

**В.Н. ШЕЛУДЬКО, первый проректор по административным, финансовым и хозяйственным вопросам СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**

Начиная с 2001 года можно говорить о планомерном развитии социальных направлений в университете после непростого периода 90-х годов с явным недофинансированием вуза из бюджета. В планировании университета принимается программно-целевой принцип планирования бюджета, при котором финансирование мероприятий текущего года ведется с учетом достижения конеч-

ний мы должны в год выделить около 60 млн. руб. Это почти в три раза выше фактического выполнения ремонтных работ в рамках общего бюджета университета.

Но этим наши планы решения социальных задач не ограничиваются. Дело в том, что на софинансирование проекта мы должны выделять внебюджетные средства, которые вуз зарабатывает сам, а мы еще получаем бюджетные средства по со-

# Год социальных программ



ных целей через 1–2, а иногда даже и через 5 лет. Такой подход позволил привести в нормальное состояние инженерное хозяйство вуза — основные теперь работы ведутся в плано-предупредительном порядке, а не в режиме ликвидации чрезвычайных событий. В ближайшие год–два должны завершиться несколько важнейших социальных программ: обеспечение нормального теплового режима в 5-м корпусе, ремонт основного аудиторного фонда университета, мест общего пользования, благоустройства территории университета и некоторых других.

Участие и победа нашего вуза в конкурсе инновационных университетов национального проекта «Образование» накладывает свои особенности на развитие университета, по крайней мере, в течение двух ближайших лет. Многие уже знают, что в результате выполнения конкурсной заявки университет значительно обновит свой парк учебно-научного оборудования, существенно изменится ситуация с обеспечением учебного процесса учебно-методическими материалами, появятся новые программные продукты, многие сотрудники и преподаватели смогут повысить свою квалификацию в ведущих учебно-научных центрах России и мира.

Я хотел бы отметить, что реализация этого проекта в части софинансирования со стороны вуза позволит нам сделать очень серьезный шаг в улучшении условий труда в нашем университете для проведения учебного процесса и научных исследований на кафедрах. В соответствии с договором, который вуз подписал с Федеральным агентством по образованию, мы должны будем модернизировать и создать около 50 лабораторий, центров и других специализированных помещений фактически на каждой кафедре. Мы считаем эту часть проекта важным вкладом в развитие одной из программ улучшения рабочих мест в подразделениях. Для сравнения можно отметить, что на ремонт главным образом кафедральных помеще-

ответствующим статьям. Учитывая, что ремонту кафедральных помещений в ближайшие два года будет уделяться значительное внимание, мы считаем, что бюджетные средства следует направлять на решение таких социально важных проблем, как улучшение условий проживания в общежитиях, что особенно актуально придвигающемся демографическом спаде. Чтобы привести в порядок наши общежития, только на ремонтные работы в этом году будет направлено около 10 млн. руб. Кроме этого, полным ходом идет реконструкция здания бывшей столовой на 1-м Муринском проспекте — под новое общежитие на 250 мест. В этом году благодаря финансовой и технической помощи «Газпрома» мы рассчитываем получить один этаж для поселения студентов. К сожалению, решить все проблемы общежитий вузу быстро не удастся, слишком много их накопилось за годы недофинансирования. Но могу заверить студентов, что темпов ремонтных работ мы постараемся не снижать. Для контроля выполнения своих обязательств мы будем регулярно встречаться с активом



общежитий, студсовета, чтобы эффективно работала «обратная связь», чтобы можно было своевременно вносить коррективы, поправлять строителей там, где это необходимо. Недавно провели такую встречу с представителями общежития № 7, в работе находится обращение студентов из общежития № 4. В связи с началом реализации инновационной образовательной программы мы не смогли до сессии организовать другие встречи со студентами общежитий, но обязательно это сделаем в начале учебного года.

Еще одна важная социальная программа — отдых сотрудников и студентов. В предыдущих номерах газеты уже сообщалось, что в этом году было принято решение закрыть нашу базу и лагерь для приема отдыхающих. База тоже требует серьезного вложения средств для предоставления нормальных условий отдыхающим. Понимание необходимости реконструкции существовало давно — вопрос рассматривался и на ректорате, и на профсоюзном комитете, но возможностей у вуза раньше не было. Но вот уже с конца

прошлого года мы значительно продвинулись и в этом направлении: на завершающем этапе находятся проектные работы по реконструкции зимнего корпуса. Согласно проекту будут значительно улучшены условия для проживания, оборудована новая столовая, планируется обустроить мансарду в жилом корпусе. Нет пока окончательного решения о порядке выполнения ремонтно-строительных работ, что связано с особенностями финансирования мероприятий, но надеемся на скорейшее решение этих проблем.

Вузу предстоят два очень нелегких года, на многие централизованные службы ложится дополнительная нагрузка. Большие объемы работ стоят и перед кафедральными коллективами. Сейчас появилась уникальная возможность сделать очень серьезный прорыв в будущее нашего университета, приблизить его, сделать за два года то, что мы делали бы десятилетиями. Главное, на мой взгляд, сейчас — добиться в коллективах подразделений понимания важности решаемых задач, по возможности поддержать сотрудников, на плечи которых возложены такие непростые задачи.

## Обаяние гения

Математика... При упоминании этого слова большая часть молодых людей с тревогой думает о сданных и несданных экзаменах. Некоторые вспоминают пару теорем того или иного ученого, кто-то содрогнется от всплывших в памяти производных и интегралов. Но есть студенты, для которых предмет «математика» означает хитросплетение человеческих судеб и вечный поиск истины. Для них «формула Эйлера» не пустое словосочетание.

15 апреля 2007 года исполнилось 300 лет со дня рождения великого ученого Леонарда Эйлера. Этой дате была посвящена конференция, организованная силами студенческого отделения IEEE при СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и при финансовой поддержке профкома студентов и аспирантов. Идея самого форума принадлежит преподавателям кафедры ВМ-2 Татьяне Кановне Виноградовой и Сергею Николаевичу Позднякову, активное участие принимали студенты первых курсов факультетов ФКТИ и ФПБЭИ.

Конференция прошла на кафедре «Электроакустики и ультразвуковой техники» 26 апреля этого года. В ее рамках были заслушаны 15 докладов, посвященных жизни и творчеству знаменитого ученого. Была проведена экскурсия на кафедре «Лазерные измерительные и навигационные системы», где все желающие смогли ознакомиться с приборами, разработанными благодаря достижениям Леонарда Эйлера в области гироскопии. Продолжил день «круглый стол» в музее-квартире А.С. Попова. Мероприятие украсили: выставка книг (подготовленная сотрудниками библиотеки), посвященных теме конференции, игра на рояле одного из участников, а также чаепитие с вкусными пирогами.

Участие в конференции помогло многим студентам по-новому взглянуть на математику и ее значение в научно-техническом развитии общества. Формулы и теоремы перестали студентам казаться сухими и безжизненными. К примеру, Анна Глазова, студентка первого курса, по окончании мероприятия сказала: «Поверьте, история математики может быть чрезвычайно увлекательной, а люди, занимающиеся этим вопросом, привлекут на вас неизгладимое впечатление».

Подобные студенческие конференции способствуют не только интеллектуальному росту участников, но и профессиональному успеху. Умение выступать перед аудиторией, развитые коммуникативные навыки — всё это получает соответствующую оценку у работодателя. А, кроме того, это очень интересно.

Всех, кого интересуют исследования в области истории технических наук, приглашаем в Клуб любителей истории, созданный на базе Мемориального музея А.С. Попова. При клубе с нового учебного года заработает секция занимательной математики под руководством Т.К. Виноградовой.

Создан и виртуальный клуб «Леонард Эйлер — выдающийся математик», который можно найти по адресу <http://vkontakte.ru/club48763>. Приглашаем всех желающих! По итогам конференции подготовлен и свободно распространяется диск с материалами.

Юрий ЛЕСКОВЕЦ  
IEEE-LETI@MAIL.RU



Участники конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Л. Эйлера