

СВЯЗИСТ.spb

№ 3 (89)
Апрель 2015



ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА И СТУДЕНТЫ!

Сегодня, накануне празднования Дня Великой Победы, мы все испытываем и радость, и печаль. Этот праздник – самый святой для каждого россиянина. Мы преклоняемся перед бесмертным подвигом павших, перед мужеством и героизмом наших ветеранов.

70 лет наша страна не видела ужасов войны, не слышала взрывов снарядов. Стали историей блокада Ленинграда, Курская Дуга, подвиг защитников Брестской крепости, Сталинградская битва, оборона Севастополя и многие другие события, кровью, жертвами, отвагой, мужеством и героизмом написавшие военную хронику нашей страны. И страницы этой хроники никогда не потеряют своего значения, никогда не сотрутся из нашей памяти и памяти наших потомков, потому что события эти неотделимы от судьбы нашей страны. От судеб её людей, благодаря которым мы познали великое счастье жить и трудиться на мирной земле!

Но за избавление мира от фашизма наш народ заплатил миллионами человеческих жизней. В первые дни войны на фронт отправились и сотни студентов, сотрудников и преподавателей нашего вуза. Одни отражали атаки врага на передовой, другие строили оборонительные сооружения на подступах к Ленинграду, кто-то ушёл в народное ополчение, кто-то до изнеможения трудился, сутками не выходя из лабораторий и мастерских, выполняя заказы для фронта. Общая цель – одолеть ненавистных немецко-фашистских оккупантов – не делила людей по возрасту и вероисповеданию: победу ковали преподаватели и студенты, женщины и мужчины, люди разных национальностей, разных характеров, разных взглядов на жизнь.

Незыблемым остаётся наше отношение к героическому прошлому страны и к тем, кто в тяжкий час испытаний проявил высочайшее мужество, готовность отдать свою жизнь за любимую Родину. Уважаемые ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла! Спасибо вам за Подвиг, за Победу, за Отчизну! Память о вашем подвиге должна быть вечной. Пусть она передаётся из поколения в поколение.

От всей души поздравляем коллектив СПбГУТ с великим праздником – 70-летием со Дня Победы! Пусть в наших домах всегда царят мир, счастье и благополучие! Желаем крепкого здоровья, семейного тепла, взаимопонимания и поддержки родных и близких. Удачи вам и благополучия в делах. Прекрасного весеннего настроения и мирного неба!

*Помните!
Через века, через года, –
Помните!
О тех, кто уже не придёт никогда, –
Помните!*

*Не плачьте!
В горле сдержите стоны,
Горькие стоны.
Памяти павших будьте достойны!
Вечно достойны!*

*Хлебом и песней,
Мечтой и стихами,
Жизнью просторной,
Каждой секундой,
Каждым дыханьем
будьте достойны!*

*Люди!
Покуда сердца стучатся, –
Помните!
Какою ценой завоевано счастье, –
Пожалуйста, помните!*

*Детям своим расскажите о них,
Чтоб запомнили!
Детям детей расскажите о них,
Чтобы тоже запомнили!*

*Мечту пронесите через года
и жизнью наполните!
Но о тех, кто уже не придёт никогда,
Заклинаю, –
Помните!*



Из поэмы
Р. Рождественского
«Реквием»

К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

- 1 «Через века, через года –
помните»
- 3 История одного письма
«13 сентября 1941 г. я в последний раз
видела брата»
- 8 О войне...
Из воспоминаний ветерана-фронтовика,
сотрудника СПбГУТ Д.Г. Цветкова

2 ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ!

28 апреля – открытие
Очного тура студенческой
олимпиады «Инфотелеком»



«Задачу по улучшению качества обеспечения учебного процесса в области информационно-коммуникационных технологий мы рассматриваем как одну из приоритетных в своей деятельности.»

Павел Ланчиков,
генеральный директор
Учебного центра Huawei

4 СТРАНИЦЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

ЛЭИС 1946–1993 гг.

«Высокий научный потенциал профессорско-преподавательского состава ЛЭИС являлся главным залогом неуклонного повышения уровня преподавания всего комплекса дисциплин»

6 НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Денис Цицуньников: «Нет формулы успешного старта, есть только желание, стремление и везение»

7 ОФИЦИАЛЬНО

Конкурс на замещение
должностей

85 лет
Университету
Телекоммуникаций

ОЛИМПИАДА

Инфотелеком

ДОРОГИЕ УЧАСТНИКИ
СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «ИНФОТЕЛЕКОМ»!

Приветствуем вас в стенах нашего замечательного университета и поздравляем с открытием заключительного этапа предстоящих олимпиадных состязаний в области информационных технологий и телекоммуникаций. Олимпиада «Инфотелеком» проводится здесь уже в третий раз, и зарекомендовала себя как серьёзное и увлекательное испытание, у которого есть достойное будущее.

Мы рады, что в СПбГУТ сегодня собрались студенты не только России, но и из городов ближнего и дальнего зарубежья.

Надеемся, что участие в олимпиаде поможет каждому из вас выявить и оценить свой интеллектуальный потенциал и способности. За состязаниями студентов будут с большим вниманием следить преподаватели, сокурсники, а также потенциальные работодатели. Несомненно, члены жюри увидят и поддержат будущих учёных и специалистов. Сегодня, в век высоких технологий, иметь хорошие знания и полезно, и престижно, они открывают человеку новые пути и перспективы.

Участие в олимпиаде – это одно из испытаний в вашей жизни, которое подведёт определённый итог тому, чему вы научились. Пусть это интеллектуальное соревнование станет важным

событием для каждого из вас, а ваши умения, навыки, сила воли помогут успешно преодолеть этот рубеж.

Конечно, победа – результат не только серьёзной работы, но и... воли случая. И всё же пусть этот день всем студентам-участникам олимпиады запомнится как день торжества знаний, интеллекта, находчивости и станет ещё одним этапом на пути к поставленной цели.

Хотим выразить слова благодарности преподавателям наших участников за их высокопрофессиональный труд, способствующий совершенствованию знаний молодёжи, придающий уверенности в своих силах. Мы благодарны также предприятиям и компаниям, поддержавшим олимпиаду, что позволит наградить наших победителей ценными призами, подарками, придаст дополнительный стимул к дальнейшему развитию.

От всей души желаем каждому участнику заключительного этапа олимпиады проявить себя, достойно выступить на соревнованиях, продемонстрировать все свои знания и приобрести новых друзей. Пусть вам сопутствуют успех и удача!

Оргкомитет олимпиады
«Инфотелеком»



НАШИ ПАРТНЁРЫ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ HUAWEI:
ПОТЕНЦИАЛ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВУЗАМИ НЕ ИСЧЕРПАН

НП «Учебный центр Хуавэй» реализует программы подготовки специалистов в сфере ИКТ по различным направлениям, включая сети сотовой подвижной связи, системы хранения данных, оптоволоконные сети, сети фиксированного доступа, сети передачи данных и многим иным актуальным темам. С текущего года, в соавторстве с рядом партнёров мы также предлагаем курсы по развитию нетехнических навыков – лидерству, менеджменту, продажам, управлению проектами.

При этом процесс подготовки отраслевых специалистов и оценки их компетенций достаточно хорошо отлажен, в то время как работа с будущими сотрудниками – сегодняшними студентами вузов в области ИКТ, требует к себе повышенного внимания и нового подхода.

Наш учебный центр достаточно тесно взаимодействует с академическим сообществом, мы проводим занятия для профессорско-преподавательского состава, организуем производственную практику для студентов старших курсов,

работаем с выпускниками над дипломными проектами, помогаем в переоснащении лабораторий, открытии сетевых академий, реализуем международную программу «Seeds for the Future» (предоставляя студентам ведущих национальных вузов возможность посетить КНР для изучения новых предметных областей и получения навыков практической работы с современным оборудованием), участвуем в отраслевых олимпиадах (осенью 2015 года будет проводиться первая всероссийская студенческая олимпиада Huawei в области ИКТ), в

работе Учебно-методического объединения организаций профессионального образования в области инфокоммуникационных технологий и систем связи и т.д. Помимо этого мы принимаем активное участие в разработке совместной с одним из московских университетов программы подготовки магистров (IMP – International Master's Program) с проведением всего обучения на английском языке.

Однако, на наш взгляд, потенциал взаимовыгодного сотрудничества между нашей компанией и университетами на этом не исчерпан.

Несмотря на улучшения в плане оснащения ведущих вузов современным оборудованием и программным обеспечением в рамках государственных программ поддержки высшей школы, а также увеличение контрольных цифр приёма на 2015–2016 учебный год по ИКТ-специальностям, стабильно высокий уровень

теоретической подготовки студентов, по-прежнему сохраняется ощутимый разрыв между ожиданиями рынка ИКТ и реальной практической подготовкой выпускников вузов, их навыками работы с системами и платформами поставщиков. И это происходит на фоне прогнозируемого роста рынка информационных технологий при одновременно сохраняющейся тенденции существенного кадрового дефицита, что является одним из важнейших ограничений для развития ИКТ-отрасли России в целом.

Компания Huawei рассматривает задачу по улучшению качества обеспечения учебного процесса в области информационно-коммуникационных технологий как одну из приоритетных в своей деятельности и предлагает образовательным учреждениям принять участие в новой программе сотрудничества, действие которой в 2015 году распространяется на ведущие вузы Москвы и Санкт-

Петербурга. В рамках программы вузы получают возможность интегрировать в свой учебный процесс актуальную дисциплину по направлению: «Аппаратные средства хранения и обработки данных», при этом курсы повышения квалификации преподавателей, методические материалы и лабораторное оборудование будут предоставлены компанией Huawei.

Павел Ланчиков,
генеральный директор
Учебного центра Huawei



НАУКА

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2015»

19-20 мая в СПбГУТ пройдет 69-я региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Студенческая весна-2015», которая ежегодно в стенах нашего университета предоставляет молодёжи Санкт-Петербурга площадку для обсуждения широкого круга научно-технических вопросов в рамках научных направлений:

- Радиотехнологии в связи
- Инфокоммуникационные сети и системы
- Информационные системы и технологии
- Теоретические основы радиоэлектроники
- Экономика и управление в связи
- Гуманитарные проблемы информационного пространства
- Сети связи специального назначения

В этом году помимо традиционных пленарных докладов и работы по секциям участники конференции смогут побывать на выставке студенческих разработок, а также поучаствовать в интеллектуальной викторине научной комиссии студенческого совета.

Желаем успехов всем участникам «Студенческой весны - 2015»! Надеемся, что конференция подарит нам много новых идей, интересных дискуссий и ярких научных работ.

ДВА ВЫСШИХ ОБРАЗОВАНИЯ
ОДНОВРЕМЕННО

Уважаемые студенты! СПбГУТ предоставляет возможность одновременно с получением образования по вашей специальности дополнительно осваивать профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки:

- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

Условия обучения:

- обучение по заочной форме на факультете ВиЗО;
- индивидуальный ускоренный учебный план (возможен перезачёт ранее изученных дисциплин);
- срок обучения не более 4 лет (в зависимости от основной специальности);
- дистанционные образовательные технологии.

Консультации по вопросам поступления, стоимости обучения и запись на 2015-2016 учебный год проводятся в деканате факультета ВиЗО, контактное лицо – специалист по учебно-методической работе Юшина Елена Петровна, к. № 632, т. 305-12-53. Вопросы также можно задавать в рубрике «Вопрос-ответ» на сайте университета.

Подробнее о возможностях и перспективах данного проекта мы расскажем в ближайшем номере нашей газеты.

К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

КОРОТКИЕ ЖИЗНИ
ДЛЯ ДОЛГОЙ ПАМЯТИ

В год 70-летия Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне мы вспоминаем имена всех участников тех тяжелых военных событий, имена всех погибших в годы войны связистов, выпускников нашего вуза, преподавателей и сотрудников-фронтовиков. В музее СПбГУТ хранятся три фотоальбома: «Письма выпускников», в нём описаны судьбы наших студентов, в том числе и военные истории, альбом «Железный поток» о выпускниках 1939 г., сыгравших немаловажную роль в развитии и работе средств связи сразу на трёх войнах. Есть также и альбом «Ветераны Великой Отечественной войны», сделанный в 1981 г., в котором размещены 132 портрета наших сотрудников-ветеранов. Тогда, в 1981 году все они были еще живы и работали в ЛЭИС.

Что мы знаем о подвиге военных связистов? Как правило, эти люди находятся в тени, о них мало говорят и пишут. Между тем, немалая роль в общем успехе той или иной боевой операции принадлежит именно военным связистам. «Связь как воздух. Когда она есть, мы её не замечаем, но без неё жить просто невозможно», – говорят связисты. Подвиги воинов-связистов в годы Великой Отечественной войны не из тех, о которых сложены сотни песен и сняты десятки кинолент. Но роль связистов в войне невозможно переоценить: без них путь нашей страны к Великой Победе был бы куда труднее. Без связи были бы невозможны ни управление войсками, ни передача информации, ни оповещение мирных жителей о предстоящих бомбежках.

На страницах нашей газеты мы не раз вспоминали об этой страшной войне. В один миг обрывались судьбы прекрасных людей, многие из которых только начинали жить. Когда просматриваешь наши музейные альбомы, наворачиваются слезы от этих коротких, щемящих сердце историй:

«Найденова Ксения Константиновна. Родилась в декабре 1911 года. Окончила ЛЭИС в июне 1940 по специальности инженера-электрика радиосвязи. К концу 1941 года добровольно вступила в ряды Красной Армии и проходила службу в 4-м Отдельном ремонтно-восстановительном батальоне связи. В марте этот батальон был дислоцирован в Крым, в город Керчь, для восстановления объектов связи после первого освобождения. Но вскоре немецко-фашистская армия снова заняла Крым. Большая часть состава батальона вышла по переправе из Керчи. Ксения Константиновна в числе других осталась, и, вероятно, примкнула к партизанскому отряду, который базировался в Аджимушкских каменоломнях (катакомбах). Как стало известно после освобождения Крыма, фашисты перекрыли все выходы из катакомб. У партизан не оставалось ни продуктов, ни воды, но они боролись. В конце немцы применили отравляющие газы. В живых

никто не остался, и нет свидетелей трагических событий».

Другая история поместилась в несколько строк. Её прислала жена Г.С. Новичкова Анна Александровна, окончившая факультет проводной связи ЛЭИС в 1935 г.:



«Новичков Георгий Семенович. Родился в 1906 г. С 1930 г. был студентом экономического факультета ЛЭИС, а в 1931 г. мобилизован в счёт «Парттысячи» и направлен в школу лётчиков. Командир эскадрильи 134 смешанного бомбардировочного авиационного полка капитан Новичков Г.С. погиб 30-го июля 1941 года в воздушном бою».

Ещё одна судьба выпускника ЛЭИС стала известна совсем недавно, в конце 2014 года. В наш университет пришло письмо, написанное рукой 91-летней жительницы Эстонии – Нины Ивановны. В этом письме она рассказала о своём родном брате и попросила найти в архиве и выслать хоть какие-нибудь документы и фотографии брата на память о нём. Публикуем отрывок из этого письма.

«Пишет вам родная сестра Алексеева Владимира Ивановича, родился в сентябре 1917 года в Петрограде и закончил институт связи им. Бонч-Бруевича в июне 1941 г. Вся наша семья из г. Павловска. Володя учился на дневном отделении, по окончании института получил специальность инженера связи и звание младший лейтенант. В июне 1941 г., как раз в дни окончания института, началась война. Диплом на руки он не получил, не успели выдать, а только выдали справку об окончании института. Летом 1941 г. он пошёл добровольцем на фронт: «Мама, я же комсомолец!».

От Академии им. М. Будённого были организованы краткосрочные курсы, под Ленинградом, в посёлке Лесное, где был разбит палаточный лагерь. На курсы были собраны молодые специалисты-связисты со всего Советского Союза, в пос. Лесное 200 человек. 13 сентября 1941 г. я ездила к брату: все молодые ребята, форма комсостава с иголки. Тогда я в последний раз видела брата.

Окончание на 8-й стр.

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК «БОНЧА»



«Бессмертный полк» – акция, призванная сохранить память о Великой Отечественной войне, о каждом, кто не жалея своей жизни, боролся за освобождение Родины. Приглашаем сотрудников, преподавателей и студентов СПбГУТ, всех, кому дорога память о фронтовиках-победителях, сформировать наш «Бессмертный полк».

Возьмите фотографию своего солдата и приходите 7 мая в 12.30 во внутренний двор университета на праздничный митинг. Студенты СПбГУТ выйдут с портретами сотрудников ЛЭИС, прошедших трудными дорогами войны. Наш долг – вспомнить их имена в этот день, особенно значимый для связистов. Ведь 7 мая – День радио: 120 лет назад русский физик Александр Степанович Попов продемонстрировал первый сеанс радиосвязи.

8 мая в 14.00 все «бончевцы» приглашаются в актовЫй зал (наб. реки Мойки, д. 61) на торжественное собрание и праздничный концерт.

9 мая наши студенты и сотрудники примут участие в акции «Бессмертный полк» в колонне Невского района. Построение пройдёт с 16.00 до 17.00 на улице Марата (пересечение с Невским проспектом до Кузнечного переулка).

«РОССВЯЗЬ» ПЕРЕДАЛА
«ПОЧТЕ РОССИИ»
ТРИ МИЛЛИОНА
ПИСЕМ-
ТРЕУГОЛЬНИКОВ
КО ДНЮ ПОБЕДЫ

В ходе пресс-конференции «Россвязь» и «Почта России» – к 70-летию Великой Победы» заместитель руководителя Федерального агентства связи Владимир Шелихов передал генеральному директору «Почты России» Дмитрию Страшнову 3 млн писем-треугольников для доставки ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла в преддверии 70-летия Великой Победы.



«Почта России» доставит письма-треугольники вместе с персональными поздравлениями от Президента России ветеранам войны и труженикам тыла. Полученные письма они смогут бесплатно и в любой период времени отправить по всей территории страны. «Мы надеемся, что эти маленькие письма согреют душу ветеранов также, как и письма из дома, поступающие на фронт. Мы восхищаемся и преклоняемся перед ними за проявленное мужество, смелость, любовь к Родине», – подчеркнул Владимир Шелихов.

В проекте также примут участие школьники, студенты и волонтеры со всей страны: в рамках акции «Благодарность землякам – тепло ладоней» на открытых уроках в школах и вузах они будут складывать письма-треугольники и передавать их в филиалы «Почты России».

«Доставка писем-треугольников ветеранам Великой Отечественной войны – большая честь для «Почты России». Мы с особым трепетом относимся к этому проекту, ведь в годы войны фронтовые почтальоны, рискуя своими жизнями, доставляли письма-треугольники, соединяя фронт и тыл, объединяя семьи, разлученные войной. К юбилею Победы мы выпустим фотоальбом, посвященный работе почты в годы войны, а в Воронеже будет открыт памятник фронтовому почтальону», – рассказал генеральный директор «Почты России» Дмитрий Страшнов.

Конверты «Письмо ветерана» в форме фронтовых треугольников изготовлены издательским центром «Марка». Издание конвертов продолжает традиции выпусков предыдущих лет – аналогичная акция проводилась в 1995, 2000, 2005 и 2010 годах.

ЛЭИС 1946-1993: ВЕДУЩИЙ ВУЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ОТРАСЛИ

Период 1946-1993 гг. в истории института сформирован условно. Он включает в себя несколько десятилетий, таких разных в истории нашей страны. Конец сороковых-пятидесятые годы – восстановление народного хозяйства, разрушенного войной, бурный промышленный рост, научные исследования в атомной энергетике. Шестидесятые – коррекция политического курса, оживление культурной жизни, запуск первого спутника, первый космонавт, развитие наукоёмких отраслей. Семидесятые-начало восьмидесятых годов – постепенное замедление темпов экономиче-

ского роста, «застой», поиски выхода из сложившейся ситуации. Середина восьмидесятых-начало девяностых – «перестройка», всплеск общественной жизни и острый экономический кризис, обвальное падение уровня производства, распад СССР, сопровождавшийся снижением финансирования научных исследований...

В то же время этот период в жизни вуза можно считать и единым: непрерывное развитие отрасли «связь» в эти годы, динамичный рост информатики как составной части отрасли является здесь определяющим фактором.



НОВЫЕ ЗАДАЧИ, НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Во второй половине 50-60-х годов началась подготовка по новым специальностям, увеличился контингент аспирантов, несравненно возросла по качеству и количеству научно-исследовательская работа.

В 1960 году был организован новый радиотехнический факультет с задачей подготовки инженеров широкого профиля по двум специальностям: конструирование и технология производства радиоаппаратуры и радиотехника. За первые четыре года радиотехнический факультет вырос более чем в два раза, в связи с чем в 1964 году из его состава был выделен радиоконструкторский факультет.

В 1963 году в ЛЭИС был организован филиал – завод-вуз при научно-производственном объединении им. Коминтерна. Необходимость его создания была обусловлена возросшей потребностью в специалистах предприятий радиоэлектронного профиля Ленинграда. В 1965 году заводу-вузу было передано здание бывшей школы, где при поддержке предприятий города была создана необходимая научно-лабораторная база, накоплен большой опыт целевой подготовки специалистов.

За годы существования завода-вуза было подготовлено более 4000 высококвалифицированных инженеров для научно-производственных объединений и предприятий Ленинграда, таких, как «Красная заря», «Ленинец», «Дальняя связь», НПО им. Коминтерна, НПО им. Козицкого и других.

В эти же годы для обеспечения возросшего числа студентов учебными помещениями и жильём был введён в строй второй учебный корпус на наб. реки Мойка, д. 65 и построено общежитие на 700 мест.

С 1966 года ЛЭИС было предоставлено право приёма и защит докторских диссертаций по всем специальностям, соответствующим профилю института.

Внутривузовская издательская деятельность ЛЭИС получила новые возможности с 1964 года, когда институту было передано оборудование и штат типографии в Красном Селе.

В 50-60-е годы в связи с расширением образовательных услуг, обновлением учебных планов и всего процесса об-

Продолжение. Начало в №№ 87, 88.



Лаборатория кафедры радиотехники, 60-е годы

ского телевидения. А первое цветное изображение было получено раньше, чем во многих европейских странах – к марту 1955 года.

В 1947 году была проведена первая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава ЛЭИС. С тех пор эта конференция ежегодно привлекала внимание научно-технической общественности Ленинграда и других городов нашей страны. С 1948 по 1956 гг. вышли в свет 52 новых учебника и учебных пособий.

В 1947 году институту была поручена подготовка специалистов для зарубежных стран.

В связи с возросшим числом иностранных учащихся в 1964 году в институте был образован деканат по работе с иностранными студентами. К 1 января 1967 года закончили институт, аспирантуру и стажировку около 200 иностранных граждан.

С 1956 года при институте были организованы подготовительные курсы для поступающих в вуз. С начала 60-х филиалы курсов были открыты в Архангельске, Вологде, Калининграде, Кирове, Мурманске, Петрозаводске, Сыктывкаре, Таллине.

ПОСЛЕВОЕННЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

В послевоенные годы наш вуз превратился в крупный учебный и научный центр по подготовке инженерный центр по подготовке инженеров-связистов для многих отраслей народного хозяйства, успешно решал задачи по формированию специалистов нового поколения, вносил достойный вклад в научно-технический прогресс.

Далеко не все сотрудники вернулись в его стены после войны: многие погибли на фронте и в блокаду, другие остались в Тбилиси или были приглашены в Москву в академические и отраслевые структуры. И всё же «бончевцы» самоотверженно и бескорыстно, с удивительным энтузиазмом в предельно сжатые сроки восстановили довоенный уровень и объём учебно-методической и научно-исследовательской работы. К 1950 году была полностью восстановлена лабораторно-техническая база института. В вузовский коллектив активно вливалась молодёжь, в основном, окончившая родной институт и аспирантуру. В течение 1945-1956 гг. защитили докторские и кандидатские диссертации 83 человека.

Подготовку специалистов вели два факультета дневной формы обучения – радиосвязи и радиовещания и факультет телефонно-телеграфной связи, а

также факультет вечернего обучения. В 1955 году начал осуществляться набор на заочный факультет.

Уже в первые послевоенные годы ЛЭИС по заданию правительства и различных промышленных организаций выполнил более 50 научно-исследовательских работ.

В 1946 году Министерство связи СССР приняло решение о создании научно-исследовательской лаборатории телевидения, и уже в 1949 году были начаты исследования по созданию системы чёрно-белого стереоскопиче-



Лаборатория физики, 60-е годы

учения в институте создавались новые кафедры, такие, как: электропитания устройств связи; радиотехнических систем связи; усилительных устройств, импульсной и вычислительной техники; измерений в технике связи; конструирование радиоэлектронной аппаратуры и микроэлектроники, технологии радиоаппаратостроения и другие.

В эти годы деятельность учёных была направлена на удовлетворение конкретных потребностей народного хозяйства. В результате на кафедрах были организованы 12 хозрасчётных научно-исследовательских лабораторий. В посёлке Воейково был создан научно-учебный полигон института, где в 1959 году была построена первая в СССР опытная линия тропосферной связи.

Большое внимание уделялось научной работе студентов. Студенты – члены СНО нашего института занимались в кружках, трудились на кафедрах и в лабораториях, участвовали в семинарах, научно-практических конференциях, выставках студенческих работ. СНО ЛЭИС прочно занимало передовые позиции в городе.

С 1960 года Министерство связи приняло решение о выпуске единого сборника трудов всех учебных институтов связи (ТУИС). Его издание было поручено ЛЭИС.

В 1965 году институт был удостоен Диплома Почёта ВДНХ СССР за экспозицию «Роль научных исследований в повышении качества учебного процесса».

Ежегодно, закончив учебный семестр, тысячи юношей и девушек проходили школу третьего трудового семестра. В составе студенческих строительных отрядов (ССО) с эмблемой ЛЭИС они отправлялись на объекты нашей страны. Обширна география ССО ЛЭИС: Ленинградская, Архангельская, Иркутская, Мурманская области, Ставропольский и Алтайский края, Карелия, Коми АССР, Якутия. Здесь студенты осуществляли телефонизацию городов и сёл, строительство магистральных линий связи, стройку серии газопроводов.

В 1980 году институт широко отмечал своё пятидесятилетие. За эти годы ЛЭИС стал важным структурным звеном отрасли «Связь».

В целом за 50 лет существования из стен вуза вышло более 25 тысяч молодых инженеров, успешно решавших научные и эксплуатационные задачи на предприятиях Министерства связи и в других отраслях народного хозяйства. В 1980 году на семи факультетах обучалось свыше 8,5 тысяч студентов, в том числе более 300 иностранных учащихся из 52 стран мира. 35 кафедр, включая военную, осуществляли подготовку инженеров связи.

Благодаря научному и педагогическому авторитету целой плеяды известных учёных, на многих кафедрах сложились признанные научные школы.

В 1978 году за заслуги в эффективности научных исследований ЛЭИС был включён в число ведущих вузов страны, а в его структуре была организована научно-исследовательская часть, объединившая все научные разработки, выполнявшиеся в тесном контакте с другими вузами связи, учреждениями Академии наук СССР, научно-исследовательскими институтами и предприятиями отрасли.

В 70-80-е годы было издано свыше 150 монографий, около 500 учебников и учебных пособий.

Высокий научный потенциал профессорско-преподавательского состава ЛЭИС являлся главным залогом неуклонного повышения уровня преподавания всего комплекса дисциплин учебной программы вуза. Это обеспечивало подготовку высококвалифицированных специалистов, выпускаемых институтом ежегодно в количестве 1700 человек из числа студентов дневного, вечернего и заочного отделений, а также завода-вуза. Выпускники ЛЭИС обладали не только необходимыми теоретическими знаниями, но и практическими навыками, приобретёнными в процессе обучения на различных объектах народного хозяйства.

Численность преподавателей в 80-х годах составляла 600 человек, численность учебно-вспомогательного состава – 415. Контингент студентов на 1 июня 1989 года дневной формы обучения был 3013 человек, вечерней – 607, заочной – 2174, завода-вуза – 655, минского филиала – 1234.

В этот период широкое развитие получило строительство новых зданий и корпусов ЛЭИС. В 1976 году было введено в строй новое институтское общежитие на 600 мест. В 1975 году был выполнен и утверждён технический проект на строительство учебно-лабораторного комплекса на проспекте Большевиков, закладка которого была осуществлена в 1978 году. Выстроенный учебный корпус был введён в строй в 1991 году.

К началу 90-х годов коллектив ЛЭИС успешно решал поставленные перед ним разнообразные задачи, но жизнь вносила свои коррективы. Вместе со страной надо было радикально менять стратегию развития института, использовать новые методы работы для достижения вставших перед отраслью связи и страной задач.

По материалам юбилейного издания СПБГУТ



Военный факультет, 80-е годы



Студенческая жизнь 60 – 80-х годов



Воспитательная гуманитарная работа среди студентов осуществлялась и в ходе учебного процесса, и во внеучебное время. Преподавательский состав активно участвовал в вечерах интернациональной дружбы, юбилейных и тематических вечерах, вечерах отдыха студентов.

Преподаватели являлись членами жюри и смотровых комиссий на вечерах художественной самодеятельности, вели беседы о художественном вкусе, репертуаре, читали лекции по вопросам этики и эстетики. На факультете общественных профессий студенты получали дополнительные специальности: переводчика, фотокиножурналиста, видеоинженера, лектора-международника, художника-оформителя, звукооператора и другие.

Студенты принимали самое деятельное участие в работе художественных коллективов студенческого клуба ЛЭИС: вокального ансамбля, театрально-эстрадного коллектива, драматической студии, студии современного танца, дискотеки и т.д. В спортивном клубе ЛЭИС студенты занимались в более чем 20 спортивных секциях, развивались физически, совершенствовали спортивное мастерство.



Закладка нового корпуса ЛЭИС (21 июля 1978 г.)

Строительство нового корпуса



ПРЕСС-ПОРТРЕТ



КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ ДУКЕЛЬСКИЙ, ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Родился в г. Ленинграде в 1960 г., в 1983 г. окончил ЛИТМО по специальности оптико-электронные системы. С 1983 по 2013 гг. работал в НИИ оптического материаловедения ГОИ им. С.И. Вавилова в различных должностях от стажёра-исследователя до генерального директора. С 2013 г. работает в СПбГУТ. Круг научных интересов – волоконно-оптические линии связи. Кандидат технических наук, доцент, докторант. Женат, есть дочь.

Какие цели Вы ставите перед собой в этом учебном году?

Продолжать развитие научного направления в СПбГУТ, сохранив положительный опыт предыдущих периодов и дополнив его новыми идеями по развитию новых научных направлений.

Какими принципами Вы руководствуетесь в своей профессиональной деятельности?

Профессионализм, честность, трудолюбие, коммуникабельность.

Вспоминаете ли Вы студенческие годы, какими они были?

Вспоминаю, потому что, как и многие, считаю их лучшими годами в моей жизни.

Каким Вы представляете себе «Бонч» через 5 лет?

Ещё более современным, красивым, престижным университетом. Одним из ведущих в Санкт-Петербурге и РФ, с самым высоким конкурсом, с самыми лучшими научными лабораториями, с самыми креативными студентами и подготовленными выпускниками.

Какими источниками информации предпочитаете пользоваться (газета, радио, телевидение, интернет)?

Всеми.

Ваше отношение к стремительному проникновению инфо- и телекоммуникаций в повседневную жизнь?

Положительное.

Как Вы проводите свободное время (отпуск, выходные, праздники)?

Отпуск провожу, путешествуя с семьёй, люблю загородные поездки, активный отдых.

Есть ли у Вас хобби? Занимаетесь ли Вы спортом?

Книги, театр, спортивные мероприятия. Спортom стараюсь заниматься регулярно, посещаю тренажёрный зал.

Какие качества цените в людях, какие считаете отрицательными?

Ценю знания, доброжелательность, коммуникабельность.

Отрицательными считаю лживость, жадность, неоправданное самомнение.

Ваши пожелания читателям.

Удачи и успехов и в учёбе и в работе, гармонии с собой и с окружающим миром.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

«ФОРМУЛЫ УСПЕШНОГО СТАРТА НЕТ»

Денис Цицуньников, выпускник СПбГУТ 2014 года. Окончил заочный факультет по специальности МТС. В настоящее время руководит техническим отделом ЗАО «СТР».

– В начале марта Вы принимали участие в торжественной церемонии открытия новой «Лаборатория широкополосного доступа», созданной в СПбГУТ при активной поддержке группы компаний «СТР», сотрудником которой Вы являетесь. Расскажите, пожалуйста, о своей работе.

– Когда я учился на 3-м курсе, однокурсница поделилась информацией о новых вакансиях в компании «СТР-Телеком». Я тогда ещё не знал, что это была за работа, известно было только то, что это как-то связано с оптическим волокном. В итоге я устроился в «СТР» сборщиком оптических патч-кордов. Это было новое, развивающееся направление, которому требовались новые кадры. Так я стал бригадиром оптического участка, а затем и мастером цеха.

Компания развивалась, открывались новые направления, и мне предложили стать техническим специалистом, а после получения диплома о высшем образовании я занял должность начальника технического отдела. Сегодня «СТР» – это компания, занимающаяся выпуском

широкого спектра продукции в отрасли телекоммуникаций: всепогодные телекоммуникационные шкафы и контейнеры, оптические шкафы высокой плотности, пассивные оптические компоненты, оборудование мониторинга объектов связи и т.д. В «СТР» работают и другие выпускники «Бонча», все они начинали с нуля, многие из них добились успеха.

– Сложно было учиться в «Бонче»?

– Я учился на вечернем отделении, а совмещать работу с учёбой не очень просто. Согласен, что работающим «дневникам» порой ещё тяжелее: ночные смены, а днём лекции, но приоритетом для них всё же является учёба. У вечерника этот выбор не так очевиден. Я поступил в «Бонч», так как семь лет до этого работал в Ростелекоме. Учился ради дальнейшего продвижения по службе, и в то же время много работал, приходилось «разрываться». Сейчас я пребываю в состоянии некоторой эйфории. У меня появилось свободное время, которое поначалу даже не знал, как использовать. В целом я рад, что времена учёбы миновали и можно со-

средоточиться на чём-то одном.

– Что запомнилось из студенческой жизни?

– Понятие студенческая жизнь больше относится к студентам дневного отделения, их жизни в общегитии, такого молодёжного сообщества. У меня же это была работа-учёба-дом... В общем, никакой романтики.

– Какие составляющие, по-Вашему мнению, являются залогом успешного старта профессиональной карьеры?

– Нет формулы успешного старта, есть только желание, стремление и везение. Последнее не всегда зависит от нас, да и вообще не каждому посчастливилось сразу понять, чего он хочет. Даже работая по профессии, я не всегда понимал, чему меня хотят научить в вузе, и как мне это пригодится, поэтому дополнительно приходилось заниматься самообразованием.

Надо, чтобы в высших учебных заведениях, помимо теоретических знаний, студентов больше адаптировали к реальной жизни.

– С позиции своего опыта, что Вы могли бы предложить для повышения качества вузовского образования?

– Привлекать к обучению тех преподавателей, которые реально связаны или работают на предприятиях данной

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НАУЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ СПБГУТ

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»

Дата основания – 2013 г.

Учредитель – СПбГУТ.

Вид СМИ – электронный научный журнал (рецензируемый).

Языки публикации – русский, английский.

Свидетельство о регистрации СМИ – на регистрации в Роскомнадзоре.

ISSN 2307-1303

Индексируется в РИНЦ – договор с ООО «НЭБ» от 20.02.2013 г. № 59-02/2013R.

Периодичность выхода в свет – 1 раз в квартал (4 раза в год).

Максимальный объём выпуска – до 50 Гб.

Главный редактор – доктор технических наук, профессор Бачевский С.В.

Адрес редакции: проспект Большевиков, дом 22, корпус 1, аудитория 372/2.
Телефон 8-921-565-88-53.

Журнал ориентирован на статьи в области технических (05.12.00, 05.13.00, 05.27.00), экономических (08.00.05 – управление инновациями, связь, экономические аспекты ИТ и телекоммуникаций) наук.

Цель журнала – полноформатное информирование сообщества о тенденциях развития ИТ и телекоммуникационной отраслей.

Журнал предоставляет площадку как для учёных с именем, так и для тех, кто только делает первые шаги в науке.



отрасли. Обращать внимание на рынок и строить программу обучения, исходя из реальных нужд современности, но ни в коем случае, не забывая про основы, которые нам так старательно вкладывали в головы.

– Недавно в СПбГУТ была создана Ассоциация выпускников. Планируете ли Вы принять участие в её работе?

– Специально не планирую и не очень представляю, чем эта ассоциация будет заниматься. Если позовут, не откажусь.

– Что Вы можете посоветовать абитуриентам университета?

– На мой взгляд, лучше не спешить с поступлением, а понять, чем ты хочешь заниматься. Сходите сначала поработайте, иногда это помогает определиться с выбором профессии..

– Ваши пожелания СПбГУТ накануне его 85-летия?

– Хочу пожелать идти в ногу со временем, а лучше его опережать.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича» с 20.04.2015 г. объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава с 01.09.2015 г.

Наименование должности	Наименование кафедры	Количество должностей	Размер ставки по должности
Профессор	Кафедра безопасности информационных систем	1	0,50
Профессор	Кафедра защищенных систем связи	1	1,00
Профессор	Кафедра информационных управляющих систем	1	1,00
Профессор	Кафедра истории и регионоведения	1	0,50
Профессор	Кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств	1	0,25
Профессор	Кафедра радиоприема, вещания и электромагнитной совместимости	1	1,00
Профессор	Кафедра радиосистем и обработки сигналов	1	0,25
Профессор	Кафедра сетей связи и передачи данных	1	1,00
Профессор	Кафедра теории электрических цепей и связи	1	0,75
Профессор	Кафедра управления и моделирования в социально-экономических системах	1	0,50
Профессор	Кафедра физической культуры	1	1,00
Профессор	Кафедра фотоники и линий связи	1	0,25
Профессор	Кафедра фотоники и линий связи	1	0,50
Доцент	Военная кафедра	2	1,00
Доцент	Кафедра автоматизации предприятий связи	1	0,50
Доцент	Кафедра автоматизации предприятий связи	2	1,00
Доцент	Кафедра безопасности информационных систем	1	1,00
Доцент	Кафедра высшей математики	2	0,50
Доцент	Кафедра высшей математики	1	0,75
Доцент	Кафедра высшей математики	3	1,00
Доцент	Кафедра защищенных систем связи	3	0,25
Доцент	Кафедра защищенных систем связи	2	0,50
Доцент	Кафедра защищенных систем связи	1	1,00
Доцент	Кафедра иностранных и русского языков	1	0,25
Доцент	Кафедра иностранных языков	1	0,50
Доцент	Кафедра инфокоммуникационных систем	4	0,25
Доцент	Кафедра инфокоммуникационных систем	4	0,50
Доцент	Кафедра инфокоммуникационных систем	1	1,00
Доцент	Кафедра информационных технологий в экономике	2	1,00
Доцент	Кафедра информационных управляющих систем	3	1,00
Доцент	Кафедра истории и регионоведения	1	1,00
Доцент	Кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств	1	0,25
Доцент	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники	1	0,75
Доцент	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники	1	1,00
Доцент	Кафедра радиопередающих устройств и средств подвижной связи	1	1,00
Доцент	Кафедра радиоприема, вещания и электромагнитной совместимости	2	0,75
Доцент	Кафедра радиоприема, вещания и электромагнитной совместимости	1	1,00
Доцент	Кафедра радиосистем и обработки сигналов	3	0,25
Доцент	Кафедра радиосистем и обработки сигналов	1	0,50
Доцент	Кафедра сетей связи и передачи данных	2	0,25
Доцент	Кафедра сетей связи и передачи данных	1	1,00
Доцент	Кафедра социально-политических наук	3	0,50
Доцент	Кафедра телевидения и метрологии	2	0,75
Доцент	Кафедра телевидения и метрологии	3	1,00
Доцент	Кафедра теории электрических цепей и связи	3	0,25
Доцент	Кафедра теории электрических цепей и связи	1	0,50
Доцент	Кафедра теории электрических цепей и связи	1	1,00
Доцент	Кафедра управления и моделирования в социально-экономических системах	1	0,50
Доцент	Кафедра управления и моделирования в социально-экономических системах	1	1,00
Доцент	Кафедра физики	1	0,50
Доцент	Кафедра фотоники и линий связи	2	0,25
Доцент	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности	1	0,50
Доцент	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности	1	1,00
Доцент	Кафедра экономики и управления в связи	1	0,50
Доцент	Кафедра электроники и схемотехники	1	0,25
Доцент	Кафедра электроники и схемотехники	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра автоматизации предприятий связи	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра безопасности информационных систем	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра высшей математики	1	0,25
Старший преподаватель	Кафедра высшей математики	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра защищенных систем связи	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра защищенных систем связи	1	1,00

Наименование должности	Наименование кафедры	Количество должностей	Размер ставки по должности
Старший преподаватель	Кафедра иностранных и русского языков	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра иностранных языков	3	0,50
Старший преподаватель	Кафедра иностранных языков	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра инфокоммуникационных систем	2	0,50
Старший преподаватель	Кафедра информатики и компьютерного дизайна	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра информационных технологий в экономике	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра информационных технологий в экономике	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра информационных управляющих систем	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра истории и регионоведения	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра истории и регионоведения	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники	1	0,75
Старший преподаватель	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра радиопередающих устройств и средств подвижной связи	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра социально-политических наук	2	0,50
Старший преподаватель	Кафедра социально-политических наук	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра телевидения и метрологии	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра теории электрических цепей и связи	1	0,25
Старший преподаватель	Кафедра теории электрических цепей и связи	1	0,50
Старший преподаватель	Кафедра физической культуры	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра фотоники и линий связи	1	0,25
Старший преподаватель	Кафедра фотоники и линий связи	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности	1	1,00
Старший преподаватель	Кафедра электроники и схемотехники	1	0,25
Преподаватель	Кафедра фотоники и линий связи	1	0,50
Ассистент	Кафедра защищенных систем связи	1	0,50
Ассистент	Кафедра защищенных систем связи	1	1,00
Ассистент	Кафедра инфокоммуникационных систем	1	0,25
Ассистент	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники	1	0,50
Ассистент	Кафедра сетей связи и передачи данных	2	0,25
Старший преподаватель	Военная кафедра	2	1,00

В конкурсе могут принять участие граждане РФ, имеющие высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, предъявляемым к соответствующей должности (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»).

Должностные инструкции профессорско-преподавательского состава размещены на сайте университета <http://www.sut.ru/> в разделе «Сотрудникам – документооборот – открытый реестр документов».

Прием документов для участия в конкурсе осуществляется в отделе кадров с 20 апреля 2015 года по 19 мая 2015 года с понедельника по пятницу с 14.00 до 16.00 по адресу: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, ауд. 527А.

Место проведения конкурса – федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича», пр. Большевиков, д. 22, дата проведения конкурса – 25.06.2015 г.

К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Даниил Глебович Цветков, сотрудник СПбГУТ, наш единственный сегодня ветеран-фронтовик... Участник Великой Отечественной войны, кавалер трёх орденов «Красной Звезды», ордена «Боевого Красного знамени», орденов «Отечественной войны» 1-й и 2-й степени, медалей «За боевые заслуги» и многих других наград. С марта 1942 года на фронте, в действующей армии.

Уволен в запас приказом главнокомандующего войсками ПВО с 14 ноября 1961 года в звании инженер-подполковник. Длительное время работал на должностях учебно-вспомогательного персонала военной кафедры, а затем факультета военного обучения СПбГУТ. В 2000 году присвоено очередное воинское звание по запасу – полковник. До настоящего времени принимает активное участие в военно-патриотическом воспитании молодёжи нашего университета. В ближайшее время в вузе выйдет сборник воспоминаний о его боевом пути. А сегодня мы очень кратко расскажем о той войне, которая выпала на долю Даниила Глебовича.

О ВОЙНЕ...

16 июня 1941 года Даниил окончил 378-ю школу города Ленинграда. Настроение было праздничное и беззаботное. До осени можно было заниматься чем угодно, но потом его ожидал институт авиационного приборостроения (ЛИАП), куда он и подал документы для поступления после окончания школы. Всё изменилось мгновенно. Прозвучало страшное слово «война».

Через несколько дней выпускников его класса отправили в Ольгино строить полевой аэродром. Там они корчевали кусты, очищали будущее взлётное поле от мусора и камней, распределяли грунт, который подвозили на телегах. Через восемь дней взлётное поле было готово.

Даниил вернулся в Ленинград. Дома его ожидала повестка, в которой было указано, что он должен явиться в РВК Московского района. В указанное время он пришёл в военкомат, где получил направление на учёбу в 3-е ЛАУ (Ленинградское артиллерийское училище). Так началась служба в армии для Даниила Глебовича Цветкова.

В первой половине июля прибыл в училище, где на тот момент было три огневых дивизиона. В двух готовили командиров огневых взводов и батарей, а в третьем – артиллерийских разведчиков, звукограмметристов, фотограмметристов, топографов с артиллерийским уклоном. В этот дивизион Даниил и был зачислен. В первой половине августа училище вместе с техникой и личным составом было эвакуировано в Кострому.

Время летело, дни проходили в напряжённой учебе. В первой половине февраля 1942 года училище ускоренно выпустило офицеров-артиллеристов, которым было присвоено звание «лейтенант». С февраля по

апрель 1942 года вместе с группой офицеров-выпускников Д.Г. Цветков находился в резерве в Гороховецких лагерях под Москвой. С весны 1942-го был назначен командиром топовычислительного взвода 1-го дивизиона 527-го гаубичного артиллерийского полка большой мощности (ГАП), расквартированного под Москвой. В мае 1943 года Даниила Глебовича назначили старшим на батарее. И в этом же месяце полк в срочном порядке перебросили на Орловско-Курскую дугу в район, находящийся недалеко от железнодорожной станции Поныри. Это был центральный фронт. Здесь Цветкова назначили на должность начальника разведки миномётного дивизиона.

В ночь с 4 на 5 июня 1943 года штабные работники дивизиона мирно спали в своем блиндаже, как вдруг раздался телефонный звонок и дежурный телефонист поднял начальника штаба: от командира дивизиона поступила команда «Солнце» – пароль, по которому отдаётся приказ всем артиллерийским частям на данном направлении. Согласно плану контрартиллерийской подготовки, открыли огонь по заранее разведанным целям и объектам противника, в результате чего немцы понесли большие потери живой силы и техники. Это и было боевое крещение Даниила Глебовича.

В июле 1943 года Д.Г. Цветков был награждён орденом Красной Звезды.

Осень и зиму с 1943-го по весну 1944-го полк в составе 12-й артиллерийской дивизии перебрасывали по мере необходимости с одного участка Центрального фронта на другой. Постепенно линия фронта стабилизировалась, обозначился передний край обороны противника.



Готовилась большая наступательная операция, которая началась в конце июня 1944-го и получила название «Багратион». Дивизион вышел к польской границе и продолжал двигаться к реке Висла.

В июле месяце 1944 года старшего лейтенанта Цветкова назначили на должность помощника начальника отдела разведки штаба 12-й артиллерийской дивизии.

22 сентября 1944 года ему был вручён Орден Отечественной войны 1-й степени.

В составе Первого Белорусского фронта с боями дивизия вышла на Вислу. Это произошло осенью 1944 года.

6-го февраля 1945 года Даниилу Глебовичу был вручен орден Красной Звезды.

В марте 1945 года пришёл приказ о переводе Д.Г. Цветкова в штаб артиллерии 69-й армии на должность помощника начальника отделения разведки штаба артиллерии.

В апреле 1945-го войска 69-й армии вышли к Одеру и сходу заняли несколько плацдармов.

Даниил Глебович не принимал непосредственного участия в штурме и взятии самого Берлина. Его армия прошла мимо Берлина и ускоренным маршем продвигалась к реке Эльбе. Окончание войны он встретил в Германии, в населённом пункте Вермлиц. Великая Отечественная война была победоносно завершена.

КОРОТКИЕ ЖИЗНИ
ДЛЯ ДОЛГОЙ ПАМЯТИ

Окончание. Начало на 3-й стр.

17 сентября 1941 г. немцы вошли в Павловск. Мы были под оккупацией два года, отец (54 года) умер от голода в феврале 1942 г., а меня с мамой в сентябре 1943 г. немцы вывезли в неизвестность. Нас, оставшихся в живых жителей Павловска, было всего 130 человек (до войны в городе жило 35000 человек). Через Гатчину нас вывезли в лагерь смерти «Клоога», под Таллином. В сентябре 1944 года наши доблестные войска освободили нас. Так я с мамой оказалась в Эстонии.

Мы до сих пор не знаем, где и как погиб Володя, знаем только, что пропал без вести (декабрь 1941 го.). После войны много лет мы его искали. Осенью 2013 г. удалось узнать, что он числился в 135 АП Резерва Главнокомандующего, был командиром взвода связистов, мл. лейтенант. Мы выяснили, что 135 АП защищал Киев, там полк погиб 15 сентября 1941 г., попав в окружение. («Киевский котёл»).

Здесь не сходится с Володиёй, т.к. я его навещала 13 сентября. Скорее всего, он был перезачислен в другую часть. Какую? Продолжаем его искать дальше, хоть бы узнать место гибели и захоронения. У меня большая человеческая просьба: как возможно забрать на память о любимом брате его диплом из архива институту? У нас осталась в память о нём только маленькая фотокартонка (на паспорт) и справка об окончании институту. Очень надеюсь, что не откажете в просьбе».

Все, кто прочитал письмо, были очень растроганы, узнав о военном периоде в истории этой семьи, о том, как бережно пожилой человек хранит свои воспоминания, и как важны для неё спустя долгие годы любые факты из жизни Владимира Ивановича.

Мы нашли «Дело» Алексева Владимира Ивановича в архиве СПбГУТ. В нём оказалось много интересных документов. На страницах от времени уже выцвели чернила, но прочитать их ещё возможно. Удивительно, что в «Деле», казалось бы, очень казённом, отражены моменты, раскрывающие черты и характер молодого парня. Например, хранится выговор студенту 2-го курса 18-й группы Алексеву «за разговоры и хождение по аудитории с места на место, за нежелание подчиняться старосте и грубость по отношению к последнему», рапорт старосты группы об этом факте. Но в том же 1938 году он получает отличную комсомольскую характеристику. По документам можно узнать, что Владимир активно занимался физкультурной работой. К «Делу» подшита метрика о рождении и документ на оригинальном бланке Сименс-Шуккерть 1918 г. с места работы отца студента. Сохранился лист с оценками выпускных экзаменов и даже отзывы преподавателей о дипломе Алексева, но вот самого диплома, который Владимир Иванович так и не успел получить, в «Деле» не оказалось.

В музее СПбГУТ были сделаны копии со всех страниц этого «Дела».

Мы отправили их Нине Ивановне ещё до Нового года. Но, к сожалению, письмо по непонятной причине вернулось назад. Пришлось перепроверить правильность адреса, он оказалось верным. Чтобы не рисковать во второй раз, письмо было отправлено в Таллинн подруге нашей сотрудницы. Подруга его получила и уже передала лично адресату. Так закончилась история длиной в 74 года.

В этой статье мы вспомнили о тех лэисовцах, кто не успел пожить и даже повоевать, кто погиб в самом начале этой бесчеловечной войны. Мы должны были это сделать. Мы обязаны были о них рассказать. Смерть этих людей – страшная картина любой войны, но она не напрасна, пока об этом помнят потомки.

С.В. Дериспаско,
директор Музея СПбГУТ



Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор: Е. Д. Грушина.

Фотокорреспондент В.А. Козловская

Дизайн: В.А. Козловская

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.

Учредитель: СПбГУТ.

Адрес редакции и издателя: 191186, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, каб. 454.

Тел.: (812) 999-0349. e-mail: umr@sut.ru

Отпечатано в типографии

ООО «КМБХ»

Санкт-Петербург, Кронверкская ул., д. 21

Выпуск № 3 (89)

Подписано в печать 17.04.2015 г.

Тираж 1000 экз. Заказ № 16065

Распространяется бесплатно.

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

по Северо-Западному федеральному округу.

Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.