

## Пресс-служба президента сообщает

25 марта 2002 года под председательством президента СПбГТУ Ю.С. Васильева состоялось очередное заседание Ученого совета Санкт-Петербургского государственного технического университета. Перед началом заседания президент СПбГТУ объявил приказ министра образования РФ о переименовании Международного института «Женщины и управление» в Санкт-Петербургский социально-экономический институт, и вручил орден «Дружбы» заведующему кафедрой «Мировая экономика» профессору Н.И. Диденко, нагрудный знак почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ» — профессору Ю.В. Лапину, нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» — директору ИМОП СПбГТУ профессору Д.Г. Арсеньеву и профессору Т.И. Капитоновой, почетную грамоту Министерства образования РФ — доцентам В.А. Пупореву, А.Н. Васильеву, Н.Д. Агафоновой. Ученый совет наряду с кадровыми рассмотрел вопрос «Об изучении русского языка в СПбГТУ» (докл. зав. кафедрами А.В. Хохлов и В.В. Стародуб). В ходе обсуждения члены Совета внесли многочисленные замечания и предложения, в связи с чем Ученый совет постановил создать комиссию для выработки окончательного решения. В текущих вопросах Ученый совет утвердил состав комиссий по конкурсам книг в трех номинациях: Издательство СПбГТУ, внешние издания и гуманитарные науки; принял решение об открытии новых специальностей и специализаций; утвердил Положение об оплате труда; утвердил представления к наградам Почетной грамоты Министерства образования РФ. Ученый совет рассмотрел ряд других вопросов.

**В. СНЕТКОВ,**  
пресс-секретарь президента СПбГТУ



## Расширяется международное сотрудничество с Сирией

С 4 по 9 февраля этого года делегация нашего университета, возглавляемая его президентом Ю.С.Васильевым, посетила Сирийскую Арабскую Республику (САР) с целью установления учебно-научного сотрудничества СПбГТУ с вузами Сирии.

Делегация, членами которой были авторы этой заметки, была приглашена в Сирию министром высшего образования САР профессором Хассаном Рише, закончившим аспирантуру и успешно защитившим кандидатскую диссертацию в нашем университете в 1974 году. Большую помощь в организации и проведении этого визита оказал доктор Хейр Хенайди Шериф, выпускник СПбГТУ, кандидат технических наук, специалист в области гидротехнических сооружений, который поддерживает научно-технические связи с университетом в течение многих лет.

В первый день визита прошла рабочая встреча членов делегации с министром высшего образования Сирии и сотрудниками министерства, на которой была детально обсуждена программа визита. Министр дал подробную информацию о состоянии высшей школы своей страны, перспективах её развития и основных направлениях международного сотрудничества вузов Сирии в области образования и науки.

В Сирии, с населением в 17 млн. человек, подготовку специалистов ведут 4 государственных университета, расположенных в городах Дамаске, Хомсе, Алеппо и Латакии. Самый крупный из них — Дамасский университет — был основан в 1903 году и в настоящее время насчитывает свыше 80 тысяч студентов. Второй по величине — университет г. Алеппо (около 50 тысяч студентов) — начал свою работу в 1946 году. Остальные университеты были открыты в семидесятых годах XX века и

насчитывают менее 20 тысяч студентов каждый. Три первых из перечисленных мы посетили, побывав на многих факультетах, встретившись и побеседовав с преподавателями и сотрудниками. В результате были определены основные формы и направления сотрудничества, которые могут представлять взаимный интерес.

Хотелось бы отметить исключительно теплую атмосферу, в которой происходили эти беседы, и благоприятные условия, способствующие развитию успешных взаимоотношений с нашими сирийскими коллегами. Многие из них получили образования в вузах СССР и с горечью отметили, что связь с ними практически прервана. Количество выпускников бывших советских вузов, работающих в сирийских университетах, очень велико, например в университете г. Алеппо они составляют около 35% профессорско — преподавательского состава. Многие из них имеют жён из различных республик СССР (в стране проживает около 12 тысяч таких женщин), поэтому, как правило, и их дети владеют русским языком.

Университеты, которые мы посетили, имеют хорошую материально-техническую базу. Это относится к учебно-научным корпусам, число которых растет за счет вновь построенных (во всех университетах!!!), достаточно хорошему оборудованию в лабораториях, информационному обеспечению учебного процесса. Во всех университетах Сирии за последние 2-3 года были открыты новые специальности, относящиеся к различным направлениям информационных технологий. Большое внимание уделяется подготовке специалистов в различных областях энергетики (в том числе возобновляющимся источникам энер-

гии), строительства, медицины, приборостроения. Руководство и профессорско-преподавательский состав сирийских университетов проявил большую заинтересованность в таких видах сотрудничества, как чтение лекций в их вузах нашими преподавателями, организация новых учебно-лабораторных практикумов по ряду дисциплин, направление сирийских преподавателей на стажировку в наш университет. В итоге были подписаны договоры о сотрудничестве между СПбГТУ и университетами городов Дамаска, Алеппо и Хомса и определены основные формы кооперации в рамках этих договоров.

Наша рабочая программа завершилась заключительным визитом делегации в Министерство высшего образования Сирии. В беседе с министром профессором Хассаном Рише и его коллегами были подведены итоги нашего пребывания в стране и подписан протокол, отражающий основные результаты, достигнутые в процессе переговоров.

Находясь в Сирии, наша делегация встретила с чрезвычайным и полномочным Послом Российской Федерации в САР Р.В.Маркарян, который одобрил основные направления сотрудничества СПбГТУ с сирийскими вузами и обещал всестороннюю поддержку.

К настоящему времени определены факультеты СПбГТУ, которые будут работать с вузами Сирии по ряду направлений подготовки специалистов. К этим факультетам относятся: инженерно-строительный, энергомашиностроительный, радиотехнический, электромеханический и факультет технической кибернетики. Определены ответственные от факультетов, а координатором сотрудничества от

СПбГТУ назначен профессор В.С.Гутников. Планируется, что представителем СПбГТУ в Сирии будет доктор Хейр Хенайди Шериф.

Мы очень надеемся, что сотрудничество с сирийскими коллегами будет успешным и многие наши выпускники (а их около 150) вновь вернутся на родные кафедры уже в качестве стажеров, а преподаватели-политехники будут достойно представлять СПбГТУ в вузах Сирии. Что касается студентов из САР, то двери нашего университета для них широко открыты.

**Д. АРСЕНЬЕВ,**  
профессор, директор ИМОП,  
**В. КОРАБЛЕВ,**  
профессор, начальник управления  
международных связей

ОНТИ НПК и кафедра  
«Электрическая изоляция,  
кабели и конденсаторы» ЭлМФ  
сообщают о проведении  
18-21 июня 2002 г.  
в Санкт-Петербурге в СПбГТУ  
III Международной  
научно-технической конференции  
«Электрическая изоляция-2002»

Срок представления тезисов докладов — до 15 апреля 2002 г.

По вопросам оформления и сдачи тезисов просьба обращаться в Отдел научно-технической информации — 1-ый уч. корпус, комната 322, тел. 534-33-02 или на кафедру — главное здание, ауд. 278, 280, тел. 552-87-26, e-mail—ont@stu.neva.ru

## СРОЧНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМ ТРУДОВЫМ КОДЕКСОМ

В соответствии со ст. 59 ТК РФ срочный трудовой договор может заключаться по инициативе работодателя либо работника. Полный перечень таких оснований приводится ниже:

- для замены временно отсутствующего работника, за которым в соответствии с законом сохраняется место работы;
- на время выполнения временных (до двух месяцев) работ, а также сезонных работ, когда в силу природных условий работа может производиться только в течение определенного периода времени (сезона);
- с лицами, поступающими на работу в организации, расположенные в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, если это связано с переездом к месту работы;
- для проведения срочных работ по предотвращению несчастных случаев, аварий, катастроф, эпидемий, а также для устранения последствий указанных и других чрезвычайных обстоятельств;
- с лицами, поступающими на работу в организации - субъекты малого предпринимательства с численностью до 40 работников (в организациях розничной торговли и бытового обслуживания - до 25 работников), а также к работодателям - физическим лицам;
- с лицами, направляемыми на работу за границу;

- для проведения работ, выходящих за рамки обычной деятельности организации (реконструкция, монтажные, пусконаладочные и другие работы), а также для проведения работ, связанных с заведомо временным (до одного года) расширением производства или объема оказываемых услуг;
- с лицами, поступающими на работу в организации, созданные на заведомо определенный период времени или для выполнения заведомо определенной работы;
- с лицами, принимаемыми для выполнения заведомо определенной работы в случаях, когда ее выполнение (завершение) не может быть определено конкретной датой;
- для работ, непосредственно связанных со стажировкой и профессиональным обучением работника;
- с лицами, обучающимися по дневным формам обучения;
- с лицами, работающими в данной организации по совместительству;
- с пенсионерами по возрасту, а также с лицами, которым по состоянию здоровья в соответствии с медицинским заключением разрешена работа исключительно временного характера;
- с творческими работниками средств массовой информации, организаций кинематографии, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иными лицами, участвующими в создании и (или) исполнении произведений, профессиональ-

ными спортсменами в соответствии с перечнями профессий, утвержденными Правительством Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений;

- с научными, педагогическими и другими работниками, заключившими трудовые договоры на определенный срок в результате конкурса, проведенного в порядке, установленном законом или иным нормативным правовым актом органа государственной власти или органа местного самоуправления;
- в случае избрания на определенный срок в состав выборного органа или на выборную должность на оплачиваемую работу, а также поступления на работу, связанную с непосредственным обеспечением деятельности членов избираемых органов или должностных лиц в органах государственной власти и органах местного самоуправления, а также в политических партиях и других общественных объединениях;
- с руководителями, заместителями руководителей и главными бухгалтерами организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- с лицами, направленными на временные работы органами службы занятости населения, в том числе на проведение общественных работ;

● в других случаях, предусмотренных федеральными законами.

Этот перечень не означает, что с 1 февраля 2002 года все должны заключить новый трудовой договор, а тем более срочный. Изменение действующего до настоящего времени бессрочного трудового договора невозможно по инициативе одной стороны — работодателя. Работник, в качестве одной из сторон трудового договора, может не соглашаться с предлагаемыми существенными изменениями его условий труда. Расторгнуть бессрочный трудовой договор работодатель тоже не вправе. Для этого необходимо провести увольнение работника, а в этом случае необходимы веские законные основания. На основании сказанного выше все бессрочные трудовые договоры, заключенные до 1 февраля 2002 года, продолжают действовать.

Необходимо также помнить, что в соответствии со ст. 58 ТК РФ трудовой договор может заключаться на определенный срок не более пяти лет, если иной срок не оговорен в ТК РФ или других федеральных законах. В соответствии с этой же статьей ТК РФ в случае, если ни одна из сторон не потребовала расторжения срочного трудового договора в связи с истечением его срока, а работник продолжает работу после истечения срока трудового договора, трудовой договор считается заключенным на

неопределенный срок.

Облегчает участь работников, которым срочный трудовой договор был навязан без достаточных на то оснований, часть 5 ст. 58 ТК РФ, которая говорит: «Трудовой договор, заключенный на определенный срок при отсутствии достаточных к тому оснований, установленных органом, осуществляющим государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, или судом, считается заключенным на неопределенный срок».

Ранее в подобных ситуациях работникам заявляли: «Вы сами подписывали срочный контракт», и на этом основании отказывали работникам в восстановлении их нарушенных прав. Теперь же новая формулировка закона осуществляет правовую защиту работника. Следовательно, в аналогичных ситуациях необходимо обращаться в государственную инспекцию труда, т.к. заключение ее инспектора позволит избежать участия в изнурительном судебном процессе и оперативно решить вопрос о неправомерности заключения срочного трудового договора.

**В. КОБЧИКОВ,**  
председатель профсоюзной  
организации сотрудников



Накануне Международного женского дня в Политехническом чувствовали представительниц слабой половины человечества в конференц-зале I учебного корпуса. Цветы и благодарности дамам вручали первый вице-президент нашего вуза М.П.Федоров, председатель профкома сотрудников В.С.Кобчиков и помощник президента СПбГТУ В.В.Богданов.

В Доме ученых в Лесном женщин-профессоров и членов женсовета поздравлял вице-президент по научной работе А.Я. Башкарев.

## ПЕРВЫЕ ЛЕДИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

В этом году, следуя сложившейся традиции, мы, как обычно, задаем несколько вопросов ученым дамам, ставшими профессорами.

**Ирина Александровна ВЕКОВИЩЕВА**, доктор физико-математических наук, профессор.

Основное занятие: область научных инженеров — механика пьезоэлектрических материалов.

Увлечение: классическая инструментальная музыка, пианистка. Считаю, что это помогает научной работе.

Другое увлечение — мои трое детей и их увлечения.

**Галина Юрьевна СИЛКИНА**, кандидат физико-математических наук, доктор экономических наук, профессор кафедры ИСЭМ.

Основное занятие: математика. Последние 25 лет — математическая экономика. Энтузиаст математических моделей экономических явлений и процессов, теории игр, математической теории катастроф.

Хобби: математика. «Люблю конструировать красивые теории, искать и находить им подтверждения и приложения».

Любимые занятия. «Люблю учиться (изучать математику), совершать набеги на книжные магазины, читать сказки и детективы, пить томатный сок».



## ВЕСЕННИЕ НАСТРОЕНИЯ

Наконец-то наступила весна. Выглянуло яркое солнышко, и сразу ушли в прошлое вьюги, метели, противный мокрый снег, забирающийся под куртку, сильные морозы, так что о прошедшей зиме изредка напоминают капелью только умирающие сосульки на крышах домов.

Теплые лучи пригревают все сильнее, настроение улучшается, и становится теплее не только на улице, но и на душе, словно солнце греет не только снаружи, но и изнутри. Все начинают относиться добрее и терпимее к окружающему миру, и к людям.

Так уж сложилось, что мы встречаем весну одним из самых нежных и приятных праздников — Международным женским днем 8 МАРТА!

Мужчины дарят женщинам цветы и подарки, признаются в любви, желают крепкого здоровья и счастья. Все это происходит на фоне расцветающей природы, яркого, по-весеннему теплого солнца, и от этого становится еще радостнее, еще приятнее.

Весной студенческая жизнь начинает кипеть еще сильнее, смешивая все воедино в бурлящую смесь настроений, компонентами которой становятся наращивание темпов учебы, ведь весна пролетает быстро, и уже не за горами зачетная неделя и экзамены, а также весенний выплеск эмоций и энергии, копившийся на протяжении всей зимы.

И хотя студенты всегда находят минуты для своего отдыха и развлечений, но основным праздником, на котором они могут действительно отдохнуть, не отвлекаясь на поджигающую сдачу зачетов и экзаменов, все-таки является первый праздник весны — 8 МАРТА.

В этом году Санкт-Петербургский государственный технический университет и профсоюзная организация студентов СПбГТУ сделали настоящий подарок своим студентам на этот весенний праздник. В молодежном клубе «ПОРТ», по адресу пер. Антоненко, дом 2, накануне Между-

народного женского дня прошло масштабное студенческое праздничное мероприятие, на котором студенты не только технического университета, но и других вузов Санкт-Петербурга могли отдохнуть, развлечься, получить массу впечатлений от шикарной шоу-программы, подготовленной организаторами праздника, а некоторые даже ушли с хорошими призами и подарками, выиграв их в конкурсах и розыгрышах.

Огромное спасибо за поддержку и помощь администрации СПбГТУ и особенно первому вице-президенту Федорову Михаилу Петровичу, который, несмотря на поздний час начала мероприятия, лично поздравил студентов с Международным женским днем, пожелал им здоровья, успехов и радостных настроений не только на подсобных мероприятиях, но и во время сдачи экзаменационной сессии (на снимке).

Отдельное спасибо профсоюзной организации студентов СПбГТУ за помощь и организацию этого праздника и лично Аркадию Бородулину за теплые поздравления в адрес студентов, прозвучавших со сцены клуба.

Всем студентам очень понравилось, молодежь отдыхала и развлекалась в атмосфере радостного настроения, получала новый заряд энергии на будущее, весело общалась и обменивалась добрыми эмоциями между собой.

Но главным остается сейчас не расслабляться, не поддаваться на весенние настроения, и не отвлекаться от учебного процесса, а уж власть отдохнуть всегда можно найти время, ведь недаром говорят: «Кто как работает, тот так и отдыхает!»



## ДАТА

### Изобретатель-рекордсмен

18 октября 2001 года исполнилось 70 лет со дня смерти Т.А.Эдисона. Томас Алва Эдисон — американский изобретатель, физик, предприниматель, член Национальной академии наук США (1927) родился 11 февраля 1847 года в Милане (штат Огайо) в бедной семье. Официально он не получил даже начального образования. Все свои глубокие познания в области электричества и электротехники приобрел самообразованием.

Трудиться Эдисон начал очень рано. С 12 лет работал разносчиком газет, а затем с 1863 г. — телеграфистом. Изобретательством занялся в 1868 г., а в 1870 г. организовал лабораторию в Нью-Арке (штат Нью-Джерси), в 1876 г. — в Мелло-Парке (штат Нью-Йорк). С 1887 года и до конца жизни Эдисон прожил в Уэст-Ориндже, где возглавлял организованный им изобретательский центр. Эдисон усовершенствовал телеграф и телефон, лампу накаливания (1879), построил в Нью-Йорке первую в мире электростанцию общественного пользования (1882). «Тот факт, что электрический свет, телеграф и динамомашина Эдисона были вариантами уже существующих изобретений, не умаляют роли изобретателя. Большинство ученых работало в направлениях, намеченных их предшественниками. Ньютон продолжал дело Кеплера, Франклин-Хоксби и Уиллард Гиббс — Клаузмуса» (М.Уильсон).

В 1877 году Эдисон изобрел фонограф, который сам же усовершенствовал в 1889 году. Он был в восторге от своего изобретения и предложил десять способов его применения: 1) диктовка писем и документов без стенографистки; 2) фонографические книги для слепых; 3) обучение красноречию; 4) воспроизведение музыки; 5) запись на память семейных событий, голосов членов семьи; 6) музыкальные шкатулки и игрушки; 7) часы, которые могут вслух объявлять время; 8) сохранение языков посредством регистрации правильного произношения; 9) в целях образования; 10) в сочетании с телефоном для записи переговоров.

В 1883 году открыл явление термоэлектронной эмиссии (эффект Эдисона).

Изобретения Эдисона сделаны главным образом в области электротехники. В течение 84-летней жизни Эдисону Бюро патентов в США выдало ему 1093 патента — абсолютный мировой рекорд.

Ф. КЕСАМАНЛЫ,  
проф. ФМФ

В феврале в Петербурге при поддержке городской Администрации проходила

## Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития муниципальной пассажирской техники в России»

Организаторами конференции стали Санкт-Петербургский государственный технический университет и ООО «Политроника»

Нескоординированность приводит к неоправданному издержкам — тратятся немалые средства на выбор подвижного состава, хотя это проще было бы сделать централизованным и более экономичным путем.

Открывшаяся конференция, призванная рассмотреть проблемы транспорта различных регионов России, собрала представителей Министерства транспорта РФ, Центрального научно-исследовательского автомобильного и автомобильного института, руководителей и представителей структурных подразделений администраций регионов, коммерческих структур, автоперевозчиков и производителей.

Для решения этих проблем значительная роль должна быть отведена высшей школе. Ведь ее профессорско-преподавательский состав всегда приглашается не только в качестве экспертов по самым сложным вопросам, но и разработчиком

концепций, позволяющих решить самые сложные проблемы.

В качестве конкретного проекта Санкт-Петербургский государственный технический университет предложил участникам конференции ознакомиться с концепцией, которая была разработана в преддверии 300-летия Санкт-Петербурга. Подобная финансовая схема пригодна и для организации поставок транспорта в другие регионы.

Как действует схема закупки транспорта? Муниципальные образования, испытывающие потребность в обновлении подвижного состава, заключают договор о приобретении транспорта с фирмой-координатором. Интегрированный финансовый поток направляется на закупку автобусов ПАЗ, которые используются в коммерческом режиме. Поскольку, по расчетам специалистов, срок окупаемости таких маршрутных

такси составляет от полугодия до года, то степень риска вложения средств в их закупку минимальна. По мере окупаемости деньги перечисляются заводам-изготовителям социального транспорта. И они начинают поставки автобусов, троллейбусов и трамваев по заранее просчитанной и согласованной с регионами схеме.

Использование подобной концепции обновления парка автобусов взаимовыгодна для всех участников. Так, городская администрация сможет обновить и увеличить парк муниципального транспорта, как за счет собственных средств, так и за счет инвестиций регионов. При этом полученный транспорт обойдется городу дешевле, чем в случае приобретения транспорта по кредитным или лизинговым схемам. Администрация регионов-участников проекта в свою очередь смогут участвовать в освоении высокодоходного и

стабильного рынка коммерческих перевозок Санкт-Петербурга, что позволит им уменьшить стоимость закупок социального транспорта ниже отпускных цен заводов-изготовителей. Схема привлекательна и для производителей автотехники, поскольку они получают возможность строить свою работу на более стабильной плановой основе.

По окончании заседаний участники конференции пришли к решению:

● Одобрить и в целом поддержать инициативу СПбГТУ по участию Высшей школы РФ в реформировании городского транспортного комплекса субъектов РФ и отдельных муниципальных образований как распределенной структуры, способной решать транспортные проблемы регионов в условиях отсутствия плановой экономики и недостаточно эффективной «вертикали власти».

● Обратиться в правительство РФ с просьбой обеспечить особое внимание решению социальных проблем, связанных с развитием транспортных комплексов регионов России.

С 28 февраля 2002 года участники конференции продолжили свою работу в Финляндии. Основная цель поездки заключалась в ознакомлении с организацией работы финских коллег: стратегии обновления парка пассажирской техники и источники финансирования транспортников.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция поставила своей целью объединение усилий администраций регионов РФ, Министерства транспорта, других федеральных структур и Высшей школы по созданию распределительной по стране инновационной структуры, обеспечивающей системный подход к стабилизации, реформированию и развитию муниципального транспорта в России.

Сложности, которые преследуют сегодня городских автоперевозчиков России, схожи и вполне закономерны. Сегодня, вследствие появления принципиально новых механизмов управления экономикой, зависимость от вертикали власти, созданной в условиях жесткого социалистического управления и обеспечивавшей контроль за плановым развитием производства, исчезла. Как следствие начала разрушаться и глобальная транспортная инфраструктура. Теперь каждый регион справляется с задачами пополнения и обновления собственного автопарка самостоятельно. При этом принимаемые решения далеко не всегда соответствуют потребностям перевозчиков, заводов-производителей и самих пассажиров. К сожалению, часто в российских регионах предпочитают приобретать поддержанный транспорт, срок эксплуатации которого превысил 15-20 лет. Сходные проблемы, присущие практически всем регионам, решаются каждым муниципальным образованием по-своему.



После стартов. Сборная команда СПбГТУ по лыжам.

## Спартакиада Университета — НОВЫЕ СТАРТЫ

4 февраля начался весенний семестр, а с ним взяли старт наши самые ответственные соревнования — Спартакиада университета, посвященная 100-летию начала учебных занятий. Спартакиада проводится по 11 видам спорта. Была проведена очень тщательная организационная подготовка. Довольно долго выбиралась символика медалей для награждения победителей и призеров. Факультету-победителю в каждом виде спорта будут вручены переходящие кубки, которые в случае победы факультета в данном виде спорта, в течение 3-х лет останутся на факультете. В финале спартакиады факультету-победителю будет вручен основной приз — переходящий кубок победителя спартакиады.

За два прошедших месяца прошли соревнования по бадминтону, лыжным гонкам и по тяжелой атлетике. Уже проходят первые встречи волейболистов. Соревнования по лыжным гонкам проходят на нашей базе в Кавголово. Оттепель в конце января и продолжавшаяся до середины февраля теплая погода чуть не поставила под сомнения проведение гонок 24 февраля. Хорошо, что погода преподносит нам не только неприятные сюрпризы, но и подарки. Поэтому выпавший снег и заморозки позволили провести лыжные гонки на высоком уровне.

17 марта прошли соревнования по тяжелой атлетике на Лесном, 65. Эти соревнования особенно интересны для мужской половины студентов нашего университета. Соревнования проводились по восьми весовым категориям и впервые наши студенты-призеры были награждены медалями. Скоро начнутся поединки теннисистов и шахматистов. 15-16 апреля пройдут соревнования наших пловцов. Пожелаем же нашим студентам счастливых стартов. Ход спартакиады будет регулярно освещаться в нашей газете.

И. ПЫЖОВА, зам. зав. кафедрой физвоспитания

## Баскетбольные планы В ЖИЗНЬ!

Удивительное это дело — увидеть свои мысли напечатанными в газете! Да еще в какой! В самой любимой и родной многотиражке, которая была рядом со мной шесть самых ярких и счастливых студенческих лет... Однако ближе к делу.

В своем предыдущем сообщении (если найдешь, смотри «Политехник» от 26.11.01) я пообещал, что сборная мужская команда СПбГТУ по баскетболу выйдет в финальную группу чемпионата вузов С.-Петербурга (где будут разыграны места с 1-го по 8-ое). Обещание выполнено. Мы вышли в финал вместе с командой Педагогического университета им. Герцена. Но мы — с победным очком, а они — с нулем! На втором этапе, который закончится в апреле, компанию нам составят старожилы баскетбольных чемпионатов — команды университетов: Санкт-Петербургского государственного, Областного педагогического, Финансово-экономического и Авиаприборостроения, а также двух академий: Лесотехнической и Физической культуры им. Лесгафта. Борьба предстоит очень напряженная. Отрадно, что наиболее ответственные встречи пройдут в нашем зале. Поэтому ребята очень надеются на помощь политехников-болельщиков. В группу поддержки приглашаются все желающие посмотреть не телевизионный, а живой баскетбол в исполнении молодых азартных красавцев! Предпочтение отдается девушкам не моложе 16-ти лет с громкими и звонкими голосами.

Вторым пунктом наших баскетбольных планов было проведение в апреле месяце первенства по баскетболу среди сборных мужских команд факультетов. Вопрос о проведении первенства по баскетболу среди команд девушек нашего Университета пока не поднимался. Однако недавно ко мне подошла очаровательная первокурсница по имени Лена. На ее вопрос, где и когда тренируется женская сборная команда СПбГТУ по баскетболу, я с сожалением вынужден был ответить, что такой команды в Политехе нет. Девушка так расстроилась, что мне пришлось дать ей, боюсь, невыполнимое обещание предпринять попытку уже в этом году провести параллельно с мужским и женское первенство СПбГТУ. Благо, руководство нашей кафедры физического воспитания такие инициативы всегда поддерживает.

Итак, я обращаюсь к физоргам факультетов! Если же на каких-либо излишне «продвинутых» факультетах таковых не имеется, то просто к их баскетбольной общественности.

**ВНИМАНИЕ! НАЧИНАЕТСЯ ПЕРВЕНСТВО СПбГТУ ПО БАСКЕТБОЛУ СРЕДИ МУЖСКИХ И ЖЕНСКИХ СБОРНЫХ КОМАНД ФАКУЛЬТЕТОВ.** Сопровождение представителей команд — в воскресенье 14.04.02 в 17.00 в большом спортзале.

Искренне надеюсь, что все деканы обратят внимание на мои призывы, и поддержат своих спортсменов добрым напутственным словом (а может, и некоторым дополнительным вниманием в сессионные периоды). Ведь, как сказал Владимир Владимирович, успехи наших спортсменов на международной (для нас — университетской) арене конкретно работают на повышение авторитета страны (для нас — факультета)!

Э. ГУДКОВ, тренер сборной команды СПбГТУ по баскетболу



## Шахматы: два Чемпионата

В феврале сего года в Городском шахматном клубе им. М. И. Чигорина (Б. Конюшенная, 25) прошли Чемпионаты вузов города по «быстрым» шахматам (25 минут на партию) и по «блицу» (5 минут на партию). Начало игр в 18 часов ежедневно. Состав команды шесть человек (5 м + 1 ж) и 100 % запас. К участию в соревнованиях допускались только студенты дневных факультетов и аспиранты. Главный судья — международный арбитр Б. И. Курхинен. В турнирах, которые проводились по швейцарской системе в 7 туров, участвовало более 160 спортсменов. В первом соревновании стартовало 16 команд, во втором — 15. По квалификационному составу: один международный мастер, мастер ФИДЕ, 70 кандидатов в мастера спорта (кмс), 50 перворазрядников и остальные студенты младших разрядов.

По традиции Политех выступал двумя командами. Быстрые шахматы дали такие результаты в порядке занятых мест: СПбГУ, СПбГУЭФ, БГТУ, ЛТА, СПбГТУ-1, СПбИЭУ, СПбГТУ-2, РГПУ и т.д. Участвовало 16 команд. Личные показатели наших студентов: М. Русанов (6082/2) — 1 из 2, С. Поздняков (3024) — 1,5(4), И. Королев (3055/1) — 3,5(7), А. Воронов (5081/4) — 4,5(7), В. Чуркин (3084/1) — 4(7), Т. Палладин (2153/1) — 3,5(4), Д. Поляков (5103) — 1(3), А. Озолин (2055/1) — 0(1) и Анна Эпштейн (2071/1) — 6(7) — лучший результат в турнире. Все участники — кандидаты в мастера спорта (кмс).

Вторая команда: А. Федоров (1035/1) — 2(3), Н. Ермолаев (1037/3) — 1(7), И. Ефимов (1103) — 4,5(7), С. Учитель (3142/2) — 2(3), А. Воронов (3077/1) — 2,5(3), М. Львова (2096/1) — 3(5) — все кмс и С. Смирнов (3068) — 1(4), М. Федоров (3091/2) — 1,5(4), А. Павлов (3036/3) 3(4), Н. Давыдова (1068) — 0(2). Любой команде необходимы лидеры, первые номера. Таковыми у нас являются Михаил Русанов и Анна Эпштейн. К сожалению, в первый день соревнований не было М.Русанова. Готовился к защите диплома, что сказало на конечном результате.

Во втором виде соревнования (блиц) улучшились показатели наших команд за счет выступления М. Русанова — 5,5 очков из 7 возможных, В. Чуркина — 6,5(7) и А. Эпштейн — 5,5(7). Результат других наших участников: А. Д. Воронов — 4(7), И. Королев — 3,5(7), Д. Поляков — 4(7).

Вторая команда сыграла достойно и заняла шестое место, попав в высшую группу вузов СПбГТУ-2: И. Ефимов — 1,5(7), Н. Ермолаев — 3(7), С. Учитель — 3(5), С. Смирнов — 4(7), М. И. Федоров — 4(4), М. Аверьянов (1012/2) — 1(2), А. Павлов — 0(3), М. Львова — 4,5(7). Командный итог: СПбГУ, БГТУ, СПбГТУ-1, ЛТА, СПбГУЭФ и т.д.

По результатам 2002 года команды будут разбиты на группы и Чемпионат 2003 года по шахматам во всех трех номинациях (классические, быстрые, блиц) пройдет по круговой системе, что, по мнению специалистов, более убедительно отразит возможности вузов.

М. ФЕДОРОВ, капитан команд, Э. ШУТРОВ, ИВТОБ, кафедра физвоспитания



## И вот уже в четвертый раз...

Родиной бильярда является Азия, хотя одни утверждают, что Индия, а другие — Китай. Игра на бильярде берет свое начало у истоков древности. Даже Шекспир в своих произведениях упоминает, что Клеопатра играла в эту игру с евнухом Мардыном. И наши студенты решили не отставать. Вспомнив старых знакомых из клуба «Монарх», частых спонсоров — пивоваренную компанию «Балтика» в лице «СВА-компани», мы организовали кубок Пеликана по русскому и американскому бильярду.

24 февраля, после успешного завершения празднования дня защитника Отечества, когда все игроки (а их было 60 человек) были готовы к бою, состоялся I тур игры.

Вполне приличные столы вереницей тянутся вдоль зала, барная стойка со своим скаучающим барменом и маркеры, следящие за временем и ходом игры, — все это неотъемлемые части бильярдного клуба. А теперь подробнее о маркерах: четверо веселых и правильных парней (Александр, Павел и два Антона) отличились в партии турнира. Александр и Павел, в свободное от учебы время, проводят занятия с начинающими игроками на бильярде, а также ведут переговоры с кафедрой физической подготовки. Им хотелось бы открыть секцию бильярда, но, в виду отсутствия начального капитала, кафедра временно отказывается от этого предложения... А барная стойка уже давно заставлена кубками, которые получили маркеры, участвуя в различных турнирах города.

А как постарались организаторы матча — профсоюзная организация студентов СПбГТУ — во время первого тура каждый участник получил бокал пива и бутерброд, для поддержания сил и успокоения нервов. А те, кто прошел во второй тур, награждались поощрительными призами, предоставленными нашим спонсором, «СВА-компани».

Игра на бильярде — одна из немногих игр, которая требует равномерного напря-

жения как физических, так и моральных сил человека. Она легка для артиста, тяжела для новичка и для обоих равно увлекательна. Она благотворно действует на здоровье как превосходное гимнастическое упражнение, развивает зрение, приучает к терпению и хладнокровию. Все качества и преимущества человека находят применение на бильярде.

Выигрыш зависит главным образом от искусства и сообразительности игрока, а не от слепого случая, как в рулетке. Игру на бильярде, которая основана на строгих правилах и духе соревновательности, следует считать прежде всего одним из увлекательных видов спорта. Главное, чтобы голова была вместо шара, а не шар вместо головы.

Спустя неделю, третьего марта, игроки вновь собрались в клубе, чтобы выяснить, кто же будет лучшим. Конечно, если вы красивы, ловки — у вас все шансы играть красиво и развязно; и легкой, щегольской удар ваш будет приводить в восхищение зрителей. Именно такими щегольскими ударами хотели поразить нас игроки, когда маркеры уставляли конкурсы на бильярде. Были такие любопытные комбинации шаров, которые могут удовлетворить самый прихотливый ум. И лишь немногим удалось правильно выполнить задание, среди них особенно отличились Владимир Крузе и Андрей Светлов.

Вообще, чем ближе шло дело к финалу, тем больше накалялись страсти. На русском бильярде отличились игроки из МВШУ. Артем Борщев и Кирилл Лукашевич много лет тренировались, чтобы показать зрителю высокий уровень игры. Они не давали соперникам забыть больше пяти шаров. Все шло как по маслу. Но удача отвернулась от Кирилла, и сначала он «продул» партию своему другу, а потом и Александру Богослову. Кирилл начал делать сильные удары, а в бильярде они не всегда уместны, потому что «дураки» попадать не будут. Так что Кириллу не удалось сразиться в финальной игре. Это право досталось Артему и Александру.

Были на турнире и такие игроки, которых обычно называют промышленниками. Они играют ровным, умеренным и, как правило, правильным ударом предоставленные в лузы шары, конечно же, не любят риско-

вать, из внешней хвастливости не пренебрегают каждой подставкой и лишь случайно сами делают ее, чтобы никто ничего не заподозрил. И хотя здесь налицо рациональная, расчетливая и наиболее результативная манера игры, все же она суха и, образно говоря, слишком машинна. В ней нет рискованных смелых действий, артистизма и красоты.

А за соседними столами развивались не менее захватывающие события. Ведь студенты Политеха пришли показать свое умение не только на русском бильярде, но и на американском. Конечно, игра в пул более легкая, но она также несет в себе казузные ситуации.

Некоторые игроки пула, вспомнив сессию, забивали шары по критерию Неймана-Пирсмана, а болельщики, если шар проходил мимо лузы, отвечали старой поговоркой: «Замах на рубль, а удар на копейку». Так что все идет своим чередом, и вот уже обозначились победители турнира.

В американском бильярде отличным игроком турнира стал Ростислав Кремнев, а лучшим — Владимир Крузе. Вова еще в первом туре показал замечательную игру, сказались, конечно же, годы тренировок: целых шесть лет он отдал пулу.

В русском бильярде отличным игроком стал Александр Богослов, а лучшим — Артем Борщев. Как сказал Артем, он был готов к победе. Правильно рассчитав силы соперников и не теряя уверенности на протяжении всей игры, он стал обладателем медали, почетной грамоты и символа профсоюзной организации студентов «Стеклянного пеликанчика».

Игру Александра Богослова можно назвать игрой артиста. Красивые его удары, предполагающие сыгравание наряду с верными подставками и трудных шаров, несут в себе определенную долю риска. Но зато каждый смело и уверенно сыгранный трудный шар вызывает эстетической удовлетворение у зрителей. И все-таки наиболее интересной и привлекательной является манера игры, включающая элементы красоты и расчетливости. Именно такой была игра Артема Борщева, именно поэтому он и стал победителем турнира.

Благодаря спонсору «СВА-компани», каждому игроку, вышедшему в финал, был подарен бокал с эмблемой пивоваренной

компании «Балтика». Так что все участники были довольны обилием призов. Можно сказать, что спортивно-оздоровительный отдел профсоюзной организации студентов СПбГТУ, в лице Ольги Черновой, постарался на славу!

А благодаря хозяйке клуба «Монарх» Наталье Степановне и маркерам были вручены два поощрительных приза. Андрею Светлову, игроку в русский бильярд, за спокойствие и сосредоточенность подарил чудесный кубок. Андрей был сильно удивлен данной ему характеристикой. Он говорит, что его прямо в дрожь бросало перед началом каждой партии. Другой кубок также за хорошую игру в пул был вручен Ростиславу Кремневу.

Ну вот и получены все призы, объявлены победители, но «Монарх» все же не пустует. Игрокам и организаторам так понравилось гостеприимство клуба, что все дружной и веселой компанией до самого вечера остались отмечать удачно проведенное мероприятие. Закончился лишь четвертый турнир на кубок Пеликана по бильярду, и нас еще ждет множество увлекательных встреч за зеленым бильярдным столом.

Так может уже пора к нему готовиться? Вперед!

О. ЕПИФАНОВА, 4-й курс, ЭлМО



# Для светлых дней...

Стремительное движение времени, мне кажется, ощущается сейчас просто физически. Был день — и нет. Неделя, месяц, год, где они? И вот уже минул век, а за ним и тысячелетие. А вместе с ними миллиарды человеческих жизней и человеческих судеб канули в небытие.

И что остается, когда все исчезает? Остается мироздание. И как одна из его граней — Поэзия. Время проведет жесточайший отбор и в этой области человеческого самопознания и выражения мира. Бесконечное множество некогда выстрадавших строк исчезнут навсегда. Но что-то, непременно, останется. Какие-то стихи будут привлекать внимание потомков неугасающим чувством любви, тревоги, боли ко всему, что волновало и окружало наших современников.

«Нам не дано предугадать...»  
Но нам дано быть искренними и к себе самим, и к друг другу, и к миру, в котором мы живем.  
Поэты литературной студии СПбГТУ представляют новые стихи своим читателям.  
«Как наше слово отзовется?»?

**Игорь КРАВЧЕНКО,**  
Союз писателей России

**Светлана ГРОМЧЕНКО,**  
ученица 11-го класса

Хочу, чтоб было много зим!..  
Мне будет грустно летом с ним...  
Он так похож на белый снег,  
На тихий дом и сонный брег,  
Когда сожму его в руках,  
Проснется снег на облаках,  
Увидит мой пустой карман,  
В нем бестелесный талисман...  
Ты скажешь, это — ерунда  
И не поверишь никогда...

Квадратный круг — пустой предмет,  
Его бесцельней в мире нет...  
В нем только круглые углы,  
И даже стороны круглы.

**Татьяна ЛАВРОВА,**  
студентка Технического  
университета  
связи им. Бонг-Бруевича

Опускался золотистый вечер,  
Роняя свои слезы  
На зеркальную гладь воды...  
Они разбегались кругами  
И становились единым целым  
С течением реки забвения...  
Тучи, в нерешительности,  
Бежали на юг и молчали...

Зная так много...  
Я лежала среди поля,  
И смотрела ввысь...  
Я думала о тебе...

9.11.2000

**Константин ГУСЕВ,**  
аспирант СПбГТУ

**Холст**  
Я вечер темный и сырой  
Раскрасил в новый цвет:  
Взял кисти и, взмахнув рукой,  
Мрак заменил на свет.  
Добавил красного слегка

И теплые тона,  
Чуть подрумянил облака  
И оттенил дома.  
Я переливчатой волной  
Туман нарисовал,  
Наполнил воздух тишиной  
И счастьем пропитал.  
Хотелось вечеру сказать:  
«Немного задержись...»  
Но мне рассвет не удержать.  
Пора... Обсохла кисть...

2001

**Все тихо...**

Все тихо... Словно мир  
Вдруг погрузился в воду  
И скрылся в глубине,  
Растаяв между глыб.  
Не слышно пенья птиц  
И неподвижен воздух...  
Мы стали жить в среде  
Глубоководных рыб.  
Мы научились ждать  
И чувствовать сильнее  
Любое дуновение,  
Любой порыв души...  
И тишину опять  
Мы слушаем, и с нею  
Сливаемся в одно,  
Не зрими, не слышны...

2001

**Ольга АТАМАНОВА,**  
математик, выпускница СПбГТУ

Полный лирики свод  
Похож на посмертную маску:  
Так же подробен и строг  
Каждой деталью своей.  
Все, что оставить хотел,  
И что не успел уничтожить,  
Радость поэта и грусть,  
Гордость и вера его,  
Все, что в жизни любил,  
И все, от чего отрекался —  
Все составляет собой  
Гения сумрачный лик.

Полный книгами шкаф —  
Моя галерея портретов,  
Каждого знаю в лицо,  
Что мемуары читать:  
Кто был при жизни и кем —  
Не друзья, не враги мне расскажут —  
Окаменевший в веках  
Слепок созвучий живых.  
Здесь мой синклит мудрецов,  
Каждый по-своему близок,  
Сонм обитающих душ,  
Словно язычников круг,  
Богом гонимых за то,  
Что не были вере причастны,  
Истово, страстно молясь  
Музе великой своей.  
Стоит уста отворить,  
Стоит просто откинуть обложку —  
И понимаешь, как нам  
Много для счастья дано.  
Если б лишился я вас —  
О, что бы тогда оставалось?!  
Нищий последний тогда  
Мог ли завидовать мне?  
Храма разбитый алтарь  
Кому пожелаю увидеть,  
Или в глаза заглянуть  
Людям, сошедшим с ума?  
Вы мой священный огонь,  
Богатство мое и лекарство,  
Смелость дерзаний моих,  
Шепот молитвы моей.  
... Даже громада веков  
Всего не смогла уничтожить, —  
Время щадит иногда  
Лики прекрасных певцов.  
... Вот он стоит, как живой, —  
Благороден, насмешлив, изящен  
Мальчик Овидий Назон,  
С Пушкиным схожий чуть-чуть...  
Июнь 1998 г.

**Мария ГРУЗДЕВА,**  
преподаватель русского языка  
Помню луга заветную тропку,  
Комариный мелькающий рой.  
За целебной травой кровохлебка  
Шла я с бабушкой летней порой.  
Две летучих косы за спиной,  
Беспечальна, легка голова...  
Августовским расплавленным зноем  
Луговая дышала трава.  
Васильки, одуванчики, клевер  
Прижимала я к сердцу и шла.  
Привела меня тропка на север,  
Навсегда от полей увела.  
Вот и город, гранитом одетый —  
Ведь когда-то я здесь родилась...  
Только вспомнится знойное лето,  
Только чувствую кровную связь  
Даже в самую крепкую вьюгу  
Над встревоженной чуткой Невой —  
С тем далеким покинутым лугом,  
С той загадочной чудо-травой.

**Тамара ВТОРОВА,**  
модельер-конструктор

Для линий ночи и души движений,  
лучей рентгена, тяжести времен  
всей силы слов и мудрости суждений  
не хватит даже на бесцветный фон.  
Но кто создал осмысленные звуки,  
картины звезд на черной пустоте,  
держа свои властительные руки  
на мировом космическом холсте?  
И чьи глаза мы видим, отрываясь  
на миг от дел, от войн, от катастроф?  
Кто нас зовет, на зов не отзываясь,  
и чьи слова понятны нам без слов?

Младая муза, словно птица,  
пока гнездо не обрела,  
то прилетит, а то простится,  
перо оставив от крыла.

Для средних лет сойдет «синица» —  
держи уверенно в руках! —  
глядишь, и трелью осенится.  
Журавль не слышен в облаках.

В рубаше простенького ситца  
приходит немощь мудреца,  
и от нее не откупится  
ценой лаврового венца...

Мы нелюбимые идем, нам — все равно куда.  
И солнца ждем, как подо льдом  
весенняя вода.  
Мы верим, чувствуем: вот-вот пригреет, и  
тогда  
свет, небо, волю обретет  
весенняя вода.

Но бесполезен наш расчет на лето: ведь  
когда  
растает лед, то утечет  
весенняя вода.

**Тамара ВТОРОВА,**  
модельер-конструктор

Вечер фиолетовый заскучал,  
Тронул ветку тополя, покачал  
Сумерки сгущаются за окном,  
Опустел давно уже старый дом.

Кружевная изморозь надо мной  
И узор таинственный неземной,  
Все деревья сонные расплылись,  
Только тьма лиловая смотрит ввысь.

Полечу в лиловую темноту,  
Обернусь снежинкою на лету,  
Словно искра пламени промелькну  
И в твоё окошко я загляну.

Засверкает инеем за стеклом,  
Звездочки рассыплются серебром  
И меня увидишь ты в голубом,  
Там, где тьма лиловая за окном.

Мелкий снег и ветер колкий,  
Пробежал озноб иголкой.  
Зонт удары отразал —  
Рой снежинок — сотни жал.  
Серый город, все в тумане,  
Как в оптическом обмане.

Панорамы плоский вид,  
Да и тот слегка размыт.  
Лишь одна Нева живая,  
Неба сталь переливая,  
Маслянисто катит волны  
И звучит напев валторны.

**Татьяна КУВШИНОВСКАЯ,**  
выпускница ЛПИ

Вьюга снежную спираль  
распружила над парком —  
под конец зимы подарком  
вдруг расцедрился февраль.  
Будет к Масляной потеха:  
для неспешницы-весны  
устелил дорогу мехом  
горностаевой цены!

Солнце слепит. Утро. Поздно.  
Сини тени тополей.

Снежных баб, пока морозно,  
лепят дети вдоль аллей.  
Фейерверком из петард  
свирители вьются с гвалтом  
и голодные с азартом  
чернь рябины теряют —  
В Петербурге синий март!

Сиреневый рассвет. Морозная погода.  
Насквозь заиндевел Полюстровский  
прогон.  
Автобус подошел. Прижмусь к толпе  
у входа

И вместе пропихнусь  
в простуженный салон.

Сегодня повезло — у самого окошка  
Я целых полчаса смогу глядеть на мир,  
Вот только растоплю под теплою  
ладошкой  
Мороза баловство — изысканный  
ампир.

Пыхтит-гудит мотор вдоль скучного  
квартала,  
Рекламенной паутины въедливая сеть...  
А вот и мост Петра — ажурный свод  
портала  
Как будто над Невой подвешенная  
клеть.

На дальнем берегу за Смольным  
институтом  
Растрелльевский шедевр, похожий  
на мираж.  
Его голубизну мороз в туман укутал...  
Мы съехали с моста — совсем иной  
пейзаж.

На Тульской взгляд скользнул по  
серым «обормотам»:   
Из малых форм нелепый, пошленький  
набор.  
Вот снова промелькнул за правым  
поворотом  
Величественно стройный страждущий  
Собор.

В Таврическом саду нашел приют  
Есенин...  
Весенний Соловей березовой Руси  
Застыл, окаменел в чугунном

И песню не споешь он, сколько ни проси.  
В оранжерейный дом Потемкинской  
усадьбы

Озябая спешу и, чтоб развеять грусть,  
Листаю в мыслях том, подаренный на  
свадьбу,  
Есенина стихи читаю наизусть.

2002

# Ах, Квачулы...

Казалось бы, только несколько часов назад я бегала по промерзшим питерским тротуарам, улаживая множество дел перед своим отъездом и безнадёжно пытаюсь согреться. К тому же, я который день пребывала в настоящей депрессии по поводу серой пелены облаков, не оставлявших солнцу ни единого шанса пробиться. Еще несколько часов назад мне казалось абсолютной фантастикой, что в это же время, спустя всего один день, я окажусь далеко, далеко, в любимом городе, в родном доме, рядом со своей семьей. И вот я там, куда мечтала перенестись весь последний месяц.

Встречи с друзьями, походы по кино, дискотекам и празднование изо дня в день моего очередного приезда немного выбивали из колеи, но очень радовали. Никакой учебы, обязанностей, только полная релаксация и чувство невесомости. Все, как полагается в первую неделю приезда. Такая уж традиция.

Погода была замечательная, светило солнышко и температура воздуха была +20-25 С°. Благодаря этому получилось несколько раз выбраться на рыбалку, и даже поймать немного рыбки, а после, прямо на берегу реки, сварить аппетитную и наваристую уху.

Но буквально через 2,5 недели похолодало и выпал снег, и мы с друзьями решили отдохнуть в горах, покататься на лыжах, подышать свежим воздухом. Вот тогда-то я испытала такое чувство восторга, которое не испытывала уже давно. Не буду подробно описывать все прелести, дабы не вызвать белой зависти у тех, кто еще не побывал в горах. Скажу одно, заряд бодрости и хорошего настроения я получила на полгода вперед, как раз на весь 6 семестр.

Жаль, что каникулы всегда заканчиваются одинаково грустно, — необходимостью уезжать, но в этом есть и отсчет времени до будущей встречи. А пока... командир нашего лайнера провел посадку безупречно, хотя питерскую землю мы увидели только за 2 метра до посадочной полосы.

Катя ТОКАРЕВА, гр.3124/1

Долгожданная масленица пришла и душла, но из памяти еще не выветрились впечатления от ее празднования. А вспомнить есть что. Во-первых, на той неделе в общежитии точно не было голых. Уже в холле первого этажа нашего 14-го общежития чувствовался аппетитный блинный запах. Во-вторых, в воскресенье мы, можно сказать, всем общежитием дружно провожали Масленицу. Про возможность собраться у нашего «Теремочка» мы узнали из объявления. Выглядело все соблазнительно, и мы, заглотив наживку, не пожалели.

В этот день во дворе играла веселая музыка, народ потихоньку собирался, и его становилось все больше и больше. Все просили друг у друга прощения и, как полагалось по обычаю, все друг друга обнимали, говоря «Бог простит».

Откуда ни возьмись появился политехник Саша с чучелом Зимы (назовем ее Масленица) в руках, а за ним красавицы-матрешки. Тут-то и началось все веселье. Моментами обнаружались девушки-

## Масленица в Теремке

ки в русских народных костюмах с блинами и молодые люди с пивом «Очаково». Матрешки танцевали, заводили весь народ. Мы, конечно же, тоже не удержались и стали водить хороводы и играть в ручьи. Ну, а ребята участвовали в разных соревнованиях: и в первом конкурсе подтягивания на перекладине выиграл студент IV курса мехмаша Владимир Власов, он подтянулся аж 25 раз. Вот какой он молодец! А Сережа Ли (мой сосед, учится он на III курсе ГФ) стал победителем в конкурсе силачей. Он поднял 23 раза 16-килограммовую гиру.

Но этим конкурсы не ограничились. Были очень смешные и забавные игры, такие как бег в мешках, перетягивание каната, петушьи бои, кто быстрее лопнет шар, конкурс мороженого, игра обжор.

Кстати, в ней выиграл вышеупомянутый Саша, а точнее Александр Трошкин, студент II курса ГФ. Он съел больше всех блинов и быстрее всех. Видимо, он очень любит блины. Я также поучаствовала в конкурсе армреслинга, в котором, простите меня за мою нескромность, даже выиграла. Но все же абсолютным победителем стал очень крепкий парень, студент IV курса ММФ Иван Гасов.

Вот какие сильные, умные и веселые студенты живут в нашем «Теремке». Было очень весело, нас снимали на камеры, мы фотографировались, но самым пиком этого праздника стало сжигание чучела Зимы. Был яркий, веселый костер, мы танцевали, играли, и все было просто супер.

Так мы всей нашей большой семьей во главе с «папочкой», управляющим 14 общежитием Валерием Анатольевичем Саганиным проводили холодную зиму и встретили родимую весну.

**Б. ИЗИМОВА,**  
гр. 3124/2 ГФ

<p>Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного технического университета Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255</p>	<p>Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефон 247-20-45 (доб. 291) Электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru</p>	<p>Изготовление фотоформ и печать в ФГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139 Верстка: компьютерный центр ГК Заказ № 313. Тираж 1500</p>	<p>Редактор Евгения ЧУМАКОВА</p>
<p>МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ</p>			