

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 12 (3229)

Пятница, 10 мая 2002 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Читайте в номере:

- Восьмой раз Политехнический стал лидером среди вузов России — 1-я стр.
- Званный гость — космонавт Гречко — 2-я стр.
- СТУДЕНЬ — студенческий день — новая рубрика — 3-я стр.
- Спорт — 4-я стр.

Наш партнер — Сиднейский Технологический

В начале апреля по приглашению президента Сиднейского Технологического университета (UTS) в Австралию выезжала делегация СПбГПУ во главе с первым вице-президентом проф. М.П.Федоровым. Наш корреспондент взял интервью у членов делегации.

— Михаил Петрович, что такое Сиднейский технологический университет?

— Прежде всего, я хочу сказать, что мы, я и директор Центра русского языка, проф. И.Кружков, выезжали в Сидней по приглашению президента Сиднейского технологического университета д-ра А.Блейка. Университет является одним из ведущих учебных центров Австралии. На 9 факультетах обучается более 25000 студентов.

Это государственное учебное заведение, в развитие которого правительство Австралии вкладывает значительные средства (в 2001 г. бюджет университета составил 265 миллионов австралийских долларов). Университет располагает рядом прекрасно оборудованных лабораторий, является членом Австралийского Технологического парка, ведет ряд исследований в рамках федеральных программ — в частности, по таким передовым направлениям, как возобновляемые источники энергии, спутниковые системы и др.

— И все-таки, почему Австралия и почему именно этот университет?

— Практическое сотрудничество между нашими университетами идет уже несколько лет. Наши ученые выезжали в Австралию, третий год студенты из Австралии учатся в Центре русского языка ИМОП, мы принимали здесь представителей адми-



нистрации университета. Так что возможность узнать друг друга у нас была. В прошлом году UTS вышел с предложением о заключении Договора о сотрудничестве.

— Этот договор был подписан?

— Да, мы подписали Договор, предусматривающий сотрудничество в области научных исследований, обмена студентами и преподавателями, совместное участие в проектах, осуществляемых на основе международного финансирования. Особо я хотел бы обратить внимание на тот факт, что Австралия является признанным лидером региона в области образования. Подписание Договора о сотрудничестве может способствовать выходу нашего университета на образовательные рынки стран юго-восточной Азии и тихоокеанского региона. Кстати говоря, в работе нашей делегации принимали участие представители Генерального Консульства Российской Федерации в Австралии. Генеральный Консул Ю.Д. Аксенов отметил, что мы — первый российский университет, подписавший договор о сотрудничестве с UTS, и обещал поддержку в его реализации.

— Вопрос к проф. И.Кружкову. Технологический университет и русский язык. Как это сочетается?

— В Сиднейском технологическом университете есть целый ряд программ гума-

нитарного и экономического образования. Австралийские студенты — а среди них представители не только Сиднейского технологического университета, но и других, приезжают к нам на один учебный год. Они изучают русский язык, историю русской культуры. В дальнейшем они используют полученные знания в своей профессиональной деятельности. Например, одна из наших бывших студенток сегодня — корреспондент одной из крупнейших сиднейских газет. Русский язык становится в Австралии довольно популярным, поэтому мы надеемся, что эта программа будет продолжена. С другой стороны в UTS обучается около 3000 иностранных студентов из 70 стран мира. Теперь их число может быть пополнено за счет студентов нашего университета. В частности, возможно проведение языковой стажировки по английскому языку (в 2000 г. языковую подготовку в UTS прошли более 6000 человек, получившие международнопризнанные сертификаты по системе IELTS). Так что в области гуманитарного образования тоже имеются хорошие перспективы.

— Михаил Петрович, можно сказать, что теперь СПбГПУ имеет партнеров на всех континентах?

— Если исключить Антарктиду, то можно.

Из почты президента СПбГПУ

Уважаемый Юрий Сергеевич!

Сердечно рад поздравить Вас, профессорско-преподавательский состав, студентов и аспирантов Университета с Днем науки!

Желаю вашему всемирно известному Университету новых свершений в научно-исследовательской деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов.

Доброго здоровья, счастья, благополучия.

В.А. ШАМАХОВ, доктор экономических наук, генерал-полковник таможенной службы

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Олимпийский комитет России выражает Вам искреннюю благодарность за создание условий профессору вверенного Вам Университета, доктору психологических наук Рудольфу Максимовичу Загайнову для плодотворной работы по оказанию психологической помощи сборной олимпийской команде России на XIX Олимпийских зимних играх в Солт-Лейк-Сити.

Сердечно желаю Вам, многолетнему руководителю прославленного Политехнического университета, крепкого, подлинно олимпийского, здоровья и творческих успехов на благо отечественной науки.

Л.В. ТЯГАЧЕВ, президент

КОНКУРС

Гуманитарный факультет, кафедра философии объявляет конкурс студенческих и аспирантских работ, посвященных 280-летию со дня рождения и 200-летию со дня смерти Канта. По итогам конкурса планируется издание юбилейного сборника, в который войдут наиболее интересные из них.

К рассмотрению принимаются самостоятельные исследования, предполагающие оригинальные подходы к творческому наследию Канта и учитывающие современные тенденции и достижения в области естественных и гуманитарных наук.

Объем работы не должен превышать 1 п. л. (22-24 машинописные страницы). Не принимаются к рассмотрению работы, выполненные в виде аннотаций, рефератов, сообщений без выводов.

Срок предоставления работ — до 25 декабря 2002 г. Работы, прошедшие экспертизу научного руководителя, будут выдвинуты на соискание денежных премий, которые будут распределяться в соответствии с выводами конкурсной комиссии.

Положения о премиях
Премии устанавливаются в следующих количествах и размерах: одна первая премия — 1000 руб.; две вторые премии — по 500 руб.; три третьи премии — по 300 руб.

Тематика основных разделов
● Роль Канта в формировании научного мировоззрения;
● Теоретическое наследие Канта в свете современных концепций естествознания и техники;
● Кант в зеркале последующих философских традиций (феноменология, герменевтика, постпозитивизм и т.д.);
● Судьба этических и эстетических идей Канта в философии XIX-XX веков;
● Кант в русской культуре.

По вопросам научного консультирования обращаться на кафедру философии (206 ауд., Гл. здание) к ассистенту Пряжину Кириллу Евгеньевичу.

Об итогах Всероссийского конкурса научных работ студентов 2001 г.

Минобразования России подведены итоги Всероссийского конкурса студенческих научных работ 2001 г. В неофициальном зачете по итогам конкурса наш университет (в восьмой раз) стал лидером среди вузов России. Анализ итогов конкурса 2001 г. будет дан в следующем номере газеты «Политехник». Объявлены сроки конкурса 2002 г. на лучшую научную работу студентов. Для участия во II-м (Всероссийском) этапе конкурса факультеты должны представить в Совет по НИРС студенческие научные работы со всеми необходимыми документами в срок до 30 июня 2002 г.

По итогам Всероссийского конкурса научных работ студентов 2001 г. лауреатами стали 74 студента-политехника. Награждены: медалями «За лучшую научную студенческую работу» — 22 студента (в 2000 г. — 15), дипломами Минобразования России — 52 студента и научные руководители студенческих работ, отмеченных медалями.

Сохраняется лидерство университета по числу разделов конкурса, где награждены наши работы — 23 раздела (в 2000 г. — 16).

Лауреаты конкурса и их научные руководители:

По разделу 4 «Экономические науки»: Диплом: Архипенко М.А. (Градов А.П., проф. каф. НЭ, ФЭМ);

По разделу 14 «Математические науки (в т.ч. прикладная математика и механика), астрономия»: Медаль: Штаб А.Ю. (Травин А.К., научн. сотр. каф. ГД, ФМФ);

Дипломы: Горохов М.Ю. (Семенов А.С., доц. каф. МПУ, ФМФ);

Петренко М.В. (Быков А.М., вед. научн. сотр. ФТИ РАН, каф. КИ, ФТФ);

По разделу 15 «Физические науки, теоретическая, экспериментальная и техническая физика»: Медали: Кавеев А.К. (Соколов Н.С., вед. научн. сотр. ФТИ РАН, каф. ФТТ, ФТФ), Карачинский Л.Я. (Гордеев Н.Ю., научн. сотр. ФТИ РАН, каф. ФТТ, ФТФ);

Дипломы: Густов М.Ю. (Быков А.М., вед. научн. сотр. ФТИ РАН, каф. КИ, ФТФ), Марков С.А. (Сейсян Р.П., проф. каф. ТТЭ, ФТФ), Скоков В.Г. (Кутеев Б.В., проф. каф. ФП, ФТФ), Лапкин К.В. (Иванов К.В., проф., каф. ЭФ, ФМФ), Сенченко В.А. (Баграев Н.Т., проф. каф. ПФОТТ, РФФ);

По разделу 17 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»: Медаль: Бирин М.В. (Курмашев А.Д., доц. каф. САУ, ФТК);

Дипломы: Глухих М.И. (Мелехин В.Ф., проф.

каф. АИВТ, ФТК), Ляпцев Д.В., Смирнов П.Н. (Котляров В.П., проф. каф. ИУС, ФТК), Сапунов В.В. (Карпов Ю.Г., проф. каф. РВКС, ФТК), Шагин И.М. (Ищаксон В.М., доц. каф. АИВТ, ФТК);

По разделу 18 «Радиотехника, электроника и связь»: Медаль: Рукавишников С.С. (Смирнов Ю.М. проф. каф. ИСУ, ИИСТ);

Дипломы: Азаров А.Ю. (Сударь Н.Т., доц. каф. ПФОТТ, РФФ), Ефремов А.А. (Тумарева Т.А., ст. научн. сотр. каф. ФЭ, РФФ), Манкин С.А. (Коган В.Т., ст. научн. сотр. каф. КИ, ФТФ), Новикова Н.Ю. (Синепоп В.С., проф. каф. РТТК, РФФ);

По разделу 22 «Компьютерное инженерное проектирование и научные исследования»: Медаль: Артамонов И.А. (Боровков А.И., проф. каф. МПУ, ФМФ);

Диплом: Михайлов А.А. (Боровков А.И., проф. каф. МПУ, ФМФ);

По разделу 23 «Прикладные разработки в области инженерных наук»: Медаль: Рамушина Е.М. (Гуревич С.А., зав. лаб ФТИ РАН, каф. ФТТ, ФТФ);

Диплом: Смородов А.В. (Волков А.Н., доц. каф. «Автоматы»);

По разделу 24 «Опτικο-электронные приборы и системы, оптические и

лазерные технологии»: Дипломы: Поталов А.С. (Михрин С.Б., доц. каф. ЭФ, ФМФ), Федоров А.С. (Матвеев Б.А., ст. научн. сотр. ФТИ РАН, каф. ФПНЭ, РФФ), Федосов Н.К. (Фирсов Д.А., проф. каф. ФПНЭ, РФФ);

По разделу 25 «Приборостроение и автоматика»: Медали: Переяславец Е.В. (Боровков А.И., проф. каф. МПУ ФМФ), Степанов А.В. (Волков А.С., доц. каф. «Автоматы», ММФ);

Дипломы: Гудков В.А. (Хуторщиков В.И., вед. научн. сотр. РИРНВ, каф. КЭ, РФФ), Заруба А.В. (Соловьев А.Л., каф. ЭСИАЗС, ЭлМФ), Фадеев И.А. (Логинов А.Л., доц. каф. САУ, ФТК);

По разделу 27 «Агрономические науки и агроэкология»: Диплом: Бушеленков С.А. (Элизов А.Д., доц. каф. КГМ, ЭлМФ);

По разделу 28 «Агроинженерные науки»: Медаль: Модестов В.С. (Боровков А.И., проф. каф. МПУ, ФМФ);

По разделу 31 «Биологические науки»: Медаль: Глушихина М.С. (Казачкова Т.Б. вед. научн. сотр. НИИЭМ РАМН, каф. БФ, ФМФ);

По разделу 36 «Энергетика, электротехника и энергетическое машиностроение»: Медали: Никонова О.Г. (Кононова М.Ю. доц. каф. ВИЭГ, ИСФ), Тринченко А.А. (Шестаков

С.М., проф. каф. РИПГС, ЭлМФ);

Дипломы: Гричук А.Н. (Сажин Б.И., проф. каф. ЭИКИК, ЭлМФ), Кавеева Е.Г. (Рожанский В.А., проф. каф. ФП, ФТФ), Паутов Е.В. (Шаргин Ю.М., доц. каф. ЭСИАЗС, ЭлМФ), Хафизова О.П. (Боровков В.М., проф. каф. ПТЭ, ЭлМФ);

По разделу 37 «Металлургия»: Дипломы: Бочагина Е.В. (Морачевский А.Г., проф. каф. ФХ, ФТИМ), Ильин А.С. (Кархин В.А., проф. каф. ТИТС, ФТИМ), Ямпольский О.Н. (Калмыков В.А., доц. каф. СИС, ФТИМ);

По разделу 38 «Машиностроение, станкостроение и безотходная технология»: Медаль: Смирнова Ю.А. (Радкевич М.М., проф. каф. ТКМ, ММФ);

Дипломы: Герасина О.В. (Казачёк Е.Г., доц. каф. ТМ, ММФ), Громов С.Ю. (Никифоров В.И., проф. каф. ТКМ, ММФ), Казанцева М.М. (Востров В.Н., проф. каф. МТОМД, ММФ), Шевченко Д.В. (Боровков А.И., проф. каф. МПУ, ФМФ);

По разделу 39 «Авиация, авиастроение и воздушный транспорт»: Медаль: Данилова Н.В. (Востров В.Н., проф. каф. МТОМД, ММФ);

По разделу 41 «Нефтяная и газовая промышленность»: Медаль: Броже В.А. (Альхименко А.И., проф.

каф. МВТС, ИСФ);

Дипломы: Газин Д.И. (Гутников В.С., проф. каф. ИИТ, ФТК), Шафрова С.Е. (Шхинек К.Н., проф. каф. МВТС, ИСФ);

По разделу 47 «Строительство, архитектура и коммунальное хозяйство»: Медаль: Шешурин С.В. (Прокопенко В.А., доц. каф. ГАК, ММФ);

По разделу 49 «Автомобильный транспорт»: Дипломы: Миронов Е.Н. (Гальшев Ю.В., доц. каф. ДВС, ЭлМФ), Рогачев С.В. (Шестопалов А.А., проф. каф. ПТТС, ММФ);

По разделу 52 «Системный анализ в проектировании и управлении»: Медали: Корнеева Н.В. (Широкова С.В., доц. каф. ИСЭМ, ФЭМ), Токарев Р.В. (Лыпарь Ю.И., проф. каф. САУ, ФТК);

Дипломы: Архипенко М.А. (Кукушкин А.В., асс. каф. НЭ, ФЭМ), Динмухаметова О.Р. (Иванова Е.А., доц. каф. НЭ, ФЭМ), Кудряшев А.С. (Кукушкин А.В., асс. каф. НЭ, ФЭМ), Логинова А.И. (Волкова В.Н., проф. каф. ИСЭМ, ФЭМ), Пудова Е.Н. (Кукушкин А.В., асс. каф. НЭ, ФЭМ).

По разделу 57 «Информационная безопасность»: Медали: Сапожников Д.И. (Водоватов И.А., проф. каф. КЭ, РФФ), Трифонов П.В. (Крук Е.А., проф. каф. РВКС, ФТК);

Дипломы: Бородин А.М. (Мальшев В.М., доц. каф. РТТК, РФФ), Окорочков С.Н. (Васильев Н.Ф., доц. каф. САУ, ФТК);

По разделу 58 «Проблемы развития высшего образования»: Медаль: Орлова О.А. (Волкова В.Н., проф. каф. ИСЭМ, ФЭМ);

Дипломы: Андреева В.С. (Шевченко Е.В., доц. каф. УМО, ИМОП), Костина Д.М. (Леонтьева В.Л., доц. каф. УМО, ИМОП), Самойлович Д.А., Семенов Д.А. (Никифоров А.В., каф. ИСЭМ, ФЭМ).

Поздравляем победителей Всероссийского конкурса 2001 года и их научных руководителей и желаем им новых творческих успехов!

РЕКТОРАТ, СОВЕТ ПО НИРС СПбГПУ

В Политехе приземлился Гречко

Георгию Гречко не повезло лишь однажды, когда его не приняли в Политех. Несправедливость более чем полувековой давности наконец была исправлена. Актовый зал Главного здания был полон, и публика стоя приветствовала дважды Героя Советского Союза Г.М.Гречко. И хотя скромные и незкальтивированные барышни не кричали «ура» и не бросали в воздух чепчики, и вообще молодых людей в зале было явное большинство, но эмоциональный подъем и общее воодушевление в зале чувствовались. Должно быть, космические просторы еще манят нашу молодежь.



Один из немногих заслуженно знаменитых людей нашего времени даже при ближайшем рассмотрении оказался простым и обаятельным человеком с совсем не звездной, хотя и поднялся к звездам выше всех нас, доброжелательностью и интересом к миру и людям. Часовой встречи с этим удивительным человеком, конечно же, было недостаточно. Слишком много осталось незадачных вопросов и не прозвучавших ответов. Жаль. Будем ждать следующего приземления, а пока о том, что рассказывал Георгий Михайлович 15 апреля 2002 года своим «молодым друзьям».

«САМАЯ СТРАШНАЯ ОЦЕНКА — ЭТО ТРОЙКА»

— Меня не пустили на физмех за то, что я был в оккупации, хотя у меня была справка, что с немцами я не сотрудничал. Но мои родители закончили Политех, и мальчишкой я был в вашем пионерском лагере, участвовал в соревнованиях и даже занял первые места в беге и по прыжкам в длину. А вот в высоту прыгал хуже и был только вторым. Так что с Политехническим я все же был связан.

В Военмех, который я в итоге и закончил, меня тоже сначала брать не хотели, но потом все-таки приняли. Я участвовал в работе всех кружков. Очень много учился, потому что память у меня была средняя, приходилось сидеть ночами. Но закончил с красным дипломом. Кстати, среди присутствующих третьи — и четверокурсники есть круглые отличники? Ну вот, шесть человек подняли руки. Знаете, я считаю, что самая страшная оценка — это тройка. Гибли мои друзья, падали ракеты, и всегда в начале любой такой цепочки неудач стояли троечники.

«Я ПОНЯЛ, ЧТО ДО ПОЛЕТА В КОСМОС НЕ ДОЖИВУ...»

Литературой о межпланетных путешествиях Георгий Михайлович увлекся еще в детстве, но, прочитав у Циолковского, что человечество полетит в космос лет через 100, понял, что до этого не доживет, и решил строить ра-

кеты и корабли для своих детей или внуков. Вообще-то сначала он мечтал стать воздушным гимнастом, потом летчиком-испытателем, только и это было низковато, и тогда не осталось ничего, кроме как полететь в космос.

— Я вырабатывал смелость, характер, ползал на высоте 6-8 метров по железным фермам над грудками металлолома. Наверное, действительно есть у меня ангел-хранитель, который не дал мне умереть. Мы были очень наивными. Самым непонятным для нас тогда вопросом был вопрос «Волевой или безвольный человек» тот, который хочет покончить жизнь самоубийством? С одной стороны, это же какая сила воли должна быть, а с другой?!

Я и позже себя дико тренировал, хотя никогда в жизни не хотел быть первым или пятым, Я ХОТЕЛ БЫТЬ ДОСТОЙНЫМ В ДОСТОЙНОМ ДЕЛЕ. Я пытался обрести внутреннюю опору, чтобы сохранять достоинство. Потому что я ленинградец и не могу повести себя не так; для того, чтобы не опозорить свою фамилию, хоть и не было у нас в роду знаменитостей.

Когда однажды при приземлении у меня не раскрылся один парашют, потом второй и до земли и до смерти оставалось 5 минут, мне было очень страшно. Сначала я впал в оцепенение, но потом стал нажимать разные кнопки, чтобы выяснить причину аварии и хотя бы успеть крикнуть на Землю, в чем дело. И вдруг удар. Я думал, что это конец, но оказалось, что это все же раскрылся парашют. Какой-то троечник опять же просчитался в расчетах расстояния до земли. Тогда у меня появились первые седые волосы.

Я долго потом думал, что раз я испугался, то трус. И поделился своими сомнениями с известным летчиком Анохиным, который при испытаниях потерял один глаз, но летал. Хотя с одним глазом невозможно определять расстояние до земли. И оказалось, что ему тоже было страшно, а не страшно только дураку. Но трус от страха деревенеет или делает такое, что лучше бы он одеревенел, а храбрый человек в это мгновение выбирает единственно правильное решение.

И тут из зала пошли и пошли записки: от ветеранов, студентов и третьеклассников из 74 школы, которые «улышались, что будет выступать в Политехе космонавт Гречко» и безо всякого конвоя приоткрыли с заранее приготовленными для автографов книжками.

— Как Вы относитесь к славе? — последовал первый вопрос.

— Иногда хорошо. В советское время

герою можно было достать билет на спектакль по особой брони, книжку детскую в спецмагазине купить. А иногда плохо, но об этом не будем...

— Часто ли Вы гуляете у своего бюста в Парке Победы?

— Меня не было на его открытии, но мне рассказывали, что бабушки, которые там гуляют с внуками, очень сокрушались: «надо же, такой молодой, а уже помер». Так меня похоронили в первый раз. А в другой раз я попал в Тбилиси в автомобильную аварию, и, когда меня чуть подлгали, я позвонил жене и сказал, что не разглядел в гостинице стеклянную дверь и разбил лицо. Потом оказалось, что пять минутами позже ей сообщили, что я разбился насмерть. Может, поэтому я и дожил до своих лет.

Возвращаясь к вопросу о прогулках у бюста, должен признаться, что, когда я прилетаю с кем-нибудь в Питер, мы идем с бутылкой шампанского в Парк Победы. И я предлагаю: «Или накидываем веревку с петлей на шею бюсту и разбиваем привязанную бутылку, как это принято при сдаче судна, или выпиваем». За все время никто не выбрал первое, все решают пить. В последний раз я был там с американским космонавтом и нам пришлось пить из импровизированных стаканчиков, скрученных из газетного листа. Тогда я услышал от прохожих: «Ну почему под этим бюстом всегда пьют?!»

— Встречались ли Вы с необъяснимым?

— Только с научными данными. Летающих тарелок не встречал, а вот космонавт Рюмин как-то увидел в иллюминаторе лицо в скафандре и был, мягко говоря, удивлен. Но оказалось, что это его напарник вышел в космос.

Я много видел НЛО, но это были какие-то пятна, точки, а хотелось бы встретить хотя бы один, но опознанный объект. Однажды я увидел необычное явление — солнце в гармошку. Позже и этому было найдено научное объяснение.

Нет, я верю, что есть другие цивилизации, иначе скучно летать. Я готов даже с радиоактивными зелененькими поздороваться, в моем возрасте это уже не страшно. Нострадамус уверял, что инопланетяне прилетят. В связи с этим у меня даже есть два варианта выхода России из кризиса. Один — реальный: инопланетяне помогут, другой — фантастический: сами справимся.

ТЕСТ НА ЖЕЛАНИЕ БЫТЬ КОСМОНАВТОМ ПО ГРЕЧКО

На Земле легко можно создать ус-

ловия, как в полете. Попросите ваших друзей подвесить вас за ноги над письменным столом и получше раскрутить. Кровь прильет к голове и груди, подступит тошнота, рвота, а вам нужно работать, думать, кнопки всякие нажимать. Если ваше самочувствие вас устраивает — значит все хорошо.

— У Высоцкого есть любопытное стихотворение, где есть строки про то, как один глаз космонавта с удивлением увидел другой. Поразительно, но это факт, про который Высоцкий не мог знать, но знал. Такой вот был дар у человека.

У космонавта вообще много удовольствий. Например, я для себя сформулировал определение всем известной мягкой посадки. Это очень жесткий удар по очень мягкому месту. В той истории с поздно раскрывшимся парашютом мне при приземлении вырвало из ноги кусок мяса, а мой напарник серьезно повредил спину.

Страшных полетов у меня не было. Были страшные моменты. Волнений в полете всегда много. Очень трудно сохранять спокойствие, когда, хоть так и положено, оборачивает защитное покрытие посадочной капсулы. Огонь полыхает такой, что ты, можно сказать, чувствуешь, как стенки капсулы становятся все тоньше и тоньше. А прыгать-то некуда!

Страшно было и тогда, когда однажды в полете случился пожар. И я, используя свои навыки подводного плавания, набирал побольше воздуха и нырял в задымленный отсек, как в воду. Тушил, выныривал и, чуть отдышавшись, снова нырял. На самом деле, нужно было действовать иначе, но...

СЕГОДНЯ Я БЫ УВОЛИЛСЯ ИЗ КОСМОНАВТОВ

— Сегодня я бы уволился из космонавтов, но туристов бы не возил. Говорить «чего изволите?» не согласен, хотя мне приходилось убирать рвоту за своими товарищами, которым было хуже, чем мне, но я знал, что они летят работать. У американцев на корабле 7 мест, но они туристов не возят, значит, считают невыгодным. А уж они-то деньги считать умеют. Я лично считаю, что американцы нас из космоса выдавили. И мы свою национальную программу остановили и отдали ее всю американцам. Для сравнения, китайцы отдали только 2% своей национальной программы.

Кто угробил нашу космонавтику? Государственные служащие на дорогах иномарках, купленных явно не на скромную зарп-

лату, а на Иудины деньги. Так что в ближайшее время крупных изменений в отечественной космонавтике ждать не приходится. Вся надежда на вас, россияне-петербуржцы.

— Почему решили стать космонавтом?

— Ненормальный был. Все бы мне стрелять, прыгать, взрывать. Ну и повезло немножко.

— Происходит ли переоценка жизненных ценностей у побывавших в космосе?

— Да. Я был сугубо городской мальчик. Когда папа возил меня на дачу, мне было очень скучно. А в космосе я с удовольствием выращивал растения, чтобы проверить, сможет ли человек долететь до Марса, можно ли создать для этого условия. И вот после космоса я стал ценить природу.

Полет действует как усилитель. После него хорошие задатки становятся еще лучше, а плохие еще хуже.

— Хочется ли вернуться на Землю?

— Если ничего не сорвалось — хочется. А если испортил какую-то программу, то не хочется. Хочется быть победителем. Но если ты, идя в полет, идешь на героический поступок, то ты не готов ни к полету, ни к поступку.

— Верите ли Вы в предсказания?

— Верю, но только в благоприятные.

ЭКСКЛЮЗИВ ДЛЯ ПОЛИТЕХНИКОВ

Мне в полете всегда не хватало времени. Поэтому все свободное время — за счет сна, еды, отдыха — я делал какую-нибудь научную работу. Однажды спас какой-то проект. За это моим именем назвали неизвестную малую планету по дороге на Марс. Планета 15 км в диаметре. Так что, будете лететь на Марс — можете отдохнуть на моей планете. А вообще, не покупайте звезд и участков на Луне. Это все незаконно.

— К сожалению, мне показывают, что нужно заканчивать. Поэтому коротко сразу отвечу на некоторые вопросы.

С Гагариным мы были, конечно же, знакомы, вместе тренировались. Он был настоящим хорошим парнем. Однажды к нам пришло письмо из Лапландии. Автор спрашивал, как же мы не уберегли Гагарина. Ну, что тут ответить? Гагарину не разрешили водить машину. Он мог ездить только в автобусе, летать только с лучшим летчиком. О повторном полете в космос и речи быть не могло. Но катастрофа все-таки случилась. Был тренировочный полет, и в облаках самолет Гагарина, должно быть, встретился с другим. Все эти разговоры о том, что он летел на футбольный матч в Тбилиси или на охоту, или иные домыслы — это все бред.

О себе могу сказать, что я женат, у меня двое своих детей и двое приемных.

Записала
Ирина КОРСАКОВА

Семнадцатое мая — знаменательный день для кафедры истории, исполняется девяносто лет многоуважаемому доктору исторических наук, профессору Николаю Васильевичу Телегину, заведовавшему кафедрой с 1959 по 1986 год. Николай Васильевич — большой труженик, общий стаж его работы — 60 лет, из которых 38 лет приходится на Политехнический университет. В жизни этого замечательного человека было несколько этапов, и все они связаны с партийной и воспитательной работой. В юношеские годы студент-комсомолец был направлен ЦК ВЛКСМ комсоргом в одну из школ Ленинграда. Ему приходилось совмещать учебу на заочном отделении исторического факультета педагогического института с активной воспитательной работой. Несмотря на трудности, он успешно закончил институт. В 1932 году он вступил в члены коммунистической партии.

Следующий значительный этап его жизни связан с партийной работой. Н.В. Телегин избирался секретарем парткома Научно-исследовательского института охраны труда, с 1938 по 1945 годы он работал в Дзержинском райкоме партии Ленинграда инструктором, заведующим отделом и после окончания Высшей партийной

школы — секретарем райкома.

Новый этап трудовой биографии Николая Васильевича связан с Ленинградским филиалом музея В.И. Ленина, который он возглавлял в течение пяти лет.

И все же, большая часть жизни нашего юбиляра связана с преподавательской деятельностью, которую он начал с 1943 года в должности ассистента кафедры марксизма-ленинизма в Ленинградском институте железнодорожного транспорта. Затем преподавал в Ленинградской областной партийной школе. А с 1954 года Николай Васильевич связан с нашим университетом. Сначала — доцент кафедры, немного позднее, с 1959 года, заведующий кафедрой истории КПСС ЛПИ им. М.И. Калинина. На этой должности Н.В. Телегин находился до 1986 года. За эти годы мудрый, добрый, отзывчивый руководитель сумел создать стабильную, работоспособную, высококвалифицированную кафедру, известную, пожалуй, всей высшей школе страны. Он умело подбирал кадры, сочетая взаимодействие опытных преподавателей с молодыми только начинающими ассистентами. Им подготовлено около двадцати аспирантов, для которых было престижно иметь такого руководителя, поскольку авторитет Николая Васильевича

К ДЕВЯНОСТОЛЕТИЮ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ТЕЛЕГИНА

ча был весьма высок в научно-педагогическом мире. Не одно поколение нынешних доцентов и докторов наук обязано своим становлением Николаю Васильевичу. Особенно хотелось бы отметить внутренний климат кафедры: доброжелательность, отзывчивость, отсутствие конфликтов, поддержка. Это было основой в деятельности кафедры, руководимой Н.В. Телегиным.

Докторскую диссертацию Николай Васильевич защитил в 1967 году. В стенах института Н.В. Телегин вел активную учебно-методическую, воспитательную и научную работу, осуществляя одновременно научное руководство аспирантами. Он автор двух монографий, входил в состав авторского коллектива еще двух монографий, посвященных революционному движению, рабочему классу, интеллигенции и студенчеству, имеет более 150 научных публикаций.

Деятельность Николая Васильевича выходила за рамки своего вуза, он являлся членом научно-методического совета министерства, членом экспертного совета ВАК, неоднократно участвовал в проверке ведущих университетов страны. В составе советской делегации в 1970 году Н.В. Телегин участвовал в работе 13 Международного Конгресса исторических наук в Москве. В работе конгресса принимало участие около четырех тысяч ученых историков из 60 стран мира. История не знает подобного международного форума историков, собравшего такое количество ученых. Приятно отметить, что на столь представительном форуме отмечалась научно-педагогическая деятельность кафедры, руководимой профессором Н.В. Телегиным. Неоднократно по заданию министерства Николай Васильевич выезжал за границу для чтения лекций по актуальным вопросам истории и современности. Для Николая Васильевича характерно участие в общественной работе, он был редактором газеты «Политехник», заведовал отделом редакции газеты «Вечерний Ленинград», работал членом редколлегии издания кафедр общественных наук «Ученые записки». Исполнял обязанности директора НИИ общественных

наук, выступал с лекциями по заданию партийных органов и общества «Знание».

За успехи в научной и учебно-воспитательной работе и за развитие образования в стране профессор Н.В. Телегин награжден в 1960 году орденом «Трудового Красного Знамени», в 1971 году — нагрудным знаком министерства «За отличные успехи в работе», а за успехи в развитии народного хозяйства «Бронзовой медалью» ВДНХ. Николай Васильевич имеет и другие государственные награды: орден «Знак Почета», медали «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «В память 250-летия Ленинграда», «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне», «100-летие со дня рождения В.И. Ленина», «50 лет Вооруженных сил».

Николай Васильевич до настоящего времени не утратил связь со своей кафедрой. В день девяностолетия коллектив кафедры истории сердечно поздравляет профессора Н.В. Телегина с юбилеем, желает ему здоровья, оптимизма, благополучия в семье и выражает свое глубокое уважение, любовь и благодарность прекрасному человеку, ученому, педагогу.

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ ИСТОРИИ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРОСА СТУДЕНТОВ СПбГПУ

В мае 2001 года был проведен опрос учащихся девяти факультетов СПбГПУ, студентов 1-5 курсов. 1763 человека ответили на вопросы, касающиеся таких тем, как учеба, здоровье, отдых, общежитие. Ответы не только дали возможность оценить общее положение вещей, но и помогли проследить тенденцию изменения мнений в зависимости от факультета или курса.

Наиболее остро стоит вопрос о непосещаемости лекций, но, как выяснилось, не ходит на лекции лишь 3% опрошенных (вполне логично, что чем старше курс, тем больше процент пропусков, а обусловлен он тем, что многие студенты начинают работать); 30% не пропускает, а основная масса студентов в силу различных причин посещает выборочно. Что касается образования в целом, то интересно отметить, что 20% всех опрошенных считают, что полученных знаний в будущем будет недостаточно, причем, чем старше курс, тем больше %. На вопрос о перспективности выбранной профессии 68% опрошенных ответили утвердительно, однако, проанализировав данные по курсам, можно заметить, что к пятому курсу только 58% из них уверены в перспективности, тогда как на первом — 71%. Значит ли это, что со временем студенты несколько разочаровываются в совершенном ими некогда выборе профессии?

Одним из вопросов, освещенных в ходе опроса, стал вопрос о том, устраивает ли студентов отношение к ним их деканата. Утвердительно ответил 51% всех опрошенных, 27% не сталкивались, а потому не имеют представления.

Достаточно много вопросов было связано с Профсоюзной организацией, в частности, хотелось выяснить, кого из представителей студенты знают лучше всего. Результаты опроса показали, что наиболее хорошо знакомы с профорганами — 83%, 30% назвали председателей, 25% — оздоровителей, и только 12% — руководителей направлений, таким образом, обо всех представителях Профсоюза студенты слышали. Также студентам известно, что Профсоюз помогает в разрешении

спорных вопросов с преподавателями — 17% и в продлении сессии — 12%; многие принимали участие в серии различных мероприятий, проводимых данной организацией: 43% — в культурно-развлекательном направлении, по 15% приходится на жилищно-бытовой и социальный сектор, спортивно-оздоровительный отдел — 14%, а в КВН участвовало 12%.

Целая серия вопросов, посвященная проблеме отдыха, позволила определить основные вкусы и предпочтения. В результате картина получилась следующая. Молодые люди слушают радио, в основном Максимум, читают, предпочитают художественную литературу, посещают музеи и театры, проводят время в Интернете, где самым популярным оказался музыкальный сайт, ходят на дискотеки. Однако, не смотря на все разнообразие, оказалось, что 89% студентов желает иметь свой студенческий клуб СПбГПУ, где хотели бы проводить КВН и концерты. Многих тянет за границу — 44% опрошенных, из них примерно 20% непременно в Европу (Франция, Испания, Англия, Италия). При этом, как показали результаты, в основном отдыхают студенты в городе — 53%, молодежные базы посещают лишь 35%, хотя желание их посетить у многих присутствует, а особенно такую базу как «Южный» (59%). Кроме того, 46% опрошенных хотели бы поработать в студенческих строительных отрядах.

Несколько вопросов было решено посвятить проблеме здоровья, в результате на вопрос о курении 26% опрошенных ответили положительно, причем на мужской и женский пол приходится одинаковое количество голосов. 77% студентов употребляют алкогольные напитки, что касается наркотиков, то большинство опрошенных не признают такой способ отдыха.

В СПбГПУ учится много приезжих ребят, которые проживают в общежитиях вуза, а потому блок вопросов был посвящен теме, связанной с проживанием в общежитии. 57% опрошенных не устраивают условия проживания: ребятам не хватает учебной комнаты, комнат отдыха и спорта — 82%, не нравится качество охраны — 58%, не хочется, чтобы проживали нелегальные жильцы — 71%. Выяснилось, что 56% знают о существовании студенческого совета, но лишь 16% осведомлены о его полномочиях.

Считаем, что картина получилась объективной, во всяком случае, опрос, охватив практически все стороны жизни студента, помог найти ответы на многие интересующие вопросы и осветить наиболее важные проблемы.

Хочется верить, что это не последнее мероприятие подобного рода. Рассчитываем в дальнейшем на помощь со стороны администрации и такое же активное участие со стороны студентов. Более подробный обзор результатов опроса вы можете найти на сайте Профсоюзной организации студентов СПбГПУ www.fortress.stu.nwpu.ru.

ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ



Приветствие

Привет, студенты-политехники! Обратите внимание — в нашей газете появилась страничка специально для вас! Называется она студДень, сокращенно от «Студенческий День».

Студенческий День целиком и полностью ваш, и мы будем рады обсудить здесь и помочь решить ваши проблемы, разместить ваши заметки и объявления и выслушать ваше мнение по вопросам, связанным с нашим Университетом. Этот раздел посвящен студенческой жизни, и мы надеемся на ваше участие в его создании. Свои статьи и заметки можете приносить в профком для А.Бариновой или И.Шемагиной, или в редакцию газеты «Политехник». Будьте активными!

А. БАРИНОВА, И. ШЕМАГИНА, гр. 3153/1

студДЕНЬ



На отдыхе

Сессия!

Наша студенческая жизнь не омрачена ничем и прекрасна, с этим трудно спорить. И только в середине зимы и в начале лета веселье почему-то несколько утихает, и в вагонах метро все чаще попадаются бледные и задумчивые молодые люди, лихорадочно перелистывающие конспекты. Невольно подумаешь: «Что это?..» А это сессия, господа, сессия.

В основном, студенты достойно проходят через эти тяжкие испытания, но каждый из нас выбирает свой способ подготовки к экзаменам. В зависимости от этого, можно разделить весь народ на три группы.

Первая группа — это умные мальчики и девочки, у которых зачетка просто светится от пяттерок. Их легко вычислить еще до начала сессии по громадным рюкзакам, сумкам и пакетам, набитым тетрадами, учебниками и прочими учебными пособиями. Готовиться к зимней сессии они, как правило, начинают в сентябре, а к летней — в феврале, и часто знают больше самого препода. Как ни странно, именно они больше всех нервничают и дергаются перед экзаменом. Зануды они страшные. Помощи от них нормальным людям никакой, но если уж они до вас снизойдут, то в ответе можете не сомневаться. Народ это достаточно безобидный, а иногда и полезный, когда сумеешь из них что-нибудь вытрясти.

Во вторую группу входят те отрезанные личности, которые гордо откашываются готовиться к экзаменам вообще. И правильно, кому нужна вся эта лабуда? Тем более, что из всего курса им под силу вспомнить разве что название предмета, а все остальное, включая имя-отчество преподавателя, остается для них тайной, покрытой мраком. Удивительно, но сессию в конце концов они все же сдают благодаря личному обаянию, наглости или (значительно реже) выдающимся способностям. Самое большее, на что они способны, это выучить один билет про блох и, когда им достанется вопрос про строевые рыбы, мечтательно закатыть глаза и произнести: «Рыба... У рыбы чешуя... А была бы шерсть, были бы блохи... Так вот про блох...». Чаще всего это прокатывает, а если нет, то тут уж такой студент развивает бурную деятельность: всеми правдами и неправдами выбивает из деканата бесчисленное количество допусков, договаривается о пересдаче, приходит на экзамен с параллельной группой — но обычно все с теми же знаниями, что и в первый раз. Намозолив препода глаза до такой степени, что они уже лезут на лоб при виде студента, такой товарищ получает вождельный трофей и продолжает веселиться. До следующей сессии.

Третья группа студентов — это халявщики. Обычно они хитры, обаятель-



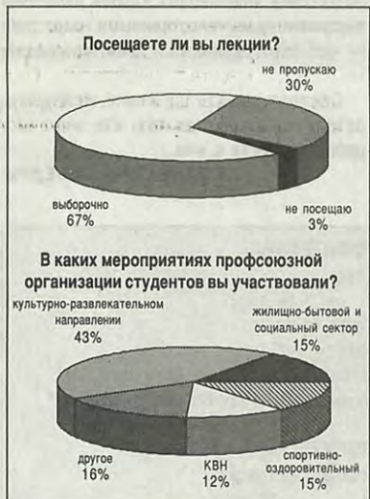
Прещимило сессией

ны, неглупы и обладают огромной работоспособностью, жаль только, направлено это не на подготовку к экзамену, а на подготовку к халяве. Невероятно активны, в период сессии их можно встретить повсюду в институте — они ксерят конспекты, обмениваются методичками, дискетами с лабораторными работами и содранными рефератами. Тратят ночи на изготовление шпор, ведут сложнейшие переговоры по поводу: «Петя знает с первого по двадцатый билет, а Митя — с двадцатого по сороковой! Ты садись с Петей, я сяду с Митей, сдзем, если что, листками махнемся!». На голубом глазу впаривают препода, что в восторге от него лично и через всю жизнь пронесут его светлый образ в своем сердце, а когда прослезившийся профессор достанет носовой платок, извлекают «бомбу» из самого немыслимого места. Креативны, как Билл Гейтс, удачливы, как Чубайс, все им сходит с рук и все у них получается. Предмета такие студенты иногда не знают в принципе, но амбициозны, и, получив четыре, станут доказывать, что заслуживают пять.

Если бы хоть одна десятая всех усилий, направленных на то, чтобы схалвать, была направлена на учебу, цены бы этим студентам не было. Именно из тех редких личностей, которые в добавление ко всему прочему еще и конспект изредка почищают, и выходят Эйнштейны. Жалко, мало у нас таких студентов...

А если серьезно, то не так страшна сессия, как о ней говорят. Сессия — это именно то, что делает нашу жизнь студенческой. Без нее как-то скучно было бы, нельзя же развлекаться без перерыва. Сессия в своем роде «отдых от отдыха» и хороший повод выкинуть в конце концов все пивные бутылки из кухни, вытряхнуть пепельницу, убрать в шкаф дискотечные шмотки и заняться чем-то полезным, например, почитать конспект. Не слышком долго, конечно. Ведь главное — чувство меры!

И. ШЕМАГИНА, гр. 3153/1



Что нужно студенту для хорошей жизни? Поменьше зачетов, побольше развлечений и тусовок. А также неплохо бы иметь мобильник, классный прикид, для особо продвинутых — иномарку или хотя бы заудалое авто. Тут и возникает вечный вопрос — где достать на это денег? Самый простой вариант — взять у родителей, но не все родители могут позволить великовозрастному чаду с возрастающими день ото дня потребностями сидеть у них на шее. Тогда мы начинаем искать работу.

Работа, как известно, бывает разная — временная, постоянная или просто халтура, по профессии или нет. Найти ее, в принципе, можно, если постараться, но здесь нужно знать, как обходить подводные камни, встречающиеся на каждом шагу. Итак, ищем работу, то есть тупо хватаемся за газету и начинаем обзванивать подряд все организации, чьи предложения кажутся нам привлекательными. Как человек, искушенный в этом деле, сразу скажу — КПД такого занятия равен от силы процентам двум, т.к. в большинстве фирм предлагают распространять косметику, средства бытовой гигиены, носки фирмы «Эрих Краузе» и тому подобное. Мы, люди себя уважающие, поэтому гордо отказываемся бегать по ларькам и рядам вещевого рынка с баулами и кричать «Гражданочка, купите помаду, не пожалеете!», и приступаем ко второму этапу — ищем работу через агентство.

Работа для студента

Это уже более перспективно, но есть нюанс — фирме нужно платить за трудоустройство. За хорошее место не жалко двухсот рублей, но вам могут из раза в раз предлагать работу в утреннюю смену в захудалом кафе в Купчино, в то время как живете вы в Озерках и лекции у вас начинаются с половины десятого утра. Когда вы в десятый раз объясняете, что это вам не подходит, вам говорят, что больше ничего предложить не могут и с чистой совестью оставляют у себя ваши двести рублей. Третий этап — поиски через Интернет. Рассказывают историю из жизни: заходит девушка на И-нетовский сайт поискать работу. Заполняет анкету: незаконченное высшее, два языка, водительские права, опыт работы бухгалтером... Покряхтев, компьютер выдал единственную вакансию — уборщик-дворник. Правда, где-то в посольстве, но от этого не легче. Получается заколдованный круг: хочу работать, а негде, а где можно работать, там не хочу.

Что можно посоветовать? Для девушек хороший (но не слишком высоко

оплачиваемый) вариант — работа промоутером на дегустациях. Много денег не заработаешь, зато не каждый день, в свободное время, да и делать почти ничего не надо. Для любительниц тусовок и музыки — работа в клубах и барах, но здесь нужно быть осторожными, потому что администрация не всегда ведет себя корректно и этично и так и норовит оштрафовать за что-нибудь, а то и вообще не заплатить. Из личного опыта: никогда не устраивайтесь в клуб «Гавана»! Денег не заплатят, рублей пятьсот в лучшем случае. Для молодых людей есть больше возможностей, т.к. они могут заниматься физическим трудом. Здесь можно заработать хорошие деньги, только устаешь сильно.

Многие подрабатывают в фирмах у родителей и знакомых, здесь все зависит от сообразительности и специальности — можно вести бухгалтерскую отчетность, а можно раскладывать бумаги по папкам. Оплата будет соответствующая.

Хорошо также подрабатывать по специальности, такую халтуру легко найти в институте. Можно еще писать курсовики и рефераты, заниматься репетиторством. Работу найти можно, только нужно постараться и приложить некоторые усилия, а дальше — все в ваших руках.

И. ШЕМАГИНА, гр. 3153/1

Клубы Петербурга

Жизнь студента полна развлечений и тусовок. Как выбрать для себя клуб по вкусу и по карману? Рискнем дать несколько советов, хотя за объективность не ручаемся.

Для любителей поп-музыки можем порекомендовать несколько приличных и не слишком дорогих клубов типа «Гавана», «Порт», «Монро». Плата за вход варьируется от 60 до 100 рублей, есть, конечно, скидки по определенным дням для студентов, для девушек и их с ними. В «Гаване» есть три танцпола — два основных и третий, где играет живая музыка, так что можно выбрать на свой вкус. Там вы не задохнетесь от сигаретного дыма, и цены на выпивку вполне доступны. «Порт» большинству студентов Политеха уже известен, так что его обсуждать не будем, а вот в «Монро», может быть, кто-то и не был. «Монро» — притча во языцех всех эротоманов Питера. Танцпол там маленький, бар дорогой, зато прекрасный чил-аут, где играет ненавязчивая восточная музыка. С понедельника по четверг с 17.00 до 18.00 вход для студентов бесплатный. Поп-музыку можно найти также в «Плазе» и «Голливудских ночах», но там ценник соответствует уровню репутации клуба. Зато здесь вы найдете прекрасный сервис и приятную обстановку.

Для поклонников рока, блюза, джаза и панка рекомендуем несколько неплохих клубов, где играет живая музыка и можно посидеть с компанией, поболтать и потанцевать. Самый известный клуб — «Money-Honey». Здесь вы можете потусоваться за пивом до восьми часов, а потом заплатить за присутствие на концерте и насладиться прекрасным роком и рок-н-ролом в живом исполнении. Атмосфера более чем приятная, цены доступные. Правда, охрана в «Money-Honey» более похожа на сборище питекантропов, чем на нормальных парней, но если не обращать на себя их внимание, то мы думаем, что вам здесь понравится. Старейший рок-н-ролльный клуб Петербурга «Корсар» на Большой Морской предложит вам с половины девятого прекрасную живую музыку в стиле рок, латинас, кантри и рок-н-ролл. Там очень непринужденная обстановка, и вы хорошо проведете время. Центр развлечений «Невада» привлекает разнообразием предлагаемых способов развлечения, здесь есть бар, живая музыка, игровые автоматы, бильярд, казино. Обстановка в баре стилизована под купе поезда и очень уютна, и все это сопровождается прекрасным сервисом. Также можно посетить клуб «Молоко», обстановка там проста, как три копейки, но можно неплохо потанцевать и познакомиться с прикольными людьми.

Напоследок скажем об отстойных клубах, в которые ходить — себя не уважать. Главным свинарником — это «Милитари», где музыка гремит на пределе слышимости, танцевать негде и прокурено все так, что собеседника не видно. Если добавить к этому жестяные пельмени размером с ведро на общеплантных столах и контингент в возрасте от тринадцати и чуть постарше, то... выводы делайте сами. Еще один гадюшник называется «Курьер», там все примерно в том же духе, только танцпол побольше. В «Клео» сходить можно, но потанцевать удастся разве что на головах друг у друга, музыка там не очень и цены неоправданно высоки.

Все сведения почерпнуты из личного опыта, за полную объективность не ручаемся, но надеемся, что уловили общие черты злых мест Питера. Желаем удачи в походах по тусовкам и надеемся, что кто-нибудь продолжит эту статью, основываясь уже на своих впечатлениях.

Н. МАРКОВА, студентка МВШУ



Гип, гип, ура!

И вновь событие в спортивной жизни университета: закончен чемпионат 2002 года по волейболу! Для кого-то он стал звездным часом, а для кого-то просто удивительным незабываемым моментом.

В соревнованиях приняли участие сборные команды 12-ти факультетов. За каждое очко, за каждую партию шла упорная борьба. Игроки проявляли свои лучшие качества, отдавая все силы для победы. Но, как это часто бывает в спорте, удача улыбнулась сильнейшим. В интереснейшем и напряженном матче за 1 место, при огромной поддержке болельщиков, победила сборная команда ЭлМФ. Хочется назвать каждого игрока этой сплоченной команды:

Кирилл Постолакий, гр. 2025/2; Максим Цветков, гр. 1025/2; Валентин Степанов, гр. 2021/2; Юрий Пантелеев, аспирант; Евгений Никонович, гр. 1026/2; Евгений Овечкин, гр. 1025/2; Алексей Харлов, гр. 2023/2; Кирилл Бедрягин, гр. 2023/1.

Молодцы, ребята!

II место заняла сборная команда ФТК; III место - РФФ; IV место - ФЭМ. По окончании турнира все победители и призеры были награждены грамотами, медалями и сладкими призами.

Поздравляем всех участников соревнований. Желаем больших успехов в достижении спортивного мастерства.

А. СПИРИДОНОВА, ст.преподаватель к.ф.в.

А шарики летят!

Да... именно так и было на финальной игре командно-личного первенства по настольному теннису, которая состоялась 13 апреля в спортивном комплексе. На болельщиков со всех сторон летели мячи, пропущенные игроками.

Юрий Дмитриевич Окульшин из всех сил помогал организатору: следил за дисциплиной в зале и судил участников. Тем более, что недавно были введены новые правила: вместо игры, которая велась до 21 очка, стали делать партию всего за 11.

Игроки сборной команды Политеха по настольному теннису играли на чемпионате города, поэтому в соревнованиях обычным студентам было легче состязаться. Но и среди них сразу выделились некоторые личности. Например, две девушки Мария Нилова и Татьяна Ни. Они играли в паре. Или Юра Злобин (ФТИМ). Настольный теннис сопровождает его еще с детства, так что руку он уже набил и правила знает назубок. Он играл честно, не хитрил, но ему больше всех и не повезло. Не хватило удачи.

Хочется отметить и Павла Ежкова (ММФ). Сначала он слишком возбужденно играл, а потом видно сдали нервы, и партия с Борисом Гриневицем была проиграна. А вообще Павел разнопланово развитый спортсмен. Ведь совсем недавно он играл в мини-футбол. Наверное, ему захотелось попробовать свои силы и в настольном теннисе, но в последнем ему чуть-чуть не подфартило. И в расстроенных чувствах он пошел готовиться к очередному мероприятию спортивно-оздоровительного отдела.

В общем, были игроки, которые успешно владеют техникой, а также те, которые показывали хитрость и изощренность своего ума и не особо закливались на техническом оснащении. Годится и то, и другое, чем и обладали студенты ЭлМФ Борис Гриневиц и Костя Другов. Боря занял 1-ое место, а с Костей они набрали большее количество очков, и их команда стала лучшей. Кроме их стараний, важное значение имела и помощь болельщи-



Ю. Злобин, Б. Гриневиц

ков. Ведь не хочется ударить в грязь лицом перед друзьями, которые кричат: «Вперед! Давайте!» и так далее. Молодцы мальчишки! Ввиду этого их наградили шикарными призами: медалями, игрушками, фотоальбомами и грамотами, предоставленными кафедрой физвоспитания и профкомом студентов СПбГУ.

В личном первенстве вторым стал Сергей Сиренев (ЭнМФ).

Символом настольного тенниса являются ракетка и мячик. И всем призерам этого первенства были вручены классные теннисные мячики, которые будут лететь и лететь... в будущее...

О. ЕПИФАНОВА,
4 курс, ЭлМФ

Старты на горе «Орлиная» и чемпионат России по горнолыжному спорту

В конце марта на горе «Орлиная» в п.Кавголово проходили соревнования горнолыжников на первенство университета среди студентов и сотрудников вуза.

В соревнованиях приняло участие 17 женщин и 27 мужчин. Программа соревнований — специальный слалом. Погода в этот день способствовала хорошему проведению соревнований, светило весеннее солнце и был легкий морозец. Трасса для соревнований была подготовлена хорошо: жесткий снег и ровный склон.

В упорной борьбе чемпионом университета среди женщин стала студентка гр. 1122/1 А. Остапчук, второй была аспирантка ФМФ В. Хейсина и третьей — студентка гр. 3023/1 Н. Григорьева. Среди мужчин первое место занял аспирант ФМФ А. Лебедев, второе — студент гр. 1045/1 Е. Вальков и третье — студент гр. 5074/2 П. Корнев.

В заполярном городе Кировске проводился очередной чемпионат России по горнолыжному спорту, а также первенство России среди юниоров. В программе соревнований: скоростной спуск, супер-гигант, слалом-гигант и специальный слалом. Погодные условия для этого времени года были хорошие. Соревнования начались со скоростного спуска.

Студентка м/спорта Е. Головчанская (гр. 3025/2) принимала участие во всей программе соревнований. В данных соревнованиях принимали участие наши олимпийцы. Это Варвара Зеленская и Олеся Алиева, а также сборная команда России как взрослая, так и юниорская. В г.Кировске съехались представители со всей России, а также представители Австрии и Канады — это же был финал зимних соревнований по горнолыжному спорту России. Е. Головчанская в скоростном спуске заняла 15 место, в супер-гиганте — 11 место среди взрослых, а среди юниоров — 11 место в спец. слаломе и 5 место в тореборе (ск. спуск, гигант и спец. слалом). Студентка А. Остапчук заняла 18 место в спец. слаломе.

Н. ЗВЕРЕВ,
доцент каф. физ.восп.

Зигзаги шашечной игры

С 27 февраля по 27 марта в шахматном клубе (Большой пр. ПС, 3/36) прошел Чемпионат вузов Санкт-Петербурга 2002 года по русским (9 команд) и стохлоточным шашкам (7 команд), главный судья — м/с В.Н. Епифанов. В состав команды по русским шашкам входит 5 человек, по стохлоточным — 3 человека. Всего участвовало 66 спортсменов.

Наша команда заняла 3 место по русским шашкам и 2 — по стохлоточным. Чемпионом по обоим видам шашек стала команда СПбГУ. Дважды призером стала команда педагогов, капитан которой Александр Никифорович еще совсем недавно учился в нашем Университете.

В русских шашках особо отличился Сергей Владимиров (ФТК, вечерн. отд.). Он занял второе место на 2 доске, хотя специализируется на другом виде шашек. Неровно играл на 1 доске Алексей Панкратьев — но ему удалось победить экс-чемпиона мира по русским шашкам Михаила Горюнова (ГУАП).

Ольге Бобылевой (гр. 5096) были вручены дипломы за 3 места на женской доске в обоих Чемпионатах. А ведь первые свои турнирные партии она сыграла лишь год назад.

Первое место на второй стохлоточной доске с почти стопроцентным результатом занял Алексей Маслов (гр. 5096).

А. ПАНКРАТЬЕВ,
ИВТОБ, каф. физвосп. м. с.,
С. ШУТРОВ,
выпускник ЭнМФ.

Юбилей профессора И.И. НАРЫШКИНА

В мае исполнилось 100 лет со дня рождения заведующего кафедрой физической химии профессора Нарышкина Ивана Ивановича.

В 1928 году Иван Иванович поступил в Днепропетровский горный институт, по окончании третьего курса переводится в Ленинградский политехнический институт, который окончил в 1932 году. Его увлечение физической химией и электрохимией совпало с предложением заняться преподавательской работой на кафедре физической химии и теоретической электрохимии.

Начало научной деятельности Ивана Ивановича связано с разработкой в нашей стране технологии электрохимического получения магния. Исследование, посвященное изучению равновесия между газовой фазой и расплавами, содержащими хлорид магния, явилось темой кандидатской диссертации Ивана Ивановича, которую он успешно защитил в 1935 году.

Иван Иванович читал лекции по физической химии студентам-металлургам, а с 1938 года заведовал кафедрой физической химии и теоретической электрохимии, позднее преобразованной в кафедру теоретических основ металлургии.

В годы Великой Отечественной войны он сражается с врагом в составе партизанского отряда, действовавшего в районе Дно — Дедовичи, и в рядах Советской Армии на Волховском и Карельском фронтах. Участвовал также в разгроме Квантунской армии в войне с японскими милитаристами.

С 1960 года он возглавил организованную при его участии специальность «Физико-химические методы исследования металлургических процессов», давшую нашей стране большое количество высококвалифицированных инженеров-исследователей. В 1961 году И.И. Нарышкин был утвержден в звании профессора.

Иван Иванович читал общий и специальный курсы физической химии. Его лекции, глубокое научное содержание которых мастерски сочеталось с доходчивостью изложения, в те времена пользовались большой популярностью у студентов.

Свою научную деятельность И.И. Нарышкин посвятил исследованиям в области физической химии, электрохимии расплавленных солей и металлургических шлаков.



Обширные исследования, выполненные под руководством Ивана Ивановича в области полярографии и осциллографии расплавов, позволили определить кинетические параметры многих электродных процессов и углубить существующие представления о строении расплавленных солей, в частности, нитратных расплавов.

Большой ряд работ выполнен под руководством Ивана Ивановича по изучению поверхностных свойств солей и шлаков.

Результаты определений межфазного натяжения в системе металл-расплавленная соль (шлак) использованы в сварочном производстве для выбора оптимального состава флюса и в металлургии при выборе шлаков для непрерывной разливки стали и для электрошлакового переплава металлов.

Характерная особенность исследований, выполненных Иваном Ивановичем, заключалась в том, что в них теоретические интересы всегда сочетались с практической направленностью.

Много сил и труда отдал Иван Иванович делу развития нашего института, выполняя в течение ряда лет обязанности проректора по учебной работе, председателя учебно-методического совета, работая в составе месткома и парткома института.

Военные заслуги и заслуги в области подготовки инженерных кадров отмечены высокими правительственными наградами — четырьмя орденами и десятью медалями.

Светлая память об Иване Ивановиче останется в сердцах тех, кто знал его, работал вместе с ним.

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ

База отдыха «ПОЛИТЕХНИК» пос. Горы

I. 04.07.02 - 19.07.02	16 дней
II. 20.07.02 - 04.08.02	льготная стоимость
III. 05.08.02 - 20.08.02	путевки ~ 1600 руб.

Это стоимость путевки для сотрудника и ребенка до 15 лет включительно. Стоимость путевки для членов семьи (мужа и жены) составляет ~ 2600 руб.

База отдыха «ПОЛИТЕХНИК» Южный лагерь в Новомихайловском

I. 04.07.02 - 21.07.02	18 дней
II. 23.07.02 - 09.08.02	льготная стоимость
III. 11.08.02 - 28.08.02	путевки ~ 2160 руб.

Это стоимость путевки для сотрудника и ребенка до 15 лет включительно. Стоимость путевки для членов семьи (мужа и жены) составляет ~ 3200 руб.

Желающим работать поварами в Южном лагере обращаться в профсоюзные комитеты.

ДОЛ «ПОЛИТЕХНИК»

I. 06.06.02 - 26.06.02	21 день
II. 26.06.02 - 16.07.02	льготная стоимость
III. 16.07.02 - 05.08.02	для ребенка сотрудника
IV. 07.08.02 - 27.08.02	~ 915 руб.

Полная стоимость путевки ~ 5000 руб.

База отдыха «ПОЛИТЕХНИК» «Ушково»

I. 07.08.02 - 16.08.02	льготная стоимость путевки на первую смену ~ 900 руб.
II. 17.08.02 - 27.08.02	льготная стоимость путевки на вторую смену ~ 990 руб.

Стоимость путевки для членов семьи (мужа и жены): на первую смену 1500 руб, на вторую смену 1600 руб.

На заявлении должна быть виза отдела кадров о том, что Вы являетесь сотрудником института, на ребенка — копия свидетельства о рождении.

И. ФРОЛОВА, нач. социального отдела

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного политехнического 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 фотоформ и печать в ФГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139

Верстка: О. Спасская
Заказ № 313. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА