

ЭЛЕКТРИК

e-mail: elektrik@eltech.ru

май 2008

Издается с 1928 года

№8 (3032)



В университете прошёл митинг, посвященный Дню Победы. Его участники – ветераны Великой Отечественной, представители администрации и общественных организаций вуза, студенты – возложили цветы к памятнику студентам и сотрудникам ЛЭТИ, погибшим в годы войны.

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ МАЯ

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 Юрий Евгеньевич ЛАВРЕНКО и Анатолий Сергеевич БОГОМОЛОВ...

Заслуженному профессору ЛЭТИ Юрию Анатольевичу Борцову было всего 15 лет, когда началась война. Закончив 8 классов средней школы г. Белорецка (Башкортостан), Юрий 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 2-е Ленинградское Краснознаменное артиллерийское училище, и молодому человеку удалось туда поступить. Выпуск из училища был досрочным – в 1944 году Юрий Анатольевич 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-го советские войска освободили Харьков, ушел добровольцем на фронт. Дальнейшую судьбу его определила любовь к радиотехнике. Он воевал радистом, радио-

мастером в 88-й, 209-й танковых бригадах. Когда увольнялся из армии в 1946 году, был уже инструктором по радиотехнике.

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 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 существовала бронь. Уже в Рамен-

ском 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 на фронте непрерываемым авторитетом. Когда полк только подходил к линии фронта, вспоминает Анатолий Сергеевич, это уже вызывало всеобщее ликование: 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, многократная 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. «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 всего 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.

Ольга ЖУРАВЛЁВА,
сотрудник отдела СО ЛЭТИ

О прошлом и будущем

7 мая у памятника Александру Степановичу Попову на Каменноостровском проспекте состоялся традиционный городской митинг, посвященный Дню радио. В нем приняли участие ректор вуза Д.В. Пузанков, преподаватели и студенты ЛЭТИ, слушатели Военно-Морской академии им. Н.Г. Кузнецова и Военной академии связи, сотрудники Центрального музея связи имени А.С. Попова. Вела митинг директор Мемориального музея А.С. Попова в ЛЭТИ, почетный радист России Лариса Игоревна Золотинкина.

Истоки

Мы поздравляем работников связи с праздником, но что мы знаем о нем? Вернемся на шестьдесят три года назад: накануне дня Великой Победы над фашизмом решением Совета Народных Комиссаров СССР день 7 мая стал государственным праздником – Днем радио. Дата эта была выбрана неслучайно: именно 7 мая, но только 1895 года, Александр Степанович Попов впервые в мире публично продемонстрировал возможность передачи последовательности сигналов на расстояние с помощью электромагнитных волн. Это событие положило начало радиосвязи, радионавигации, радиовещанию, а также радиоастрономии и телевидению. Поповым было создано первое в Петербурге радиотехническое предприятие, а его учениками – первая в России кафедра радиотехники в нашем Электротехническом институте. Потребности радиотехники стимулировали развитие электроники и открывали новые горизонты использования ее в военной технике, гражданской сфере и на транспорте.

Юбилей

Вступительное слово на митинге в честь Дня радио было предоставлено ректору ЛЭТИ Дмитрию Викторовичу Пузанкову. «В 2009 году мы будем праздновать 150 лет со дня рождения изобретателя радио А.С. Попова. В связи с этим большим событием губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко подписала постановление Правительства города «Об основных мероприятиях на 2008 – 2009 гг. по подготовке и празднованию 150-летия со дня рождения изобретателя радио А.С. Попова». Наш вуз имеет непосредственное отношение к этой знаменательной дате, поэтому предполагается участие университета в различных мероприятиях, приуроченных к важной вехе в истории радиотехники».

Планами на юбилейный год поделился председатель Комитета по науке и высшей школе Администрации СПб Александр Дмитриевич Виктор: «В соответствии с распоряжением о праздновании этой памятной даты будут организованы конференции и симпозиумы, проведена реставрация памятников, изданы книги, буклеты».

Николай Михайлович Сашенин, председатель Ассоциации радиолюбителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области: «К юбилейным дням радиолюбители планируют выпустить диплом в честь юбилея А.С. Попова и выпустить QSL-карточки с его изображением».

Как известно, А.С. Попов изобрел радио на флоте и продемонстрировал свое изобретение С.О. Макарову в Кронштадте – в Минном офицерском классе. В ходе проведения опытов по радиосвязи Попов сделал еще одно важное наблюдение – явление отражения радиоволн от корабля, что впоследствии легло в основу радиолокации. Первый полупроводниковый диод был фактически запатентован Александром Степановичем.

Для наших соотечественников Александр Степанович Попов – известный ученый, изобретатель радио, общественный деятель, в историю ЛЭТИ он вошел еще и как первый выборный директор нашего Электротехнического института.

Екатерина ОВСИЕНКО