

ЭЛЕКТРИК

e-mail: elektrik@eltech.ru

май 2004

Издается с 1928 года

№9 (2959)



Фото Сергея ЛЕОНОВА

СЕГОДНЯ И ВСЕГДА

Праздник со слезами на глазах

«Сию я в окопе глинистом, льет дождик. День совсем не похож на сегодняшний. И вот началось очередное наступление немцев. Но, чувствую, что-то не то. По всей линии фронта немцы выбросили белые флаги. Зрелище незабываемое...» Таким запомнил седьмое мая 1945 года один из ветеранов войны. Он рассказал об этом на митинге 7 мая у памятника защитникам Отечества в ЛЭТИ.

Прошло 59 лет, а большинство из нас считают этот день одним из главных праздников страны. К тому же весна: лепестки вишни и черемухи носились в воздухе, торжественным конфетти обсыпая седые волосы героев. Не так много осталось тех, кому мы обязаны этой Победой. Сколько выпало на их долю: война, восстановление страны из разлуки, да и последующие годы спокойными не назовешь. А вот мы себя с тру-

дом можем назвать благодарным поколением. И на этом митинге по репликам представителей студенческой братии можно было сделать вывод: присутствие молодежи обусловлено не только чувством благодарности к старшему поколению, но и настоящей рекомендацией «сверху».

Как бы то ни было, этот праздник Победы был особенным. Цифра 59 вроде и не юбилейная, но особая для ленинградцев в год 60-летия со дня снятия блокады... Митинг продолжался совсем недолго, ведь словами и не выразить того, что хотелось бы сказать. Да и зачем слова? Как сказал ветеран войны, профессор В. М. Ахутин, недавно отметивший свое 80-летие, «сегодня много говорить нечего». Красноречивее всех слов молчание. Минутой молчания отдали дань памяти всем, о ком говорить не хватило бы и вечности.

О. Р.

В этот день груз прожитых лет становится чуть меньше. Этот день — 9 Мая — для наших ветеранов: фронтовиков и блокадников едва ли не самый светлый праздник в году...

РАДИО: СВЯЗЬ ВРЕМЕН

«Звездный час человечества»

7 мая — День радио — имеет для всех нас особое значение. Ведь и изобретение радио, и история нашего вуза неразрывно связаны с именем Александра Степановича Попова. По традиции наш вуз организует общегородской праздничный митинг, в котором в этом году приняли участие ГЭТУ «ЛЭТИ», ВМА им. Н. Г. Кузнецова, ВМИРЭ им. А. С. Попова, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи, Центральный музей связи им. А. С. Попова, НТО РЭС им. А. С. Попова, ФГУП «Радиотрансляционные сети Санкт-Петербурга» и жители Петроградского района.

Вела митинг директор мемориального музея А. С. Попова почетный радист России Л. И. Золотинкина. Лариса Игоревна очень многое делает для сохранения исторического наследия и пропаганды жизни и научной деятельности Попова. В этом году президиум Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова присвоил ей звание почетного члена общества.

На митинге выступила директор Центрального музея связи им. А. С. Попова Л. Н. Бакаютова. Музею связи уже более 130 лет, правда, почти 30 лет, с 1974 года, он был закрыт на реставрацию, и только в декабре прошлого года открылась первая очередь экспозиции. Сейчас посетители могут посмотреть кабинет Попова, в котором представлены подлинные первые радиоприборы, и экспозицию, отражающую историю мобильной связи. Впоследствии экспозиция музея в целом будет представлять историю связи от древних времен до современности. Всего в музее насчитывается более 9 млн. экспонатов, из них 8 млн. марок, составляющих государственную коллекцию

знаков почтовой оплаты. Директор пригласила всех посетить их музей на Почтамтской, 7.

Трудно было бы проводить митинг без технической поддержки Северного радиотрансляционного узла ФГУП «Радиотрансляционные сети Санкт-Петербурга». Начальник предприятия С. А. Жуйкин вручил памятные подарки мемориальному музею А. С. Попова, а также персонально Ю. Е. Лавренко, радисту, участнику ВОВ, доценту кафедры ТОР ЛЭТИ, и Л. С. Румянцеву, жителю блокадного Ленинграда, разработчику радионавигационных систем, в настоящее время главному хранителю фондов мемориального музея А. С. Попова.

На митинге также выступили радиолюбитель А. Осипов, один из первых разработчиков оптических линий связи В. Н. Кузьмичев и историк военной связи В. Е. Муравьев. Они рассказали о значении научной, общественной и педагогической деятельности Попова, об истории развития связи.

В этот же день прошел митинг радиолюбителей в Кронштадте. Именно здесь 36-летний преподаватель физики и электротехники Минного офицерского класса и Морского инженерного училища А. С. Попов сконструировал радиоприемное устройство, с помощью которого осуществил прием коротких и продолжительных сигналов, передаваемых при помощи электромагнитных волн.

Стефан Цвейг назвал изобретение радио «звездным часом человечества». Со времени первой в мире демонстрации А. С. Поповым передачи и приема сигналов с помощью электромагнитных волн прошло 109 лет. Благодаря радио мир изменился принципиально, и в XXI веке мы живем уже в информационном обществе.

Екатерина ШИВРИНА

ХРОНИКА

Инженеры всех стран

Оказывается, не только в России существуют проблемы с инженерными специальностями. «Если спросить американского ребенка, кем он хочет стать, он вам ответит: адвокатом или банкиром» — так Лиам Джемисон охарактеризовала положение дел в США. Профессор Джемисон входит в состав совета по технической активности Института инженеров электроники и электротехники (IEEE). И в Петербург она приехала на colloquium.

Colloquium «IEEE на пороге XXI века», организованный советом по технической активности IEEE совместно с Российской северо-западной секцией IEEE, состоялся 30 апреля в ЛЭТИ. Перед приездом в Петербург делегация успела посетить Брюссель, Краков и Хельсинки. Участники российской встречи говорили о различных направлениях научной деятельности. Кристиан Ру (Франция) представил доклад «Развитие систем съемки и анализа изображений в биомедицине». Это направление яв-

ляется очень перспективным, так как с совершенствованием технологий можно будет диагностировать заболевания на самом раннем уровне и предупреждать их развитие. Джон Виг (США) рассказал о разработках в области кварцевых и атомных часов. Можете себе представить атомные часы, размер которых составляет один кубический сантиметр? Между тем, это дело совсем недалекого будущего.

После colloquium представители совета по технической активности IEEE встретились с исполнительным комитетом северо-западной секции IEEE. Наряду с проблемами развития Института инженеров электроники и электротехники обсуждались вопросы помощи нашим студентам в освоении технического английского. На нем издается большая часть современной технической литературы. А ее-то у нас и не хватает. Наши коллеги обещали помочь с изучением языка и необходимыми пособиями.

Ольга РОМАНОВА