

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 11 (3242) ● Вторник, 27 апреля 1999 г. ● Выходит с 9 (22) ноября 1912 г. ● Бесплатно

Читайте в номере:

- Итоги НИРС-98 — 1-я стр.
- Интервью об актуальном: дистанционное обучение — 2-я стр.
- Безопасность и экология Санкт-Петербурга — 3-я стр.
- Музыка, поэзия, спорт — 4-я стр.



ПРЕСС-СЛУЖБА президента сообщает

● 17 АПРЕЛЯ Санкт-Петербургский государственный технический университет посетил лидер общероссийского общественного политического движения «Консервативное движение «Новая сила» С.В. Кириенко. С апреля по август 1998 года он возглавлял Федеральное правительство России. Бывший премьер выступил в актовом зале перед студентами и преподавателями СПбГТУ с публичной лекцией о социально-экономическом и политическом положении в стране, ответил на многочисленные вопросы собравшихся. Президент СПбГТУ Ю.С. Васильев ознакомил С.В. Кириенко с рядом подразделений нашего университета.

● В СПбГТУ в соответствии с планом, разработанным Юбилейной комиссией и утвержденным общим собранием Ученого совета университета, успешно проходят мероприятия, посвященные 100-летию годовщины нашего вуза. 19 марта — 100-летний юбилей отмечал Электромеханический факультет, 2 апреля — 90-летие праздновалось на Инженерно-строительном факультете (бывший ГТФ), 10 апреля — 100 лет со дня рождения отметил факультет Экономики и менеджмента. Юбилейные мероприятия, проводимые в СПбГТУ, получают широкий резонанс общественности и в средствах массовой информации. В связи со столетним юбилеем Технического университета в адрес президента СПбГТУ продолжают поступать многочисленные поздравления от руководителей органов государственной власти, учреждений, предприятий, общественных организаций и частных лиц.

Выражаю признательность всем политехникам, поздравившим меня в связи с моим 70-летием.

Ю.С. ВАСИЛЬЕВ

Коллективный договор ДЕЙСТВУЕТ!

6 апреля состоялось историческое событие в жизни нашего университета. Президент СПбГТУ Ю.С. Васильев и и.о. председателя профкома сотрудников Н.К. Краюхин подписали Коллективный договор (КД) между администрацией университета и профсоюзной организацией сотрудников. На торжественной церемонии подписания КД присутствовали проректор по социальным вопросам В.Н. Бусурин и зам. председателя профкома В.С. Кобчиков.

Коллективный договор вступил в силу с момента подписания и будет действовать в течение 3 лет. Будет создана совместная комиссия по контролю за выполнением КД. Должны быть разработаны различные Положения согласно КД.

Необходимо подготовить пакет документов по уведомительной регистрации КД в Управлении труда администрации города. После прохождения этой процедуры коллективный договор должен быть зарегистрирован ЦК профсоюзов по согласованию с Минобразованием России. В целом, предстоит большая организационная работа, но главное свершилось: Коллективный договор, определяющий дополнительные льготы сотрудникам СПбГТУ по сравнению с КЗОТ, — начал действовать!

Н. КРАЮХИН, и.о. председателя профкома сотрудников СПбГТУ

Снимки А. Рязанцева



СПБГТУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ КОНТРАКТОВ

Профессора кафедры — информационной безопасности компьютерных систем,

Доцентов кафедры — морских и воднотранспортных сооружений, экспериментальной физики, управления ядерными реакторами (по филиалу «Сосновый Бор»), инженерной педагогики и психологии.

Ассистента кафедры — теоретической механики.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления.

Заявления и документы направлять на имя президента по адресу: 195251, Политехническая 29, учебный отдел.

Благодарим

Просим объявить благодарность главному врачу санатория-профилактория С.В. Полякову и лечащим врачам Т.Н. Аleshin и М.А. Бочаровой за чуткое и внимательное отношение и заботу о нашем здоровье. А также благодарности всему обслуживающему персоналу профилактория и особенно повара, которые, невзирая на финансовые трудности, умудряются приготовить еду очень вкусно и разнообразно (как дома).

Желаем всему коллективу профилактория здоровья, счастья в жизни и дальнейших успехов в их благородном труде.

А. Чернявский (студент гр. 5071/1), Н. Пронина (студентка гр. 3062), М. Сигалов (студент гр. 3042/2), Е.Ф. Сморокова, Ю. Сивун, И.С. Саморуков, И.П. Николаева, А.В. Чернова, В.С. Гутников и др.

УСПЕХ ПЯТЬ ЛЕТ ПОДРЯД — это уже закономерность!

1. В соответствии с информацией Центральной конкурсной комиссии открытого конкурса 1998 г. на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации награждены от СПбГТУ:

● Медалями «За лучшую научную студенческую работу» — 19 студентов, авторов 16-ти конкурсных работ.

● Дипломами Минобразования — 51 студент и 16 научных руководителей студенческих работ, отмеченных медалями.

2. Как и в 94-97 гг., наш университет остается абсолютным лидером среди вузов России по итогам конкурса 1998 г. по числу наград.

3. Растет число наград по годам: 1994 — 8 мед., 32 дипл., 1995 — 14 мед., 34 дипл., 1996 — 10 мед., 41 дипл., 1997 г. — 19 мед., 46 дипл., 1998 — 19 мед., 51 дипл.

4. СПбГТУ продолжает убедительно лидировать по числу разделов конкурса, где наши работы удостоены наград; количество таких разделов растет: 1994 г. — награды получены по 9 разделам (всего СПбГТУ участвовал в 15 разделах), 1995 — 11(13), 1996 — 14(19), 1997 — 16(22), 1998 — 21(24).

Традиционно СПбГТУ участвует в разделах, охватывающих технические и фундаментальные науки. В последние годы наш университет успешно выступает в разделах, посвященных информационным технологиям, компьютерному инженерному проектированию, безотходным технологиям, охране окружающей среды, биотехнологиям, экономическим, гуманитарным дисциплинам, медицине. В конкурсе 1998 г. наш университет впервые успешно выступил в разделах «Агрономические науки», «Водный транспорт и кораблестроение», «Горное дело, горнодобывающая про-

(О результатах участия СПбГТУ во Всероссийском конкурсе 1998 года на лучшую научную работу студентов)

мышленность, геологоминералогические науки», «Проблемы высшего образования».

Студенты-победители Всероссийского конкурса 1998 г. и их научные руководители (в скобках):

Раздел 7 «Экономическая теория»
диплом: Мирошниченко Т.Ю., ФЭМ (доц. каф. НЭ Иванова Е.А.)

Раздел 14 «Математические науки (в т.ч. прикладная математика и механика), астрономия»
медаль: Крупкин А.Ю., ФМФ (доц. каф. ПМ Ионес А.Л. — диплом),
диплом: Долидзе М.Р., ФМФ (проф. каф. ПМ Релин С.Ю.)

Раздел 15 «Физические науки»
медали: Ермилов А.В., Погребняк А.В., РФФ (доц. каф. ФПНЭ Шалыгин В.А. — диплом), дипломы: Голиков Ю.А., ФМФ (асп. каф. ТП Бауман Е.Г.), Бондаренко Е.Б., РФФ (доц. каф. ФПНЭ Фирсов Д.А.), Коваленков Д.В., РФФ (доц. каф. ФЭ Удоев Ю.П.), Кучеев С.О., РФФ (проф. каф. ПФОТТ Титов А.И.), Добычин О.Е., ФТФ (каф. КИ, ст.н.с. ФТИ РАН Коган В.Т.), Черноизюмская Т.В., ФТФ (проф. каф. ФП Смирнов А.С.)

Раздел 17 «Агрономические науки»
медаль: Степанова В.В., РФФ (проф. каф. ПФОТТ Каралетян Г.О. — диплом)

Раздел 23 «Горное дело, горнодобывающая промышленность, геолого-минералогические науки»
диплом: Коровин М.В., ММФ (доц. каф. ПТСМ Манжула К.П.)

Раздел 24 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
диплом: Покровская Е.Р., ГТФ (доц. каф. ВИЭГЭ Масликов В.И.)

Раздел 25 «Энергетика, электротехника и энергетическое машиностроение»

медали: Беляев Д.Н., ЭлМФ (проф. каф. ЭИМК Койков С.Н. — диплом), Голованский Н.Н., ЭлМФ (проф. каф. ЭСС Кучумов Л.А. — диплом),

дипломы: Великанов К.В., ЭлМФ (вед. н.с. каф. ЭМ Пашкевич В.И.), Веселова Ю.Э., ЭлМФ (проф. каф. ЭИМК Койков С.Н.), Есаулова В.В., ЭлМФ (проф. каф. ЭСС Кучумов Л.А.), Сапаник В.В., ЭлМФ (проф. каф. АТЭУ Корень В.М.), Тимохин В.М., ФТФ (ст. н.с. каф. ФП Сергеев В.Ю.), Чечик Е.О., ФТФ (проф. каф. ФП Сахаров И.Е.)

Раздел 26 «Радиотехника, электроника и связь»
медаль: Папышев А.В. (доц. каф. РТТК Ветров Ю.В. — диплом),

дипломы: Корнева О.Н., РФФ (проф. каф. РТТК Синепол В.С.), Корнеев Д.В., РФФ (доц. каф. РФ Лавров А.П.), Лыско А.А., РФФ, каф. РТТК (Aas Jon Anders, Норвегия)

Раздел 27 «Металлургия»
диплом: Феопанов А.В., ФТИМ (доц. каф. ТМЭТ Черновец Б.В.)

Раздел 28 «Машиностроение, станкостроение и безотходная технология»
медали: Федоричев С.П., ММФ (проф. каф. «Автоматы» Колпашников С.П. — диплом), Елисеев К.В., ФМФ (доц. каф. МПУ Исполов Ю.Г. — диплом),

дипломы: Андреев А.В., ЭлМФ (проф. каф. ИЭТВН Титков В.В.), Велитченко С.В. ММФ (проф. каф. «Автоматы» Дьяченко В.А.), Панферов О.А., ММФ (доц. каф. МТОМД Востров В.Н.), Рябинин П.О., ММФ (проф. каф. ТМ Никитков Н.В.), Спиридонов М.Ю., ММФ (доц. каф. МТОМД Востров В.Н.), Шевелев А.Б., ММФ (проф. каф. ПТСМ Орлов А.Н.), Ноткина Е.А., ФМФ (доц. каф. ГАД Шмидт А.А.), Факторович Е.А., ФМФ (проф. каф. ПМ Григорьев Б.С.)

Раздел 29 «Экспериментальная и техническая физика, электроника и автоматика физических установок»
медаль: Гавриков О.В., ФТК (проф. каф. ИИТ Гутников В.С. — диплом),

дипломы: Ильин А.Н., Никитин А.В., ФТК (ст. преп. каф. АВТ Душутина Е.В.), Смоло Д.С., ФТК (проф. зав. каф. ИУС Черноруцкий И.Г.), Ларионов М.А., ФТФ (каф. ФТЭ, ст.н.с. ФТИ РАН Ефанов В.М.)

Раздел 30 «Приборостроение и автоматика»
медали: Се Понг, ФТК (доц. каф. САУ Будченко М.И. — диплом), Гук С.В., ФТФ (каф. ФТЭ Погребичкий К.Ю. — диплом), дипломы: Фалеев Д.Ю., ЭлМФ (проф. каф. ЭС Ванин В.К.), Караулов А.Н., РФФ (каф. КЭ, ст.н.с. ГОИ Якобсон А.Н.)

Раздел 37 «Строительство, архитектура и коммунальное хозяйство»
дипломы: Шушканова Е.Л., ГТФ (проф. каф. МВС Шхинев К.Н.), Костиков Ю.Б., ММФ (проф. каф. ПТСМ Шестопалов А.А.)

Раздел 39 «Автомобильный транспорт»
дипломы: Корнилов А.С., ЭлМФ (доц. каф. КГМ Поршнев Г.П.), Теренченко А.С., ЭлМФ (доц. каф. КГМ Шабанов А.Ю.)

Раздел 42 «Компьютерное инженерное проектирование и научные исследования»
медаль: Мамутов А.В., ММФ (проф. зав. каф. МТОМД Аксенов Л.Б. — диплом),
диплом: Долгов Д.Г., ФМФ (доц. каф. ПМ Жуков С.Ю.)

Раздел 44 «Водный транспорт и кораблестроение»
медаль: Кузьмин Е.Ю., ФМФ (доц. каф. МПУ Суханов А.А. — диплом).

Раздел 45 «Системный анализ в проектировании и управлении»
медали: Косенков К.П., Петров О.М.,

Слепнев П.Ю., ФЭМ (проф. каф. ПК Чудесова Г.П. — диплом), П.Ю. Сотник Н.С., ФЭМ (доц. каф. ИСЭМ Широкова С.В. — диплом),

дипломы: Белкина И.Л., ФЭМ (доц. каф. НЭ Иванова Е.А.), Гринштейн О.М., ФЭМ (доц. каф. ИСЭМ Стулук В.Б.), Лукин Д.М., ФЭМ (проф. каф. ПК Чудесова Г.П.), Усик Е.Б., Щигорев А.В., ФЭМ (проф. каф. ИСЭМ Волкова В.Н.)

Раздел 48 «Информатика, теоретическая кибернетика»
диплом: Кузнецов П.Ю., ФМФ (доц. каф. ПМ Жуков С.Ю.)

Раздел 50 «Новые информационные технологии»
дипломы: Вяткина К.В., ФМФ (доц. каф. ПМ Жуков С.Ю.), Томилин В.Н., ФТК (доц. каф. БИ Медведовский И.Д.)

Раздел 53 «Опτικο-электронные приборы и системы, оптические и лазерные технологии»
дипломы: Иванов М.А., РФФ (проф. каф. РФ Котов О.И.), Мурашко И.В., РФФ (проф. каф. КЭ Водоватов И.А.), Стариков Г.А., РФФ (доц. каф. КЭ Щербаков А.С.)

Раздел 56 «Проблемы развития высшего образования»
медаль: Руденко С.А., ФЭМ (доц. каф. ИСЭМ Широкова С.В. — диплом),
диплом: Ласый М.В., ФЭМ (доц. каф. ИСЭМ Широкова С.В.)

Совет по НИРС поздравляет лауреатов и научных руководителей студенческих научных работ 1998 года и желает творческих успехов в берущем старт конкурсе 1999 года, посвященном 100-летию со дня основания Санкт-Петербургского государственного технического университета.

Совет СПбГТУ по научно-исследовательской работе студентов

20 апреля 1994 г. была создана Российско-Американская высшая школа управления (РА ВШУ) — структурное подразделение университета на правах факультета.

Сегодня РА ВШУ — это признанная в Санкт-Петербурге и за его пределами школа, готовящая специалистов по специальности «менеджмент», имеющая в своем составе филиал РА ВШУ в Псковском политехническом институте (директор, доцент Т.Ф. Констанская), три выпускающие кафедры: Международный бизнес (зам. зав. кафедрой профессор А.П. Гагарин), Теория организаций (зам. кафедрой профессор В.О. Лебедев) и Международный менеджмент (зам. кафедрой профессор Э.М. Косматов), два вычислительных класса, оборудованных современными ЭВМ с выходом в сеть Интернет, учебно-методический кабинет, насчитывающий свыше 3 тысяч томов учебной и научной литературы, десятки аудиторий и учебных классов, расположенных в 5-м и 8-м учебных корпусах Университета по ул. Хлопина.

РА ВШУ — это 255 студентов 1-5 курса, 75 слушателей и 30 аспирантов и соискателей ученой степени, 7 инженерно-технических работников, 18 штатных преподавателей, среди которых 6 профессоров и докторов наук, 7 доцентов и кандидатов наук.

В соответствии с рейтингом российских бизнес-школ, впервые проведенном в 1997 г., РА ВШУ вошла в двадцатку лучших школ управления России, а в 1998 г. она оказалась на шестом месте среди самых престижных учебных заведений г. Санкт-Петербурга, среди которых

названы СПбГТУ, СПбУЭиФ, ЛЭТИ-Лаваниум и другие.

РА ВШУ с момента основания была задумана как межкафалетское подразделение, в учебном процессе которого принимают участие профессоры и преподаватели многих факультетов университета, в частности, гуманитарного (профессора М.А. Аكوпова, Н.В. Воротилов, П.В. Половников; доценты С.В. Кирхоглани, И.В. Кондрашова, Л.Г. Огорокова, С.С. Рожевская, Т.Б. Русакова, И.Р. Тростинская), ММФ (профессора В.Г. Колесников и В.М. Маслов), ФМФ

РА ВШУ
5 лет

(профессора Н.М. Кожевников, В.Д. Ногин, Г.С. Осипенко, Ю.А. Хватов), ФЭМ (профессора Ю.М. Бахрамов, Н.Л. Вещунова, В.Н. Волкова, А.П. Градов, В.А. Дуболазов; доценты С.И. Богданова, В.А. Горковенко и Н.К. Розова), ФТК (профессора В.Н. Козлов, Ю.И. Лыпарь, И.Г. Черноурцкий; доценты А.Е. Вишневецкий и другие), РФФ (профессора В.В. Кораблев и И.А. Цикин) и другие, самоотверженный труд которых в огромной степени способствовал развитию РА ВШУ и повышению качества ее учебного процесса.

Становлению и развитию РА ВШУ

и совершенствованию ее учебных планов и программ в немалой степени способствовали руководители СПбГТУ и зарубежных университетов, с которыми сотрудничает РА ВШУ, в частности, Президент Техасского университета (г. Даллас, США), профессор Роберт Рутфорд и ректор Южно-Карельского политехнического института доктор Кари Эклунд (г. Лаппеенранта, Финляндия), заслуги которых были высоко оценены Ученым советом университета, присудившим им степени Почетного доктора СПбГТУ, а также многие профессора зарубежных университетов, в частности, Стефан Гайсинджер, Ричард Гаррисон, Гурумурти Кальянарам, Константин Констанс и Дэвид Форд (Техасский университет); Джулиан Гаспер и Джеймс Колари (Техасский сельскохозяйственный и машиностроительный университет); Ганс Хаубрих (Аахенский технологический университет, Германия); Кари Каарна, Ейно Намалайнен, Кейо Линна, Тимо Элоранта (Южно-Карельский политехнический институт, Финляндия).

Успеху РА ВШУ в огромной степени способствовал творческий подход к делу работников деканата и преподавателей школы, в первую очередь, заместителей директора О.С. Журавлевой, Э.М. Косматова, Е.Р. Счисляевой, а также преподавателей и сотрудников Л.А. Аверкиной, А.П. Гагарина, А.В. Гарбузок, Удо Граулиха, Ю.Н. Домченко, С.Е. Канавиной, М.Б. Киселевой, С.Н. Колпашникова, А.А. Миролюбова, О.В. Румянцевой, А.Ф. Тихомирова, О.А. Сайченко, Л.А. Стрельниковой, А.В. Финько, Т.Ю. Хватовой и Л.А. Цимбаловой, работа которых включает самый широкий спектр деятельности: от ремонта помещений и оборудования, приобретения техники и учебных пособий и до организации учебного процесса и воспитательной работы со студентами.

Несмотря на свою молодость, РА ВШУ в настоящее время является полноценным подразделением университета, способным качественно решать новые задачи и вносить свой вклад в развитие Политехнического университета, отмечая свое 100-летие со дня основания.

В. ОКОРОКОВ,
профессор,
директор РА ВШУ

Электронные публикации в СПбГТУ

В 1989 году чисто американская сеть Интернет после подключения к ней Европы стала глобальной. Она пронизала все сферы жизни современного общества. Сегодня узлы сети Интернет существуют на всех континентах и практически во всех странах, в том числе, конечно же, и в России. На фоне общего кризиса сеть Интернет в нашей стране развивается довольно бурными темпами, позволяя создавать и использовать принципиально новые источники научно-технической информации. Открываются и новые возможности в области электронных публикаций.

Электронные справочники, журналы и базы данных способствуют оперативному обмену информацией. Для нашей страны такие публикации еще важны тем, что способствуют продвижению и утверждению наших достижений в мировую науку и технику. Поэтому не случайно, что в декабре 1996 года на Первой международной конференции «Дифференциальные уравнения и их применение» было принято решение об издании электронного журнала «Дифференциальные уравнения и процессы управления». Инициативной группой в составе члена-корреспондента РАН В.А. Плисса (СПбГТУ), профессора Г.С. Осипенко (СПбГТУ) и профессора Н.Х. Розова (МГУ) проделана значительная работа по реализации решения конференции. Большой вклад в организацию и становление журнала внес, ныне покойный, профессор О.Ю. Кульчицкий (СПбГТУ). Учредителем журнала является Санкт-Петербургский государственный технический университет. Существенная поддержка в организации журнала была оказана руководством Технического университета в лице первого вице-президента М.П. Федорова и вице-президента по научной работе А.Я. Башкарева. Электронный справочник «Дифференциальные уравнения» и журнал «Дифференциальные уравнения и процессы управления» были основой для создания информационной системы с аналогичным названием, для которой Российский фонд фундаментальных исследований выделил грант 97-07-90088. Журнал получил также поддержку по программе INTAS (грант EMNETNIS).

Сегодня весь материал готовится на кафедре математики СПбГТУ и затем размещается в ЦНИИ РТК. Адрес журнала в Интернете — <http://www.neva.ru/journal/>, адрес информационной системы — <http://www.neva.ru/math/>, электронный адрес — diff@osipenko.stu.neva.ru.

Целью журнала является публикация результатов теоретических исследований и их различных приложений; программных продуктов по тематике журнала; научно-методических разработок в области высшего образования; информация о научных и образовательных мероприятиях; информация о книгах и другой печатной продукции.

Издательскую и редакционную политику журнала определяют издательский совет и редакционная коллегия, в которые вошли ведущие специалисты России по тематике журнала: академики Н.Н. Красовский, А.Б. Куржанский, А.А. Билибрух, члены-корреспонденты В.А. Плисс, В.И. Зубов, С.К. Коровин, В.А. Якубович, деканы СПбГТУ Г.А. Леонов, Л.А. Петросян и СПбГТУ В.А. Пальмов, а также более двадцати докторов и кандидатов наук.

Основные идеи редакционной политики журнала состоят в том, что журнал публикует статьи, обзоры, лекции и курсы лекций, монографии, диссертации и их авторефераты, а также другие работы с подробным изложением результатов, доказательств и примеров. Публикуется также информация о научных и методических мероприятиях, связанных с тематикой журнала. Все публикации журнала проходят рецензирование. Публикация журнала реферирована в реферативных журналах и имеет статус публикаций в обычных журналах.

Журнал может рассматриваться как телекоммуникационный и организационный центр для работы по научным проектам творческих коллективов ученых, находящихся в различных городах России и других стран и желающих активно сотрудничать. Важной особенностью журнала является то, что журнал имеет свободный доступ в сети Интернет. Все опубликованные материалы можно получить на дискетах или компакт-дисках. Издательство Санкт-Петербургского технического университета выполняет публикацию статей журнала и в традиционном (бумажном) виде.

К настоящему времени вышли в свет шесть номеров журнала. Редакционная коллегия приглашает к сотрудничеству творческие коллективы и отдельных ученых как в качестве читателей и авторов, так и для выполнения совместных научных и издательских проектов.

Г.С. ОСИПЕНКО,
профессор, гл. ред. журнала



Преподаватели Южно-Карельского политехнического института беседуют со студентами РА ВШУ перед их поездкой в Финляндию на учебу.

Президент СПбГТУ Ю.С. Васильев:

— Думаю, читателям газеты известно, что наш университет является головным по дистанционному обучению в Северо-Западном регионе Российской Федерации. В стенах университета успешно работают Координационный и Методический советы, а также Центр дистанционного образования под руководством профессора И.А. Цикина. Наконец, совсем недавно в университете открыто еще одно подразделение этого направления — филиал Московского института ЮНЕСКО информационных технологий в образовании. Председателем Попечительского совета филиала является генеральный директор Инновационно-инвестиционного комплекса профессор В.Г. Колосов, а руководит работой филиала профессор нашего университета С.Л. Чечурин. Учитывая актуальность проблемы дистанционного обучения, полагаю, что читателям «Политехника» будет интересно познакомиться с работами этого направления.

Генеральный директор ИИК В.Г. Колосов:

— Основные задачи филиала, на мой взгляд, укладываются в три направления его деятельности. Это, в первую очередь информационная — сбор, накопление и распространение информации, формирование банка данных. Во-вторых, это научная разработка и распространение новейших информационных технологий в образовании. И, наконец, третье направление — инновационное. Это подготовка кадров для дистанционного обучения, создание и развитие интеллектуальных систем дистанционного обучения, т.е. систем, обладающих некоторыми свойствами адаптации к учебному процессу и обучаемому.

В этом году Инновационно-инвестиционный комплекс и филиал Института ЮНЕСКО информационных технологий в образовании планируют запустить в опытную эксплуатацию Виртуальный технический университет. Сфера деятельности Виртуального университета пока что невелика: Ленинградская область и отдельные области Северо-Западного региона РФ. Сейчас по нашей просьбе активно работают по созданию электронных учебников кафедра высшей математики, кафедра экспериментальной физики, кафедра вычислительной математики и другие общеобразовательные кафедры университета. Вместе с тем, дискуссии, проведенные на отдельных факультетах, показывают, что по вопросу дистанционного образования мнения руководителей и заведующих кафедр носят противоречивый и, зачастую, полярный характер. Полагая, что во многом причиной такого состояния является неосведомленность преподавательского состава, мы обратились в редакцию нашей газеты «Политехник» с просьбой опубликовать на первых порах ознакомительную информацию.

— В настоящее время Россией в значительной степени потеряны производственная независимость, энергетическая и оборонная безопасности. Своевременна ли в этих условиях постановка новой дистанционной системы обучения?

— В России идет интенсивное разрушение образовательной системы, т.е. происходит, если можно так выразиться, потеря образовательной безопасности, за ко-

торой неминуемо следует их вырождение и гибель. Восстановить образовательную безопасность практически невозможно: ее становление происходит не одну сотню лет. Отсюда следует ответ на поставленный вопрос: сохранить и поддерживать на должном уровне традиционную очно-заочную образовательную систему экономик России ныне не в состоянии, и единственный путь ее сохранения заключается в создании электронных баз уче-

«Давайте же повернемся лицом к грядущему!..»

левших знаний и дистанционного обучения.

— Сегодняшние выпускники высших учебных заведений не могут получить работу по специальности. Зачем же увеличивать выпуск безработных?

— Это вопрос многоплановый. Во-первых, не вечно же деградация России и ее промышленности. Во-вторых, образование, как известно, не сводится к аккумуляции знаний. В-третьих, безработный выпускник — это, как правило, безадресно подготовленный специалист. Дистанционное обучение позволяет вести адресную, более точную применительно к местным условиям, подготовку.

— Организация дистанционного обучения требует значительных усилий преподавательских коллективов и немалых финансовых средств. Может быть, есть смысл дожидаться, когда система дистанционного обучения будет организована государством по бюджетной линии, а затем активно включиться в этот процесс?

— Да, Вы правы, организация сетей дистанционного обучения — вопрос прежде всего государственный. К сожалению, современная Россия практически по многим показателям утратила свою государственность. Тем не менее, мы ждем и надеемся на помощь государства и поддержку ЮНЕСКО. Понимая, что этот процесс ожидания может затянуться на неопределенное время, мы действуем сейчас, рассчитывая на свои силы и возможности. Небольшой кредит и свою базу для этих целей выделяет Инновационно-инвестиционный комплекс университета.

— Уже сейчас для нас открыт доступ к дистанционному обучению в зарубежных колледжах и университетах. Зачем же тратить столько сил и

средств?

— Да, этот доступ открыт для узкой группы избранных семей. Если же говорить не о единичных случаях, а о массовом образовании, этот путь для населения России в настоящее время закрыт и неприемлем. С другой стороны, стоимость компьютерных услуг отечественной системы дистанционного обучения может быть на два порядка ниже зарубежной. И только в этом случае подобная система обучения окажется жизнеспособной в России.

— Говоря о новом виде обучения, естественно полагать, что на практике оно окажется хуже как традиционного заочного обучения, например, в силу отсутствия апробированных методик и учебных пособий, так и традиционного очного обучения, например, в силу отсутствия личного влияния преподавателя.

— Вероятно так и будет на первом этапе, хотя бы ввиду полного отсутствия опыта дистанционного обучения. По возможностям и перспективам развития система дистанционного обучения имеет существенные и неоспоримые преимущества, даже по сравнению с традиционной очной формой обучения. Свободный выбор индивидуального графика обучения, интерактивное общение с высококвалифицированным преподавателем и коллегами по учебе, комфортные условия занятий (дом, компьютерный класс), возможность индивидуализации технологий обучения, низкая стоимость обучения, открытый доступ к глобальным образовательным сетям — вот далеко неполный перечень преимуществ дистанционного обучения. Наш филиал разработал требования к электронному учебнику, при которых последний оказывается эффективнее традиционных лекций и учебников бумажной основы.

— Возникают серьезные сомнения в том, что все виды учебной деятельности могут быть охвачены дистанционным обучением. Какие здесь существуют проблемы?

— Потенциально все виды учебной деятельности могут быть охвачены дистанционным обучением. На современном этапе это вопрос скорее финансовый, нежели технический. По-видимому, на первых порах оконечная оценка и тестирование учащихся будут проводиться при очных встречах с преподавателем.

— Вряд ли дистанционное обучение способно удовлетворить всех учащихся. На какой контингент в первую очередь рассчитывается сеть дистанционного обучения?

— В первую очередь мы рассчитываем на контингент желающих и способных получить высшее техническое образование на уровне бакалавра из отдаленных районов Северо-Западного региона Российской Федерации.

— Что можно сказать в заключение?

— Нет недостатка в предсказаниях грядущей революции в образовании информатизированного мира. Признаки этой революции обнаруживаются во многих странах. Но наиболее вероятным театром ее действий станет Россия. Давайте же повернемся лицом к грядущим изменениям. Многие преподаватели нашего университета интенсивно работают над электронными учебниками, живо интересуются проблемами дистанционного образования. Объединим эти усилия на первых порах в рамках Технического университета. Наш электронный адрес для справок и предложений: chchurin@acea.neva.ru.

На вопросы отвечал

С. ЧЕЧУРИН,
ректор филиала ИИТО ЮНЕСКО

Любимый город должен быть спокойным!

На пороге XXI века обострились многие проблемы человеческой жизни, особенно в больших городах. Образно об этом сказал Дж. Баттон: «Или люди сделают так, чтобы в воздухе стало меньше дыма, или дым сделает так, чтобы на Земле стало меньше людей». Эти проблемы являются чрезвычайно актуальными и для такого мегаполиса, как Санкт-Петербург. Под неброским названием «Безопасность и экология Санкт-Петербурга» в нашем вузе прошла 11-12 марта большая научно-практическая конференция, посвященная 300-летию Санкт-Петербурга и 100-летию СПбГТУ. Организаторами ее были Минобразования России, Администрация СПб, СПбГТУ, Международная академия наук экологии и БЖД.

Отличие проведенного форума от других заключается в том, что здесь был заявлен системный подход к проблемам безопасности и экологии применительно к конкретному объекту — нашему прекрасному городу с его замечательными жителями, которые должны быть уверены в улучшении нравственного, социального и экологического климата в своем городе. Поэтому активными участниками конференции стали медики, ученые, специалисты, представители силовых структур, руководители природоохранных фирм и научных учреждений, депутаты разных уровней, представители исполнительной власти — все, кого тревожит нынешнее состояние здоровья и жизни жителей СПб, экологическая ситуация в городе. В работе конференции участвовало свыше пятисот ученых и специалистов из 150 различных организаций, в том числе представители практической всех ведущих научных школ Санкт-Петербурга. Было приветствие от губернато-

ра, который пожелал участникам плодотворной работы, творческого подъема, терпения и стойкости в выполнении благородной задачи сделать Петербург не только красивейшим городом, но и более комфортным и безопасным для его жителей и гостей. Были приветствия от ЗакСа СПб, ФНПР города и области. В кратком вступительном слове президент СПбГТУ Ю.С. Васильев отметил, что вопросы безопасности, прежде всего, трудовой деятельности были в поле зрения ученых-политехников с момента основания вуза. Позднее организовались кафедры и научные школы по защите окружающей среды, радиационной безопасности, рационального природопользования, оформилось новое направление — национальная безопасность. Во всех этих научных направлениях СПбГТУ занимает ведущие позиции в России и за ее пределами, а заслуги политехников несомненны и впечатляющи, особенно велик их вклад в обороноспособность и безопасность нашей страны.

Из множества представленных докладов на пленарном и секционных заседаниях было заслушано 125. По итогам работы принято обращение к губернатору и Законодательному собранию СПб, в котором можно выделить следующие предложения. Конференция просит губернатора для комплексного решения проблем безопасности и экологии сосредоточить их в ведении одного из своих вице-губернаторов, наделив его соответствующими полномочиями, а также регулярной отчетностью о состоянии дел на заседаниях правительства СПб. Для реализации усилий общественных организаций в достижении поставленных целей и помощи городским властям предлагается организовать единый Общественный совет по проблемам безопасности непосредственно при губернаторе города, в который вошли бы независимые от официальных структур специалисты, ученые, общественные деятели. Задача Совета — объединение и координация предложений обществен-



Дискуссии, дискуссии... О.Н. Русак — президент МАН экологии и БЖД; К.А. Дубаренко — директор ИВТОБ СПбГТУ; К.Р. Малаян — зав. каф. БЖД

ности, независимый поиск оптимальных решений. Предлагается организовать кадровое обеспечение различных структур и объектов экономики по проблемам безопасности на базе координации между ведущими вузами СПб. Выказано пожелание сделать прозрачным расходование выделяемых бюджетных средств на экологию. Было также принято развернутое решение по результатам дискуссий и споров по насущным вопросам жизнедеятельности города и нашего региона. Участники конференции вынесли для себя много полезного и важного, но не-

сомненно останется стержнем для их дальнейшей деятельности прекрасное напутствие нашего земляка Вадима Шефнера:

*Ты — человек, любя природу,
Хоть иногда ее жалея.
В увеселительных походах
Не рассточи ее полей.
Не жги ее напропалую
И не исчерпывай до дна.
И помни истину простую:
Нас много, а она одна.*

К. МАЛАЯН, зав. кафедрой БЖД, проф., ученый секретарь оргкомитета конференции

Пока какой-нибудь умник не придумал для человечества «питание» от сети, солнечных аккумуляторов или батареек, человечество само должно заботиться о сохранении собственного вида. Один из основных моментов такой заботы — физкультура, тренинг для тела. У политехников есть для этого все условия: парк, учебно-спортивная база в Кавголово, бассейн и т.д., и т.п. Но сегодня мы будем говорить о самом доступном зимнем виде спорта: о лыжах.

Этой зимой более 700 студентов I, II и старших курсов специализации циклических видов спорта, овладев секретами лыжных ходов и горной техники, успешно освоили программу лыжной подготовки.

Никогда нелишне вспомнить, что на протяжении последних лет многие юные политехники становились чемпионами всесоюзных студенческих игр. Это Павел Москвин, Ким Беляев, Анна Кувяева, Олег Потапов, Галина Назарова, Валерий Малайгин, Алла Носова, Юрий Потрохов, Нина Будахина. Победителем в гонке на 50 км на приз Антикайнена в Карелии стал Анатолий Пугач. Было подготовлено более 30 мастеров спорта. К 100-летию СПбГТУ кафедра физвоспитания наметила провести 5 соревнований по лыжам среди студентов, сотрудников и профессорско-преподавательского состава.

В этом году зима на радость участникам расщедрилась умеренными морозами и обильными снегами, что в значительной степени способствовало успешному проведению этих мероприятий.

Хотелось бы обратить внимание и на то, что среди студентов этой специализации культивируется — именно так! — бе-

На старт. Внимание. Марш!



альтернативный здоровый образ жизни. Это стало неотъемлемой частью тренировочного процесса. Все больше и больше студентов навсегда говорят «прощай» своей последней сигарете. Еще один положительный фактор для занятий физкультурой и спортом — хорошая успеваемость, которую демонстрируют сами студенты. Зимнюю сессию 1998-99 уч. года сдали на «отлично»: А.Ельцов — гр. 2081/1, М. Ключевин — гр. 265, Е. Петрова — гр. 1074/1, А. Смирнова — гр. 2072, О. Зурабова — гр. 1153/1, А. Соловьев — гр. 1065/1, А. Шадурхо — гр. 1074/2, И. Кувшинов — гр. 2035/1, В. Румянцев — гр. 4013/2, А. Захарова — гр. 1151/2, Е. Тихомиров — гр. 4082/2 и многие другие.

ХРОНИКА НЕ ДЛЯ ХРОНИКОВ

● 21 февраля в парке СПбГТУ лыжные соревнования провели ректорат, кафедра физвоспитания, гуманитарный факультет и Совет ветеранов ВОВ. Мужчины стартовали на 3 км, женщины — на 2 км. Старт мужчинам давал ветеран Великой Отечественной войны И.И. Белов. Призерами стали: Д. Березин — гр. 2043/1 — 12.17, А. Ельцов — гр. 2081/1 — 13.15, И. Бутенко — гр. 1084/2 — 15.47, И. Фигурин — гр. 1081/4 — 15.47. У женщин победу одержали Х. Сергеева — гр. 2087 — 11.45, С. Сафонова — гр. 1122 — 13.32.

Среди факультетов места распределились следующим образом: 1 место — ФТК (ответственная — Т.М. Пискун), 2 место

— РФФ, 3 место — ММФ.

● 28 февраля на учебно-спортивной базе в Кавголово состоялся открытый чемпионат по лыжным гонкам среди студентов, преподавателей, сотрудников и их семей.

Первое место на дистанции 3 км заняла М. Аполлова — гр. 1075 — 12.55, второй была К. Сергеева — гр. 2087 — 14.37, а третьей — Н. Шандрикова — гр. 3064 — 14.37. Среди мужчин лидировали А. Забойкин (1 место) — гр. 6037/1 — 18.53, Л. Казаченко — гр. 536/1 — 22.10 и Д. Березин — гр. 2043 — 22.36. ЭНМФ — 1 место, ФТК — 2 место, ИСФ (бывш. ГТФ) — 3 место.

По итогам соревнований призеры награждены грамотами и памятными подарками.

Как в подготовке, так и в проведении соревнований большую помощь кафедре физвоспитания оказали ректорат, руководство ИМОП, профкомы сотрудников и студентов. Огромное им за это спасибо. Только добрых слов заслуживают и работа медицинского кабинета кафедры, и четкое судейство преподавателей и студентов, специализации циклических видов спорта.

Л. ВОЛКОВ,

гл. судья, доцент, мастер спорта

К 100-летию СПбГТУ

29 мая 1999 г. в актовом зале нашего университета состоится шахматный матч на 100 досках, посвященный 100-летию СПбГТУ, между командой «Политехник» и сборной командой вузов г. С.-Петербурга. Команда «Политехник» будет представлена сотрудниками, преподавателями, аспирантами и студентами, а также выпускниками ЛПИ-СПбГТУ разных лет. Возглавляет и формирует команду «Политехник» член-корреспондент Академии шахматного и шашечного искусств, арбитр республиканской категории, старший преподаватель кафедры физического воспитания Э.Ф. Шутров. Записаться на участие в матче и побороться за место в команде можно в любой вторник и пятницу с 18 до 22 часов в шахматном клубе им. М. М. Ботвинника на Лесном пр., 65, корп. 3А.

Вот и наступила долгожданная почти для всех весна. «Почти для всех» потому что есть люди, для которых теплые весенние денки неизменно означают, что придется забыть о зимнем солнце, снеге и лыжах до следующей зимы, до первого снега. И так, заканчивается еще один горнолыжный сезон, и значит пришло время подвести итоги.

К сожалению, на мировом первенстве ни россияне-горнолыжники, ни, что особенно грустно, горнолыжницы, не смогли порадовать нас своими успехами. К счастью, этого нельзя сказать о спортсменах-горнолыжниках Политеха.

В прошедшем сезоне, несмотря на нестабильные погодные условия (то сильный холод, то дождь и отсутствие снега) в нашем городе были проведены ежегодные горнолыжные соревнования: два этапа чемпионата города, первенство вузов, чемпионат нашего университета и матчевая встреча СПбГУ и СПбГТУ, посвященная 100-летию нашего вуза и 275-летию университета.

Первым стартом сезона был чемпионат города, который проводился 13-14 января в п. Сярги Лен. обл. Эти соревнования примечательны не только хорошо подготовленными склонами и трассами, но участием в них спортсменов-профессионалов, т.е. спортсменов, регулярно выступающих на этапах кубка России и международных соревнованиях. Среди них есть мастера спорта и, как правило, члены юношеской или просто сборной России; такое соседство подогревает азарт и зрелищность подобных стартов. Они интересны не только спортсменам, но захватывают и зрителя. Соревнования проходили в самый разгар студенческой сессии, тем не менее, горнолыжники Политеха принимали участие в этих стартах: В. Хейсина — физмех, А. Поплавский — ФТИМ, Я. Зайцев — ФТИМ, П. Коринев — ФЭМ, Б. Зорин — ФМФ и др.

Спустя месяц, 20 февраля, в преддверии первенства вузов г. Санкт-Петербурга, в Кавголово было проведено первенство СПбГТУ, посвященное 100-летию нашего университета. Помимо солнечной погоды, царившего прекрасного настроения и шумных болельщиков, хотелось бы отметить и хорошую организацию соревнования. Тройка призеров выглядела следующим образом: женщины — В. Хейсина (физмех) — 1 м; Н. Паршикова (физмех) — 2 м; Н. Зиневич (ГТФ) — 3 м. Мужчины — А. Лебедев (физмех) — 1 м; А. Латышев (ФТИМ) — 2 м; А. Звагольский (ЭНМФ) — 3 м. Победителям были вручены ценные подарки, дипломы и медали, за которые, как и за проведение соревнований, мы благодарим главного организатора Н.М.

Зверева, доцента каф. физ. воспитания и его помощников в постановке трасс Я. Зайцева и А. Поплавского.

25 февраля там же в Кавголово проходило первенство вузов г. Санкт-Петербурга по горным лыжам. В нем принимали участие команды: СПбГУ, СПбЭТУ, СПбБГТУ и т.д., ну и конечно, мы — команда Политеха. Наша команда, в составе: А. Лебедев — физмех, В. Хейсиной — физмех, А. Латышева — ФТИМ, Н. Паршиковой — физмех, А. Поплавского — ФТИМ, А. Звагольского — ЭНМФ, Т. Геливеря — ФТК и Б. Зорина — физмех, заняла второе место, уступив 2 очка Госуниверситету. В личном зачете наши горнолыжники заняли следующие места: А. Лебедев — 1, В. Хейсина — 4, Н. Паршикова — 5, А. Латышев — 6, А. Поплавский — 7,

Т. Геливеря — 9, А. Звагольский — 11 и Б. Зорин — 14.

14 марта на том же склоне в Кавголово, в матчевой встрече, посвященной 100-летию

СПбГТУ и 275-летию СПбГУ наша, уже более многочисленная команда, состоявшая не только из студентов, но и из сотрудников и выпускников Политеха, взяла реванш у университета, выиграв с отрывом в 15 очков. В соревнованиях приняли участие более 60 спортсменов, среди которых были питерские «ветераны» горных лыж. Участники команды Политеха заняли следующие места: А. Лебедев — 1, Я. Зайцев — 3, А. Угаров — 5, женщ.: В. Хейсина — 1, Н. Паршикова — 3, М. Кадина — 4, и т.д. Очень приятно, что во всех вышеперечисленных стартах, да и не только в них, среди участников соревнований всегда можно заметить выпускников Политеха, успешно продолжающих свои спортивные выступления. В их числе: Я. Зайцев — ФТИМ, Л. Благоразумов — РФФ, А. Ростовцев — ЭлМФ, А. Кузнецов — ЭНМФ, А. Медников — физмех, Д. Мясников — РФФ, Н. Зиневич — ГТФ, М. Менькина — ГТФ, Н. Герусова — ФЭМ, Л. Зверева — ММФ, А. Полинская — ФЭМ, Е. Медникова — ФТК и др.

И в заключении хочется отдельно отметить и поблагодарить руководство университета и кафедру физвоспитания за финансовую помощь команде горнолыжников университета, а также нашего тренера Н.М. Зверева от имени всех горнолыжников Политеха за организацию учебно-тренировочного процесса, «выбивания денег» и проведение всех вузовских соревнований. А также за то, что, несмотря на холод, ветер, дождь и снег, а также финансовые трудности, уже который год подряд Николай Михайлович каждое занятие зимой приезжает в Кавголово раньше всех на гору ГДОИФК, ставит трассу и «гоняет» своих студентов-горнолыжников. А мы, в свою очередь, стараемся не подвести своего тренера на соревнованиях.

Студенты С. ЧУМАК — ФЭМ, В. ХЕЙСИНА — ФМФ



Награждение победителей проводит проф. П.В. Половников

«Семейный концерт» в библиотеке

Так удачно начатому мероприятию — концертам в читальном зале Фундаментальной библиотеки — в этом году исполняется уже два года. Концерты привлекают все больше слушателей и становятся все более оригинальными по своему репертуару. В этом немалую роль играют дирижер и руководитель оркестра и камерного хора Николай Корнев, великолепно подбираемые им солисты и ведущий концерты музыковед Иван Федосеев.

Концерт, состоявшийся 26 марта, был оригинален дважды: оркестром управлял новый дирижер — солист Академического заслуженного коллектива Республики оркестра БЗФ, альтист Алексей Людевиц, а в одном из номеров программы солировал его сын-альтист Алексей Людевиц-младший.

Тем, кто часто посещает концерты в Большом зале филармонии, было интересно увидеть Алексея Людевица в необычном амплуа. На этот раз он занял место не за пультом альтиста, а за дирижерским пультом.

Кто-то из музыковедов писал о том, что только дирижер при исполнении музыкального произведения слышит его целиком. Отдельные солисты слышат лишь свою партию. Не в каждом исполнителе таится дирижер. Но если есть у него и этот талант, то рано или поздно его захочется реализовать. Только, вероятно, трудно отдавать себя целиком и тому, и другому. Кто знает, может быть, потеря дороже приобретения...

Программа концерта состояла из произведений знакомого и любимого многими (всеми!) композитора В.А. Моцарта и почти неизвестного нашим слушателям (к сожалению!) русского композитора той же эпохи — Ивана Хандошкина.

Оркестр был послушен дирижеру. И хотя игравший у Е. Мравинского А. Людевиц мог бы перенять манеру дирижирования мэтра, он пошел своим путем. В концерте прозвучали две симфонии В.А. Моцарта — 33-я и «Деревенская», а также концерт для альтя с оркестром Ивана Хандошкина. Долгими аплодисментами проводили слушатели дирижера и солиста — семейный ансамбль Людевигов. И мы пожелаем им дальнейших успехов и надеемся еще встретиться в нашем зале.

В. СТУПАК,
доцент ФЭМ

Пушкин в своем творчестве и высоких идеалах не принадлежит исключительно девятнадцатому

столетию, он поистине «русский человек в своем развитии», являющийся к нам через двести лет как наш современник и желанный собеседник. Хочется порадоваться за наших студентов, для которых среди множества гуманитарных элективных курсов предложен и курс «Русская поэзия XIX-XX веков». Читается этот предмет на 5 курсе ФЭМа Кравченко Игорем Георгиевичем — поэтом, членом Союза писателей России, преподавателем кафедры отечественной и зарубежной культуры. Несмотря на «препарирование» творчества Пушкина, студенты не утратили интерес к нашей национальной гордости. Добрая половина рефератов как-то связана с творчеством Пушкина и с его эпохой.

Приведем названия некоторых из них: «Литературный Петербург пушкинского времени» (Скопцова М.Л., гр. 5078/1), «Лирика в поэзии Пушкина» (Клименко А., гр. 5078/1), ряд рефератов, посвященных современникам Пушкина: Жуковскому, (Киккас К.Н., гр. 5078/1), И.И. Пущину (Киккас Д.М., гр. 5078/1). Иностранцев студентов привлекли подробности биографии поэта: «Детство и лицей Пушкина» (Гаши Файза, гр.

Рецензия на спецкурс

5078/2), «Судьба Пушкина» (Хэ Сяоизюнь Лу Хун, гр. 5078/2). Отметим реферат Скопцовой

М.Л., где собран обширный литературоведческий и исторический материал, подробно очерчен круг знакомств Пушкина в литературном мире. Влияние творчества Пушкина распространилось на всю русскую словесность, способствовало формированию нравственной философии. «Царствование было николаевское, а эпоха — пушкинская», — исчерпывающе охарактеризовал это время ученый Н.Я. Эйдеман.

Конечно, рефераты как жанр имеют компилятивный характер, но тем не менее написание их предполагает умение студента работать с дополнительной литературой над определенной темой, способность выделить главное, выразить свое отношение. И как здорово, что в СПбГТУ есть возможность еще раз прикоснуться к родникам русской поэзии и к такой вершине национальной культуры, как Пушкин. Надеемся, что и после юбилейных мероприятий эта возможность сохранится, и спецкурс «Русская поэзия XIX-XX веков» будет интересен и востребован студентами.

Е. ГАШКОВА,
доцент каф. отечественной и зарубежной культуры

Спасибо, что вы есть...

В сборник «Меловая черта» вошли стихи 15 поэтов литературной студии СПбГТУ. Младшим из них около 20, старшему около 50. Разные возрасты, разные судьбы, разные стихи. То общее, что их объединяет — искренность, светлый взгляд на жизнь, и, не побоюсь этого слова, талант — у каждого в свою меру. Им есть что сказать читателю.

Название сборнику дала строчка из стихотворения Полины Штурбиной «Круг». Хочется верить, что поэзия навсегда останется для молодой поэтессы той меловой чертой, которая надежно оградит ее от ненависти и зла, а их, увы, немало в нашей жизни.

Стихи Анны Дубинской очень женские, я бы сказала — женственные. И красивые — в хорошем смысле, без иронии.

*Разведенные мосты,
Как открытые калитки,
Пропускают корабли.
Солнце золотые слитки
Переплывало в цветы.*

Мария Груздева умело владеет словом, ее светлая лирика одновременно успокаивает и тревожит, не оставляя читателя равнодушным.

Необычен поэтический взгляд Ярославы Соколовой — немного шутки, немного игры, немного серьезности.

Нельзя без волнения читать стихи Сергея Савельева. В них — та простота, в которую «впадаешь как в ересь», и несомненный Божий дар:

*Вот и все. Летний сад заснежен,
Снег так холоден, ярко, чист!
И в падении безмятежен
Золотистый кленовый лист.*

Творчество Татьяны Томах можно определить как философскую лирику. Автор молода, и в ее стихах сочетается зрелая мудрость и юное изумление перед сложностью бытия:

*Меж концом и началом есть время искать
Смысл, которого нет.*

В стихах Виктора Соколова чувствуется рука опытного мастера, человека незаурядного и очень талантливого. Веет от его строк девятнадцатым веком — золотым веком русской культуры. «Сонет», «Летнее время», «Павловск» — это надо перечитать, хочется запомнить. Такие стихи переписывают в тетрадку или учат наизусть. Не надо витиеватых фраз, просто — хорошо. Спасибо, Виктор Соколов!

Спасибо всем авторам прекрасного сборника за щедрость души, за радость общения с ними и с их творчеством. Дай Бог, чтоб эта книга была не последней. Пишите, мы вас читаем!

Е. СМЕЛОВА,
зав. лекционным залом библиотек им.
Чернышевского

Особый класс

Мы учились в 103 школе, что была на улице Раевского. Наш 10-б класс оказался особенным: мы после окончания школы все 44 года встречались классом каждый год.

Аттестаты зрелости нам выдавали в актовом зале главного здания ЛПИ в 1954 году, т.е. 45 лет назад.

Многие девчата из нашего класса жили на территории института и многие пошли учиться в ЛПИ, т.к. наши родители, наши бабушки-дедушки работали в ЛПИ. Мы были уверены, что лучше Политеха ничего нет. 13 человек поступило в институт.

20 лет подряд осенью нас принимала в своем доме Татьяна Тумарева. Потом мы встречались у Любы Смирновой (дочери бывшего ректора ЛПИ В.С. Смирнова).

В последние годы мы перенесли наши встречи на весну и находим притом у Татьяны Максимовой (внучки Н.П. Бенеславского — нашего общего врача в те годы).

Три Риты оставили след в классе и в школе: Никифорова была старостой все 10 лет; Олонцева была комсоргом, а Сурикова пришла работать учителем английского языка в нашу школу, была заучем и поддерживала нашу связь со школой.

Людмила Петрова, Ирина Ильинская и другие нарисовали три картины маслом и подарили их школе. А все вместе мы дружно пели, особенно строевые песни, и это пригодилось, когда выезжали на комсомольские стройки в студенческие каньоны.

Общаясь с девчатами бывшего 10-б класса 103 школы выпуска 1954 года: к трем Татьянам, к трем Маргаритам, к трем Тамарам, к трем Валентинам, к двум Кирам, к двум Ирине, к двум Галинам, к двум Людмилам, а также к Ауге, Инне, Нонне, Ариадне, Алле, Любе, Нине, — что пришла весна и пора нам встретиться и спеть нашу песенку:

*«Пора, пора нам встретиться
Отметить ЮБИЛЕЙ.
Девочки вы хорошие,
Спешите поскорей.*

*Мы вместе дружно встретимся
У Тани за столом...
Давайте-ка попляшем,
Давайте попоем.*

*Оставьте все заботы.
Хотя бы на полдня.
Мы в детство отправляемся —
Опаздывать нельзя.*

*Мы вспомним нашу школу
И всех учителей...
Уж 45 промчалось,
И вот наш юбилей!»*

А.Д. БОРИСОВА (ПЕТРАШ),
выпускница ГТФ 1960 г.

ОДА лыжному походу и большому Человеку Леониду Ивановичу Волкову

По традиции, ежегодно в нашем университете зимой проводятся лыжные соревнования, а весной — мартовский лыжный поход. В этом году эти мероприятия носили особый характер, так как совпали с почетным юбилеем Политеха. Событие это важное и значимое для всех сотрудников университета и поэтов у всех организаторов было особое, праздничное настроение. Очень важно, что, несмотря на все трудности нашего времени, в университете сохранилась замечательная традиция весенних походов на лыжах...

В этом году поход проходил 14 марта и, как всегда, сбор был на политеховской базе в Кавголово. Студенты имели возможность кататься по красивейшим лесным трассам вокруг озера. Как и в прошлом году природа встретила участников чудесной солнечной погодой, которая в предшествующие мартовские дни не особо нас радовала. Один наш товарищ в шутку отметил, что Леонид Иванович Волков — наш наивысший преподаватель физкультуры, общается с «Небесной канцелярией» и заказывает ясную и солнечную погоду на день похода.

По окончании похода участников ждал горячий чай и легкая закуска на университетской спортивной базе. Нашлись и гитара, и любители походной музыки, что придало походу особый колорит, а нам отличное настроение. Особое пожелание организаторов — на следующий год приветствовать в Кавголово тех ребят, кто еще не пробовал своих сил в этом увлекательном спортивном празднике. В связи с этим Леонид Иванович обращается к студентам нашего университета с пожеланием на будущий год принять участие в соревнованиях, а главное — в походе. Во-первых, в походе может принять участие любой. Во-вторых, не имеет значения, кто хорошо катается на лыжах, а кто впервые на них встал. Каждый сможет сам выбрать для себя ту дистанцию, которую пожелает.

После похода, когда мы делились



впечатлениями, Леонид Иванович с сожалением отметил, что все чаще спутниками жизни ребят становятся никотин, алкоголь и наркотики. Это опасное явление, которое все сильнее проникает в нашу жизнь. Леонид Иванович считает для себя и своих коллег по кафедре важной задачей привлечь молодежь на спортивные площадки, где все желающие смогут заняться любимыми видами спорта. И главное в этом желании то, что оно искренне.

Вспоминая себя, скажем, что как и большинство студентов после окончания обучения на кафедре физкультуры, мы предполагали обходить спорткомплекс стороной. Но, встретив Леонида Ивановича, мы изменили это мнение. Своим неутомимым оптимизмом и бескорыстными желанием помочь нам сохранить здоровый дух и тело (которые, как известно, не могут существовать друг без друга), он помог нам понять, что главное не победа, а участие, что наше здоровье в наших руках. Поэтому каждый год мы отправ-

ляемся вместе с ним в Кавголово, куда с нами приезжает множество замечательных, жизнелюбивых, симпатичных ребят и девчонок.

Если вы еще не принимали участие в соревнованиях и походе, то готовьте лыжи и присоединяйтесь к нам на будущий год. И уж наверняка вы обретете здесь новых друзей, подруг, а кто-то, возможно, найдет здесь свое счастье...

P.S. Все, кто заинтересовался, обращайтесь на кафедру физкультуры в отдел циклических видов спорта, или непосредственно к Леониду Ивановичу Волкову.

И пусть слова из небыстрой песни:

*«Бросай курить,
Вставай на лыжи,
Здоровьем будешь не обижен»
— будет для вас не пустой фразой, а образом жизни, в которой для нас здоровье — крайне необходимо.*

**С. МЕРКУЛОВ (гр. 4011/1),
И. ВАЛЕНТИК (гр. 2079/2)**
Фото А. Воронцова

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

Изготовление фотоформ и печать в ГУП СПб гос. газетном комплексе, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 261. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА