



ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 23 (3227)

Вторник, 24 ноября 1998 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Читайте в номере:

- Новости, объявления, предложения — 1-я стр.
- ЮНЕСКО определила пути развития высшего образования в XXI веке — 2-я стр.
- Итоги профсоюзной конференции — 3-я стр.
- Культурная жизнь Политехнического — 4-я стр.

Новости октября

Пресс-служба президента сообщает:

● 13 октября состоялось заседание попечительского совета некоммерческого фонда «Политех-100». Обсуждался план конкретных мероприятий, связанных с празднованием столетнего юбилея СПбГТУ. Члены совета обязали правление фонда активизировать его деятельность по обеспечению поддержки юбилея со стороны федеральных органов государственной власти и Российской Академии наук. Было принято решение о широком освещении юбилейных мероприятий в средствах массовой информации. По решению Совета в его состав введен генеральный директор телекомпании «6 канал» А.М. Филиппов.

● 20 октября в администрацию СПбГТУ поступил текст официального решения Земельной комиссии Всеволожского района Ленинградской области от 24.06.98, согласно которому удовлетворено ходатайство СПбГТУ об изменении вида землепользования с аренды на бессрочное пользование территории учебно-спортивной базы СПбГТУ «Политехник», расположенной по адресу: пос. Токсово, ул. Санаторная, 40а. В настоящее время ректоратом ведется работа по оформлению соответствующей правовой документации.

● 21 октября президент СПбГТУ Ю.С. Васильев провел очередное совещание с заведующими кафедрами. Вице-президент и начальники управлений довели до собравшихся актуальную информацию о состоянии дел в университете.

● 22 октября состоялось очередное заседание Юбилейной комиссии. Рассматривались вопросы, связанные с подготовкой к 100-летию СПбГТУ. Комиссия утвердила график проведения юбилейных мероприятий. В столетнюю годовщину основания нашего университета, 19 февраля 1999 года, намечено провести объединенное заседание Ученого совета СПбГТУ и ученых советов всех подразделений. В конце мая планируется провести очередную День политехника. Апофеозом празднования явится торжественное собрание политехников в БКЗ «Октябрьский» 22 октября 1999 года. Полностью график проведения юбилейных мероприятий будет опубликован в газете «Политехник». Комиссия рассмотрела ход подготовки к празднованию на физико-механическом и гуманитарном факультетах, в Институте военного образования и безопасности. Комиссия приняла решение о выпуске юбилейной атрибутики, изданиях и наградах.

● 28 октября состоялось заседание оргкомитета ветеранов первых студенческих строительных отрядов СПбГТУ. Полвека назад ЛПИ выступил с инициативой строительства малых гидростанций в районах Ленинградской области силами студентов в период летних каникул, что послужило началом к возникновению в стране массового движения студенческих строительных отрядов. Оргкомитет, который возглавляет президент СПбГТУ Ю.С. Васильев, обсудил план подготовки и проведения юбилея «50 лет студенческим отрядам». Торжественный вечер встречи ветеранов ССО и студентов намечено провести 4 декабря 1998 года.

Новый номер журнала нашего вуза

Вышел из печати и рассылается по факультетам, кафедрам и подразделениям журнал «Научно-технические ведомости СПбГТУ» № 1 (11) за 1998 год. Номер, который должен был выйти восемь месяцев назад, задержался из-за финансовых трудностей, испытываемых нашим университетом и его издательством.

В первом разделе журнала опубликованы материалы научно-технической конференции «Влияние Октябрьской революции 1917 года в России на мировые процессы в XX веке». Несмотря на то, что конференция состоялась 30 октября 1997 года, ее материалы сегодня звучат не менее злободневно, чем год назад.

Рубрика «Наука и техника XXI века» представлена статьями К.М. Арефьева и С.В. Шевкунова «Теплофизика и молекулярная физика. Пограничные проблемы» и Р.И. Костюка «Особенности реализации проекта парогазовых установок на Северо-Западной ТЭЦ». (Сегодня это единственный крупный проект, реализуемый в электроэнергетике России.)

Раздел «Компьютерные технологии» посвящен вопросам компьютерных информационных техно-

логий в задачах моделирования, методологическим аспектам построения интеллектуальных систем, интеллектуальным технологиям в управлении информационно-сетевой структурой, синтезу информационных систем алгебраическими методами.

Рубрику «Международное сотрудничество» открывает статья генерального консула Китая в Санкт-Петербурге Юе Цзиня «Развивающийся Китай». Здесь же статьи В.Н. Боронина, В.В. Кораблева, К.П. Селезнева об опыте совместной работы с вузами и фирмами Германии, В.Г. Колосова о разработке стратегии инновационного развития СНГ, А.Я. Благовещенского о сотрудничестве с учебными и научными организациями Китая в сфере безопасности атомной энергетики.

Читателей должны заинтересовать материалы рубрик «Жизнь университета» и «Из истории университета». Три статьи посвящены памяти недавно ушедших из жизни А.Г. Серебренниковой, К.П. Селезневу и Ю.И. Уханову. Завершает номер рубрика «Дискуссии», в которой помещена статья К.К. Гомоюнова «О религиозности и атеизме».

Ю. ГОРЮНОВ,

ответственный секретарь журнала
«Научно-технические ведомости СПбГТУ»

Наука с промышленностью будут дружить центрами

На конкурс, проводимый Комитетом экономики и промышленной политики администрации Петербурга, представлен проект развития инновационно-технологического центра Фонда ТВН СПбГТУ. Как известно, ИТЦ создается на площадях корпуса техники высоких напряжений, восстанавливаемого после пожара 1995 года. Сегодня малым инновационным предприятиям уже переданы около тысячи метров площадей с соответствующей инфраструктурой. Поддержка города позволит довести площадь ИТЦ до 6000 кв. метров. Часть площадей планируется использовать для организации Учебно-демонстрационного центра «Действующие технологии».

В результате конкурса в Петербурге должен появиться Реестр приоритетных проектов ИТЦ, в соответствии с которым на осуществление проектов-победителей будут выделяться деньги. Естественно, после того, как эти деньги появятся.

Президенту СПбГТУ Ю.С. Васильеву

Уважаемый Юрий Сергеевич!

От лица Центральной городской публичной библиотеки им. В.В. Маяковского разрешите поблагодарить Вас, с также сотрудников и студентов I курса кафедры управления международным образованием Института международных образовательных программ за помощь, оказанную при подготовке и проведении Второй Международной выставки «Все флаги в гости...», которая проходила 9 октября 1998 г. в нашей библиотеке.

Мы ценим Ваш вклад в организацию выставки, которая представила целый ряд программ по культуре и образованию зарубежных представительств, работающих в Санкт-Петербурге.

Выражаем особую признательность Евгению Васильевичу Шевченко, который профессионально организовал работу студентов университета, что позволило провести выставку на высоком уровне.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество нашей библиотеки и возглавляемого Вами университета.

С уважением,

Директор ЦГПБ им. В.В. Маяковского
З.В. ЧАЛОВА

Готовьте партикулярное платье

Официальный знак института был высочайше утвержден 14 февраля 1903 года. Это был обычный золоченый академический знак (российский герб на венке из лавровых и лавровых листьев), на который наложен 4-конечный крест. Крест покрыт зеленой эмалью. Выпускались знаки — бронзовый, серебряный, серебряный наборный, серебряный с золотыми частями. По технологии изготовления знаки были штампованные, наборные и улучшенные, по размеру — официальный и фракционный (для ношения на партикулярном платье).

В настоящее время ПО «Русские самоцветы» выпускает по заказу СПбГТУ «серебряный фракционный» знак. Его можно приобрести в отделе снабжения СПбГТУ.

ДЕПУТАТ ПОМОГ (начало работ в парке СПбГТУ)

Все посетители парка СПбГТУ знают, что состояние его плачевно. Финансирование работ по его содержанию было прекращено с началом перестройки.

Университет решил обратиться за помощью к депутату 10 округа, политехнику Амосову Михаилу Ивановичу. И вот в 1997 году из его депутатского фонда были выделены 30 млн рублей для поддержания нашего парка.

Эти деньги дали возможность провести анализ состояния парка и провести работы по проектированию его благоустройства. Проведена расчистка парка от зарослей подростка на территории площадью в 2 га.

Была закуплена садовая техника шведского производства для ухода за парком — газонокосилка, бензопила, кусторезы.

Благодаря выделенным средствам, удалось авансировать работы по инвентаризации территории парка. Производится нумерация каждого дерева, уточняется его порода, определяется высота и диаметр ствола. Полученные средства обеспечили возможность проводить фитопатологическое и энтомологическое обследование (повреждения вредителями и болезнями) нашего парка силами специалистов Лесотехнической академии.

Очень надеемся, что депутат М.И. Амосов будет переизбран на второй срок и продолжит финансовую поддержку нашего парка.

Подробный рассказ о работах в парке читайте в следующих выпусках газеты. Администрация парка



«Он не давал заставить мозгам...»

С такими словами председатель Теркома профсоюза работников народного образования и науки В.К. Подольян вручил Владимиру Вацагановичу Бадалову высшую награду федерации независимых профсоюзов — особую грамоту.

Об итогах профсоюзной конференции читайте на 3-ей стр.

ВНИМАНИЕ!

4 декабря 1998 года в 16 часов в актовом зале СПбГТУ состоится встреча ветеранов студенческих строительных отрядов со студентами университета, посвященная 50-летию юбилею первых студенческих строев.

В программе дня:

- приветствие участникам встречи,
- краткий обзор истории движения ССО в ЛПИ,
- воспоминания ветеранов ССО,
- концерт «Студенческая песня».

В перерыве:

- демонстрация кинофильмов о ССО (ауд. 118),
- осмотр выставок,
- дружеские встречи.

ОРГКОМИТЕТ

Приглашаем к творчеству!

Комиссия по проведению юбилейных мероприятий и газета «Политехник» объявляют конкурс среди российских и иностранных студентов СПбГТУ на лучшее произведение (статья, стихи, проза, образное искусство) в связи с 200-летием со дня рождения А.С. Пушкина. Материалы принимаются в редакции газеты с момента опубликования объявления по 01.05.99. Победителей ждут награды.

На Ученом совете

Пресс-служба президента сообщает:

26 октября состоялось очередное заседание Ученого совета СПбГТУ. Наряду с кадровыми были рассмотрены следующие вопросы: о подготовке к выборам Ученого совета (докл. председатель комиссии В.Ф. Космач); итоги и перспективы работы УМО на базе СПбГТУ (докл. проректор по учебной работе В.Н. Козлов); итоги летней оздоровительной кампании (докл. начальник ГУИРС В.Н. Бусуриин).

Обсудив первый вопрос, Совет постановил: в соответствии с положением о порядке и процедуре избрания Ученого совета СПбГТУ и на основании приказа № 224 от 15.05.98 г. провести конференцию СПбГТУ по выборам Ученого совета СПбГТУ 21 декабря 1998 г. в конференц-зале ИМОП СПбГТУ и опубликовать список кандидатов в члены Ученого совета. В связи с проведением конференции заседание Ученого совета СПбГТУ в декабре проводиться не будет. По второму вопросу Совет постановил принять меры к расширению количества направлений и специальностей высшего образования, закрепленных за УМО на базе СПбГТУ, и активизировать работу УМО в части разработки нормативных документов образовательной деятельности. По третьему вопросу Советом принято постановление, в котором намерены конкретные механизмы для поддержания и дальнейшего развития социальной сферы.

Были рассмотрены текущие вопросы: выступил президент СПбГТУ с сообщением о деятельности союза ректоров России и об итогах встреч группы ректоров ряда вузов страны с председателем Правительства РФ Е.М. Примаковым и председателем Госдумы ФС РФ Г.Н. Селезневим: на этих встречах, в частности, обсуждался вопрос о разработке и принятии Образовательного кодекса РФ, итогом этих встреч явилась также отмена председателем Правительства РФ постановлений № 600 и № 1001, ущемляющих права и автономию вузов;

— первый вице-президент СПбГТУ М.П. Федоров прокомментировал ход и итоги конференции, проведенной под эгидой ЮНЕСКО в Париже «Высшее образование в XXI веке»;

— Совет принял решения:

- о переименовании кафедры компрессоростроения;
 - об интеграции СПбГТУ и МИЖУ (Международный институт «Женщины и управление») на договорной основе;
 - об открытии на гуманитарном факультете новой специальности «Связи с общественностью»;
 - о реорганизации учебно-научного центра в Сосновом Бору в Институт ядерной энергетики;
 - об избрании ректора МГУ В.А. Садовниченко Почетным доктором СПбГТУ;
 - об организации УМО по международному образованию.
- В начале заседания председатель Ученого совета вручил от имени Президента РФ знак Заслуженного деятеля науки РФ профессору Юревичу Е.И.

В Главном здании в комнате Боевой Славы открыта выставка, посвященная 100-летию со дня рождения выпускника ЛПИ СПбГТУ, главного конструктора, создателя танка Т-34 Михаила Ильича Кошкина (материал о нем читайте на 2-й стр.).

Питомцы Политехнического

Михаил Ильич Кошкин

Всего 6 лет из своих 42-х посвятил Михаил Ильич Кошкин танкостроению. И за это чрезвычайно короткое время, благодаря исключительной трудоспособности, целеустремленности и таланту разработчика, был создан не только лучший в мире танк Т-34, но и рассмотрены составляющие основной концепции бронетанковых войск (огонь, защита, подвижность).

Долг и тернист был путь М.И. Кошкина к танкостроению. Родился он 3 декабря 1898 года в семье бедняка деревни Брынчаги Ярославской губернии. Ему было всего 7 лет, когда на лесозаготовках погиб его отец, оставив на попечении матери-батрачки кроме Миши еще его сестру 4-х лет и годовалого брата. Таким образом, с раннего детства ему сопутствовал тяжелый труд ради хлеба насущного. Однако к 11 годам он успешно окончил 3-классную школу и отправился в Москву в поисках заработка.

Весной 1917 года М.И. Кошкин был призван в действующую армию и на фронте прошел начальный курс политграммоты. С ноября 1917 года М.И. Кошкин — красноармеец, участник гражданской войны, по окончании которой вернулся к мирной жизни вполне зрелым человеком. С 1921 по 1924 год — г. Харьков, учеба в Коммунистическом университете, где впервые получил систематическое образование. В 1929 г. направлен на учебу в Ленинградский машиностроительный институт (Политехнический), который вполне успешно окончил в июне 1934 года по специальности «Автомобиле-

тракторостроение» и вместе с несколькими сокурсниками получил назначение на Ленинградский опытный завод в ОКБ по проектированию танков на Кировском заводе.

За неполные 3 года работы в ОКМО М.И. Кошкин прошел путь от рядового конструктора до заместителя главного конструктора и «за успешное выполнение правительственного задания по танкостроению» был награжден орденом Красной Звезды.

В начале 1937 года М.И. Кошкин был переведен в Харьков в качестве главного конструктора танкового КБ. В новом для Михаила Ильича коллективе признание его высокого авторитета в большой мере обеспечивали присущий ему широкий демократизм при обсуждении вопросов конструирования и умения брать на себя всю ответственность за принятые решения и их выполнение. Ближайшим сподвижником и преемником М.И. Кошкина стал его заместитель Александр Александрович Морозов.

Харьковское КБ в это время было занято разработкой конструкции танка Т-20 по принятой в те годы схеме: колесно-гусеничная ходовая часть, слабое противопульное бронирование, маломощная пушка.

По предложению Михаила Ильича коллектив КБ принял на себя инициативную разработку танка (будущего Т-34), отличающегося большой огневой мощью, противоснарядным бронированием, высокой маневренностью и проходимостью по слабым грунтам. Оба проекта (Т-20 и Т-34) в виде опытных образцов были представлены на госиспытания и прошли их успешно, однако с большим преимуще-



Советский конструктор танков
М. И. КОШКИН • 1898—1940

ством Т-34.

19 декабря 1939 года вышло постановление Правительства о принятии Т-34 на вооружение Красной Армии. Заложенные в конструкцию Т-34 идеи позволили быстро организовать его массовое производство, непрерывно и эффективно модернизировать танк. «Тридцатьчетверка» прошла всю Великую Отечественную войну от начала до конца, и не было лучшей массовой боевой машины ни в одной из армий мира.

В настоящее время сотни Т-34 стоят на постах в городах нашей Родины и в ряде стран Европы, являясь памятниками выдающемуся конструктору Михаилу Ильичу Кошкину. Самому создателю легендарного Т-34 увидеть его в бою не удалось. М.И. Кошкин умер 26 сентября 1940 года.

Н. НОСОВ,
профессор кафедры
колесно-гусеничных машин,
участник Великой Отечественной
войны

Сергей Алексеевич Соколицын

В конце сентября в третьем учебном корпусе была открыта мемориальная доска, посвященная заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, доктору экономических наук, профессору кафедры ИСЭМ факультета экономики и менеджмента Сергею Алексеевичу Соколицыну.

С.А. Соколицын принадлежал к плеяде тех ученых, которые на рубеже 60-х годов, ранее других, поняли объективную необходимость внедрения математических методов и электронно-вычислительной техники в экономику.

Политехник, закончивший с отличием ИЭФ, Сергей Алексеевич начал свою инженерную деятельность на Калининском машиностроительном заводе в 1937 году. В 1939 — поступает в аспирантуру, учебу в которой прерывает Великая Отечественная война. С 1941 года воюет на ее фронтах и доходит до Берлина. В 1947 году возвращается в аспирантуру и заканчивает ее. В своей диссертации он впервые предложил метод расчета числа вариантов порядка запуска деталей по рабочим местам и алгоритм определения оптимальной последовательности их запуска.

В 1951 году становится заведующим кафедрой экономики и организации машиностроительного производства ИЭФ, которую возглавляет 10 лет.

В 1961 году его усилиями на факультете создается кафедра «Автоматизация управления производством». Одной из первых в стране она начинает подготовку специалистов по организации механизированной обработки экономической информации. Созданная в 1964 году научно-исследовательская лаборатория ОНИЛ АСУП, обеспечила решение крупномасштабных задач по разработке АСУ для ряда производственных объединений Ленинграда, таких как «Кировский завод», «Электросила», «Звезда» и ряда других. Работы эти были отмечены медалями ВДНХ.

После защиты докторской диссертации в 1967 году С.А. Соколицын продолжает руководить кафедрой, а в 1970—1979 годах работает деканом ИЭФ—ФЭУП.

Крупный педагог и ученый, С.А. Соколицын написал учебник «Организация и планирование машиностроительного производства», выдержавший три издания, его перу принадлежат более 100 научных публикаций. Под его научным руководством подготовили и защитили кандидатские и докторские диссертации более 40 человек.

В этом году С.А. Соколицыну исполнилось бы 85 лет. Лучшей памятью о нем является развитие факультета и кафедры «Информационные системы в экономике и менеджменте», которую он создал и возглавлял более 20 лет.

Б. КУЗИН, зав. кафедрой, д. э. н., профессор

Высшее образование в XXI веке — итоги Всемирной конференции ЮНЕСКО

По мере завершения XX века мировое сообщество подводит итоги своего развития и определяет основные пути совершенствования человечества. ЮНЕСКО как всемирная организация по образованию, науке и культуре проводит серию конференций, на которых представители государств-членов ООН формируют основные направления реформ и определяют рамки приоритетных действий, направленных на их реализацию. К этой важной международной деятельности привлекаются и неправительственные организации, которые рассматривают проблемы с позиций общественности. В Париже, 5-9 сентября 1998 г. прошла Всемирная конференция «Высшее образование в XXI веке: подходы и практические меры». В этой статье дается информация об основных итогах конференции, которые в значительной мере определяют пути развития высшего образования в мире и в России, в частности.

вы, что общество все больше опирается на знания. Поэтому высшее образование и научные исследования в настоящее время выступают в качестве основных компонентов культурного, социально-экономического и экологически устойчивого развития человека, сообществ и наций. В связи с этим перед самим высшим образованием встают новые задачи, требующие его самого радикального преобразования и обновления. Образование должно давать социальный эффект, иначе оно работает впустую.

Основной задачей высшего образования является обеспечение подготовки высококвалифицированных выпускников, которые также будут ответственными гражданами, способными удовлетворять потребности во всех сферах человеческой деятельности путем предоставления возможности получения профессиональных квалификаций, сочетающих знания и навыки, на основе использования курсов и учебных программ, постоянно адаптируемых к потребностям общества. Решение этой задачи связано с созданием открытого пространства высшего образования и обучения на протяжении всей жизни, предоставляющее учащимся оптимальный диапазон выбора и придающее гибкий характер началу и прекращению получения высшего образования в рамках его системы. Наряду с возможностью для индивидуального развития и социальной мобильности, образование должно воспитывать гражданственность и способность активно участвовать в жизни общества, придерживаясь глобального мировоззрения, а также с целью создания эндогенного потенциала и укрепления прав человека, устойчивого развития, справедливости, демократии и мира.

Ввиду быстро растущего и повсеместного спроса на высшее образование, ставится, по мере возможности, задача отказа в рамках любой политики, касающейся доступа к высшему образованию, от элитарного подхода ради подхода, основанного на учете способностей. Принцип учета способностей, понимаемых как сочетание таланта и упорства индивидуума, должен применяться в равной степени как к учителям, так и к учащимся и подразумевает существование перманентного пространства высшего образования. Поэтому доступ должен обеспечиваться таким образом, чтобы для учащихся, не имеющих финансовых средств, но обладающих способностями, высшее образование не ограничивалось определенными областями, уровнями или видами учебных заведений. Стремление обеспечить равенство на основе признания способностей не должно оборачиваться против тех, кто находится в неблагоприятном положении по причине качества полученного ими начального и среднего образования, если они демонстрируют усердие, способности и стремление к знаниям. Особенно важную роль играют здесь компенсирующие или подготовительные программы, на этапе предвузовской подготовки (подготовительные отделения, курсы и т. п.).

Продвижение знаний путем проведения научных исследований является важной функцией высшего образования. Исследования следует активизировать во всех дисциплинах, включая социальные и гуманитарные науки, образование (в том числе высшее образование), инженерные и естественные науки, математику, информатику и искусство, в рамках национальной, регио-

нальной и международной политики в области научных исследований и разработок. Особое значение имеет укрепление научно-исследовательского потенциала самого высшего образования, поскольку повышение качества на взаимной основе происходит в тех случаях, когда обеспечение высшего образования и научных исследований осуществляется на высоком уровне и в стенах одного и того же высшего учебного заведения. Для России этот тезис включает процесс интеграции академической науки и фундаментального вузовского образования.

Качество в сфере высшего образования является многомерной концепцией, которая охватывает все его функции и виды деятельности: учебные и академические программы, научные исследования и стипендии, укомплектование кадрами, учащихся, здания, материально-техническую базу, оборудование, работу на благо общества и академическую среду. Важнейшее значение для повышения качества играет гласная внутренняя самооценка, наряду с оценкой со стороны. Конференция рекомендует установить независимые национальные инстанции и определить сравнительные нормы качества, пользующиеся международным признанием.

Качество также требует, чтобы высшее образование имело международное измерение: обмен знаниями, создание интерактивных сетей, мобильность преподавателей и учащихся, осуществление международных научно-исследовательских проектов, которые учитывали бы и национальные культурные ценности и условия. Бурное развитие новых информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) будет и далее изменять характер развития, приобретения и распростра-

нения знаний. Однако следует помнить о том, что новые информационные технологии не умаляют потребности в преподавателях, хотя и видоизменяют их роль в отношении учебного процесса, а также о том, что основополагающее значение имеет постоянный диалог, преобразовывающий информацию в знания и понимание. Высшие учебные заведения, опираясь на преимущества и возможности, предоставляемые новыми информационными и коммуникационными технологиями, в духе открытости, равноправия и международного сотрудничества должны играть ведущую роль и обеспечивать качество и строгие нормы практики и результатов образования.

Определяя основные задачи развития высшего образования в XXI веке, Мировая конференция выделила два тезиса. Первый формулирует основную идею образовательного процесса как «образования внутри», которая направлена не только на передачу студентам знаний о предмете, но самое главное воспитание его гуманистической сути — общечеловеческие идеалы, культура, этика, патриотизм, семья и др. Идея гармонической личности обучаемого не нова, но она должна приобрести новые черты, свойственные новому этапу развития общества.

Второй тезис связан с проблемой международного сотрудничества. Несмотря на огромные достижения человечества в XX веке — развитие культуры, образования, науки и технологий, уходящее столетие было самым ужасным из-за количества жертв многочисленных войн, террора, эпидемий, голода и др. И все же мировое сообщество к концу XX столетия научилось находить мирные пути решения конфликтов на государственном уровне. Дальнейшее углубление этого процесса связано с воспитанием у человека внутренней потребности мирного сотрудничества, которое должно привести к формированию «культуры мира».

В заключение следует отметить, что решения Мировой конференции «Высшее образование в XXI веке» определяют только основные черты международного сотрудничества в этом вопросе. Национальные особенности развития внесут свои корректировки в концепции образования, однако «общечеловеческая компонента» должна стать их неотъемлемой частью.

Михаил ФЕДОРОВ,
профессор

На пороге XXI века мы являемся свидетелями беспрецедентного спроса на высшее образование со все большим осознанием его решающего значения для социально-культурного и экономического развития. Во всем мире высшее образование сталкивается с серьезными проблемами и трудностями в таких областях, как финансирование, справедливые условия доступа и обучения в университетах, улучшение кадровой политики, повышение и обеспечение качества преподавания, научных исследований и услуг, адекватность программ, возможности обеспечения занятости для выпускников, заключение действенных соглашений о сотрудничестве и равноправный доступ к благам международного сотрудничества. В то же самое время перед высшим образованием открываются новые горизонты, связанные с технологиями, которые способствуют созданию знаний, управлению ими, их распространению, доступу к ним и контролю за ними.

Вторая половина нынешнего столетия войдет в историю высшего образования как период его наиболее бурного развития: с 1960 г. по 1995 г. численность студентов во всех странах мира возросла с 13 млн до 82 млн, то есть более чем в шесть раз. Наряду с этим, в этот же период еще больше увеличился разрыв между промышленно развитыми и развивающимися странами (в особенности бедными странами) в отношении доступа к высшему образованию и научным исследованиям, а также в отношении ресурсов, выделяемых на них. Этот период характеризовался также еще большим социально-экономическим расслоением и ростом различий с точки зрения возможностей получения образования внутри самих стран, включая некоторые наиболее развитые и богатые страны. Без адекватного высшего образования и научно-исследовательских учреждений ни одна страна не в состоянии обеспечить реального устойчивого развития, а развивающиеся и бедные страны не могут, помимо прочего, сократить разрыв между ними и промышленно развитыми странами. Совместное использование знаний, международное сотрудничество и новые технологии должны открыть новые возможности для сокращения этого разрыва.

Высшее образование, история непрерывного развития которого насчитывает несколько столетий, убедительно продемонстрировало свою стабильность, свою способность к адаптации, к изменениям, к содействию преобразованиям и прогрессу в обществе. Масштабность и темпы преобразований тако-

Награды России — политехникам

Президент Российской Федерации за заслуги в научной деятельности присвоил почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Теории и технологии сварки» Государственного технического университета В.В. Башенко.

Всеволод Владимирович Башенко родился 28 мая 1933 года в Ленинграде. В 1957 году окончил радиотехнический факультет ЛПИ по специальности «Электроника».

Работал во ВНИИТВЧ инженером, младшим, а затем старшим научным сотрудником. С 1961 года — в ЛПИ. После окончания аспирантуры защитил кандидатскую и докторскую диссертации, поставил и читал курс лекций «Дополнительные главы по сварочному оборудованию», читает подготовленные им курсы «Электросварочное оборудование», «Прогрессивные методы сварки», «Автоматизация сварочных процессов». Им разработаны несколько частных курсов по электронно-лучевым технологиям и физическим процессам при сварке. При кафедре создано два ее филиала и научно-учебный роботизированный комплекс. При участии В.В. Башенко создана учебная лаборатория по курсу электронно-лучевой сварки, по автоматизации сварочных процессов.

Под руководством В.В. Башенко с 1966 года формируется научная школа по развитию исследований в области электронно-лучевой технологии: новое направление (воздействие источников энергии высокой концентрации на материалы), содержанием которого являются особенности выделения и распространения тепла в материале. Это открывает возможности для миниатюризации свариваемых изделий, для резкого повышения производительности при сварочных операциях, точности регулирования тех-

нологических процессов, быстродействия управляющих систем.

С 1982 г. В.В. Башенко избирают председателем секции сварочного производства НТО Машиностроительной промышленности, а затем заместителем председателя НТО Машпром.

Огромная работа со специалистами промышленности позволяет В.В. Башенко обеспечивать устойчивую научную деятельность преподавателей и аспирантов. Даже в самые трудные годы жизни нашей страны (отъезд за рубеж ряда ученых кафедры, снижения количества аспи-

БАШЕНКО Всеволод Владимирович



рантов) В.В. Башенко всю свою энергию направляет на укрепление деятельности кафедры так, чтобы научные направления продолжали работать и обеспечивать учебный процесс.

С 1993 г. Всеволод Владимирович — руководитель Северо-Западного Регионального Координационного Центра Национального Аттестационного Комитета по сварочному производству. Он организует актив специалистов Северо-Западного региона, создает материальную и техническую базу аттестационного центра, встречает поддержку руководства СПбГТУ, Госгортехнадзора России и

создает первый в истории нашего промышленного региона Межотраслевой аттестационный центр по сварочному производству.

В.В. Башенко — член двух диссертационных советов, автор свыше 200 научных работ, включая монографии, учебные пособия и изобретения, подготовил более 30 кандидатов и 6 докторов наук.

Известность В.В. Башенко как крупного ученого в области сварки и лучевых методов обработки материалов признана не только в России но и за ее пределами. Он неоднократно читает лекции по физике электронно-лучевой сварки в Варне (Болгария), в Политехническом институте Вроцлава (Польша); принимает участие в Международном симпозиуме по физике электронно-лучевой сварки в Галле (Германия) и Международной конференции в Варне (Болгария).

Его доклады опубликованы в трудах международной конференции по электронно-лучевой технологии в Варне (1985, 1987, 1989); по электронно-лучевой и лазерной технологии в Лионе и Каннах (1985, 1989). Среди его аспирантов — представители Вьетнама, Болгарии, Германии, Китая, Кореи, Венгрии, Сирии.

В.В. Башенко — член-корреспондент Санкт-Петербургской инженерной академии (1992); член Научного совета по сварке России, Национального аттестационного комитета по сварке России, руководитель Комитета подготовки и аттестации кадров Санкт-Петербургской ассоциации сварщиков, председатель совета коллегии Аттестационного центра по испытанию специалистов сварочного производства.

Дорогой Всеволод Владимирович!
Коллектив кафедры «Теории и технологии сварки» от всей души поздравляет Вас с высокой наградой России и желает доброго здоровья, успехов в работе и счастливого домашнего очага.

Коллектив кафедры «Теория и технология сварки»

сможете научиться.
Если у Вас есть какие-то свои предложения или пожелания, то мы с удовольствием выслушаем их. В связи с тем, что у нас появилась электронная почта, то Вы можете также писать на наш электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru
Мы ждем Вас!

Редакция



Профконференция университета

4 ноября 1998 г. в Доме ученых в Лесном состоялась профсоюзная конференция сотрудников СПбГТУ. Повестка дня конференции:

1. Отчет председателя профсоюзной организации сотрудников Бадалова В.В. «О деятельности профкома за 1998 г.»
2. Выборы председателя профсоюзной организации сотрудников технического университета.
3. Принятие Устава профсоюзной организации сотрудников СПбГТУ.
4. Разное.

В дискуссии по первому вопросу были высказаны различные мнения. Одни, как председатель профбюро РФФ Токмаков В.Г., член профкома Ступак В.Б., президент университета Васильев Ю.С., председатель Теркома профсоюза работников народного образования и науки Подольян В.К., отмечали достижения в работе профкома, оценивая его работу положительно. Другие, как член профкома Карасев А.С., председатель профбюро ФТК Яковлев Р.А., всего за год своей работы в профкоме видят одни недостатки. В результате работу профкома за 1998 г. решили не оценивать. Подольян В.К. вручил почетные грамоты Теркома членам профкома Токмакову В.Г., Давыдову В.В., Телеш Т.В., Котову С.А., Фроловой И.Е., Ступаку В.Б. Особая грамота — высшая награда федерации независимых профсоюзов — вручена председателю профкома Бадалову В.В. со словами: «Он не давал заскучать мозгам».

По второму вопросу от профкома были выдвинуты Фролова И.Е., Колесников В.Г., Кобчиков В.С., Краюхин Н.К., Токмаков В.Г. После опроса кандидатов Фролова И.Е. и Краюхин Н.К. взяли самоотвод. Кандидаты доложили свои программы. Результаты тайного голосования:

Из 168 бюллетеней:
Колесников В.Г. — 100 голосов
Кобчиков В.С. — 42 голоса

Токмаков В.Г. — 21 голос.
Председателем профкома сотрудников был избран многолетний зам. декана ММФ, профессор Колесников В.Г.

С третьим вопросом выступил председатель комиссии профкома по Уставу профсоюзной организации сотрудников Токмаков В.Г. В оживленной дискуссии были приняты небольшие дополнения и редакционные правки Устава. В итоге проект Устава с изменениями и дополнениями был одобрен и рекомендован к регистрации в органах юстиции С.-Петербурга.

По четвертому вопросу были затронуты многие проблемы текущей жизни университета, в том числе о коллективном договоре-98, который профком считает невыполненным. Было принято решение конференции:

1. Принять к сведению отчет о деятельности профкома за 1998 г.
2. Просить администрацию университета выполнить основные социальные обязательства Коллективного договора до 1 января 1999 г.:
 - о премировании сотрудников университета по случаю юбилейных дат;
 - выплатить долги за медицинское обслуживание сотрудников поликлиники № 76;
 - выплатить долги по ФСП СПбГТУ.
3. Профкому заключить с администрацией университета КД-99 до 1 февраля 1999 г.
4. Профкому поднять уровень организационной работы, в т. ч. с низовыми профсоюзными организациями.
5. Обратиться к профсоюзным организациям работников бюджетной сферы и вышестоящим органам профсоюза о проведении акции по срочной индексации заработной платы — ноябрь-декабрь 1998 г.

Н. КРАЮХИН,
зам. председателя профкома сотрудников

Из записной книжки студента 1998 г.

«Кончилось лето, кончились каникулы. Возвращение к трудовым будням совпало с возвращением к очередному экономическому кризису. Но, несмотря на то, что товары стремительно исчезли из магазина, настроение у нас было все-таки лирическое и на одной из пар, когда разговаривать между собой стало уж вовсе неприлично, мы придумали новый способ общения — писать друг другу послания в стихах...»

От редакции. Одно из таких посланий, самое показательное, мы сегодня публикуем.

ОПТИМИСТИЧЕСКОЕ

Сейчас, конечно, нелегко,
Но ведь бывало хуже,
И нужно как-то дальше жить —
Затянемся потуже.

Мне больно на людей смотреть,
Еще больней на цены.
В стране большой, большой развал,
Живем мы как на сцене.

Но я надеюсь, что пройдем
Мы это невезенье,
И для себя опять вернем
Весело настроенье.

И восклицает наш народ:
«Терпением без меры
Идем на новый поворот
И не теряю веру!»

И снова, снова тяжело,
И снова смех сквозь слезы,
И летнее тепло ушло,
Зато грядут морозы.

И все же это не беда:
Душа важнее одежды,
Студенты учатся всегда:
Ведь мы страны надежда!

СПБГТУ объявляет конкурс на замещение вакантных должностей с последующим заключением контрактов
Профессора кафедр — энергосбережения и электрификации, теоретических основ электротехники, экспериментальной ядерной физики (по совместительству), космических исследований, экономики и менеджмента технологий и материалов, информационных машиностроительных технологий.
Заведующего кафедрой — энергосбережения и электрификации.
По институту инноватики
Профессоров кафедр — управления проектами, теоретических основ инноватики.
Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления.
Заявления и документы направлять на имя первого вице-президента по адресу 195251, СПб, Политехническая, 29, учебный отдел.

6 ДЕКАБРЯ — ВЫБОРЫ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Кандидатом в депутаты Законодательного Собрания Санкт-Петербурга по 3 округу (Выборгский район) выдвигается наша коллега — **Матвейчук Елена Федоровна**, доцент Гуманитарного факультета. Мы встретились с ней и задали несколько вопросов.

— **Елена Федоровна, мы узнали, что Ваш день рождения совпадает с датой проведения выборов. Связано ли это каким-то образом с Вашим решением баллотироваться?**

— Конечно, связано. И не только с этим. Как только узнала дату проведения выборов, сразу поняла, куда надо идти. А недавно была потрясена, услышав, что выборы проводятся 6 декабря в день святого князя Александра Невского — небесного покровителя северной столицы и моего тоже.

— **А что Вас связывает с Политехом?**

— Наверное, судьба. Как пришла сюда в 1966 году юной студенткой экономического факультета, так и пребываю здесь до сих пор. Только теперь уже в качестве совсем не юного доцента, обремененного ученой степенью кандидата исторических наук.

— **Почему Вы согласились с избирателями, которые Вас выдвинули кандидатом?**

— Уже прошло время наблюдать за чужими ошибками и критиковать их. Мы больше не можем себе позволить стоять в стороне. Слишком много у нас скопилось проблем. Не хочу их перечислять, их и так все знают.

— **А какая проблема по-Вашему**

главная?

— Противостояние законодательной и исполнительной властей и как следствие — отсутствие элементарного прожиточного минимума для большинства из нас. Скоро нам станут недоступны ни хлеб, ни знания.

— **Вы считаете, что способны решить эти задачи?**

— Одна, конечно, нет. Все зависит от Вашего выбора — кто вместе со мной придет в Законодательное Собрание. Не оставайтесь в стороне. Если не знаете своих кандидатов, все равно придите на выборы.

— **А почему именно 3 округ?**

— Я здесь живу даже дольше, чем работаю в Политехе. Знаю его жителей, его проблемы, его прошлое. Я все-таки историк. У этого округа вообще очень богатое прошлое, о нем можно было бы написать ни одну книгу. Например, думаю небезынтересно узнать, что самим Петром Первым в честь Полтавской Победы был заложен Собор (Сампсоньевский пр., д. 41), где в 1909 году перед колокольней был открыт памятник Петру работнику М.Антокольского... Думаю, что сегодня важнее, опираясь на богатейший опыт собственного прошлого, создать условия для движения вперед, в не менее прекрасное будущее. Дать точку нравственной опоры и для молодых, и для пожилых, и противопоставить ее морали хапу и коррупционеров.

— **А верите ли Вы в победу?**

— Конечно. Ведь победа уже в том, что более полутора тысяч избирателей поддержали мое выдвижение, хотя я не раздавала лекарств, гуманитарную помощь и т.д. Люди сегодня совсем не те, что были четверть века назад.



Хочется пожелать успеха Елене Федоровне, а читателям приоткрыть еще одну сторону биографии кандидата. Она внучка Акимы Корнеевича Матвейчука — дважды Георгиевского кавалера, героя Русско-японской войны, дочь Федора Акимовича Матвейчука — контр-адмирала ВМФ СССР, академика АЕН РФ, мать двоих сыновей Федора и Александра.

В условиях формирования гражданского общества и правового государства большое значение имеют представители населения, избираемые в органы законодательной власти. Если мы выберем достойных депутатов, то у нас будет больше уверенности в том, что наши интересы будут учтены. Поддержав Елену Федоровну Матвейчук, мы сделаем правильный выбор.

В.Н. Бусурин,
проректор СПбГТУ, доктор технических наук, профессор

Поэты Политеха встретились с читателями

28 октября в Центральной районной библиотеке имени А.С. Пушкина состоялась презентация книги «Меловая черта» — коллективного сборника стихов поэтов литературной студии Санкт-Петербургского государственного технического университета.

Библиотека эта, основанная в 1887 году, расположена в старинном здании во дворе дома № 73 по Большому проспекту Петроградской стороны. Постоянные ее читатели знают, что в уютной Голубой гостиной библиотеки регулярно проводятся интересные литературные встречи, которые организуются и поддерживаются заведующей Светланой Федоровной Дерюгиной. Школьники, студенты, пенсионеры — читатели разных поколений уже несколько лет приходят сюда на встречи с учеными — работниками Пушкинского дома, от которых узнают много нового о жизни и творчестве Александра Сергеевича Пушкина. А с начала 1998 года здесь открылся литературный клуб «Иппокрена». Руководит его программой поэт Игорь Кравченко, член Союза писателей России. На встречах клуба побывали Петербургские литераторы: прозаик Борис Никольский, поэт Борис Орлов, прошли презентации ряда поэтических книг,

изданных в нашем городе.

И вот — презентация книги, выпущенной издательством СПбГТУ, авторы которой не профессионалы, а поэты литературной студии технического университета. За большим овальным столом расселись и слушатели, и выступающие, и сразу возникла обстановка дружеского заинтересованного общения. Игорь Георгиевич Кравченко — руководитель литературной студии и редактор поэтического сборника — рассказал о работе студии, существующей уже шестой год. За это время здесь занималось более 60 человек. 15 из них и стали авторами сборника «Меловая черта».

Ведущий предоставил первое слово самому старшему из участников студии Виктору Соколову — художественному руководителю Студенческого клуба СПбГТУ. Поэт сказал, что для его поколения, начинавшего писать в 50-е, 60-е годы, поэтическое творчество было распространённым явлением. А в сегодняшнее прагматичное время факт существования литературной студии в техническом вузе почти уникален, и отраднее, что молодые люди стремятся выразить себя через поэтическое слово. В. Соколов прочитал несколько стихотворений, вошедших в книгу, и новые произведения.

Затем выступили инженер Сергей Савельев, ст. лаборант Анна Дубинская, студенты Денис Никулин, Лидия Колосовская, Наталия Роговская. Они читали свои стихи из «Меловой черты» и те, что родились у них уже после выхода сборника. Кроме того, студийцы познакомили слушателей и с произведениями своих коллег, не сумевших придти на эту встречу. А сам руководитель студии И. Кравченко прочитал несколько стихотворений Полины Штурбиной. Это из ее стихотворения «Круг» вынесен в название сборника образ тонкой меловой черты, нарисованной поэтом и защищающей его и от житейских соблазнов, и от всяческого зла.

Наградой выступающим были искренний интерес и доброжелательное внимание слушателей.

В заключение вечера библиотеке были подарены экземпляры сборника для читального зала и экземпляр, в котором поэты из Политеха оставили свои подписи. Он войдет в коллекцию книг с писательскими автографами, любовно собираемую работниками библиотеки. Приятно, что автографы литстудийцев СПбГТУ будут храниться в одной из старейших библиотек Санкт-Петербурга вместе с автографами известных писателей.

В. КОТОВ



Хорошая традиция восстанавливается

30 октября 1998 года большая группа студентов 1 курса ФТИМ и ФЭМ совершила поход к известному памятнику «Разорванное кольцо». Так начала восстанавливаться существовавшая в послевоенные годы практика ознакомления студентов 1 курса с героическим подвигом жителей нашего города в годы Великой Отечественной войны. В последние несколько «перестроечных» лет эта традиция была забыта. Только настойчивые действия Совета ветеранов войны, активная позиция проректора по учебной работе В.Н. Козлова, поддержанная руководством кафедр физвоспитания и военной, позволили сдвинуть дело с мертвой точки.

Особая воспитывающая роль таких походов не только в осознании героического прошлого вообще. Дело в том, что «Дорога жизни» спасла от неминуемой гибели многих политехников-студентов, преподавателей, рабочих и служащих. В феврале-марте 1942 г. по этой дороге был эвакуирован из блокадного города почти весь коллектив института. Именно к тому месту, где сейчас установлен памятник «Разорванное кольцо», прибыли тремя эшелонами политехники, совершенно ослабевшие от голода и холода. Именно от этого места они начали свой трудный и опасный путь по ледовой дороге замерзшей Ладоги. Не случайно у этого памятника ежегодно склоняли свои головы многие поколения послевоенных первокурсников.

Нынешние политехники могут гордиться тем, что студенты и преподаватели того героического времени много сделали для создания «Дороги жизни». 25 наших студентов и сотрудников строили эту дорогу. Группа ученых во главе с проф. П.П. Кобеко исследовали физические свойства ладожского льда. По всей трассе работали 50 приборов-пробирок, сконструированных физиком Н.М. Рейновым; с их помощью постоянно контролировалась деформация ледового покрова при

движении транспорта. На основе этих данных аспирантами Н. Колокольцевым и Ю. Теряшасовым разработан режим движения транспорта, в частности был запрещен обгон автомашин на скорости, превышающей 35 км/ч. Первое испытание дороги на прочность лично провел на танке проф. С.С. Голушкевич. Пусть это знают современные студенты и гордятся своими педагогами.

Первый этап пешего похода студентов от ст. Ваганово завершился митингом у памятника. Открыл митинг рапорт командира похода — зав. кафедрой физвоспитания проф. П.В. Половникова. Рапорт принял зам. председателя Совета ветеранов войны университета — проф. И.В. Грузных. Своими воспоминаниями о событиях того времени поделились В.Г. Манчинский, И.И. Белов, Л.Н. Дьяченко-Троицкая. Зам. председателя профкома университета студент 5 курса Р. Дзюбан подчеркнул особую значимость таких походов для воспитания патриотических чувств у студентов.

После митинга поход продолжался. Следующая остановка была возле музея «Дорога жизни». После осмотра экспозиций музея студенты со станции «Ладожское озеро» отправились в Петербург.

В этом мероприятии принимали участие группа ветеранов войны и блокады. Хочется через газету «Политехник» выразить признательность преподавателям кафедры физвоспитания и военной кафедры, которые много сделали для организации похода. Заслуживает быть отмеченными начальник методического отдела Л.В. Фетисова и руководство ФТИМ и ФЭМ за оказанное содействие в организации похода. Очень жаль, что студенты других факультетов не имели возможности участвовать в походе в связи с возросшими затратами проезда студентов до мест его проведения.

В. МАНЧИНСКИЙ,
член Советаветеранов войны, профессор

Виктор СТУПАК, доцент ФЭМ

Я выделил Олега ДУБОВОГО

Мой давний интерес к авторской песне получил совершенно новое продолжение, когда я случайно попал на концерты отборочного тура фестиваля авторской песни «Топос-97». Их было много, юношей и девушек, исполнявших самые различные песни. Это были и тривиальные песни, исполняемые обычно на кухнях и в парадных. Были песни-попытки осмыслить наше бытие, были любовные лирические песни, баллады, даже романсы.

Среди многих авторов исполнителей я выделил одного — Олега Дубового. Претендующим на выход в заключительный тур необходимо было исполнить одну-две песни. Как следовало из регламента фестиваля, оценивались и музыка, и искусство игры на инструменте, и текст выбранной песни. И, конечно, оригинальность манеры автора.

Этот автор-исполнитель обратил на себя внимание манерой поведения на сцене. Он не суеулся, не пускался в длинные объяснения идеи своих произведений и прилично играл на гитаре.

Тексты его песен свидетельствовали о серьезном и вдумчивом подходе автора к сочинению стихов.

После этой встречи были организованы концерты Олега Дубового в Актовом зале, он выступил на Дне политехника с исполнением двух песен.

Совсем недавно, 29 сентяб-



ря, в большом зале Дома ученых в Лесном снова состоялся авторский концерт Олега Дубового. На этот раз он показал большую программу, в которую включил песни и ранние, и написанные в последние месяцы. Двадцать четыре песни дали слушателям достаточно полное представление об авторе, о его интересах, его кумирах. Не все исполненные произведения были равноценны. Что-то можно было и пропустить. Но зал понял и почувствовал душу автора и вместе с ним переживал его горести и радовался его радостям.

Олег учится на вечернем электротехническом факультете нашего университета и готовится к защите дипломного проекта. Он активно выступает на различных площадках города, принимает участие в различных фестивалях авторской песни, неоднократно завоевывал звание лауреата. На его концерты приходят и студенты, и сотрудники университета. Непременным слушателем его концертов всегда бывает и его маленькая дочь.

Концерт в Актовом зале

Молодой и интересный коллектив, возглавляемый дирижером Николаем Корневым, приобретает все большую известность у меломанов Санкт-Петербурга. А нам, политехникам, приятно, что теперь концерты этого оркестра проходят в нашем Актовом зале раньше, чем в Большом зале филармонии.

Может быть, наше время требует нового подхода к классике и концерты симфонического оркестра, называемые кстати в 18 веке «академиями», не всегда доступны и понятны без некоторых пояснений широкой аудитории слушателей.

В этом отношении форма концертов, предложенная в новом сезоне, оказалась интересной и нравится нашим слушателям. И квалифицированные комментарии к исполняемым произведениям профессора консерватории И.С. Федосеева, и подбор самих произведений, достаточно редко исполняемых в концертных залах — все это создает своеобразную атмосферу в Актовом зале.

В концерте, состоявшемся 6 ноября, исполнялись произведения трех итальянских композиторов, которым при рождении было дано одно имя — «Антонио». Одного из них, великого Антонио Вивальди, знают все любители музыки XVIII века. Антонио Лотти и Антонио Кальдара известны нам гораздо меньше.

Антонио Кальдара написал множество опер, ораторий, церковных и камерных произведений. Наряду с Антонио Лотти он был одним из виднейших мастеров вокальной музыки своего времени.

В Актовом зале в исполнении Государственного симфонического оркестра Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургского камерного хора и солистов Натальи Корневой и Елены Рубин, прозвучали «Магнатикат» А. Вивальди, «Dies irae» А. Кальдара и «Месса» А. Лотти. Дирижировал оркестром его художественный руководитель и главный дирижер Николай Корнев.

Впечатления слушателей об этом концерте — в следующем номере.

Памяти Ивана Александровича Лебедева

31 октября 1998 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался Иван Александрович Лебедев, проработавший редактором газеты «Политехник» 14 лет.

Иван Александрович родился в Ленинграде в 1924 году. Мать, работавшая швеей, маляром, уборщицей, воспитывала его одна. В 1940 году поступил в Ленинградский архитектурно-строительный техникум, но учебу помешала война. Трижды пытался идти на фронт добровольцем, но семнадцатилетнему подростку в военкомате отказывали. В июле 1941 года стал работать на фабрике фотобумага. Пережил в Ленинграде блокадную зиму 1941-42 года. Затем эвакуация в Казань, где работал на заводе. Там был призван в Советскую Армию. Затем фронт, ранения. После третьего, без ноги, уже в 1944 году вернулся в Ленинград и продолжил учиться в инженерно-строительном техникуме. С 1949 по 1954 год был на руководящей комсомольской и партийной работе (секретарь комитета ВЛКСМ, зав. отделом Октябрьского РК ВЛКСМ, помощник начальника политотдела Ленинградского отделения Октябрьской ж. д.). В 1958 году закончил Ленинградскую высшую партийную школу. С этих пор вся дальнейшая судьба Ивана Александровича связана с журналистикой — ответственный секретарь многотиражной газеты Ленинградского инженерно-строительного института, внештатный корреспондент «Строительного рабочего», редактор нашего «Политехника», член Союза журналистов СССР. В 1976 году Иван Александрович по состоянию здоровья уволился из нашего института, но интереса к нему и связей с ним не терял.

Будучи редактором «Политехника», он всегда стремился сделать газету информативной, интересной, злободневной. Заботился о расширении и воспитании авторского актива.

Все, кто знал Ивана Александровича Лебедева, навсегда запомнил этого скромного, трудолюбивого и отзывчивого человека, беззаветно любившего свою журналистскую профессию.

Редакция газеты «Политехник»

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)

Изготовление фотоформ и печать в ГУП СПб государственном газетном комплексе, С.-Петербург, Ленинский пр., 139

Заказ № 713. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА