, особенно, когда что-то упорно не сходится! Зато сколько радости, когда результат достигнут! На-



ВСТРЕЧА С ТУРЦИЕЙ

## КАК В СКАЗКАХ ШЕХЕРЕЗАДЫ

История человечества – это не только история великих событий и удивительных судеб. Это и история обычной жизни простых людей в любой стране мира.

Это и привлекает молодежь из разных стран, учащуюся в ИМОП, собиравшуюся в студенческом клубе «по понедельникам» для знакомства с какой-то одной страной.

Студенты из Турции готовились к этому событию основательно. Был приглашен Генконсул Турции в Петербурге – Мехмет Чинар. Он открыл вечер ярким приветственным словом и задал высокий эмоциональный тон дальнейшего общения. Студенты увлеченно рассказывали об истории и культуре своей родины, демонстрируя фотографии и фильмы. Но самое захватывающее ждало всех впереди.

Как в сказках Шехерезады «Тысяча и одна ночь», мы оказались на Востоке XI века. Нам было представлено древнейшее декоративно-прикладное искусство Эбру. Это уникальный вид творчества, для которого, кроме таланта, нужно обладать терпением, потому что процесс этот – трудоемкий.

Вначале готовят специальную смесь с добавлением натуральных красок. Они не растворяются в воде, а остаются на поверхности, образуя причудливые и неповторимые узоры. Сверху накладывают лист бумаги и через



несколько секунд уникальный фон готов. Последнее прикосновение художника – и рисунок Эбру перед нашими глазами. Такой мастер-класс – редкая возможность попробовать самому сотворить чудо рождения неповторимого образа.

Встреча завершилась дегустацией блюд национальной кухни, из которой до этого многие знали только кофе по-турецки. Мы с интересом следили за процессом приготовления сармы и кысыра, наслаждались пряными запахами и чудесным ароматом кофе с изобилием восточных сладостей.

Зажигательная музыка придавала особую атмосферу всему происходящему. Общение получилось дружески душевным. Впереди – много новых встреч, приходите!

Л.Д. СОРОКИНА,  
нач. ОВУР ИМОП

верное, это и можно назвать «научным счастьем».

– Ваши дальнейшие планы?

– В ближайшем будущем думаю поступать в аспирантуру. В перспективе хочется совмещать производственную и научную деятельность, т.к. одна развивает и дополняет другую.

– Ваши ненаучные интересы, увлечения ...

– Люблю музыку: в свободное время подбираю понравившиеся мелодии на синтезаторе. Также много увлекаюсь скрапбукингом.

– Что помогает или мешает Вашему творчеству?

– Можно, я, как на вручении Оскара, начну пламенно благодарить всех, кто мне помогал? (Шучу). Ну, а если коротко, то помогает поддержка родных и близких, а мешает нехватка времени.

– Что Вы можете сказать о нынешних студентах?

– Каждый человек талантлив, но каждый в чем-то своем. Все мы разные и развиваем свои сильные стороны. Это и двигает прогресс.

– Что бы Вы могли пожелать первокурсникам, которые придут в Политех, возможно,

уже ориентированными на творчество?

– Хочу пожелать одного: правильно сделать выбор! Очень важно не ошибиться в направлении деятельности, чтобы работа в будущем приносила удовольствие. А еще набраться терпения! Помните: терпение и труд все перетрут.

– Какие впечатления от начала студенческой жизни?

– Студенческая жизнь началась у меня еще в 10-ом классе, когда я поступила в лицей г. Петрозаводска. Жила в общежитии, как и мои одноклассники, т.к. все мы были приезжие. Было весело, но и об учебе не забывали. Это впоследствии помогло мне поступить в Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) на специальность «Энергообеспечение предприятий» при конкурсе 11 человек на место. После второго курса, благодаря отличной учебе и совпадению учебных программ, удалось перевестись в Политех.

– Как Вы проводите летние каникулы?

– Как правило, отдыхаю в Карелии. Но прошлым летом впервые съездила в Южный. Замечательное место, и самое главное – до моря рукой подать.



## УЗОР СУДЬБЫ НЕОБЫЧАЙНОЙ

В апреле в Выставочном зале СПбГУ работала традиционная выставка студии прикладного искусства «Русские узоры» Дома ученых. Студия возникла в 1954 г. и своим долголетием обязана уникальному мастеру – Людмиле Ивановне Хоповой. Сегодня этот творческий коллектив переживает новый расцвет благодаря тому, что ученики Людмилы Ивановны передают её опыт воспитанникам детских кружков города. В 2008 г. Людмила Ивановна отметила своё 90-летие. К этой дате студийцы издали альбом и назвали главу, посвященную жизни мастера, «Человек необыкновенной судьбы». И в этом нет преувеличения.

Людмила Ивановна родилась в Оренбурге в 1918 г. Ее отец погиб в годы Гражданской войны, мать осталась с тремя детьми на руках. Поэтому в детстве будущий мастер народной вышивки жила в Башкирии у тети, которая и привила девочке интерес к прикладному творчеству. После школы Людмила Гаврилова поступила в нефтегазовый техникум и была распределена в Баку. Там и застала её война.

Люда записалась в санитарную дружину и вместе с другими девушками дежурила в госпиталях и ухаживала за ранеными. Когда в 1942 г. в Баку пришел разбитый санитарный поезд, Людмилу в числе других сандружинниц мобилизовали взамен недостающего персонала. Так начались фронтовые будни сержанта Гавриловой.

На фронте же она познакомилась со своим будущим мужем, оба дошли до Берлина. Они прожили вместе 56 лет. Семья Хопо-

вых – это трое детей, пять внуков и один правнук.

И, конечно, коллектив единомышленников. Всю послевоенную жизнь Людмила Хопова посвятила вышивке. Работы студии «Русские узоры», представленные на выставочных площадках, радовали не только жителей нашего города, но и «выезжали на гастроли» в республики Советского Союза и даже страны дальнего зарубежья. В 1980 г. Союз художников присвоил Л.И. Хоповой звание Народного мастера.

Жизнелюбие и оптимизм Людмилы Ивановны поражают. Даже сейчас, будучи прикованной к инвалидной коляске, она продолжает собирать вокруг себя людей, интересующихся любимым ею искусством.

**С наступающим Днём Победы, дорогая Людмила Ивановна! Спасибо Вам за фронтовой подвиг и мирное творчество!**

Диана КОЛЫЧЕВА



ЮБИЛЕИ

## Евгений Васильевич ШЕВЧЕНКО

ную по его инициативе кафедру «Управление международным образованием», которая первой в России начала подготовку высококвалифицированных менеджеров международной деятельности в сфере образования. За эти годы выпущено 207 бакалавров, специалистов и магистров.

Основной областью научных интересов Е.В. Шевченко стали проблемы признания образовательных квалификаций. Под его руководством фактически сформировалась современная российская система признания иностранных документов об образовании. Возглавляемая Е.В. Шевченко кафедра УМО приняла участие в выполнении 25 научно-исследовательских проектов Европейской Комиссии (программа ТЕМПУС), Минобрнауки РФ, Национального фонда подготовки кадров, американской организации IREX и др. За последнее десятилетие кафедра в рамках системы дополнительного образования подготовила более 1300 специалистов по признанию иностранных документов об образовании, работающих по всей России.

Е.В. Шевченко – автор и соавтор 7 авторских свидетельств, 32 книг и учебных пособий, более 70 научных статей, член-корр. МАН ВШ, Европейской ассоциации м/нар. образования, зам. председателя Комиссии по эквивалентности при м/нар. неправительственной организации «Инкорвуз-XXI» и др. Он неоднократно входил в состав различных комиссий Минобрнауки, в том числе, в Рабочую группу по развитию Болонского процесса в России.

Многолетний и плодотворный труд Е.В. Шевченко отмечен Почётными грамотами Министерства образования, медалями «Ветеран труда» и «300-летие Санкт-Петербурга», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», знаком «Изобретатель СССР» и бронзовой медалью ВДНХ СССР.

**Дальнейших Вам успехов, Евгений Васильевич, и творческого долголетия!**

Коллеги и друзья

## НА САЙТЕ – ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОС И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

В методической работе университета важное значение имеют нормативные и рекомендательные методические документы. Особенно важно обеспечить лёгкий доступ к документам органов управления образованием и к внутренним документам университета в период перехода на уровневую модель высшего образования. Решить эту задачу призван сайт управления академической политики (УАП) СПбГУ (<http://uap.spbstu.ru/>).

На сайте размещены документы Минобрнауки, в частности, в рубрике «ФГОС» – тексты Федеральных ГОС, введённые приказами Минобрнауки, зарегистрированные в Минюсте и уже опубликованные (то есть, вступившие в законную силу). Раздел ежедневно обновляется.

В рубрике «Методические документы» (раздел «Документы органов управления образованием») – новые (2009) перечни направлений подготовки и специальности, а также текст приказа Минобрнауки №63 от 25.01.10 о соответствии новых направлений подготовки направлениям подготовки и специальностям по ОКССО 2005 г. (так называемый «переходник») и приложения к нему.

В разделе «Документы СПбГУ» рубрики «Методические документы» собраны действующие документы вуза по различным аспектам методической работы (нормы расчёта времени, инструкция по заполнению индивидуальных планов, положение об итоговой гос. аттестации, положение о воспитательной работе и др.).

На странице «Отдел лицензирования и аккредитации» можно найти необходимую информацию и документы по лицензированию и аккредитации образовательных программ. В частности, формы документов, необходимые кафедрам вуза при подготовке этих процедур.

В связи с актуальностью разработки рабочих учебных планов (РУП) на основе ФГОС нового поколения на сайте введён раздел «РУП», в котором размещены материалы по разработке РУП в новом формате. Более подробные рекомендации, предназначенные для использования только сотрудниками университета, размещены на закрытом сайте (<http://moodle.spbstu.ru/>), категория «Разработка РУП на основе ФГОС». Право доступа к материалам можно получить в УАП.

В разделе «Обучение» даны описания программ повышения квалификации, которые в рамках ФПКП поддерживает управление академической политики совместно с Ресурсным центром обеспечения международной деятельности. Основные направления повышения квалификации – актуальные вопросы реформирования системы образования, дистанционные технологии в учебном процессе (система управления обучением Moodle), международная деятельность современного вуза.

Сотрудники УАП приглашают использовать материалы сайта (<http://uap.spbstu.ru/>) и будут признательны за любую конструктивную критику и предложения.

А.И. СУРЫГИН, нач. УАП

## КОМПАС ОТДЫХА: ОТ «СЕВЕРНОГО» ДО «ЮЖНОГО»

### Расписание студенческих смен:

«Северный» лагерь, пос. Горы:	Б/о «Политехник», Лен. область, пос. Ушково:
1 смена 05.07 – 20.07	1 смена 17.07 – 28.07
2 смена 21.07 – 06.08	2 смена 29.07 – 09.08
3 смена 07.08 – 22.08	Стоимость – 600 руб.
Стоимость – 800 руб.	Для студ.-контрактников – 4800 р.
Для студ.-контрактников – 4800 р.	Для студ.-контрактников – 3600 р.
«Южный» лагерь, Туапсинский р-н, пос. Новомихайловский	
I смена 05.07 – 18.07	IV смена 18.08 – 31.08
II смена 19.07 – 01.08	V смена 02.09 – 15.09
III смена 03.08 – 16.08	Стоимость – 1500 руб.
Для студентов-контрактников – 6500 руб.	

## ПОД «ПОКРОВОМ» ОБЪЕДИНЕНИЯ

В конце марта Межвузовская ассоциация «Покров» и Славянский Молодёжный Союз в Святодуховском центре Александров-Невской Лавры провели очередной семинар по обмену опытом проведения молодежных программ в общественных организациях и церковных приходах.

Мы попросили ответственного секретаря ассоциации «Покров» Сергея Евгеньевича Прокофьева рассказать о её деятельности и о завершившемся семинаре.

Когда Сергей Евгеньевич узнал, что материал будет опубликован в газете Политехнического университета, он сразу заметил, что Ассоциация приглашала наш вуз к сотрудничеству. И это интервью, возможно, станет шагом к постоянному контакту.

**– Какие вузы принимают активное участие в работе Ассоциации «Покров»?**

– Ассоциация была организована в результате сотрудничества РГПУ им. Герцена и Духовной академии СПб. Эти учебные заведения и остаются ядром её работы. Затем стали присоединяться другие вузы – Ин-т технологии и дизайна, Бонч, Ин-т культуры, Ин-т кино и ТВ, Космическая академия, Ин-т сервиса и экономики. Есть участники и из других городов.

**– Как можно в нескольких словах определить деятельность Ассоциации?**

– Если в нескольких, то как разработчика просветительских программ, которые проводятся в высших учебных заведениях.

**– То есть, цель работы Ассоциации – нравственное оздоровление молодежи?**

– Вернее сказать – это альтернатива светским программам. Участники наших проектов осознают, что помимо чисто мирской деятельности есть и духовный опыт. Это не оздоровление, а «собирающие» люди, которые и так здоровы, но разбросаны. А мы, внедряя наши проекты, этих людей объединяем.

**– Значит, неправославных людей ваши программы вряд ли «зацепят»?**

– Почему же? На наши балы – Осенний, Весенний, Пасхальный –

или Татьянин день приходит множество неправославных. На самом деле, для них такие программы гораздо интереснее, чем для воцерковленных, которые скажут: хорошо, но что-то слишком шумно.

Такие программы как раз нацелены на людей пока ещё невоцерковленных, но симпатизирующих православию. Взять, к примеру, культурно-просветительские поездки – там половина неверующих, в том числе и китайцы – официальные атеисты. Привлекает их то, что они могут посетить разные города, музеи, в том числе и храмы. Их посещение в однодневной поездке чисто экскурсионное. Если мы выезжаем на несколько дней, тогда ночёвка в монастыре и посещение службы.

**– Сейчас, пожалуй, самое популярное в миру слово – «выгода». За какой «выгодой» к вам чаще всего приходит молодежь?**

– Наши программы – это духовно-интеллектуальная ответственность. Вы правы, в сегодняшних условиях многие не верят, что при отсутствии целевого финансирования можно поддерживать такую деятельность в течение десяти лет.

Но мы за выгодой не гонимся и готовы делиться знаниями. Сейчас популярны семинары под грифом «обучающие». Мы же обучаем собственным примером. Ведь мало придумать проект – надо развить его настолько, чтобы люди сказали: «Это здорово!»

**– Каков сегодня статус Ассоциации?**

– Это юридическое лицо со своим Уставом, членством. Ректоры вузов входят в Правление. Каждый выдвигает координатора – ответственного за связь с Ассоциацией. А они объединяются в координационный совет.

**– А есть ли орган управления, представленный непосредственно студентами?**

– Да, два года назад появился Покровский студенческий совет, созданный по инициативе Ассоциации. Возглавляет его студенты, но в их функции входит и часть организаторской работы: балы и культурно-просветительские поездки.

**– То есть, инициативная группа студентов может представлять свой вуз в Покровском студсовете и участвовать в его программах?**

– Именно так. Координатором студсовета является Любовь Анатольевна Немчинова. Скоро студенческий раздел появится и на нашем сайте.

**– А как ваша работа стыкуется со Славянским молодёжным союзом?**

– Союз (сокращенно – СМС) создали представители России, Белоруссии и Украины. Изначально возник Александров-Невский союз молодёжи при Лавре. Когда была создана Ассоциация «Покров», в ее компетенции оказались межвузовские программы, а международные слёты остались в ведении СМС. Сейчас он ведёт музыкальные фестивали, например, секцию на Грушинском фестивале, летний слёт в Крыму и Пасхальный театральный фестиваль. Кстати, в прошлом году ваш театр «Глагол» принимал в нём участие.

Все мероприятия проходят в тесном сотрудничестве с Ассоциацией. К тому же многие члены Ассоциации являются членами СМС. Поэтому наши отношения правильно определить как партнёрские, а интересы – как совместные.

**– Вы довольны результатами завершившегося семинара?**

– Результаты нашей работы проявляются не сразу. Это уже пятый семинар, но только на третьем из них было принято определение «обучающего семинара по обмену опытом». На нынешнем утверждена программа цикла курсов обучения специалистов по работе с молодежью. Мы надеемся, что уже со следующего года к нам будут приезжать на два-три дня: слушать лекции, получать задания для реализации. На следующих сессиях получать консультации и защищать свои проекты.

Подробную информацию о наших программах можно найти на сайте <http://pokrov-forum.ru>, а также на сайте СМС <http://c-m-c.ru>. Заходите!

Беседовала Диана КОЛЫЧЕВА



## УТРАТЫ

16 апреля скончался крупный ученый в области технической химии, академик, зам. председателя СПб научного центра РАН, вице-президент Российского химического общества, зав. кафедрой физики преобразования энергии СПбГУ Геннадий Федорович Терещенко.

## Геннадий Федорович ТЕРЕЩЕНКО

Геннадий Федорович родился 28 декабря 1941 г. в Башкирии. Окончил Ленинградский технологический институт им. Ленсовета по специальности «инженер-химик-технолог», там же защитил кандидатскую диссертацию.

С 1969 по 1996 годы Г.Ф. Терещенко работал в Государственном институте прикладной химии, где прошел путь от научного сотрудника до генерального директора. В 1982 г. защитил докторскую диссертацию. С 1996 г. по 2003 г. занимал должность заместителя министра науки и технологий РФ. В 2003 г. был избран заместителем председателя СПб научного центра РАН и работал в этой должности до последних дней жизни.

С первых научных работ Г.Ф. Терещенко проявил широту научных интересов, выдающиеся способности и целеустремленность. Он стал ведущим специалистом в области химии азотсодержащих органических соединений и химической технологии. Г.Ф. Терещенко – автор ряда крупных достижений в теории каталитических реакций. Он разработал 15 принципиально

новых и актуальных промышленных технологий, реализованных в нашей стране и за рубежом.

Г.Ф. Терещенко руководил пуском и осуществлял авторский надзор 10 промышленных производств. Впервые в мире реализовал в промышленном масштабе новый метод обезвреживания бытовых и промышленных сточных вод широкодоступными аминокислотными комплексами меди.

Под его руководством и при его непосредственном участии разработаны и освоены в промышленности несколько основополагающих технологий озонобезопасных фторуглеродородов. Геннадий Федорович – автор более 300 научных работ и 150 изобретений. В последние годы он работал в области каталитического мембранного катализа, наноглеродных материалов, газогидратов, водородной энергетики, химической безопасности.

Деятельный характер Геннадия Федоровича, многогранность его личности позволяли ему успешно сочетать научно-исследовательскую, преподавательскую и научно-организационную деятельность.

## Анатолий Алексеевич ДЕНИСОВ

10 апреля остановилось сердце Анатолия Алексеевича Денисова, доктора технических наук, профессора, действительного члена Международной академии наук высшей школы и Международной академии информатизации, президента Академии национальной безопасности, Заслуженного деятеля науки РФ.

Анатолий Алексеевич Денисов родился 11 июня 1934 г. в Ленинграде. Окончил Ленинградский политехнический институт. Вся его научная деятельность была неразрывно связана с факультетом технической кибернетики Политехнического института (университета).

А.А. Денисов развивал теорию информационного поля и информационный подход к анализу систем при разработке основных направлений экономического и социального развития в период реформ (1974 – 1977 гг.). Анатолий Алексеевич – автор первых коллективных монографий и

учебников по теории систем и системного анализа; автор концепции системного макроэкономического моделирования (1997 г.). С 1998 г. он занимался разработкой нового направления информационного анализа физических, в частности, гравитационных систем.

А.А. Денисов долгие годы руководил научно-педагогической школой «Системный анализ в проектировании и управлении».

Деятельность Анатолия Алексеевича была многогранной. Он был народным депутатом СССР (1989–1991 гг.), председателем комиссии Съезда народных де-

## Геннадий Трофимович ТРУНКОВ

21 февраля 2010 г. не стало Геннадия Трофимовича Трункова, к.т.н., заведующего НИЛ «Механика грунтов и устойчивость хвостохранилищ» кафедр подземных сооружений, оснований и фундаментов ИСФ.

Г.Т. Трунков, ещё будучи аспирантом, стал учеником член-корр. АН СССР В.А. Флорина и активно включился в работы по исследованию свойств грунтовых материалов, развитию моделей и методов расчета грунтовых плотин. Это было связано с необходимостью научного обоснования проектов грунтовых плотин Северных ГЭС и проекта сверхвысокой (313 м) плотины Нурекской ГЭС, не имевшей тогда аналогов в мире.

Продолжением этих работ явились пионерные разработки, посвященные строительству плотин в условиях вечной мерзлоты.

Одновременно Г.Т. Трунков занимался обоснованием технологии уплотнения грунтов взрывами, в том числе каменных постелей под водой.

В 1968 г. на базе кафедры была организована отраслевая НИЛ «Механика грунтов и устойчивость хвостохранилищ» Минцветмета СССР. Позднее она была утверждена ведущей организацией по разработке методов проектирования, строительства и эксплуатации хранилищ отходов горнообогатительной и горнохимической промышленности. С первого дня существования ОНИЛ ее заведующим был Г.Т. Трунков.

В 70–80 гг. при его участии были проведены крупные разработки по обоснованию возведения и эксплуатации хвостохранилищ большой высоты (более 100 м). Работы выполнены более чем на ста объектах, размещенных на территории бывшего Союза и за рубежом.



Он был членом нескольких научных советов и редколлегий журналов, главным редактором журналов «Мембраны» и «Журнал прикладной химии».

Высокие научные заслуги Г.Ф. Терещенко отмечены правительственными наградами. Геннадий Федорович был удостоен премий Правительства РФ в области науки и техники в 1999 г. и 2001 г., награжден орденом Дружбы народов и медалями.

Все, кто работал рядом с Геннадием Федоровичем, знали его как светлого, доброжелательного, глубоко порядочного человека, наделенного высоким чувством ответственности. «Наука – это самое удивительное и прекрасное занятие, которому может посвятить себя человек», – обращаясь к молодежи, говорил Геннадий Федорович и прожил славную жизнь, следуя этому девизу.

Ректорат СПбГПУ выражает самые искренние соболезнования родным и близким Геннадия Федоровича.



путатов и Верховного Совета СССР по депутатской этике, первым заместителем председателя Экспертно-консультативного совета по проблемам национальной безопасности при председателе Государственной думы Российской Федерации, советником председателя Госдумы.

Ректорат СПбГПУ, факультет технической кибернетики и кафедры САиУ выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.



В 90-е годы, несмотря на все трудности этого периода, ОНИЛ (с 1993 г. – НИЛ) сумела сохранить костяк научного коллектива и долгие годы оставалась практически единственной на ИСФ хозрасчетной лабораторией, разработки которой были востребованными.

Для инженерно-строительного факультета и коллектива кафедры ПСОиФ уход Геннадия Трофимовича Трункова – невосполнимая утрата, но память о нём сохранится в наших сердцах.

Коллектив кафедры ПСОиФ

## ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

## К 130-летию со дня рождения А.Ф. Иоффе КАК ВЫРАСТИТЬ УЧЁНОГО

Абрам Федорович Иоффе считал, что искусство руководства молодыми научными сотрудниками сводится к нескольким простым требованиям.

### Советы от Иоффе

\*\*\*

– Подбирай по возможности только способных, талантливых учеников, притом таких, в которых видно стремление к научному исследованию.

\*\*\*

– Никогда не приписывай своей фамилии к статьям учеников, если не принимал как ученый прямого участия в работе. Если интересы дела требуют от тебя, как от руководителя, переключения группы сотрудников на новую тематику, объясни, почему эта новая область интересна, почему она нужна государству. Объясни, почему ты заинтересован в том, чтобы именно данный сотрудник был на новой работе, никогда не заставляй что-либо делать, пользуясь своей силой и положением.

### К 75-летию со дня рождения

25 апреля исполнилось бы 75 лет Анатолию Константиновичу Грешневикову – Главному конструктору научно-производственного объединения «Импульс», д.т.н., проф., Лауреату Гос. премии СССР.

Почти с самого рождения Анатолий Константинович безвыездно жил в Ленинграде. В этом городе прошла вся его жизнь: детство, суровые годы блокады, школа, Политехнический институт, который он окончил в 1959 г.

## Анатолий Константинович ГРЕШНЕВИКОВ

Его трудовой путь начался ещё в студенчестве на кафедре проф. Т.Н. Соколова (сейчас это кафедра ИУС ФТК).

С образованием в 1961 г. Опытного конструкторского бюро (ОКБ ЛПИ) под руководством Т.Н. Соколова (в наст. время НПО «Импульс») он перешёл на работу на это предприятие, где прошёл все этапы творческого роста. Большое влияние на его формирование как учёного оказал Борис Евгеньевич Аксенов.

А.К. Грешневиков сразу включился в разработки оборонных систем. В апреле 1961 г. был командирован на измерительный пункт в Крым для обеспечения полёта Ю.А. Гагарина.

Особенно ярко его талант проявился при создании важнейшей для страны автоматизированной системы управления (АСУ) новым видом Вооружённых сил – Ракетными войсками стратегического назначения (РВСН).

В результате напряженной работы молодого коллектива ОКБ была создана (совместно с кооперацией) огромная территориально-распределенная АСУ РВСН. Одну из ведущих ролей в ней играли телекоммуникационные средства приема и передачи информации, разработанные под руководством А.К. Грешневикова. Результаты этой грандиозной работы заложили основы знаменитой научной школы Т.Н. Соколова – школы ОКБ-НПО «Импульс».

\*\*\*

– В общении с учениками будь прост, демократичен и принципиален. Радуйся и поддерживай их, если они правы, сумей убедить их научными аргументами, если они неправы.

Если ты хочешь, чтобы ученик занялся разработкой какой-либо новой твоей идеи или нового направления, сделай это незаметно, максимально стараясь, чтобы он как бы сам пришел к этой идее, приняв ее за свою собственную, пришедшую ему самому в голову под влиянием разговоров с тобой.

\*\*\*

– Не увлекайся чрезмерным руководством учениками, давай им возможность максимально проявлять свою инициативу, самими справляться с трудностями. Только таким образом ты вырастишь не лаборанта, а настоящего ученого. Давай возможность ученикам идти их собственным путем.

Подготовил А.И. ДЕМИДОВ, проф. ФТИМ, по книге «Воспоминания об А.Ф. Иоффе»



Научные плоды деятельности этой школы на многие годы обеспечили успешное решение важнейших задач в интересах обороноспособности страны.

Под руководством Анатолия Константиновича были решены крупные научно-технические проблемы в области информатики, телекоммуникаций, народного хозяйства страны, были поставлены для обороны страны уникальные образцы комплексов средств автоматизации и глобальных систем.

Много сил он отдавал воспитанию и становлению молодых ученых, читал лекции на кафедре ИУС, создал коллектив единомышленников.

А.К. Грешневиков был яркой личностью. Он любил жизнь во всех ее проявлениях, имел отличную память и нередко в кругу друзей наизусть читал отрывки из полюбившихся произведений, ценил юмор, меткое слово, на все у него была своя точка зрения. Это был остроумный, открытый, искренний человек.

Он ушёл из жизни 4 сентября 1991 г. в 56 лет.

Почти 20 лет его нет с нами, но мы, его друзья и коллеги, храним в памяти образ этого незаурядного человека, талантливого ученого, инженера, конструктора.

В.Е. ПЕТУХОВ, проф. А.М. АЛЕКСАНДРОВ, проф., «НПО «Импульс»





## ПОЧЕМУ МЫ ПОБЕДИЛИ

Спрашивают нас корреспонденты – Буржуазной прессы резиденты: Почему в войне вы победили, Немцы вас во всём превосходили? В танках, самолётах, автоматах, Хорошо обученных солдатах. Крупная сталь, моторы

Мессершмидта, В мощь дивизий пол-Европы влито, Оптика прославленная Цейса: Жми курок, во всё, что хочешь, целься!

Ordnung, disziplinen, telefunken С юных лет – идеи «Гитлерюгенд». Почему разбили вы фашистов? Это не простое любопытство: Вспыхнул над руинами рейхстага Цвет коммунистического флага, Вдруг над нашей Статуей Свободы Заалет флаг такого рода?! Может ваш солдат Василий Тёркин Был бессмертен

в «Т-тридцатьчетвёрке»? А генералиссимус Суворов Вам шепнул магическое слово? Для того вы строили Магнитку, Чтоб друг к другу прирасти магнитно?

Одолели грозы и морозы Оттого, что сгрудились в колхозы? В школе нормы ГТО сдавали, Чтобы Ленинграда не сдавали? В первомайских двигались парадах, Чтобы насмерть стать

у Сталинграда? Или, может, вам всего дороже Поле, речка, сеть лесных дорожек? Незабудки, васильки, ромашки Вас стрелять учили без промашки? Или согревала ваши души Песня вашей пламенной «катюши»? А земля солдат рожала новых: Миллион одних лишь Ивановых! Я отвечу коротко, наверно, Это всё и верно и неверно. Это всё знакомые вопросы, Это всё законные вопросы И хотя поставленные остро, Мне на них ответить очень просто. Потому в войне мы победили – ПОТОМУ ЧТО ЖИЗНИ НЕ ЩАДИЛИ!

**В. П. ИВАНОВ**

*Друзьями признан.  
Паствой узнан.  
Доволен я своей судьбой.  
Бегу от славы всесоюзной,  
Как и от славы мировой.  
Однако высказаться я так,  
И вразумительно и внятно:  
Хоть слава – мишура, пустяк,  
Но всё же дьявольски приятна.*

Эти шуточные строчки о себе написал Виктор Петрович Иванов, ст. преподаватель ФТИМ, блокадник, выпускник ЛГУ, работающий в СПбГПУ с 1964 г.

Его хорошо знают и сотрудники, и студенты, а физическую химию и электрохимию, которые он преподаёт, считают вместе с ним основополагающими дисциплинами в подготовке инженера-металлурга.

### Март

(Окончание. Начало в № 9)

Сад разбросанных камней. Атаманова О.

Фазовая диаграмма и термодинамика системы медь-никель-кислород. Морачевский А. Г., Цемехман Л. Ш. и др.

Физика. Квантовый принцип наименьшего действия в теории гравитации. Горобей Н. Н., Лукьяненко А. С.

Финляндия – торговый партнер России. Информационно-аналитический справочник.

Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете.

Химия высокомолекулярных соединений. Панарин Е. Ф.

## БЕЗ ПАМЯТИ О ПРОШЛОМ НЕ УВИДЕТЬ БУДУЩЕГО, БЕЗ ВЕРЫ В БУДУЩЕЕ НЕ СОХРАНИТЬ ПРОШЛОГО, А БЕЗ ТОГО И ДРУГОГО НЕ ВЫСТОЯТЬ В НАСТОЯЩЕМ

СЛОВО ВЕТЕРАНА

**В преддверии 65 годовщины со дня Победы мы обратились к ветеранам войны, продолжающим и сегодня трудиться в Политехе, с просьбой вспомнить некоторые моменты своей фронтовой юности и вписать свою личную историю в общую канву военных событий.**

*Как Вы оказались на войне? О чем мечтали на фронте? Как Вас встречали с войны? Каким Вам запомнился День Победы? Какой завет Вы бы дали современным молодым людям?*

### КАК ЭТО БЫЛО

**ГРАДОВ**  
**Александр Павлович, ФЭМ**

– На фронте я скучал по родным и мечтал вернуться домой, но сбылась эта мечта только через десять лет: я служил на Дальнем Востоке, в Маньчжурии, аж до 1953 года. Когда война для многих уже окончилась, для меня она только начиналась – меня призвали весной 1945 года на 1-й Дальневосточный фронт. Установка командования была такова, что Великая Отечественная не может считаться оконченной, пока не капитулировала Япония. Вот против японцев нас, вчерашних выпускников Смоленского артиллерийского училища (в военные годы находилось в г. Ирбит), и бросили.

Вторая мечта была – выжить. Помню сопки, усеянные японскими смертниками, которые днем притворялись мертвыми, а ночью открывали огонь по нашим. Эти воспоминания и заставили меня написать книгу «Как это было».

– У меня было два Дня Победы. 9 мая я встречал еще курсантом училища. А 15 числа окончил его и принял боевую эстафету. Второй День Победы – это день капитуляции Японии. Надеюсь, власти действительно узаконят его праздничный статус. В какой-то степени победа над японцами была делом личных счетов – ведь из семи моих друзей, с которыми мы оказались на фронте, вернулись только трое...

– В свете недавних событий завет хочется дать не молодежи, а власти: если неонацисты убивают судью, то чего мы, старики, добились в результате победы? Надо решать проблемы морального падения общества в целом. Я своим студентам не читаю патриотических лекций – я им рассказываю правду, как все было, и даю возможность самим сделать выводы. Поэтому мой завет молодежи – меньше смотреть телевизор и не поддаваться ТВ-зомбированию.

### В ПОЛИТЕХ Я ШЛА ОТ СТЕН СТАЛИНГРАДА

**Война... Она началась, когда мы учились в 9 классе. Город наш был прифронтовой, и его бомбили немцы. Горела нефтебаза, были раненые и убитые среди жителей. Уже стали приходить похоронки. Поэтому, когда в газете к 7 ноября было напечатано обращение к молодежи Сталинградской области, на комсомольском собрании нашего 10 «Б» подали заявления добровольцами идти на фронт не только мальчишки, но и четыре девочки, я в том числе.**

Немцы к этому времени рвались захватить Сталинград. Первое испытание для нас было – пешком дойти по левому берегу Волги от Камышина до Сталинграда, а потом по тонкому льду в 2 часа ночи 1 декабря выйти в район завода «Баррикады». Там в землянках обрывистого берега Волги располагалась 138-я строевая дивизия.

Трое из четверых стали телефонистками. Наши полки держали оборону 700\*400 метров на берегу Волги. Этот «остров комдива Людникова» так и не взяли немцы. С него началась моя фронтовая дорога в пехоте. Было всё: кровопролитные бои на Курско-Орловской дуге и на Днепре; пешие переходы по 40 км на Украине; наступления и отступ-

ления; две недели окружения в Карпатах и потери, потери. Было и торжество Победы в 45-м!

Я приехала домой в шинели, сапогах и гимнастерке, но зато живая и здоровая. Дома жить было трудно. В августе 1949 г. я поехала поступать в Ленинградский политехнический. И вот меня приняли!

Я стояла перед широкой мраморной лестницей, как Золушка: сердце готово было выпрыгнуть из груди, в глазах – слезы радости! И эти ощущения сохранялись пять с половиной лет. Неважно, во что была одета, что ела, что подрабатывала.

В институте было много кружков, но я решила пойти в драматический, т. к. дома играла в спектаклях в железнодорожном

**БАЙМАКОВ**  
**Александр Юрьевич, ФТИМ**

– Я не был на фронте, меня признали негодным к строевой службе. Я окончил школу весной 1941 и подал документы в Политех, но к учебе в тот год не приступил. Когда началась война, решил пойти работать в мастерские института. Там мы с товарищами делали детали для танков, помогали Кировскому заводу. В лаборатории химзащиты при штабе ПВО после артобстрела брали пробы воздуха на наличие отравляющих веществ. Когда в городе начались проблемы с электроэнергией, мастерские перестали работать, и я стал работать в химкорпусе на производстве кислородных подушек – там было автономное энергоснабжение. Еще были дежурства в стационаре, открытым в Доме ученых: мы, ребята, собирали хвойные ветки в Сосновке, а в стационаре из них готовили витаминный отвар. Затем в химкорпусе стали делать противотанковые зажигательные смеси. Однажды в лаборатории произошел взрыв, и я оказался в госпитале... Когда почти через год я вышел оттуда, институт уже вернулся из эвакуации. Так в 1944 году я пришел на занятия на металлургический факультет.

– Основным движущим чувством в дни войны для меня был энтузиазм – как лучше выполнить задание, как получить нужное вещество. А из личных мечтаний

– очень хотелось повидаться с одноклассниками. И эта мечта сбылась – после войны некоторые из них поступили в Политех. Я окончил 1-ю Образцовую школу на Петроградской стороне, у нас был очень дружный класс. Когда мы узнали, что началась война, мы все пришли в школу. Нам дали первое задание военного времени – ремонтировать кровати для госпиталя, который развернули в нашей школе.

– Помню, 9 мая был пасмурный день, шел мелкий дождик. Мы с семьей поехали в город. Над городом кружили самолеты и разбрасывали поздравительные листовки. А то, что творилось на улицах, можно описать только одним словом – ликование. Хотя в последние месяцы войны другого исхода мы не могли и предположить. Для меня, пожалуй, не менее значим день снятия блокады. Я лежал в госпитале, в помещении института Отто, и через окна слушал залпы салюта: он принес и чувство освобождения, и стал предвестником победы.

– Желаю молодежи жить интересно, но под этим я не подразумеваю бесконечную череду развлечений. Важно чувствовать себя нужным не только в личном плане, но и в профессиональном тоже. Желаю ребятам найти дело своей жизни.

Интервью брала  
**Д. КОЛЫЧЕВА**



*Зоя Козлова. Фото 1943 г.*

как всегда, с гитарой. И вдруг поезд тронулся, и ребята на ходу выпрыгивали из вагона.

Вновь я встретилась с друзьями, кажется, в 63-м. Потом пошла встречи в разных городах. Каждая из них давала заряд жизни, оптимизма, радости и надежду на следующую. Были и внеплановые: на юбилей чей-нибудь и очень грустные – 2 мая 1981 г. ушла из жизни Людмила Владимировна, наш наставник, воспитатель, Педагог! Светлая ей память.

**Зоя КОЗЛОВА** (Троицкая)

## НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### Апрель

Volumetric Fuel-Oxidizer Explosion. Gelfand B.E., Silnikov M.V.

Анализ танцевальной и балетной музыки. Безуглая Г.А.

Английский язык для будущих научных сотрудников. Васильева П.А. и др.

Антикризисное управление фирмой. Медников М.Д.

Введение в мировую экономику. Вдовина Е.К.

Введение в фундаментальную экономику. Чабанов В.Е.

Диагностика низкотемпературной плазмы. Часть 1. Гагарин А.П.

Динамика металлорежущих станков. Бундур М.С., Хитрик В.Э. и др.

Инвестиционный анализ. Виленский П.Л., Лившиц В.Н.

Инновационная политика и изобретатели (Россия-начало XXI века). Материалы Межрегиональной научно-технической

конференции изобретателей и каталог Городской выставки изобретений.

Институциональные основы развития реального сектора экономики страны. Волостников А.И., Харламов А.В.

Информационные системы в бизнесе. Часть 1. Бундур Т.М., Воскресенская Т.С.

Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Боев В.Д., Ботвин Г.А.

Калитка имени Алферова: 80 историй от нобелевского лауреата, рассказанных Аркадию Соснову.

Концепция преемственности формирования и развития технического мышления у будущих военных инженеров. Леонова Н.А.

Математическое моделирование и оптимизация динамики морских объектов. Козлов Ю.В., Симаков И.П.

Методы исследования репродуктивной функции у женщин. Ковалева Ю.В.

Музыкальный автограф. Сборник статей молодых музыковедов.

Организация и управление кассовой работой в коммерческом банке и пути их совершенствования. Козловская Э.А., Радионова И.В.

Прогулки по Хельсинки и окрестностям. Лосев В.

Помехоустойчивость и функциональная устойчивость автоматизированных идентификационных систем мониторинга и управления на речном транспорте. Сикарев И.А.

Ремоделирование сердечно-сосудистой системы при артериальной гипертензии.

Робототехнические системы. Компьютерное моделирование. Игнатова Е.И., Ростов Н.В.

**Информация предоставлена Издательством СПбГПУ**

Сложные сигналы в адаптивных функционально устойчивых автоматизированных идентификационных системах на речном транспорте. Сикарев И.А.

Современные модели управления качеством высшего образования. Бонюшко Н.А. и др.

Содержание и направленность управления деятельностью спортивной федерации. Алиев Э.Г.

Технология программирования. Карпов Ю.Г.

Технология ускоренного монтажа мансард из унифицированных сендвич-панелей. Сычев С.А.

Физические основы масс-спектрометрии и ее применение в аналитике и биофизике. Галль Л.Н.

Электрофизические и электрохимические технологии. Никифоров В.И., Медков В.С. и др.



## ПАСХАЛЬНАЯ РАДОСТЬ

Десятое апреля считается днём второго рождения храма Пресвятой Богородицы при СПбГПУ. Он был восстановлен усилиями его настоятеля Александра Сергеевича Румянцева и освящён 10 апреля 1993 г. митрополитом Иоанном.

В том же году была организована Воскресная школа. И вот, уже 17-й раз проходит Пасхальный праздник, организованный её учащимися. Несмотря на то, что Пасха в этом году ранняя, праздник было решено провести на улице, возле храма и ... весна пришла! В тот день улыбалось солнце, улыбались люди – не только прихожане, но и просто прохожие останавливались, чтобы приобщиться к этой радости.

Настоятель храма сердечно поздравил всех с главным христианским праздником и зачитал «Пасхальное поздравление» митрополита Санкт-Петербургского и Ладужского Владимира.

Наш регентский хор порадовал всех чудесным исполнением пасхальных стихир. В литературно-музыкальной композиции участников Воскресной школы прозвучали как церковные песнопения, так и русские народные песни.

Потом начался вокальный конкурс. В нём участвовали большей частью молодые люди – студенты и даже дети, но были и солидные авторы-исполнители. Песенный репертуар – более

чем разнообразный. Наряду с популярными песнями и романсами были и малоизвестные. Необычно прозвучала песня «Ланфрен-Ланфра» в талантливом исполнении Дмитрия НАЗАРУКА (студ. 4 к. ФТФ).

Зрители тепло встречали каждого певца. По итогам конкурса после подсчёта голосов оказалось, что всеобщее признание завоевала Анастасия ГОРБУНОВА (студ. 4 к. ФЭМ) за песню «Вьюн над водою». Приз зрительских симпатий достался Надежде КОХ, учащейся Музыкального колледжа за блестящее исполнение итальянской народной песни «Sole mio». Самая юная конкурсантка Амалия АМАЕВА получила третью премию, она выступила с пасхальной песней «Белой голубицей вольной». Чистый и проникновенный детский голос произвёл сильное впечатление на публику.

Этот день празднования Пасхи и начала весны принёс всем участникам и зрителям много радостных впечатлений.

**И. В. СЕРГЕЕВА,**  
дир. Воскресной школы храма



Всемирный День смеха, вплоть до XX века, в каждой стране имел свои особенности и национальный колорит.

Например, во Франции – это «апрельская рыба»: в этот день к одежде пытались прицепить вырезанную из бумаги рыбешку. Англичане 1-го апреля зашивали друг другу рукава на свитерах или посылали друзьям пару ботинок на одну левую ногу... Классика американского жанра – брошенный на дорогу пухлый бумажник, привязанный на веревочке, или лист бумаги, который незаметно цепляется на спину с надписью типа «поцелуй меня», «дай мне пинка» и т.п.

В нашей стране первоапрельские розыгрыши утвердились после того, как однажды жители Петербурга ранним утром были подняты с постелей тревожным набатом, обычно возвещавшим о пожаре. Это было 1-го апреля, и тревога была шуточной.

Так постепенно День смеха превратился в международный праздник.

Если утро началось необычно: на завтрак – рыбёшка из бумаги, рукава на одежде зашиты, а ботинки – на одну ногу, то знайте, наступил

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СМЕХА

Вот уже 5-ый год подряд на сцене ИМОП проходит концерт, посвященный «Дню смеха». Отдел внеучебной работы и студенты подготовили цирковое представление, где профессиональные номера перемежались с шуточными песнями, оригинальными и забавными танцами. Зрители, в основном студенты подготовительного

факультета, тепло встречали выступления жонглеров и фокусников, с удовольствием принимали участие в конкурсах: лучшая реклама, модный приговор, настоящий мужчина. Вечер получился ярким и запоминающимся.

**О. А. ЕЛОХИНА,**  
сотрудник ИМОП



Танцы в ритме смеха



МИНИ – ФУТБОЛ

## В ЧЕМПИОНЫ – ДОСРОЧНО!

Досрочно за четыре тура до окончания городского чемпионата ФК «Политех», созданный на базе нашего вуза, доказал, что является сильнейшей мини-футбольной командой СПб: он опередил своих ближайших конкурентов более чем на 15 очков. Удачный сезон в этом году провела и команда «Политех-дубль», занявшая 4 место в своей группе.

Мы благодарим наших болельщиков, которые искренне переживают за команду. Мы всегда ощущаем их поддержку. Особую благодарность выражаем ректору М.П. Фёдорову, выпускникам нашего университета, которые оказывают клубу финансовую поддержку.

ФК «Политех» – единственная профессиональная команда по мини-футболу, которая создана на базе высшего учебного заведения. Но это студенческая команда, и она не располагает большим бюджетом, столь необходимым для достижения высоких результатов в современном спорте. Поэтому в российском чемпионате команд Суперлиги дела складываются пока не так успешно, как хотелось бы. И всё же мы верим, что недалек тот день, когда при соответствующем финансировании и заинтересованности со стороны городских властей и коммерческих структур, молодая и перспективная команда СПбГПУ станет первой и в российском чемпионате.

Пресс-служба ФК «Политех»

### ДЛЯ СПРАВКИ:

Футбольный клуб «Политех» был образован в 1995 г. Неоднократный чемпион города, обладатель Кубка СПб, победитель международных турниров, в том числе турнира «Петербургская осень».

ФК «Политех» – самая титулованная команда Санкт-Петербурга. 15 лет её возглавляет Кирилл Владимирович Мирзоян.



## СОТРУДНИКИ НА ВЫСОТЕ!

Политехнический Университет занял первое место в общем зачёте Спартакиады «Здоровье-2010» среди преподавателей и сотрудников вузов Санкт-Петербурга.

Председатель ФСОП «Россия» Л.П. Шиянов на церемонии награждения объявил о мощном рывке Политеха. Это золото в шахматах, теннисе, плавании, волейболе и бадминтоне; серебро в бильярде; бронза в лыжных гонках. Принимали награды зав. кафедрой физ. воспитания В.Ю. Волков, зам. зав. КФВ Л.М. Волкова, тренеры команд-победителей по шахматам Э.Ф. Шутров и плаванию С.Н. Петрова.

Поздравляем!

ШАХМАТЫ

## БРОНЗОВЫЙ «БЛИЦ»

В конце марта в ГШК им. М.И. Чигорина прошли чемпионаты города по «быстрым» шахматам и шахматному блицу. В блице бронзовым призёром стал наш Политех. В высшей лиге был исключительно сильный состав, и войти в круг победителей было весьма почётно. В «быстрых» шахматах нам удалось войти в первую четвёрку. В турнирах, которые судила Т.П. Иванова, в трёх лигах участвовало 30 вузов.

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Приглашаем всех 11 мая принять участие в шахматном турнире памяти И.Н. Полякова. Место проведения турниров: клуб им. М.М. Ботвинника (Лесной пр., 65/3А).

kont@kt: 597-37-06.

АВТОСПОРТ

## ПОБЕДУ ПРАЗДНУЕТ «ТАКТИКА», а «риск» и «скорость» увязли в сугробах

Вот и подошел к концу ещё один сезон в автоспортивной жизни Северо-Запада.

Команда Политехнического университета КСТТ «Экстрим» в этом году решила направить все усилия на борьбу за кубок в Национальной гоночной серии «Кубок клубного ралли». Эта серия позволяет начинающим спортсменам поучаствовать в соревнованиях более коротких дистанции, более сжатых по времени, но получить необходимый начальный опыт, с привлечением минимальных бюджетов.

Эта серия охватывает почти все регионы России и позволяет набрать необходимые очки, не совершая длительных путешествий через всю страну. Параллельно был организован Чемпионат Ленинградской области по ралли, объединивший клубные гонки Северо-Запада.

Первый этап Кубка России по ралли «Яккима-2010» не был благосклонен к командам. Один из экипажей был снят по техническим причинам, другой вылетел в сугроб, доставив кучу впечатлений зрителям и болельщикам. Неудачи постигли практически всех спортсменов, и ни одна команда не получила зачетных очков. Тем сложнее было вступить в борьбу на втором этапе ралли «Светогорск», на одной из самых

трудных трасс. Требовалась полная отдача от автомобилей, механиков, штурманов, пилотов.

Руководство нашей команды ориентировало гонщиков на уверенную и точную езду без риска. И цель была достигнута! Первые места в классах 2000N и 1600N принесли безоговорочную победу команде СПбГПУ. Нашим ребятам удалось финишировать в полном составе и со значительным отрывом от соперников, которые совершали продолжительные экскурсии в сугробы. Вот что значит тактика и слаженная командная работа!

На первом этапе студенческой Спартакиады «Буревестник» в стартах любительского ралли «Точно 2010» команда Политехнического вновь стала лучшей.

Теперь только 4 очка разделяют нас с командой ГАСУ (автомобильного института), для которых автомобили – не хобби, а основная специальность. Но мы будем бороться до конца и на финальном этапе спартакиады-ралли «Ломоносов 2010», который состоится 23 мая.

Огромная благодарность руководству университета и всем нашим помощникам, которые сделали реальностью наши самые смелые фантазии. Мы надеемся на вашу поддержку и впредь.

Ирина ФЕДОРОВА

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

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. – 331  
Электронный адрес: polytex@gru.neva.ru  
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства Политехнического университета.  
Заказ № 182-Б. Тираж 2500.  
Дата подписания 29.04.2010 г.  
Распространяется бесплатно.

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

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ