

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 7 (3298)

Вторник, 20 марта 2001 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Читайте в номере:

● Решения Ученого совета СПбГТУ — 1-я стр.

● Слово — факультету технологий и исследования материалов — 2-я стр.

● Л.Н. Блинову — 60! Поздравляем! — 3-я стр.

● Чемпионат петербургских студентов по шахматам — 4-я стр.

РЕШЕНИЕ

Ученого совета СПбГТУ по вопросу «Концепция и генеральный план развития СПбГТУ до 2020 года» от 26 февраля 2001 года

Заслушав и обсудив доклад президента СПбГТУ академика РАН Васильева Ю.С. о концепции развития СПбГТУ на перспективу до 2020 года, Ученый совет СПбГТУ постановляет:

- 1) Утвердить концепцию и генеральный план развития СПбГТУ в целом.
- 2) Включить высказанные предложения и замечания в план мероприятий СПбГТУ.
- 3) Представить концепцию и генеральный план развития СПбГТУ на рассмотрение Министерства образования Российской Федерации и правительства Санкт-Петербурга.

ПОЛОЖЕНИЕ

о совете по международной деятельности Санкт-Петербургского государственного технического университета

Совет по международной деятельности (СМД) является постоянно действующим рабочим органом при Ученом совете СПбГТУ, призванным осуществлять координацию международной деятельности всех структурных подразделений университета.

Совет анализирует, обсуждает и выносит на рассмотрение вопросы учебного и научно-технического сотрудничества, мобильности и внешнеэкономической деятельности университета.

В соответствии с изложенными принципами СМД решает следующие задачи.

- В области учебного сотрудничества:**
- формирует предложения по совершенствованию подготовки специалистов для зарубежных стран;
 - определяет приоритетные направления международных связей;
 - рассматривает решения Межведомственной комиссии по международному партнерству в области образования и выработывает рекомендации по их реализации;
 - обсуждает и рекомендует для утверждения Ученому совету кандидатуры иностранных ученых для присуждения звания «Почетный доктор СПбГТУ»;
 - формирует предложения по организации и совершенствованию работы с иностранными гражданами — выпускниками университета.

В области международного научно-технического сотрудничества:

- анализирует состояние и определяет перспективы развития международной деятельности СПбГТУ и его подразделений;
- рассматривает предложения по развитию связей с зарубежными высшими учебными заведениями и иностранными фирмами;
- разрабатывает рекомендации по развитию программ международного научно-технического сотрудничества;
- разрабатывает рекомендации по использованию в учебном процессе и в научных исследованиях результатов международных связей;
- выносит рекомендации по участию университета в международных программах, фондах, проектах, грантах;
- осуществляет обсуждение предложений по организации публикаций и рекламных материалов во всех сферах международной деятельности университета в отечественных и зарубежных изданиях.

В области мобильности профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов:

- разрабатывает предложения по организации ежегодного приема для обу-

чения в СПбГТУ иностранных студентов, аспирантов, стажеров по государственной линии;

- выносит предложения по осуществлению программ обмена студентами, стажерами, аспирантами с зарубежными вузами, фирмами, а также на основе международных проектов в области образования и науки;

- рассматривает вопросы, связанные с пребыванием и передвижением иностранных граждан на территории РФ.

В области внешнеэкономической деятельности:

- проводит оценку внешнеэкономической деятельности университета с зарубежными партнерами;
- оценивает эффективность международной деятельности подразделений университета.

Совет по международной деятельности СПбГТУ осуществляет взаимодействие — с Управлением международного сотрудничества и Управлением международного образования Минобрнауки РФ; — с Межведомственной комиссией по международному партнерству в области образования.

СМД формируется из ведущих ученых и специалистов СПбГТУ.

Председателем СМД является по должности вице-президент по международным связям и утверждается решением Ученого совета СПбГТУ.

Персональный состав СМД по представлению его председателя избирается Ученым советом открытым голосованием и утверждается приказом президента СПбГТУ.

СМД выбирает из числа членов СМД заместителей председателя СМД (открытым голосованием на заседании СМД).

Ученый секретарь СМД назначается приказом президента по представлению председателя СМД.

Срок полномочий СМД соответствует сроку полномочий Ученого совета СПбГТУ.

Работа СМД осуществляется в соответствии с годовым планом, рассматриваемым и утверждаемым на заседании СМД в начале учебного года.

Заседание СМД проводится, если на нем присутствует не менее 50% списочного состава. Решения принимаются путем открытого голосования. Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих членов СМД.

Вопросы международной деятельности, выносимые на обсуждение Ученого совета СПбГТУ, предварительно рассматриваются на СМД.

Положение рассмотрено и утверждено на заседании Ученого совета СПбГТУ 26.02.2001.

ПОЛОЖЕНИЕ о совете по молодежной политике Ученого совета СПбГТУ

Совет по молодежной политике (далее — Совет) руководствуется в своей деятельности документами Правительства Российской Федерации о воспитании патриотизма у граждан России, нормативными документами Минобрнауки России, а также Концепцией в области молодежной политики (далее — Концепция), рассмотренной Ученым советом университета 25 декабря 2000 года.

1. Содержание и основные направления деятельности

Деятельность Совета осуществляется в соответствии с Концепцией, включающей следующие требования:

1. Системность в рамках структуры «студенты — руководство вуза — преподаватели».
2. Демократизация и гуманизация отношений между преподавателями и студентами.
3. Ориентация на личность.
4. Регулярность мероприятий, создающая непрерывность процесса позитивного влияния на коллектив.
5. Адекватность содержания молодежной политики современным требованиям патриотизма, гражданской ответственности, общей и правовой культуры, ориентация на качество и вариативность образования, трудоустройству выпускников.
6. Комплексная реализация основных направлений молодежной политики с использованием органов управления образованием, руководства вуза, факультетов, кафедр, филиалов, общественных организаций, профсоюзной организации студентов и других молодежных организаций.
7. Социальная и защитная ориентация в рамках основных мероприятий: формирование фонда социальной защиты, создание условий для поддержания здоровья студентов, реализующих функции наркологического центра, формирование совета старост, организация спортивного досуга и питания, расширение доступа к сети Интернет, участие в конкурсах грантов различных ведомств, поощрение специальными премиями и оказание материальной помощи из фондов университета, факультетов и кафедр, организация трудоустройства, организация зарубежных стажировок, включенного обучения, организация дополнительного образования.

2. Состав и отчетность Совета по молодежной политике

Совет состоит из председателя, заместителя и членов Совета, координирующих отдельные направления его деятельности. Общая численность Совета — 15-20 человек. Списочный состав Совета утверждается приказом по университету. Состав Совета корректируется один раз в году. Совет подотчетен в своей деятельности Ученому совету университета.

Отчет Совета заслушивается на Ученом совете в соответствии с планом работы.

Санкт-Петербургский государственный технический университет
ФЕДОТОВУ А.И.

Уважаемый Алексей Иванович!

Министерство образования Российской Федерации поздравляет Вас с награждением орденом Дружбы за заслуги перед государством, укрепление дружбы и сотрудничества между народами и многолетний добросовестный труд.

Желаем Вам доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

Министр В.М. ФИЛИПОВ

Фото В. Давыдова



Члены Оргкомитета турнира: А.А. Михонин, В.В. Глухов, В.Ю. Рудь вручают Кубок капитану команды «Полином-21» О.А. Кузьмицкому. Об открытом кубке Политеха по мини-футболу читайте на 3-й стр.



Играют сотрудники 28 января 2001 г. О чемпионате студентов вузов Санкт-Петербурга-2000 по шахматам читайте на 4-й стр.

За кадрами

Государственный технический университет и петербургский Центр по разработке программного обеспечения известной американской компании «Motorola» подписали договор о целевой подготовке специалистов.

Отношения между СПбГТУ (бывшим Политехом) и Центром сложились несколько лет тому назад и к настоящему времени переросли в полномасштабное сотрудничество, которое дает возможность подготовки в вузе программистов для компании «Motorola» по специализированному курсу.

— Проанализировав структуру штатных сотрудников Центра, — говорит директор В. Полутин, — увидели, что в настоящее время более половины из них — выпускники Технического университета, которые в полной мере справляются со своими обязанностями и успешно работают по высоким технологиям. Поэтому компания берет на себя обязательства перечислить на счета СПбГТУ средства в объеме 60 тыс. долларов в течение года, которые пойдут на эти же цели в ближайшем будущем.

Иначе говоря, компания видит прок в том, чтобы развивать деловое сотрудничество и пользоваться тем высоким научно-техническим потенциалом, который вкладывает университет в головы своих выпускников.

Как заметил по этому поводу вице-президент СПбГТУ В. Глухов, студенты старших курсов вуза (речь прежде всего идет об одном из самых престижных факультетов — технической кибернетики), освоив современные информационно-программные технологии, непосредственно приближенные к практике на базе и при финансовой поддержке компании «Motorola», когда их знания будут в полной мере востребованы своей страной, к этому будут готовы.

Е. АЛЕКСЕЕВ,
«Экономика и жизнь»
№ 8, март 2001 г.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ

От всего сердца благодарю за благотворительную помощь, в виде бесплатного питания в течение месяца, администрацию столовой при кафе «Брия» на улице Хлопина, 5 за вкусную, качественную, калорийную еду и приветливое, теплое отношение со стороны администратора кафе Н.В. Мазаловой, бармена Н.Д. Ефимовой и повара А.Г. Кустре.

От имени пенсионеров и ветеранов университета и по их поручению хочется высказать особые слова благодарности ген. директору А.С. Анисимову за доброе и внимательное к нам отношение, за предоставленную на протяжении ряда лет возможность получать бесплатное питание.

З. СОРОКИНА,
пенсионерка, ветеран университета с 1950 г.

К 80-летию новой экономической политики

В марте 1921 г. X съезд РКП(б) принял решение

о коренном изменении экономической политики Советского государства

Страна к весне 1921 г. находилась в катастрофическом состоянии. На 75% территории была вообще разрушена инфраструктура. Национальный доход упал с 11 млрд. рублей в 1917 г. до 4 млрд. в 1921 г. Потери населения с 1914 г. превысили 20 миллионов человек, за это время 4,4 миллиона мужчин и женщин в возрасте от 16 до 49 лет стали инвалидами. Убыль мужчин в наиболее трудоспособном возрасте составила 29%. В стране было более 10 миллионов беспризорников и миллионы беженцев. Промышленное производство сократилось в 7 раз, сельскохозяйственное упало на 40%. Истощение и недоодевание способствовало развитию эпидемий. В 1920 г. в Европейской России, Сибири и на Урале было зарегистрировано 3 миллиона случаев заболевания сыпным тифом. «Прекратились» образование, наука и культура.

Новая экономическая политика была введена в течение года рядом декретов ЦИК и СНК. Суть их — в замене разрывки продовольственным налогом (меньший объем, другие сроки, отмена круговой поруки). С мая 1921 г. допускалась частная торговля в пределах местного

оборота. Тогда же было разрешено частнокапиталистическое производство (через денационализацию, аренду, концессию). Несколько позже была разрешена аренда земли и использование наемного труда в деревне. Поощрялось развитие кооперации. Был ликвидирован крайний централизм и перестроена система заработной платы. Позднее была проведена денежная реформа и введен твердый курс рубля. В 1922 г. были приняты соответствующие Уголовный и Земельный кодексы. Была разработана система выборности власти, при которой к выборам (наряду с бывшими жандармами и практикующими священниками) не допускались частные предприниматели.

В экономике наряду с административными методами стали использоваться экономические. Большинство предприятий были переведены на хозяйственный расчет, изменена структура управления промышленностью: созданы тресты, синдикаты, картели. Была определена четкая система налогообложения в частном секторе (35-52%). Командные высоты в

экономике находились в руках государства. Постоянно и беспощадно (вплоть до применения расстрела) велась борьба со взяточничеством, финансовыми аферами, контрабандой.

История страны

Частный капитал был мелким и мельчайшим. В 1923 г. из 15 нэпманов только 1 применял наемный труд. 75% розничной торговли находилось в частных руках.

Оценка НЭПа в Европе была противоречивой. От иронического заявления Д. Ллойд-Джорджа о том, что «...нельзя двигать локомотивы доктринами Маркса», до понимающего противоречивость этой политики М. Андерсена-Нексе, который отмечает пробуждение частной инициативы. Нексе видит разнужность новой буржуазии, но видит и силу государства: «Частная спекуляция — на цепи, которая отпущена ровно настолько, что-

бы она могла с трудом достать своей пищи... Русский нэпман соединяет в себе алчность западного капиталиста с малодушным трепетом перед новыми силами. Он — прожорливость, посаженная на голодный режим».

Первые положительные итоги НЭПа были уже через год (насыщение магазинов товарами, возрождение предприятий, приток населения в города). В 1923 г. отменяется карточная система и начинается экспорт хлеба. В 1924 г. отменяется натуральная оплата труда и снижаются налоги с крестьянства. Периодически отмечались кризисные явления: ножицы цен в 1923 г., хлебозаготовительный кризис в 1925 г. Но уже в 1926 г. в целом был восстановлен уровень народного хозяйства 1913 г. В 1926 г. средняя зарплата в стране даже превзошла уровень 1917 г. К этому времени относится становление государственных структур (советы, суды, милиция). Приводятся хоть в какое-то состояние функциональные структуры (образование, здравоохранение, культура). Был отмечен рост образования и сокращение

числа инфекционных заболеваний.

Негативные последствия тоже были значительны. Социальные: безработица, социальное и правовое неравенство, много людей (3-4% населения) были лишены политических и части гражданских прав. В экономике было много бесхозяйственности, низким было качество продукции, мало внедрялось новых технологий.

Распространились порнография, проституция и пьянство. Строки Д. Бедного: «Густо льется самогонка. Волость каждая пьяна» — отражает пьяную вакханалию, которая охватила целые села и волости. Да и производство водки увеличилось многократно.росло число преступлений, количество самоубийств. Значительно возрос управленческий и хозяйственный аппарат.

Главное противоречие НЭПа: искусственный отрыв экономики от политики.

Главным итогом НЭПа явилось быстрое (в течение 4-5 лет) восстановление экономики и государства и появление перспективы для дальнейшего развития.

В. БОБРОВ,
кандидат исторических наук,
доцент кафедры истории
Гуманитарного факультета

На кафедре «Аналитической химии» зав. каф. проф. Б. В. Львовым проводятся исследования в области кинетики и механизма твердофазных реакций. Разработан принципиально новый подход к интерпретации этих процессов, основанный на идеях Герца и Ленгмюра. Этот физический подход был применен для анализа кинетики и выявления механизма разложения или сублимации большого числа веществ (металлы, неметаллы, бинарные соединения, соли, гидраты солей и др.). Результаты этих исследований опубликованы в журналах «Thermochimica Acta» и «Spectrochimica Acta» и получили признание международного научного сообщества.

За последние годы на кафедре «Общая и неорганическая химия» под руководством проф. Л.Н. Блинова получены новые фуллереносодержащие халькогенидные неупорядоченные составы, которые перспективны в качестве матриц для создания на их основе высокотемпературных сверхпроводящих материалов, синтезированы новые галогеносодержащие халькогенидные стеклообразные материалы, содержащие активные и летучие компоненты. В этих работах принимают участие сотрудники кафедры: доценты В.А. Ананичев, Т.Н. Оркина, И.А. Соколов, ст. преп. Н.И. Крылов. Совместно с учеными СПбГУ (проф. М.Д. Бальмаков) на кафедре развивается новое направление, связанное с записью, хранением и защитой информации с использованием конденсированных сред.

Сотрудники кафедры «Стали и сплавы» (зав. каф., доц. В.П. Карасев доц. В.А. Калмыков) совместно с АО «ПИК» разрабатывают пирометаллургическую технологию переработки электротехнического лома. Проф. А. А. Казаковым создана компьютерная система анализа изображения Thixomet для проведения количественной металлографии сталей и сплавов. Результаты этой работы были представлены на приглашенной лекции, прочитанной на 32-м международном съезде металлографов, проходившем в Синсинати (США) и внедрены на АОЗТ «Завод турбинных лопаток» и в Ангарской нефтехимической компании. На основе баз термодинамических данных SGTE разработан программный комплекс для моделирования процессов фазообразования в сталях и сплавах во всем температурном диапазоне их получения и последующей эксплуатации. Результаты

моделирования позволяют выдать рекомендации по совершенствованию технологии получения и состава материалов, а также создавать новые материалы с заданными свойствами.

Основные научные направления кафедры «Физикохимия литейных сплавов и процессов» можно сформулировать следующим образом: (разработка литейных сплавов с заданным уровнем свойств и технологии получения их из фасонных отливок общего и специально-

зволяющими в цикле нагрев-охлаждение создавать приводы и движители принципиально нового типа. Совместно с ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН по гранту РФФИ продолжаются исследования по изучению структуры и свойств нового класса материалов с аморфной и микрокристаллической структурой. Сплавы получены в виде тонких лент путем сверхбыстрой закалки методом спиннингования.

На кафедре «Пластической обработки металлов, порошковых и компо-

строена физическая модель формирования сварного шва при лучевых методах сварки и на ее основе разработаны новые технологические процессы и средства контроля за параметрами процессов при электронно-лучевой сварке и лазерной обработке. Профессорами В.С. Клубинкиным и Н.А. Сосниным созданы и развиваются новые научные направления в теории сварочных технологий и поверхностного упрочнения материалов (кристаллических и аморфных), нанесения покрытий и обработки материалов,

ной» теплозащиты человека в холодной морской воде.

На кафедре «Технология материалов электронной техники» (зав. каф., проф. Ф.Ф. Греков, доц. Б.В. Черновец) разработаны опытные образцы люминофоров на принципиально новой сиалоновой основе «сиалон» (акроним, составленный из названий элементов, образующих систему: Si, Al, O, N) для преобразования излучения синих светодиодов в белый свет. В настоящее время совместно с ЗАО «Светлана-Отоэлектроника» ведутся работы по совершенствованию состава и технологии люминофора для освоения в производстве белых светодиодов.

Проф. С.Е. Александровым в тесном содружестве с кафедрой «Физики полупроводников и нанозлектроники» РФФ (доц. В.А. Зыков, доц. Т.А. Гаврикова) и АО «Светлана» (нач. лаб. В.В. Волков) проводятся исследования, направленные на создание принципиально новых фотоприемных приборов, обладающих высокой чувствительностью в широком спектральном диапазоне (от УФ до ИК). Первые изготовленные приборы проходят испытание в ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН.

Учеными Института Лазерных технологий СПбГТУ (чл.-корр. РАН, проф. В.А. Лопота, д.т.н. Г.А. Турчин) разработаны теоретические основы процессов лучевой сварки металлов, разработаны и коммерчески реализуются системы инженерного компьютерного анализа технологий лазерной и электронно-лучевой сварки. Под руководством проф. Ю.А. Ананьева разработан ряд принципиально новых резонаторов для мощных технологических лазеров. В результате проведенных исследований кинетики протекания гетерогенных химических реакций в сплавах системы Al-Mg-Zn (чл.-корр. РАН, проф. В.А. Лопота, д.т.н. Г.А. Турчин, к.т.н. Е.А. Норман) разработана теория и компьютерные модели формирования химического состава сварных швов при лазерной сварке алюминиевых сплавов. Под руководством проф. В.А. Лопоты разработаны методики информационных сигналов при лазерной сварке (асс. В.А. Валдайцева) и резке (ст.н.с. И.В. Матюшин), созданы аппаратные и программные средства для текущего контроля за формированием сварных швов.

Материал к публикации
подготовил А. ДЕМИДОВ,
проф. ФТИМ

Над чем работают УЧЕНЫЕ факультета технологий и исследований материалов

го назначения из чугунов с повышенными свойствами (зав. каф., проф. Г.А. Косников, доц. Л.М. Морозова, к.т.н. Капустинский); комплексно-легированных сталей с повышенной трещиностойкостью (проф. И.В. Грузных, доц. М.А. Дружковский, доц. И.А. Матвеев); высокотехнологичных цветных сплавов (доценты Г.Ф. Шеметев, С.М. Петров); (разработка систем автоматизированного моделирования и проектирования, управления качеством и оптимизация технологических процессов литья (профессора В.М. Голод, О.А. Корнюшкин).

На кафедре «Теоретических основ металлургии цветных металлов» создана композиция на основе тугоплавких соединений для катодов алюминиевых электролизеров (проф. Ю.В. Борисоглебский). Под руководством проф. Р.А. Мирзоева разработана технология электрополировки нержавеющей стали, оксидирования алюминия, серебрения воска. Доцентом В.Ф. Серебряковым успешно решена проблема рафинирования типографских сплавов.

В прошедшем 2000 г. кафедра «Исследований структуры и свойств материалов» под руководством проф. Е.Л. Гюлиханова совместно с ЦНИИ РТК закончила выполнение крупного двухгодичного проекта по программе Миннауки «Научное приборостроение», в результате которого разработан и испытан размерный ряд роботехнических устройств (актуаторов из сплавов на основе меди, обладающих обратимым эффектом запоминания формы. Эти сплавы, относящиеся к категории функциональных материалов, обладают уникальными характеристиками, по-

зиционных материалов» при поддержке Международного научного фонда проводятся исследования по переработке титановой стружки в компактный металл (проф. В.Л. Гиршов, зав. каф., проф. Н.Н. Павлов). Разработанная технология позволяет получать титан более высокой прочности, чем изготовленный традиционным способом. Совместно с ВАМИ создан новый материал на основе меди, упрочненный корундом, для машин контактной сварки (зав. каф., проф. Н.Н. Павлов, доц. А.А. Григорьев). Закончены исследования по высоко- и гиперсверхзвуковому взаимодействию твердых тел, обладающих термоупругим механизмом превращений (проф. Н.Г. Колбасников). В работе принимали участие коллеги из ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, ФТТ РАН, из университетов Антверпена и Левена (Бельгия), политехнического института в Лозанне (Швейцария). В результате исследований, выполненных на кафедре, разработанная технология пластической деформации поликристаллической бронзы Cu-Al-Ni с эффектом памяти формы и установлены причины ее хрупкости. Показано, что во время пластической деформации в исходно компактных материалах можно получать до 5% ориентированных микропор, а в зависимости от концентрации, формы и ориентации микропор изменять характеристики внутреннего трения в металле. Совместно с кафедрой «Стали и сплавы» (зав. каф., доц. В.П. Карасев, проф. А.А. Казаков) разработана технология изготовления мишеней из сплавов Co-Fe-V и Co(Fe для нанесения покрытий на нейтронную оптику для ПИЯФ им. Б.П. Константинова.

На кафедре «Теория и технология сварки» проф. В.В. Башенко по-

применяемых в различных отраслях промышленности. Разработана и начата реализация концепции создания гибких технологических модулей плазменной обработки материалов. По постановлению Миннауки России по государственной научно-технической программе «Технологии, машины и производства будущего» СПбГТУ является головным исполнителем проекта «Создание компьютеризованных технологических модулей плазменной обработки». На базе созданной проф. Г.Л. Петровым теории металлургических процессов при сварке разработаны сварочные материалы и режимы сварки, повышающие качество и надежность сварных соединений (доценты А.М. Левченко, Б.Л. Григорьев, Е.М. Васильев). Развивая теоретические основы проектирования сварных конструкций проф. Н.О. Очерблома, профессора Л.А. Копельман и В.А. Кархин разработали теории и математические модели напряженного состояния сварных узлов с учетом сварочных напряжений, конструктивных форм швов, остаточных напряжений, изменения структуры металла и методы повышения и прогнозирования надежности, долговечности, прочности и точности сварных соединений.

Сотрудниками кафедры «Физической химии» (проф. А.И. Демидов) и ГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова (к.т.н. В.К. Доманский, д.т.н. Р.А. Иванов) разработан генератор тепловой и электрической энергии на базе электрохимической системы магний(вода). Создано уникальное устройство, характеризующееся высоким значением КПД (до 80%), которое может быть использовано в качестве источника энергии системы «актив-

ЗВАНЫЙ ГОСТЬ

Есть на телевидении передача, по канонам которой гости программы сначала зрителям не показывают, а лишь рассказывают о том, что он любит, кем живет, о чем мечтает, чем увлекается. И зрители сами обязательно угадывают героя. Если мы последуем этим правилам и нарисуем портрет сегодняшнего гостя нашей редакции, то можно не сомневаться, что вы его непременно узнаете, потому что человек он очень яркий и незаурядный.

Кто может поставить студенту «отлично» еще до сессии, да еще и за то, что он назовет автора цитируемых профессором стихов (хоть это совсем не по профилю читаемого предмета); кто положил начало традиции вручения гостям «Вечеров в Политехническом» значка политехника (отдав однажды в порыве свой собственный); чьи книги (хоть это не повести и не романы) расходятся как бестселлеры, кто под овации студентов прямо на лекции демонстрирует фейерверки и прочие необычные, а главное, собственные опыты, кто автор многочисленных стихотворных поздравлений, кто... Но, наверное, можно уже и остановиться? Это тот, чье имя-отчество очень легко запомнить, потому что зовут его также, как Толстого (так в свое время представлялся нам сам герой, который тоже очень известен, и не только в нашем институте, городе и даже стране).

Доктор химических наук, постоянный корреспондент газеты «Политехник», седьмой заведующий кафедрой «Общая и неорганическая химия» Лев Николаевич Блинов сегодня для нас не просто *persona grata*, но *vir persona*, ибо рассказом о нем мы открываем новую рубрику «Званный гость», посвящаемую политехникам, чей труд делает честь нашему вузу, а также потому, что сегодня он еще и юбилар. 20 марта Льву Николаевичу исполняется 60 лет.

— Лев Николаевич, мы присоединяемся, конечно же, к многочисленным поздравлениям в Ваш адрес, но, тем не менее, позвольте Вас сегодня еще и помучить вопросами. Лев Николаевич, правда ли, что участь на химфаке ЛГУ, Вы одновременно посещали лекции и сдавали зачеты и экзамены и на физическом факультете, потому что Ваш научный руководитель считал это важным для Вашей будущей работы?

— Да, верно.

— Правда ли, что Вы при этом успевали слушать у филологов лекции по истории литературы,

Для справки
Лев Николаевич Блинов — председатель экспертного совета Минобразования по химии для технических специальностей вузов, член конкурсной комиссии Минобразования по созданию учебников нового поколения, эксперт РФФИ, эксперт Северо-Западного экспертного совета, эксперт Американского фонда гражданских исследований. Член редакционного совета журнала «Жизнь и безопасность» недавно приглашен в редакционную коллегию журнала РАН «Физика и химия стекла», рецензент ряда академических научных журналов.
Награжден медалями, знаком «Изобретатель СССР», имеет звание «Заслуженный химик Российской Федерации», дорожит почетной грамотой за работу на целине, спортивной грамотой за первое место в морском многоборье, дипломом оргкомитета международной выставки «Стеклометрия-89», дипломом за призовое место команды СПбГТУ во Всероссийской олимпиаде по химии, отзывами учителей школ Петербурга об организуемых им семинарах.

Взгляды, годы, жизнь, или Не только о юбилее

петь в хоре ЛГУ, солировать в составе агитбригад на целине, в Закарпатье, выступать на университетских вечерах, летом с геологическими партиями ездить в экспедиции, заниматься спортом?

— Было. Со спортом даже вышла забавная история. Однажды, удачно пробежав стометровку, я был зачислен в секцию легкоатлетов, а мне очень хотелось заниматься борьбой, но тренер ни в какую не хотел отпускать. Потом махнул рукой и сказал: «Иди-иди, там тебе уши-то пообломают». И как в воду смотрел: осталась у меня о тех годах память — поломанное ухо, но я все-таки несколько лет занимался самбо, выступал на первенствах города, за глаза меня звали «свирепым химиком», потому что я очень «заводелся» после пары-тройки удачно проведенных против меня бросков.

— Правда ли, что Вы ушли работать в Политех, хотя на прежнем месте Вам предлагали должность начальника отдела и высокий оклад?

— Да, потому что хотел реализовать собственные научные идеи, для которых свободы и возможностей в вузе не в пример больше.

— Все удалось реализовать?

— Конечно, не все, но что-то получилось. (От корр.: Это что-то — разработанная научная база нового направления в химии — стеклохимия (в итоге получены сотни новых неупорядоченных материалов), создание научных основ ЭПР-спектроскопии полупроводников, получение десятка авторских свидетельств и патентов. Львом Николаевичем разработаны новые курсы лекций («Экологическая химия», «Химия окружающей среды», «Химия гидросферы», «Химические основы экологии и экологических проблем» и др.), для которых созданы лабораторные практики. Индивидуально и в соавтор-



На встрече однокурсников 35 лет спустя

стве написано более 30 учебников, учебных пособий и методических указаний, ряд из которых используется во многих вузах России («Основные понятия, термины и законы химии», 1999 год; «Экология», 2001 год и др.). Для студентов дистанционной формы обучения им создан и успешно используется компьютерный учебник по химии, для студентов заочной формы обучения подготовлен опорный конспект лекций).

— Везло ли Вам на людей?

— Везло и даже очень. В начале моей научной деятельности мне повезло работать и обсуждать результаты с академиками А.А. Лебедевым, А.Н. Терениным, профессорами Я.Г. Дорфманом, Н.А. Горюновой, А.Н. Арсеньевой-Гель, Е.Л. Франкевичем. Очень много мне дали мои научные руководители, среди которых были профессор Р.Л. Мюллер, Л.П. Страхов, З.У. Борисова, Л.А. Байдаков. С благодарностью вспоминаю свою совместную работу и дискуссии с рядом отечественных и зарубежных ученых и, в первую очередь, с З.Цимплом, Ф. Косеком, И. Тулкой, М. Фрумаром, Л.Куделкой, В.М. Любиным, Ю.Гитис, В.Ф. Мастеровым, Б.Т. Коломийцем.

— Лев Николаевич, Вы часто рискуете?

— Да. Я оптимист, я стараюсь не отчаиваться, не пасовать и рисковать, делая выбор. Например, я думал защищать докторскую диссертацию в Петербурге, договорился о предзащите, но почти два года я слышал «да-да, вот-вот, подождите немного», «умные» люди намекали, что нужно походить, покланяться, проявить смирение, и я решил защищаться в Свердловске, в Уральском отделении АН СССР, хотя там меня практически никто не знал. На объединенном семинаре научных и учебных заведений города, где было более 70 человек, я сделал часовой доклад и потом меня больше двух часов «били», задавая очень нелюбезные вопросы. Я думал, что это провал, но те же, кто «били» в итоге проголосовали «за», а меня успокоили: «Не расстраивайтесь, мы и своих далеко не всех рекомендуем с первого раза. Зато на защите будет легче». Так оно и случилось, голосовали единогласно.

— Сейчас популярен вопрос: «Если вы такой умный, почему такой бедный, или Почему вы еще здесь?» Вам никогда не хо-

телось уехать за границу? Были ведь, наверное, приглашения?

— Для чтения лекций и научной работы я более 15 раз выезжал в другие страны. В 1994 году был в США в докладе по фуллеренсодержащим материалам, там же был принят действительным членом в старейшее научное общество мира: Американское электрохимическое общество, я академик Международной академии научной экологии и безопасности жизнедеятельности, председатель одного из его проблемных советов. Японцы предлагали мне работу у них с месячной оплатой, равной нескольким годовым зарплатам российского профессора, но я не захотел. Без всякого пафоса: кто же будет работать в России? Мне нравятся мои занятия со студентами. В них наше будущее, а без будущего... Я мечтаю, чтобы стремились больше ехать к нам, а не наоборот.

— А о чем еще мечтаете?
— Чтобы не болели домашние, о достойной зарплате в вузах, о получении нашим университетом дядю статуса «Национальное достояние» (де-факто это уже давно есть), о скорейшем ремонте Большой химической аудитории в химкорпусе, о пополнении кафедры молодыми сотрудниками, о превращении кафедры в выпускающую, об опережающем экологическом образовании в школах и вузах, о компьютерном классе на кафедре. И очень хочу, чтобы наш Технический университет стал интегрирующим центром необычного, нового Учебно-научно-технического объединения, единственного в своем роде на Северо-Западе. Только у нашего университета есть реальные возможности объединить и Кировский завод, и Физтех, и Прометей и т.д. Только у нас, а не у Классического университета (при всем моем к нему уважении) есть возможность создать своеобразный Техноучебнонаучоград. Создать такой трудно, но можно.

— А что не любите, признаетесь?

— Терпеть не могу шпаргалки, позорящие нас надписи в аудиториях, начальников, исповедующих идеологию «я начальник — ты дурак», неуважительное отношение к женщине, галстуки, не люблю не выполнять обещания, быть должником, мучаюсь вынужденным общением с непорядочными людьми.

— А во что верите?

— Я, наверное, могу показаться банальным, но я верю в любовь и в радость. Радость от того, что ты жив, что живы твои родители, близкие тебе люди. Верю в работу, в будущее России.

Беседовала Ирина КОРСАКОВА

По замыслу Открытый Кубок Политеха по мини-футболу является соревнованием любительских команд нашего университета (составляющих большинство участников), но в последние 4 года популярность этого турнира среди любителей футбола С.-Петербурга и Ленинградской области выросла до невероятных размеров (число команд, желающих участвовать в розыгрыше Кубка, значительно больше, чем число вакантных мест).

Открытый Кубок Политеха-2001

Несмотря на такие проблемы, ни одной команде любителей футбола из СПбГТУ ни разу за всю историю Кубка не было отказано в участии на турнире по причине дефицита мест — оргкомитет всегда решал эти проблемы.

Вместе с популярностью за последние годы поднялся и игровой уровень команд, участвующих в турнире, что, несомненно, увеличило его зрелищность и интерес к нему со стороны тренеров-профессионалов. К тому же, большая группа игроков, выступавших на Кубке

в различные годы, в настоящее время с успехом защищают цвета команд различных профессиональных лиг российского футбола: «Политех», «Единство», «Сатурн» (Раменское), «Рубин» (Казань) и т.д. Особенно хочется отметить, что Открытый Кубок Политеха это не только спортивное мероприятие в жизни нашего города, а также один из важнейших элементов общения в неформальной обстановке между преподавателями и студентами, выпускниками и студентами, студентами различных вузов, а также между будущими абитуриентами (школьниками) и ранее перечисленными категориями (в нынешнем розыгрыше Кубка приняло участие 9 команд школьников). Ничто не сближает так людей, как самая популярная игра в мире — футбол. По сложившейся традиции на турнире нет игр с выбыванием

(кроме дополнительных стыковых матчей) — это позволяет командам даже в случае поражения в первой игре исправить ситуацию и выйти в следующий круг, тому свидетельствуют многие примеры. Еще одна приятная традиция турнира — открытие новых имен. В этом розыгрыше это команда «Кальчо» (студенты СПбГТУ), которая, являясь дебютантом турнира, сумела занять III место, показав очень неплохую игру. Высокие морально-волевые качества и сплоченность показала команда ОАО «Морион» (ген. директор — выпускник Политеха), которая, несмотря на поражение в 1 матче, сумела собраться и в итоге заняла II место. А победителем турнира стала команда «Полином-21», состоящая из сотрудников, студентов и выпускников нашего университета, показавших очень рациональную и тактически грамотную игру.



Команда «Полином-21» — обладатель Кубка

№	Команды	1	2	3	4	5	6	В	Н	П	З-П	О	М
1	Политех		4:3	1:3	2:1	1:3	0:0	2	1	2	8-10	7	4
2	Полином-21	3:4		4:1	3:0	3:0	2:0	4	0	1	15-5	12	1
3	Кальчо	3:1	1:4		0:0	1:2	5:1	2	1	2	10-8	7	3
4	Пеленг	1:2	0:3	0:0		0:2	4:1	1	1	3	5-8	4	5
5	Морион	3:1	0:3	2:1	2:0		0:2	3	0	2	7-7	9	2
6	Барса	0:0	0:2	1:5	1:4	2:0		1	1	3	4-11	4	6

Таблица финальных игр

Спонсоры турнира:

БАЛТИКА
Пивоваренная компания



НПК СПбГТУ

Среди разочарований турнира — слабая игра команды «Политех» (сборная студентов СПбГТУ) — итоговое 4 место. Победу в последней игре турнира над «Полиномом-21», результат которой для всех команд — участников финала — ничего не решал, нельзя воспринимать всерьез. Остальные результаты финальных игр представлены в итоговой таблице. В том, что Открытый Кубок Политеха прошел успешно и интересно, заслуга его организаторов: председателя Оргкомитета — первого вице-президента СПбГТУ М.П. Федорова, а также вице-президента по учебной работе В.В. Глухова, зам. зав. каф. физвоспитания А.А. Михонина, сотрудников СПбГТУ В.Ю. Рудя и В.В. Давыдова, и персонала спорткомплекса СПбГТУ. Особую признательность оргкомитет выражает спонсорам VI Открытого Кубка Политеха: пивоваренной компании «Балтика» и научно-производственному комплексу СПбГТУ. Их помощь позволила существенно расширить число участников турнира и повысить его уровень.



Чемпионка вузов по слалому на трассе Варвара Хейсина

На склонах горы «Орлиная» в п. Кавголово Ленобласти с 28 февраля по 1 марта проходил чемпионат вузов Санкт-Петербурга по специальному слалому. 14 вузов города приняли в нем участие. В дни соревнований была замечательная погода с небольшим морозцем и ярким солнцем.

Гора к соревнованиям была подготовлена отлично. Вечером снег укатал «ратрак», и на склоне не было ни ям, ни бугров. В первый день соревновались женщины, за команду Политеха выступали: аспирантка ФМФ Варвара Хейсина, студ. гр. 2025/2 Екатерина Головчанская, студ. гр. 21422/2 Дарья Козлова, студ. гр. 5057/2 Наталья Паршикова. Упорная борьба развернулась между нашими девочками и

С победой, горнолыжники!

студентками СКИФ, СПбГУ и Финэка. В итоге чемпионкой вузов стала Варвара Хейсина, второе место заняла Е. Головчанская, третье место у Дарьи Козловой и 8-е место заняла Н. Паршикова.

Во второй день соревновались юноши, за команду Политеха выступали студ. гр. 5057/2 Александр Лебедев, студ. гр. 3011/1 Александр Латышев и студ. гр. 4065/3 Андрей Поплавский. У мужчин борьба была еще более упорной. В итоге чемпионом вузов Санкт-Пе-

тербурга стал студент нашего университета Александр Лебедев, 4-е место занял А. Латышев и 8-е место А. Поплавский.

В общекомандном зачете команда «Политеха» заняла 1 место и звание чемпионов вузов Санкт-Петербурга.

Благодарим за оказанную финансовую помощь в подготовке команды к соревнованиям вице-президента по учебной работе В.В. Глухова, а также благодарим за содействие в организации тренировочного процесса зав. каф. физвоспитания П.В. Половникова и замечательного тренера по горнолыжному спорту доцента каф. физ. восп., мастера спорта Н.М. Зверева.

А. ЛАТЫШЕВ,
студ. ИСФ



Минувший праздник — День защитника Отечества — надолго останется недобрый в памяти близких, друзей и просто знакомых Ратушного Евгения, студента 3 курса ИСФ. Во время празднования с друзьями в диско-баре «Аризона» (ранее «Анис») Женя был беспричинно убит выстрелом в спину из обрезка охотничьего ружья неизвестным лицом.

Потрясает преступная халатность администрации данного заведения, не обеспечившего должной охраны. Невозможно объяснить факт проноса оружия таких размеров мимо службы безопасности.

Не дай вам Бог испытать то, что пришлось пережить друзьям Жени, на глазах которых произошло это ужасное преступление, а также чувства его родителей и близких.

Если вам дорога собственная жизнь, то воздержитесь от посещения диско-бара «Аризона». Это слишком опасное место, где царит беспредел и безнаказанность.

Однокурсники

Памяти Жени Ратушного, студента ИСФ

Жизнь оказывается порою жестокой и несправедливой. И я вздрогнул, увидев на фотографии в траурной рамке знакомое лицо. Молчаливый и углубленный в себя, он всегда вызывал у меня странную реакцию. Мне по моему темпераменту более близки и привычны ребята бойкие. Общительные и открытые. Он был одним из немногих моих абитуриентов, которых я всегда «дергал» на занятиях (вызывал к доске). Общась с ними, я видел результаты своей работы и был уверен в том, что они станут студентами. Женя стойко выдерживал мою авторитарную систему педагогики и выбирался из трудных ситуаций самостоятельно.

Он заслуженно стал студентом Технического университета. Я иногда встречал его, спешащего на лекции, интересовался его успехами и радовался за него. Трудно поверить в случившееся. Жестоко и несправедливо, когда из жизни по чьей-то прихоти уходит умный, добрый человек, уходит, не успев раскрыть себя, не успев реализовать своей мечты.

Думаю, что наши студенты могли бы проводить свои торжества, могли встречаться с друзьями в своем студенческом кафе. Если бы оно у нас здесь было.

В. СТУПАК, доцент ФЭМ

Книжный киоск на 2 этаже Гидрокорпуса продает тетради и всякого рода литературу. Возьмет книги на реализацию. Купит старые открытки С.-Петербурга и Омска, а также пластинки (с предварительным согласованием).

Просто статистика

Чемпионат студентов вузов г. Санкт-Петербурга-2000 по шахматам проходил в клубе им. М.М. Ботвинника (как и многие мероприятия, отмеченные здесь — Лесной пр., 65, корп. 3а) по круговой системе 7 туров в двух группах по воскресеньям с 12.00 до 16.00 и с 17.00 до 21.00 с 15 октября по 26 ноября. Состав команды 6 человек.



«быстрым» шахматам (25 минут на всю партию каждому участнику), правда, в другом составе кмс (М. Русанов, С. Поздняков, И. Королев, Д. Поляков, П. Шабанов (гр. 4035/2) и Я. Ширяева (аспирант), опередив ЛТА на три, БГТУ на 5, ГУ на 5.5 очков.

За СПбГТУ-2 сыграло 12 человек (своеобразный рекорд — максимальное количество спотсменов, заявленных за команду и выступавших хоть в одном матче) — ни за один другой вуз не играло столько участников. Желательно, чтобы количество перешло в качество в последующих соревнованиях. В итоге седьмое место и 13 очков — семь кмс: Р. Сергеев (выпускник, аспирант ФТИ) набрал 2.5 очка из 7 возможных, Николай Наумчук (гр. 3091/2) набрал 0 очков из 4, В. Чуркин (гр. 2084/1) — 0(6), Т. Палладин (гр. 1153/1) — 4.5(6), А. Воронов (гр. 4081/4) — 1(3), П. Шабанов — 1(2), М. Львова (гр. 1096/1) — 0(5). Перворазрядника четыре: А. Шаталов (гр. 6102) — 0(из 2), А. Павлов (гр. 2036/3) — 1(1), В. Корчевский (гр. 1095) — 1(1) и у Александры Степкиной (гр. 2114/1) — второй разряд — 1(2).

Здесь уже приходится говорить не о плюсе (+13 и -29), а о минусе (-16) — приоритет поражений над победами. Провал явно получился за счет второй и третьей доски (-10) и женской (-5).

Представители и участники Чемпионата на заключительном туре обратились с письмом к вице-президенту Федерации шахмат города Б.М. Хропову о включении в календарь мероприятий, проводимых в городском шахматном клубе им. М.И. Чигорина и этого соревнования, как это было в 1970-80 годах.

Еще из городских соревнований прошлого года, где выступили наши студенты — это личное первенство г. Санкт-Петербурга среди девушек до 18 лет, 36 сильнейших спортсменки — 8 кандидатов в мастера и 28 перворазрядницы.

Анна Эпштейн и Маргарита Львова вошли в первую десятку и получили ЭЛО (оценку) — 2031 и 1969 пунктов соответствен-

но.

В эти же сроки под эгидой ФСО профсоюзов «Россия» (председатель Л.П. Шиянов) и ФСК «Буревестник» (президент О.Д. Иванов) проходила неделя студенческого спорта «Первокурсник 2000», посвященный Международному дню студентов. Соревнование проходило по семи видам спорта. В прошлой «Неделе» по шахматам участвовало четыре вуза: ЛТА, СПбГТУ, РГПУ, БГТУ. Всего играло 27 шахматистов. В этой — уже шесть команд: СПбГУ, СПбГТУ, РГПУ, ГУНИПТ, ГУАП, ГУКИ. 30 участников. Состав команды четыре человека. Турнир лично — командный, швейцарка, в пять туров.

Успех СПбГУ закономерен — все четыре места в личном соревновании за нами (19 очков из 20 возможных, играло 5 кмс). Сумма очков определялась по четырем лучшим.

Второе место занял СПбГТУ: С. Горюнов, Т. Козлов (гр. 1081/3), Л. Бродский (гр. 1035/1), М. Львова — 3 очка; Е. Рубцов (гр. 1113/1), А. Озолин — 2.5 очка; И. Кожевников (гр. 1038/1) — 2 очка.

Традиционно соревнование прошло на высоком организационно-техническом уровне. Призы вручала Л.В. Шитикова — сердце «Буревестника», судил Ю.Н. Кузьмин.

Внутривузовский приз первокурсника выиграл А. Озолин. Далее места распределились так: С. Горюнов, Л. Бродский, В. Корчевский, И. Кожевников, Т. Козлов, Р. Богачков (гр. 1025/2), Д. Коркунов (гр. 1025/1).

Тройка победителей в розыгрыше «Приза общегородского» выглядела так: М. Львова, А. Шаталов, Т. Козлов.

В открытом Чемпионате клуба им. М.М. Ботвинника приняло участие 10 кмс и четыре перворазрядника. Федерация города утвердила норму кмс 7.5 из 13 возможных (+2).

Первое место занял С. Горюнов — 10 очков; второе — С. Поздняков — 9.5; «бронза» у В. Михайлова (9 очков). Далее участники расположились в таблице так: Н.

Наумчук, Р. Сергеев, А. Плаксин, А. Озолин, В. Фриновский (выпускник — спортклуб), А. Строганов (с/к), М. Талагаев (абитуриент), Л. Бродский, Т. Палладин, Л. Саврова (1 место в полуфинале) и Ю. Кузьмин (с/к).

Турнир проводился по круговой системе, два тура в неделю, два часа каждому участнику с промежуточным контролем.

Алексею Владимировичу Плаксину (гр. 3041/1), набравшему 8 очков, присвоен разряд кмс.

Как всегда на высоте был студенческий профком, наградив победителей ценными подарками и грамотами.

В отборочном турнире к финалу Чемпионата клуба им. М.М. Ботвинника 2001 года единственную путевку в финал завоевал Станислав Смирнов — 7.5 из 10. Основную конкуренцию ему составил Андрей Шаталов — у него второй результат и право играть в этом же соревновании, которое он не использовал по прошлому турниру. Третьим стал Ян Якунин — 6.5 из 10.

Далее участники расположились: Д. Абрамов (гр. 1043/1), В. Корчевский, И. Долгополов (гр. 1027), Е. Рубцов, А. Павлов, А. Степкина, А. Сергеев (1028), Н. Пантелеев (гр. 1085/4).

В турнире новичков была установлена норма 60% от количества сыгранных партий, но не менее десяти.

Выполнили и получили квалификационные билеты И. Кожевников, Т. Козлов, Д. Крамской (гр. 1088/1), К. Ладутенко (гр. 1102), Е. Руденко (гр. 2014/1). Их можно только поздравить.

Выдержали затяжное соревнование и проявили характер в первой в своей жизни шахматной испытании С. Бойков (гр. 1091/2), А. Коровин (1088/2), П. Симонов (гр. 5083/1), В. Морозова (гр. 1025/1), Е. Ильин (гр. 2035/5), О. Тюрина (гр. 1013/1), Д. Шишкин (гр. 1025/1).

Не прошли всю дистанцию Д. Коркунов, Д. Бойцов (гр. 1015/1) и Р. Богачков. Победителем в спортивной подготовке и сотрудником 2001 года с большим отрывом от серебряного призера команды БГТУ (26.0 очков) стал СПбГТУ (39.5). Третий — РГГМУ — 25.5 очков.

Наградой нашим сотрудникам А. Корелову, Г. Шульману, М. Шубинскому В. Рыжику, А. Сварчевскому (представитель — тренер Э. Шутров) стал изящный кубок, который вручила Л.В. Шитикова.

Шашисты в таком же турнире заняли пятое место. Тренер А. Панкратьев.

«Приз зимних каникул», по близи проводящийся в последнее воскресенье января, выиграла команда ЛТА. Вторым был БГТУ и третьим — СПбГУЭФ.

Команда СПбГТУ (Д. Поляков, А. Воронов (гр. 4081/4), А. Озолин, Александр Хайкинсон (гр. 4087) играла в ослабленном составе и заняла только пятое место (не играли Русанов, Поздняков, Королев). Всего в соревнованиях приняло участие 10 вузов.

Продолжение следует...

Э. ШУТРОВ
(ИВТОБ, каф. физ. воспитания)

В туре приняло участие 15 вузов. Первая группа, в порядке занятых мест: БГТУ, ГУ, ЛТА, ГТУ-1, УЭФ, ГЭТУ, ГТУ-2, ПГУПС. Вторая группа: ГАСУ, ГК, ГУАП, ГМТУ, РГПУ, ГУНИПТ, ПИМаш, ГМА.

Две команды-призеры из второй группы выходят на следующий год в первую группу, происходит ротация.

По квалификационному составу: три международных мастера, три мастера ФИДЕ, 60 кандидатов в мастера спорта (кмс), 49 перворазрядников всего 147 спортсменов — из 129 мужчин и 18 женщин.

В эквиваленте командных очков (по таблицам спорткомитета) вузы «заработали»: БГТУ-240 очков, ГУ-210, ЛТА-186, ГТУ-162, УЭФ-144, ГЭТУ-126, ПГУПС-108, ГАСУ-102.

Суммировать и анализировать (правда, это лучше делать по записям сыгранных партий) выступление команды СПбГТУ-1 можно из личного вклада каждого участника (кмс): М. Русанов (гр. 5082/2) — 3 очка из 4 возможных, С. Поздняков (гр. 2024) — 3(6), И. Королев (гр. 2055/1) — 3(7), Д. Поляков (гр. 4103) — 4(7), А. Озолин (гр. 1054/1) — 4(7), С. Горюнов (гр. 1016/1) — 4(4)!, Анна Эпштейн (10711) — 3.5(7). Отсюда видно, что после многодневной борьбы СПбГТУ-1 набрал 24.5 очка из 42 возможных, потеряв 17.5 пунктов и встав всего плюс семь, приоритет побед над поражениями — чисто шахматный сленг.

Балтийский Государственный технический университет занял первое место и, набрав 33.5 очка, встал на плюс 25, опередив наш коллектив на девять очков.

Так, 11 лет спустя СПбГТУ не попал в число призеров. В далеком 1989 году команда ЛПИ им. М.М. Калинина поделила третье-четвертое место в Чемпионате вузов ЛОС ФСО профсоюзов с ЛЭТИ, набрав по 40 очков из 70 возможных, а по дополнительным показателям осталась четвертой.

Тогда в соревнованиях участвовало 24 команды, 7 туров по швейцарской системе в городском шахматном клубе им. М.И. Чигорина. Состав команды десять человек.

Причина сегодняшнего неуспеха, видимо, кроется в молодости, если можно так сказать, команды — все-таки три первокурсника, два второкурсника, не играла капитан команды — Ярослава Ширяева — мастер ФИДЕ (готовилась к защите диссертации) и, как писалось в былые годы, в ослаблении работы ведущих шахматистов института с юными дарованиями.

Можно констатировать и то, что все вузы, оказавшиеся выше СПбГТУ-1 в турнирной таблице, зачастую превосходили и по опыту и по квалификации нашу команду.

За пять лет, начиная с 1996 года, наша команда была дважды первой, дважды второй в чемпионатах вузов.

А ведь еще в феврале 2000 года «Политех» был первым в Чемпионате города по

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

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

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

Изготовление фотоформ и печать в ГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 384. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА