

ПОДИТТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 18 (3209)

Суббота, 29 сентября 2001 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Читайте в номере:

- М.Т. Калашников: «Любое оружие должно использоваться только для защиты принципов добра и справедливости» — 1-я стр.
- Студенческое лето — две полосы подготовлены студенческим профкомом СПбГУ — 2-3-я стр.
- Андрею Георгиевичу Морачевскому — 75! Поздравляем! — 4-я стр.



Легендарный конструктор — в СПбГУ

18 сентября СПбГУ посетил всемирно известный конструктор, создатель знаменитого автомата АК и многих других видов стрелкового оружия генерал-лейтенант М.Т. Калашников. Почти пятьдесят лет Михаил Тимофеевич Калашников активно работает в деле совершенствования военной техники. Сейчас он является президентом Российской ассоциации оружейников, возглавляет одно из специализированных конструкторских бюро.

Калашников во всем мире по праву считается наиболее выдающимся конструктором в своей области, создателем уникального и непревзойденного принципа работы системы автоматического оружия. Он

является автором более двухсот типов стрелкового вооружения. За заслуги перед Родиной М.Т. Калашников дважды удостоен звания Героя Социалистического Труда, награжден многими правительственными наградами.

Михаил Тимофеевич выступил перед Ученым советом и студентами СПбГУ, рассказал о своем творческом пути и наиболее важных конструкторских достижениях. Он отметил, что в мире выпущено более ста миллионов единиц его знаменитого автомата, но не его вина в том, что АКМ получил столь широкое и неуправляемое распространение, производство и использование на планете. В свое время гениальное изобретение советского самород-

ка не было запатентовано, что послужило причиной безудержного расплоздания необычайно совершенного оружия на всех континентах. М.Т. Калашников особо подчеркнул свою глубокую убежденность в том, что любое оружие, в том числе и его автоматы и пулеметы, должны находиться под жестким государственным контролем и использоваться только для защиты принципов добра и справедливости. В ответах на многочисленные вопросы знаменитый конструктор выразил уверенность, что созданный им принцип безотказного автоматического стрелкового оружия вряд ли будет преодолен и в 21-м веке.

В. СNETKOV,
пресс-секретарь президента СПбГУ

Санкт-Петербургский государственный технический университет на Ганноверской выставке-ярмарке

Вот уже более 50 лет Ганновер на некоторое время становится центром немецкой, европейской, а сегодня уже и мировой научно-технической мысли. Всемирная промышленная выставка-ярмарка, известная во всем мире как Hanover Messe, проходила в этом году с 22 по 28 апреля.

По своим масштабам, ширине охвата научных направлений и отраслей промышленности ярмарка в Ганновере является крупнейшей промышленной ярмаркой мира и расценивается как событие года в экономике и политике.

Санкт-Петербургский государственный технический университет был приглашен Министерством промышленности, науки и технологий России для участия в Ганноверской выставке-ярмарке 5 апреля 2001 г., когда все основные участники уже подготовили свои материалы и стенды для работы на выставке. Учитывая острый дефицит необходимого времени для подготовки материалов, дирекцией Главного информационно-вычислительного комплекса СПбГУ было принято решение о направлении на выставку только одного из направлений разрабатываемой в настоящее время деятельности ГИВК, а именно, направления наукоёмких компьютерных технологий и их применения в образовании, научных исследованиях и промышленности. Это направление развивается в отделе «Компьютерные технологии проектирования и инженерного анализа» (директор отделения — проф. А.И. Боровков) на основе многолетнего научного и практического задела и достижений, имеющихся в лаборатории «Вычислительная механика» кафедры «Механика и процессы управления» ФМФ.

В крайне сжатые сроки сотрудниками отделения «Компьютерные технологии проектирования и инженерного анализа» и лаборатории «Вычислительная механика» были подготовлены компьютерные презентации и необходимые раздаточные материалы (компакт-диски и буклеты), оформлен плакат-слайд с символикой нашего вуза и составлен пресс-релиз. Намечу в связи этим, что по мнению со-

трудников Минпромнауки и лиц, отвечающих за организацию выставки, материалы СПбГУ по своему содержанию были уникальными как на стенде Министерства, так и среди других и не только российских стендов. Эти материалы ярко и точно отражали лицо нашего вуза, дающего своим выпускникам фундаментальную естественнонаучную подготовку, нацеленную на решение сложных промышленных задач с помощью современных наукоёмких компьютерных технологий. Необходимо отметить, что именно эти важнейшие позиции были отмечены советниками председателя Правительства России при осмотре, тщательном отборе и подготовке стендов для посещения премьером. Председатель Правительства РФ М.М. Касьянов посетил нашу экспозицию 23 апреля и с заметным интересом выслушал информацию и посмотрел презентацию о работе и достижениях СПбГУ в области компьютерных технологий проектирования и инженерного анализа. В последующие дни на стенде СПбГУ побывали первые заместители министра промышленности, науки и технологий Б.С. Алешин и М.П. Кирпичников, заместитель министра Л.К. Сафронов, а также начальник Департамента фундаментальных исследований Минпромнауки В.Г. Козлов. Все они также дали высокую оценку материалам СПбГУ и выразили заинтересованность в развитии контактов между СПбГУ и Минпромнаукой РФ в области наукоёмких компьютерных технологий.

Это одна из важных для нашего вуза официальных сторон событий, проходивших на ярмарке. Однако вернемся к первому дню её работы — ко дню торжественного открытия ярмарки — 22 апреля. Традиция такова, что об открытии ярмарки объявляет канцлер Германии на торже-

ственном заседании, где собираются большинство ведущих политиков и промышленников страны. На заседании традиционно присутствуют члены зарубежных делегаций и крупнейших фирм, участников ярмарки. На открытии Hanover Messe 2001 присутствовала представительная делегация России во главе с председателем Правительства М.М. Касьяновым. Отмечу сразу же, что тема сотрудничества с Россией ярко звучала во всех выступлениях. Сами же выступления заслуживают отдельного внимания и для тех, кто работает в системе образования, представляют несомненный интерес, поскольку показывают ту важную роль, которую ведущие политики и промышленники Германии уделяют образованию. Выступавших до М.М. Касьянова и Г. Шредера было трое — это председатель правительства земли Нижняя Саксония и руководители крупнейших ассоциаций и промышленных союзов Германии. Приведу характерные формулировки, звучавшие в их выступлениях: «...работу по совершенствованию и развитию нашей системы образования я считаю важнейшей политической задачей...», «...нашей ассоциацией было вложено 500 миллионов марок в развитие информатизации системы образования...» и т. д.

Теперь о тех впечатлениях, которые произвела сама Ганноверская выставка-ярмарка. К большому сожалению, эти впечатления носят фрагментарный характер, поскольку мне удалось побывать менее чем в трети павильонов выставки. Регламент участия в выставке достаточно жесткий: на своем рабочем месте — стенде необходимо находиться с момента открытия в 9.00 до закрытия выставки в 18.00. Из всего увиденного трудно выделить что-либо нам совсем неизвестное или принципиально новое. Вместе с тем, важнейшим моментом, о котором нелишне напомнить, является тотальная компьютеризация всего, позволю себе сказать, уклада жизни в ведущих в научно-техническом отношении странах мира. Там уже давно понято, что именно инфор-

ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ

15 июня 2001 г. в Федеральном собрании состоялись

Парламентские слушания по проблеме вузовской науки.

В докладе зам.министра Б.А.Виноградова отмечено, что вузовская наука должна готовить кадры для обеспечения конкурентоспособных продуктов. Сформированы 4 блока фундаментальных исследований по линии ЕЗН, куда входят программа «Университеты России», программа «Интеграция» и гранты по естественным и математическим наукам. Программа «Приоритеты» использует софинансирование с ведомствами реального сектора экономики. Четвертая программа — политика министерства в области образования и науки.

Остра проблема кадров. В докладе отмечено, что необходимо ввести в действие базовый перечень новых технологий. Только 2,5% докторов наук в возрасте до 40 лет. Средний возраст д.н. — 61 год, к.н. — 51 год.

Требуется принятие Постановления о первоочередных мерах по проблеме высшей школы. Предлагается проект о внесении положения о пенсионном обеспечении для лиц, имеющих звание «Заслуженный деятель науки РФ» с сохранением размера пенсии до 80% от заработка.

Необходима государственная программа, восполняющая сложившуюся ситуацию. Необходимо увеличить оплату руководителей аспирантов и докторантов. Не используются в НИР базы оборонных предприятий и РАН, которые также морально стареют. Требуется модернизация база вузов с учетом требований мирового образовательного рынка. Оборонная промышленность, являясь сферой наукоёмких технологий, не всегда используется в учебной программе. Для обеспечения программы софинансирования требуется около 300 млн.руб. в год.

Требуется введение в действие Постановления Правительства о подготовке кадров для оборонной промышленности. Требуется существенное повышение статуса ведущих вузов путем перевода их в статус федеральных исследовательских университетов.

Важна разработка научно-методического обеспечения образования в целях реального становления многоуровневого образования. В связи с этим требуется принятие соответствующих законодательных актов. Остро стоит проблема информатизации вузов. Объявлен тендер на поставку ПК в сельские школы. Формируется программа «Электронная Россия», которая должна быть поддержана Парламентскими чтениями. Есть надежда на то, что будет сделано продвижение в части информатизации. Необходимо активность ученых в развитии международных исследований с целью расширения инвестиций в Россию. Необходимо восстановление места России на международном рынке образовательных услуг. Необходимо софинансирование программ в соответствии с требованиями международного сообщества. Стоит проблема патентования российских разработок. В последние годы доля федерального бюджета на научные исследования сокращается. В 2001 г. общие расходы составят 1,5 млрд.рублей. Цена бюджетной заявки составляет около 3 млрд.руб., что позволит зарабатывать в 3 раза больше затрат. Поэтому заявка на науку в Минфин покрывает минимум. Сегодня Минобразование получает 15% от доли бюджета, выделяемого на науку в целом.

На слушаниях отмечалось, что эффективность вложений в вузовскую науку в 1,5 раза выше, чем вложения в другие сферы научной деятельности. Наблюдается рост аспирантов с 51 тыс. до 70 тыс.

На основании поддержек после Парламентских слушаний нашим университетом предложено два проекта в сфере информатизации.

В. КОЗЛОВ, вице-президент



У стенда СПбГУ председатель Правительства России М.М. Касьянов и зам. министра промышленности, науки и технологий Л.К. Сафронов (справа)

мационные технологии являются ключевыми для всего множества высоких технологий и поддержка работ в направлении высокопроизводительных вычислений, телекоммуникационных и других областях индустрии информации рассматривается как важнейшая государственная задача.

В смысле последнего откровенно отметить понимание руководителями Министерства промышленности, науки и технологий той важной роли, которая принадлежит высшей школе для становления и роста новых научно-технических направлений и их скорейшего внедрения в промышленность. Здесь уместно поблагодарить за поддержку нашего университета руководителей Департамента информационных технологий Министерства промышленности, науки и технологий России Ю.Н. Юдинцева и К.З. Ибраги-

мова, которые через ГНЦ ЦНИИ РТК финансировали участие СПбГУ в ярмарке. Поездка также состоялась в большой мере благодаря той оперативности, с которой её поддержало руководство ГНЦ ЦНИИ РТК в лице директора В.А. Лопоты и заместителя директора А.С. Кондратьева.

В заключение следует отметить, что у стенда СПбГУ непрерывно были посетители. Это были как представители промышленности, науки и технологий Германии и других стран. В рамках таких посещений установлены контакты, которые могут иметь перспективное продолжение для деятельности СПбГУ в области информационных технологий, как в учебной, так и в научной сферах.

Ю. БОЛДЫРЕВ, профессор



...Покой

нам только снится...

Традиционно осень — пора подведения итогов. Попробуем и мы подсчитать своих «цыплят». Предварительная работа профсоюза студентов в предыдущие два года начала приносить свои плоды. Теперь уже с уверенностью можно сказать, что такие проекты как «межрегиональные студенческие обмены» и «студенческие трудовые отряды» имеют право на жизнь. Но это далеко не все. На данный момент в рамках профсоюзной организации студентов СПбГТУ существуют и плодотворно развиваются 15 направлений, которые в свою очередь охватывают не одну тысячу студентов нашего университета.

Самое главное, нам удалось создать условия, при которых у каждого желающего появилась возможность не только участвовать в уже действующих программах, но и реализовывать собственные проекты. На счету профсоюзной организации студентов не одна победа на городских и федеральных конкурсах молодежных программ. Яркий пример — получение третий год подряд финансирования на общественные работы по благоустройству территории СПбГТУ.

Многие политехники побывали на работе и отдыхе за границей по программам международного обмена. Не обошел вниманием студентов и отдел трудоустройства. В течение года все дружно повеселились с отделом культурно-массовых программ. Устойчивой популярностью пользуется спортивно-оздоровительный отдел. Благодаря деятельности рекламно-информационного отдела нас уже хорошо знают как на городском, так и на федеральном уровне, что немаловажно для дальнейшего развития организации, которая не собирается останавливаться на достигнутом.

А. БОРОДУЛИН,
председатель профсоюзной организации студентов СПбГТУ

Отдел постоянной и временной занятости студентов

Отдел постоянной и временной занятости студентов начал свою деятельность в 1999 году. Создание этого направления в Профсоюзной организации студентов продиктовано желанием помочь в поиске работы, как студентам в процессе обучения (в свободное от занятий время), так и выпускникам вуза.

Что представляет из себя этот отдел? Что уже сделано? Что ждет нас впереди? На эти вопросы мы постараемся дать ответы.

Отдел ведет деятельность в трех направлениях:

— **Содействие постоянной и временной занятости студентов.**

С апреля 2000 г. в профсоюзной организации студентов при содействии Комитета по делам молодежи открыта служба работы со студентами. Главная задача — трудоустройство студентов — успешно выполняется, сейчас в базе работодателей можно встретить названия фирм, широко известных в нашем городе. Студенты охотно обращаются в отдел за помощью в трудоустройстве, но не каждому улыбается удача, так как отбор на престижных предприятиях и фирмах достаточно жесткий.

Параллельно с трудоустройством, работниками отдела и представителями ведущих фирм города разрабатываются проекты о проведении Дня выпускника (торжественное вручение дипломов и подарков), об организации досуга молодежи и т.д.

— **Организация студенческих отрядов (СО).**

Летом 2000 г. первые СО под флагами профсоюзной организации студентов отправлены в Ленинградскую область и на Черноморское побережье. Восторг студентов от неординарно-проведенного времени в компании со своими сверстниками-единомышленниками приобрел эффект разорвавшейся бомбы. Если первые студенческие отряды были сформированы с горем пополам, то уже в мае 2001 г. в распоряжении командиров отрядов были 150-200 желающих отдохнуть и заработать одновременно.

Студенческие отряды — дело хорошее, а главное — нужное, но мало кто представляет, какой гигантский труд идет па-

раллельно, незаметно для многих. Ведь чтобы отряд благополучно заехал на место, отработал, и в итоге каждый боец получил бы заработную плату, переговоры с руководством предприятия, на которых ведется работа, начинаются еще в марте-апреле и заканчиваются только в октябре.

— **Организация и проведение общественных работ.**

9 октября 2000 г. Комитет по труду и социальной защите населения Администрации Санкт-Петербурга в лице вице-губернатора Санкт-Петербурга — председателя В.Г. Дербина объявил конкурс на организацию и проведение общественных работ. Профсоюзная организация студентов получила возможность на организацию 200 рабочих мест в ноябре-декабре 2000 г.

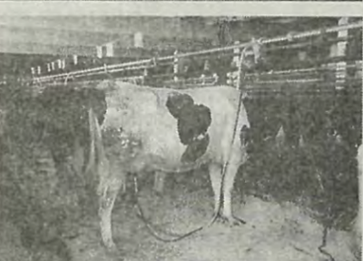
Силами студентов были приведены в порядок десятки аудиторий, помещений хозяйственного назначения, территория парка, спорткомплекса и общежитий. Хочется отметить, что средства для закупки инвентаря и выплаты заработной платы были компенсированы профсоюзной организацией студентов из средств Комитета финансов Администрации Санкт-Петербурга, согласно договора об организации и проведении общественных работ.

3 июля 2001 г. профсоюзная организация студентов и Комитет по труду и социальной защите населения Администрации Санкт-Петербурга заключают второй договор по проведению общественных работ, которые пройдут с июля по ноябрь 2001 г.

Наивысшей оценкой деятельности отдела занятости и профсоюзной организации студентов в целом стало подписание 15 сентября 2001 г. договора с Департаментом занятости г. Санкт-Петербурга на проведение общественных работ, финансируемых из федерального бюджета РФ.

Теперь каждый студент может принять участие в общественных работах, тем самым сделав наш общий дом — Технический университет — немного уютнее.

Андрей ГЕРАСИМОВ,
ФТК, руководитель
отдела занятости
профсоюзной организации студентов



Кто бы мог подумать, что смены бывают разные: утренние и вечерние. Сначала было даже непонятно, что же лучше: вставать в 4:30 утра или мучиться полдня в ожидании смены, а затем еще полдня на работе, выглядывая через двери душного коровника на солнце и жизнь вне его пределов. Утром же, вроде бы, и встала рано, зато все бодренько переделала, подоила, покормила, опилочки — и спать, а потом гулять и на озеро. Вечер же тянется бесконечно. Итак, начнем с самого утра.

Сегодня я в утро. Вчера, как всегда, гуляли до утра, считали звезды и проверяли, сколько человек может прожить без сна. Спала целых 1,5 часа. Уже 5:00. Через 15 минут включат дойку, я опять ничего не успею. Может, разбудить Жору? Он не откажет. Хотя... Нет, лучше все-таки взять его с собой, лишний человек никогда не помешает. Так, надо вылезти из-под одеяла, умыться, одеться. А, еще Жора. «Вставай, солнце мое. Пойдем чистить кормушки. Как это ты спать хочешь? Я тоже не в 9 вечера легла! Ну, пожалуй-ста. Все, вижу, что согласен! Я на первом дворе, приходи, очень жду». Угу. Осталось еще халат, сапоги и к коровкам.

Жаль, опять не успела, дойку уже включили, Жора и почистит, и покормит. Раз так решили, то бежим скорее по молочку. Где опять мое ведро... ага, нашлось. Хоть бы вода была, хоть бы горячая... опять повезло. Хорошо, продолжаем разговор. Возьму-ка сейчас 3 аппарата, ведро в другую руку и пойдем. Да, доярка уже далеко... Прорвемся, главное, не дрейфить.

Опять надо доить этих чудовищ. Там кто-то у меня вчера маститил. Рамка, вроде бы. Да, она. У Метелицы все в порядке. Беседа, стой спокойно. Сейчас подоишься и ляжешь. Мне тоже не хочется здесь торчать. Ну, стой спокойно. Шутка, вставай, на дойку пора, сейчас получишь у меня! Так, еще чуть-чуть осталось, а вон и сле-

День священной коровы

сарь уже идет. Как всегда, впритык успела.

Теперь... схожу-ка я поем. Желудок уже к спине прилип. Надеюсь, сегодня молодые люди оставили хотя бы крошку творога. Так, зайдем на кухню... опять повезло: там есть 2 ложки творога и 20 литров молока, да еще полмешка сахара. Нужно хоть чуть-чуть вывести себя из коматозы, а то я свалюсь под тачку с опилками. Только сажусь жевать творог, как в кухню вваливается сонный командир. Он недавно проводил бойцов на смену и очень устал. Ему завтрака уже не досталось. Что же делать, а то голодный командир — не командир. Он даже не сможет достойно поговорить с начальством колхоза, и ручка выпадет у него из рук. Надо его беречь, холить/лелеять и кормить! Надо найти для него чью-нибудь заначку на вечер. Уф, уже почти 11. Пора возвращаться в это жуткое место под названием двор, он же коровник, он же скотник. Хорошо, что у нас сейчас работает транспортер, а то бы еще пришлось в не очень приятной субстанции пробираться через кучи дурнопахнущего вещества и вдыхать аромат аммиака, от которого хочется упасть под корову вместе с аппаратом. Но нельзя.

Ну, хватит сидеть и смотреть в одну точку! Ставим миску, встаем. Может, хоть еще кто-нибудь в комнате есть. У ребят только спящий Коля, у нас сопит 2-я смена, да Танька из телятника вернулась и уже спит. У кого это будильник звонит? Надо разбудить, а то у нас эти писки уже давно никто не слышит. Это Дашкин. «Дерьмовочка, вставай! Тебе уже пора». Вроде бы



Вперед и... с шуткой

Представьте себе ситуацию: вы пришли в какой-нибудь концертный зал, например, в ДК «Выборгский», и увидели на сцене странную картину, практически не подлежащую описанию. По сцене ходят странно одетые молодые люди, что-то говорят, потом выбегают девушки, начинают петь и танцевать, и все это сопровождается смехом и аплодисментами публики. Не удивляйтесь, но зачастую именно так выглядит игра Клуба Веселых и Находчивых. Наш университет тоже может похвастать своей командой.

Нынешняя сборная команда КВН «ПОЛИТЕХ» существует уже 2 года. За это время мы из новичков превратились в «людей сведущих» и, хотя мы пока еще не покорили вершины петербургских лиг, надеемся на лучшее и готовы сделать все, чтобы все-таки стать первыми. Конечно, сначала нам было трудно: мы не знали, как держать микрофоны, писать шутки и многое другое, жизненно необходимое в КВН. Но, к счастью, нашли люди, готовые нам помочь. С нами занимались С. Кипрушин и С. Шебанов, которые играли в командах конца 80-х — середины 90-х годов, они научили нас очень многому, за что им огромное спасибо. Поблагодарить хочется Студенческий клуб, особенно В.Л. Бесценного, за помещение, где мы репетируем, профком студентов за поддержку моральную и материальную и Дом ученых в Лесном за предоставление зала.

За время нашего существования мы участвовали в Клубном чемпионате КВН Санкт-Петербурга, играли в лиге «Старт», а потом в высшей лиге СПб от Телевизионного Творческого Объединения «АМик» (где и играем сейчас, ближайшая игра — 13 октября в ДК милиции, приходите). Кроме того, в прошлом году мы дошли до 1/4 финала высшей лиги Кубка губернатора СПб, который ведет С. Прохоров.

Вы не представляете, как это интересно: самим писать сценарии, потом репетировать, захлебываясь от смеха, волноваться перед играми, вечерами готовить костюмы, потом выходить на сцену и радоваться от того, что кому-то мы подарили хорошее настроение хотя бы на один вечер. Мы не эгоисты, поэтому совместно с профсоюзной организацией студентов в прошлом году организовали межфакультетский турнир КВН, чтобы как можно больше студентов могли испытать то же самое, что и мы. В первый раз вызвались развеселить публику 5 команд, на второй игре их было уже 7. Надеемся, на следующей игре, которая состоится в середине октября, желающих принять участие будет еще больше. Поверьте, это затягивает и хочется играть все больше и больше.

Но не подумайте, что мы лишь сидим в своей комнате, пишем и репетируем. Два раза в год, зимой и летом, мы ездим на слеты (или семинары) КВНщиков Санкт-Петербурга и области. Последние 2 года зимние сборы проходили на базах отдыха «Волна» и «Ленинградцев», а летние — неизменно на «Розовой даче» (база отдыха рядом с озером Отрадное). Это похоже на своеобразный лагерь КВН, но без вожатых, а летом еще и без питания (сразу понимаешь, кто в команде силен в домоводстве). Но это очень весело, ведь здесь проводятся мастер-классы по различным конкурсам (не удивляйтесь, искусству КВНа еще надо учиться), а также происходит «братание» команд. Так у нашей команды появилось очень много друзей, которые очень поддерживают нас на выступлениях.

Наверное, некоторые из читающих сейчас эту статью, очень завидуют нам, мечтают блистать на сцене, защищать честь родного университета или подружиться с другими командами. Между прочим, у вас есть шанс осуществить вашу мечту. Совместно с профсоюзной организацией студентов мы объявили набор в сборную команду КВН «ПОЛИТЕХ», а если хотите, можете организовать свою факультетскую команду и тогда точно станете звездой местного масштаба. Заманчивое предложение? Тогда приходите в профком студентов, который помогает нам все это организовать, в наши часы приема: в понедельник, с 16 до 17 часов, во вторник и пятницу с 15 до 17 часов.

Мы будем вас ждать!

Елена ШАШКИНА,
профсоюзная организация студентов,
сборная команда КВН «Политех»

глаза открыла. Нет, нужно ее посадить, а то обратно спать упадет. «На дойку!!!» О! Подействовало. Самой бы не опоздать. Вот и 11. Бежим, больше тянуть некуда.

Опять врываются со свежего ветра, наполненного солнцем и теплом, в эту духоту, пахнущую силосом, навозом и еще какой-то гадостью. Надо покормить чудовищ, чтобы у них было молоко, да побольше. Куда опять задевали мою лопату? Неужели солдаты унесли для раскопок 5-я коровника? Тогда я ее не скоро еще увижу (если соблаговолит принести). А было бы так здорово — пришли бы солдаты, принесли лопаты, нагрузили дробину, раздали, еще как-нибудь помогли бы и все это сделали молча и не глядя на меня, а затем сразу бы ушли. Но они молчат редко, поэтому не надо подарка в виде солдат. Да, что-то я размечталась, надо все здесь делать самой. Вон она, лопата. Собралась с духом, подумала о голодных животных и потолкала тачку. Опять она вся разваливается и поворачивается не в ту сторону! Куда доярка-то запропастилась. Хоть бы помогла. Наверное, в цветах сидит, отдыхает. Хорошо, прорвемся сами. Так, сухостойных обойдем. Ой, мел забыла. Придется им сегодня пережить без него. Поехали кормить.

Дуры, морды уберите, самим же хуже — больше рассыпите, меньше съедите. Гавана, иди к себе. Тебе тоже сейчас насыплю. Ну, еще чуть-чуть. Крайним, как всегда, либо все, либо ничего. Извините, Листва, Гинара, сегодня не ваш день — кормов мало, вам завтра все досыплю.

Вон слесарь идет. Очень жаль. Ну ладно, все по той же схеме: ведро, аппараты, скребок, и к коровам. Хорошо хоть, что днем половина доится, да и те быстро. Через часик закончу.

Опаньки, опилки-то я не развезла. Опять встречу сменщицу. Быстренько добавивайся, Диана. Прекрати махать ногами. Не хочешь — вечером добавивайся. Не грусти,

я ужоу. Сама виновата.

Опилки, опилки, опилки. Это, пожалуй, самое приятное в наших коровниках. Сами коровки тоже, конечно, теплые, красивые и иногда пахнут молоком, но чаще они в грязи и воняют. А опилки такие мягкие, пушистые, душистые и легкие. Одно удовольствие — тачку накидать да девкам своим насыпать. Присыпашь черные мокрые доски и сразу чисто становится, светло. Навезу сегодня побольше, чтобы коровки были, как в снегу. Ну, опять я затормозилась, вон Мода-дойрка пришла, уже халат одевает. Да и мне кушать хочется, нам давно обед привезли. Сейчас последнюю тачку доведу и все...

Ура! Долой халат, снимай козынку! Девки-коровы, телки мои ненаглядные! Хоть мычите, хоть плачьте, это уже не моя смена, не я с вами буду разбираться! Смена закончилась, домой! Пора домой! Спать! Жить! Гулять! Развлекать спирт и не спать еще одну ночь, а затем опять продирайте глаза с помощью соседок, будите Жору и спать под коровами. Но все это будет утром, когда солнце еще не встало. А сейчас тепло, светло и радостно, пора убежать отсюда, пока не нашлись еще дела.

Серафима КОЗЛОВА
(ММФ) — ЛСО «ОХТА»





Едем на работу

1 сентября это не только дата начала нового учебного года, но и дата окончания третьего трудового студенческого семестра. Ушедший 2000-01 учебный год был ознаменован пятью трудовыми отрядами политехников. Два из них («Норд» и «Искра») работали в Норильске в условиях крайнего севера, а трое остальных («Каскад», «Спектр» и «Охта») проживали на территории Санкт-Петербурга.

Я, как боец отряда «Спектр», хотел бы рассказать о своем отряде.

Отряд «Спектр» был организован 6 июля 2001 года. Это наверно самый молодой из всех отрядов сезона «лето-2001». Местом работы отряда был мост Александра Невского. Мы занимались его технологической реконструкцией. За свою более чем полувековую историю мост очень обветшал. Во многих местах стали сильно заметны прогибы дорожного покрытия, механизмы разводной части тоже поизносились. Это и должны были исправи-

вить мостостроители 11 Мостоотряда, в составе которого и работал наш стройотряд. Если перечислить перечень работ, которые нам приходилось делать, наверное, не хватит целой статьи, расскажу лишь об основных.

Ну, во-первых, нам пришлось сначала поучаствовать в сносе дорожного перекрытия пандуса и уборке мусора. Почти всем приходилось подержаться и за отбойник, и за черенок лопаты, и за газовый резак и за обрезную машинку. После, когда был убран почти весь мусор, был установлен металлический каркас будущих основных опор моста. Потом в опоры залили бетон, дали ему устояться и началась работа монтажников. При устройстве на работу нам была присвоена квалификация монтажников 3 разряда и на наши плечи ложилась львиная доля всех монтажных работ. Вот где нам пришлось покрутить гаек. Только на одной балке их более 30! И вот через 3 недели на наших

глазах был собран металлический каркас моста. Одновременно со сбором каркаса началась установка металлических плит перекрытия. Здесь нам удалось познать все тонкости работ с краном и стропами.

Далее мы вплотную подошли к работе по нашей второй строительной специальности — арматурщик 3 разряда. Здесь нам пригодились не только наши руки, но и знания, полученные непосредственно на

было мини-театральное представление. Ну а ребятам, у которых на лето выпало день рождения, просто повезло! Я думаю, что у них никогда не было такого яркого дня рождения со столькими гостями.

Все было просто прекрасно. Администрация города Сестрорецк любезно предоставила место для проживания. Условия жизни у нас были просто чудесные! Это и комната на 2-3 человека, и электри-

на в истории города Санкт-Петербург и в истории стройотрядовского движения. Короток миг радости за выполненное дело. Вот уже закончился отряд и мы все разошлись по своим академическим группам, и встречаемся лишь иногда на переменах между парами; но на память о тех минутах осталась у меня маленький клочок алой ленточки, подписанной губернатором, той, которую разрезали мы там, на мосту.

Вот таким мне запомнилось лето-2001 года.

Сергей ХЛОПИН,
профсоюзная организация студентов СПбГТУ

Трудовое лето-2001

институтской скамье: для разметки мест под арматуру нужно хорошо разбираться в чертежах, ну и, несомненно, пригодились теоретические основы сварки (которые дают на ТКМ). И вот, когда была собрана арматурная стяжка, нам пришлось еще и поучаствовать в заливке ее бетоном. В завершающих стадиях строительных работ мы помогали укладывать асфальт и уже окончательно убирать строительный мусор.

Кроме рабочего времени, которое у нас занимало 9-12 часов в день, у нас была еще и вечерняя отрядная жизнь. Вот где можно было дать волю своим фантазиям! За те два месяца, которые провели в отряде, мы отпраздновали все традиционные праздники: был у нас и свой отрядный Новый год и 23 Февраля и 8 Марта и Деньлюбленных, не забыли и про наш студенческий праздник Татьянин день.

Ко всем праздникам готовились особенно тщательно. На каждом из них обязатель-

чество, и водопровод, и горячий душ — что еще нам было нужно для отдыха после работы? Каждый день мы купались в теплом озере и принимали солнечные ванны. 1 сентября, когда я приехал с отряда, многие ребята с завистью интересовались, когда я успею съездить на юга? И были очень поражены, когда узнавали, что свой загар я привез с отряда, который базировался в Санкт-Петербурге.

Ну и финалом всей нашей работы стало открытие моста. В 15 часов 1 сентября весь наш отряд в парадной форме построился в торжественную линейку. На открытие приехал губернатор В.А. Яковлев, спикер ЗАКСа С.Б. Тарасов, начальник 11 Мостоотряда Ю.Г. Павлов и другие важные гости.

Торжественная часть, выступления гостей, рабочих, нашего командира Ярослава Сироткина, и вот, губернатор острыми ножницами разрезает алую ленту. Мост открыт! Еще одна страница написа-



Работа



Мы отдыхаем

Спортивно-оздоровительный отдел существует в профсоюзной организации студентов уже три года. Раньше этими направлениями занимались два различных отдела. Объединение пошло на пользу, как спорту, так и оздоровлению в нашем университете. Сейчас в отделе постоянно работают четыре человека, во время различных мероприятий число волонтеров увеличивается на порядок. Тем не менее, мы будем рады видеть новых людей с их новыми идеями и инициативами.

Как правило, студенты узнают о профсоюзе, когда хотят воспользоваться льготами, которые он предоставляет своим подопечным. И тут они приходят к нам. Как уже было сказано, направление нашего отдела — спортивно-оздоровительное. Но этим не все сказано. Мы не только оздоравливаем и «оспортивливаем» студентов, но и помогаем им отдохнуть и душой, и телом. Но обо всем по порядку.

Спорт никогда не был безразличен студентам. Ведь спорт это и здоровье, и общение, и азарт, и стиль жизни. Много знаменитых спортсменов учились в Политехе. Уже в первые годы после открытия Политехнического института в спортивном мире Санкт-Петербурга хорошо было известно имя студента-политехника гимнаста В.Эргардта. В последующие десятилетия спортсмены-политехники прочно удерживали ведущие позиции в студенческом спорте нашего города, а некоторые из них добились выдающихся успехов — стали чемпионами мира, Олимпийских игр, Советского Союза и России. Так и теперь мы ищем своих знаменитостей в разных видах спорта. Стали традиционными турниры по мини-футболу, бильярду и настольному теннису. Победи-

Здоровый дух в здоровом теле



Бильярдный турнир

тели не только получали гордое звание чемпионов, но и становились обладателями ценных призов и адресатами аплодисментов многочисленных зрителей и болельщиков.

Все турниры проходили очень дружно, весело и увлекательно.

Для того, чтобы девушки тоже участвовали в спортивной жизни нашего Университета, была создана группа поддержки МФК «Политех». Выступления группы всегда проходят с большим успехом на различных соревнованиях и спортивных фестивалях. Набор в группу продолжается и сейчас. Желающие присоединиться — присоединяйтесь!

Теперь перейдем к оздоровлению. Всем известно, что в здоровом теле здоровый дух. Ежегодно около полутора тысяч студентов оздоравливаются в санатории-профилактории СПбГТУ. Руководит профилакторием С.В. Поляков, очень чуткий человек, который всегда справляется и о вашем самочувствии, и о вашем духовном здоровье. Задача профилактория — подлечивать студен-

тов амбулаторно и стационарно и подкармливать их. Терапевты, медсестры, любые лекарственные средства, стоматолог, физиотерапевт, массажист, фотарий, водные процедуры, ингаляции плюс столовая (что очень актуально) стоят на страже студенческого здоровья. Кроме того, очень часто во время зачетной недели и сессии в профилактории организуется диетическое питание.



Группа поддержки

Это очень удобно, если вы целый день заняты в Университете, и времени погулять у вас нет. Особенной популярностью профилакторий пользуется у студентов, живущих в общежитии, свободное время которых большей частью тратится на бытовые нужды.

Как известно, ничто не улучшает самочувствие и не восстанавливает силы после трудной сессии, как отдых. Традиционно студенты нашего Университета отдыхают на базах отдыха: «Университетская», «Волна», «Голубое озеро», «Лосевская». Летом студенты могут отдохнуть в Южном лагере, который находится на берегу Черного моря.

На базах имеются традиционные и сезонные развлечения, великолепная природа, качественное питание и приятное общество студентов. Очень сложно описать каждую базу в общих словах для всех, но есть один большой полюс, который их объединяет — это их доступность. Студент оплачивает только десять процентов стоимости путевки. Так, например, путевка в пансионат «Лосевский» на десять дней, включая трехразовое питание, стоит триста рублей! Также существуют путевки выходного дня, это замечательная возможность отдохнуть на природе после трудовой недели.

Также, если позволяют финансы, вы можете у нас приобрести путевки для поездки за границу. Часто мы организуем групповые заезды, после которых у участников остаются самые хорошие воспоминания.



Политехники отдыхают на Черном море»

Участвуйте в наших соревнованиях, приходите к нам за путевками!

Светлана ПОНОМАРЕВА
начальник спортивно-оздоровительного отдела

А ФЭМ ИДЕТ ПО ЖИЗНИ СМЕЯСЬ

«Смотри, Ленка идет! Уф-ф!.. Клевая!..» Пожалуй, подобные слова можно чаще всего слышать возле третьего корпуса, где находится Факультет экономики и менеджмента. Здесь вы действительно встретите много красивых и умных девушек. Но это не значит, что экономика — женское занятие. Это с успехом доказывают выпускники нашего факультета, среди которых немало молодых людей, достигших многого на поприще финансового менеджмента, страхования, предпринимательства, программирования для экономистов и даже организации туристического бизнеса.

Несмотря на то, что многие кафедры появились лишь в 90-х годах, ФЭМ — один из четырех старейших факультетов в СПбГТУ, а значит, экономическая школа здесь складывалась не годами, а десятилетиями. Поэтому наши выпускники ценятся больше, чем выпускники экономических факультетов многих других вузов. Кроме того, сейчас на многих предприятиях нужны экономисты с техническим образованием (как раз таким, какое дают на многих наших кафедрах), т.к. они лучше знакомы с производством.

Ошибочно думать, что мы можем лишь сидеть за столом и складывать непонятные цифры. Наши студенты прекрасно справляются с любой работой. Между прочим, в студенческих строительных отрядах, организованных профсоюзной организацией студентов, ФЭМ входит в тройку лидеров среди факультетов, студенты которых дышали и активно работали в июле и августе этого года. А в прошлом году ФЭМ был лидером среди активистов стройотрядов. Навыки управления и совместной работы, полученные ребятами в студенческих отрядах бесспорно, окажут огромное положительное влияние на будущих менеджеров.

Не отстаем мы и в спорте. Девушки с ФЭМа — это практически 50% гимнасток, которые радуют всех своими выступлениями на праздниках в честь Дня знаний и Дня Победы. Разве не приятно на них посмотреть? Рядом с такими девушками хочется быть похожим на супермена. Наверное, это заставляет наших молодых людей не расслабляться и усиленно заниматься спортом. Ребята с нашего факультета являются одними из лидеров по нескольким видам спорта.

Вы думаете, это шутка? Нет, шутим мы иначе. Примерно две трети участников сборной команды КВН «ПОЛИТЕХ», которая уже два года играет на уровне города, участвую на ФЭМе. И это еще не всё. Не все веселье и находчивые в сборной. Год назад здесь появилась своя факультетская команда, успевшая занять сначала второе, а потом первое место на межфакультетских играх КВН. Да, покой нам только снится...

Получается, что студенты ФЭМа могут не только отслеживать денежные потоки, но и на стройке быть лидерами, в спортивном зале — в фаворитах и свободно шутить с микрофоном в руках. Это, знаете ли, непросто, а значит, нам есть чем гордиться, не так ли?..

Куда поехать летом

Вот и лето пролетело. Теперь многие беседы у студентов касаются того, кто, где и как провел каникулы. А помните, все мучились вопросом, где лето провести? Кто собирался работать, кто отдыхать. Самое интересное, когда удается совместить приятное с очень приятным. В общем, когда, особо не напрягаясь, можно работать и хорошо отдыхать, да еще и за границей. Такая возможность есть, и уже не первый год ее предлагает Профсоюзная Организация



Вот, например, мой друг Андрей — осматривает «свой» гараж после поездки.

Студентов Политеха совместно с Центром Международного Обмена.

Существуют программы международного культурного обмена, участие в которых позволяет поработать за границей, попутно обмениваясь культурой. Работа в основном в сфере обслуживания, например, в ресторанах, магазинах, парках развлечений, гостиницах, на курортах. Подобную работу выполняют летом многие студенты в разных странах. Дело в том, что лето — пора туризма, и многие люди путешествуют. А в то время, когда одни деньги тратят, другие зарабатывают... В общем, суть уловил.

Теперь подробнее о самих программах. Международный обмен существует очень давно с целью сближения культур разных стран. На нашей родине такие программы долгое время были невозможны. Вплоть до 1989 года, когда человек из

СССР поехал в детский летний лагерь в США на лето работать вожатым. Вернувшись, он основал Центр Международного Обмена, чтобы дать возможность другим поехать за границу, за людей посмотреть и увидеть что-то новое. Существуют разные программы. Например, можно поехать в летний лагерь работать вожатым или в качестве обслуживающего персонала. Это помогает познакомиться с людьми из других стран, найти новых друзей и улучшить знание иностранного языка. За такую работу много не платят, но и расходы самих участников невелики. Это идеальные программы, позволяющие хорошо провести время, ничего не потратить.

Другой тип программ дает возможность работать с почасовой оплатой — сколько работаешь, столько и получаешь. Это очень хороший способ получить опыт работы за рубежом, в многонациональной среде, что может сильно помочь в дальнейшей карьере и улучшить материальное положение (фото слева).



Людмила Ницевич, студентка Политеха, Джордж Буш-старший, папа Джорджа Буша-младшего

И немного о новых знакомствах. Мы стремимся расширить связи Профсоюза студентов и постоянно ищем новые страны для партнерства. Сейчас развиваются программы с Ирландией и Швецией. Надеемся, что количество любителей путешествий и приключений среди студентов Политеха будет расти с каждым годом.

Максим КИРИЛЕНКО,
начальник международного отдела

Андрей Георгиевич МОРACHEВСКИЙ

(К 75-летию со дня рождения)

Исполнилось 75 лет со дня рождения крупного ученого в области высокотемпературной электрохимии и физической химии металлов и сплавов, заведующего кафедрой физической химии СПбГТУ, доктора технических наук, профессора Андрея Георгиевича Морачевского.

В 1950 году Андрей Георгиевич окончил инженерный физико-химический факультет ЛТИ по специальности «Физико-химия» сразу по двум кафедрам. Научным руководителем его дипломной работы был выдающийся химик-неорганик академик Александр Абрамович Гринберг (1898-1966), а руководителем дипломного проекта — профессор Александр Философович Алабышев (1905-1983) — крупный специалист в области высокотемпературной электрохимии и электрометаллургии легких металлов.

Начало инженерной деятельности Андрея Георгиевича проходило в Красноярске (ныне АО «Красноярский завод цветных металлов») под руководством профессоров Ивана Яковлевича Башилова (1892-1953) — крупного специалиста в области редких и радиоактивных металлов и Рудольфа Людвиговича Мюллера (1899-1964), одного из крупнейших специалистов в области структуры, физико-химии и электрохимии стеклообразных материалов. В 1952 году молодым инженером А.Г. Морачевским был предложен вариант технологии, который значительно отличался от первоначально используемого на заводе простотой аппаратного оформления и технологического контроля и значительно большей интенсивностью, что позволило на относительно небольших производственных площадях перерабатывать все обогащенные промпродукты завода.

После обучения в аспирантуре ЛПИ (1953-1956) Андрей Георгиевич пришел работать на кафедру «Физическая химия». Занимал должности ассистента (1956-1962), доцента (1962-1971), профессора (1971-1973). С 1973 года и по настоящее время — профессор, зав. кафедрой.

В 1957 году А.Г. Морачевский защитил кандидатскую диссертацию. Им были проведены обширные исследования, результаты которых вошли в крупнейшие международные справочные издания, имеют высокий индекс цитируемости, послужили основой при решении целого ряда конкретных прикладных задач. Уже в 1965 году была опубликована небольшая монография «Электроды сравнения для расплавленных солей» А.Ф. Алабышева, М.Ф. Ланратова, А.Г. Морачевского, в том же году книга была переведена и издана в США. В 1969 году Андрей Георгиевич за-

щитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Общее научное направление А.Г. Морачевского — физическая химия и электрохимия металлов и сплавов. В рамках этого направления подготовлены 47 кандидатских наук, 4 преподавателя кафедры защитили докторские диссертации. В 1971-1974-е годы под редакцией и с дополнениями А.Г. Морачевского изданы три тома справочника по расплавленным солям. А.Г. Морачевский принимал непосредственное участие во внедрении нового прогрессивного электролита для производства сплавов системы Pb-Na-K на одном из предприятий химической промышленности, в организации промышленного производства калия путем электролиза с жидким катодом, в разработке промышленной технологии получения натрия высокой чистоты для Белооярской атомной станции. Он автор ряда монографий.

В 1986 году за участие в разработке физико-химических основ и технологии производства большой группы металлов сверхвысокой чистоты А.Г. Морачевскому присуждена Государственная премия УССР в области науки и техники.

В последние годы в связи с экологическими проблемами и геополитическими изменениями А.Г. Морачевский принимает участие в создании принципиально новой технологии переработки свинцовых аккумуляторов.

Андрей Георгиевич — автор более 1000 научных работ, в том числе 60 изобретений, 13 книжных изданий. А.Г. Морачевский — член научных советов РАН по химической термодинамике и термохимии, по электрохимии и коррозии; заместитель главного редактора «Журнала прикладной химии РАН», член редколлегии журнала «Расплавы» РАН, член диссертационного совета при СПбГТУ. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации» (1991), он является членом Нью-Йоркской Академии наук.

Коллектив кафедры «Физическая химия» факультета технологии и исследования материалов сердечно поздравляет Андрея Георгиевича Морачевского с юбилеем и желает ему здоровья на многие годы и дальнейших творческих успехов.

Трудный, но удачный год

Анна Эпштейн всего-навсего закончила первый курс ФЭМ, но имя ее уже на слуху. Весь 2000-2001 учебный год она кроме успешной (!) учебы успевала участвовать в шахматных турнирах и чемпионатах вуза, города, Москвы и даже страны и занимать на них почетные призовые места. О том, как ей это удавалось, Аня и рассказывает по нашей просьбе.

очень напряженной борьбы, почти до виссичих флажков на последнем контроле; в энциклопедии я все же выиграла! Это мой первый выигранный у международного мастера! Если честно, то я не ожидала такого результата и такого старта, думала, что буду долго «раскачиваться» в связи с тем, что сейчас почти не занимаюсь шахматами, имею только турнирную практику, ведь учусь все-таки в серьезном вузе!

Первые туры были «раскачкой» для многих, но не для меня, я стартовала успешно: 3 из 4 (обидный глупый проигрыш в лучшей позиции во втором туре) и оказалась в лидирующей тройке (впереди экс-чемпионка города М.Ракитская и И.Судакова).

Но счастье длилось недолго! На этом этапе в моей игре произошли заметные перемены — ничья в позиции в лишним материалом и три проигрыша подряд (один из них с лишней фигурой). Может быть, причина этому — излишняя самоуверенность ввиду прошлых побед или просто усталость (играла каждый вечер после долгого трудового учебного дня). Ситуация в турнире тоже кардинально изменилась: обороты набрали шахматистки Н.Белая и А.Душенок.

Но в девятом туре я обыграла мастера Асееву: играла черными, инициатива была у белых, казалось бы, шансов на выигранный матч было не так много, но небольшая неточность со стороны соперницы решила исход борьбы: мои фигуры активизировались и... такая долгожданная победа.

Перед последним туром цифры в турнирной таблице показывали: Ракитская — 8 очков, Судакова — 7,5, Белая и Душенок по 6,5, Коршева — 5,5, Зверева — 5 и Асеева по 4,5...

И вот игра. Волею судьбы от моей игры в последнем туре зависел исход турнира, если я выиграю у лидера Ракитской, то она уступит первое место Судаковой, что для той, естественно, было бы очень важно.

В самой партии и, конечно, в зале чувствовалось напряжение. К середине партии позиция была примерно равная, но все упорения (размены) выгодны были белым (Ракитская играет черными). В какой-то момент Маша могла трехкратным повторением позиции сделать ничью, но уступила соблазну победы «чистого» первого места (у меня на тот момент времени оставалось меньше). Но стрелка часов черных вслед за моей неуклонно движется к последним минутам отпущенного каждому игроку 1.35. Ситуация накаляется — ранний цейтнот у обеих участниц... На нервы действует и замкнутый круг любопытных болельщиков вокруг нашего стола. Мы обе бьем по часам... И Маша пошла на размены. Нащелкано много ходов и... у нее падает флаг. В это время в соседней комнате переживает Ира Судакова. Несколько точных ходов с моей стороны и две лишние пешки. Ввиду угрозы мата черные вынуждены разменять последние тяжелые фигуры, что обеспечивает мне беспорочную победу в партии, а Судаковой — в чемпионате.

Конечно, в этой ситуации я думала не о Ракитской и Судаковой, а в первую очередь о себе. Я выиграла и доказала всем, чего я стою. Я удовлетворена своей игрой, но не своим результатом. Абсурдно: выиграла у двух мастеров, у Ракитской, Душенок, проиграла последнему мастеру, сделала ничью с предпоследним... И таблица, которая висит в шахматном клубе, гласит: «Эпштейн заняла 6-7 место» (то есть место в середине турнирного списка), и мало кто смотрит, у кого она выиграла, кому проиграла, но лично для меня это результат — результат, демонстрирующий мой шахматный потенциал. Моя шахматная карьера еще не закончилась. Я еще покажу, на что я способна.

P.S. В июне Аня выступила в международном турнире «Белые ночи» и успешно сдала сессию.

СПБГТУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ КОНТРАКТОВ

Заведующего кафедрой технологии, организации и экономики строительства. Профессоров кафедр — технологии машиностроения (на 0,25 ставки по совместительству), математики (на 0,5 ставки по совместительству).
Доцента кафедры технологии, организации и экономики строительства.
Ассистента кафедры истории.
ПО ИМОП
Доцента кафедры управления международным образованием.
ПО ЦНИИ РТК
Заведующего кафедрой мехатроники (по совместительству).
ПО ИНСТИТУТУ ИННОВАТИКИ
Заведующего кафедрой инвестиционного инжиниринга.
Профессора кафедры инвестиционного инжиниринга.
СРОК КОНКУРСА - МЕСЯЦ СО ДНЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ
Заявления и документы направлять на имя президента университета по адресу: 195251 СПб ГТУ, Политехническая ул., д. 29, учебный отдел.

оказался серебряным призером. Бронза у Сергея Нечаева, выполнившего норму кмс. Все присутствующие от души поздравили победителей. Далее места распределились так: С. Горюнов, В. Михайлов, В. Фриновский, Н. Наумчук, А. Пляксин (гр. 3041/1), А. Строганов, А. Шаталов, М. Львова (гр. 1096/1), С. Смирнов (гр. 2068).

В полуфинале клуба единственную путевку в финал 2002 года завоевал Евгений Рубцов. За ним расположились следующие участники: М. Куликов (гр. 2081/1), Г. Федоров (с/к), М. Люмин (ГЭТУ), А.А. Васильев (состр.), А. Писарев (РГПУ), Д. Абрамов (гр. 1043/1), В. Зюзин (гр. 2104/1), А. Степкина (гр. 2114/1), Н. Пантелеев (гр. 1085/4), Я. Якунин (гр. 1084/1).

В смешанном турнире (3-4 разряды) удачно сыграл П. Шевченко (ГУНИПТ) — первое место. Т. Козлов (гр. 1081/3) и С. Щаников (ГАСУ) разделили второе-третье места. У Е. Балашова (гр. 3113/1) и Д. Крамского (гр. 1088/1) по 7 очков из 10 возможных. Во второй половине таблицы оказались: А. Сергеев (гр. 1028), Е. Брега (гр. 1035/5), Е. Ильин (гр. 2035/5), Д. Коркунов (гр. 1025/1), П. Симонов (гр. 5083/1) и Д. Шишкин (гр. 1025/1).

Следует также отметить выступление члена сборной СПбГТУ Тимура Палладина (гр. 1153/1) в первенстве Московского района по шахматам среди юношей до 18 лет. Соревнование проходило в клубе им. Б.В. Спасского, где встретились 6 кмс и 5 перфоразрядников. Показав неплохую игру в сочетании с большой самоотдачей, он смог занять второе место (7 из 10) и подтвердить разряд кмс, пропустив вперед лишь Николая Соколова. Третьим был также кмс Вячеслав Рыжков. Тренер победителей — К.В. Анненков.

Одновременно с «местными» соревнованиями в клубе им. М.М. Ботвинника проходил чемпионат вузов г. Санкт-Петербурга (по воскресеньям) по классическим столеточным шахматам. Вот результаты турнира: ЛТА и ПГУПС — 21 очко, ГМТУ — 15,5, СПбГТУ — 15, ГУНИПТ — 14, РГПУ — 13,5, ГАСУ — 9 и ПИМаш — 2. В переигровке за первое место победила Лесотехническая академия, ей и был вручен кубок из рук президента ассоциации Юрия Владимировича Рыбакова. Очень бы хотелось отметить команду ГУНИПТ, которая играла впервые и заняла почетное пятое место. В личном зачете места распределились следующим образом: В. Знаменский, К. Калинин, И. Амаев.

В целом турнир прошел в живой и непосредственной обстановке, хотя судейство было достаточно строгим. Главный судья турнира Н.Д. Леонтьева, зам. главного — международный арбитр Л.В. Петрова и секретарь Н.Н. Дудко заслуживают отличной оценки.

Э. ШУТРОВ, ИВТОБ, кафедра физвоспитания
С. МАСЛЕННИКОВ, мастер спорта по шахматам

ШЕСТЬ ТУРНИРОВ

Шахматный клуб им. М.М. Ботвинника стал уже семейной драгоценностью СПбГТУ и представляет знаковое явление. Прошли годы и другие вузы (БГТУ, ГМТУ, ЛТА) идут по пути открытия своих клубов. А наш бриллиант блещет гранями многочисленных мероприятий разного уровня уже более 20 лет, благодаря поддержке в разные годы его существования создателей: Б.П. Берковского, А.Д. Бессонова, В.Н. Бузурина, Ю.С.Васильева, Д.М. Васильева, Е.Г. Денисовой, Л.А. Дынкевича, Н.М. Зверева, В.В. Глухова, В.Ф. Иващенко, О.М. Каминского, С. А. Каспарова, В. Г. Кошечева, Р. Л. Мирзоян, А. А. Михонина, В.Р. Окорочкова, Ю.С. Полозова, П.В. Половникова, Г.И. Попова, К.П. Селезнева, А.С. Смирновой, Б.И. Сотниченко, А.В. Строганова, О.А. Терехина, М.П. Федорова, В.О. Фриновского, Ю.А. Хватова, Д.В. Шанцева, М.Н. Шупейко и ещё многих, кто понимает, что шахматный клуб не только организатор досуга, но и воспитательный институт.

А мемориал прошел в теплой творческой обстановке в пять туров по швейцарской системе — 15 минут каждому участнику на партию. Победителем стал студент второго курса электромеханического факультета кмс Сергей Поздняков — 4,5 очка. Второе-четвертое места разделили: кмс Владимир Лузгин (старший тренер ДЮСША — 2), мастер спорта Сергей Хавский (старший тренер ДТЮ олимпийского резерва) и кмс Виталий Чуркин (гр. 2084/1). Пятое-шестое место у Александра Рутмана (мастер ФИДЕ) и кмс Валерия Погорелова (выпускник, ЭНМФ 1964 г.). Последующие места разделились так: В. Михайлов (вып., физмет), Е. Рубцов (гр. 1113/1), К.Калиничев (ЛТА), С. Горюнов (гр. 1016/1), В. Козырев (РГПУ), Н. Наумчук (гр. 3091/2), В. Никифоров (вып., физмех 1973 г.), А. Шаталов (гр. 6102), А. Строганов (вып., физмех 1966 г.), И. Долгополов (гр. 1027) и т.д. Добрая половина участников турнира была награждена за разные достижения грамотами и книгами, ветераны — памятными грамотами, а самый юный участник Дима Нечаев (1990 г.р.), который играл вместе с отцом Сергеем Николаевичем (вып. мехмаша), отмечен как боец за волю к победе. Также состоялось награждение призеров открытого чемпионата клуба им. М.М. Ботвинника — 2001.

Чемпионом клуба, показав добротную игру во всех стадиях партии, впервые стал Александр Воронов (гр. 4081/4) и по «совместительству» он же чемпион СПбГТУ. Виталий Чуркин (гр. 2084/1) — чемпион 1999 года — прошел турнир также без поражений и

Волею судеб окончание весеннего семестра в клубе им. М.М. Ботвинника (Лесной пр., 65-3а) при СПбГТУ традиционно завершает турнир памяти Игоря Николаевича Полякова — старшего преподавателя кафедры физвоспитания ЛПИ, вдохновителя и организатора первого в городе (стране?) в 1978 году студенческого (институтского) шахматного оазиса. На старт этого самого демократичного соревнования вышли 26 человек: от безразрядника до мастера спорта, выпускники Политеха 50-90 годов, студенты первого-шестого курса и будущие абитуриенты нашего университета.

Своими воспоминаниями о создании, становлении и работе клуба (а это все люди делают!) поделились с участниками встречи ветераны: Александр Павлович Корелов — международный гроссмейстер ИКЧФ, Юрий Николаевич Кузьмин — главный судья турнира, Эдуард Федорович Шутров — заслуженный работник СПбГТУ. Собравшиеся почтили минутой молчания ушедшего от нас первого апреля 2001 года Евгения Стефановича Палкина — чемпиона ЛПИ 1945 года по шахматам, игравшего за нашу команду с 1939 по 1985 гг.

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного технического университета
Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов
21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефон 247-20-45 (доб. 291)

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

Изготовление фотформ и печать в ФГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Верстка: О. Спасская
Корректура: В. Михайличенко
Заказ № 384. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ