

## ИЮНЬ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ – ПОБЕДНЫЙ



Под прицелом видеокамер – политехники

### Фоторепортаж

**В СМОЛЬНОМ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ЕЖЕГОДНЫХ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.**



Премия им. А.Н. Крылова в области технических наук присуждена член-корр. РАН **Михаилу Петровичу ФЕДОРОВУ.**

Премии Правительства Санкт-Петербурга и СПб научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники вручаются с 2000 г. Учреждено 16 ежегодных премий. В числе лауреатов этого года – ректор Политехнического **М.П. Федоров** и проректор **В.В. Глухов.**



Премия им. В.В. Новожилова в области общественных наук – доктору экономических наук **Владимиру Викторовичу ГЛУХОВУ.**

### Поздравляем!

**ПЕРВОГО ПРОРЕКТОРА СПБГПУ  
АНДРЕЯ ИВАНОВИЧА  
РУДСКОГО  
С ИЗБРАНИЕМ  
ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



## УЧЕНЫЕ И СОТРУДНИКИ СПБГПУ СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**Н**а церемонии награждения губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко поздравила лауреатов с высокой оценкой их труда. Она также отметила, что в числе лауреатов ежегодных премий городского правительства (а сегодня они вручались уже в 8-й раз) все чаще встречаются имена молодых ученых, достойно продолжающих традиции петербургской науки.

Губернатор подчеркнула, что правительство Петербурга многое делает для развития профессионального образования, научного потенциала города, внедрения новых технологий в различные отрасли экономики, поддержки студентов и молодых ученых. «Сегодня это самые выгодные инвестиции. Только так мы сможем сохранить конкурентоспособность страны и уверенно шагнуть в будущее», – сказала В.И. Матвиенко. Она поблагодарила лауреатов за труд и преданность науке и пожелала ученым и преподавателям новых идей и открытий во славу России и Санкт-Петербурга.

**П**ремии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования вручаются с 2007 года. В этом году на соискание премии были выдвинуты кандидаты из 26 вузов и 10 средних специальных учебных заведений. 20 ежегодных премий впервые были вручены в этом году по восьми номинациям. В четырех из них лауреатами также стали политехники.

**В номинации «Система мониторинга качества подготовки специалистов в Политехническом университете»** звание лауреатов был удостоен авторский коллектив в составе: **ВИКОЛАЙНЕНА Виктора Эдуардовича**, зам. проректора по научной работе; **РАФИКОВА Шамиля Мидхатовича**, нач. учебного отдела, **ЧЕРНЕНЬКОЙ Людмилы Васильевны**, профессора каф. САиУ ФТК, директора Корпоративного центра качества.

Описываемый в работе комплекс учебно-научно-методических инновационных разработок особенно актуален для вузов, которые начинают вхождение в Болонский процесс. Система приоритетов и последовательности действий по внедрению системы качества в вузе должна помочь большинству учебных заведений России приступить к процессу внутренних улучшений с соблюдением всех правовых и законодательных норм РФ в данной сфере. Этот аспект неоспоримо важен для обучения выпускников вузов – будущих менеджеров инно-



**Президент Политехнического академик РАН Ю.С. Васильев (справа)**

вазий в сфере образования.

**В номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации»** победу одержал авторский коллектив в составе: **БОРОВКОВА Алексея Ивановича**, профессора, директора по научной и инновационной деятельности НИИМТ СПбГПУ; **ИНДЕЙЦЕВА Дмитрия Анатольевича**, член-корр. РАН, директора Института проблем машиноведения РАН; **ПАЛЬ-**



**Слева направо: лауреаты премии – А.И. Боровков, Д.А. Индейцев, В.А. Пальмов**

**МОВА Владимира Александровича**, засл. деятеля науки РФ, профессора, зав. каф. МПУ.

Учеными разработана и реализована уникальная система подготовки конкурентоспособных специалистов и кадров высшей квалификации, обладающих фундаментальными знаниями в области механики и машиностроения и компетенциями мирового уровня – наукоемкими компьютерными технологиями проектирования, компьютерного моделирования и инженерного анализа.

**В номинации «В области интеграции образования, науки и промышленности»** успеха добился авторский коллектив в составе: **БАШКАРЕВА Альберта Яковлевича**, профессора, директора инновационно-инвестиционного комплекса СПбГПУ; **ВАЙСБЕРГА Леонида Абрамовича**, профессора каф. ТТС ММФ, ген. директора – науч. рук. НПК «Механобртехника»; **ВАСИЛЬЕВА Юрия Сергеевича**, академика РАН, президента СПбГПУ.

В 2005 году по инициативе специалистов СПбГПУ и ОАО «Научно-производственная корпорация «Механобртехника» был разработан совместный проект «Учебно-научно-производственный центр энергосберегающих технологий и машин по переработке минерального и техногенного сырья».

Его цель – обучение студентов, аспирантов и молодых ученых сначала практическому исследованию и конструированию машин и механизмов, а затем эффективному применению оборудования в индустрии переработки (рециклинга) техногенного сырья и отходов. Поставленная задача была полностью решена уже в 2007 г.

**В номинации «Развитие экспортного потенциала системы среднего и высшего профессионального образования Санкт-Петербурга»** премию получил авторский коллектив в составе: **АЛЕКСАНКОВА Андрея Михайловича**, доцента, зам. директора Института международных образовательных программ; **ДОЛГОПОЛОВА Владимира Анатольевича**, доцента, декана по работе с иностранными студентами и контингентом ИМОП; **ШКОДЫРЕВА Вячеслава Петровича**, профессора, нач. управления международного сотрудничества.

Их работа посвящена научно-методическому обоснованию инновационных технологий подготовки специалистов для зарубежных стран в российских вузах, направленных на повышение качества образования и конкурентоспособности российской высшей школы на международном рынке образовательных услуг.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ С ПРИЗНАНИЕМ ИХ ЗАСЛУГ!





На заседании «круглого стола»

**В** Международная научно-практическая конференция IESC 2008 прошла в Политехническом в начале июня.

## Тема международного форума – ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

По данным Федерального агентства по образованию, потребность в специалистах высшей технической школы постепенно возрастает, и все больше иностранных студентов хотят получить в российских вузах техническое образование. Так что эта конференция – событие знаковое. И неслучайно тема форума связана с сотрудничеством и в образовании, и в науке: ведь сегодня университеты являются научно-образовательными центрами.

На открытии конференции выступили с приветствием к участникам и гостям форума ректор СПбГПУ М.П. Федоров, Генеральный Консул КНР Тянь Элрун, Ген.консул Великобритании

Уильям Эллиотт, заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. С. Максимов, другие официальные лица. Некоторые из приглашенных приветствовали участников и гостей форума по видеоконференцсвязи (Таллиннский технический университет – Эстония, и Лодзинский технический университет – Польша).

Основная цель конференции – развитие партнерской сети университетов и международное сотрудничество образовательных учреждений и компаний. Задачами конференции являются обсуждение актуальных вопросов академического партнерства, взаимодействия науки, образования и промышленности и подготовки специалистов в интересах разви-

Среди участников – Малькольм Гиллис, вице-канцлер, и К. Аркуманис, про-вице-канцлер Университета Сити, Лондон; Х. Белов, ректор Университета им. Ангела Канчева (Болгария); Г. Б. Варламов, проректор Националь-

ного технического университета Украины «Киевский политехнический институт»; Т. Кулик, проректор Варшавского технического университета, Х.М. Паес-Боралло, проректор Мадридского политехнического университета,



Обсуждение актуальных вопросов академического партнерства проходило успешно

## «Энергия мысли»

5 июня в СПбГПУ прошел Международный научно-практический симпозиум «Энергия мысли», который был организован Фондом премии «Глобальная энергия». Председатель Попечительского совета премии – академик Евгений Велихов.

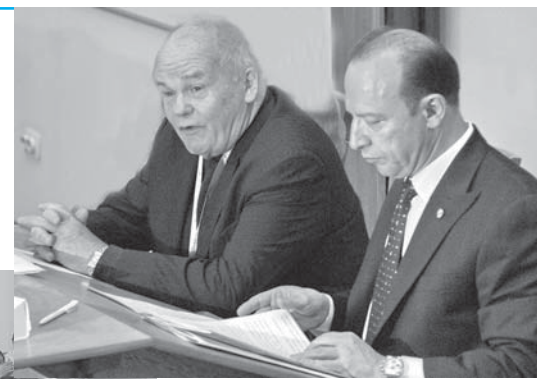


В симпозиуме приняли участие победители II Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости» 2005 г. и лауреаты Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2008 г. В этом году в общероссийском конкурсе участвовали университеты и научные центры 67 городов России.

В режиме научной дискуссии итоги своих работ представили молодые ученые, получившие гранты в 2005 г.

Во время симпозиума лауреаты премии «Глобальная энергия» 2008 года академик Э.П. Волков (Россия), доктор Клемент Боуман (Канада) и академик О.Н. Фаворский (Россия) сделали свои научные доклады, посвященные современному состоянию энергетики.

Симпозиум проходил в рамках специальной лауреатской недели «Энергия будущего», центральным событием которой стала торжественная церемония награждения лауреатов премии «Глобальная энергия» Президентом РФ Дмитрием Медведевым 7 июня этого года.



### P.S.

В ректорат СПбГПУ из Фонда «Глобальная энергия» поступило письмо с благодарностью за активную подготовку торжественной церемонии награждения лауреатов премии «Глобальная энергия» 2008 г. за подписью академика РАН Е. Велихова, председателя Попечительского совета премии, академика РАН Ф. Митенкова, председателя Международного Комитета по присуждению премии и исполнительного директора премии И. Лобовского.

Авторы письма особо подчеркнули успешность проведения Политехническим университетом Научно-практического симпозиума с участием лауреатов премии и победителей общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики фонда «Глобальная энергия».

Они также выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в проведении мероприятий премии «Глобальная энергия».

**В работе конференции IESC 2008 приняли участие представители 23 зарубежных университетов и 6 промышленных компаний.**

Р. Шиллинг, вице-президент Мюнхенского технического университета, М. Ниехус, президент Университета Бундесвера и др. Кроме того, в работе форума приняли участие представители 20 российских университетов.

В составе международного программного комитета конференции – ректоры университетов России, Германии, Швеции, Финляндии, США, Китая, Бельгии, Испании и других стран, директор представительства DAAD в Санкт-Петербурге М. Матюль, директор Российского представительства программы TEMPUS Л. Оленникова, представители промышленных компаний. Спонсором конференции выступила компания «Сименс».

Участники IESC 2008 рассмотрели аспекты и перспективы современного международного со-

трудничества, в том числе и сотрудничества в рамках реализации научных и инновационных проектов. Это подготовка специалистов для науки и производства; трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности; офшорный инжиниринг; коммерциализация научных исследований в высшей школе; а также межкультурная коммуникация в международном образовании, академическая мобильность и многое другое.

Свой взгляд на проблемы международного сотрудничества в области образования и науки и пути их решения предложили в своих докладах главы известных университетов (Мюнхенский технический университет, университет Лейбница (Ганновер), Университет Цинхуа и др.). Кроме того, аспекты меж-

дународного межвузовского сотрудничества рассматривались в ходе работы секций. Отдельным темам были посвящены семинары: «Инновации в турбостроении», «Математическое моделирование обработки металлов давлением», «Наноструктуры и наноматериалы», «Лингвистические аспекты межкультурной коммуникации» и др.

Выступили с докладами и представители промышленности, те, кто «потребляет продукцию высшей школы» (М. Гитсельс, вице-президент по России компании Siemens).

Все участники форума были единодушны во мнении, что принцип «обучение в течение всей жизни», популярный сегодня в Северной Европе, должен осуществляться на практике и в России.

**В дни работы конференции состоялся круглый стол**

Его участниками стали ректор СПбГПУ М.П. Федоров, первый проректор А.И. Рудской, первый проректор Д.Г. Арсеньев, ректоры крупнейших зарубежных университетов, приехавшие на форум.

Цель круглого стола, который впервые проводился в рамках конференции IESC 2008, – сконцентрировать внимание зарубежных партнеров вуза и, в частности, руководителей университетов, на ключевых аспектах и тенденциях международного сотрудничества.

Это образовательные проекты в области двойных дипломов, магистерских программ, краткосрочных программ по обмену, взаимодействию между университетами в науке, то есть создание научных кон-

сорциумов для участия в международных проектах и программах.

Для оперативного и эффективного решения всех этих задач необходимо создание партнерской сети университетов. Это, в частности, постоянно действующие круглые столы, на которых в дискуссиях будут определяться стратегические направления сотрудничества.

Каждый участник круглого стола высказывал свою точку зрения, но в итоге все пришли к единому выводу о необходимости повышения мобильности и студентов и преподавателей. К примеру, в вузах Израиля молодому ученому после 6 лет работы предоставляется творческий отпуск, во время которого он может сотрудничать с любым университетом мира.

Кроме того, все участники круг-

**«Роль университетского международного сотрудничества в развитии научного, образовательного и инновационного потенциала стран».**



Главное – заинтересованность и желание найти общий язык

лого стола говорили о важной роли в международном образовании межкультурной коммуникации – необходимы единый язык международного общения, изучение русского языка для студентов из других стран и в то же время преподавание технических курсов для студентов из России на английском языке и языке принимающей стороны.

Круглый стол показал, что в современном изменчивом мире руководителям университетов есть что обсудить: ведь от их решения зависит, каким будет образование и наука во всем мире.

Материал подготовили **О. БАРАНОВА, Л. ТЕН**  
Благодарим за помощь в подготовке материала оргкомитет конференции



## ● Под знаком сотрудничества

В новом учебном корпусе СПбГПУ открылся **Международный научно-образовательный центр «Шлюмберже-Политехник»**.

Компания «Шлюмберже» – один из мировых лидеров в области технологий, решений и услуг для нефтяной и газовой промышленности. Основные офисы компании расположены в Хьюстоне, Гааге и Париже.

Сотрудничество университета и «Шлюмберже» началось в 1998 году. За это время реализованы научные и образовательные проекты с ФМФ (по расчетам прочностей конструкций и математическому моделированию), с РФФ (в области оптоэлектроники и радиофизических методов диагностики поверхностей), программы целевой подготовки специалистов для компании «Шлюмберже» на ФМФ, РФФ и ЭлМФ.

Несколько десятков политехников, подготовленных по программам «Шлюмберже», работают в филиалах компании как в России (Москва, Тюмень, Новосибирск), так и в научных центрах Франции, Японии, Китая и других стран.

## «ШЛЮМБЕРЖЕ – ПОЛИТЕХНИК»

На торжественном открытии центра ректор университета **М.П. Федоров** сказал: «...думаю, появится новое поколение молодых специалистов, которые будут получать образование не только на основе отечественных технологий, но и с использованием технологий зарубежных. И это, безусловно, большой шаг вперед в повышении качества подготовки специалистов».

Директор московского представительства компании «Шлюмберже» в России **Морис Дижоль** рассказал «предысторию», или как все начиналось:

«...вот уже 10 лет мы работаем вместе. 3 года назад в Политехническом университете стартовала совместная образовательная программа, и сегодня в «Шлюмберже» работают 12 ее выпускников. Год назад мы подписали ме-

морандум о создании совместного научно-образовательного центра. И вот он готов к открытию.

Он призван быть центром координации наших проектов. Он также станет центром поиска новых людей, центром подготовки новых специалистов, центром общения политехников и сотрудников «Шлюмберже» во всем мире».

По словам первого проректора СПбГПУ **Д.Г. Арсеньева**, «цель создания центра «Шлюмберже-Политехник» – расширение взаимовыгодного сотрудничества между университетом и компанией для реализации научных и образовательных проектов».

**Дмитрий Писаренко**, директор московского НИЦ компании «Шлюмберже», уточнил:

«...Мы не просто открываем помещение, которое потом будем

наполнять каким-то содержанием. Содержание мы создавали совместными усилиями последние десятилетия. Выпускники Политеха работают в «Шлюмберже» и ведут исследовательский проект со своими родными группами, со своими бывшими преподавателями. Это и есть настоящий дух сотрудничества».

Кстати, после того, как была разрезана традиционная красная ленточка, присутствующие пообщались по видеоконференцсвязи с московским офисом компании, в котором работают наши выпускники. Ребята благодарили родной Политех за качественную подготовку и хорошее фундаментальное образование, за возможность приносить пользу своей стране, работая по специальности.

**Ольга БАРАНОВА**



## ● Современные идеи теории профессионального образования: международный опыт

**Н**еобходимым атрибутом модульных учебных курсов и образовательных программ часто называют балльно-рейтинговую систему контроля учебной успешности студентов. На деле это не совсем так. Модульный принцип может быть реализован и без внедрения балльно-рейтинговой системы. Однако она естественна при модульном построении. Более того, это скорее для полноценного внедрения балльно-рейтинговой системы необходимо разбиение на модули.

## Балльно-рейтинговая система контроля учебной успешности студентов

В идее балльно-рейтинговой системы на деле нет ничего особенно нового. Можно сказать, что это некоторая модификация школьной системы, когда оценку в четверти, полугодия, годовую оценку выводят по результатам всей учебной деятельности в течение четверти, полугодия, года.

В самом деле, каковы основные особенности балльно-рейтинговой системы? Во-первых, систематическое оценивание результатов учебной работы студента. Во-вторых, оценивание всех видов учебной работы. В-третьих, учет промежуточных оценок в итоговой.

Существует большое количество разработок балльно-рейтинговых систем. Одни исходят из общей суммарной оценки

школьной подготовки современных студентов младших курсов, системе целесообразно внедрять.

Масштабы внедрения могут быть самые разные – от отдельного взятого курса до системы высшего образования. Разумным уровнем внедрения нам представляется университет. Одним из важных требований к системе оценивания учебной деятельности студентов является ее прозрачность и понятность учащимся. При внедрении балльно-рейтинговой системы в масштабах университета студент в течение всего срока обучения будет находиться в приблизительно одинаковых условиях оценивания.

Относительно второй составляющей системы – рейтинговой. Как показывает анализ литературы, роль рейтинга важна в двух случаях. Во-первых, рейтинг должен обеспечивать его обладателю какие-либо преференции. Во-вторых, для некоторых студентов он важен и как соревновательный компонент академической жизни. Однако опять-таки рейтинг вполне нормально реализован и в существующей традиционной системе оценок.

Вообще трудно понять, почему всё положительное, что вполне обоснованно приписывают балльно-рейтинговой системе, невозможно реализовать в рамках традиционной системы оценок (отлично – хорошо – удовлетворительно). Вместе с тем, движение в сторону большей дифференциации оценок было бы разумным. Здесь опять на помощь приходит международный европейский опыт. Об этом – в следующей статье.

**Д.Г. АРСЕНЬЕВ**, первый проректор,  
**А.И. СУРЫГИН**, пред. методсовета ИМОП

## ● Продолжаем разговор

100 баллов, например, за семестр или за учебную дисциплину. Эти 100 баллов разбивают либо по дисциплинам, либо по разделам дисциплины, либо по видам учебной работы. Другие рекомендуют использовать десятибалльную шкалу. Кто-то рекомендует учитывать в оценке своевременность выполнения учебных заданий, кто-то не считает это необходимым. Существуют предложения учитывать в итоговой оценке и самооценку студентов. Это всё не принципиально. В конце концов, балльно-рейтинговую систему можно реализовать и при существующей шкале оценок.

Возникает закономерный вопрос: зачем необходимо внедрение балльно-рейтинговой системы и в каких масштабах следует это делать?

Главным достоинством такой системы оценивания является то, что она стимулирует равномерное распределение работы студентов в течение обучения. Учитывая уровень

## Политех принял руководителей общества InWEnt

18 июня СПбГПУ посетила делегация общества InWEnt – ведущая организация Германии, которая осуществляет подготовку, повышение квалификации и переподготовку специалистов из 120 стран мира.

С Политехом InWEnt связывают давние отношения сотрудничества. Факультет инноватики, который уже более 10 лет ведет подготовку управленческих кадров в рамках Президентской программы, является крупным «поставщиком» выпускников, проходящих стажировку в Германии. В свою очередь, общество InWEnt оказывает факультету методическую поддержку.

Делегацию немецкой стороны возглавлял руководитель отдела «Новые независимые государства» д-р Герд Шимански-Гайер. На встрече с проректорами СПбГПУ В. Глуховым и А. Речинским и деканом факультета инноватики И. Туккелем он передал в дар нашему вузу книги, которые были подготов-

лены его отделом специально для Президентской программы. Эти фундаментальные издания посвящены вопросам консультирования промышленных предприятий, экологическому менеджменту, межкультурным коммуникациям и интерактивным методам преподавания, а также вопросам подготовки и проведения презентаций и деловых мероприятий. Д-р Шимански-Гайер является автором или научным руководителем этих изданий.

Состоялись также переговоры о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава и административно-управленческого персонала СПбГПУ в Германии, которое общество InWEnt проведет в сентябре-ноябре 2008 года. Первые две группы Политеха успешно прошли такого рода подготовку в ноябре-декабре 2007 года.

**А. КОБЫШЕВ**, дир. Центра менеджмента и маркетинга СПбГПУ

## ● Nota bene

### От исторической комиссии университета

Вышел из печати и поступил в продажу краткий биографический справочник «Персональный состав РАН Санкт-Петербургского политехнического университета». СПб, Наука, 2007.

## «Вечер фиолетовый» в ритме «Щучьего блюза»

### Вечер поэзии литературной студии «Меловая черта»

В наше странное время, когда пошлость лезет изо всех щелей, люди как-то забыли о Поэзии. У новой эпохи нет знаменитых стихотворцев. Но это вовсе не значит, что нет поэтов. «Музы не молчали» в годы блокады, не молчат они и теперь. Особенно радуется то, что есть молодежь, способная «для звуков жизни не щадить».

Вечер поэзии литературной студии «Меловая черта» состоялся в мае в Студенческом клубе Политехнического университета.

По традиции, открыл выступление «хозяин клуба» – его художественный руководитель, поэт и актер Виктор Алексеевич Соколов. О нашем городе и петербуржцах постперестроечной эпохи, о войне и нашей памяти рассказывал автор в своих произведениях. Беспокойный, чуткий ко всему происходящему в мире – таков лирический герой Соколова. Кстати, новый сборник стихов поэта называется «Проснуться жаворонком».

Искренность поэтессы Тамары Второвой покорила зал, особенно стихотворение «Вечер фиолетовый...», где прозвучала мономотема сильной женщины с ее бескорыстной любовью.

Анна Дубинская продолжила эту тему. «Верность – признак дурачины...» – спокойно и печально, поднявшись над житейской суетой, замечает Анна в одном из стихотворений. Девятнадцатилетний Павел Мамушкин, единственный из

всех выступавших, предложил слушателям белые стихи – верлибры, они посвящены рассуждениям молодого поэта о жизни, о Боге, о месте человека в мире.

Песню Юрия Карусева, руководителя студии музыкальных ансамблей, «Ни шагу назад» на стихи Виктора Соколова, исполнил молодой солист Андрей Романов.

Затем слово предоставили нашим ветеранам. Для поэзии Ренара Евлогиевича Взятышева характерна мягкая ирония умудренного жизненным опытом человека. Незабываемое военное детство позволяет ему проблемы современной молодежи рассматривать как бюро в стакане воды.

Стихам Татьяны Аркадьевны Кувшиновой также свойственна по большей части легкая ироничность. Однако в стихотворении «А ля Франсе» она перерастает в сарказм: «Но если слоны с генералами обидчику пробуют мстить, я – женщина! Мстить не пристало мне...»

Ольга Феткович – поэт и композитор, она художественный



Фото Екатерины Ивановой

руководитель юного коллектива, который исполнил ряд вокальных произведений для детей.

Ольга Атаманова, представила на суд публики свои философские стихи. «Вот эту серенькую книжечку я выпустила, и собираюсь издать другую, еще более серую», – в шутку заметила поэтесса. Однако зрители тепло встретили ее творчество, вновь доказав, что серость таится не в цвете обложки.

Член Союза писателей России, выпускница «Политеха» Полина Штурбина тоже решила посмеяться. Она вышла на сцену в униформе водителя трамвая и сразу предупредила, что бояться ее не надо, она не охранник и не милиционер, просто работа у нее такая. Поэтесса представила удивительные по глубине и силе лирические стихи.

Завершала программу Елена Качаровская. Цикл ее иронических произведений, особенно «Щучий блюз», пришелся всем по душе. «О, лихая участь старой щуки! А вокруг сомья да окунь...» Не правда ли, у речных обитателей так много человеческого? Вместе со своей племянницей Елена исполнила под гитару и несколько песен о «Политехе».

...Вечер завершился, зал опустел. Но, надеюсь, не окончен мой рассказ о «Меловой черте», ведь поэтические вечера в Политехническом будут продолжаться. Ждем вас в сентябре!

**Станислава ГРАДОВЦЕВА**



## Юбилей



16 июня 2008 года исполнилось семьдесят лет директору филиала СПбГПУ – Чебоксарского института экономики и менеджмента Николаю Тарасовичу Саврукову, профессору, д. эк. н., заслуженному деятелю науки Чувашской Республики.

## СЕМНАДЦАТЬ МГНОВЕНИЙ...

Директором он стал семнадцать лет назад, имея за плечами годы армейской службы, учебы в Казанском авиационном институте, научно-преподавательской деятельности в Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова.

С тех пор институт окончили около шести тысяч специалистов. В становлении вуза, особенно в первые годы, ощутимую помощь оказывали руководство, профессора, преподаватели головного СПбГПУ.

В ЧИЭМ одними из первых в России внедрили блочную систему обучения. За время учебы студенты трижды проходят производственную практику на крупных предприятиях столицы республики. Студенты обеспечены учебно-методической литературой, подготовленной преподавателями института. К их услугам одна из лучших сре-

ди вузов города библиотека.

За семнадцать лет институт не раз получал награды различных достоинств. По итогам финансовой деятельности за 2002 год ЧИЭМу вручен американский Золотой сертификат качества продукции и услуг в образовании. В 2007 году вузу и его директору присужден Диплом победителя «За вклад в развитие конкурентоспособности в России», директор ЧИЭМ включен в энциклопедию «Лучшие люди России». В 2008 году Н.Т. Савруков удостоен ордена «Гражданская доблесть», звания «Почетный гражданин России».

**Коллектив ЧИЭМ сердечно поздравляет Николая Тарасовича с юбилеем, желает ему здоровья, исполнения всего того, что намечено им на будущее.**

**О.Г. МАКСИМОВА,**  
профессор

## В обороне нам нет равных

В мае в Петербурге проводились учения по переводу гражданской обороны с мирного на военное время, в котором принимал участие и наш университет.

В письме на имя ректора университета М.П. Федорова начальник главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу Л.А. Беляев поблагодарил коллектив управления ГО и ЧС СПбГПУ за активное участие в подготовке и проведении учений.

В письме также отмечается, что «в настоящее время СПбГПУ является ведущим вузом Санкт-Петербурга в вопросах выполнения мероприятий Гражданской Обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций».

Пресс-служба

## Уроки безопасности

**Мы уже писали о печальной статистике, утверждающей, что, количество людей, погибающих в водоемах России, превышает 20 тысяч человек ежегодно.**

**Лето – время активного отдыха. Однако без соблюдения соответствующих правил поведения на воде отдых может обернуться трагедией.**

### ПРАВИЛО ПЕРВОЕ

Каждому человеку следует помнить, что купаться в незнакомых и необследованных водоемах очень опасно. Поэтому, прежде чем приступить к купанию, следует выбрать для этого подходящее место: – желательно, с пологим песчаным дном, где нет сильного течения, водоворотов и холодных подводных ключей, которые могут привести к судорогам ног и рук.



Фото Юрия Гольденштейна

## 7+7=НОВОСЕЛЬЕ

21 мая Международная высшая школа управления (МВШУ) отмечала 14-летие со дня основания. Дата не круглая, но совпала со знаменательным и долгожданным событием – МВШУ получила в свое распоряжение великолепное новое здание, точнее, 2 этажа в здании, расположенном на Гражданском, 28, кор. 2. А потому торжество, состоявшееся по поводу новоселья и 14-летия МВШУ, прошло под названием «7+7 (две счастливые семерки) = Новоселье».



Директор МВШУ  
В.Р. Окороков

Такой подарок свидетельствует о том, что руководство нашего университета по достоинству оценивает успехи МВШУ в подготовке специалистов по экономике и менеджменту, в научной деятельности, в развитии международного сотрудничества. Наш молодой факультет заявил о себе достаточно весомо и занимает достойное место в структуре университета.

Торжество проходило в актовом зале Института международных образовательных программ. Участие в праздновании приняли представители ректората СПбГПУ во главе с ректором М.П. Федоровым, отметившим заслуги МВШУ в научно-образовательной деятельности.

На торжество приехали гости из зарубежных университетов, в том числе президент Техасского университета города Даллас (США) Роберт Рутфорд – один из тех, кто совместно с директором МВШУ В.Р. Окороковым был инициатором основания МВШУ.

Поздравить МВШУ с новосельем приехали представители университетов, имеющих официальные договоры о сотрудничестве с МВШУ, из Финляндии, Сербии, Германии, Литвы и других стран.



*Мы еще молод, наш факультет, но уже достаточно зрел и успешен. И мы желаем тебе новых вершин, которые, мы уверены, будут достигнуты в новых условиях, при более широких возможностях, предоставленных нам университетом.*

Сотрудники и студенты МВШУ

Великолепный концерт подготовили студенты МВШУ, которые по-настоящему талантливо исполнили песни, танцы, эстрадные миниатюры. Весело и с импровизацией провели концерт второкурсники Диана Сюняева и Евгений Владимиров.

Студент 2-го курса МВШУ Михаил Романовский посвятил родному факультету стихотворение:

Студенты, доценты и прочий народ,  
Сегодня вас день замечательный ждет,  
Рожденье отметит родной факультет,  
Престижней его во всем Питере нет.  
Мы МВШУ полюбили навек,  
Здесь наш студент начинает разбег,  
Зубрит, пожинает, умнеет, растет,  
Отсюда стремится лишь только вперед.

И в здании новом нам стало теплее  
И камень науки грызем веселее,  
Мечтаем, читаем, бузим и хохмим,  
От жизни такой уставать не хотим.

Четырнадцать лет живет факультет,  
Четырнадцать лет здесь дерзает студент,  
Во славу и благо всего Политеха,  
Как малая доля большого успеха!

## НЕ ЗНАЯ БРОДУ, НЕ ЛЕЗЬ В ВОДУ

### ПРАВИЛО ВТОРОЕ

На необорудованных пляжах Финского залива, на озерах Карельского перешейка, Ладожском озере и Вуоксе опасны каменные гряды и отдельные валуны, скрытые небольшим слоем воды, в том числе и далеко от берега.

Поэтому любители нырять в воду с лодок и катеров подвергают себя смертельной опасности, рискуя удариться о подводный камень. От болевого шока человек теряет сознание, отыскать его сразу не удастся. Но, даже если пострадавший и будет найден, оказывать ему первую помощь зачастую бывает уже поздно.

Серьезную опасность для купающихся в необследованных местах водоемов представляют затонувшие деревья и, особенно, коряги, имеющие острые как вилы

корневища, на которые может налететь плывущий и, тем более, нырнувший в воду человек.

Безответственные, зачастую нетрезвые охотники нередко развлекаются расстрелом пустых стеклянных бутылок вблизи берега, в том числе и в местах купания, не осознавая, что осколки в илстом дне водоема представляют опасность для взрослых и детей.

Несознательные граждане оставляют в береговой зоне, где купаются взрослые и дети, металлические банки, бутылки и другой мусор, а это может привести к травмам ног.

Сильно рискуют купающиеся,

которые заплывают в места судового хода моторных и гребных судов. Но самая серьезная угроза для жизни – это купание в состоянии алкогольного опьянения.

### ПРАВИЛО ТРЕТЬЕ

Чтобы не допустить несчастных случаев на воде, разработаны правила поведения, которые следует соблюдать всем гражданам, отдыхающим у водных объектов.

Строго запрещается использовать в зонах купания маломерные суда (в том числе, водные мотоциклы).

**П.П. Бутков,**  
доц. кафедры УиЗЧС

### ПОПРАВКА

В заметке «Что? Где? Когда?» (Политехник № 12–13) была допущена неточность, в связи с этим автор А.И. Иванов приносит свои извинения **Евгению Семенову**.

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

Отпечатано в типографии Издательства  
Политехнического университета.  
Заказ № 229-Б. Тираж 2500  
Дата подписания 24.06.2008 г.  
Распространяется бесплатно

Редактор  
**Корсакова**  
**Ирина Львовна**