

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 5 (3209)

Среда, 25 февраля 1998 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- Официальная хроника, юбилей, объявления — 1-я стр.
- Обсуждение социальных проблем в профкоме всегда проходит бурно — 2-я стр.
- Возродим знаменитый хор Политехнического — 3-я стр.
- Спартакиада сотрудников вузов города — состоялась! — 4-я стр.

Уважаемый Юрий Сергеевич!
Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации выражает Вам и Вашему учреждению благодарность за большую работу, проделанную во время миссии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), которая проходила в России в период с 13 по 31 октября 1997 г.

Данная миссия была организована с целью подготовки обзора по проблемам и перспективам развития высшего и среднего профессионального образования и научно-исследовательской политики в Российской Федерации. Мы считаем, что этот документ будет очень полезен в рамках реализации образовательной политики в нашей стране, и высоко ценим Ваш вклад в его подготовку.

Желаем Вам больших успехов в работе.
Первый заместитель министра
А.Н. ТИХОНОВ

Пресс-служба президента сообщает

В адрес президента СПбГТУ Ю.С. Васильева постоянно поступают официальные письма, касающиеся жизни Технического университета. По распоряжению Ю.С. Васильева некоторые из них мы публикуем в нашей газете.

Ректорам высших учебных заведений Российской Федерации
Уважаемые коллеги!

Подошел к концу еще один год нашей учебной, научной и организаторской работы в области высшего образования в непростых условиях переходного периода.

Несмотря на все трудности нам удалось сделать немало полезного. Но особенно радует, что год этот отмечен дальнейшим повышением конкурса среди поступающих в высшие учебные заведения, достойным пополнением рядов российского студенчества.

Устойчивая тенденция к усилению заинтересованности молодых людей в высшем образовании говорит о многом. Ведь, поступая в вузы, наша молодежь отдает предпочтение жизненному поприщу, требующему серьезных знаний и высокой квалификации. А это означает, что будущее нашей страны молодые люди связывают с развитием науки, культуры, высокотехнологичного производства — то есть со всем тем, что определяет динамику общественного развития и чему обязана служить высшая школа. По сути, только таким и может быть выбор России на пороге XXI века.

Конечно, удовлетворить запросы молодежи в современных знаниях сейчас труднее, чем когда-либо прежде: большинство вузов не располагают насущно необходимыми пособиями и оборудованием, а многие утратили заметную часть наиболее квалифицированных преподавателей и ученых. Но под давлением реальных обстоятельств все более широкие государственно-политические и общественные круги начинают осознавать необходимость скорейшего преодоления нынешнего бедственного состояния общего и профессионального образования в стране.

Что же мы вправе ждать от предстоящих преобразований, какие цели должны преследовать в ходе их реализации? Российский Союз ректоров, опираясь на общественное мнение академического сообщества, отстаивает следующие принципиальные позиции.

Первое. Должна возрасти образованность общества, с тем, чтобы наша Отчизна неуклонно продвигалась к более высокому уровню культуры, на-

уки и экономики.

Второе. Роль государства в сфере образования должна увеличиваться, гарантируя равноправие граждан в этой сфере, доступность качественного образования любого уровня для всех и каждого.

Третье. Должны укрепляться отечественные научные школы и педагогические традиции, гарантируя способность российской высшей школы вести научные исследования и подготовку специалистов по всему спектру перспективных направлений и специальностей.

Четвертое. В сфере образования, особенно высшего, должны прийти наиболее квалифицированные ученые и специалисты, талантливая молодежь, с тем, чтобы высшая школа России могла выполнять свою творческую, новаторскую и первооткрывательскую миссию в образовании, культуре, науке и других сферах нашей жизни.

Не сомневаюсь, что совместными усилиями нам удастся не только отстоять эти принципы, но и провести их в жизнь, превратить в норму повседневной деятельности государства, общества и самих образовательных учреждений.

Дорогие друзья!

Примите сердечные поздравления с Новым, 1998 годом, пожелания творческих успехов в Вашей трудной, ответственной и благородной деятельности.

Пользуюсь случаем выразить признательность за активное участие в работе Российского Союза ректоров, а также передать поздравления и наилучшие новогодние пожелания возлюбленным вами коллективам.

Убежден, что наступающий год будет отмечен выходом нашей высшей школы из кризиса и ее все более динамичным развитием.

Давайте вместе добиваться этого!

Президент
Российского Союза ректоров,
ректор МГУ им.М.В. Ломоносова,
академик РАН
В.А. САДОВНИЧИЙ

Территориальное управление Калининского административного района г. Санкт-Петербурга выражает искреннюю благодарность Санкт-Петербургскому государственному техническому университету (президент Васильев Юрий Сергеевич) за активное участие в совместных проектах по социально-экономическому развитию работы в целях улучшения благосостояния его жителей.

Глава
М.Г. МИХАЙЛОВСКИЙ

Пятая международная конференция



30—31 января в нашем университете проходила V Международная научно-методическая конференция «Высокие интеллектуальные технологии образования и науки», ставшая уже традиционной.

На конференцию были представлены 235 докладов профессоров и преподавателей 20 вузов Санкт-Петербурга и 10 других городов СНГ. Традиционным стало активное участие в конференции представителей Санкт-Петербургских вузов: института точной механики и оптики (технический университет), морского технического университета, педагогического университета им. А.И. Герцена, лесотехнической академии, военной академии связи.

На пленарных заседаниях было сделано 9 докладов, посвященных:
— тенденциям развития технических университетов в России и странах СНГ;
— анализу проекта «Концепции очередного этапа реформирования системы образования»;

— общим принципам классификации, разработки и совершенствования технологий обучения;

— целевой функционально ориентированной подготовке специалистов;
— проблемам организации деятельности вузов и управления ими в новых социально-экономических условиях.

Общие вопросы, освещенные на пленарном заседании получили дальнейшее развитие в ходе работы параллельных проблемных семинарах.

В рамках выделенных секций прошли круглые столы, где в ходе дискуссий обсуждались следующие вопросы:

— проектирование профессионально-образовательных программ и образовательных технологий на основе нового поколения Государственных образовательных стандартов;

— создание и использование новых образовательных технологий для блоков дисциплин при подготовке бакалавров, инженеров, магистров;

— методическое обеспечение и координация систем непрерывного технического образования, контроль и оценка их результативности.

В рекомендациях конференции отмечено, что идея разработки высоких интеллектуальных технологий образования и науки, объединив на междисциплинарной основе значительное количество преподавателей и научных работников вузов, позволила получить новые фундаментальные результаты, значимые для выработки стратегии реализации системной стратегии высшего технического образования России.

Участники конференции предлагают учредить долгосрочную Федеральную научно-исследовательскую и научно-методическую программу «Высокие интеллектуальные технологии образования и науки». Создание такой Федеральной программы обосновывается значительностью результатов и проявившейся в работе конференции потребностью в развитии исходной идеи.

В. КОЛИКОВА,
доцент,
ученый секретарь
НМС



ПЛАН

проведения международных, российских научно-технических конференций на 1998 год в Санкт-Петербургском государственном техническом университете

№№ п/п	Время проведения	Название
1	7—9 апреля	МНК «Будущее России — социально-экономические и экологические аспекты»
2	26—28 мая	Росс. науч.-техн. конф. «Проблемы интеграции издательско-полиграфической деятельности вузов»
3	18—20 июня	IV Межд. симпозиум «Потребители-производители компрессоров и компрессорного оборудования»
4	16—19 июня	2-я МНПК «Дифференциальные уравнения и их приложения»
4а	22-26 июня	Молодежный экологический форум
5	13—16 июля	V Европейская конф. по термическим плазменным процессам
6	23—25 сентября	МНТК «Пленки и покрытия — 98»
7	13—15 октября	III МК «Интеграция экономики в систему мирохозяйственных связей»
8	20—22 октября	МНТК «Менеджмент и экономика в системе высшего профессионального образования»
9	27—29 октября	РНТК «Защита информации»

Начальник ОНТИ НПК

Контактный телефон: 534-33-02

С. Е. ВОРОНЬКО

19 февраля 1998 года исполнилось 70 лет со дня рождения заведующего кафедрой «Металловедение», заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, академика АИИРФ, доктора технических наук, профессора **Анатолія Максимовича ПАРШИНА**.

А.М. Паршин — известный ученый и инженер в области металлургии и прочности металлов. Им опубликовано более 600 научных работ, в том числе 33 монографии, брошюры и учебники. Он автор более 130 изобретений. В числе его учеников 15 докторов и 50 кандидатов наук.

За цикл работ в области физики радиационных повреждений и радиационного металлургии ему в 1978 г. присуждена Государственная премия Казахской ССР.

За период работы в университете профессор А.М. Паршин вывел кафедру в число передовых.

В 1997 г. Паршин А.-М. награжден орденом Почета.

Глубокие научные знания, трудолюбие, смелость и эффективность решений различных научных, инженерных и производственных вопросов создали профессору А.М. Паршину заслуженный авторитет в научных учреждениях и различных отраслях промышленности как России, так и за рубежом.

Поздравляя юбиляра, желаем ему доброго здоровья и долгих лет творческой деятельности.

Коллектив кафедры «Металловедение»



Поздравляем!

1 марта исполняется 70 лет нашему дорогому и уважаемому человеку — директору студенческого городка СПбГТУ **ИВАНОВУ Николаю Николаевичу**.

Полковник в отставке, человек, имеющий за своими плечами 36-летний военный стаж и огромный житейский опыт, успешно руководит спокойным и большим хозяйством студгородка. Хозяйство по праву можно считать большим. В его ведении находятся 12 корпусов общежитий, в которых проживает 2879 студентов. В тяжелое для университета время Николаю Николаевичу не легко поддерживать корпус общежитий в нужном порядке, находить средства для их ремонта. Как человека спокойного, болеющего за свою работу, за свое дело, его можно заставить на рабочем месте даже в выходные дни. Руководство университета спокойно за этот участок работы.

Между собой сотрудники студгородка называют Николая Николаевича наш «ангел хранитель». И это на самом деле так. Трудно в наше время найти такого руководителя, к которому можно было бы войти в кабинет в любое время и поделиться своими проблемами. Будучи человеком добрым и отзывчивым, он выслушает и поймет любого, даст нужный совет, окажет помощь.

И в его юбилей наш коллектив желает ему доброго здоровья, бодрости, весеннего настроения. Пусть этот добрый и сердечный человек еще долго работает вместе с нами.

Коллектив студгородка



Объявление

В книжный магазин Главного здания, ауд. 107, поступил в открытую продажу первый номер журнала «Информационный бюллетень СПбГТУ», в котором опубликован текст новой редакции Устава СПбГТУ. Редколлегия журнала

Внимание, садоводы!

С 23 февраля по 30 марта в профкоме сотрудников начинается продажа семян из Сортсеменовоща по магазинным ценам.

Обращаться к Лидии Михайловне Беляевой с 9.30 до 13.00 (1 уч.к., ауд. 339).

Профком сотрудников

10 февраля состоялась встреча первого вице-президента М.П. Федорова с руководством профсоюзного комитета сотрудников. Были рассмотрены жилищно-бытовые вопросы, как собственно университета, так и «Хлопинского» массива. На встрече присутствовали со стороны администрации начальник ГУИ и СР В.Н. Бусурин и начальник ГАХУ В.Н. Кириленко. От профкома — зам. председателя Н.К. Краюхин, председатель ЖБК А.Г. Стоякин и члены ЖБК Е.И. Миронова и А.М. Павлов; а также председатель гаражной стоянки у химкорпуса Ю.К. Тарнопольский. В связи с неудовлетворительным многолетним содержанием гаражной стоянки она сдана в аренду специализированной фирме, доказавшей своими делами, что умеет наводить нужный порядок. В договоре с ней записан пункт о контроле со стороны администрации университета за абонентской платой. Она будет не выше, чем в других наших гаражных кооперативах «Политехник» 1, 2.

Далее М.П. Федоров посвятил членов профкома в планы администрации. Территория университета будет ограждена со всех сторон и останется только 2 въезда: со стороны Политехнической ул. и ул. Гидротехников. Будет расчищена «угольная» яма и там организована стоянка машин сотрудников.

Касаясь жилья, первый вице-президент сказал, что стратегия администрации заключается в выселении из II профессорского корпуса всех арендаторов и производств, реконструкции освобожденных помещений под жилье профессорско-вспомогательному составу и другим остро нуждающимся сотрудникам университета. Распределение жилья по-прежнему будет происходить по совместному решению администрации и профкома университета. В связи с тем, что значительно расширяет свою деятельность социальный отдел университета (рук. И.Е. Фролова), которой патронирует В.Н. Бусурин, был оглашен приказ о передаче в социальный отдел 3 списков: очередников, желаю-

Встреча в профкоме сотрудников

щих улучшить свои жилищные условия и желающих получить жилье в реконструируемом общежитии по ул. Хлопина, 7/2. Председатель ЖБК А.Г. Стоякин заметил, что списки должны быть и у администрации и в ЖБК профкома, куда и обращались нуждающиеся много лет.

Также М.П. Федоров поделился мнением администрации по поводу организации питания в СПбГТУ: учитывая опыт учреждений подобного рода как в России, так и за рубежом, сделать в каждом корпусе столовые «быстрого питания» (типа гамбургер). В развлекательной дискуссии было решено сохранить в небольшом количестве и столовые, где можно пообедать по-русски с 1, 2, 3 блюдами. Для начала, как мы узнали, в столовую быстрого питания переоборудуют буфет 1 корпуса. Посмотрим, что из этого выйдет. Был затронут вопрос питания и в студенческом городке на Лесном. Член ЖБК А.М. Павлов, по своей должности начальник ТЭК университета, предложил в очередной раз не забыть про все откладываемый ремонт котельной в студгородке.

Отдельным вопросом было состояние «Хлопинского» массива. Ведомственным зданиям уже по 30 лет. Коммуникации, кровля обветшали. Денег на капитальный ремонт у университета нет и не предвидится. Не хватает денег даже на текущий ремонт, хотя администрация университета и принимает меры по нахождению денег для текущего ремонта. На территории «Хлопинского» массива проживает большинство жителей со льготами и денег, получаемых с квартплаты, явно недостаточно. В этих домах когда-то проживали одни политехники, а сейчас

их там примерно 20%. Многие квартиры приватизированы и проданы посторонним людям. Так что получается, что эти «ведомственные» дома давно уже и не университетские. В связи с вышесказанным, отметил первый вице-президент, было принято решение эти дома передать в «город», а на баланс университета взять новый дом на пл. Мужества, который строит наш университет. «Город» согласен на то, чтобы взять себе эти дома, обязывая университет привести в порядок внутренние коммуникации. Будем ждать результатов.

Как всегда горячо выступил А.Г. Стоякин. Он отметил, что все контейнеры с мусором горят, арендаторы не имеют своих контейнеров и мусор несут в наши, или сжигают, или вывозят на стадион и закапывают. М.П. Федоров попросил его написать на имя первого вице-президента соответствующую служебную записку.

Далее А.Г. Стоякин познакомил руководство университета с положением дел в общежитии по ул. Хлопина, 7/2. 1 этаж общежития сдан в аренду турецким строителям лицея «Физико-математическая школа», которые устроили там склад, в том числе и стиральных порошков, вызывающих аллергию у жильцов общежития.

По вопросу годичной задержки выплаты премии юбилярам университета М.П. Федоров дал твердое обещание погасить задолженность до конца февраля.

В.Н. Кириленко заявил о скором вводе II очереди «учрежденческой АТС» на 120 номеров, что значительно улучшит связь в университете. Для этого потребуются оплатить еще несколько телефонных линий. Первый вице-президент обещал найти деньги на эту оплату.

Большой заслугой администрации является то, что в бюджетах Санкт-Петербурга и России появилась отдельная строка на развитие и реконструкцию университета.

Н. КРАЮХИН,
зам. председателя ПК
сотрудников

Новые научные программы

22 января 1998 года в Минобразовании России под председательством первого зам. министра А.Н. Тихонова состоялось совещание руководителей координационных советов. В своем выступлении А.Н. Тихонов рассказал, что в течение 1997 г. сформирован новый состав координационного совета по направлениям научно-технических и инновационных программ.

С этой целью состоялись предварительные совещания. Итогом этих обсуждений явилась разработка указаний Министерства, в которых определены основные направления научных исследований высшей школы (Указание от 22.12.97). Перечни научно-технических программ утверждены на 1998—2000 гг. До участников совещания была доведена информация об итогах выполнения программ за период с 1992 по 1997 г., за это время, кстати, их число значительно сократилось, и сейчас их всего 70. Было отмечено, что для финансирования программ по линии Минобразования России обязательно наличие внебюджетных источников финансирования. Минимальный объем финансирования проекта — 30 млн руб. (в ценах 1997 г.). Отмечалось, что для открытия в области науки характерны исследования, проводимые на стыках.

В выступлении А.Н. Тихонова поставлен ряд проблем и задач. Одной из них является создание единой базы данных, пропаганда передовых идей, издание монографий и учебников. Весьма важным является создание Дирекции программ. 3—4 марта 1998 состоится годичное совещание по научным исследованиям в высшей школе. На пленарном заседании предполагаются выступления академиков Ю.С. Осипова, В.А. Садовниченко и др.

В настоящее время от регионов получен ряд предложений, поддержанных губернаторами. Осуществляется формирование инновационных программ 1998—2000 гг. Сейчас на стадии экспертизы находятся 22 программы. Список предлагаемых программ является открытым.

Объем финансирования программы «Интеграция» составляет 120 млрд (1997 год) и 300 млрд (1998 год) (в ценах 1997 г.). Каждый проект проходит 3-этапный отбор.

В выступлении С.К. Сергеева сообщалось, что организован Инновационный совет. Основная его задача — анализ создания программы и формирование ее единой концепции. Было обращено внимание собравшихся на то, что ограничение объема финансирования (30 млн рублей в год на один проект) рождает мелкотомье.

Отмечалась важность и необходимость сертификации продуктов научно-технических программ.

В сообщении Ю.В. Шленова была дана информация о том, что меняется схема управления в науке высшей школы. Будут работать научно-технический совет, советы по программам. По всем программам и координационному совету будет назначен координатор от Министерства, который будет непосредственно работать в совете. По каждому предложению совета программы будут обсуждены концепция, база

данных, вопросы сертификации, защиты интеллектуальной собственности. Иными словами, предполагается работа с каждым председателем совета программы. К марту 1998 года будет определено финансирование. Далее можно выйти на Межведомственную кооперацию. Приоритеты будут отданы межвузовской кооперации по решению проблем. Итогом каждой программы должен быть проект, предлагаемый Минэкономики для финансирования в будущем. К концу года предполагается выйти на 18 главных программ.

Ректор Московского государственной академии тонкой и химической технологии В.С. Тимофеев рассказал о работе координационных советов по химии и химическим технологиям. Он сообщил, что в 1993 году по инициативе Госкомитета был создан координационный совет межведомственного типа. Были рассмотрены все программы по содержанию и участникам. Ряд программ был прекращен. Достигнуто соглашение о взаимодействии с Татарстаном.

Ректор Московского института стали и сплавов Ю.С. Карабасов и ректор Нижегородского ГТУ К.Н. Тишков (сопредседатели по направлению «Энергосбережение») осуществляют координацию пяти программ. Совет участвовал в разработке законов по экологическим мероприятиям и выйдет с предложением об открытии специальности по энергосервису. Совет планирует подготовить заказ на решение проблемы. При этом также отмечалась важность решения проблем сертификации и качества. На практике проводится сертификация металлургических производств Москвы и ставится задача создания системы управления качеством. Сейчас в Совете находятся четыре проекта по металлургии. В МИСиСе работает маркетинговый центр, создана консалтинговая фирма по сертификации качества.

О принципах проведения экспертизы научно-технических программ рассказал Генеральный директор Республиканского исследовательского научно-консультационного центра экспертизы В.Л. Белоусов. Экспертиза позволила отключить ряд программ. По опыту работы центра в течение 5—6 лет выясняется следующая ситуация: 5—7% предложений по программам были поддержаны, 45% — поддержаны с серьезными доработками и около 50% программ отклонены.

В заключение А.Н. Тихонов заметил, что в «Положении о координационном совете» будет определен и утвержден Министерством порядок экспертизы.

В. КОЗЛОВ,
проректор по учебной работе

СПбГТУ объявляет конкурс на замещение вакантных должностей с последующим заключением контрактов по следующим должностям

Профессоров, заведующих кафедрами — подземных сооружений, оснований и фундаментов, экологических основ природопользования, электрических машин, энергетического и атомного турбиностроения и авиационных двигателей, машин и технологии обработки металлов давлением, информационной машиностроительной технологии, прикладной математики, теоретической физики, механики и процессов управления, физики металлов, экспериментальной ядерной физики, системного анализа и управления, квантовой электроники, физической электроники, биоинженерии, философии, физического воспитания, физико-химических основ медицины (по совм.)

Доцента, заведующего кафедрой — теории механизмов и машин.

Профессоров кафедр — строительных конструкций и материалов, морских и водно-транспортных сооружений, теоретических основ электротехники, электрических и электронных аппаратов, электрической изоляции, кабелей и конденсаторов, двигателей внутреннего сгорания, энергетического и атомного турбиностроения и авиационных двигателей, компрессоростроения, подъемно-транспортных и строительных машин, машин и обработки металлов давлением, технологии машиностроения, машиноведения и деталей машин, теории механизмов и машин, высшей математики, прикладной математики, экспериментальной физики, теплофизики, механики и процессов управления, технологии материалов электронной техники, теоретических основ металлургии цветных металлов, пластической обработки металлов, композиционных и порошковых материалов, предпринимательства и коммерции (по совм.), информационных систем в экономике и менеджменте, системного анализа и управления, информационных и управляющих систем, радиотехники, квантовой электроники, физической электроники, физики твердого тела, биоинженерии, отечественной и зарубежной культуры, философии.

Доцентов кафедр — энергетических и промышленно-гражданских сооружений, строительных конструкций и материалов, инженерных мелиораций, гидрологии и охраны окружающей среды, возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики, технологии, организации и экономики гидротехнического строительства, гидравлики, морских и водно-транспортных сооружений, сопротивления материалов, экологических основ природопользования, электротехники и электротехнологии, теоретических основ электротехники, инженерной электротехники и техники высоких напряжений, электрических и электронных аппаратов, электрических машин, электрических станций, энергосбережения и электрификации, колесных и гусеничных машин, энергетического и атомного турбиностроения и авиационных двигателей, гидромашиностроения, компрессоростроения, промышленной теплоэнергетики, автоматов, подъемно-транспортных и строительных машин, машин и технологий обработки металлов давлением, технологии машиностроения, гибких автоматических комплексов, теории механизмов и машин, технологии конструктивных материалов, металловедения, прикладной геометрии и дизайна (штатный и по совм.), высшей математики, прикладной математики, экспериментальной физики, теоретической механики, теоретической физики, механики и процессов управления, гидроаэродинамики, биофизики, экспериментальной ядерной физики, математической физики, теоретических основ металлургии цветных металлов, аналитической химии, пластической обработки металлов, композиционных и порошковых металлов, теории и технологии сварки, общей химии, лазерной технологии, экономики и менеджмента в машиностроении информационных систем в экономике и менеджменте, стратегического менеджмента, безопасности жизнедеятельности, мировой экономики, финансов и денежного обращения, экономики и менеджмента недвижимости, автоматики и вычислительной техники, системного анализа и управления, систем автоматического управления, измерительных информационных технологий, информационных и управляющих систем, радиотехники, радиотехники, квантовой электроники, физической электроники, физики полупроводников и нанозлектроники (на полную и 0,5 штат. ставки), прикладной физики и оптики твердого тела, космических исследований, биоинженерии, физико-химических основ медицины, истории, политологии, философии, политической экономии, иностранных языков, физического воспитания, отечественной и зару-

бежной культуры, социологии и права.

Старших преподавателей кафедр — подземных сооружений, оснований и фундаментов, энергетических и промышленно-гражданских сооружений, возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики, морских и водно-транспортных сооружений, сопротивления материалов, теоретических основ электротехники, электрических машин, электрических систем и сетей, автоматов, подъемно-транспортных и строительных машин, гибких автоматических комплексов, прикладной геометрии и дизайна, высшей математики, экспериментальной физики, теоретической физики, механики и процессов управления, физики металлов, математической физики, технологии материалов электронной техники, информационных систем в экономике и менеджменте, стратегического менеджмента, инженерной педагогики и психологии, системного анализа и управления, измерительных информационных технологий, информационных и управляющих систем, компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании, физики полупроводников и нанозлектроники, физики твердого тела, философии, русского языка, иностранных языков, физического воспитания, отечественной и зарубежной культуры, социологии и права.

Ассистентов кафедр — инженерных мелиораций, гидрологии и охраны окружающей среды, возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики, технологии, организации и экономики гидротехнического строительства, сопротивления материалов, колесных и гусеничных машин, промышленной теплоэнергетики, прикладной геометрии и дизайна, высшей математики, экспериментальной физики, теоретической физики, механики и процессов управления, физики металлов, математической физики, технологии материалов электронной техники, информационных систем в экономике и менеджменте, стратегического менеджмента, инженерной педагогики и психологии, системного анализа и управления, измерительных информационных технологий, информационных и управляющих систем, компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании, физики полупроводников и нанозлектроники, физики твердого тела, философии, русского языка, иностранных языков, физического воспитания.

По институту международных образовательных программ конкурс сроком на 5 лет

Доцента, заведующего кафедрой — управления международным образованием.
Доцентов кафедр — лингвистики, литературы и культуры, общей физики, химии и биологии.
конкурс сроком на 3 года

Доцентов кафедр — общей физики, химии и биологии.
Старших преподавателей кафедр — математики, общей физики, русского языка.
конкурс сроком на 2 года

Доцентов кафедр — общей физики, математики.
Старших преподавателей кафедр — русского языка, гуманитарных наук.
Преподавателей кафедр — гуманитарных наук, русского языка.

По малому политехническому институту

Ассистента кафедры — общей физики (на 0,5 штат. ставки)

По российско-американской высшей школе управления

Профессора, заведующего кафедрой — международного аудита.

Профессоров кафедр — международного аудита.

Ассистента кафедр — международного аудита.

Доцента кафедр — международного менеджмента.

По учебному центру подготовки руководителей

Профессора, заведующего кафедрой; профессора кафедр; доцентов кафедр; старших преподавателей кафедр; ассистента кафедр — управления в социально-экономических системах.

По специализированному научно-исследовательскому центру защиты информации

Доцента, старшего преподавателя.

По институту интеллектуальных систем и технологий

По кафедре — интеллектуальных систем управления — профессора; доцентов; ассистентов.

Празднование 30-летия ЦНИИ РТК

29 января 1998 года коллектив Государственного научного центра ЦНИИ робототехники и технической кибернетики Санкт-Петербургского Государственного технического университета (ЦНИИ РТК) торжественно отметил 30-летие института. Подготовка к празднованию началась в октябре 1997 года. Приказом директора главного конструктора была образована комиссия, которая разработала обширный план мероприятий по подготовке к этому знаменательному событию. К празднику в залах, коридорах и других помещениях института были развернуты выставки достижений института за 30 лет. Многочисленным гостям, прибывшим в ЦНИИ РТК, были продемонстрированы в натуральном, электронном и графическом виде многие лучшие разработки, выполненные в ОКБТК-ЦНИИ РТК. Были подготовлены красочные буклеты, рассказывающие как о достигнутых успехах, так и о возможностях сегодняшнего дня института в различных направлениях науки и техники. На отдельных стендах были представлены фотографии, собранные сотрудниками ЦНИИ РТК, на которых запечатлены страницы славного прошлого института. К сожалению, среди них было мало фотографий, отражающих научно-производственную жизнь коллектива (это в прежние времена не разрешалось по соображениям секретности), зато работа на строительном инженерно-лабораторном корпусе, в совхозе, на овощебазе, группы сотрудников, награжденных за достижения в научно-технической деятельности правительственными наградами, участников праздничных демонстраций были представ-

лены достаточно полно.

Истории института и его коллектива посвящен специальный сборник «Дела и люди института», подготовленный к юбилею, в котором, в дополнение к вышедшей в 1995 году работе основателя и первого директора главного конструктора ЦНИИ РТК Е.И. Юревича «ЦНИИ РТК. История создания и развития», нашли отражение как основные вехи в летописи деятельности института, так и сведения о людях, внесших наиболее значительный вклад в его становление и развитие.

Главные мероприятия празднования состоялись 29 и 30 января. 29 января на торжественном заседании в переполненном конференц-зале института его коллектив поздравил президент Санкт-Петербургского государственного технического университета, член-корреспондент РАН, профессор Ю.С. Васильев, директор-главный конструктор ЦНИИ РТК, член-корреспондент РАН, профессор В.А. Лопота, сделавший доклад о 30-летнем пути института, создателем и первым руководителем ЦНИИ РТК (в течение 19 лет) профессор Е.И. Юревич. Прозвучало также приветствие от Министерства общего и профессионального образования РФ, с которым выступил начальник управления научно-исследовательских работ Министерства А.В. Суворин. Лучшим сотрудникам института были вручены награды: 4 человека (Л.Я. Набатов, В.Н. Попов, В.В. Сергеев, Е.И. Юревич) удостоены звания «Почетный работник высшего профессионального образования России», 7 человек получили благодарность и 8 — Почетную грамоту министерства. Кроме того,

ряд сотрудников был награжден медалями Федерации Космонавтики России, Почетными грамотами ЦНИИ РТК, получили благодарности от президента СПбГТУ.

Вечером того же дня в столовой института состоялся праздничный вечер, на котором сотрудники института встретились с ветеранами ОКБТК, 30 лет назад заложившими его научные и производственные направления, фундамент будущих успехов института.

А 30-го января конференц-зал института был снова полон: приветствовать коллектив и его руководителей с торжественной датой прибыли более ста представителей министерств, научных организаций, воинских частей, предприятий и других организаций, с которыми ЦНИИ РТК связан многолетним сотрудничеством. Среди них были видные ученые, представители городских властей, РАН, Российского космического агентства, ФСБ, ГУВД, Северо-Западного Таможенного управления, нескольких управлений Министерства обороны и многих других организаций и ведомств, представлявших не только Москву и Санкт-Петербург, но и многие другие города России. В своих выступлениях и поздравительных адресах они, вместе с поздравлениями, благодарили институт за выполненные разработки, которые внесли и вносят значительный вклад в решение задач, стоящих перед этими учреждениями и организациями. Гостям были продемонстрированы образцы техники, разработанной



Три директора института Е.И.Юревич, В.А.Лопота, В.М.Николаев

в ЦНИИ РТК и получившей высокую оценку специалистов.

Знаменательная дата в жизни ЦНИИ РТК не прошла мимо внимания средств массовой информации. Появились публикации о ЦНИИ РТК в газетах «Смена», «Санкт-Петербургские ведомости», «Поиск» и других. Специальный номер этому событию посвятила газета «Политехник». К празднику здание института было заметно подновлено. Специалистами института была выполнена подсветка инженерно-лабораторного корпуса и башни КИС, придававшая институту особо торжественный и праздничный вид.

Теплые слова, которые столь обильно звучали в эти дни в адрес ЦНИИ РТК, его руководителей и сотрудников, с одной стороны, вызывают у них чувство глубокого удовлетворения результатами своего труда, а с другой — обязывают и впредь достойно нести марку родного института, хранить и умножать его достижения.

В. РЫХЛЯКОВ, председатель профкома ЦНИИ РТК



Уточненный список сотрудников, работающих в ЦНИИ РТК с года его основания

1. Андрианов Юрий Дмитриевич
2. Болотин Владимир Викторович
3. Гречанов Евгений Васильевич
4. Гук Василий Григорьевич
5. Дикарев Владимир Викторович
6. Котенев Виктор Дмитриевич
7. Крот Юрий Макарович
8. Курносев Леонид Степанович
9. Лобынчева Валентина Михайловна
10. Малейко Леонид Владимирович
11. Марченко Энгельс Иванович
12. Михайлов Юрий Александрович
13. Михеев Николай Семенович
14. Михеева Валентина Михайловна
15. Набатов Леонид Яковлевич
16. Нестеренко Татьяна Михайловна
17. Оганесян Аракс Асатуровна
18. Парамонов Валерий Павлович
19. Романов Александр Алексеевич
20. Савицкий Виктор Кузьмич
21. Сидорова Галина Степановна
22. Сизова Вера Васильевна
23. Смирнова Нелли Викторовна
24. Соколова Галина Хадыевна
25. Старицкий Никита Павлович
26. Шелепов Евгений Андреевич
27. Щербакова Лидия Петровна
28. Юревич Евгений Иванович
29. Яковлев Владимир Дмитриевич

Навстречу 100-летию СПбГТУ

Не обделите себя радостью

Передо мной самый первый номер газеты «ПОЛИТЕХНИК» за 9 ноября 1912 года. Поражает и восхищает разнообразие тем, отраженных газетой, а следовательно и разнообразие интересов студенчества. Наряду с необходимой информацией об учебных делах и повседневных проблемах Политехнического института, здесь мы найдем материалы об общественной жизни петербургских студентов разных институтов, стихи, рассказы, фельетон, карикатуры, статьи краеведческого, дискуссионно-политического характера, материалы о спортивных соревнованиях, кружках и т.п. Словом, студенческая жизнь политехнической была интересной, насыщенной, многосторонней. Среди прочего меня особенно заинтересовала обширная статья «Студенчество и музыкальное искусство».

Позволю себе привести довольно большую цитату, ибо высказанное в ней, на мой взгляд, актуально и сегодня, 85 лет спустя: «Развитие и удовлетворение эстетических потребностей необходимо и неизбежно даже наряду с ответственными научными занятиями, ибо лучший отдых — перемена работы. Сколь же ревностны и неуверенны занятия студентов музыкальным искусством, — лучшим доказательством служит Музыкальный Кружок при СПб Политехническом Институте, развивший в короткое время весьма солидную музыкальную деятельность и выдвигающий из среды своих членов ряд недюжинных музыкальных дарований.»

Наиболее духовно богатые студенты всегда успешно сочетали занятия техническими науками и художественное творчество. И если увлечение музыкой порой и отвлекало студента от учебы, то это восполнялось ощущением полноты жизни и разнообразием ее проявлений, компенсировалось личностным ростом, мобилизацией духовных, творческих сил, что в конечном итоге положительно сказывалось и на профессиональных успехах. «Политех» традиционно выращивал не просто «технарей» — специалистов «подобных флосу», а духовно богатых, гармоничных людей, ставших музыкальными и иными кружками, студенческими хорами. Даже в нынешнее время, когда примитивный рационализм и меркантильность все более пускают корни в массовом сознании, многие студенты «не корысти ради, а токмо по велению души своей» отдадут досуг музыке.

Речь сегодня пойдет о жанре, имеющем богатые и давние традиции. До недавнего времени в нашем вузе существовал студенческий академический хор, гордо носивший звание народного коллектива. Это был один из лучших любительских хоров в нашем городе, выступавший на самых престижных площадках, в том числе и в Академической Капелле, успешно показывавший свое искусство за рубежом. Есть сведения о существовании студенческого хора в первые годы после основания Политехнического института. И уж доподлинно известно, что в 50—80-е годы без выступления хора не обходилось ни одно институтское торжество. Многим памятно еще совсем недавние дневные концерты хора на большой лестнице Главного здания.

Представьте себе картину: на мраморных ступенях красиво выстроились нарядные женщины в длинных светлых платьях и мужчины в строгих традиционных костюмах, и под гулкие своды парадной лестницы торжественно возносится многоголосая гармоничная музыка, рожденная не электроникой и даже не музыкальными инструментами, а самым совершенным творением природы — человеческими голосами, живыми, вдохновенными, эмоциональными, послушным движением гибкой взлетающей руки хормейстера...

Несколько лет назад хор распался по причинам далеко не творческим, но до сего времени в студенческом клубе порой раздаются телефонные звонки с вопросом: «Как записаться в знаменитый Политехнический хор?»

Сегодня по инициативе студенческого клуба руководством СПбГТУ принято решение о возрождении этой старейшей культурной традиции: на торжествах в честь 100-летия Политехнического будет петь хор!

Основа воссоздания академического хора уже заложена. Занятия идут полным ходом. Проходят они в клубе СПбГТУ на Лесном, 65 (к. 5) два раза в неделю по вторникам и четвергам с 19 часов.

Мы обращаемся ко всем политехникам и прежде всего к нынешнему поколению студентов: «Если вы хотите повысить свою музыкальную культуру, испытать необыкновенный духовный подъем, гармоническое слияние своей индивидуальности с целым коллективом, если вы хотите почувствовать свою причастность к столетней истории Политехнического института, его давним традициям и его престижу, мы ждем Вас в нашем возрождающемся хоре. Не обделите себя радостью!»

Руководят хором молодые и энергичные, а главное, преданные любимому жанру люди: Игорь Соловьев и Елена Жукова, специалисты, продолжающие совершенствовать свой профессионализм на дирижерско-хоровом отделении Академии культуры. В ближайшее время мы вместе с ними вернемся к нашему разговору об этом неувядающем жанре. Из уст тех политехников, кто много лет отдавал свою любовь и свой досуг искусству хорового пения, вы узнаете, что они получили и получают взамен.

На ваши вопросы мы ответим по тел. 245-27-20.

В. СОКОЛОВ, художественный руководитель студенч. клуба СПбГТУ

Россия на перепутье. Мощное ранее государство оказалось беспомощным в решении многих проблем. Производство не развивается, несмотря на всевозможные заявления высшего руководства о том, что спад остановлен и намечается рост производства. Со всех сторон из уст высокопоставленных чиновников слышатся призывы

к предпринимателям, богатым людям бедной России поделиться, быть спонсорами и меценатами в той или иной области. Напрасные старания. Меценатов подобно Мамонтову, Третьякову, которые руководствовались в своей меценатской деятельности порывами души, духовной потребностью, было не так много.

История свидетельствует, что предприниматели «просто так» заниматься благотворительностью, меценатством не будут. Им необходимо государственное, общественное признание. В дореволюционной России существовала целая система, которая способствовала развитию благотворительности и меценатства. Предпринимателей, а это были в основном купцы, награждали орденами, их имена заносились в книги, они получали чины, а самое главное — они могли перейти в более почетное в России сословие — дворянство.

По данным А.Н. Боханова за 20 лет, с 1885 года по 1904 год, в Москве пожертвования купцов составили 30 миллионов руб., а дворянства — 100 тысяч руб. Это объясняется тем, что именно благотворительность давала возможность предпринимателям-купцам повысить свою общественную значимость и, в первую очередь, выйти за пределы сословно-социальной обособленности, открывала возможность качественного изменения своего общественного положения. Ведь общество в России подразделялось на отдельные сословия-разряды: дворяне, потомственные почетные граждане, купцы, мещане, крестьяне. Высшим сословием было потомственное дворянство. П.А. Бурштин в своей книге «Москва купеческая» (М., 1991) приводит высказывания Немировича-Данченко, который говорил, что: «Купечество щеголяло своим стремлением к цивилизации и культуре, купеческие жены получали свои туалеты из Парижа... и в то же самое время, по каким-то тайным психологическим причинам, заискивали у высшего дворянства». Купцы-предприниматели мечтали перейти в дворянство, но очень редко коммерческий деятель, а иногда и вся семья высочайшим указом возводились в «потомствен-

К вопросу о меценатстве и благотворительности в России

ное Российской империи дворянское достоинство». Таким образом стали потомственными дворянами, к примеру, владелец прохоровской Трехгорной мануфактуры Н.И. Прохоров, строитель железной дороги П.И. Губонин и др. Основной путь перехода в дворянство — это чинопроизводство. По русской «Табели о рангах», в гражданской службе 4-й класс и в военной — 6-й, давали потомственное дворянство.

Чин коллежского регистратора давал право на личное почетное гражданство. Чин действительного штатского советника — дворянство потомственное. Потомственное дворянство можно было иметь по ордену (первые степени всех орденов и Владимира 4-й степени и выше, а с 1900 г. лишь 3-й степени открывали купцам такую возможность).

К концу XIX века в России существовало 27 жалюемых наград: 15 орденов и 12 чинов. Орден Станислава первой степени позволял вступить в дворянское сословие.

Все формы общественных занятий: служба в земских сословных и профессиональных организациях, участие в благотворительных обществах, членство в попечительских советах школ, училищ, приютов, «домов призрения» и т.д. считалось государственным делом и поддерживалось властью. Активные участники этих общественных занятий награждались орденами, медалями, чинами и сословными правами.

Предприниматели за свою благотворительность старались получить почетные звания: коммерц-советника (за развитие торговли) и мануфактур-советника (за развитие промышленности). Носители этих званий имели право на общий гражданский титул «Ваше высокоблагородие». Это очень ценилось.

Например, в 1905 г. в Петербурге в Таврическом дворце на средства кондитерской фирмы «Жорж Борман» под патронажем внука Николая I Николая Михайловича была организована выставка «Русский портрет». Главный спонсор и директор фирмы Г.Н. Борман получил звание коммерц-советника.

С конца XIX в. любой крупный де-

лец мог иметь высокий чин по «Табели о рангах». И капиталисты платили в фонды различных благотворительных учреждений, делали пожертвования, а чиновники в центральных учреждениях подсчитывали эти взносы и определяли, какой награды достоин этот предприниматель.

Например, в 1911 г. заключен договор между петербургским банкиром В.Г. Винтерфельдом и директором сестрорецкого коммерческого училища А.А. Фоминым, согласно которому банкир обещал внести в сестрорецкое коммерческое училище 20.000 руб. в качестве дара, при условии, что ему до 1 января 1912 г. будет Высочайше пожаловано звание коммерц-советника. Если же пожалование выше названного не состоится до 5 января 1912 г., настоящее соглашение уничтожится.

В купеческой благотворительности много было необычного и курьезного. Так, в Москве долго говорили о том, что однажды к московскому городскому голове Н.А. Алексею (двоюродный брат К.С. Станиславского) пришел богатый купец и сказал: «Поклонись мне при всех в ноги, и я дам миллион на больницы». Кругом люди. Алексеев, ни слова не говоря, поклонился. Больница построена. В настоящее время это психиатрическая больница № 1.

Благотворительность имела различные формы и вызывалась неоднозначными причинами. Религиозные воззрения вызвали пожертвования на церкви и монастыри. Предприниматели в России были верующими людьми и часто боялись Бога. Про богатство говорили, что Бог его дал в пользование и потребует по нему отчета. С другой стороны, если бы боялись Бога, то не эксплуатировали бы народ в такой степени, что он вынужден был подниматься на революции.

В благотворительности, меценатстве русских предпринимателей много было скрыто интересов и тайных стремлений, понять которые можно лишь в контексте конкретной российской действительности.

В современных условиях в России нужна государственная программа привлечения средств коммерсантов на благотворительные цели.

Р. ДЕКТЯРЕВА, профессор, док. ист. наук

Музыкальные вечера

В. СТУПАК, доцент ФЭМ

Мое собрание грампластинок охватывает практически всю историю мировой музыки и мне порою сложно посещать обычные, рядовые концерты. Внутренним слухом я слышу знакомое произведение так, как его исполняли известные оркестры под управлением известных дирижеров, знаменитые пианисты, скрипачи...

Поэтому мне порою трудно писать о наших концертах, хотя я все-таки оцениваю ту эмоциональную атмосферу, которую создают оркестр и солисты.

30 января в читальном зале Фундаментальной библиотеки играли цикл «Времена года» **Антонио Вивальди**. Свободных мест в зале не было. Так уж получается, что каждый концерт собирает все большую и большую аудиторию.

В нотах концертов **А. Вивальди** обнаружили стихотворную программу — каждому концерту композитор предпослал небольшое стихотворение в форме сонета.

Тексты сонетов были приведены в аннотации к концерту, и дирижер **В. Беглецов** неожиданно предложил интересный вариант: прочитать перед каждым концертом его стихотворную программу. И хотя говорят, что каждый экспромт нужно долго репетировать — ведущая **И. Брюханова** решилась. А для усиления впечатления пишущему эти строки тоже была отведена роль в концерте.

И в зале сначала звучали строки сонетов, а потом начиналась музыка.

Дирижер **В. Беглецов** сумел подобрать солиста для каждого концерта так, что музыка соответствовала образу самого солиста. И **Марк Таубе**, сумевший передать очарование весны, и **Елена Демина**, проникшая в центр летней грозы, и **Андрей Тянь**, напомнивший о долгожданном веселье после сбора урожая, и особенно **Вера Скрипник**, проникновенно и тепло рассказавшая нам о печалях и радостях зимы.

«...Тяжка зима, но радости мгновенья

Порой смягчают лик ее суровый».

Последние аккорды солирующей скрипки убедили всех в справедливости этих слов. А сама солистка, своей мягкой женственностью, теплотой исполнения и глубоким проникновением в дух музыки **А. Вивальди** заставила слушателей немного погрузиться — звуки музыки замерли под сводами библиотеки.

Казалось, что стены зала раздвинулись, а мягко падающий за окном снег помог нам уйти в волшебный мир далекого, романтического и таинственного XVIII века.

СПОРТ

Возрождение



Команда СПбГТУ по теннису (1 место):
С.Ф. Бурдаков (ФМФ),
И.Т. Люборт (КФВ), Ю.М. Иванов (ФЭМ)

Отрадно, что славные традиции Политехнического института постепенно возрождаются и в Техническом университете. И если к регулярным объявлениям о музыкальных встречах и вечерах мы уже привыкли и воспринимаем как должное, то вот объявления о спортивных соревнованиях среди сотрудников выглядят, конечно же, неожиданностью. Хотя многие еще помнят, что ЛПИ высоко держал спортивное знамя и постоянно был лидером в сильнейшей группе вузов Ленинграда как по массовой физкультурной работе с сотрудниками, так и по спортивным показателям. Но Ленинград стал Санкт-Петербургом, а Политехнический институт — Техническим университетом. Резко изменились условия жизни как в стране, так и в стенах университета. Из-за отсутствия финансирования рушатся не только потолки в аудиториях, но и рухнула почти вся спортивно-массовая работа как на кафедрах и факультетах, так и среди вузов города.

Поэтому, когда в начале учебного года председатель профкома СПбГТУ **Бадалов В.В.** предложил спортивно-массовой комиссии в преддверии наступающего юбилейного года организовать Спартакиаду среди сотрудников вузов города, к этому отнеслись с большим сомнением. Однако кафедра физического воспитания активно поддержала инициативу профкома и выразила готовность предоставить бесплатно спортивную базу для проведения всех соревнований, а также выделить необходимое количество квалифицированных преподавателей для организации судейства.

Главная проблема в организации Спартакиады — большой вопрос нашего времени — финансирование. Однако удалось заручиться поддержкой ФСО «Россия» в лице его председателя **Шиянова Л.П.** и фонда «Политех-100» (председатель правления фонда первый вице-президент СПбГТУ **Федоров М.П.**). Лишь после этого, когда возможность проведения Спартакиады в стенах нашего университета стала реальной, началась работа с вузами города. Расшевелить их, убедить откликнуться на нашу инициативу сейчас, когда у всех и без того хватает своих более важных проблем, оказалось делом тоже непростым. И только авторитет Ассоциации профсоюзных организаций вузов С.-Петербурга по-

зволил в сжатые сроки запустить механизм подготовки к Спартакиаде на местах.

На наш призыв откликнулось 12 вузов, но собрать и выставить команды на Спартакиаду смогли лишь 8 из них: СПбГМУ (медицинский), СПбГУТ (электротехнический им. Бонч-Бруевича), СПбГУТИД (текстильный), РГГМУ (гидрометеорологический), СПбГГУ (горный), СПбГУРП (целлюлозно-бумажный), СПбГУ (университет) и СПбГТУ (политехнический). В программу Спартакиады было включено 9 видов спорта: волейбол, баскетбол, мини-футбол, теннис, бадминтон, настольный теннис, плавание, шахматы и лыжные гонки. Все соревнования за исключением лыжных гонок, которые из-за погодных условий пришлось перенести на 1 марта, прошли с 15 по 26 января 1998 г. По результатам Спартакиады в первую очередь следует отметить активное участие сотрудников СПбГМУ. Как оказалось, медики совсем недавно провели свои спортивные сил, отмечая 100-летие своего университета. Поэтому им не составило особого труда выставить сильные сыгранные команды по волейболу и баскетболу, которые убедительно всех переиграли. Достоинно медики выступили и по другим видам спорта: бадминтон — 2 место, плавание — 2 место, теннис — 3 место и шахматы — 4 место.

Заслуживает внимания и такой факт, что баскетбольную команду РГГМУ возглавлял ректор университета **Карлин Л.Н.**, и на протяжении двух игр своими активными действиями вдохновлял команду на бескомпромиссную борьбу.

Славный Государственный университет, к сожалению, был представлен лишь в одном виде спорта двумя весьма молодыми «сотрудниками», которые лихо обыграли всех в настольный теннис, отобрав у наших ветеранов 1 место.

Наш Технический университет выступил в Спартакиаде вполне достойно, завоевав пять 1 мест и два 2 места, допустив лишь один срыв,



Обработка меча у сетки

не выставив команду по волейболу. Однако тревожит тот факт, что в составе сборных наших команд собрались в основном все те спортсмены-ветераны, кто защищал честь ЛПИ еще десять лет назад в Спартакиадах «Здоровья», регулярно тогда проводившихся среди вузов Ленинграда. Исключение составила лишь команда по мини-футболу, сформированная на базе «Союза молодых ученых» СПбГТУ, возглавляемая капитаном **Мельчаковым Е.В.** (ФМФ), уверенно занявшая 1 место.

Поэтому проблема омоложения и усиления сборных команд так же остра, как и проблема молодых кадров в целом по университету. Ведь не секрет, что за последние годы средний возраст наших сотрудников сильно-сильно «состарился», главным образом, за счет мощного оттока молодежи. Поэтому, чтобы определить со-



Команда СПбГТУ по баскетболу

ставы сборных команд к юбилейным мероприятиям, необходимо прежде провести Спартакиаду или турниры по видам спорта внутри университета. Но прежняя форма Спартакиады среди факультетов неприемлема в современных условиях, когда исчезли рычаги административно-профсоюзного давления, перестала действовать цепочка «профком, профбюро — профорг, спорторг», ведь давно уже забыты на кафедрах такие общественные нагрузки, как культорг и спорторг. А самое главное — изменилось у всех отношение ко всем этим «обязательным» мероприятиям, и они уже давно перешли в разряд «совсем необязательных». Да и профсоюзный бюджет и профкома, и профбюро едва-едва справляется лишь с самыми насущными проблемами, и такие мероприятия, как Спартакиада, пока еще остаются непопулярной роскошью.

Теннисные баталии

Закончились четвертые, ставшие уже традиционными зимние соревнования по теннису профессорско-преподавательского состава. Участвовало в них шестнадцать спортсменов с семи факультетов. Из-за травм выбыли из соревнований такие сильные теннисисты как **В. Кизеветтер** и **И. Русанов**. Остальные мужественно продолжали играть. Заметно в классе игры вырос **Юрий Иванов (ЭФМ)** — он занял третье место. Первое место, как и прежде, продолжает завоевывать **Сергей Бурдаков (ФМФ)**. Второе место — у ветерана тенниса **Игоря Розова (ГФ)** — на снимке. Принято важное решение: в следующем чемпионате проигравшие в первом круге смогут продолжать игры между собой. Таким образом, каждый спортсмен во время соревнований сыграет не менее двух-трех встреч.

В январе на базе нашего университета прошла межвузовская спартакиада преподавателей и сотрудников. Теннисисты представляли пять вузов города. Каждая команда включала трех человек: двух мужчин и одну женщину. Матчи состояли из одного удлиненного сета и трех встреч. Два очка — это уже победа. Победные очки нашей команде в основном приносили **Ирина Люборт** и **Сергей Бурдаков**. Команда СПбГТУ заняла первое место.

Мы признательны заведующему кафедрой физического воспитания **П. Половникову** и председателю профкома **В. Бадалову** за организационную помощь и призы победителям.

В. ЦВЕТКОВ,
главный судья соревнований

Возвращаясь к напечатанному

К размышлению

рой он не признает. Мать пытается как-то жить на пособие на ребенка и выплаты с места последней работы. А малышу нужно кормить, лечить, ему нужны игрушки, книжки... Можно отказать себе, но ребенку?... Хорошо, если есть люди, которые могут помочь, но ведь такие есть не всегда. Общие друзья в один голос замечают: «Малышка — копия отца». Только отец не видит и не хочет видеть этого сходства. Он: «Разве я тебе что-то должен?» Но почему же — нет? Почему мы открыто осуждаем женщин, бросающих своих детей и практически ничего не говорим о мужчинах, оставляющих свои семьи. Ошибка молодости? С кем не бывает? Но ведь цена этой ошибки — дитя, не знающее отца. Наверное, если бы такие мужчины были женщинами, то оставляли бы своих детей в родильных домах.

Хочется призвать молодых людей думать о лежащей и на них ответственности. Легко бить себя в грудь кулаком и говорить: «Я мужчина, я все решаю», — пока просто встречаешься. Только грустно осознавать, что этот энтузиазм проходит, когда на мужчину ложится груз реальных обязательств.

А. КОТЛОВА,
Е. САМСОНОВА,
студентки группы 2122

традиций



Призеры сборной команды СПбГТУ по плаванию: **С.Е. Виноградов (ЭЛМФ)** — 3 место; **С.Н. Петрова (КФВ)** — 1 место; **А.П. Новицкий (РФФ)** — 2 место

Поэтому приходится уповать на фанатизм истинных любителей-спортсменов, готовых и на «голодный желудок» бегать, плавать, играть в футбол, волейбол... не бросающих своих увлечений ни при каких обстоятельствах и готовых по первому зову отдать свои силы за честь родного университета. Они заслуживают того, чтобы их поименно назвали на страницах газеты:

Бадминтон, 1 место — **Большев А.С.** (ГТФ), **Сергеев В.Ю.** (ФТФ), **Духовская Г.В.** (ГТФ).
Теннис, 1 место — **Люборт И.Т.** (КФВ), **Бурдаков С.Ф.** (ФМФ), **Иванов Ю.М.** (ФЭМ).
Шахматы, 1 место — **Шуртов Э.Ф.** (КФВ), **Сварчевский А.Н.** (ФМФ), **Шульман Г.С.** (ГТФ), **Рыжик В.М.** (Физ.-тех. школа).

Плавание, 1 место (командное) — **Петрова С.** (КФВ) — 1 место, **Новицкий А.П.** (РФФ) — 2 место, **Виноградов С.Е.** (ЭЛМФ) — 3 место, **Поляков И.В.** (ЦЛТ) — 3 место.

Мини-футбол, 1 место — **Мельчаков Е.В.** (ФМФ), **Руть В.Ю.** (ФМФ), **Заклецкий М.В.** (РФФ), **Давыдов В.В.** (РФФ), **Васильев А.Э.** (ФМФ), **Демкин П.Ю.** (ЭЛМФ), **Чечурин Л.Б.** (ЦНИ).

Настольный теннис, 2 место — **Акулышин Ю.Д.** (ЭМФ), **Коджаспаров Г.Е.** (ФМФ), **Жижина Л.М.** (ЭМФ).

Баскетбол, 2 место — **Коваленко И.И.** (ЦНИИ РТК), **Дитяткин Б.А.** (ФТК), **Чудов А.В.** (ГТФ), **Ванчиков В.В.** (ЭМФ), **Белов А.А.** (ЭЛМФ).

В целом Спартакиада показала, что спорт в среде сотрудников вузов, несмотря ни на что, жив и давно уже требует выхода на межвузовский уровень. И пусть не все получилось так гладко и организованно, как хотелось бы, но, учитывая все сегодняшние недостатки, мы надеемся, что на следующий год, год 100-летия Технического университета, Спартакиада пройдет на более высоком уровне, при более активном участии вузов города и в более острой спортивной борьбе лучше подготовленных команд.

П. МАЛАХАЕВ,
член профкома сотрудников

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 СПб ГГК, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 713. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА