

ВЕСТИ

информационный бюллетень

ЛЭТИ

МАЙ 2008

www.eltech.ru

№ 7 (102)

www.eltech.ruwww.eltech.ru

9 МАЯ -

ДЕНЬ ПОБЕДЫ!



ДЕНЬ ПОБЕДЫ

День Победы в нашем университете был отмечен традиционным торжественным митингом и возложением цветов к Памятнику студентам и сотрудникам ЛЭТИ, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Открыл митинг председатель Совета ветеранов ЛЭТИ Ю. А. Борцов. Своими воспоминаниями поделились ветераны Ю. Е. Лавренко и А. С. Богомолов.

63 года прошло с того 9 мая 1945 года, когда советский народ отпраздновал Победу над фашистской Германией. Проходит время, сменяются поколения, но День Победы остается главным праздником в нашей стране. Поэтому такую ценность для нас представляют воспоминания людей старшего поколения - очевидцев, и в особенности участников войны.



...Заслуженному профессору ЛЭТИ Юрию Анатольевичу Борцову было всего 15 лет, когда началась война. Закончив 8 классов средней школы г. Белорецка (Башкортостан), Ю. А. Борцов вынужден был пойти работать: сначала разгружал вагоны, потом устроился на завод электриком. Неоднократно он подавал в военкомат заявления с просьбой об отправке добровольцем на фронт. Но каждый раз ему отказывали - слишком мал. Вскоре в Белорецк эвакуировали Второе Ленинградское Краснознаменное артиллерийское училище. И Юрию Анатольевичу удалось туда поступить. Выпуск из училища

был досрочным - в 1944 году Ю. А. Борцов отправился добровольцем на фронт.

Для командира роты разведки Борцова война началась под Елгавой (Латвия), а окончилась 8 мая 1945 года при капитуляции Курляндской группировки противника. «Каждый раз поражает то единство народа, и на фронте, и на заводе, с которым все стремились достичь этой Победы», - говорит Юрий Анатольевич, - И каждый раз это чувство единства охватывает меня в День Победы!»



Юрий Евгеньевич Лавренко - доцент кафедры ТОР - успел к началу войны закончить 9 классов. В июне 1941 года, он отправился на каникулы к родственникам на Украину. Там попал в оккупацию, а когда летом 1943 года советские войска освободили Харьков, ушел добровольцем на фронт. Дальнейшую судьбу его определила любовь к радиотехнике. Он воевал радистом, радиомастером в 88-й, 209-й танковых бригадах. Когда увольнялся из армии в 1946 году, был уже инструктором по ра-

диотехнике.

Приехав в Ленинград, Юрий Евгеньевич сразу решил поступать в ЛЭТИ. Но у него не было аттестата о среднем образовании. Секретарем институтской приемной комиссии был Б. М. Кудашев. Именно он разрешил молодому Лавренко сдавать вступительные экзамены в институт и выпускные в школе-экстернате одновременно, хотя последние оканчивались несколько позже. Когда вступительные были успешно сданы, ректор П. И. Скотников при зачислении обнаружил отсутствие аттестата зрелости у абитуриента Лавренко и вызвал его к себе. «Сдадите школьные экзамены?» - спросил он. Юрий Евгеньевич пообещал, и был зачислен в вуз. Свое обещание Ю. Е. Лавренко сдержал: окончил школу, институт, проработал несколько лет в промышленности, а затем вернулся в ЛЭТИ... «Вся моя жизнь посвящена радиотехнике!» - говорит Юрий Евгеньевич.



Инженера кафедры ЭПУ Анатолия Сергеевича Богомолова война застала в Ленинграде. И было ему тогда 15 лет. С июля 1941 года он уже участвовал в строительстве оборонительных рубежей в Красном Селе, на Карельском перешейке. Потом была тяжелая работа на заводе «Пирометр», блокадная зима в осажденном Ленинграде, эвакуация вместе с заводом в 1942 году в г. Раменское Московской области. Все попытки Анатолия Сергеевича попасть на фронт заканчивались неудачей, ведь завод был военным, и у сотрудников существ-

(окончание на стр.2)

(начало на стр.1)

вовала бронь. Уже в Раменском ему удалось поговорить с военкомом и попросить его помочь в отправке добровольцем на фронт. И тот помог, да еще как! А. С. Богомолов был направлен в гвардейский минометный полк "Катюш"! "Катюши" пользовались в войсках непререкаемым авторитетом. Когда полк только подходил к линии фронта, вспоминает Анатолий Сергеевич, это уже вызывало всеобщее ликовование: все знали, скоро будет наступление, а значит - Победа! Ведь один залп этого смертоносного для фашистов орудия обрушивал на их головы 33 тонны взрывчатки.

На вопрос, что же было самым страшным в его военной судьбе, Анатолий Сергеевич отвечает: "Эвакуация!". Вывоз завода, многоократная перегрузка оборудования производилась людьми, пережившими до этого блокадную зиму в Ленинграде. "И именно это я считаю подвигом, достойным и памяти, и почестей", - подчеркивает А. С. Богомолов.

А самым радостным событием Анатолий Сергеевич считает, конечно, день Победы, который он, как и Ю. А. Борцов, встретил в Курляндии. Курляндия - это полуостров в Балтийском море, на котором советские войска заперли миллионную армию противника. Поэтому нашими войсками, которых было втрое меньше, была организована так называемая активная оборона. Она заключалась в том, что "Катюши" перемещались вдоль линии фронта и обстреливали полуостров, создавая впечатление превосходящих противника сил.

"Ликование от объявления Победы было всеобщим, - вспоминает А. С. Богомолов, - но уже через несколько часов после объявления радостного события нас выстроили и объявили, что нам предстоит принимать капитуляцию Курляндской группировки противника". В ту пору Анатолию Сергеевичу было 19 лет...

...С каждым годом отдаляется от нас победный май 1945 года, но память о бессмертном подвиге народа в Великой Отечественной войне живет в наших сердцах. Каждую весну напоминают об этом залпы праздничного салюта, звон орденов и медалей на груди у тех, кто не щадя жизни на фронте и в тылу защищал Отечество.

Вечная вам слава и благодарность, герои-победители!



ДЕНЬ РАДИО

7 мая 2008 г. сотрудники нашего университета приняли участие в общегородском митинге, посвященном Дню радио.

Этот праздник в нашей стране отмечается с 1945 года, когда решением Правительства СССР 7-го мая был учрежден День радио. Это был акт признания колossalной роли радио и радиотехнических средств в ходе Великой Отечественной войны и в ее победном завершении. Выбор даты не случаен, а имеет свои исторические корни. В этот день в 1895 году Александром Степановичем Поповым впервые в мире была публично продемонстрирована возможность передачи сигналов на расстояние с помощью электромагнитных волн...

Собравшиеся на митинг у памятника А. С. Попову на Каменноостровском проспекте вспоминали выдающегося ученого, по сути, открывшего эру информатизации общества.

Без радиосвязи невозможно было развитие других отраслей техники. Еще в 1898 году А. С. Попов со своим помощником П. Н. Рыбкиным проводили первые опыты по установлению беспроводной связи с воздушным шаром. В начале зарождения авиации на самолетах предусматривалась корзина для почтовых голубей, которые осуществляли связь самолета с аэродромом, а с появлением радиосвязи, естественно, был сделан мощный рывок в обеспечении эффективности и безопасности полетов. Совершенно особое значение радиосвязи придается на флоте, где потеря связи равносильна потере управления. Трудно представить себе без возможности связи с землей полет человека в космос. И таких примеров можно приводить великое множество. Все они подтверждают непреходящую значимость изобретения А. С. Попова.

Все выступавшие были единодушны в высокой оценке значения открытия, сделанного более 110 лет назад, и подчеркивали необходимость сохранения и продолжения традиций праздно-

вания Дня радио. "Сегодня растет поколение, которое не знает кто такой Ленин, но знает, что радио изобрел русский ученый А. С. Попов. И это хорошо!", - отметила в своем выступлении директор Центрального музея связи им. Попова Л. Н. Бакаутова.

Конечно, много слов было сказано о предстоящем в 2009 году 150-летии со дня рождения А. С. Попова. Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. Д. Викторов отметил, что в соответствии с Постановлением Правительства города запланирован целый ряд мероприятий по празднованию юбилея. 2009 год в Петербурге объявлен годом А. С. Попова. В музеях города, связанных с именем Попова, пройдут реставрационные работы; будут переизданы труды ученого; состоятся конференции и симпозиумы, в том числе и международные. "Этот год надо использовать и для повышения интереса молодежи к радиотехническим знаниям", - сказал Александр Дмитриевич, отметив при этом высокий уровень радиотехнического образования в нашем городе.

Представители общественных организаций, принимавших участие в митинге, также рассказали о планируемых мероприятиях юбилейного года. Председатель СПб отделения секции геополитики и безопасности РАН, Президент Арктической общественной академии наук В. Б. Митько, в частности, доложил о планируемом корабельном походе в честь юбилея и о воссоздании объектов первой линии связи Гогланд - Котка.

А ветераны - жители Петроградского района, присутствовавшие на митинге, вспоминали ленинградское радио, которое в блокадные дни наполняло жизнью промерзшие квартиры и спасало горожан, предупреждая об авианалетах и артобстрелах. Действительно, радио воспитало не одно поколение ленинградцев. И о Великой Победе люди тоже узнали по радио...



ОБРАЗОВАНИЕ СТАНЕТ КАЧЕСТВЕННЫМ

7 - 8 мая 2008 г. в нашем университете прошла Всероссийская научно-практическая конференция “Менеджмент качества в образовании”.

Организованная Федеральным агентством по образованию, Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Комитетом по науке и высшей школе Правительства СПб, ЛЭТИ и Межвузовским центром по сопровождению внедрения типовой модели системы качества образовательного учреждения, конференция собрала представителей более 70 вузов страны.

Открывая мероприятие, ректор Д. В. Пузанков отметил, что проведение конференции по менеджменту качества в образовании в нашем техническом вузе не случайно. Этой новой для России темой в ЛЭТИ начали заниматься 15 лет назад. Сегодня наш университет является головным по реализации направления Болонской декларации “Проблема качества образования и разработка сопоставимых методологий и критериев оценки качества образования как инструмента академической мобильности”. Высокое качество выпускников, подчеркнул ректор, позволит вузу стабильно развиваться, стать привлекательным для работодателей.

Собравшихся приветствовал председатель комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. Д. Викторов. Он, в частности, отметил, что содержание образования имеет две составляющие: качество преподавания и качество обучаемых студентов. За последние 10 лет в нашей стране количество студентов увеличилось в 2 раза. Это просто не могло не привести к определенной потере качества образования. Да и качество преподавания в 90-е годы заметно упало. В связи с этим Александр Дмитриевич подчеркнул необходимость формирования в стране системы оценки качества в образовании, основанной на новейших технологиях. “А выпускники вузов по специальности “менеджмент систем качества” должны отлично знать не только объект, но и приемы управления этим объектом”. А. Д. Викторов призвал собравшихся “не увлекаться сценарными методиками прогнозирования будущего”, а использовать в работе математический аппарат.

Начальник Управления лицензирования, аккредитации и надзора в образовании и науке Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки В. И. Круглов рассказал участникам конференции о гарантиях качества в образовании на территории РФ и в странах СНГ. Говоря о необходимости



В президиуме конференции (слева направо): С. А. Степанов, В. И. Круглов, Б. В. Бойцов.

создания национальной системы управления качеством образования, Виктор Иванович отметил, что задача это непростая. Ведь в России сегодня 1370 вузов. И поэтому система управления качеством должна пронизывать все уровни федеральный, региональный и, главным образом, существовать в самих вузах, чтобы выпускаемые ими специалисты были востребованы. Основные требования к качеству образования должны быть сформулированы профессиональным сообществом, должна существовать внешняя независимая оценка качества образования работодателями. Сегодня более 60 вузов имеют свои собственные системы управления качеством, сказал В. И. Круглов, однако часто эти системы работают малоэффективно. Как путь повышения эффективности систем качества выступающий предложил создание системы мониторинга всего образовательного процесса целиком, т. е. аттестация студентов должна производиться еженедельно, а преподавателям стоит задуматься о регулярном повышении квалификации.

“Профессора нельзя ни купить, ни нанять, его можно только вырастить!”, - этими словами Ф. М. Достоевского начал свой доклад “Качество жизни: ВВП, образование, ментальность” первый вице-премьер Академии проблем качества РФ, член Наблюдательного совета по реализации ИОП нашего университета Б. В. Бойцов. Он рассказал о комплексном показателе качества жизни, который охватывает все стороны деятельности государства; о валовом внутреннем продукте, который является основой для этого важнейшего показателя. А также привел данные статистики по основным направлениям экономического развития ряда стран,

включая Россию. “Для вхождения страны в ВТО, - отметил Борис Васильевич, нам предстоит совершить прорыв вперед по многим показателям, а для этого нужны грамотные специалисты”. Ведь по рейтингу РБК самых конкурентоспособных стран мира в 2007 году Россия занимает лишь 43 место. Однако, самой главной задачей Б. В. Бойцова считает формирование в государстве национальной духовной идеи на основе сохранения российской ментальности.

Декан ФЭМ нашего университета С. А. Степанов в своем докладе привел типовую модель системы качества образовательного учреждения, рассказал о создании центров по ее внедрению. В этой связи он особо отметил межвузовский центр по сопровождению внедрения типовой модели системы качества образовательного учреждения, созданный в ЛЭТИ. А также привел ряд документов, разработанных межвузовским центром. “Все эти документы - не догма, подчеркнул Сергей Анатольевич, они имеют лишь рекомендательный характер, распространяют опыт лучших вузов”. К безусловным достижениям процесса С. А. Степанов отнес и появление терминологического словаря в области качества, ведь специалисты теперь стали говорить на одном языке.

Дальнейшая работа конференции проходила по четырем секциям, на которых обсуждались вопросы создания систем качества на основе типовой модели системы качества образовательного учреждения, сертификации систем менеджмента качества образовательных учреждений, государственной и общественно-профессиональной аккредитации образовательных учреждений и программ, подготовки кадров в области менеджмента качества.

ФЭМу - 9 лет!

7 мая 2008 г. факультет экономики и менеджмента отметил свой девятый день рождения.

В этом году фэмовцы перенесли зрителей в сказку, а именно в Тридевятое королевство ФЭМ. Были в сказке и добрые феи, и Баба Яга, укравшая главный символ королевства - корону, поставив этим праздник под угрозу. Но, как и положено в сказке, добро победило зло, и праздник состоялся.

Первым поздравил факультет ректор ЛЭТИ Д. В. Пузанков. Дмитрий Викторович отметил, что самый молодой в университете факультет работает так, как того требует время, достойно выдерживая жесткую конкуренцию на рынке экономического образования. Он поблагодарил за плодотворную работу преподавателей и студентов ФЭМ и пожелал продолжать поддерживать высокий уровень и во всех начинаниях стремиться вперед.

Ежегодную церемонию вручения премии ФЭМИ открыл декан факультета С. А. Степанов. Он подчеркнул значимость данной премии, которая вручается уже девятый год и позволяет отметить лучших фэмовцев.

Лучший студентом 1-го курса стала Анна Тробук; 2-го курса - Владимир Лукин; 3-го курса - Валерия Наволоцкая; 4-го курса - Татьяна Школьник; 5-го курса - Анна Автухова; лучшим магистром стала Екатерина Юркина. В номинации "за двумя высшими" победил Антон Пульвер. Лучшим преподавателем 2008 года стал ассистент И. Г. Кадиев.

В новой номинации "За инновационный подход в преподавании" победил доц. В. В. Ященко, "Почетный ФЭМИ" был присужден зав. каф. ИМ, доц. Н. В. Глуховой.

В праздничном концерте как всегда ярко и оригинально выступали студенты. В этот день факультет отметил и еще один праздник юбилей своего декана. Студенты поздравили Сергея Анатольевича и вручили ему "царскую" корону.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей

Профессора кафедры	
Телевидения и видеотехники	1,0 ставки
Теоретических основ электротехники	1,0 ставки
Электроакустики и ультразвуковой техники	0,5 ставки
Доцента кафедры	
Базовая кафедра оптоэлектроники	2 по 0,25 ставки
Биомедицинской электроники и охраны среды	2 по 1,0 ставки 0,25 ставки
Инновационного менеджмента	1,0 ставки 0,5 ставки
Иностранных языков	2 по 1,0 ставки
Менеджмента и систем качества	1,0 ставки 0,25 ставки
Старшего преподавателя кафедры	
Иностранных языков	0,75 ставки 2 по 0,5 ставки 2 по 1,0 ставки 2 по 0,25 ставки
Прикладной экономики	0,5 ставки
Русского языка	1,0 ставки
Телевидения и видеотехники	1,0 ставки
Социологии и политологии	0,5 ставки
Ассистента кафедры	
Биомедицинской электроники и охраны среды	2 по 0,5 ставки
Инновационного менеджмента	0,25 ставки
Иностранных языков	4 по 0,5 ставки 1,0 ставки
Менеджмента и систем качества	0,5 ставки
Радиотехнических систем	0,5 ставки
Связей с общественностью	0,25 ставки
Телевидения и видеотехники	3 по 0,5 ставки
Прикладной экономики	0,5 ставки 0,25 ставки
Старшего научного сотрудника	
Межотраслевой лаборатории "Современные электротехнологии"	1 ставка

объявляет выборы заведующих кафедрами:

Автоматизированных систем обработки информации и управления;

Высшей математики №2;

Микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры;

Теоретических основ электротехники;

Электротехнологической и преобразовательной техники.

Заявление подавать на имя ректора университета

Срок подачи заявлений на конкурс до 16 июня 2008 года



ФОТОФАКТ

2 мая 2008 г. команда ЛЭТИ приняла участие в общегородской легкоатлетической эстафете "Майские старты", в которой соревновались студенческие команды из 40 вузов города. Эстафета состояла из 15 этапов. Наша команда выступала на этих соревнованиях уже второй год подряд и вошла в двадцатку лучших.