

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 14 (3218)

Вторник, 9 июня 1998 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Читайте в номере:

Выездное заседание отделения РАН — в СПбГТУ

— 1-я стр.

ИМОПу — два года: цифры, факты

— 2-я стр.

История одного курса

— 3-я стр.

Выставки в 335 ауд. — настоящий подарок

— 4-я стр.

Пресс-служба президента сообщает

● Президент СПбГТУ, член-корреспондент РАН Ю.С. Васильев горячо приветствует участников международного семинара «Развитие сотрудничества между высшими учебными заведениями России и Финляндии в сфере образования» и желает им плодотворной работы. Он считает, что проведение подобного рода встреч способствует не только росту престижа высшей школы и укреплению дружественных связей между нашими странами, но и во многом способствует созданию единого мирового образовательного пространства.



● 28 мая в СПбГТУ состоялось выездное заседание бюро отделения физико-технических проблем РАН. Вел заседание академик-секретарь отделения академик Демирчян К.С. В работе заседания приняли участие академики Глебов И.А., Данилевич Я.Б., Тиходеев Н.Н., Лагарьков А.Н.; члены-корреспонденты РАН Васильев Ю.С., Костенко М.В., Грехов В.А., Рутберг Ф.Г.; сотрудники университета.



● 25 мая 1998 года на заседании Ученого совета Технического университета прошло торжественное награждение группы политехников государственными наградами Российской Федерации. Президент СПбГТУ вручил знак



«Заслуженный деятель науки Российской Федерации» профессору Градову А.П. и знак «Заслуженный работник высшей школы» профессорам Волкову Ю.П., Ильину В.И. (на снимке), Шнейерсону Г.А. Профессорам Горюнову Ю.П., Козлову В.Н. вручен знак «Почетный работник высшего образования России». Президент СПбГТУ вручил награды победителям Всероссийского конкурса студенческих научных работ — студентам и их научным руководителям (на снимке слева).



Нам — три года

9 июня 1995 года по инициативе кафедры гуманитарных наук Псковский политехнический институт выступил организатором-учредителем издательства «Псковская энциклопедия».

По предложению директора института профессора С.М. Вертешева главным редактором «Псковской энциклопедии» был избран зав. кафедрой гуманитарных наук профессор А.И. Лобачев. В состав Научно-редакционного совета, в актив издательства вошли ученые области, представители общественности, работники культуры, все те, кто видит и понимает, что благословенная земля Псковская, неповторимая своим очарованием древности, духовной силой живущих — уникальная сокровищница нашей страны.

За три года работы Научно-редакционный совет издательства подготовил и издал рекламную продукцию, два варианта словаря «Псковской энциклопедического словаря» и «Псковской энциклопедии».

В. ЛЮЛЮКИН,
руководитель пресс-центра ППИ,
член Научно-редакционного совета издательства
«Псковская энциклопедия»

Президенту Санкт-Петербургского государственного технического университета, почетному члену Попечительского совета общества «Свечок» Васильеву Ю.С.

Уважаемый Юрий Сергеевич!

От всей души благодарю Вас за то теплотное внимание и заботу, которую Вы проявили к нашим детям, позволили им, не покидая родительские пенаты, испытать себя в столь важном для их будущего испытании, как вступительные экзамены в Ваш вуз.

Все мы прекрасно понимаем, что организация столь представительной комиссии из такого значимого учебного заведения, как Санкт-Петербургский государственный технический университет, потребовала от Вас немало временных и чисто технических усилий. Поэтому нам особенно отрадно осознавать Ваше внимание к нашей деятельности, Ваше безусловное понимание наших проблем и чаяний. Мы бесконечно благодарны Вам за помощь и уповаем на дальнейшее наше сотрудничество, во имя будущего наших детей.

Да поможет Вам Господь во всех трудах и начинаниях Ваших.

*Алексий, Архиепископ Алматинский и Семипалатинский,
Президент Общества «Свечок»*

Объявление

ТОО «ГАММА-С», зарегистрированное постановлением администрации Калининского р-на № 1430 от 05.08.1993 г., заявляет о своей ликвидации. Претензии принимаются в течение 2-х месяцев с момента публикации объявления по адресу: 195251, С.-Петербург, Политехническая, 29. До востребования, Иванову С.А., либо по т. 552-79-82.

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТАМ Института интеллектуальных систем и технологий СПбГТУ от Холдинговой компании «Ленинец»

В предыдущем номере мы сообщали об учреждении именных стипендий от ХК «Ленинец» студентам ИИСТ СПбГТУ и обещали рассказать о людях, именами которых названы стипендии.

Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, действительный член Академии транспорта, руководивший большим коллективом ученых разработчиков авиационной радиоэлектронной техники. Будучи главным конструктором направления, руководил разработкой и сдачей в эксплуатацию радиолокационных дальномеров для самолетов МиГ-15, МиГ-17, МиГ-19, РЛС безопасности полетов и навигации для гражданских и военнотранспортных самолетов. В.Л. Коблов является основоположником создания семейства унифицированных прицельно-навигационных систем типа «Купол» для военно-транспортных самолетов Ан-22 и Ил-76, успешно организовывал и координировал работу организаций ВПК страны, внес большой вклад в область разработки авиационных радиоэлектронных комплексов и систем.

ЗАГОРИН Евгений Александрович (1925—1986) — лауреат Ленинской премии, почетный радист. Под его руководством и при непосредственном участии созданы и сданы в эксплуатацию самолеты радиодальнометры, бортовой метеорадиолокатор для самолета Ил-18, вертолетный доплеровский измеритель скорости. Е.А. Загорин руководил большим творческим коллективом разработчиков радиолокационных систем (1954—1986). Под его руководством (главный конструктор направления) был выполнен значительный объем научно-исследовательских

работ для создания научно-технического задела по разработке прицельно-навигационных систем (ПНС) для самолетов-штурмовиков ОКБ Сухого. Он является основоположником создания нового поколения ПНС для самолетов Су-24 и Су-24М (ПНС «Пума» и «Тигр»).

ГРОМОВ Анатолий Матвеевич — Герой Социалистического Труда, почетный радист. Под его руководством как главного конструктора и непосредственного участии созданы системы радиовзрывателей для беспилотных средств. Руководил большим коллективом разработчиков авиационных радиоэлектронных комплексов. Будучи начальником СКБ и главным конструктором направления, внес большой вклад в разработку, испытания, внедрение в производство и принятие на вооружение двух прицельно-поисковых систем (ППС) «Коршун» и «Коршун К» для самолетов противолодочной авиации ВМФ Ту-124М, которые эксплуатируются до настоящего времени. Под его руководством выполнен значительный объем научно-исследовательских работ по дальнейшему совершенствованию ППС (1978—1988).

ПОЗНАНСКИЙ Анатолий Бенедиктович (1945—1993) — изобретатель, главный конструктор ракетной головки самонаведения, начальник отдела ХК «Ленинец» (1968—1993). Он внес вклад в разработку систем наведения ракет с повышенной помехозащищенностью и эффективностью действия.

История вопроса такова. 10 лет назад, т. е. в 1988 году, по инициативе президента ХК «Ленинец» и СПбГТУ был создан Отраслевой факультет АВТ И РЭ с целью подготовки инженеров и научных сотрудников для «Ленинца».

С тех пор это творческое сотрудничество продолжается. И продолжается успешно. Специфика, вернее, уникальность Отраслевого факультета (ныне — ИИСТ) состоит в перспективном методе подготовки высококвалифицированных специалистов — дневная производственная форма обучения. Это значит, что начиная с третьего курса и до выпуска, студентам предоставляется два рабочих (не учебных) дня в неделю.

Студенты, как правило, устраиваются на работу по изучаемой ими специальности на предприятия ХК «Ленинец». За десять лет факультетом подготовлен значительный отряд высококвалифицированных специалистов, которые трудятся не только в ХК «Ленинец», но и на других предприятиях России.

Все эти годы возглавляет Отраслевой факультет, а теперь ИИСТ, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии Естественных наук и Академии Инженерных наук Российской Федерации, почетный член Академии Космонавтики им. К.Э. Циолковского Анатолий Александрович Ерофеев.

Учитывая значение ИИСТ и принимая во внимание необходимость создания благоприятных

материальных условий для плодотворной учебы и творческой работы наиболее талантливым студентам, президент ХК «Ленинец» профессор А.А. Турчак и директор ИИСТ СПбГТУ профессор А.А. Ерофеев утвердили Положение об именных стипендиях имени Л.Н. Зайкова, В.А. Потехина, Е.А. Зазорина, В.Л. Коблова, А.М. Громова и А.Б. Познанского.

Начиная со второго года обучения, эти стипендии будут присуждаться на один семестр наиболее способным студентам ИИСТ СПбГТУ, проявившим творческие успехи в учебе и научно-исследовательской работе. На именные стипендии могут претендовать только граждане России.

Вопросы о присуждении стипендий будут рассматриваться Ученым советом ИИСТ СПбГТУ по представлению кафедр ИСУ, АВТ, РТ, РФ, ТКМ, СМ и МЭ с участием представителя руководства ХК «Ленинец» по окончании каждого учебного семестра.

Положение предусматривает специальный диплом, который будет вручаться стипендиатам от имени Ученого совета ИИСТ СПбГТУ и руководства ХК «Ленинец».

В 1998 году, в канун юбилея, будут присуждены первые шесть стипендий по 320 рублей каждая и выплачиваться ежемесячно в течение семестра.

Студент может быть лишен стипендии по соответствующему решению Ученого совета ИИСТ СПбГТУ по представлению кафедры и руководства ХК «Ленинец».

В настоящее время в институте идет работа по отбору кандидатов, которым могут быть присуждены эти шесть именных стипендий. Но окончательный выбор среди студентов определят итоги сдачи весенней сессии 1997/98 учебного года.

О. МОРДВИНОВ,
зам. директора ИИСТ
по учебной и научной работе

ЗАЙКОВ Лев Николаевич — Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, с 1991 года — директор ХК «Ленинец» в Москве, талантливый руководитель и производственник. Он был инициатором и организатором создания одного из первых в стране научно-производственного объединения «Ленинец», включившего в себя научно-исследовательские подразделения, серийные заводы и конструкторские бюро, что позволило специализировать производство, повысить качество выпускаемой продукции и сократить сроки ее разработки. Под его руководством и при непосредственном участии было осуществлено производство и передача в эксплуатацию целого ряда радиоэлектронных комплексов и систем для самолетов Су-24, МиГ-21, МиГ-23, МиГ-25, Ту-95, Ил-38, Ил-78, Ан-22, а также для беспилотного оружия.

ПОТЕХИН Владислав Александрович (1924—1993) — доктор технических наук, профессор, академик Академии транспорта Российской Федерации, основоположник отечественной научной школы морской полиариметрии, в 1976—1990 гг. был заместителем генерального директора по научной работе концерна «Ленинец». Работал в НПО «Ленинец» главным инженером, являлся директором НИИ радиоэлектронных систем. В последние годы — директор Центра экономики и конверсии военного производства Северо-Западного региона (1990—1993). С 1980 года и до конца своих дней был председателем Ученого совета концерна «Ленинец». Фундаментальные исследования В.А. Потехина в области радиополитики, радиоэлектроники, радиолокации легли в основу самостоятельного научного направления. Классические труды В.А. Потехина используются в качестве учебников в российских вузах и за рубежом.

КОБЛОВ Владимир Леонидович —

Основные вехи развития ИМОП (1996—1998 гг.)

● В 1996 году сформирован новый состав Ученого совета ИМОП и научно-методического совета ИМОП. В состав НМС ИМОП включены представители языка факультетов СПбГТУ. Создана структура управления ИМОП.

● В 1996 году, после 5-летнего перерыва возобновлен прием иностранных студентов по государственной линии. Ежегодно, с 1996 года за счет средств госбюджета в ИМОП на предвузовские формы обучения направляется около 100 студентов.

● В 1996/97 году в ИМОП на обучение на контрактной основе принято 288 иностранных (из 36 стран) студентов, что в 2 раза больше, чем за предыдущий год.

● В 1997/98 на обучение на основных факультетах СПбГТУ было набрано 137 иностранных студента из 34 стран, что в 2 раза больше, чем за предыдущий год.

● За 1996, 1997 годы в летних школах, организуемых Центром русского языка, литературы и культуры ИМОП, прошли обучение более 200 студентов из США, Великобритании, Франции и пр.

● В 1997 году в ИМОП открыта кафедра «Управление международным образованием». Впервые в ИМОП проведен набор российских студентов на обучение по направлению «Менеджмент» по специализации «Менеджмент в сфере международного образования». Конкурс на кафедру в 1997 году составил 3,1 человека на место, принято на обучение 28 российских и иностранных студентов.

● Весной 1998 года в ИМОП открыт колледж для иностранных учащихся, реализующий программы первого уровня профессиональной подготовки. Основная цель образования колледжа — создание дополнительных условий адаптации иностранных учащихся к российской системе высшего образования с учетом особенностей их национального образования, подготовка студентов к продолжению обучения на основных факультетах СПбГТУ.

● В марте 1997, апреле 1998 года на

В апреле исполнилось два года со дня образования Института международных образовательных программ (ИМОП) СПбГТУ, который в соответствии с приказом президента Технического университета был создан на базе Международного центра обучения. За эти два года ИМОП, опираясь на большой опыт подфакла и МЦО, превратился в одно из ведущих учебных подразделений университета, который ежегодно осуществляет довузовскую подготовку для сотен иностранных граждан с целью их дальнейшего обучения в вузах города и в первую очередь в СПбГТУ. Создание ИМОПа обеспечило привлечение значительно большего количества учащихся практически со всех континентов как на контрактной основе, так и по государственной линии. Были разработаны и внедрены новые учебные программы, имеющие международный уровень, что позволило заинтересовать многих иностранных партнеров из стран Западной Европы и Северной Америки в изучении русского языка, литературы и культуры. На базе ИМОП постоянно проводятся научно-практические и теоретические семинары, конференции, литературно-художественные вечера, концерты и другие общественные мероприятия в рамках всего университета, носящие как городской, так и общероссийский характер. ИМОП СПбГТУ стал подлинным культурно-общественным центром Технического университета. В последнее время все более набирает силу взаимовыгодное сотрудничество между Институтом международных образовательных программ СПбГТУ и образовательными структурами Финляндии. Президент СПбГТУ убежден, что коллектив и руководство ИМОПа сделает все возможное для дальнейшего укрепления международной образовательной деятельности Технического университета.

В. С. СЧЕТКОВ,
пресс-секретарь президента СПбГТУ

базе ИМОП проведены российско-финляндские семинары «Управление международным образованием» с участием 40 представителей союзов студентов-политехников вузов Финляндии.

● За 1997/98 год подготовлен комплект рекламно-информационных материалов на русском и английском языках (стенды, буклеты, брошюры) по всем программам профессиональной подготовки, реализуемым в СПбГТУ для иностранных учащихся.

● В 1996—98 гг. с целью набора контингента иностранных учащихся в СПбГТУ, ИМОП принял участие в международных выставках образовательных услуг в Турции, Ливане, Сирии, Индии, Кении, Бангладеш, Непале, Пакистане, Таиланде, Болгарии, Венгрии, Финляндии, Швеции, Франции, Испании.

● В 1997 году завершён комплекс работ по подключению 15 корпусов ИМОП по оптоволоконному кабелю к сети Интернет и созданию узла электронной почты. В 1998 году создана локальная компьютерная сеть в ИМОП, охватывающая все подразделения и службы института, разработана база данных по иностранным студентам СПбГТУ.

● В 1998 году при ИМОП открыт диссертационный совет К 063.38.30 по специаль-

ностям 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» и 05.13.18 «Теоретические основы математического моделирования, численные методы и комплексы программ». Впервые в ИМОП начато обучение российских аспирантов.

● В 1996—98 гг. сотрудниками ИМОП издано 5 монографий, из них 2 — за рубежом, и 19 учебников и учебных пособий, 1 — за рубежом. Два издания заняли призовые места во внутривузовском конкурсе в 1997 году, один учебник стал победителем конкурса «Учебники 21 века».

● В 1996 и 1997 годах на базе ИМОП проведены две научно-практические конференции: «Обучение иностранных студентов: состояние и перспективы» и «Международное сотрудничество в области образования». По итогам конференций изданы сборники научно-методических статей.

● В 1997 году Межвузовской рабочей группой под руководством ИМОП с участием представителей Московского государственного университета, Российского университета дружбы народов, Тверского государственного технического университета и Московского автомобильно-дорожного института разработаны «Требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников факультетов

и отделений предвузовского обучения иностранных граждан», утвержденные приказом Минобразования России от 08.05.1997 № 866 в качестве отраслевого образовательного стандарта.

● Приказом Минобразования России от 13.03.1997 № 396 СПбГТУ разрешено проведение государственного централизованного тестирования граждан зарубежных стран. В ИМОП СПбГТУ создано представительство Головного центра тестирования зарубежных граждан по русскому языку Минобразования России.

● В 1997 году ИМОП приобрел и установил современный лингвистический класс. В 1998 г. оборудован класс, позволяющий внедрять в учебный процесс новейшие технологии обучения.

● В 1997 г. введена в эксплуатацию местная АТС на 130 телефонных абонентов с возможностью расширения до 500 абонентов. Частично телефонизирована гостиница 15 корпуса ИМОП.

● В 1997 г. завершено упорядочение проживающих в общежитии 13 корпуса ИМОП. Выселены незаконно проживавшие граждане, а также освобождены помещения от арендаторов, нарушающих условия соответствующих договоров. Введен строгий пропус-

кной режим. За 1996-98 годы в 13 корпусе общежития дополнительно размещено более 200 иностранных граждан, в том числе около 120 студентов и аспирантов, прибывших по государственной линии.

● За 1996—98 гг. проведен частичный капитальный ремонт около половины жилых помещений 13 корпуса общежития ИМОП с полной заменой систем инженерных коммуникаций и сантехники. Отремонтировано 64 жилых блока, коридоры кухни, входной холл — всего помещений общей площадью 3.400 кв.м.

● Летом 1997 г. проведен полный косметический ремонт по евростандарту 2-го этажа гостиницы 15 корпуса ИМОП (≈ 1.050 кв.м.), жилые комнаты оснащены современной импортной мебелью. В 1998 году за счет привлеченных средств по евростандарту отремонтирован холл 15 корпуса ИМОП (≈ 300 кв.м.) с ликвидацией коммерческих ларьков, оборудована новая система вахты.

● В мае 1998 года в администрации города утвержден проект по благоустройству территории, прилегающей к 15 корпусу ИМОП, реализация которого запланирована на лето 1998 года с финансированием за счет привлеченных средств спонсоров.

● В мае 1997, 1998 гг. в ИМОП организованы и проведены городские международные студенческие фестивали «Белые ночи», в ноябре 1996, 1997 гг. — фестивали «Золотая Осень».

● В 1996—98 гг. на базе ИМОП состоялись городские студенческие фестивали землячеств Марокко, Бангладеш, Таиланда, Непала, Индии, Китая.

● В 1997—98 гг. в ИМОП организованы «Недели профессий», в рамках которых руководство всех факультетов СПбГТУ имело возможность встретиться с учащимися ИМОП и оказать помощь в выборе будущей специальности.

● В 1997 г. при техническом содействии ИМОП были проведены «Вечера в Политехническом», творческие вечера с ведущими артистами России.

И. Кружков, директор Центра русского языка ИМОП

Программы русского языка и культуры в ИМОП

Гуманитарные программы, предлагаемые ИМОП, связаны с изучением русского языка и культуры и собирают ежегодно от 150 до 200 студентов из университетов США, Великобритании, Испании, Франции, Японии и т.д. Языковая подготовка осуществляется на 5 различных уровнях, а лекции по истории русской культуры (русская классическая и современная литература, история России и политология, история русского искусства) читаются на русском и английском языках. Замечу, что эти курсы, каждый из которых рассчитан на 3 часа в неделю, или 40 часов в течение семестра, представляют, на мой взгляд, интерес и для российских студентов, которых мы были бы рады видеть в нашем Центре.

Зарубежные партнеры — а это известные университеты и фирмы США, Великобритании, Испании — дают высокую оценку уровню подготовки своих студентов в Центре русского языка ИМОП. Результаты экзаменов и время, проведенное в СПбГТУ, учитываются при аттестации студентов направлявшими их зарубежными университетами. В свою очередь, зарубежные партнеры готовы предоставить студентам СПбГТУ возможность участвовать в своих программах студенческой академической мобильности. В частности, с Американским институтом обучения за рубежом была достигнута договоренность об участии в программе «Летние лагеря в Америке». Надеюсь, что программы ЦРЯ ИМОП позволят российским и иностранным студентам лучше узнать друг друга.

Дэннел ДРЕЙК, директор АИФС в С.-Петербурге

Это — уникальная программа...

Я представляю в Санкт-Петербурге Американский институт обучения за рубежом (АИФС) — самую крупную организацию в США, занимающуюся международными студенческими стажировками. С Центром русского языка ИМОП СПбГТУ мы сотрудничаем более 10 лет.

Почему американцы приезжают именно в СПбГТУ? Я думаю, что предлагаемые здесь программы являются уникальными. Все курсы ведут высококвалифицированные преподаватели, лекции по истории русской культуры читаются на английском и русском языках. Студенты имеют возможность познакомиться с повседневной жизнью россиян. Развитию контактов с носителями русского языка способствуют такие мероприятия, как встречи с российскими студентами, совместное посещение лекций, проживание в российских семьях и многие другие. Таким образом, студенты АИФС не только совершенствуют свои знания, но и имеют уникальную возможность лучше познакомиться со всеми сторонами жизни в современной России. Эта программа пользуется в США большим успехом.



Выпуск иностранных студентов 1997—1998 гг.

С любовью — о России и учителях

■ У меня остались незабываемые воспоминания об университете, куда я поступил в 1992 году и закончил в 1998 году. Если бы мои желания имели силу, я бы хотел пожелать ставшему родным университету еще столько же лет жизни, а всему профессорскому составу — здоровья, счастья и успехов в их исследованиях.

Как можно забыть этих людей, которые ежедневно без устали передают свой богатый опыт и знания нам, таким разным и таким непостоянным иностранным студентам.

Сегодня, когда 6 лет учебы позади, мне очень грустно расставаться с этими простыми душой, добрыми и сердечными людьми.

Невозможно забыть любимый подфак, где всегда были готовы помочь решить личные проблемы, возникавшие в течение долгого пребывания в Санкт-Петербурге. Подфак стал нашим вторым домом.

Возможно, через много лет мы встретимся с нашими дорогими преподавателями. Не знаю, вспомнят ли они нас, но одно могу сказать точно: этот университет и люди, работающие в нем, навсегда останутся в моей памяти.

Окпейша Раймонд Бабаринда (Бенин)

■ Говорят, что студенческие годы — лучшие годы жизни, и я с этим полностью согласен. Много было сложностей на протяжении этих 8 лет, но ведь жизнь без сложностей, что еда без соли. Благодаря им невольно приобретаешь жизненный опыт, стойкость, терпение и мудрость. И постоянно все эти годы со мной были мои верные друзья, которые разделяли и минуты радости, и мгновения невзгод, за что я им безмерно благодарен.

Я познакомился со многими интересными людьми, познакомился с великолепием русских городов, богатством истории и традиций России, и в конце концов узнал, как хрустит снег под ногами во время сильных морозов.

Мне бы хотелось обратиться к начинающим студентам и молодым людям всего мира. Если вы еще не выбрали свой путь в жизни — приезжайте в Россию. Побывав в этой стране, вы никогда не сможете забыть время, проведенное здесь.

Мазумар Браджалал Тапос (Бангладеш)

■ Я приехал учиться в Россию в 1990 году. Приехав в Петербург (тогда Ленинград), я сразу же полюбил этот город за его неповторимую красоту и доброжелательность его жителей.

Перед основным курсом института я изучал русский язык на Подготовительном факультете в течение одного года. Моим преподавателем была Матрухович Тамара Прокофьевна. Я считаю ее одной из лучших преподавателей подфакла. Она требовательна и работала с полной отдачей.

Обучение на подфаке закончилось и в январе 1992 года я уже сдавал первую сессию в институте. Скажу честно, не все получалось сразу же так, как я планировал, были определенные трудности с языком и с изучаемыми предметами.

Теперь я уважаю на Родину и горжусь тем, что являюсь выпускником одного из известнейших вузов мира. И надеюсь, я с достоинством пронесу имя Технического университета в своей последующей работе.

Хорке Вильмер Санчес Тайдапане (Перу)

Огромную благодарность мне хочется выразить преподавателям ПФ, особенно моему первому — по русскому языку — Астафьевой Марине Алексеевне, а также всему составу иностранного деканата.

Сейчас в мои дальнейшие планы входит поступление в аспирантуру и продолжение обучения в СПбГТУ. Я оглядываясь на годы, проведенные в России, и меня охватывают самые теплые и радостные чувства. Я выучил язык, на котором говорили Пушкин, Достоевский, Лермонтов и Чехов. Я изучил науки, созданные и развитые Ломоносовым, Менделеевым, Иоффе и Сахаровым.

■ С первого дня приезда в Россию в 1992 году 6 лет очень быстро пронеслись, но город Санкт-Петербург, наш родной университет оставили незабываемые впечатления.

Именно здесь из восемнадцатилетнего мальчика вышел магистр-инженер, научный специалист; именно здесь я познакомился с культурой столицы России; именно здесь я изучал язык Пушкина, Толстого.

С первого дня приезда и до окончания университета преподаватели и сотрудники СПбГТУ помогали мне и в жизни и в учебе. Они не только преподавали знания, но и дали мне путевку в жизнь. Здесь особую благодарность хочу выразить Роговой Людмиле Григорьевне — преподавательнице русского языка подготовительного факультета и другим преподавателям. С их помощью я успешно прошел длинный, тернистый путь познания и в конце концов закончил университет с отличием.

Студенческое время — это самое драгоценное время в жизни человека. Шесть лет в Санкт-Петербурге имеют для меня особое значение. Я уверен, что это время никогда не забудется.

Лю Мин (Китай)

■ С 1992 года я обучался в Политехническом университете. Сначала на подготовительном факультете, где опытные преподаватели помогли нам, иностранным студентам, осваивать сложный для нас русский язык. Трудно было изучать русский язык. После чего я с другими студентами приступил к обучению на электромеханическом факультете. За годы учебы я получил массу знаний, освоил множество важных предметов, которые должны помочь мне в освоении трудной, но интересной специальности инженера-электромеханика. Хочу поблагодарить всех преподавателей университета за то, что они делились с нами своими знаниями, за отличное обучение. Я счастлив, что обучался в этом старейшем учебном заведении, славным своей историей и традициями.

Лемма Берка Г/Мескел (Эфиопия)

■ Шесть с половиной лет назад я приехал в далекую, холодную, незнакомую для меня страну из солнечной Африки, с родными знаменитыми апельсинами и мандаринами — из Марокко.

У себя на родине из книг и фильмов я узнал о городе на Неве. Мне очень захотелось увидеть все собственными глазами. И вот моя мечта сбылась — я в Петербурге!

Я был сильно поражен, увидев, какой большой город, какие большие проспекты и улицы, как много музеев и памятников, а как много красивых девушек! Я понял — чтобы лучше узнать город, его историю и культуру, чтобы познакомиться с русскими людьми и красивыми девушками — нужен русский язык. Поэтому я старательно начал заниматься на подготовительном факультете. До сих пор помню строки А. Блока «...Настежь ворота тяжелые, солнце ударит в лицо...».

Были трудности, но я буду вспоминать только доброе и хорошее, страну Россию, ставшую для меня второй Родиной, а самое главное — с благодарностью вспомню всех тех, кто помогал мне в студенческие годы в учебе и решении жизненных проблем.

Бенхиджа Абдельхамид (Марокко)

ИНЖЕНЕРЫ

Как молоды мы были все когда-то
Свет прошлых дней

в сердцах мы пронесли.

Но бьет судьба по нашему квадрату,
Запомним тех, кто навсегда ушли...

О Саше Спицыне. Он самый заслуженный из нас. Саша приехал в институт из Курской области. Москва была ближе. Почему-то выбрал Ленинград. Жил в общежитии. Был не очень общительным, несколько замкнутым. Держался чуть обособленно. На девушек нашего курса внимания не обращал. Занимался боксом. Преддипломную практику проходил на заводе «Большевик». Там же остался работать. Начал с должности пом. мастера в кузнечном цехе. Прошел все ступени в цехе. Потом — гл. технолог, гл. инженер, генеральный директор завода «Большевик». Герой Соц. Труда за ракетно-космические дела, лауреат Государственной премии СССР за выполнение заказов для атомной энергетики. Почти 14 лет (1975—1988) был во главе завода. Был на виду и в Ленинграде, и в Москве. Еще бы: в эти годы на заводе трудились 30 тыс. человек. За это время завод обновился. Построены жилые дома, крупный спортивный комплекс, больница, одна из лучших в городе, загородное подсобное хозяйство. В эти годы Александр встречался с бывшим студентом мехмаша — членом Политбюро ЦК КПСС Д.Ф. Устиновым, который руководил оборонным комплексом страны. Есть их общие фотографии. Фигурой, чертами лица, прической, да и характером Спицын в зрелые годы был похож на Ельцина. Умер скоропостижно в 1995 г.

А.С. Спицын в числе немногих политехников вошел в энциклопедию «Инженеры Петербурга», изданную в 1996 г. Интересна история его знакомства с будущей женой (оно произошло в трамвае № 9). На 3 курсе женился. Дружно прожили всю жизнь, воспитали двоих сыновей.

Пятеро ребят распределились в Петрозаводск на Онежский тракторный завод (ОТЗ): **Реброва, Гуреева, Григорьев, Баев, Сухарев.** В 1962 г. Баев и Сухарев перешли на вновь строящийся завод бумагоделательного оборудования. **Леня Сухарев** продвигался быстро: гл. технолог, гл. инженер, и с 1980 г. — генеральный директор. При нем завод стал крупнейшим в СССР предприятием своего профиля, кроме этого выпускал оборудование для энергетики, химической, нефтяной и газовой промышленности. В те годы работало на заводе свыше 9 тыс. человек. Сухарев награжден тремя орденами. Умер в 1991 г.

Миша Баев продолжает работать на заводе главным метрологом.

Толя Григорьев в институте был молотовским стипендиатом. На ОТЗ начал работу мастером в прессовом цехе. Также прошел все ступени заводской лестницы; а с 1973 по 1996 г. — главный инженер ОТЗ. Сейчас работает начальником отдела по чрезвычайным ситуациям. Награжден двумя орденами, имеет звание «Заслуженный инженер Карелии».

Элла Реброва до выхода на пенсию работала в конструкторском бюро ОТЗ. Имеет звание «Заслуженный конструктор Карелии». На советскую пенсию можно было жить нормально. Но когда начислили пенсию «демократическую», пришлось снова вернуться в родное КБ. Элла и сегодня про-

КУРС КАК КУРС

Окончание. Начало в № 13.

должает работать. В институте занималась академической греблей. В Петрозаводске стала играть в волейбол, продолжает играть и сейчас. В январе этого года в составе волейбольной команды ветеранов г. Петрозаводска ездили на игры в Финляндию. Выросли двоих сыновей.

Есть группы выпускников в Пскове, Новгороде, Смоленске, Мурманске, Свердловске, Калининграде, Новосибирске. Но многие выпускники рассеяны поодиночке.

Петрозаводцы, псковичи и смоляне — самые близкие к Петербургу и самые активные участники встреч, они приез-

Миша Федоров, к. т. н. Саратов. Начальник лаборатории НИИ электровакуумных приборов.

Рафик Хасапетьян. Смоленск. Гл. инженер завода радиодеталей.

Вова Бобрецов, к. т. н., Калуга. Доцент кафедры ЭВМ. Пишет стихи, издал недавно сборник стихов.

Г. Тумаринсон. Петербург. Руководил патентным отделом предприятия, писал стихи, но издавал мало. Член Союза журналистов.

Николай Баранов. Участник Великой Отечественной войны, к. т. н., доцент кафедры ПТМ, умер в 1985 г.

Борис Зубарев. Москва. Начальник вычислительного центра Минфина. Умер в 1996 г.

Крупными руководителями стали: **Виктор Ермаков** (Калининград, умер 1 мая 1998 г.), **Виктор Новиков** (Свердловск), **Валерий Носков** (Нарва, умер в 1997 г.), **Гена Бусенко** (Пятигорск, Киев), **Евгений Вислых** (Мурманск), **Василий Шведов**, **Вал. Ак-**

Инна Лебедева, к. т. н., доцент Кировского Политехнического института.

Клара Черных переквалифицировалась в экономисты. К. э. н., доцент, 31 год работала в Уфимском авиационном институте, сейчас живет в Петербурге, читает лекции в Институте экономики и управления. Трое детей.

Про Эллу Реброву уже было сказано.

Белла Коврик — главный контролер большого завода во Пскове.

Галя Шкуркина — главный метролог там же.

Валя Скрынникова — конструктор, потом председатель профкома в Арзамасе-16.

Рита Фоменко — ведущий конструктор на титановом комбинате в г. Верхняя Салда Свердловской обл.

Ведущими специалистами стали **Л. Хлебникова**, **И. Масленникова**, **Н. Постникова**, **Г. Ермакова**, **Э. Кирьякова**, **Е. Макарова** (Брилева), **Э. Обыденнова** (Новикова) и другие. Продолжать можно долго.

Но есть интересные повороты судьбы. **Наташа Зубарева**, проработав до 1990 г. на производстве, почувствовала у себя способности и желание лечить людей. Основательно занялась изучением медицины, в том числе нетрадиционной. Она смогла вылечить свой тяжелый недуг и потом стала оказывать помощь другим.

Галя Шур в 1997 г. у себя в Перми стала победителем международного проекта по экологии.

Особо надо сказать об **Ирине Михайловне Селезневой (Гохберг)**. Дочь профессора М.М. Гохберга, она работала на заводе им. К. Маркса, на станкостроительном заводе им. Свердлова и на заводе «Красный Октябрь». Старший сын ее тоже окончил мехмаш, скоро и внуки придут. Их у нее четверо. Ирина — это наш добрый светлый гений. Она собирает всю информацию обо всех выпускниках нашего курса. Она является организатором наших встреч. Если кто-то собирается в командировку или на отдых в далекий город, например, Усть-Каме-ногорск, он звонит Ире и спрашивает: «Ира, а нет ли кого из наших в этом городе?» Ира отвечает через минуту: «Там живет наш Валерий Яковлев. А также супруги Фоломеевы. Вот телефон и адрес». Это ее упоминает в своих стихах наш поэт Г. Тумаринсон. Это в ее честь непременно звучит тост на наших встречах.

*Друзья! Заботы в этот час отбросьте,
Сомкнем бокалы разом мы свои.
Мы все единодушны в первом тосте:
«За нас, за Иру и за ЛПИ!»*

Наш курс — обычный. Он мало чем отличался от многих других курсов мехмаша и других факультетов Политехнического. КУРС КАК КУРС. Единственное отличие состоит в том, что у нас есть Ира Гохберг, потомственный политехник, прекрасный человек, и мы регулярно встречаемся.

КАК ПРОХОДЯТ ВСТРЕЧИ

Встречаемся в парке института у памятника политехникам. Половина петербуржцы, половина — иногородние. Раньше встречались в последнюю субботу мая, теперь — во вторую субботу июня. Хорошее время, тепло, в парке цветут деревья, садоводы завершили весенние хлопоты, есть свободная пауза. Два часа на общение, на узнавание, обмен новостями, фотографирование. Иногда встречи с нашими преподавателями. Те из нас, кто не был давно, с удивлением узнают, что институт уже не институт, а университет, что в институте открылась церковь. Заходят. Ставят свечи в память об ушедших. Потом — общая встреча за столом. Если народу много, снимаем помещение. Если мало, встречаемся на квартире или на даче (у Иры



● Как молоды мы были...



● Девушки-красавицы А. Урецкая и А. Кознева



● В центре — Ирина Гохберг

яют регулярно, а если пропускают, то только по очень веским причинам.

Юра Евсеенков. Петербург. Работа в атомной энергетике. Лауреат Гос. премии СССР за разработку и создание машины для перегрузки стержней реактора на ЛАЭС. 25 изобретений.

Гоша Соколов. Петербург. Главный спе-

циалист. Проектировал и строил атомные подводные лодки. 20 изобретений, три ордена. Был на всех заводах, где строили подлодки — Черное море, Белое море, Тихий океан.

Виктор Гуткин. Вся трудовая жизнь прошла на Ленинградском фарфоровом заводе им. Ломоносова. С 1965 г. — зам. главного конструктора, в 1973—1997 г. — главный конструктор. 12 изобретений, три медали ВДНХ, почетное звание «Заслуженный конструктор РФ».

Виктор Шкуркин. Профессор. Псков. До 1972 г. — технолог на инструментальном заводе. Позже организовывал и стал директором Псковского филиала ЛПИ.

Игорь Сидоров. Петербург. Написал 15 книг по электронным устройствам.

Миша Падалинский. Череповец. Главный инженер крупных монтажных проектов.



● Саша Спицын (справа) — сегодня проиграл

сенов, Иг. Волков, Вл. Меркин, (все Петербург). Этот список можно продолжать и дальше.

ЖЕНЩИНЫ-ИНЖЕНЕРЫ

Особо надо рассказать о женщинах. Женщина-инженер — это стало в 60—80-е годы массовым явлением. Инженеров-женщин на предприятиях было много, из разных институтов, из вечерних, заочных. Но женщины, окончившие дневной курс Политехнического института, заметно превосходили их как по уровню подготовки, так и по отношению к делу. Наши женщины легко осваивали технические задачи, успешно решали их, брались за дело основательно, фундаментально, не уступали мужчинам ни в чем, легко вливались в коллективы и активно работали. Именно они определяли отношения в трудовом коллективе, его психологический фон. Мужчины были на руководящих должностях, занимались организационными вопросами. А все конструкторские и технологические документы в основном выполняли женщины. Мужчины-начальники могли позволить себе расслабиться, попозже прийти на работу, пораньше уйти. Женщины работали от звонка до звонка. А после работы — магазин, семья, дети, обеды, стирка, уборка и все остальные семейные радости.

Наши женщины зарабатывали авторитет только делом.

Четверо наших выпускниц стали кандидатами наук:

Оля Дразникова, к. т. н., доцент, преподает в Днепропетровске.

Вера Самойло, к. т. н., научный сотрудник НИИ бумагоделательных машин в Петербурге.



Генеральный директор «Большевика» А. Спицын (справа) с космонавтом-2 Германом Титовым в гостях у Генерального директора Буммаша Л. Сухарева (слева) в Петрозаводске

Гохберг). Тосты, речи. У каждого есть что сказать. Генрих Тумаринсон читает новые стихи. Танцы. Объяснения в любви, старой и новой. Песни — лирические, советские и студенческие. Голоса хорошие, красивые, сильные. Особенно хорошо поем, когда приезжает Леня Полодов из Смоленска. На следующий день — культурная программа, прогулка по городу, фотографии. Потом встречи по группам в более узком кругу.

Расставание почти со слезами. «Дай Бог нам всем дожить до следующей встречи».

*Пусть же наши встречи не кончатся,
Пусть живут традиции всегда.
Пусть в инае каждый год встречаются
С нами наши лучшие года.*

НАШЕ СЕГОДНЯ

Сегодня нам за 60. Но все, кому позволяет здоровье и семейные дела, продолжают работать. Прожить на пенсию невозможно. Размер пенсии ниже прожиточного минимума и равен стипендии, которую мы получали в 1952 году. Многие из нас сожалеют о распаде СССР и считают, что его можно и нужно было сохранить.

Хорошо, что молодежь и студенты, наконец-то, начинают прозревать и 14 апреля активно выступили за свои настоящие права. Мы думаем, что это начало борьбы.

Несмотря ни на что, мы себя считаем счастливым поколением. Мы построили великую страну, сверхдержаву, оптимистичное общество, которое уважали передовые люди всего мира. Запад многое перенял у СССР, в том числе идею объединения Европы. Западные ученые, думая о будущем, придумали теорию конвергенции. Это был выход из противостояния двух систем. Но выходить из противостояния надо было на взаимной основе, путем взаимных уступок, а не отступать в одностороннем порядке.

Сегодня мудрый Китай показывает пример, как управлять великой страной в современных условиях. Нам надо бы у него поучиться. Теперь Россия должна послать в Китай свою молодежь. Но наши «реформаторы» взяли других учителей.

Наш курс — это примерно 1/60 часть истории мехмаша и 1/700 часть истории вуза. Но вклад нашего курса заметен, он не затерялся. Эти данные могут дать наглядные представления о роли факультета и Политехнического института в целом в истории нашей страны.

В. ПОТЕХИН,
НПО «Импульс»
Стихи Г. ТУМАРИНСОНА

Поправка

В № 13 в первой части публикации была допущена опечатка. Во втором столбце следует читать: «А научно-технические достижения определили для многих из нас дальнейшую творческую судьбу».

Приносим извинения автору и читателям газеты.

1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ДЕТДОМ!

В этом году нашему подшефному детскому дому № 3 исполнилось 16 лет. Праздник прошел, как всегда, в нашем детском доме, благодаря стараниям неутомимого директора дома Ольги Владимировны Ланчевой и ее заботливым помощникам — сотрудницам дома, прекрасно. Много гостей, в том числе заместитель главы Администрации Калининского района Александр Владимирович Максимов. Великолепный концерт, часть номеров которого, как мы потом узнали, поставили сами ребята!

Конечно же, блистала профессиональным исполнением характерных танцев Танечка Иванова, которая совсем маленькой девочкой обратила на себя внимание сотрудника нашей кинофотолаборатории и попала на страницы «Политехника». Таня окончила начальную балетную школу при Большом театре в Москве. Возвратившись в родной дом, начинала танцевать в одном из ансамблей С.-Петербурга, но после разрыва линии метро, связывающей Гражданский проспект с центром, сложным оказалось совмещать учебу в школе и работу в ансамбле, и Танечка решила стать медсестрой, пошла учиться в медучилище, а танцевать продолжает для души... Преподаватель медучилища, которая присутствовала на празднике, довольна воспитанницами Дома, которые у нее учатся, связи с этим училищем у Дома стали уже традиционными...

После концерта детей угощали конфетами, дарили подарки. Потом пили традиционный чай...

В этом году пойти на празднование дня рождения Дома проявили инициативу студентки 3-го курса факультета эко-

номики и менеджмента Лена Усик и Инна Зизенберг. После концерта Катя, одна из воспитанниц Дома, не снимая концертного наряда, взяла девочек за руки и повела показывать, как живут ребята. Лена и Инна, как и все, кто приходит в наш детский дом в первый раз, недоумевали: ведь наши средства массовой информации чаще отображают негативные стороны детских домов, а здесь — и телевизоры в каждой группе, и холлы в коврах, и комнаты на 4—6 человек, а не казармы, как в последнем отечественном кино-сериале!

Лену проблема организации разностороннего воспитания детей интересует профессионально: она выбрала проблему разработки системы управления детскими учреждениями для коллективного воспитания детей в качестве темы курсового проекта. Да и для Инны оказалось интересным не только неожиданная обстановка в детском доме, но и знакомство с заместителем главы Администрации, в информационном отделе которого она сейчас выполняет свой курсовой проект по проблеме управления инвестициями в социальной сфере района.

После окончания праздника девочки попросили Ольгу Владимировну найти им какое-либо полезное для детей Дома дело. И Ольга Владимировна предложила им помогать в работе детей на абонементные концерты в филармонию...

В. ВОЛКОВА,
председатель Совета женщин СПбГТУ
Фото автора



СПАСИБО!

Открытие в 335 аудитории 1-го учебного корпуса выставки работ художника В. Обедкова стало приятным сюрпризом и настоящим подарком для кафедры отечественной и зарубежной культуры.

Ведя на первом курсе ММФ занятия по «Культуре делового общения», я смогла провести контрольную работу на материале выставки. Радостно было просто даже оказаться в светлом, просторном и чистом помещении после своих замызганных, обшарпанных и разрисованных аудиторий. Ребята входили в 335-ю тихо, почти робко, переговариваясь вполголоса. Я попросила одних студентов составить рассказ о понравившейся картине, других — дать устную оценку всей выставке, третьих — попытаться составить индивидуально-психологический портрет художника и т.д.

Занятия получились чудесные! Замерев, слушали ребята рассказы друг друга, открывая в товарищах достоинства, ранее скрытые. Я же с удивлением обнаруживала неподдельное волнение, искренность и, подчас, глубину речей своих питомцев.

У картины «Падуя» зашел спор о пропорциональности соотношения деталей мостика, о его конструкции, прочности опоры. И я подумала о том, что многие кафедры, и не только гуманитарные, могли бы с большой пользой проводить соответствующие занятия на материале выставки.

Всем 17 группам занятия очень понравились. Студенты спрашивали: «А будет еще выставка? Очень здорово! Это так развивает!» Я не знала, что ответить, но теперь знаю: «Будет!» Ведь у нас в 335 снова выставка «Акварель и графика». Неужели это становится традицией? Если да, то замечательно и СПАСИБО!

Ж. ВЕРЕЩАГИНА,
доцент кафедры отечественной и зарубежной культуры



Пьеса А. М. Борщевского, одного из самых талантливых драматургов России светского периода. Была далеко годы запрещена к показу. Особый запрет был наложен на постановку пьесы «Утиная охота». Упомянутый при значительных обстоятельствах в озерной бухле, он так и не увидел на сцене своего творения. «Утиная охота» — прекрасный пример того, как талантливого писателя можно было погубить в период его расцвета.

«УТИНАЯ ОХОТА»
глазами шестидесятника

рали роли, а жили жизнью своих героев. Молодые актеры, не профессионалы, прочитали и поняли Александра Вампилова и взглянули на его героев нашими глазами.

Ощущение зрительного зала исчезло. Я почувствовал себя в этом сибирском городе, вспомнил свои командировки, молодежную колбасу, талоны на продукты, пустые прилавки мясных магазинов в Перми, графины с пивом, подававшиеся в ресторанах сибирских городов.

Заклеенные номерами газеты «Правда» стеллы по обе стороны сцены кричали о наших победах на земле и в космосе, колхозники бились в нескончаемой битве за урожай, сыпались звезды на грудь генсека, давно потерявшего обратную связь с окружающей средой...

А на сцене бился, запутавшись в сетях установившихся в те времена обычаев и в сплетенной самим собой паутине лжи и цинизма молодой талантливейший человек — Зиллов (Радий Головков).

Он понял, что жить в эти времена нужно только так, он принял правила игры. Он в меру добр и не в меру эгоистичен, он хочет, чтобы всем, окружающим его, было хорошо. Ему кажется, что он любит свою жену и искренне бросившуюся к нему девочку-абитуриентку, но все, к чему он прикасается, гибнет — если не физически, то нравственно.

Искренность исполнителей компенсировала небольшие огрехи в игре, некоторую нехватку профессионализма. Желтые столы из студенческого интерьера не резали глаз, а сценка выхода героев в разные двери была воспринята как результат их взволнованности.

Начальник Зилова Кушак (Евгений Казарцев) великолепен в своей роли моралиста, готового в любой момент согрешить, если жена в отъезде и подчиненный предлагает свою бывшую подругу, если другая — жена сотрудника, которому нужна государственная квартира (бесплатная). Вы помните великую формулу тех лет: «мне дали квартиру»? Ну а чтобы ее все-таки «дали», можно стерпеть все, можно предать друга, что стыдливо и делает Саяпин (Родион Пантелей).

Жена Зилова, пытающаяся склеить вдребезги разбитую жизнь, так и не принесшую ей счастья и в новой квартире (Лариса Гурина), любит этого человека и надеется, надеется..., хотя ей все уже давно ясно.

Очаровательный акцент жены Саяпина Валерии (Саския Вегеляйн) не режет уха (может быть, она из Прибалтики и попала в Сибирь во времена оные), а ее игра в целом вполне соответствует характеру «пробивных» жен, делающих карьеру своим сплешком интеллигентным мужьям.

Официант (Алексей Голубик) — типичный «халдей» 60-х. Нам было легко иметь такого «друга», чтобы легко и просто попасть в «кабак» с девушкой или с друзьями и не быть при этом слишком уж нагло обсчитанным. С таким можно было даже и на охоту поехать... Но он был все-таки лакеем, знающим цену себе и нам: терпел, пока нужны были.

«Привет, алики» — эта выходная ария Веры (Елена Гиберман). Она и определяет все ее дальнейшее пребывание на сцене. Это тоже штампы тех времен — продавщицы. Красивые, ухоженные и внешне доступные, они умели решать свои проблемы и выбирать себе в мужья подобных Кузакову (Евгений Трушкин). А мы, что греха таить, искали с ними знакомства.

Вот уж кому не повезло, так это Ирине (Елена Самко). Девочка из провинции, любящая стихи, искренне переживающая свой обмен неизвестного Кости и искренне поверившая главному герою.

У меня такое впечатление, что она, как маленькая красивая мушка, попала в паутину Зилова. Вырвалась, но прежней уже не станет.

Вот уж не собирался пересказывать содержание пьесы, но никак не уйти от этого.

Финальная сцена с ружьем потрясла, потрясла своим проникновением актера в духовный мир главного героя. Полноте, он и не думал стреляться, чувствовал, что не дадут. А оскорбления, нанесенные друзьями, можно свести к формуле: «не помню, был пьян».

Появившееся в первом акте ружье выстрелило — в воздух. В жизни не изменилось ничего. Можно продолжать... Не изменилось и до сегодняшних дней.

И, наверное, только на сцене с мальчиком герой искренен до конца. Вспомнил свое детство, своего отца, к которому так и не собрался, от чьих писем отмахивался, как от назойливых мух...

Комплексы, ищите во всем комплексы... У нашего поколения был один комплекс — дети Советской

страны. Казалось, что все ушло, все изменилось. Пожалуй, нет. Иначе бы зал не смотрел, затаив дыхание на «изгибы чужих страстей, чужих забот». Они не чужие, а наши. И написанная 30 лет назад пьеса Александра Вампилова — это наша жизнь, жизнь 90-х годов, жизнь конца XX века.

Отрели овалы. Публика одарила исполнителей цветами. Я видел, что Радий Головков еще не вышел из «кожи» Зилова, но все же задал ему несколько вопросов.

Радий, закончивший университет в Санкт-Петербурге, получает второе образование в Германии. Его специальность — германская литература. Вот уже три года он в Германии и, кажется, Семен Аркадьевич его «смайл» — Радий не только исполнитель главной роли, но и режиссер спектакля.

— Как вы считаете, прожив некоторое время в Германии, немцы понимают А. Вампилова? Могли сыграть роль Зилова немец?

— Я не исключаю того, что могут понять и могли бы сыграть. Конечно, есть некоторые моменты, определяемые ментальностью нации. Особенно это проявляется у западных немцев. Например, они не могут понять, как начальник распределяет квартиры. А вот общечеловеческая сторона пьесы находила отклик у всех...

Я люблю театральные разъезды. Спектакль окончен. Постановщик воспитывает ошалевших от успеха актеров. Зрители постепенно покидают театр, не торопятся. Чтобы как-то сохранить атмосферу времени, давно ушедшего, но близкого и милого одним, далекого и не совсем понятного — другим.

Я пью чай с Александром Максимовичем и сестрой Семена Аркадьевича — Евгенией Аркадьевной, актрисой Малого драматического театра. В ожидании Семена Аркадьевича говорим о постановках Малого, о Лье Додине.

Семен Аркадьевич сейчас воспитывает. Он ведь театральный педагог. Это он видит в молодых людях будущих актеров, режиссеров, постановщиков. Это он дает им сертификат (раньше говорили — путевку в жизнь).

Семена Аркадьевича можно слушать бесконечно. Меня спросили, не был ли я на последней репетиции, где он говорил полтора часа. Пожалел, что не был...

Мне хотелось бы еще написать о многом, что остается за рамками моей публикации. Даже одно короткое интервью с Постановщиком — это должно быть написано отдельно.

В. СТУПАК, доцент ФЭМ

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

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

Изготовление фотоформ и печать в ГУП СПб ГГК, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 713. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА