

Техник

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 10 (3241) ● Понедельник, 19 апреля 1999 г. ● Выходит с 9 (22) ноября 1912 г. ● Бесплатно

Читайте в номере:

- Поздравляем Юрия Сергеевича Васильева с юбилеем! — 1-я стр.
- Консалтинг для научных коллективов как инструмент выживания — 2-я стр.
- Городская спартакиада посвящена столетию СПбГТУ — 3-я стр.
- Премьера театра «Глагол» — 4-я стр.



ВИЗИТ МИНИСТРА В СПбГТУ

27 марта 1999 г. в СПбГТУ с рабочим визитом находился министр по региональной политике РФ В.А. Кирпичников, занимающий этот пост со дня формирования правительства под председательством Е.М. Примакова. До этого В.А. Кирпичников, являющийся выпускником РФФ нашего вуза, несколько лет возглавлял Совет городов России. В рамках визита состоялась официальная встреча федерального министра с президентом СПбГТУ. В ходе встречи были обсуждены актуальные вопросы формирования региональной политики в нашей стране. В частности, министр отметил возрастающую роль регионов в создании и реализации социальных программ, в которых немаловажная роль принадлежит проблемам образования. Он также подчеркнул существенную роль высших учебных заведений страны, обладающих мощным научным и интеллектуальным потенциалом в решении этих проблем. Президент СПбГТУ Ю.С. Васильев выразил готовность Санкт-Петербургского государственного технического университета оказывать необходимую творческую поддержку и научное обеспечение в организации и решении самых сложных социальных задач. В беседе приняли участие первый вице-президент СПбГТУ М.П. Федоров, вице-президенты СПбГТУ А.Я. Башкарев и В.В. Глухов, заместители президента СПбГТУ В.Г. Колосов и В.А. Лопота, декан РФФ С.Б. Макаров.

Пресс-секретарь президента СПбГТУ В.Н. СЕТЕКОВ

Русская Православная Церковь заботится о защитниках Отечества

В феврале в нашем университете произошло знаменательное событие, о котором еще десять лет назад невозможно было и помыслить. Настоятель храма Покрова Пресвятой Богородицы при Техническом университете протоиерей А.С. Румянцев обратился к президенту университета с предложением о выделении из фонда названного храма стипендии для Института военно-технического образования и безопасности СПбГТУ. Предложено выделить две стипендии для студентов, проходящих курс военного обучения по программам подготовки офицеров запаса, и одной стипендии для военнослужащих ИВТОБ. Размер каждой из трех стипендий составляет 500 рублей ежемесячно.

Отец Александр обратился к президенту с просьбой дать поручение директору ИВТОБ «об организации отбора кандидатов на конкурсной основе с предоставлением результатов Приходскому совету храма Покрова Пресвятой Богородицы».

Предложение президентом было принято и директор ИВТОБ получил соответствующие указания.

Приказом директора в Институте военно-технического образования и безопасности была сформирована специальная конкурсная комиссия и разработана многоступенчатая система конкурсного отбора, в соответствии с которой были определены кандидаты на получение стипендий. Ими оказались:

- старший инструктор отделения учебной техники и тренировочной аппаратуры, старший прапорщик Александр Иванович Кривошея;
- студент Денис Борисович Кириенко (академическая группа 4111/1);
- студент Андрей Владимирович Константинов (академическая группа 4080/1).

5 марта отец Александр в торжественной обстановке лично поздравил победителей конкурса и вручил им стипендии. Он пожелал им и всем собравшимся успехов в учебе и службе, крепкого здоровья, семейного счастья и благословил на святое дело защиты Отечества.

Дарья ТИМОШЕНКО, командир 512 учебного взвода

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!

Издательство СПбГТУ принимает авторские заявки на издание учебно-методических пособий за счет своих средств с последующей реализацией через межвузовскую торговую сеть и выплатой авторского гонора.

Обращаем ваше внимание, что только издательство СПбГТУ имеет право на издательскую и полиграфическую деятельность на территории Технического университета (приказ по СПбГТУ № 25 от 20.01.98). Другие издающие организации не имеют разрешения указывать на обложке и титуле название Министерства общего и профессионального образования и СПбГТУ, эти издания не считаются официальными публикациями и имеют статус рукописей.

Администрация издательства

Президенту СПбГТУ Ю.С. Васильеву — 70 лет

Шестнадцать лет наш вуз возглавляет Юрий Сергеевич Васильев — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук. Глубоко символично совпадение юбилеев Университета и его президента. Выпускник нашего вуза, Юрий Сергеевич всей своей многогранной деятельностью неразрывно связан с судьбой Политеха и достойно представляет и отстаивает его интересы как у нас в стране, так и за рубежом. Всех, кому довелось работать вместе с Юрием Сергеевичем, невольно впечатляет мудрость, кипучая энергия и, в то же время, глубокая внутренняя тактичность нашего президента. Это вселяет уверенность в то, что наш прославленный вуз с честью пройдет все испытания сегодняшнего дня.

Поздравляем Юрия Сергеевича со знаменательной датой. Желаем новых творческих идей и решений в управлении нашим университетом и новых талантливых учеников, развивающих его научные школы. Доброго здоровья Вам, Юрий Сергеевич!

РЕКТОРАТ

Из почты президента СПбГТУ

Уважаемый Юрий Сергеевич!
Министерство выражает благодарность директору издательства Вашего университета Иванову Александру Васильевичу за активное участие в подготовке и проведении 9 марта с. г. коллегии Минобразования России «Об организационных мерах по обеспечению учреждений профессионального образования учебной литературой».

С уважением
В.А. БОЛОТОВ,
зам. министра
Минобразования России

Уважаемый Юрий Сергеевич!
Выражаю благодарность Вашему институту и Учебно-научному центру СПбГТУ г. Сосновый Бор (руководитель профессор А.П. Еперин) за активное участие преподавателей и студентов в студенческой научной конференции «Полярное сияние-99», проведенной Минатомом России на

базе ГРОЦ (г. Санкт-Петербург, 26—31 января 1999 года) по теме: «Ядерная энергетика — основа устойчивого развития мировой и российской экономики».

А.М. МУНИСТОВ,
руководитель департамента социальной политики, производственных отношений и кадров
Министерства РФ по атомной энергии

С большим интересом, практически на одном дыхании, прочитал книгу «Воспоминания о Политехническом», изданную к столетнему юбилею СПбГТУ. Ее автор, заслуженный деятель науки России, профессор ШИШОВ Александр Николаевич, три четверти века отдал служению этому университету.

Автору особенно удалось восстановить многочисленные образы выдающихся ученых, известных профессоров, в частности, В.В. Новожилова, М.В. Кирпичева, М.А. Шателена, В.Н. Шретера. Благодаря феноменальной природной памяти, Александр Николаевич восстановил их облик, харак-

тер, особенности поведения на лекциях и в быту. Автор не забыл рассказать о своих друзьях, студентах, многие из которых сделали известными в нашей стране и далеко за рубежом профессорами. А один из таких студентов, которому в книге отведена особая глава, Лев Александрович Мелентьев, впоследствии стал прославленным академиком.

Замечательно, что в книге нашлось место для рассказа автора о своем школьном однокласснике Валерии Павловиче Чкалове, с которым он не расставался всю жизнь. Примечательны и рассказы о путешествиях, о пребывании в Арктике, в частности, на острове Вайгач, где автор долгое время проживал, наблюдая жизнь севильных.

Поздравляю автора с литературным успехом, а прославленный коллектив СПбГТУ со знаменательной датой — 100-летним юбилеем.

И.А. САДЧИКОВ,
зав. кафедрой экономики и менеджмента в химической промышленности СПбГИЭА,
д. э. н., профессор,
чл.-корр. РАЕН



Фото на память. Женщины-профессора СПбГТУ (к сожалению, не в полном составе) после поздравления их администрацией Университета с праздником 8 марта

В Межведомственном экспертном Совете

31 марта 1999 г. состоялось очередное заседание Межведомственного экспертного Совета по государственным образовательным стандартам.

Заседание открыл заместитель министра В.Д. Шадриков постановкой вопроса о разработке к концу 1999 г. нового перечня направлений и нового перечня специальностей. Оба перечня будут иметь право на существование, причем предусмотрено целесообразное сопряжение направлений и специальностей. Таким образом, идет речь о разработке трех документов. На 25 мая 1999 г. назначено заседание коллегии по обсуждению новых перечней направлений и специальностей.

Работа над стандартами направлений и специальностей будет разделена между УМО на основе координации ведущими базовыми вузами. Наш Технический университет будет координировать работу по созданию стандартов по 10 направлениям бакалавриата и сопряженных с ними специальностей. После разработки нового поколения ГОС по направлениям и специальностям необходимо разработать новые учебные планы.

Вторая часть заседания была посвящена открытию новых направлений и специальностей. Дискуссия возникла по поводу открытия направления «Конфликтология». Позитивные аргументы связывались с подготовкой специалистов в экспериментальном порядке, что позволило Совету принять положительное решение.

Было поддержано предложение по открытию направления «Ин-

новатика» с квалификациями бакалавра или магистра инноватики, внесенное нашим университетом, а также специальности «Налогообложение» с квалификацией «специалист по налогообложению», предложенное Всероссийской государственной налоговой академией. Создана специальность «Экспертиза и управление недвижимостью» с квалификацией «специалист по недвижимости», разработанная Московским государственным строительным университетом.

Принято решение о переименовании специальности «Турбостроение», которая теперь называется «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели». Предложение было внесено Московским энергетическим институтом.

В очередной (четвертый) раз отклонено предложение об открытии специальности «Безопасность личности и предпринимательства» в связи с отсутствием полных заключений МВД, МЧС и ФСБ.

Не получили поддержки Совета специальности: «Культурно-досуговая деятельность», «Рекреация и туризм», «Экономика и управление в сфере сервиса», «Специальные технологии сервиса», а также разделение специальности «Социально-культурный сервис и туризм».

В заключение было рассмотрено новое Положение о Межведомственном экспертном совете.

В. КОЗЛОВ,
член президиума ГЭС, проректор

КАК ВЫЖИТЬ В УСЛОВИЯХ ДИКОГО КАПИТАЛИЗМА

Интервью с генеральным директором инновационно-инвестиционного комплекса СПбГТУ В.Г. КОЛОСОВЫМ

— Должен ли рынок диктовать условия и направления развития науки?

— Да, но не полностью. Несомненно, должны развиваться области, не несущие потенциальной прибыли, но стратегически важные для общества — медицина, экология, атомная энергетика и т. д. Но в остальных областях, выбирая направления работы, необходимо заранее подумать о том, насколько эта технология будет востребована, возможно ли найти финансирование под ее разработку, как и где ее можно внедрить.

— Почему в нашей стране научно-технический прогресс так отстает от зарубежного?

— На это есть несколько причин. Во-первых, это инвестиционная политика, проводимая нашим правительством и кредитными организациями. С самого начала развития рыночной экономики в России сложилась ситуация, когда кредитование производства, особенно наукоемкого, было менее выгодно и более рискованно, чем кредитование торговли. В результате мы получили прекрасно развитую систему удовлетворения спроса населения в товарах и практически умертвили отечественное производство и науку. Предприятия, производящие конкурентоспособную высокотехнологичную продукцию, можно пересчитать по пальцам.

— Кто по-вашему виноват в сложившейся ситуации с научно-техническим прогрессом?

— Не хотелось бы употреблять слово «виноват» — оно подразумевает обвинение в содеянном, — можно скорее говорить о неправильном выборе приоритетов при ломке старой системы. При переходе от привычной дотации научных разработок и госзаказа для наших промышленных предприятий (в условиях отсутствия конкуренции) к свободному «дикому» рынку начала 90-х годов необходимо было создать механизмы, делающие происходящие перемены наименее болезненными и наиболее эффективными. Под этим я понимаю, прежде всего, предоставление доступа к финансам на льготных условиях и подготовку квалифицированного управленческого персонала для работы именно в рыночных условиях. Ведь, например в США, где наукоемкие производственные предприятия дают стране более 40% всех рабочих мест, тоже не за один день все делалось. Создавались специальные программы поддержки, инвестиционные фонды, появлялись венчурные капиталисты, рисковавшие своими деньгами, но и получавшие сверхприбыли в случае успеха. Появился целый класс менеджеров по инвестициям в высокие технологии, умеющих оценить риск и пр. Об этом написан ряд книг, это целая наука. У нас же такие специалисты только начинают появляться. В настоящий момент по инициативе правительства РФ реализуется программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства. Пять тысяч специалистов пройдут дополнительную профессиональную подготовку со стажировкой за рубежом по индивидуальной программе в области управления и экономики, в том числе по специальностям «менеджер инноватики» и «маркетолог». Вернувшись на Родину эти молодые люди должны отправиться работать на наши предприятия, применяя полученные знания и опыт на практике. Наш институт инноватики непосредственно участвует в этой программе и является одним из пяти вузов в Санкт-Петербурге, на базе которых производится обучение специалистов нашего города.

— Где же искать финансирование нашим научным коллективам сегодня, когда в стране серьезные проблемы, даже у недавно процветавших торговых организаций?

— Источников финансирования инновационных наукоемких проектов не так уж и много — это прежде всего три реально работающих российских фонда (РФФИ, РФТР и Фонд поддержки малого предпринимательства в наукоемкой сфере), международные фонды и программы поддержки научного и технологического развития, а также высокотехнологичные компании, готовые приобрести разработки для внедрения их на своем производстве. Получение поддержки этих фондов и программ — задача отнюдь непростая. Отбор проектов для финансирования производится на основе тщательной экспертизы как технической, так и финансовой части проекта. Желаящих получить деньги, как всегда, много, и без знания этой специфики, опыта составления всех документов и ведения переговоров, рассчитывать на успех очень сложно. У нас этот опыт есть и наши консультанты помогут найти заказчиков и будут оказывать поддержку на протяжении всех этапов сотрудничества с ними.

— В чем заключается задача консультанта?

— Разделение труда было одной из основных вех, пройденных человечеством. Ученый должен заниматься своим делом, ему необходимо создать оранжерейные условия для работы, а забота об остальных проблемах — поиск финансов, защита его прав и интересов — должна лежать на квалифицированных консультантах. Такой тандем позволит выжить обеим сторонам и создаст надежный заслон на пути иностранных корпораций, пытающихся вытеснить из нас за бесценок годами создаваемые наработки.

— Вы отрицательно относитесь к сотрудничеству с иностранными фирмами?

— Ни в коем случае. Я говорю лишь о том, что они должны вести бизнес честно и платить рыночную стоимость за получаемую информацию. Это возможно лишь в том случае, если они будут видеть с нашей стороны профессионалов с железной хваткой, говорящих с ними на одном языке. Мы научились добиваться уважительного отношения к себе.

— Как вы относитесь к так называемой «утечке мозгов» за рубеж?

— Конечно, это плохо, но это реалии нашей сегодняшней жизни. К тому же, я считаю, что намного лучше и для человека, и для страны в целом, если хороший специалист, не имеющий возможности работать по специальности на Родине, будет заниматься этим за рубежом, чем если бы он работал здесь грузчиком или кондуктором в транспорте. Никто не уезжает навсегда, практически все хотят вернуться — и вернуться, как только увидят для себя возможность нормальной жизни в своей стране. Мы оказываем помощь нашим специалистам в поиске работы за рубежом и юридической защите в ходе его сотрудничества с принимающей фирмой. Мы стараемся найти людям работу по специальности с контрактом на срок до трех лет. Как показывает практика, такая длительная зарубежная «командировка» оказывает очень положительное влияние на людей — они получают замечательную возможность для обмена опытом, изучения других методов работы, совершенствования языка, а главное — становятся более грамотными именно в жизненном плане.

— Какую помощь может оказать Ваша организация нашим ученым и предпринимателям?

— Ассоциация центров инжиниринга и автоматизации (АЦИА) имеет многолетний опыт инновационной деятельности и ведения международных проектов, специализируется в области предоставления консультационных и информационных услуг в широком спектре наукоемкой предпринимательской и производственной деятельности. Мы оказываем помощь практически по всем вопросам, которые могут возникнуть в процессе работы наших клиентов. И здесь я хочу подчеркнуть, что мы ориентированы на работу, прежде всего, с сотрудниками СПбГТУ. Мы уже сотрудничаем со многими коллективами вуза, но хотим чтобы их количество росло ото дня. Для этих коллективов мы предоставляем различные льготы при консультациях.



Мало кто помнит теперь то время, когда боковой коридор первого этажа Главного здания, ведущий к учебной библиотеке, был перегорожен с обоих концов. Там, и в аудиториях, и в самом коридоре, с утра до позднего вечера кипела работа: там размещалась Проблемная лаборатория физико-технических измерений кафедры Информационно-измерительной техники. Многие студенты одноименной специальности (сейчас это специальность 190900 — Информационно-измерительная техника и технологии) все свободное время проводили в «Проблемке» за приборами и паяльниками. И среди этих студентов редким схематехническим талантом, трудолюбием и результативностью выделялся Валя Гутников, работавший, как и многие другие, под руководством Петра Васильевича Новицкого над проблемой создания частотных датчиков для всех электрических и неэлектрических величин.

Окончив в 1962 г. институт, Валентин Сергеевич Гутников продолжил эту работу в аспирантуре, и в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию «Методы построения частотных датчиков на принципе автоподстройки элементов частотно-зависимых цепей генераторов». Уже в следующем году вокруг В.С.

В.С. Гутникову — 60!

Гутникова сложилась собственная научная группа и он стал формировать свое научное направление.

Есть два способа отыскания «экологической ниши» в науке. Первый состоит в том, чтобы найти или открыть такую область, где бы никто больше не работал — это обеспечивает спокойную жизнь ученого монополиста. Другой, прямо противоположный, — работать в наиболее актуальной области, где имеется максимальное число конкурентов, и добиться первенства. В.С. Гутников выбрал второй путь и идет по нему с редкой настойчивостью: уже более трех десятилетий он разрабатывает и исследует электронные измерительные устройства для датчиков наиболее распространенных типов — тензо- и терморезисторов, термопар и др. При этом он всегда использует наиболее прогрессивную элементную базу, опережая конкурентов — раньше других он перешел от транзисторов (на них он в начале своей научной деятельности построил десятиканальный цифровой телетермометр, экспонированный на ВДНХ) к интегральным микросхемам, а затем к микропроцессорной технике.

Термометр Ф206, выпуск которого на омском заводе «Электроточприбор» был начат в 1975 г., явился одним из первых в Советском Союзе серийных цифровых приборов, предназначенных для измерения неэлектрических величин. За ним последовали сначала более совершенный Ф266, затем микропроцессорный Ф268 (1988 г.), который мог работать со всеми промышленными типами термодатчиков, сопрягаемых со 100-канальным коммутатором, включаться в измерительные системы через два наиболее популярных стандартных интерфейса. Много оригинальных идей В.С. Гутникова внедрено также в НИИ физических измерений (г. Пенза) и других организациях.

Пользуется общим признанием педагогический талант В.С. Гутникова. Редко встречается такое уме-

ние отобрать необходимые для студентов сведения, систематизировать их и найти предельно понятную форму изложения, каким обладает Валентин Сергеевич, ставший в 1970 г. доцентом, а после защиты в 1984 г. докторской диссертации — профессором. Его книги «Интегральная электроника в измерительных приборах» (1974), «Применение операционных усилителей в измерительных устройствах» (1980 и 1984), «Фильтрация измерительных сигналов» (1990), а также написанная в соавторстве книга «Цифровые приборы с частотными датчиками» (1970) приобрели широкую и заслуженную известность. Выросли поколения студентов, учившихся «по Гутникову». Более двух десятков аспирантов успешно защитили кандидатские диссертации под его руководством.

Талант и научные достижения В.С. Гутникова знают и ценят зарубежные — немецкие, австрийские, кубинские, болгарские — друзья, ученики и сотрудники. Совместно с коллегами из Германии А. Ленком и У. Менде им была написана и издана в 1984 г. на немецком языке книга «Sensorelelektronik» («Электроника сенсоров»).

По календарному исчислению времени 4 апреля 1999 г. профессору, действительному члену Метрологической академии В.С. Гутникову исполнилось 60 лет. Но думается, что по внутренним, биологическим часам он намного моложе — как никто другой он умеет, подобно опытному стайеру, беречь и экономно расходовать силы. А силы эти сейчас нужны как никогда. С начала 1997 г. Валентин Сергеевич заведует кафедрой Измерительных информационных технологий — той, которая сделала его инженером. В трудное время досталась ему тяжесть руководства. Пожелаем, чтобы знамя кафедры — когда-то первой электроизмерительной кафедры Советского Союза — он пронес твердой рукой в лучшее будущее!

Коллектив кафедры ИИТ

Работа, практика, перспектива, успех!

Передовым и перспективным предприятием считается то, руководители которого думают не только о настоящем, но и о будущем предприятия, а значит, о работающем персонале и привлечении к работе грамотной творческой молодежи.

Многопрофильная холдинговая компания «Элинар» стала одним из первых в стране предприятий, которое, изменив форму собственности, было преобразовано в акционерное общество, что позволило решить одну из главных задач — сокращение рабочих мест. В структуре холдинга были созданы дочерние предприятия, которые приносили прибыль за счет выпуска товаров народного потребления и сервисных служб.

Одним из основных направлений деятельности холдинговой компании «Элинар» является производство электроизоляции для:

- ◆ всех типов электродвигателей;
- ◆ турбо- и гидрогенераторов, синхронных компенсаторов;
- ◆ сухих трансформаторов;
- ◆ гибких печатных плат;
- ◆ электрических кабелей и конденсаторов.

Среди аналогичных производств в России АО «Элинар» обладает уникальными технологиями изготовления слюдяных бумаг, полимерных пленок и электроизоляционных химических составов. Сегодня в числе постоянных партнеров ОАО «Элинар» — более 2000 предприятий России и стран СНГ. Все работающие на «Элинаре» несут ответственность за то, что выпускают. Закладывается качество, рабочие характеристики и ценность такого уровня, чтобы обеспечить уважение и преданность наших потребителей. И здесь уже есть первые победы: в декабре 1998 года электроизоляционное производство холдинговой компании успешно прошло проверку на соответствие своей работы международным стандартам — система качества ISO-9002. Этот сертификат стал своего рода визитной карточкой ОАО «Элинар» на международном рынке.

Большое значение в «Элинаре» уделяется выполнению социальной программы. Работникам создаются надлежащие условия труда и отдыха. Имеются медицинские учреждения, сеть детских дошкольных учреждений, спортивно-оздоровительный комплекс, центр культуры и досуга. АО «Элинар» имеет собственный жилой фонд, благоустроенные общежития. Жилые помещения предоставляются работникам Общества на условиях договоров аренды или купли-продажи с рассрочкой платежа.

Главным достоинством холдинговой компании был и остается ее персонал. Большое внимание уделяется проблемам непрерывного повышения профессионального уровня, отслеживается рост кадровой карьеры. Закономерный вопрос: почему холдинговая компания «Элинар» заинтересована именно в специалистах Санкт-Петербургского технического университета? Прежде всего вуз во многом отвечает нашим требованиям: достаточно высокий уровень подготовки студентов, ведущие специалисты и технологи завода ЭИМ «Элинар» активно сотрудничают с научными работниками СПбГТУ, совместно проводя научно-исследовательские работы по внедрению в промышленное производство наиболее перспективных технологий по выпуску электроизоляционных материалов.

Руководство ОАО «Элинар» заинтересовано в талантливой, творческой молодежи и наша задача не ошибиться в выборе. Мы приглашаем всех желающих аспирантов и студентов 4, 5, 6 курсов принять участие в конкурсе, приуроченном к 100-летию электромеханического факультета вашего университета и 40-летию Наро-Фоминского завода электроизоляционных материалов (ныне холдинговая компания «Элинар»). Цель проведения конкурса — найти для предприятия действительно перспективных, занимающихся научными исследованиями аспирантов и студентов. По условиям конкурса победителям будут выплачиваться денежные премии. Призываем к сотрудничеству студентов, работающих над курсовыми и дипломными проектами по предложенной нами тематике, предоставляем возможность прохождения практики, компенсацию за проезд и оплату труда.

На «Элинаре» разработана программа адаптации работников. Она предусматривает взаимное приспособление работника и Общества, основанное на профессиональных, социальных и организационно-экономических условиях.

Наше Общество с оптимизмом смотрит в будущее, поэтому нам нужны специалисты, которые через 15-20 лет будут определять перспективы развития нашего предприятия. Если вы хотите стать профессионалом по выбранной специальности, мы ждем вас.

Наши контактные телефоны: (8-09634)-67-279, (8-09634)-67-733

И. ШИТКИНА,
заместитель генерального директора
по развитию персонала
и правовому обеспечению

Вам — выпускники!

К 100-летию СПбГУ

**СПАРТАКИАДА СОТРУДНИКОВ ВУЗОВ
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

С 14 января по 21 февраля 1999 года в залах спорткомплекса университета прошла спартакиада сотрудников вузов г. С.-Петербурга, посвященная 100-летию СПбГУ. Инициатором этих соревнований вот уже второй год подряд выступает наш технический университет, пытаясь возродить славные спортивные традиции десятилетней давности, когда ежегодно среди сотрудников и преподавателей вузов г. Ленинграда проводились так называемые спартакиады «Здоровья». Этим межвузовским соревнованиям предшествовали институтские и факультетские спартакиады, по итогам которых формировались сборные команды института по видам спорта. Таким образом, в череду спортивных мероприятий вовлекалось большое количество сотрудников института. Спартакиады были хорошим стимулом для регулярных занятий спортом, что в свою очередь является наилучшим способом укрепления здоровья. Поэтому и назывались эти соревнования «Спартакиадами здоровья».

Стоит напомнить, что в нашем Политехническом институте спорт всегда был на почетном месте. ЛПИ постоянно был лидером в сильнейшей группе вузов г. Ленинграда как по массовой физкультурной работе, так и по спортивным показателям. И кому, как не техническому университету, да еще в свой славный 100-летний юбилей, быть инициатором этих спортивных мероприятий.

Более двадцати вузов г. С.-Петербурга были приглашены принять участие в спартакиаде, однако собрать и выставить сборные команды смогли только девять из них. Это, прежде всего, самые активные участники прошлогодней спартакиады: Медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Горный университет, Университет телекоммуникаций, Гидрометеорологический университет, Государственный университет путей сообщения, Университет аэрокосмического приборостроения, Педиатрическая медицинская академия и Научно-исследовательский институт робототехники (ЦНИИ РТК).

Торжественное открытие спартакиады состоялось 14 января в плавательном бассейне технического университета. С приветственной речью к участникам соревнований обратились первый вице-президент СПбГТУ М.П. Федоров, директор ФСК «Буревестник» Л.В. Шитикова и заведующий кафедрой физвоспитания П.В. Половников. На церемонии открытия присутствовали также вице-президент СПбГТУ по учебной работе В.В. Глухов и председатель профкома В.Г. Колесников. Честь поднять флаг соревнований была предоставлена рекордсменке мира, чемпионке Олимпийских игр 1998 г. по плаванию среди ветеранов профессором горного университета В.А. Боровикову. Затем главный судья соревнований по плаванию Г.П. Лебедева дала старт первым заплывам и спортивные страсти забушевали на водных дорожках.

Соревнования начались с дистанции 50 м. в/стилем для женщин старше 40 лет. Здесь первенствовала воспитанница ДСШ «Политехник» мастер спорта И.С. Васильева. Среди мужчин старшего возраста 1 место и звание чемпиона завоевал также сотрудник нашего университета М.О. Никончук (ФТИМ). Однако в следующей возрастной группе до 40 лет нашим пловцам достойную конкуренцию оказали представительницы Медицинского университета, занявшие весь пьедестал почета. Последними выступили мужчины в возрасте до 40 лет. Здесь наши ребята были на высоте и завоевали команде победные очки: И.В. Поляков (ЦЛТ) занял 1 место, Б.В. Петров (ФТФ) — 4 место, А.Б. Зайцев (ЭнМФ) — 7 место. Этого оказалось достаточно, чтобы в общекомандном зачете технический университет занял первое место. Второе место, как и в прошлом году, заняла команда Медицинского университета, третье место — команда Горного университета. Все призеры соревнования были награждены медалями, грамотами и памятными юбилейными выпелами «100 лет СПбГТУ», победителям были вручены ценные призы, предоставленные фондом «По-



литех-100».

Совместно с межвузовскими соревнованиями проводилось первенство СПбГТУ по плаванию среди сотрудников и преподавателей. Среди мужчин в возрасте до 40 лет призерами стали: И.В. Поляков (ЦЛТ) — 1 место, Б.В. Петров (ФТФ) — 2 место, А.Б. Зайцев (ЭнМФ) — 3 место; среди женщин — Е.Ю. Харитонова (1 место), Е.В. Георгиевская (2 место), С.В. Иванова (3 место). Среди мужчин старше 40 лет победителем стал М.О. Никончук (ФТИМ), 2 место занял В.В. Амосов (ФТК), 3 место — А.П. Новицкий (РФФ); у женщин первенствовала И.С. Васильева (ГФ), второй была Н.Н. Георгиевская (ГФ).

Спартакиада сотрудников вузов г. С.-Петербурга проводилась по девяти видам спорта: плаванию, шахматам, теннису, волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, бадминтону и лыжным гонкам. Технический университет выставил команды по всем девяти видам спорта. Наши спортсмены преподнесли достойный подарок к 100-летию юбилею университета, завоевав в шести видах первые места и в трех видах — вторые. За сборные команды СПбГТУ выступили:

шахматы (1 место):

Э.Ф. Шутров (ГФ), Б.И. Сотничено (ФМФ), В.А. Рыжик (ФТШ) и Г.С. Шульман (ГТФ);

теннис (1 место):

И.Т. Люборт (ГФ), С.Ф. Бурдаков (ФМФ), И.М. Рогов (ГФ);

бадминтон (1 место):

А.С. Большев (ГТФ), В.Ю. Сергеев (ФТФ), С.В. Калмыкова (АХЧ);

мини-футбол (1 место):

Олег Кузьмицкий (капитан команды, ФМФ), Евгений Мельчаков (ФМФ), Александр Васильев (ФМФ), Владимир Савельев (ФМФ), Андрей Соловьев (ФМФ), Василий Рудь (ФМФ), Сергей Ермак (РФФ), Павел Панькин (ФМФ);

волейбол (1 место):

Д.Д. Магильда (капитан команды, ОГЭ), В.Л. Климов (ЦНИИ РТК), В.Н. Романов (ФМФ), С.В. Розов (РФФ), В.Г. Горланов (ОГЭ), А.П. Евстигнеев (ФМФ);

баскетбол (2 место):

И.И. Коваленко (капитан команды, ЦНИИ РТК), А.В. Артемьев (ФМФ), А.А. Белов (ЭлМФ), Б.А. Дитяткин (ФТК), В.В. Ванчиков В.В. (ЭнМФ), В. Сахаров (ГТФ), А.В. Чудов (ГТФ);

н/теннис (2 место):

Г.Е. Каджаспаров (ФТИМ), П.Ю. Демкин (ЭлМФ), О.Н. Ахмакина (ФТК).

Что касается лыжных гонок, то оказа-

лось, что самый зимний вид спорта в питерскую зиму проводить труднее всего. В прошлом году после трех переносов из-за погодных условий лыжные соревнования пришлось отменить. В этом году зима вновь была щедра на сюрпризы. Первая намеченная дата лыжных гонок 23 января — оттепель (ЭнМФ) — 3 место; среди женщин — Е.Ю. Харитонова (1 место), Е.В. Георгиевская (2 место), С.В. Иванова (3 место). Среди мужчин старше 40 лет победителем стал М.О. Никончук (ФТИМ), 2 место занял В.В. Амосов (ФТК), 3 место — А.П. Новицкий (РФФ); у женщин первенствовала И.С. Васильева (ГФ), второй была Н.Н. Георгиевская (ГФ).

Спартакиада сотрудников вузов г. С.-Петербурга проводилась по девяти видам спорта: плаванию, шахматам, теннису, волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, бадминтону и лыжным гонкам. Технический университет выставил команды по всем девяти видам спорта. Наши спортсмены преподнесли достойный подарок к 100-летию юбилею университета, завоевав в шести видах первые места и в трех видах — вторые. За сборные команды СПбГТУ выступили:

шахматы (1 место):
Э.Ф. Шутров (ГФ), Б.И. Сотничено (ФМФ), В.А. Рыжик (ФТШ) и Г.С. Шульман (ГТФ);

теннис (1 место):
И.Т. Люборт (ГФ), С.Ф. Бурдаков (ФМФ), И.М. Рогов (ГФ);

бадминтон (1 место):
А.С. Большев (ГТФ), В.Ю. Сергеев (ФТФ), С.В. Калмыкова (АХЧ);

мини-футбол (1 место):
Олег Кузьмицкий (капитан команды, ФМФ), Евгений Мельчаков (ФМФ), Александр Васильев (ФМФ), Владимир Савельев (ФМФ), Андрей Соловьев (ФМФ), Василий Рудь (ФМФ), Сергей Ермак (РФФ), Павел Панькин (ФМФ);

волейбол (1 место):
Д.Д. Магильда (капитан команды, ОГЭ), В.Л. Климов (ЦНИИ РТК), В.Н. Романов (ФМФ), С.В. Розов (РФФ), В.Г. Горланов (ОГЭ), А.П. Евстигнеев (ФМФ);

баскетбол (2 место):
И.И. Коваленко (капитан команды, ЦНИИ РТК), А.В. Артемьев (ФМФ), А.А. Белов (ЭлМФ), Б.А. Дитяткин (ФТК), В.В. Ванчиков В.В. (ЭнМФ), В. Сахаров (ГТФ), А.В. Чудов (ГТФ);

н/теннис (2 место):
Г.Е. Каджаспаров (ФТИМ), П.Ю. Демкин (ЭлМФ), О.Н. Ахмакина (ФТК).

Что касается лыжных гонок, то оказа-

лись И.Н. Елгин (ИВТОБ) и М.И. Натрохин (ФТИМ), занявшие соответственно второе и третье места среди мужчин в возрасте до 40 лет, а также Л.И. Виротин и М.П. (ГФ), ставшие третьими каждая в своей возрастной группе. Среди женщин почетные очки нашей команде принесли также Г.П. Поршнев (ЭнМФ), П.А. Малахаев (ЭнМФ) и Т.Э. Степанова (ФМФ). Третье место в лыжных гонках заняла команда Государственного университета.

По результатам спартакиады следует отметить активное участие сотрудников Горного университета. Они участвовали в семи видах спорта, заняли второе место по теннису, волейболу и бадминтону,



третье место — по плаванию, четвертое — по шахматам, пятое — по мини-футболу и настольному теннису. Сборные команды Государственного университета выступили в шести видах и везде были призерами: в соревнованиях по н/теннису — 1 место, по мини-футболу и шахматам — 2 место, по баскетболу, бадминтону и лыжным гонкам — 3 место...

Всего в спартакиаде приняли участие более трехсот спортсменов из десяти вузов г. С.-Петербурга. Всем победителям соревнований были вручены ценные призы, которые по случаю столетнего юбилея технического университета любезно предоставил фонд «Политехник-100».

Большую помощь в организации спартакиады оказали первый вице-президент СПбГТУ М.П. Федоров, вице-президент по учебной работе В.В. Глухов, президент-генеральный директор фонда «Политех-100» Б.И. Гликин; председатель профкома В.Г. Колесников, декан гуманитарного факультета М.А. Василек, директор ИМОП Д.Г. Арсеньев, заведующий кафедрой физического воспитания П.В. Половников, председатель ФСО «Россия» Л.П. Шиянов и директор ФСК «Буревестник» Л.В. Шитикова.

**Н. ЗВЕРЕВ, гл. судья спартакиады,
П. МАЛАХАЕВ, пред.
спортмассовой комиссии профкома**

Чемпионат вузов-99

В четвертом туре чемпионата вузов по шахматам состоялась, может быть, решающая встреча в борьбе за первое место между командами ЛТА и СПбГТУ-1. Победу нашей дружке принесли три богатыря: Михаил Русанов (гр. 3082/2), Павел Шабанов (гр. 3035/2) и Дмитрий Тер-Минасян (гр. 2072). Счет 3,5 на 2,5.

Положение команд после 4-х туров: СПбГТУ-1 — 19 очков; ЛТА-18; УЭФ — 13,5; БГТУ и ГЭТУ по 13,5; ГК — 6,5; СПбГТУ-2 — 5,5; ГУАП — 2,5 очка.

Игры проходят по воскресеньям с 12 часов в клубе им.М.М. Ботвинников при СПбГТУ (Лесной пр., 65-3А). Последний тур 25 апреля. Приглашается группа поддержки.

В турнире участвуют: два международных мастера, мастер ФИДЕ, мастер спорта СССР, 46 кандидатов в мастера и более 30 перворазрядников.

**Дорога в Политех
проходит через клуб**

**Итоги лично-командного
первенства факультетов
среди первых курсов**

На этот раз соревнование проводилось по швейцарской системе в пять туров по пятнадцать минут каждому участнику, всего 16 человек. Блестяще справился с ролью главного арбитра Юрий Николаевич Кузьмин — судья первой категории.

Приз первокурсника - 98 отличался от предыдущего тем, что в нем приняли участие будущие политехники — воспитанники Физико-технической школы и Лицея (разумеется, вне конкурса). Чемпионами СПбГТУ в личном зачете стали Алексей Пласкин (ММФ) и Александр Кузнецов (ФТШ) — по 4,5 очка. Бронза — у Валерия Корчевского (ФТФ). Далее места распределились: 4-8 место — Елена Кантор (ФТФ), Яков Сурин (ФТШ), Мария Ивачева (2073/2 — вне конкурса), Михаил Федоров (ФТФ), Максим Корытов (ФТФ), 9 место — Сергей Пономарев (Лицей), 10-11 — Алексей Аристоклеев (ФТК) и Екатерина Баранова (ФТШ), 12-14 — Борис Седлер (ФТК), Алексей Мизин (Л.), Александр Семенов (ФТФ), 15 — Олег Курский (Л.) и 16 — Оксана Павлова (Л.).

В командном турнире первое место разделили ФТФ и ФТШ, далее Лицей и ФТК.

Жаль, что многие, в том числе и члены сборной команды СПбГТУ, упустили свой исторический шанс сыграть в первом для себя турнире в стенах «Политеха». В жизни раз бывает... Хотелось бы напомнить любителям статистики, что в прошлом году в личном зачете победил кандидат в мастера спорта Дмитрий Тер-Минасян (ФЭМ), вторым финишировал кмс Александр Воронов (ФТК), третьим — кмс Дмитрий Поляков (ФТФ). Последующие места распределились так: 4-5 место поделили В. Прокофьев (ММФ) и Александр Хайкинсон (ФТК). Шестое место (среди мужчин!) с результатом 10 очков из 16 заняла Мария Трапезникова (ММФ). 7 место — Андрей Потайчук (ФТФ), 8 — А. Светлов (ФМФ), 9 — А. Тюков (ФТИМ), 10 — Александр Абрамян (ФЭМ), 12 — Сергей Шварц (ММФ), 13-14 — И. Фотина (ФЭМ) и С. Ерохин (ММФ).

Вне конкурса выступали: Ю. Марьянский (гр 5071), Н. Федосов (2096/2) и В. Балцкий (2094/1). В командном соревновании первым был факультет технической кибернетики, далее ФЭМ, ММФ и ФТФ.

**Э. ШУТРОВ,
ст. преподаватель каф. физ. восп.**

Владимир Алексеевич ВАГИН

После тяжелой болезни, на 54-м году жизни скончался профессор кафедры «Машины и технология обработки металлов давлением», доктор технических наук Вагин Владимир Алексеевич.

Владимир Алексеевич пришел на кафедру в 1972 году после работы технологом Сестрорецкого инструментального завода и трехлетней службы на Северном флоте штурманом морской авиации. Мало кто знал, что новый лаборант кафедры имеет медаль «За воинскую доблесть» и закончил с красным дипломом Новочеркасский политехнический институт. Он последовательно прошел все ступени от лаборанта до профессора. Ученый секретарь диссертационного совета, член секции ГКНТ по проблеме «Получение и обработка материалов воздействием высоких давлений», член Международной ассоциации «Магнитно-импульсная обработка материалов» Владимир Алексеевич широко известен в нашей стране, ближнем и дальнем зарубежье ис-

следованиями в области импульсной штамповки. Несмотря на тяжелое для промышленности время, созданные им участки для электрогидроимпульсной штамповки эффективно работают и сейчас.

Более четверти века отдал Владимир Алексеевич любимой работе. Им подготовлено 9 аспирантов, опубликовано более 130 печатных работ, из них — 4 широко известные среди специалистов монографии, в том числе зарубежные. Еще долго не устареют учебно-методические работы, написанные им для студентов. Отзывчивый, добрый и строгий одновременно, он со всей душой подходил к преподавательской работе, отдавая ей большую часть своего времени. И студенты любили его, приходя советоваться не только по учебным делам даже через 10-20 лет после окончания института. За 5 лет работы заместителем декана механико-машиностроительного факультета по иностранным учащимся Владимир Алексее-



вич заслужил любовь и признательность многих из них.

Творческая активность, незаурядные организаторские способности, колоссальное трудолюбие, отзывчивость, добротанискали уважение товарищей по работе и служили им примером. Светлая память о Владимире Алексеевиче Вагине всегда будет с нами.

**Деканат ММФ, кафедра МТОМД,
коллеги по университету**

Памяти товарища и друга

28 марта, в один из первых настоящих весенних дней мы проводили в последний путь одного из старейших сотрудников университета, потомственного кадрового рабочего Николая Александровича Панова.

Он стал политехником почти полвека назад в апреле 1953 года, и с тех пор вся его трудовая и общественная жизнь, как и у многих из нас, была неразрывно связана с нашим институтом.

Начав с первой ступени рабочей профессии, Николай постепенно осваивал все премудрости очень непростой профессии стеклодува. Уже через несколько лет о нем стали говорить как об одном из самых квалифицированных специалистов этого дела не только в институте, но и в городе. Николай Александрович стал для многих из студентов и аспирантов физико-механического факультета тем самым человеком, от мастерства которого во многом зависели результаты дипломных и научных исследований. Человек незаурядного ума и широкой души, он никогда и никому не отказывал в помощи, поэтому многие из нас за эти десятилетия стали не просто коллегами, но и друзьями Николая Александровича.

Шли годы. Начинало сказываться тяжелое блокадное детство коренного ленинградца, истинного русского человека. Тем не менее, до последней возможности Н.А. Панов старался использовать весь свой талант и трудолюбие. Он очень хотел дожить до праздника столетия университета и до 50-летия своего непрерывного стажа в нем. Но жизнь распорядилась по-другому. Ушел из жизни хороший человек. Но осталась на земле не только любящая и любимая семья, живут и будут долго жить те уникальные установки и изделия, которые были созданы его золотыми руками. Осталась добрая память об одном из тех, кто являлся и является одним из достойнейших представителей нашего коллектива.

Группа друзей и товарищей

Взгляд дилетанта из зала

Во всех постановках Константина Гершова очень четко просматривается связь с современностью, независимо от времени написания пьесы и эпохи, в которой происходит действие.

На премьеру Ж. Мольера «Лекарь поневоле» я шел, конечно, заинтригованный. Освежил в памяти пьесу. Задумался и заинтересовался. А уж когда прочитал на программке, что спектакль продолжается 55 минут, то долго не мог придти в себя. Вот этим мне и нравится театр «Глагол» — ничего предугадать нельзя.

Прошло 333 года с тех пор, как появилась пьеса Мольера. Революции, войны. Природные катаклизмы. Мир, кажется, полностью переменялся. А человек?

Вот об этом и рассказала постановка в «Глаголе».

Сексуально-неудовлетворенная красавица, ищущая приключений и, казалось, без раздумья бросающаяся в море удовольствий. Муж ее, проявляющийся некоторой работой и не упускающий возможности использовать свое обаяние при удобном случае. Он собирает хворост, но мог бы собирать с не меньшим успехом и бутылки. Верные слуги хозяина, вышибающие по его приказу согласие упрямого Сганареля. Магический кошелек, обеспечивающий мгновенное решение всех проблем. Похоже на наше бытие?

«Как бы беженцы», ищущие помощи и выбивающие ее из окружающих, если те не откликаются на их просьбы.

Глава семейства, озаренный идеей выдать дочь за богатого старца. Дочь, озабоченная своей девичьей любовью к молодому оболтусу, ожидающему наследство от задержавшегося на этом свете дяди.

В Народном студенческом театре «ГЛАГОЛ» 13 февраля состоялась премьера. Для театра, тем более самостоятельно — это праздник. И, как водится, на праздник собрались друзья, родные исполнителей и просто друзья театра. Вот занял свое место профессор-политехник писатель Лева Рубинштейн, вот прошел доцент Виктор Ступак с неизменным диктофоном и корреспондентским блокнотом... В числе зрителей я узнал и фигуру известного кинорежиссера Алексея Германа. Но не буду рассказывать о премьерных радостях и волнениях. Каждый, кто приходит на спектакль «Глагола», даже не премьерный, покидает театр с ощущением праздника. Так что, кто хочет это почувствовать, пусть сам придет на Лесной, 65, в любую из суббота.

Я же, как специалист, хочу написать рецензию на сам спектакль Жана-Батиста Мольера «Лекарь поневоле».

Великий французский комедиограф, он же ведущий актер, он же режиссер, он же хозяин своего театра написал и поставил «Лекаря» в 1666 году, когда был уже зрелым мастером, создал целый ряд комедий, ставших сатирическим отражением своего времени, вызвавших гнев осмеянных и нападки конкурентов. Но периодически, помимо высокой комедии, Мольер ставил и неприязнительные фарсы типа «Лекаря поневоле», задача которых смешить и развлекать. И это естественно, ибо в основе мольеровской комедии — традиция фарса и итальянской «комедия дель арте» — театра условных персонажей и масок. Но мольеровское искусство театра тем и отличалось от других ему современных, что все его спектакли, даже чисто фарсовые, были насыщены наблюдениями из жизни, комическими штрихами, подсмотренными в реальности. По словам А.С. Пушкина Мольер создавал «не героев, а людей».

Для театра Константина Гершова, а именно таковым является

Бедный страдалец-сосед, павший жертвой своего увлечения красивой хищницей и в конце пьесы воспаривший в лучший мир.

Самое интересное в том, что весь этот мир крутится вокруг бездельника Сганареля, и все чужие плоды достаются, в сущности, ему. А колоритная кормилица, млеющая от бессмысленных иностранных слов, составляет ему великолепную пару.

Зал был полон, зал заразительно и искренне смеялся, зал понимал актеров, их желание походить на свои персонажи, зал сочувствовал им. А это главное — единая аура между зрителями и сценой!

ЛЕКАРЬ ПОНЕВОЛЕ



Шумовой оркестр был великолепен. Вспоминалось шумовое оформление спектакля «Женитьба» в театре Колумба. Не хватало только кружек Эсмарха, но они нынче в дефиците.

Спектакль посетил известный кинорежиссер Алексей Герман. Я сидел почти рядом с ним и временами смотрел, как он реагировал на происходящее на сцене и в зале. Видно было, что ему очень нравилось восприятие спектакля сидевшей рядом со мной студенткой. Она так заразительно смеялась, что невозможно было не поддерживать ее.

После окончания спектакля я несколько минут поговорил с Алексеем Германом. Он сказал, что ему понравился спектакль, искренность и задор актеров. И, самое главное, что их игре, настроению отвечало и соответствовало восприятие зрительного зала. На коварный вопрос о том, кто выделялся в ансамбле актеров, режиссер напомнил высказывание Н. Акимова: «Если кого-то похвалить, то надо кого-то поругать». Я с ним вполне согласился.

Забыл основное. Я понял после спектакля, что ЧЕЛОВЕК НЕ ИЗМЕНИЛСЯ.

Виктор СТУПАК

Взгляд специалиста

«Глагол» последние 12 лет, фарс — явление неслучайное. Художественный руководитель театра, режиссер, автор всех инсценировок К.В. Гершов несомненно тяготеет к комедии с использованием фарсовых элементов. Даже «Борис Годунов» у него по жанру «Комедия о настоящей беде Московского государству...», что отнюдь не снижает трагедийного накала пушкинского произведения. А что уж доподлинно роднит сегодняшний «Глагол» с мольеровским театром, так это то, что и он живет в современном ему мире, питаясь бытовыми реалиями, увиденными в сегодняшней жизни, оснащая спектакли шутками, понятными нынешнему зрителю, независимо от того, в какую эпоху и где происходили события, изображенные на сцене: в США времен О.Генри («Человек, у которого сердце было величиной с арбуз»); в России Павла Первого («Подпоручик Кижее»); во Франции каких-то Людовиков («Три мушкетера») или в сказочном царстве («Про Федота стрельца...»).

Открытая театральность манеры Гершова всегда остается яркой, даже при самых скромных и скудных (в прямом материальном значении тоже) постановочных средствах.

В программке к спектаклю указано: «по мотивам перевода с французского». Эта страховка от консервативных знатоков, которые могут обнаружить некоторые расхождения произнесенного текста с напечатанным, абсолютно напрасна. И дух, и суть фарсовых спектаклей Мольера в импровизационности, в передразнивании современных нравов. И если бы Жан Батист увидел своего «Лекаря» спустя 333 года, он вполне мог бы подписаться под глаголовской версией, ибо его комедии рождались на сцене живого театра и лишь затем становились литературным фактом, вошедшим в мировое

классическое наследие.

В своем вступительном слове режиссер назвал новый спектакль эротической комедией. Это конечно шутка, ибо все эротические элементы, присущие мольеровскому фарсу, подаются со свойственной «Глаголу» иронией и тактом.

Главный герой «Лекаря поневоле» продавец хвороста Сганарель — условно-театральный фарсовый лентяй и пралут. В исполнении Семена Голода — это находчивый и остроумный пройдоха, не упускающий шанса любую ситуацию выкрутить в свою пользу, изворотливый, незлобивый и обаятельный нахлестолобец — персонаж столько же традиционный, сколько и современный.

Его жена Мартина в исполнении Татьяны Мироновой — этакая ненасытная секс-хищница, вполне современная женщина, независимая в браке и обольстительная в общении.

Молодые влюбленные Люсинда и Леандр, сыгранные Анастасией Васюковой и Виталием Белодубровским, выдержаны в традиционных романтически-ироничных тонах. Легкими штрихами режиссер и исполнители придают этим, не Иову, как выписанным персонажам, смешные черты, за которыми угадываются характеры, достаточно далекие от их внешнего нарочитого проявления.

Образ Жеронта — отца Люсинды — создан Андреем Лебедевым вполне узнаваемым. Этаким самодовольный и ограниченный отец семейства, весьма благополучный и со своим пониманием отцовского долга. Он готов с гордостью потратить огромные деньги на лечение притворно больной дочери, но никак не согласиться выдать ее замуж за небогатого возлюбленного.

Состоятельный и немолодой Робер

НОВАЯ ВЫСТАВКА — НОВЫЙ УСПЕХ

Прошло первое полугодие учебного года. За это время удалось организовать две новые художественные выставки. Первая из них — графика Олега Петренко. Отзыв о ней был напечатан в «Политехнике» в декабре прошлого года.

Выставка имела бесспорный успех. Изысканный цвет, точная композиция, изящный рисунок не оставили равнодушным и неискушенного зрителя, и тонкого ценителя современного искусства.

Вторая выставка открылась в конце прошлого года и по желанию зрителей была продлена почти до марта. Эта выставка совершенно отлична от предыдущей и по технике, и по манере, и по содержанию.

Татьяна Беспалова и Лариса Брусникина работают в старинной манере росписи по шелку, корнями своими уходящей в Древний Китай. Стены небольшого выставочного зала расцвели. На этот раз посетитель мог наслаждаться и натюрмортом из сказочных цветов и охотничьих трофеев, возрождающих старинные традиции, и архитектурными фантазиями о родном городе и русской архитектуре, а также очень милыми портретами котят.

Сейчас организована новая выставка замечательного петербургского акварелиста Любоми Пакулиной.

Забегая вперед, могу сказать, что эта выставка будет иметь не меньший успех. Творчество Любы — это истинно петербургское явление. Только в нашем городе бывают такие фиолетовые «белые ночи», только в наших старых квартирах сохранилась такая мебель, загадочные зеркала, сумеречное освещение серенького петербургского дня.

Как я и предполагала, реализовать все планы и замыслы пока не удается. Можно было бы почаще менять экспозицию. Время выставок можно сократить за счет организации более широкого доступа в зал (определенные часы работы), тогда большее число желающих сможет ознакомиться с экспозицией за меньшее время. Хотелось бы, чтобы книги отзывов были более заполненными.

Замечательно, что в «Политехнике» время от времени появляются статьи о работе нашего зала. В одном из номеров напечатана статья Абрама Григорьевича Раскина, нашего маститого искусствоведа, посвященная выставке «Нежность» Л. Брусникиной и Т. Беспаловой. Т.е. деятельность, которую мы пытаемся развить в Политехе, не выпадает из поля зрения наших искусственных искусствоведов, председателем ассоциации которых является Абрам Григорьевич.

Будем надеяться на дальнейшее развитие сотрудничества петербургских художников и политехнической зрительской аудитории. Оно уже становится частью жизни художественного Петербурга.

Н. ЛАЗАРЕВА

333 года спустя

И часто шутовское слово
Ученой лекции ценней.
БУАЛО
(о комедии Мольера)



— дядя Леандра, он же любовник Мартини. От него зависит семейное счастье наследника. И старый сласлолюбозавоеватель умиряет чуть ли не в любвеобильных объятиях Мартини, разрешая все конфликтные ситуации фарса. Денис Моисеев, блестяще играющий главную роль в «Сказке про Федота-стрельца», в новом спектакле пока чуть-чуть не добрал до собственного уровня. Но это и не удивительно — Денис был срочно введен в роль, заменив неожиданно заболевшего товарища. И удивительна мобильность, с которой актер-любитель достойно вошел в спектакль.

Наталья Зиневич выразительно сыграла Жаклину — кормилицу в доме Жеронта, дородную, энергичную, глуповатую, падкую до мужского недвусмысленного внимания. Актриса ловко делает из нее этакую «Гарпину Дармидонтовну» с легким эротическим оттенком, наделив свою героиню характерным хохляцким говорком. Получился необыкновенно колоритный персонаж, вызывающий в зале все градации весе-

ль — от улыбки до хохота.

Слуги Жеронта: Лука, в исполнении Василия Соломина и Валер, в исполнении Леонида Артеменко — персонажи забавные и очень разные, но не только по сценическим характеристикам, но и увы, по стилю исполнения. Валер обладает опереточным шармом с некоторым почти одесским акцентом, а Лука — скорее из клоунады, но несколько аморфен. Впрочем, их контрастность по характеру и темпераменту создает неплохой комический эффект.

Очень современно и с абсурдной придуман режиссером и выполнен исполнителями эпизод прихода к «знаменитому лекарю» Сганарелю старика Тибо (Сергей Бугаев) и его сына Перрена (Евгений Соколов). Этакая парочка авантюристов: не то псевдопогофель-попрошайки, не то вымогатели... В этой сцене каждая реплика встречается взрывами зрительского хохота.

Весь спектакль сопровождается шумовым оркестром, состоящим из свистулек, кастрюлек, канцелярских счетов и других очень музыкальных инструментов, озвучивающих все удары, жесты и трюки артистов. И называется оркестр красиво, по-французски — «Шантрапа».

В фарсе легко потерять чувство меры, заиграться — скатиться на пошлость. Но здесь, как и в других спектаклях «Глагола», этого никогда не происходит, даже в самых рискованных сценах. И думаю, что не только благодаря безусловному таланту и вкусу режиссера. Есть в театре Александр Максимович Борщевский, его общественный директор — человек, тонко чувствующий театр, чутко улавливающий все нюансы — первый зритель и свой внутреннеатрактальный, доброжелательный, но строгий критик.

Хочется сказать спасибо «Глаголу» за то, что чувство праздника после премьеры «Лекаря поневоле» на несколько дней помогло мне не слишком омрачаться кризисными настроениями нашей жизни и эпидемическими сводками...

Виктор СОКОЛОВ

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного технического университета

Газета зарегистрирована Исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. №000255

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

Электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru

Изготовление фотоформ и печать в ГУП СПб гос. газетный комплекс, С.-Петербург, Ленинский пр., 139

Заказ № 261. Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА