

# СВЯЗИСТ.spb

№ 2 (88)  
Март 2015



На выставке перспективных инновационных разработок СПбГУТ, прошедшей в рамках IV Международной конференции

## 2 «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»

В СПбГУТ прошла IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция



«Заявленная тематика научных направлений сегодняшней конференции является крайне важной в условиях решения приоритетных отраслевых задач. Надеюсь, что совместное конструктивное обсуждение актуальных вопросов в рамках работы научных секций конференции будет способствовать выработке решений, направленных на развитие инфотелекоммуникаций в России.»

Д. О. Панышев,  
заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
В ОБЛАСТИ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Уважаемые школьники, друзья!

Коллектив СПбГУТ искренне рад приветствовать вас во втором, очном туре олимпиады «Телеком-планета»! Представлять свой регион, свой город, школу в интеллектуальных состязаниях в Санкт-Петербурге – не только большая честь, но и ответственность.

На олимпиаде проверяются знания и способности участника, умение не бояться незнакомых ситуаций, коротко и ясно излагать свои мысли, работать над поставленной задачей, не отвлекаясь и не ослабляя усилия. Без этих качеств невозможно ни получение серьёзного образования, ни достижение подлинных высот в той сфере профессиональной деятельности, которую вы избрали.

Уверены, что ваши таланты и упорный труд смогут не только помочь в решении задач на олимпиаде, но и станут залогом успешного поступления в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – старейший и современный вуз отрасли связи.

Каждый из вас достоин победы, и какие бы результаты вы ни показали сегодня, успешная работа в заочном туре олимпиады уже заслуживает уважения и высокой оценки. Пусть не все станут призёрами, важнее то, что олимпиада – это не только конкуренция, но и сотрудничество. Здесь вы обязательно обретёте новых знакомых, имеющих общие увлечения и интересы, друзей и единомышленников. Возможно, именно с ними вы впоследствии встретитесь в студенческой среде, в дальнейшей профессиональной деятельности.

Надеемся, что участие в олимпиаде «Телеком-планета» станет для вас, дорогие ребята, отправной точкой, началом пути в освоении выбранной профессии. Пусть на этом пути вам сопутствуют удача, успех и победа!

Оргкомитет Олимпиады

## «БОНЧ» — ТВОЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



Диплом престижного государственного вуза



Возможность обучения в магистратуре и аспирантуре



Высокооплачиваемая профессия



Стажировки студентов и аспирантов за рубежом



Мультимедийные аудитории и современные лаборатории



Бюджетные места для большинства направлений



Обучение на военной кафедре



Насыщенная студенческая жизнь

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ [www.priem.sut.ru](http://www.priem.sut.ru)

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22

Тел.: (812) 305-12-18 – приёмная комиссия

E-mail: [pk@sut.ru](mailto:pk@sut.ru)

## 3 ИНТЕРВЬЮ

О преимуществах дистанционного обучения в СПбГУТ

«Внедрение ДОТ в образовательный процесс СПбГУТ повысило качество и привлекательность обучения»

## 6 НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Создана Ассоциация выпускников ЛЭИС-СПбГУТ

«Верю, что у этой организации замечательные перспективы!»

## 8 СОБЫТИЕ

Гости СПбГУТ

Удивительные марки Княжества Лихтенштейн

85 лет  
Университету  
Телекоммуникаций

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В СПБГУТ: НОВЫЕ ИДЕИ И ПРОЕКТЫ

3-4 марта в СПбГУТ состоялась IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании».



В открытии конференции приняли участие ректор СПбГУТ С.В. Бачевский, заместитель руководителя Федерального агентства связи Д. О. Панышев, первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга Д. П. Чамара.

К участию в конференции присоединились не только организации Санкт-Петербурга, но и представители всех регионов Российской Федерации и зарубежных стран – Финляндии, Великобритании, Йемена, Нигерии, Ганы, стран СНГ. Среди почётных гостей на открытии присутствовал консул Китая по науке и технологиям Мяо Юань.

В рамках конференции прошла выставка перспективных инновационных разработок СПбГУТ. Гости и участники посетили все выставочные стенды и по достоинству оценили высокий уровень представленных разработок.

На выставке были представлены Робот-шар, Виртуальный шлем, 3D-TV, Система дистанционного обучения, Мультимедийная система дополненной реальности, Комплекс ИРГА и другие разработки СПбГУТ.



« Комитет по информатизации и связи и СПбГУТ традиционно связывают давние деловые и дружеские отношения. В сотрудничестве с выпускниками и научно-преподавательским составом мы активно реализуем проекты, направленные на развитие научного потенциала города в сфере инфокоммуникационных технологий. Не сомневаюсь, что данная конференция послужит замечательной площадкой для обмена опытом, а новые идеи, высказанные в ходе работы конференции, внесут свой весомый вклад в теорию и практику развития инфотелекоммуникаций. »

Д. П. Чамара,  
первый заместитель  
председателя  
Комитета  
по информатизации  
и связи  
Правительства  
Санкт-Петербурга



В этом году в оргкомитет конференции поступило 586 заявок на участие, на пленарном заседании присутствовали более 200 студентов, аспирантов, преподавателей и гостей.



Новая учебно-исследовательская лаборатория широкополосного доступа (УИЛ ШПД) на кафедре ФилС

## ТОТ АЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

18 апреля 2015 года в более чем 400 городах России и мира, на всех шести континентах, состоится Тотальный диктант – ежегодная образовательная акция, в рамках которой тысячи людей одновременно пишут под диктовку один текст, чтобы проверить свою грамотность. По прогнозам, в акции в общей сложности примут участие не менее 70 000 человек.

### ДЕВИЗ ТОТАЛЬНОГО ДИКТАНТА: «ПИСАТЬ ГРАМОТНО – ЭТО МОДНО!»

В этом году в акции примет участие и СПбГУТ. Наш университет станет одной из площадок проведения Тотального диктанта в Санкт-Петербурге.

Текст специально для диктанта подготовил российский литературовед и писатель Евгений Водолазкин. В прошлые годы авторами текстов становились Борис Стругацкий, Дмитрий Быков, Захар Прилепин и другие современные авторы. В чтении диктанта принимают участие известные актёры и режиссеры (Константин Хабенский, Леонид Ярмольник, Светлана Крючкова, Кира Муратова), журналисты (Тина Канделаки, Сева Новгородцев, Андрей Константинов), музыканты (Андрей Макаревич, Алексей Кортнев), учёные (Лев Лурье, Максим Кронгауз) и другие медийные персоны.

Чтобы написать диктант, необходимо будет выбрать одну из предложенных для этого площадок и зарегистрироваться на ней. Регистрация откроется 7 апреля на сайте [totaldict.ru](http://totaldict.ru). 18 апреля нужно будет прийти на выбранную площадку к 15:00.



## ОТКРЫТИЕ НОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

В ходе работы конференции прошла торжественная церемония открытия новой учебно-исследовательской лаборатории широкополосного доступа (УИЛ ШПД) на кафедре фотоники и линий связи (ФилС) СПбГУТ.

Первый проректор – проректор по учебной работе Г.М. Машков в своём приветственном слове поблагодарил руководство группы компаний «СТР» за помощь, оказанную при создании лаборатории, и предоставленное оборудование. «Наши студенты учатся на самой современной технике, а затем идут работать, уже имея определённый багаж актуальных знаний и навыков. Поэтому сотрудничество университета с предприятиями очень важно и необходимо», – отметил Георгий Михайлович.

Сергей Васильевич Гавриш, генеральный директор «СТР-Телеком»,

приняв слова благодарности, подчеркнул, что все выпускники нашего университета, работающие в компании, отлично справляются со всеми поставленными задачами.

О работе новой УИЛ ШПД рассказал С.Ф. Глаголев (на фото), заведующий кафедрой ФилС. Лаборатория будет задействована в образовательном процессе кафедры и факультета повышения квалификации и переподготовки инженерно-педагогических кадров.

Ассистент кафедры В.А. Хричков познакомил гостей мероприятия с составом оборудования лаборатории и планируемым образовательным процессом.



## ОБРАЗОВАНИЕ

# ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО

*О проекте развития дистанционного обучения в СПбГУТ, его целях и перспективах рассказывает декан факультета вечернего и заочного обучения Кирилл Сергеевич Черкасов.*

## – Расскажите, пожалуйста, о проекте, его целях. Почему возникла потребность во внедрении системы дистанционного обучения?

– Система дистанционного обучения начала реализовываться в университете как инструмент повышения качества и доступности образования. Сейчас, когда степень распространения интернета и компьютеров существенно возросла, стало возможным массово использовать эти современные технологии в образовательном процессе. Основной целью проекта является внедрение в образовательный процесс СПбГУТ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Одним из приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации является внедрение моделей непрерывного образования, а система дистанционного обучения (СДО) – наиболее перспективная форма, позволяющая построить подобную модель. Внедрение ДОТ в образовательный процесс СПбГУТ повысило качество обучения и привлекательность освоения образовательных программ по заочной форме обучения.

## – Как давно действует в СПбГУТ этот проект и в чём его особенности?

– Проект реализуется третий год, и в настоящий момент студенты первого и второго курсов заочной формы обучаются с применением дистанционных образовательных технологий. Особенностью нашей системы является уникальный методический подход, при котором дистанционные образовательные технологии не заменяют классическую систему заочного обучения, а лишь дополняют её, делая процесс обучения последовательным и эффективным. С внедрением СДО, ушла в прошлое вредная практика, когда студент-заочник вспоминал про учёбу непосредственно перед сессией, судорожно пытаясь освоить необходимый для сдачи экзаменов материал. Сейчас весь учебный год для студента представляет собой последовательный, непрерывный учебный процесс под руководством тьютора и в непосредственном контакте с преподавателем. С помощью специально разработанной методики построения курсов, наличия элементов промежуточного контроля, графика открытия курсов, система обеспечивает высокий уровень освоения материала.

## – Чем отличается обучение с применением дистанционных технологий в СПбГУТ от такого же метода в других университетах?

– Как я уже отмечал ранее,

внедрение СДО не заменяет классическую модель обучения, а лишь дополняет её. Тем не менее, за счёт применения СДО было сокращено количество сессий. Так, на первом курсе их стало две, а на последующих только одна – летняя. Такой подход делает обучение более доступным как с финансовой точки зрения (особенно для иногородних), так и в части экономии времени для работающих студентов. Учащиеся получили прекрасную возможность пользоваться электронной библиотекой университета, и электронными библиотечными системами совершенно бесплатно, что особенно актуально для студентов удалённых регионов.

*Особенностью нашей системы является уникальный методический подход, при котором дистанционные образовательные технологии не заменяют классическую систему заочного обучения, а лишь дополняют её, делая процесс обучения последовательным и эффективным.*

## – Высшее образование с использованием СДО может получить кто угодно или есть какие-то ограничения – социальные, возрастные?

– Никаких особых ограничений нет, достаточно лишь иметь компьютер и доступ в сеть, но это является необходимыми требованиями и для классической формы обучения. Наверное, уже трудно представить себе студента, обучающегося по программе «Информационные системы и технологии» без собственного компьютера и доступа к интернету.

## – Какова стоимость семестра обучения, учитывается ли материальное положение студентов? Возможно ли перейти на бюджетную основу или учиться по льготной цене?

– На данный момент стоимость семестра составляет тридцать тысяч рублей. Дистанционные образовательные технологии применяются вне зависимости от выбранного направления и профиля подготовки. Они доступны как для студентов по контрактной основе, так и для «бюджетников». При условии освоения студентом в течение двух последовательных семестров образовательной программы на «хорошо» и «отлично», а также при наличии свободных бюджетных мест на выбранном профиле подготовки, существует возможность перевода студента на бюджетную основу. Решение о переходе принимается соответствующей Комиссией, с учётом мнения представителя студенческого



совета университета.

## – Есть ли у студентов возможность принимать активное участие во внеучебной жизни университета (конкурсы, конференции, стажировки)?

– Все студенты университета независимо от формы обучения имеют возможность участвовать во внеучебной деятельности университета, принимать участие в различных конкурсах, конференциях, стажировках. Хотя, принимая во внимание удалённость и, как правило,



более высокую загрузку, чем у студентов очной формы, найти время для общественной жизни им очень непросто.

## – Какие перспективы у таких выпускников, следите ли Вы за их успехами?

– Пока в университете не было выпускников, обучающихся с элементами дистанционных образовательных технологий, но уже сейчас с уверенностью можно сказать, что качество образования существенно возросло. Этот вывод можно сделать как на основании отзывов преподавателей об уровне подготовки, так и отзывов студентов. У многих из них сложилось устойчивое мнение, что в системе ДО учиться приходится не менее напряжённо, чем при классической очной форме обучения.

## – Каковы планы по развитию СДО?

– Проект системы дистанционного обучения, реализуемый факультетом, является составной частью глобального проекта по созданию единой информационно-образовательной среды университета, куда будут включены все уровни образования, начиная от среднего профессионального и заканчивая аспирантурой. В следующем году мы планируем распространить СДО и на уровень магистратуры, что, безусловно, будет интересно тем, кто хочет получить качественное второе высшее образование без отрыва от работы.

**Записала  
Мария Илларионова**

## Инфотелеком

### СПБГУТ ПРОВОДИТ МЕЖДУНАРОДНУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ ОЛИМПИАДУ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ «ИНФОТЕЛЕКОМ-2015»

Олимпиада проводится при поддержке Федерального агентства связи, Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга, компании Huawei, Alcatel-Lucent, НИИ Масштаб и ООО «Новые поисковые технологии». Информационную поддержку мероприятию оказывает научно-популярный познавательный журнал «Машины и механизмы».

К участию приглашаются студенты 3-4-х курсов бакалавриата и 1-го курса магистратуры, получающие образование в области инфокоммуникационных технологий и телекоммуникаций.

Олимпиада проводится в два тура. Первый тур является отборочным и проводится в формате тестирования дистанционно на сайте олимпиады. Завершение тура 31 марта.

Второй тур – очный, будет проведён на базе СПбГУТ 28 и 29 апреля 2015 г. среди ста лучших участников по общей сумме набранных баллов в заочном туре. Иногородним участникам предоставляется место в студенческом общежитии.

### ОЛИМПИАДА ПРОВОДИТСЯ ПО ЧЕТЫРЁМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- сети связи;
- беспроводные технологии;
- программная инженерия в инфокоммуникациях;
- информационная безопасность.

После решений олимпиадных заданий участникам предлагается посетить мастер-классы от ведущих компаний отрасли связи и телекоммуникаций.

Подробная информация на сайте Олимпиады  
<http://www.itc.sut.ru>

Контактная информация:  
e-mail: [itc@spbgt.ru](mailto:itc@spbgt.ru), [umr@sut.ru](mailto:umr@sut.ru)  
тел.: (812) 305-12-26, 305-12-32



### КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ СПБГУТ

На конкурс могут быть представлены работы, содержащие элементы научных исследований по следующим номинациям:

- выпускные квалификационные работы;
- курсовые работы и проекты;
- прочие работы (рефераты, разделы отчетов о НИР, описание разработанного программного обеспечения и т. д.).

### ТЕМАТИКА КОНКУРСНЫХ РАБОТ СООТВЕТСТВУЕТ ОСНОВНЫМ НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ УНИВЕРСИТЕТА:

- радиотехнологии 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.

Руководителям научных направлений конкурсные студенческие работы представить не позднее 1 мая 2015 года.

Призёры конкурса будут отмечены дипломами и ценными призами!

По всем вопросам, связанным с конкурсом, следует обращаться к Мышьянову Сергею Васильевичу.  
Адрес: СПб., пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, УЛК 4/2, ауд. 347.  
Контактный телефон +7 (921) 411 85 89.  
Электронная почта: [Mishyanov@gmail.com](mailto:Mishyanov@gmail.com)

## СТРАНИЦЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

К началу войны личный состав института насчитывал примерно 1700 человек, в том числе 1400 студентов. В институте было 23 кафедры, 40 учебных и научных лабораторий, учебно-производственные мастерские.

1941

## ВСЁ ДЛЯ ФРОНТА

В первые дни войны подавляющее большинство профессорско-преподавательского состава и студентов влилось в ряды защитников Родины. Только в народное ополчение было зачислено 304 студента, из них 38 девушек – дружинницами. Для засылки в тыл врага был сформирован партизанский отряд из 15 человек. Тридцать студентов и преподавателей вошли в состав истребительного отряда. Создан специальный батальон связи, его бойцами стали многие преподаватели и студенты института.

В августе 1941 года в институте был создан рабочий отряд из 50 человек, которые систематически проводили занятия по программе всеобщего и готовились к уличным боям на случай прорыва врага в город.

С начала войны кафедры перестроились на выполнение заданий военного времени. На кафедре телевидения были разработаны светомаскировочные лампы и флюоресцирующие значки. По заданию Краснознаменного Балтийского флота был создан телеуправляемый понтотраф. Ряд кафедр участвовал в разработке метода точного бомбометания и прицельной зенитной стрельбы. На кафедре химии было организовано производство горючей смеси для борьбы с танками. На кафедре акустики велась работа для подводных лодок, кафедры телеграфии и телефонии ремонтировали аппаратуру проводной связи; физики участвовали в обезвреживании неразорвавшихся снарядов.

На производство продукции для фронта перешли и учебно-производственные мастерские. Рабочие и ИТР неделями не отходили от станков по 17-18 часов в сутки, в мастерских ели, спали, работали. Преподаватели переквалифицировались в токари, фрезеровщики, слесари, работали на производстве и жёны сотрудников. Всё было подчинено интересам фронта.

## Из фонда музея СПбГУТ

Секретарь партбюро института Ольга Николаевна Павлова (Иванова), будучи



Группа работников и студентов института предположительно на строительстве оборонительных сооружений вокруг Ленинграда

# ВОЕННЫЕ ГОДЫ: НЕ БЫЛО ПОДВИГА ВЫШЕ

Героическими страницами в истории ЛЭИС-СПБГУТ являются годы Великой Отечественной войны (1941-1945). В осаждённом Ленинграде, в цехах и лабораториях, на фронтах войны, в эвакуации студенты, сотрудники и преподаватели вуза вносили свой вклад в оборону Ленинграда, в Победу.



Выпуск 1939 г., которому со скамьи института пришлось идти защищать рубежи нашей Родины, назывался «Железным потоком». Они прошли трудными дорогами трех войн подряд: с белофиннами в 1939-1940 гг., Великой Отечественной войны в 1941-1945 гг. и с Японией в 1945 г. Обеспечивая на фронтах связь боевым подразделениям Советских армии и флота, они самоотверженно сражались за Победу! Многие из них погибли в боях, остальные, пережив все тяготы войн, трудились на предприятиях связи нашей страны, применяя знания, полученные в ЛЭИС, и опыт, полученный на фронтах.

доцентом кафедры телефонии, работала в мастерских института инженером-конструктором, а в экстремальных ситуациях сама становилась к станку:

«...Во время Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда продолжала работать доцентом кафедры, обучая студентов вечернего отделения. В 1942 году была назначена и. о. заведующей кафедрой дальней связи и междугородных станций, а в 1945 году – и. о. заведующей кафедрой телефонии. Работала в мастерских института по ремонту аппаратуры связи, привозимой с Ленинградского фронта, а также по изготовлению корпусов для зенитных снарядов. Дежурила в отрядах самообороны во время налётов вражеской авиации».

В стенах института были созданы курсы радистов-операторов. За время работы они выпустили 290 специалистов, из них 30 девушек. Все ушли в Красную Армию. Сотрудники института проводили занятия и с бойцами фронта, обучая их работе на телеграфных аппаратах и знакомя со специальной аппаратурой.

## БЛОКАДНЫЙ ЛЕНИНГРАД

Вместе с ленинградцами коллектив ЛИИС (Ленинградский институт инженеров связи – так назывался в годы войны ЛЭИС. Прим. ред.) активно участвует в строительстве оборонительных сооружений вокруг города. Всего за время обороны Ленинграда на строительстве оборонительных сооружений

1945

участвовало 2000 человек, работая под огнём врага и подавая примеры храбрости. Они работали в Чудовском, Батецком, Лужском, Красносельском, Кингисеппском районах, в районе Средней Рогатки, рыли щели для укрытия населения в черте города, трудились на лесозаготовках и торфоразработках. 330 студентов работали на специальных военных объектах в Ленинградской области, в том числе строили аэродромы и посадочные площадки. С октября 1941 г. институт принял шефство над военным госпиталем № 991.

## Из фонда музея СПбГУТ

Из справки, переданной руководством ЛИИС в Военный отдел ГВКП/б/1: «С момента прикрепления госпиталя от Института было выделено 12 чел. для круглосуточного дежурства в подшефном отделении и для работы в столовой госпиталя. Дежурство проводилось систематически в течение октября, ноября и декабря. Выделенные товарищи выполняли работу как по уходу за ранеными бойцами и командирами, так и проводили политинформации, читки газет и книг, писали письма и выполняли отдельные поручения раненых.

Среди сотрудников института был проведён сбор книг для библиотеки госпиталя. Всего было собрано 125 книг художественной литературы и передано в ведение начальника клуба госпиталя. Кроме того, для оказания помощи госпиталям был проведён сбор посуды, часть которой в количестве 100 шт. передана в подшефный госпиталь, а остальные Р.К. ВЛКСМ для передачи другим госпиталям. К 24-й годовщине Октябрьской революции были переданы индивидуальные подарки раненым бойцам и командирам госпиталя в количестве 60 шт., кроме того, в подшефное отделение было передано: патефон с пластинками, шахматы и шашки, три мандолины.



Восстановление лабораторий после эвакуации института



**Вход в Рейхстаг  
в первый день после штурма.  
Справа Хомяков А. И.**

Только осенью 1941 года студенты и сотрудники собрали для бойцов более 150 тёплых вещей, связали 70 пар тёплых носков. Всего отправлено на фронт 60 индивидуальных подарков, 10 литров вина, папиросы, одеколон. Это был тот ручеек, который вливался в океан общенародной помощи.

Госпиталю была оказана помощь в за-  
колачивании окон, повреж-денных от  
бомбардировки; работала бригада плот-  
ников ин-та в течение 3-х дней, материал  
для забивки предоставлен институтом. В  
декабре м-це 1941 г. доцентом института  
Крейцером была прочитана лекция на  
тему «Телевидение в современной во-  
йне». С помощью сотрудников ин-та в  
подшефном отделении выпускалась  
стенная газета».

Институт шефствовал и над воинскими  
частями, куда отправляли тёплые вещи,  
табак, одеколон, собранные или куплен-  
ные на средства сотрудников и студентов.  
Всё это происходило осенью 1941 и  
зимой 1941/1942 г. под обстрелами и  
бомбежками врага, когда в блокадном  
городе царили холод и голод и тысячи  
обессиленных людей умирали прямо на  
улицах.

В течение первой военной зимы от голо-  
да и холода умерло более 50 человек из  
преподавательского состава и студентов  
института. Среди погибших профессора  
В.И. Величутин – заведующий кафедрой  
телеграфии, С. М. Гохберг – заведующий  
кафедрой энергетики, М.М. Ситников –  
заведующий кафедрой физики, старший  
преподаватель С.П. Гладков, заведующий  
сектором кадров Г.И. Синицын, член  
партбюро института М. И.Авербух.

С 25 января по 15 марта 1942 г. при  
ЛИИС существовал стационар лечеб-  
ного питания для больных дистрофией. В  
тяжёлое время блокады открытие таких  
стационаров было важнейшим меро-  
приятием по сохранению жизни людей.  
В них больные в течение двух-трёх не-  
дель получали усиленное питание под  
медицинским наблюдением. В ЛИИС  
курс лечебного питания прошли 27 пре-  
подавателей, 42 рабочих и 16 студентов,  
находившихся в тяжелейшем состоянии.  
Стационар помог встать на ноги профес-  
сорам А.Ф. Гаврилову, А.А. Пистолькорсу,  
Л.Б. Слепяну и другим.

#### Из фонда музея СПбГУТ

Ольга Николаевна Иванова писала в сво-  
их воспоминаниях: «Люди держались, но  
коммуляторное оборудование в холодную

зиму 1941–1942 годов стало выходить из  
строения. Во дворе института «раскопали»  
давно засыпанную яму, в которой были  
обнаружены старые доски. Бережно со-  
бирали эти доски и топили ими одну из  
старинных кафельных печей лаборато-  
рии, в которой стояли коммутаторы. Так  
мы спасали оборудование для будущих  
студентов, веря в нашу Победу».

В марте 1942 года институт был эва-  
куирован, однако оборудование и  
имущество вывезено не было, и для  
их охраны остаётся небольшая группа  
обслуживающего персонала – вместе  
с работниками мастерских 75 человек.  
С конца марта 1942 года они приводят  
в порядок пострадавшее от бомбёжек  
здание института, его лаборатории, вос-  
станавливают водопровод и канализа-  
цию, заготавливают топливо. Работники  
отремонтировали общежитие, открыли  
прачечную-баню, парикмахерскую. Для  
студентов старших курсов (их оставалось  
в Ленинграде 16 человек) удалось орга-  
низовать учебные занятия, которые не  
прерывали даже во время обстрелов и  
бомбёжек. В течение 1943-1944 годов в  
здание института попало 8 дальнобой-  
ных снарядов, один из которых, пробив  
три этажа, упал на кафельную печь в  
телеграфной лаборатории и не разо-  
рвался. Вера в победу воодушевляла  
всех ленинградцев и помогла перенести  
все опасности и тяготы.

#### В ЭВАКУАЦИИ

13 марта 1942 года по решению Пра-  
вительства ЛИИС был эвакуирован в  
Кисловодск, а затем перебазирован в  
Тбилиси.

На базе Тбилисского техникума связи  
и закрытого в 1938 года Тбилисского  
института связи ЛИИС приступил к ра-  
боте. Был проведён набор студентов,  
и возобновились занятия в июле 1942  
года. Численность студентов 1-го курса  
составляла 12 человек. В 1943 году был

При подготовке публикаций использованы материалы архивов Ленинградского учебного комбината связи, Ленинградского электротехнического института связи, СПбГУТ, материалы из семейных архивов Р. А. Авакова, О. Н. Ивановой и Н. В. Балабаевой (Ипатовой), материалы, хранящиеся

в Музее СПбГУТ, а также издание ЛЭИС «К пятидесятилетию советской власти» (Л., 1967) и юбилейное издание «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М. А. Бонч-Бруевича (1930–2000). 70 лет» (СПб.: МEGAC, 2000).

создан филиал в Баку. В 1943-1944 годах в институте обучался 471 человек.

Помимо напряжённой учебной дея-  
тельности, коллектив преподавателей  
принимал активное участие в исследо-  
вательских работах. За время эвакуации  
преподаватели института подготовили  
и защитили 3 кандидатские и 2 доктор-  
ские диссертации, в их числе – член-  
корреспондент Академии наук А.А.  
Пистолькорс.

Осуществлял руководство эвакуиро-  
ванным филиалом в 1942-1944 гг. А.М.  
Каменев, до этого работавший в долж-  
ности заместителя директора админи-  
стративно-хозяйственной части.

За 1942-1944 годы институтом в Тби-  
лиси вместе с Ленинградским филиалом  
было выпущено 77 специалистов.

#### ВОЗВРАЩЕНИЕ

После прорыва блокады в январе 1943  
года положение в Ленинграде намно-  
го улучшилось. Надо было подготовиться  
к возвращению института. Занятия в  
филиале начались в октябре 1943 года.  
Был принят 181 человек, в том числе на  
первый курс – 108, на второй – 24, на  
третий – 34, на четвёртый – 11 и пятый – 4.  
В числе студентов – 152 женщины (82%).

В августе 1944 года началась реэваку-  
ация института, которая проходила в  
два этапа и была завершена в 1945 году.  
Коллектив ЛИИС, возвратившись в Ле-  
нинград в 1944 году, наряду с основной  
работой принимал непосредственное  
участие в восстановлении института и  
всего города.

Впереди ждал ещё один очень трудный  
этап – первые послевоенные годы.

## БЛОКАДНЫЙ ВЫПУСК

#### Из фонда музея СПбГУТ

Лия Абрамовна Рабинова (Ипатова), студентка легендарного блокадного вы-  
пуска, рассказывала своей дочери, которая в дальнейшем стала доцентом  
кафедры телефонии ЛЭИС:

«Когда началась война, мы с Соней  
(Софьей Григорьевной Прудинской,  
впоследствии одним из ведущих техни-  
ческих специалистов дирекции радио и  
телевидения) были на практике в Великих  
Луках в Псковской области, куда очень  
быстро стали подходить немцы. Нам  
удалось уехать в теплушке без крыши,  
благодаря тому, что начальник станции  
учился в Ленинграде и пожалел двух  
несчастных девушек. Добирались долго,  
закрывая головы от пулемётных обстре-  
лов с самолетов чемоданами, но остались  
целы и невредимы и добрались до дома  
к огромной радости своих родных».

Вскоре началась блокада. Институт  
был отправлен в эвакуацию, но часть  
преподавателей и студентов по разным  
обстоятельствам не смогла уехать. За-  
нятия продолжались, и всё происходило  
приблизительно так: придя в институт,  
каждый шёл по нашим тёмным и узким  
коридорам и искал, где свет. Это озна-  
чало, что там есть люди и главное – то-  
пится печка. Так собирались студенты,  
и преподаватели им рассказывали то,  
что могли рассказать в таких условиях.  
Чтобы получать не иждивенческую про-  
довольственную карточку, многие пошли  
работать. Я стала работать на телефон-  
ной станции в Мариинском театре, где на  
крыше размещался пункт наблюдения  
МПВО и где дежурили по очереди с целью  
оповещения о налётах. Как и многие дру-  
гие ленинградцы, студенты находились  
на казарменном положении, но когда  
была возможность, удавалось ходить в  
институт на занятия. Как известно, город  
очень сильно бомбили и обстреливали,  
и одна из бомб попала в крыло театра,  
примыкавшее к улице Декабристов и  
разрушила его так, что с площади были  
видны ложи, сцена и кресла. Было орга-  
низовано оцепление. Проходившие мимо



оголодавшие люди, видя разрушения,  
нанесённые любимому театру, плакали.

Зимой 1942 года Министерством связи  
было принято решение организовать  
ускоренный выпуск студентов-пяти-  
курсников и эвакуировать их в Москву  
для распределения на работу. В Москве  
на вокзале нас встретил представитель  
министерства и отвёз в Министерство  
связи на улицу Горького. Там сбегались  
все сотрудники, нас жалели, ведь тогда  
никто не осознавал истинные масштабы  
бедствий, переживаемых ленинградца-  
ми, повели в столовую, и сердобольные  
работницы, сочувствуя и плача, накормили  
нас кашей до отвала, чего никак  
нельзя было делать, и все мы серьёзно  
заболели. Меня еле выносили. После вы-  
здоровления всех распределили на ра-  
боту, меня направили в г. Молотов (ныне  
г. Пермь). Приехав туда, столкнулась с  
громкими трудностями – голод, холод,  
– выжить в семье или хотя бы в знакомом  
месте было гораздо легче.

В таких тяжёлых обстоятельствах по-  
явилась мысль вернуться обратно, и  
вскоре такая возможность представилась.  
В райкоме комсомола объявили  
набор добровольцев на Балтийский  
флот, и я решила таким путём вернуться  
в Ленинград, поближе к родному дому и  
семье, и пошла рядовым краснофлотцем  
на Балтийский флот...»

# В СПБГУТ СОЗДАНА АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

26 февраля в нашем университете состоялось знаковое событие – прошло первое Общее собрание выпускников СПбГУТ (ЛЭИС) по вопросу создания Ассоциации выпускников.

На мероприятии пришли выпускники «Бонча» разных лет, а также сотрудники, администрация и студенты университета.

Ректор СПбГУТ С. В. Бачевский отметил, что это не первая попытка вуза создать подобную организацию, однако сегодня, на пороге своего 85-летия, перед вузом обозначилась необходимость не просто новой площадки для общения, но и взаимовыгодных проектов, постоянного диалога выпускников и нынешних «бончевцев» – преподавателей и студентов. Усилия Ассоциации должны быть в первую очередь направлены на молодёжь. Получив образование и по-настоящему актуальные знания, благодаря связи с предприятиями, где работают выпускники, будущие поколения «Бонча» смогут рассчитывать на достойную карьеру и станут новым активом университета, отрасли и страны. Кроме того, СПбГУТ обладает современной научной, материально-технической и образовательной базой, которая позволит нынешним выпускникам открыть новые пути развития для своей деятельности.

Председатель собрания А.А. Гоголь ознакомил участников собрания с проектом Устава Ассоциации выпускников

Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича и обозначил цели создаваемой общественной организации. По его словам, на сегодняшний день география «Бонча» настолько широка и интересна, а возможности современных средств связи так разнообразны, что уже за первый год существования организации университету удастся привлечь к ней несколько тысяч выпускников, многим из которых будет интересно активное участие в жизни альма-матер.

Решение о создании Ассоциации выпускников СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича и Устав организации были приняты единогласно. Также единогласно Президентом Ассоциации был избран А.А. Гоголь, первым вице-президентом – М.Я. Лесман, вторым вице-президентом – В.С. Елагин, Исполнительным директором – В.А. Лаврухин. В Совет вошли О.В. Воробьев, В.С. Елагин, В.А. Лаврухин, А.А. Зарубин, С.А. Соколов, С.В. Лагир.

Для гостей университета была организована экскурсия по учебно-лабораторным корпусам университета.

На фото: собрание выпускников СПбГУТ (ЛЭИС)



Главными целями Ассоциации являются:

- укрепление корпоративного духа среди студентов и выпускников СПбГУТ всех поколений, сплочение и социальное продвижение выпускников, их самореализация;
- стимулирование выпускников в поддержании контактов с университетом и сообществом выпускников;
- повышение эффективности использования интеллектуального потенциала выпускников СПбГУТ и возможностей университета в подготовке и переподготовке кадров, востребованных рынком труда;
- сохранение и укрепление традиций университета, повышение престижа СПбГУТ в российском и международном сообществе;
- объединение усилий выпускников, способных содействовать развитию СПбГУТ.

*Александр Наумович Шполянский, выпускник 1968 года  
Главный конструктор тематического направления ЗАО «Гранит-7»*

– Вся моя трудовая деятельность и карьера сложилась благодаря знаниям, полученным за годы обучения в нашем вузе. СПбГУТ окончили и двое моих сыновей, поэтому мне несложно сравнить уровень и организацию обучения в прошлые и наши дни. Я сегодня прошёл по новому корпусу и увидел современные аудитории, оборудование, существенно облегчающее процесс обучения. Если раньше мы должны были дотошно конспектировать каждую лекцию, боясь пропустить даже слово, и качество знаний во многом зависело от того, насколько точно был записан материал, то сегодня студенты «освобождены» от этого утомительного занятия. Есть методички, их электронные версии. Лекции, конечно, посещать надо, но основная задача посещений – лучше воспринять материал, а не зафиксировать его на бумаге.

Есть сегодня и минусы, например, по моему мнению, к моменту окончания вуза многие знания, полученные за время обучения, устаревают. Что еще заметил: на работу приходит молодёжь – талантливая, энергичная, умело работающая с самой современной техникой, – но несколько формально владеющая основами знаний тех же физических процессов, которые требуются при выполнении научно-исследовательских работ.

Думаю, что Ассоциация выпускников будет способствовать решению важнейшей задачи – подготовке таких специалистов, которые будут востребованы на предприятиях. Такой своеобразный заказ работодателей, которые, исходя из своего практического опыта, а не понаслышке, знают, какими знаниями и умениями должен владеть молодой специалист.

*Вячеслав Михайлович Вальков, выпускник 1968 года.  
Стаж работы в отрасли связи более 40 лет.*

– «Бонч» дал мне главное – крепкие, разносторонние знания и уверенность в том, что эти знания помогут мне справиться с любой поставленной задачей, по всем направлениям науки. В дальнейшем моя уверенность была подтверждена на деле. В то время такое «многопрофильное» обучение было особенно полезно для тех студентов, кто ещё не определился с будущей специализацией, а поступал в вуз, скорее, на волне популярности

профессии. Я был в их числе, и впоследствии ни разу не пожалел о своём выборе. Тем более, что уровень преподавания, требования к студентам были очень высоки, а некоторые предметы мы знали просто наизусть!

Университет по праву гордится своей историей, всеми предыдущими поколениями преподавателей, сотрудников, студентов, выпускников. В самые трудные годы ЛЭИС-СПбГУТ устоял, сохранил свои традиции, не утратил свою специализацию. Уверен, что сегодняшние «бончевцы» с честью эту историю продолжат. С наступающим юбилеем, «Бонч»!

*Ольга Львовна Мальцева, выпускница 1988 года.  
Профессор УВЦ СПбГУТ.*



– Убедена, что создание Ассоциации выпускников СПбГУТ – своевременное и нужное решение, и очень рада, что на общем собрании учредителей и выпускников собралось столько «бончевцев». Верю, что у этой организации замечательные перспективы, потому что поставленные перед ней цели и задачи послужат укреплению

взаимосвязи вуза с предприятиями, где трудятся «бончевцы», а это значит – помощь в подготовке и трудоустройстве будущих выпускников, в их адаптации на предприятии, в карьерном росте молодых кадров. Для начального старта у них есть всё. На собственном опыте знаю, что наших выпускников заметно отличают самостоятельность, творческий подход к решению задач. Этому в своё время учили меня, этому учат и сегодня. Подход к обучению не изменился, не изменилась и тематика, просто название стало другим: была «связь», потом «телекоммуникации», ещё позже «инфотелекоммуникации»... Но те же дисциплины, та же ответственность, та же плодотворная работа, и на выпуске – крепкие специалисты с креативным мышлением.

**Интервью подготовлено по материалам, предоставленным НОЦ «Медиацентр»**

## ОТДЕЛ КАДРОВ

**ФГОБУ ВПО  
«Санкт-Петербургский  
государственный университет  
телекоммуникаций  
им. проф. М.А. Бонч-  
Бруевича» объявляет  
конкурс на замещение  
с 01.06.2015 г. вакантных  
должностей  
научно-педагогического  
состава:**

- доцента (1 ед. по 1 ст.) кафедры сетей связи и передачи данных;
- доцента (1 ед. по 1 ст.) кафедры иностранных и русского языков.

Требования к квалификации кандидатов: высшее профессиональное образование, учёная степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3-х лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника).

Заявление на участие в конкурсе с приложением копий документов, подтверждающих наличие квалификационных характеристик, подавать в отдел кадров СПбГУТ в течении месяца с даты выхода объявления по адресу: пр.Большевиков, д.22/1, СПб, кабинет № 527, с понедельника по пятницу с 11.00 до 13.00 час.

## КОНКУРС

# «ТЕЛЕСФЕРА-2015»: ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

С 3 по 5 марта на базе Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций состоялся конкурс профессионального мастерства связистов «Телесфера-2015» и Чемпионат Санкт-Петербурга с участием представителей Северо-Западного федерального округа по рабочим профессиям в сфере информационных и коммуникационных технологий по правилам WorldSkills Russia.

Торжественное открытие мероприятия состоялось в Центральном музее им. А.С. Попова, где собрались команды участников, партнёры и спонсоры мероприятия, эксперты, национальные эксперты чемпионата, преподаватели и представители учебных заведений из Санкт-Петербурга, Москвы, Самары,

Архангельска, Новосибирска, Вологды, Сыктывкара, Казани, Ростова-на-Дону. Ребята усердно трудились над заданиями, которые были подготовлены экспертами чемпионата. Все участники показали высокий уровень подготовки и ответственный подход к выполнению конкурсных заданий.



Партнёрами мероприятия выступили компания «D-Link», «Лентелефонстрой», «Связьстройдеталь» Банк «Санкт-Петербург», «МегаФон», Центральный музей связи им. А.С. Попова, профсоюз связистов.

«Телесфера-2015» – конкурс профессионального мастерства, повышения качества подготовки специалистов в области инфокоммуникационных технологий, который ежегодно проводится Колледжем телекоммуникаций.

WorldSkills – это международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования.

Награждение призёров состоялось также в зале Центрального музея им. А.С. Попова. Ребят поздравили директор Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций С.П. Бахарев. Также присутствовали ректор СПбГУТ С.В. Бачевский, руководитель WSR в Санкт-Петербурге и Ленинградской области – Н.Е. Смирнова, директор Центрального музея связи им. А.С. Попова Л.Н. Бакаютова, представитель Банка «Санкт-Петербург» и другие.

На фото: участники конкурса «Телесфера-2015»

## ПРИЗОВЫЕ МЕСТА

**Секция 1: «Инфокоммуникационные системы и сети связи»**  
1-е место: Петров Всеволод, Санкт-Петербург  
2-е место: Самойлов Евгений, Архангельск  
3-е место: Красных Владислав, Смоленск.

**Секция 2: «Линии связи. Монтаж и измерения»**  
1-е место: Михайлов Даниил, Санкт-Петербург; Пономарев Павел, Смоленск  
2-е место: Мокрецов Кирилл, Архангельск; Пилипенко Павел, Новосибирск  
3-е место: Касатов Никита, Москва; Фомин Дмитрий, Самара.

**Секция 3: «Программирование задач техники электросвязи»**  
1-е место: Алфимов Руслан, Смоленск  
1-е место: Хисамиев Айрат, Казань  
1-е место: Грищенков Никита, Архангельск

**Секция 4: «Веб-дизайн»**  
1-е место: Ковжогин Роман, Ростов-на-Дону

2-е место: Каменский Александр, Архангельск  
3-е место: Крейс Сергей, Новосибирск.

## ЧЕМПИОНАТ «WORLD SKILLS RUSSIA»

**Компетенция «Программные решения для бизнеса»**

1-е место: Козлов Владимир, Санкт-Петербург  
2-е место: Петров Анатолий, Санкт-Петербург  
3-е место: Гандрабура Инга, Санкт-Петербург.

**Компетенция «Укладка кабелей информационных сетей»**

1-е место: Трищенко Александр, Санкт-Петербург  
2-е место: Кириченко Валерий, Вологда  
3-е место: Осадчий Семен, Лен. обл., Кировск

**Компетенция «Веб-дизайн»**

1-е место: Сиренко Никита, Санкт-Петербург  
2-е место: Малышев Рувим, Санкт-Петербург  
3-е место: Шевченко Николай, Санкт-Петербург.

Руководство университета благодарит всех ребят за участие. Главное в жизни – никогда не останавливаться и стремиться к лучшему. Желаем успехов и новых побед! Ждём талантливых участников в следующем году.

## НОВОСТИ ОТРАСЛИ

# ПЯТЬ САМЫХ ОЖИДАЕМЫХ ГАДЖЕТОВ 2015 ГОДА

### УМНЫЕ» ЧАСЫ APPLE WATCH

Одним из самых ожидаемых гаджетов 2015 года, без сомнения, являются «умные» часы Apple Watch. Созданные с акцентом на стильный внешний вид, они могут стать первым действительно массовым устройством в этой категории техники.



Об основных функциях часов известно, что, кроме показа времени, часы умеют связываться со смартфоном, выступать в роли гарнитуры для звонков и фитнес-трекера с датчиком сердцебиения, а также использоваться для передачи сообщений. Кроме этого, часы поддерживают бесконтактную платежную систему Apple Pay и могут стать персональным электронным кошельком. Одной из главных особенностей Apple Watch является совмещение сенсорного и механического управления, что позволяет легко работать с различными приложениями на миниатюрном дисплее.

### СМАРТФОН-КОНСТРУКТОР

В наступившем 2015 году мы, возможно, уже сможем опробовать и модульные смартфоны Google Ara, которая позволит обновлять техническую начинку смартфона, не меняя все устройство. Помимо таких стандартных компонентов, как процессор, оперативная память, аккумулятор и фотокамера, пользователи смогут при необходимости устанавливать на Google Ara модули, которых не найдешь в современных смартфонах: инфракрасные камеры, термометры и многие другие сенсоры или датчики. Кроме этого, часть модулей можно будет менять, не выключая само устройство, например, снимая камеру после завершения съемки и устанавливая вместо нее дополнительный аккумулятор.

### SAMSUNG GALAXY S6

Восстановить свое положение на рынке мобильных устройств компания попытается с новым смартфоном серии Galaxy S, которая традиционно является самой массовой у корейского производителя, ну а пользователи смогут получить качественное и весьма доступное устройство. Помимо стандартной версии телефона Samsung Galaxy S6, может появиться отдельная модификация с изогнутым дисплеем, заходящим на грани корпуса, как у прошлогодней модели Samsung Galaxy Note Edge. Важным отличием шестой модификации модели S от предыдущих также может стать использование в конструкции металла,

из которого, предположительно, будет выполнен весь каркас устройства. По техническим характеристикам Samsung Galaxy S6 будет максимально приближен к смартфонам флагманского уровня: ожидается, что он получит дисплей с диагональю 5,5 дюйма и разрешением 2560×1440 точек, 3 ГБ оперативной памяти и чип Exynos 7420 с четырьмя процессорными ядрами. Основная фотокамера Galaxy S6 будет иметь разрешение 20 мегапикселей.

### БЮДЖЕТНЫЙ ФЛАГМАН

Падение курса рубля уже привело к значительному росту стоимости флагманских смартфонов известных брендов в российских магазинах. В такой ситуации для покупателей более привлекательными становятся модели китайских производителей, которые традиционно отличаются невысокой стоимостью. В частности, большой интерес вызывает следующий флагман компании Xiaomi, которая в 2014 году заняла третье место в мире по количеству проданных смартфонов, уступив по этому показателю только Apple и Samsung. Модель Xiaomi Mi5 будет иметь очень мощную техническую начинку, при этом официальная цена на смартфон в начале продаж может быть весьма низкой. Смартфон будет снабжен металлическим корпусом толщиной всего 5,1 мм, а диагональ экрана составит 5,2 дюйма. Сам дисплей при этом будет иметь разрешение Quad HD — 2560×1440 точек. Некоторые источники сообщают даже о намерении компании использовать в

смартфоне сапфировое стекло, хотя это является очень маловероятным.

В качестве основы аппаратной платформы Xiaomi Mi5 выступит чип Qualcomm Snapdragon 810 или 805. Смартфон получит 3 или 4 ГБ оперативной памяти, 16-мегапиксельную основную камеру и 8-мегапиксельную фронтальную.

### ПЛАНШЕТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

В категории планшетов одним из самых любопытных устройств, которое, возможно, выйдет в свет в 2015 году, является Apple iPad Pro. Хотя официально компания не подтверждает работу над этой 12-дюймовой моделью, слухи о ней появились ещё до сентябрьской презентации. По новым данным, iPad Pro получит ди-



сплей с диагональю 12,2 или 12,9 дюйма и будет работать на новом процессоре A8X с 2 ГБ оперативной памяти. Кроме того, на нём появится сканер отпечатка пальца, предназначенный для идентификации пользователей.

Источник:  
iBusiness.ru

## СОБЫТИЕ

«КАРТИНКИ»  
С ВЫСТАВКИ

В течение двух недель в холле СПбГУТ проходила выставка «Почтовые марки княжества Лихтенштейн. История одного проекта», организаторами которой выступили университет и Центральный музей связи имени А.С. Попова. «Бончевцы» и гости университета могли ознакомиться не только с марками, но и с историей удивительного Княжества Лихтенштейн.

В церемонии открытия приняли участие ректор СПбГУТ С.В. Бачевский, проректор по воспитательной работе и международному сотрудничеству О.В. Золотокрылин, заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев, первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи СПб Д.П. Чамаара, директор Центрального музея связи имени А.С. Попова Л.Н. Бакаютова, директор Национального музея Лихтенштейна Райнер Фоллькоммер; генеральный директор Почты Лихтенштейна (до 2014) и директор по международному сотрудничеству Херберт Карл Рюдиссер, директор

Музея СПбГУТ С.В. Дерипаско, художник, автор ряда марок, представленных на выставке, Алекс Долль, Генеральный консул Швейцарии в Санкт-Петербурге Мишель Файетт, вице-консул Китая по науке и технологиям Мяо Юань.

Открывая выставку, заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев в своей речи отметил, что письма – это средство связи, а марки – символ данной коммуникации: «Теперь марки княжества Лихтенштейн смогут увидеть не только филателисты, но и студенты, преподаватели и сотрудники СПбГУТ».

Директор по международному сотрудничеству Херберт



Карл Рюдиссер сказал: «Марка – это не только знак почтовой оплаты, но и произведение искусства, отражающее исторические эпохи и людей государства». В экспозиции представлены 28 серий почтовых марок Лихтенштейна, выпущенных в разные годы, блок почтовых марок Почты Лихтенштейна «По следам А.В. Суворова в Швейцарии», а также марки, созданные специально к Олимпийским играм в Сочи 2014. Выставка состоит из трех блоков: первый, исторический блок, позволяет проследить историю развития знаков почтовой оплаты Лихтенштейна. Второй блок включает в себя серию из 10 почтовых марок Почты Лихтенштейна «По следам А. В. Суворова в Швейцарии», выпущенную в 2014 году Филателистической службой

Лихтенштейна к празднованию 215-й годовщины перехода А. В. Суворова через Альпы. На них размещены изображения 10 картин художника Алекса Долля. В третьем блоке представлена марка, которую выпустила Почта Лихтенштейна к XXII зимним Олимпийским играм в г. Сочи.

**На фото: марка, выпущенная Почтой Лихтенштейна к XXII зимним Олимпийским играм в г. Сочи; на церемонии открытия выставки.**

ШВЕЙЦАРЕЦ ОРЕНБУРГСКОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИВОПИСЕЦ АЛЕКС ДОЛЛЬ

Алекс родился и жил в Оренбурге, здесь же учился в детской художественной школе. Продолжил обучение в Москве, затем в Берне. Живет и работает в России и Швейцарии. Алекс

очень активно ищет свои пути в искусстве. Пробует себя в разных жанрах, стилях и направлениях. По словам Алекса, он родился в горах Сочи, куда родители поехали покорять вершины, и во время этого похода и появился на свет. Уже потом местом рождения был записан Оренбург. Возможно, не случайно в конкурсе на лучший проект знака почтовой марки «Сочи-2014» эскиз, созданный им в соавторстве с главным художником Оренбурга Наталией Бровко, был признан победителем.

– Я стремился сделать марку необычной, – признаётся Алекс Долль.

– На мой взгляд, Олимпийские игры символизируют не только силу, единство и волю к победе, но и любовь. Поэтому я решил, что к эскизу должна быть приложена женская рука. Вот так мы с Наталией Валерьевной Бровко объединили усилия. Действительно, марка словно объединяет в себе две природы – женскую и мужскую. На первый взгляд, она выглядит нежной, но у этой нежности – «каменный характер». Причём в прямом смысле: в краске была добавлена мельчайшая крошка минералов из сочинской Красной Поляны.

По замыслу художников, каждый прикоснувшийся к марке будет ощущать свою связь с землёй, на которой проводились Олимпийские игры. Видимо, это оригинальное решение сделало марку официальным символом Сочинской Олимпиады.

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

Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор: Е. Д. Грушина.

Фотокорреспондент В.А. Козловская

Дизайн и вёрстка: В.А. Козловская

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

## СПОРТ-«БОНЧ»

СПОРТИВНАЯ ЛЫЖНЯ  
В ВОЕЙКОВО

Несмотря на капризы погоды, соревнования по лыжным гонкам 21 февраля в Воейково прошли успешно. За большой кубок боролись команды факультетов в составе студентов и сотрудников.

Среди работников университета победу одержала команда гуманитарного факультета. На втором месте – команда ИВО, на третьем – команда АХД, возглавляемая проректором А.П. Чирковым. Хороший результат показала в соревнованиях команда управления университета во главе с ректором С.В. Бачевским. Лучший результат в этой команде показал председатель спортивного клуба В.С. Пак, который смог на финише обогнать проректора по воспитательной работе и международному сотрудничеству О.В. Золотокрылина, лидировавшего всю дистанцию. Студенты соревновались на дистанции 3 км. В личном зачёте абсолютный результат показал один из сильнейших лыжников университета Олег Пиюков (ИСИТ), на 2-м месте – Александр Тютин (РТС), и на 3-м – Андрей



Меньшиков. Среди девушек победу одержала Фомичева Татьяна (ФЭУ), на 2-м месте – Елизавета Войнова (РТС), на третьем – Ирина Пырву (ИВО).

По результатам выступления студентов и работников большой кубок завоевала команда ИВО, на втором месте команда ГФ и третье место у команды РТС.

**На фото: лидирует команда управления СПбГУТ; победитель в студенческой гонке Олег Пиюков (ИСИТ).**

СПБГУТ приглашает принять участие  
в XI Фестивале национальных культур

Через культуру и искусство – к миру и взаимопониманию! Эти слова в полной мере отражают суть Фестиваля национальных культур СПбГУТ.

Помимо традиционных и разнообразных мероприятий, предусмотренной программой фестиваля, всех его участников ждёт экскурсионная программа по городу.

На время Фестиваля иностранным студентам бесплатно предоставляется проживание в семьях студентов СПбГУТ, а также в общежитиях СПбГУТ, завтрак и обед в студенческой столовой.

С подробной информацией об участии в Фестивале можно ознакомиться в отделе международного сотрудничества СПбГУТ, каб. 341/1, 343/1, 345/1. Tel: +7 (812) 305-12-24, +7 (812) 305-12-37, ВКонтакте «Международное сотрудничество СПбГУТ».

Просим прислать ваши заявки на участие в фестивале до 31 марта 2015 г. в электронном виде по адресам: pr\_nina@mail.ru, usjuliam@mail.ru с пометкой «ФНК 2015 - Заявка».



Выпуск № 2 (88)

Подписано в печать 13.03.2015 г.

Тираж 1000 экз. Заказ № 15952

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.