

СВЯЗИСТ.spb

№ 1 (87)
Февраль 2015



13 октября наш университет будет отмечать знаменательное событие – 85-летие со дня своего основания. Юбилей – это и славная история, и яркая сегодняшняя жизнь, и твёрдая уверенность в будущем. За эти 85 лет вузом пройдено много дорог, многое пережито, проделана колоссальная работа, благодаря которой наш вуз всегда был и остаётся передовым научно-образовательным центром, выпускающим из своих стен высококвалифицированных специалистов для важнейшей и стремительно развивающейся отрасли телекоммуникаций и связи.

Университет по праву может гордиться яркими страницами биографии, именами тех, кто стоял у его истоков, кто не щадя сил, работал на благо его процветания, кто обеспечивает его авторитет и востребованность сегодня.

Юбилей – это всегда знаковое событие. Он завершает определённый исторический период, связанный со становлением и развитием высшего образования, с выдающимися учёными, сформировавшими в стенах «Бонча» целые научные школы, с поколениями выпускников, которые в течение нескольких десятков лет создают и развивают науку, образование, производство, экономику России.

Юбилей – это и возможность собраться вместе, вспомнить самые замечательные моменты, прожитые в родном университете, поздравить и поблагодарить родную Alma mater. «Бончевцам» есть чем гордиться, о чём рассказать, чем поделиться.

Юбилейный год предусматривает множество мероприятий, как традиционных, так и специальных, приуроченных к знаменательной дате. Так, к юбилейным

торжествам планируется выпуск буклетов, видео- и презентационных материалов об университете, его учёных и преподавателях, факультетах и кафедрах, выдающихся выпускниках, инновационных достижениях... В СПбГУТ пройдут юбилейные научные конференции студентов, аспирантов, преподавателей, олимпиады и выставки, конкурсы, международные и спортивные мероприятия.

В преддверии приближающегося праздника редакция «Связиста.spb» предлагает ещё раз вспомнить о славном пути «Бонча», о людях, имена которых неразрывно связаны с его историей, и представляет вниманию читателей наиболее значимые вехи исторической хроники ЛЭИС-СПбГУТ. В каждом номере газеты «Связист.spb», начиная с этого выпуска, под рубрикой «Страницы нашей истории» на 4 – 5-й страницах мы будем публиковать материалы на эту тему. Надеемся, что эти публикации вызовут интерес и чувство гордости у всех поколений «бончевцев».

Редакция газеты
«Связист.spb»

2 23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Такая профессия

3 НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Результаты сотрудничества



« Возможности новой лаборатории таковы, что обучение и научные исследования можно вести на всех уровнях подготовки специалистов – бакалавров, магистров, аспирантов. Причем подготовка эта впечатляет своими результатами: к примеру, при использовании предыдущей версии данного программного обеспечения были успешно защищены девять кандидатских диссертаций. Потенциал ПК ONEPLAN RPLS DB RFP в части обучения и проведения научных исследований ещё значительнее. Так что наши студенты получили возможность освоить процесс планирования и оптимизации сетей мобильной связи и приобрести навыки работы с профессиональным программным обеспечением на самом современном уровне.

Г.А. Фокин,
заместитель заведующего
кафедрой РПдУ и СПС доцент

6 НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Интервью

«Нам очень повезло с преподавателями»

7 УЧЕНИЕ И УВЛЕЧЕНИЯ

Семь надежд нашего колледжа

Успехи и перспективы

8 СПОРТ-БОНЧ

«Здоровье-2015»

Подводим итоги

ГИМН СПбГУТ

Вуз великих научных открытий,
Вуз свершений и славных побед,
Каждый день в «Бонче» полон событий,
В этом есть его главный секрет!

Припев:

Мы истории пишем страницы,
И достойно идём сквозь года!
Славим «Бонч» – храм наук и традиций!
С ним связала судьба навсегда!
Славим «Бонч» – храм наук и традиций!
С ним связала судьба навсегда!

Получив мировое признание,
Он со временем в ногу идет.
Нет преград в нём студенту в познаниях,
Здесь призвание каждый найдёт.



Припев:

Мы истории пишем страницы,
И достойно идём сквозь года!
Славим «Бонч» – храм наук и традиций,
С ним связала судьба навсегда!
Славим «Бонч» – храм наук и традиций,
С ним связала судьба навсегда!

Слова: И.Г. Штеренберг и С.В. Дерипаско
Музыка: И.Г. Штеренберг

27 февраля

Приглашаем абитуриентов и их родителей на День открытых дверей СПбГУТ, который состоится по адресу: пр.Большевиков, д. 22 (ст.м. «Улица Дыбенко»), ауд. 116/1. Начало в 18:00.

85 лет
Университету
Телекоммуникаций

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

23 ФЕВРАЛЯ –

День Защитника Отечества

23 февраля – праздник практически всех мужчин, которые в той или иной степени вносят свой вклад в дело обороноспособности нашей страны. Отмечая День защитника Отечества, мы воздаём должное героическому прошлому, настоящему и будущему российских Вооружённых Сил.

Сегодня в нашей памяти славные победы Дмитрия Донского и Александра Невского, имена великих полководцев А.В. Суворова, М.И. Кутузова, П.С. Нахимова, Г.К. Жукова, К.Н. Рокоссовского и многих других. Но ни одна победа русского оружия не была бы возможна без огромной любви и преданности народа своей Родине, без колоссального напряжения моральных и физических сил всей страны.

В ратном деле россияне всегда были в числе первых. Но вовсе не из-за любви к завоеваниям. Совсем наоборот. Так уж сложилась история страны – нам всё время приходилось отстаивать свою независимость. Ни одному народу не пришлось столько защищать свою страну, сколько нашему.

Наверное, поэтому Россия всегда славилась талантливыми полководцами. Поэтому беспримерная стойкость и мужество – в крови у русских солдат.

Праздник защитника Отечества – знак глубокой признательности всем, кто беззаветно предан своей Родине, кто стоит на страже её безопасности, чья стойкость, мужество и высокий профессионализм являются примером для всех.

В трудные для страны дни в государстве проявлялась величайшая организованность, сплочённость и желание во что бы то ни стало отстоять целостность страны.



Это наш общий праздник. Его отмечают и убелённые сединой ветераны, и сегодняшние профессиональные военные, и те, кто только завтра встанет в солдатский строй.

Защитником Отечества является каждый, кто считает своим долгом беречь родную землю, защищать её интересы, чья жизнь и работа подчинены единой цели – благополучию и процветанию нашей великой страны. Россия – уникальное государство. И мы по праву гордимся историей нашей Отчизны, неувядаемой славой её армии и флота.

Наша задача – беречь и приумножать эту славу. Совсем недавно мы отметили две даты – 71-ю годовщину полного освобождения Ленинграда от фашист-

ской блокады и 26-ю годовщину вывода советских войск из республики Афганистан, главными движущими силами которых стал высокий патриотизм жителей нашей страны. Надеюсь, и мы сможем сделать многое для того, чтобы любовь к Родине, которую наши отцы и деды пронесли через века, передать нынешним поколениям наших студентов.

Примите мои пожелания крепкого здоровья, дальнейших успехов и плодотворной деятельности на благо нашей страны. Здоровья вам, счастья и благополучия!

**С уважением,
А.А. Лубяников,
директор ИВО,
полковник запаса**

ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ

О.Л. МАЛЬЦЕВА:

ПРОФЕССОР И НАСТОЯЩИЙ ПОЛКОВНИК

Ольга Львовна Мальцева – единственная женщина-полковник в войсках связи. С детства она о военной службе не мечтала: отправилась из родного Кузнецка Пензенской области в город на Неве и поступила в наш ЛЭИС, который окончила в 1988 году. Одновременно завершила учёбу на военной кафедре (тогда там учился примерно каждый третий студент) и стала лейтенантом запаса. Пять лет работала на «гражданке», а потом пошла в военкомат и подала рапорт о желании проходить военную службу.



Это был поступок: в те годы офицеры двигались, скорее, в другом направлении – из армии. Что неудивительно: хронические задержки и так довольно скудного денежного довольствия, неопределённое будущее в связи с сокращениями... К тому же Ольга Мальцева выросла в сугубо гражданской семье, да и муж её далек от армии – у него техническое образование, работает в сфере транспорта.

– В службе никогда не искала лёгких путей и всегда выбирала дорогу посложнее – хотела доказать, что не уступаю сослуживцам-мужчинам, – говорит Ольга Львовна. – С самого начала попросилась в Заполярье.

Первая должность – командир взвода дальней связи. Что это такое, служившим в армии объяснять не нужно: помимо высокой профессиональной ответственности, ещё и те самые «тяготы и лишения» по полной программе. Чего только стоили довольно продолжительные выезды на учения в заснеженные сопки, где нередко приходилось действовать на морозном, шквальном ветру!

Конечно, находились скептики, которые держали пари, что через несколько месяцев она запросится на какой-нибудь штабной узел связи, подальше от холодных полей. Но большинство поддерживало молодого

офицера в период становления. В числе тех, кто помог сдать за полярный экзамен, был командир батальона подполковник Владимир Баранов. С техникой Ольга Львовна изначально была «на ты» – сказывалась добротная вузовская подготовка, но и в нюансах военной службы лейтенант Мальцева довольно быстро разобралась.

Вся последующая её служба была исключением из правил. Спустя два года её, старшего лейтенанта, назначили начальником телефонного центра (по-пехотному – командиром

Мальцеву часто спрашивают: «По силам ли кому-то из девушек повторить вашу офицерскую биографию?»

– Это вполне реально, – считает она. – Но у тех, кто стремится достичь успеха, должна быть повышенная работоспособность – выдерживать конкуренцию с мужчинами непросто.

роты). Нетипичный случай – в части, выполняющей на Севере ответственные задачи, это было впервые. Назначение лично утверждал командующий войсками Ленинградского военного округа генерал-полковник Сергей Селезнев. Судил не понаслышке: видел её в боевой работе на учениях.

В том, что в выборе командование не ошиблось, стало ясно очень скоро: телефонный центр всегда отмечался в числе лучших. Поэтому через пять лет офицерской службы она с чистой совестью подала рапорт о поступлении в Военную академию связи. Командир части не возражал – достойна быть кадровым офицером.

Другое дело, что военнослужащие-женщины учились в академии связи только в годы Великой Отечественной войны, а с 1945 года – ни одной.

Пришлось обращаться к министерству обороны РФ, который дал «добро». Тем не менее, вступительные экзамены сдавала на общих основаниях, без всяких скидок и... была зачислена. Правда, направили учиться не на командный, как она хотела, а на инженерный факультет, где специализировалась на автоматизированных системах управления. Пришлось пойти на такой вот «компромисс»: некоторым начальникам и этот шаг в отношении настойчивой представительницы прекрасного пола дался нелегко. Конечно,

речь не о «женщине на корабле», но всё-таки...
– Для меня же важно было получить высшее военное образование, чтобы ни в чём не уступать кадровым офицерам, – вспоминает Мальцева. – В 2000 году эта мечта материализовалась в полученном дипломе. После выпуска в звании капитана осталась в академии помощником начальника учебного отдела. Для кого-то это был предел мечтаний, да ещё и с перспективой роста, но только не для меня – слишком уж спокойная должность. Поэтому когда через год мне, уже майору, предложили должность начальника узла связи штаба ЛВО, сразу согласилась. Так и стала единственным в Вооружённых Силах командиром отдельной воинской части. Хозяйство весьма беспокойное. Главный узел связи

округа – этим всё сказано. По сути, отдельный развёрнутый батальон: несколько сотен личного состава, большое количество различной аппаратуры и оборудования, круглосуточное несение дежурства.

Пять с лишним лет прослужила на этой хлопотной должности. Помимо выполнения своих непосредственных командирских обязанностей, старалась выкроить время и для научной работы. В 2005 году защитилась в ВАС и стала кандидатом военных наук – такого тоже никогда не было. Педагогических, исторических – это понятно, но военных... Военно-научный комитет Генерального штаба впервые столкнулся с такой проблемой: женщинам эту степень прежде не присваивали, однако тема напрямую касается функционирования полевых узлов связи. Вполне логичным стал следующий шаг в служебной карьере: Мальцева получила назначение в Военную академию связи, где ей было присвоено очередное воинское звание полковник. И это спустя всего 13 лет офицерской службы! А в самом конце прошлого года вернулась в альма-матер: продолжает службу в должности профессора Учебно-военного центра СПбГУТ, готовит будущих офицеров.

Мальцеву часто спрашивают: «По силам ли кому-то из девушек повторить вашу офицерскую биографию?»

– Это вполне реально, – считает она. – Но у тех, кто стремится достичь успеха, должна быть повышенная работоспособность – выдерживать конкуренцию с мужчинами непросто.

**На фото:
полковник О.Л. Мальцева**

НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С «ИНФОТЕЛ»

В конце января в СПбГУТ состоялось торжественное открытие лаборатории частотно-территориального планирования сетей мобильной связи и радиодоступа кафедры РПДУ и СПС факультета РТС. Специализированное программное обеспечение для лаборатории было предоставлено многолетним партнёром кафедры – компанией «ИнфоТел», которая на протяжении последних 10 лет входит в Попечительский совет СПбГУТ.

На открытии лаборатории присутствовали ректор СПбГУТ С.В. Бачевский, первый проректор-проректор по учебной работе Г.М. Машков, руководство и ведущие специалисты «ИнфоТел» В.А. Степанец, С.М. Одоевский, А.А. Болкунов и А.В. Зайченко, а также сотрудники и аспиранты кафедры РПДУ и СПС.

Новый программный комплекс ONEPLAN RPLS DB RFP предназначен для разработки технической и экономической обоснованных планов развёртывания и модернизации 2G/3G/4G сетей и активно применяется компаниями – операторами мобильной связи и проектными организациями в повседневной работе. Благодаря финансовой поддержке университета, кафедра получила восемь современных рабочих мест, позволяющих студентам в совершенстве освоить процесс планирования и оптимизации сетей мобильной связи и приобрести навыки работы с профессиональным программным обеспечением.

Основы проектирования сетей мобильной связи изучают студенты трёх факультетов нашего университета – РТС, ИКСС и ВиЗО в рамках целого ряда дисциплин («Введение в профессию», «Обеспечение качественных показателей беспроводной связи», «Планирование систем мобильной связи», «Сети и системы мобильной связи», «Физические основы систем мобильной связи» и т.д.).

В своём вступительном слове заведующий кафедрой и декан факультета РТС Олег Владими-

рович Воробьев поблагодарил руководителя ООО «ИнфоТел» и ректора университета за предоставленную возможность развития материально-технической базы лаборатории.

Генеральный директор ООО «ИнфоТел» Валерий Алексеевич Степанец представил возможности нового программного обеспечения и вручил сертификаты специалистов по работе с ПК ONEPLAN RPLS DB RFP преподавателям кафедры, осуществляющим внедрение программного комплекса в учебный процесс.

Профессор В.Ю. Бабков рассказал об истории создания лаборатории, новых сложных и интересных задачах, которые стоят перед специалистами в области разработки методик планирования и оптимизации сетей мобильной связи.

Доцент А.В. Никитина продемонстрировала работу комплекса и рассказала о его применении в учебном процессе кафедры РПДУ и СПС.

О широких возможностях ПК ONEPLAN RPLS DB RFP в части проведения научных исследований доложил заместитель заведующего кафедрой по науке доцент Г.А. Фокин.

В заключительной части встречи выступил ректор университета Сергей Викторович Бачевский, который поздравил кафедру с запуском лаборатории и выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество ООО «ИнфоТел» и СПбГУТ.

**А.В. Никитина,
доцент кафедры РПДУ и СПС**



ПОЧЁТНАЯ НАГРАДА КОМПАНИИ EMC

Нашему университету вручена почётная награда в номинации «За выдающийся вклад в Академическое партнёрство с Россией и СНГ» в рамках Программы EMC по сотрудничеству с университетами. Она присуждена СПбГУТ за большой вклад в развитие программы Академического партнёрства EMC и достигнутые успехи в области подготовки студентов и лицейцев на основе учебно-методических комплексов корпорации.



ПЕРВОЕ МЕСТО В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ

Согласно приказу Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Санкт-Петербургу, СПбГУТ занял первое место

в смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций Санкт-Петербурга 2014 года среди учреждений высшего профессионального образования.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОТОВИМСЯ К ЗАЩИТЕ ДИПЛОМА

29 января Учёным советом СПбГУТ было одобрено новое Положение «О выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов».

Итак, что же ждёт студента на финишной прямой?

Сначала разберёмся в понятиях.

Что такое выпускная квалификационная работа? Для программы бакалавриата – это бакалаврская работа, а для программы специалитета – дипломный проект или дипломная работа.

Бакалаврская работа – это законченное исследование, свидетельствующее об умении студента работать самостоятельно, применять стандартные методики расчётов и исследований, обобщать и анализировать материал, а также о владении общекультурными и профессиональными компетенциями. Рекомендуемый объём пояснительной записки 50-60 страниц. Обратите внимание, что бакалаврская работа может основываться на обобщении выполненных выпускником курсовых работ, содержать материалы, собранные в период производственной практики.

Дипломная работа представляет собой теоретическое и (или) экспериментальное исследование одной из актуальных проблем по специальности. А дипломный проект – это решение конкретной инженерной задачи. К проекту могут прилагаться расчётно-графические материалы, программные продукты, рабочие макеты и др. Помимо этого, проект должен включать в себя раздел с технико-экономическим обоснованием предлагаемых решений. Рекомендуемый объём пояснительной записки составляет 70-90 страниц.

Темы выпускных работ разрабатываются кафедрами, однако студент также может предложить собственную тему, обосновав необходимость её разработки. Определиться с тематикой нужно не позднее одного месяца до начала срока выполнения ВКР, определённого учебным планом.

Основной труд каждого студента – это выпускная работа, от которой может зависеть и цвет корочек диплома, и дальнейшее трудоустройство.

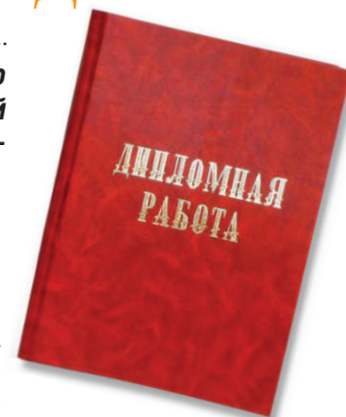
Студенту назначается научный руководитель, а при необходимости – консультант.

ВКР готовится в двух вариантах: в машинописном и электронном. Тексты выпускных квалификационных работ размещаются в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объём заимствования.

На обороте титульного листа ВКР студент-автор работы должен оставить собственноручную надпись «Работа написана мною самостоятельно и не содержит неправомерных заимствований». Если оригинальность текста ниже 80%, работа к защите не допускается.

Работа с письменным отзывом руководителя и рецензией передаётся государственной экзаменационной комиссии не позднее чем за 7 дней до начала её защиты.

Конечно, самое главное – процесс защиты. Обратите внима-



ние, что Ваше выступление влияет на итоговую оценку работы. Тщательно подготовьтесь и помните:

- на доклад выпускника отводится 7-10 минут;
- выступление должно отражать актуальность темы, цели и задачи, степень изученности проблемы, структуру работы и полученные выводы;
- выступление может иллюстрироваться презентацией и/или раздаточным материалом;
- после выступления будьте готовы ответить на вопросы;
- по окончании ответов на вопросы предоставляется слово рецензентам. Студент должен ответить на замечания;
- подготовьте заключительное слово – после него процесс защиты завершается.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании.

Подробную информацию о процессе защиты, подготовке и содержании выпускной квалификационной работы, а также образцы всех необходимых документов можно найти в Положении «О выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов» на сайте СПбГУТ в разделе «Открытый реестр документов».

РОЖДЕНИЕ ОТРАСЛИ: ТРЕБУЮТСЯ ИНЖЕНЕРЫ-СВЯЗИСТЫ

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича был создан в годы первой пятилетки. Именно тогда начавшаяся индустриализация поставила перед отраслью связи новые, более сложные задачи. Вместе с тем, в это время произошли качественные изменения и в самих технических средствах связи.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

В конце 1920-х годов были построены новые радиовещательные станции, телеграфные аппараты частично переводились на автоматическую передачу, шла автоматизация телефонной сети, применялась аппаратура многократного действия и т.д. Всё это привело к резко возросшей потребности в большем числе инженеров-связистов. Их было тогда очень мало: на 1000 работников связи приходилось 2 инженера. В целом на весь Советский Союз в 1933 году по Наркомату почт и телеграфов насчитывалось всего от 500 до 700 инженеров.

Тридцатые годы – это время становления научно-исследовательской работы. За период с 1934 по 1941 год по заказам различных организаций вуз выполнил более 40 научно-исследовательских и научно-технических работ. Итоги научной работы института нашли отражение в 152 статьях и 19 научно-технических сборниках института, а также в статьях в журналах «Электро-связь», «Техника связи», «Известия электропромышленности слабого тока», «Телефония и телеграфия без проводов».

Технические кадры с высшим образованием в области связи готовились исключительно Ленинградским электротехническим институтом им. В.И. Ульянова (Ленина). В 1929 году в Ленинграде были созданы Высшие курсы связи, разместившиеся в доме №61 по набережной реки Мойки. На них республиканскими и областными управлениями связи направлялись специалисты-практики с производственным стажем не менее 5 лет. Всего на курсы поступило около 100 человек.

– профессиональный партийный работник.

Согласно правительственному постановлению от 23 июля 1930 года «О реорганизации вузов, техникумов и рабфаков», при институте открылся рабочий факультет, который должен был в течение трёх лет подготовить молодёжь, не имевшую среднего образования, к поступлению в вуз. В том же году при институте был создан техникум связи, на первый курс которого поступило 309 человек. С января 1931 года начались занятия на вечернем отделении института. В трёх студенческих группах работники эксплуатационных предпри-

ятий связи Ленинграда обучались по специальностям радиосвязь, телефония и телеграфия.

ИМЕНИ ПРОФЕССОРА М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

Таким образом, сразу же при своём возникновении вуз вместе с техникумом и рабфаком составил единую структуру, названную ленинградским учебным комбинатом связи (ЛУКС). Этот учебный комбинат просуществовал до 1938 года,



В октябре 1930 года Совет народных комиссаров СССР постановил организовать в ведении Народного Комиссариата почт и телеграфов Московский и Ленинградский институты инженеров связи. Слушатели Высших курсов влились в состав студентов института, образовав его второй курс. На первый курс было принято 662 человека. Директором института был назначен С.С. Парижер

когда приказом Наркома связи СССР ЛУКС был ликвидирован и институт стал самостоятельным учебным заведением – Ленинградским электротехническим институтом связи (ЛЭИС). 8 июня 1940 года для увековечивания памяти выдающегося учёного и педагога ЛЭИС было присвоено имя профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича.

При создании вуза наряду с рабфаком



были организованы телефонный, телеграфный, радио- и инженерно-экономический факультеты. В процессе становления организационной структуры телефонный и телеграфный факультеты были объединены в один – факультет проводной связи; в 1938 году был закрыт инженерно-экономический и создан промышленный факультет.

В первые годы существования ЛЭИС процесс реорганизации структуры факультетов шёл путём объединения и укрупнения кафедр. После образования факультета проводной связи в его составе находились кафедры телефонии, телеграфии, линий связи и междугородных телефонных станций. В 1932 году из кафедры общей радиотехники выделилась кафедра радиопередающих устройств, в 1933 году – кафедра радиоприёмных устройств. Затем были организованы

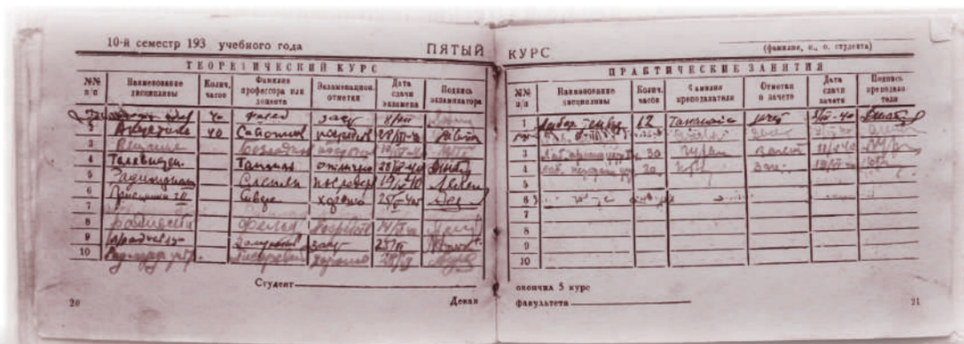
кафедра радиовещания и акустики, кафедра антенн и распространения радиоволн. В 1937 году впервые в СССР была создана кафедра телевидения.

В отличие от Московского и Одесского институтов инженеров связи, которые были созданы на базе техникумов связи и имели оборудованные лаборатории, ЛЭИС в первые годы своего существования столкнулся с проблемой создания лабораторий, но вскоре их было создано более пятнадцати. К 1941 году в институте уже было свыше сорока лабораторий и научных кабинетов. Для проведения учебно-методической и научной работы в институте в 1932 году был сформирован издательский сектор, а в 1933 году – научно-исследовательский.

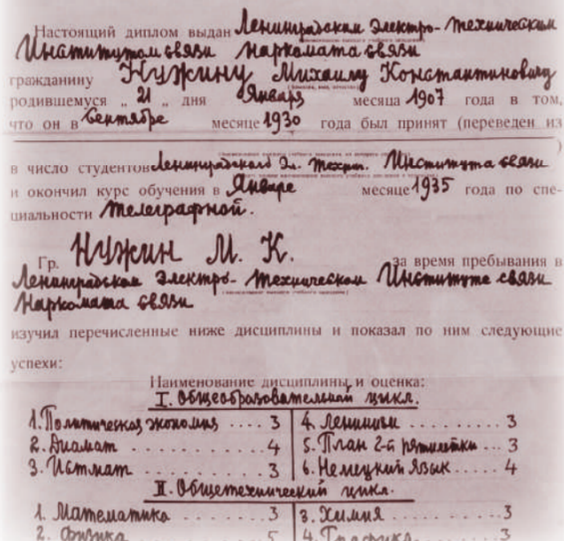
Высокий уровень учебной и научной работы ЛЭИС был связан с тем, что с самого начала деятельности учебного



СЕМАФОР, ТЕЛЕГРАФ, ТЕЛЕФОН



ДИПЛОМ



ОСНОВАНИЕ: постановление ЦИК СССР от 19/IX 1932 г. об учебных программах и режиме в высшей школе и техникумах, в. 4 ст. 2, разд. III (Собр. Закон СССР № 68, ст. 409).

Всего за 1934–1941 годы институт подготовил и выпустил 2155 специалистов:

- проводной связи – 1106;
- инженеров радиосвязи и радиовещания – 737;
- инженеров-экономистов – 283;
- инженеров-конструкторов – 29.

учебные планы, обеспечить научное и методическое руководство кафедрами.

Тридцатые годы – это время становления научно-исследовательской работы. За период с 1934 по 1941 год по заказам различных организаций вуз выполнил более 40 научно-исследовательских и научно-технических работ. Итоги научной работы института нашли отражение в 152 статьях и 19 научно-технических сборниках института, а также в статьях в журналах «Электросвязь», «Техника связи», «Известия электропромышленности слабого тока», «Телефония и телеграфия без проводов». Наряду с этим преподаватели института написали ряд монографий, учебников и учебных пособий, опубликованных различными издательствами. Всего же за 1933–1941 годы было издано около 30 учебников и более 50 учебных пособий, что обеспечило основные специальные дисциплины соответствующей литературой.

Первый выпуск инженеров связи в количестве 74 человек в ЛЭИС был произведён в 1932 году. Это были бывшие слушатели Высших курсов инженеров связи. Пятнадцать человек из числа первых выпускников были оставлены в институте для подготовки их к научной и педагогической деятельности. Это стало рождением аспирантуры института. Всего же за 1934–1941 годы институт подготовил и выпустил 2155 специалистов:

- проводной связи – 1106;
- инженеров радиосвязи и радиовещания – 737;
- инженеров-экономистов – 283;
- инженеров-конструкторов – 29.

В 1936–1937 учебном году вузу было предоставлено право приёма защиты диссертаций и присуждения учёной степени кандидата технических наук. Первый выпуск аспирантов состоялся в 1937 году. До 1941 года закончили аспирантуру с защитой диссертации 21 аспирант. С 1934 по 1941 год в институте 16 преподавателей защитили кандидатские и 6 – докторские диссертации.

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.

По материалам юбилейного издания СПбГУТ, 2000 г. Фото из архива музея СПбГУТ

Системы связи стали формироваться в XIX веке, но её истоки относятся к более давним временам.

В древние времена для передачи сообщений применялась условная сигнализация (костры, дым, церковные колокола). Так, указ Петра I устанавливал для Азовского похода 1696 г. сигналы выстрелами, флагами и фонарями.

В конце XVIII века К. Шапп во Франции и И.П. Кулибин в России создали оптический (семафорный) телеграф. Первый оптический телеграф связал в 1824 году Петербург со Шлиссельбургом, затем Кронштадтом, Царским Селом и Гатчиной.

В XIX веке в результате открытия электричества был создан первый пригодный для эксплуатации электромагнитный телеграф, который изобрёл русский учёный П.Л. Шиллинг. Он же разработал основы построения телеграфной азбуки и предложил первые образцы подземного и подводного кабеля.

В 40-х годах XIX века был построен ряд линий электромагнитного телеграфа с применением пишущих и стрелочных аппаратов, созданных русским учёным Б.С. Якоби, но они были ограниченного действия.

Самая длинная телеграфная линия Москва-Владивосток (около 12 тыс. км) была открыта в 1871 году.

В 1876 году американским изобретателем А.Г. Беллем была реализована идея о создании более совершенного способа связи, способного передавать живой звук. В России первые телефоны появились в 1880 году.

Новый этап развития связи открыл радиотелеграф, который стал исходным пунктом развития радиосвязи, а затем и электроники. Именно техника связи первой использовала новейшее достижение науки: электрический ток и электромагнитное излучение. 25 апреля (7 мая) русский учёный А.С. Попов сделал сообщение в научном обществе и показал в действии созданную им систему сигнализации без проводов.

Неоспорим вклад в развитие радиотехники М.А. Бонч-Бруевича, под руководством которого была разработана первая мощная радиолампа.



комбината к учебному процессу были привлечены лучшие в стране специалисты по радиотехнике и технике проводной связи. Это обеспечивало высокое качество подготовки специалистов связи. Среди них видное место занимают учёные, работавшие в Центральной радиолaborатории (бывшей Нижегородской радиолaborатории, перебазированной в Ленинград): М.А. Бонч-Бруевич, А.М. Кугушев, Б.А. Остроумов, В.В. Татаринов и другие.

Из Центральной лаборатории проводной связи, научно-исследовательских и учебных институтов в ЛЭИС пришли на преподавательскую работу: А.Г. Александров, Н.Н. Бодов, В.И. Великутин, С.И. Винокур, В.Ф. Власов, С.Б. Враский, А.Ф. Гаврилов, О.Е. Гольдин, Л.Д. Гольдштейн, И.С. Гоноровский, А.Я. Горейтбарт, М.П. Долуханов, Н.Б. Зелигер, А.Е. Каплянский, Б.В. Ковальская, Б.К. Ковалюнец, И.Д. Котов, Н.Н. Крылов, И.М. Меттер, А.Л. Минц, З.И. Модель, И.Х. Невяжский, Ю.Я. Пинес, А.А. Пистолькорс, С.И. Покровский, В.Е. Родзянко, В.Б. Романовский, Л.Б. Слепая, Я.Н. Фельдт, А.А. Харкевич, С.А. Христианович, М.Г. Цимбалысты, П.Я. Шиниберов.

Большую роль в организации учебной, методической и научно-исследовательской работы, в подборе и расстановке научных кадров сыграл профессор М.А. Бонч-Бруевич. В сравнительно короткий срок он смог реорганизовать работу факультетов, построить

13 ВИДЕОСЮЖЕТОВ

из «ИСТОРИИ ЛЮДЕЙ И ПРЕДМЕТОВ»

Моментом основания нашего вуза принято считать день подписания постановления №544 Совета Народных Комиссаров Союза ССР. 13 октября 1930 г. в Кремле было принято решение организовать в Москве и Ленинграде институты связи. Поначалу ЛУКС, затем ЛЭИС, СПбГУТ или, неофициально, «Бонч»... Смена названий не меняла особого духа нашего вуза, он всегда оставался востребованным, преисполненным научного вдохновения и решимости быть в авангарде отечественного образования.

Музей СПбГУТ, которому 21 февраля исполняется 2 года, располагает интересными коллекциями фотографий и предметов, отражающих этапы развития нашего университета. К 85-летию юбилею му-

зей подготовил совместный с Медиацентром проект, который стартовал в октябре 2014 года. Это цикл видеосюжетов «История людей и предметов». В каждом выпуске, а всего их будет 13, сотрудники СПбГУТ представляют один музейный экспонат, рассказывают о нём, вспоминая людей, связанных с историей вуза и отраслью связи. Уже сняты четыре сюжета. Героями их стали профессоры Баскин Л.М., Когновицкий О.С., Гоголь А.А. (на фото) и Сиверс М.А. Эти видеосюжеты демонстрировались в рамках больших телеэфиров НОЦ «Медиацентр», а в скором времени вы сможете увидеть их на нашем сайте в разделе ГУТ ТВ.

С. Дерипаско, директор музея СПбГУТ



СЛАГАЕМЫЕ КАРЬЕРНОГО РОСТА



Артем Аркадьевич Городничев – выпускник факультета многоканальных телекоммуникационных систем СПбГУТ. В 2001 году получил диплом инженера по специальности «Радиофизика и электроника», и ещё будучи студентом, т.е. с 2000 г. начал трудиться на ЗАО «Светлана-Электронприбор» (входит в холдинговую компанию ОАО «Светлана»). За время работы на предприятии прошёл все ступени карьерной лестницы: инженер – старший инженер – ведущий инженер – начальник лаборатории – заместитель начальника отдела.

– **Артем Аркадьевич, вспоминаете ли годы учёбы в «Бонче», свою первую сессию, защиту диплома?**

– Конечно, тем более что первая сессия оказалась самой сложной, уровень требований сильно отличался от школьных, и поэтому некоторые предметы даже пришлось пересдавать. Далее всё пошло легче, и к третьему курсу особых сложностей я уже не испытывал. Группа была очень дружная, сплочённая, вместе учились,

помогали друг другу, вместе отдыхали. Нам очень повезло с преподавателями, правда, это понимание появилось уже после нескольких лет работы по специальности. Именно знания, полученные в университете, помогли мне легко включиться в производственный процесс.

– **Расскажите, пожалуйста, о своей работе, о своём предприятии.**

– Наше предприятие было основано 125 лет назад как

мастерская по производству табачных гильз. В 1911 году мастерская преобразована в машиностроительное акционерное общество, год спустя открылось производство прицельных рамок для винтовок. В 1913 году приобретен патент на производство «электрических лампочек накаливания с прочной металлической нитью». В 1928 году впервые в СССР был организован серийный выпуск радиоламп – предприятие становится основным научно-техническим центром советской электроники. В период с 1933 по 1941 гг. в лабораториях предприятия было разработано более 400 типов электровакуумных приборов.

В настоящее время на «Светлане» осуществляется производство и разработка твёрдотельных и электровакуумных компонентов СВЧ диапазона.

«Выбирайте предприятия, имеющие многолетние традиции и обеспечивающие своим сотрудникам хорошие условия труда, социальные гарантии.»

– **Что является залогом успешного старта профессиональной карьеры? Помог ли в этом старте диплом «Бонча»?**

– Мне в первую очередь помогли знания, приобретённые за годы учёбы, и желание достигнуть успеха в избранной профессии.

– **Как Вы считаете, достаточно ли иметь сегодня высшее образование, чтобы стать профессионалом и успешным человеком? Какими качествами должен обладать молодой специалист?**

– Только высшего образования недостаточно. Оно даёт базу, основу для дальнейшего выявления и развития способностей человека на работе. Успех в карьере зависит от желания человека заниматься тем или иным видом деятельности.

Работа должна приносить не только материальные блага, но и радость от хорошо выполненного дела. Ведь на производстве мы проводим большую часть своего времени. Если эти составляющие в вашей деятельности присутствуют, то, безусловно, появляется желание к дальнейшему развитию, а следовательно

но – и карьерный рост.

К примеру, развитие твердотельной микроэлектроники, которой я сегодня занимаюсь, движется стремительными темпами. Чтобы не отстать, необходимо быть в курсе новых тенденций в этой отрасли, приобретать новые знания, вести разработку на уровне современных достижений. Повышать свой уровень надо постоянно.

– **На что следует обратить особое внимание нашим выпускникам при выборе будущего места работы?**

– Как я уже говорил, работа должна в первую очередь нравиться, в ней должны быть перспективы для карьерного роста и интеллектуального развития. Отдавайте предпочтение предприятиям, имеющим многолетние традиции и обеспечивающим своим сотрудникам хорошие условия труда, социальные гарантии.

– **Поддерживаете ли Вы отношения с однокурсниками или, может быть, преподавателями, сотрудниками университета?**

– С некоторыми моими однокурсниками мы работаем вместе на предприятии, с остальными в последнее время встречаюсь всё реже, т.к. сильно увеличилась занятость на работе.

Записала
Мария Илларионова

Пять значимых достижений науки и техники-2014

Зачастую реальные достижения науки оказываются более поразительными, чем самые смелые предсказания фантастов. Представляем обзор самых впечатляющих достижений науки и новых технологий за 2014 год, способных изменить привычный нам мир.

НЕЙРОСИНАПТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР IBM

Одним из самых значимых событий 2014 года в сфере компьютерной техники стала презентация компанией IBM первого рабочего образца нейросинаптического чипа TrueNorth, принцип работы которого похож на механизм функционирования человеческого мозга.



От традиционных процессоров, построенных на архитектуре фон Неймана, он отличается тем, что одно ядро чипа содержит сразу вычислительный и коммуникационный модули, а также собственную память. В результате все ядра процессора могут работать параллельно, обрабатывая за единицу времени очень большие объёмы данных, а мощность всей вычислительной системы очень легко наращивать, просто соединяя несколько чипов.

Компьютеры с подобными процессо-

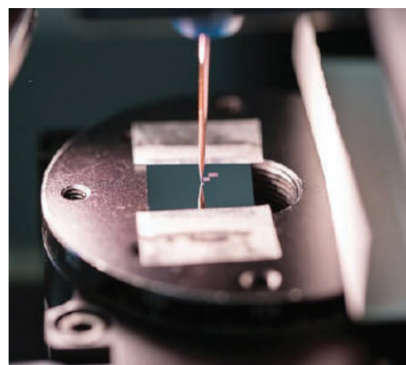
рами могут стать центром «умных» автомобилей, систем безопасности и многих других видов техники. В перспективе нейросинаптическая технология даже позволит создать компьютер, сопоставимый по вычислительной мощности с человеческим мозгом.

МИНИАТЮРНЫЙ РАДИОКОНТРОЛЛЕР

Одним из главных трендов развития компьютерной техники за последнее время стал «интернет вещей». Два «условия» для начала массового распространения подобных устройств уже существуют: это интернет как набор технологий и инфраструктура для передачи данных, и различная мобильная техника, которая может использоваться для управления. В прошедшем году команда инженеров из Стенфордского университета представила недостающий третий компонент – мини-контроллеры, способные получать и ретранслировать команды, переданные с помощью радиосигнала. Уникальность этих модулей, помимо миниатюрных размеров, состоит в том, что они не требуют собственного источника питания – вся необходимая для их работы энергия извлекается непосредственно из электромагнитных волн, переносящих сам радиосигнал.

МИКРО 3D-ПЕЧАТЬ

Сейчас 3D-принтеры используются преимущественно для печати несложных фигур из пластика, которые не могут похвастаться ни высокой точностью изготовления, ни прочностью. Карди-



нально изменить ситуацию призваны печатные установки, разработанные учёными из Гарвардского университета. Созданные ими принтеры способны использовать сочетания самых разных материалов при печати, от полимеров и металлов до живых клеток, и обеспечивают точность до одного микрометра.

При помощи подобных установок в лаборатории уже были напечатаны такие вещи, как литий-ионные батареи, бионические протезы уха, сочетающие живую ткань и электронные компоненты, ткани сетчатки глаза и даже образцы тканей с системой кровеносных сосудов. В перспективе такие устройства могут быть использованы для высокоточной печати электронных компонентов по индивидуальному дизайну, а в медицине – для изготовления искусственных органов для тестирования лекарств или даже пересадки пациентам.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ПРОТЕЗОВ К НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА

Поразительных результатов в разработке человеко-машинного интерфейса удалось достигнуть в прошедшем году учёным из университета Джона Хопкинса. Они успешно продемонстрировали

работу системы управления механическими протезами, подключёнными непосредственно к нервной системе человека. Благодаря этой технологии пациент, потерявший обе руки в результате несчастного случая, смог одновременно управлять двумя роботизированными манипуляторами и выполнять довольно сложные действия. Интересно, что система, подключённая к нервам, обладает «обучаемостью».

ПОСАДКА ЗОНДА PHILAE НА КОМЕТУ ЧУРЮМОВА-ГЕРАСИМЕНКО

Ещё одно впечатляющее научное событие 2014 года – посадка автоматического зонда Philae на комету P67 Чурюмова-Герасименко. Она стала весьма наглядной иллюстрацией возможностей современной космической науки – посадка зонда на комету, движущуюся со скоростью 21,6 км/сек, была осуществлена после десятилетнего полёта с очень сложной траекторией.

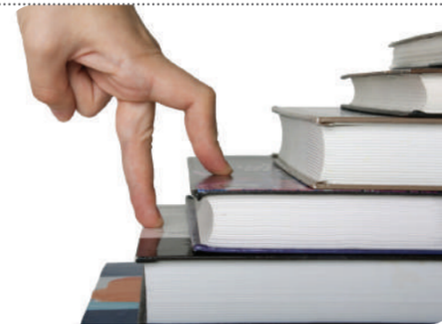
В результате миссии учёным удалось получить множество данных, значительную часть которых ещё только предстоит обработать. Удалось проанализировать внутреннее строение кометы, найти на ней воду и органические вещества.



Источник: iBusiness.ru

УЧЕНИЕ И УВЛЕЧЕНИЯ

СЕМЬ УСПЕШНЫХ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ПОСТУПАЮТ В «БОНЧ»



«Учись, студент!» – крылатая фраза, которую определённо слышали все. Учиться, конечно же, хорошо, но куда лучше достигать успехов во всех сферах деятельности. Вот и студенты Санкт-Петербургского колледжа коммуникаций разделяют эту точку зрения, стремясь к своей мечте со всей энергией молодости. Ведь, как известно, талантливые люди талантливы во всём!

ДАНИИЛ РУЙГО, 921 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Идти к своей цели до конца».

Успехи, достижения: Стипендиат Правительства Санкт-Петербурга; стипендиат Правительства РФ; лауреат премии талантливой молодёжи; победитель конкурса «Телесфера – 2014»; победитель конкурса «Студент года СПО – 2014» в номинации «Студент, увлечённый будущей профессией»; призёр в составе студенческой сборной города на «Дне студенчества на льду – 2015 в Москве» в номинации «Самый технически сложный номер».



Перспективы, увлечения: Закончить колледж с красным дипломом, продолжить обучение в СПбГУТ, затем поступить в магистратуру в Европе. На данный момент Даниил работает в компании D-Link Trade в должности RMA инженера, в будущем хочет заниматься пропагандой и продвижением информационных технологий. Увлекается катанием на коньках и занятиями в тренажёрном зале.

ВИТАЛИЙ ГОВОР, 522 ГРУППА, IV КУРС



Жизненный принцип: «Per aspera ad astra» – через тернии к звёздам. Любые высоты достижимы, если есть желание, время и определённые навыки. Все самые высокие цели и мечты требуют большого количества усилий, внимания и терпения. Каждый день совершенствоваться и расти – верный путь к успеху. Виталий всегда в поиске новых решений и знаний, которые дадут ему в первую очередь опыт и определённые навыки.

Успехи, достижения: Конкурс профессионального мастерства «Телесфера – 2012» – 2-е место в номинации «Студент-лидер по разработке веб-сайта»; второй открытый чемпионат Москвы по профессиональному мастерству «WorldSkills Russia – 2013» – 1-е место по компетенции веб-дизайн; конкурс профессионального мастерства «Телесфера – 2014» – 1-е место в номинации «Студент-лидер в создании лучшего дизайна»; финалист II национального чемпионата «WorldSkills Russia» – 2014 (5-е место по России).

Перспективы, увлечения: Виталий глубоко убеждён, что высшее учебное заведение даёт возможность не только получить большой объём фундаментальных знаний, но и проявить все свои навыки и знания на деле. В университете планирует заняться решением проблем больших данных (Big Data), полностью освоить облачные вычисления. Помимо учёбы есть цели, связанные с международной премией CSS Design Awards. Увлекается спортом и живописью. На протяжении семи лет занимался хореографией в ведущем хореографическом коллективе Санкт-Петербурга «Юный Ленинградец», а также играл в футбольном клубе. Виталий не любит сидеть на месте и приветствует свободу действия и самовыражения.

ИРИНА НОВАХОВСКАЯ, 522 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Всегда добиваться желаемого результата».

Успехи, достижения: стипендиат колледжа, староста группы, отличница, стипендиат Правительства РФ. Второй год Ирина является сотрудником колледжа и показывает хорошие результаты.

Перспективы, увлечения: планирует продолжить обучение в университете. Увлекается живописью, лепкой из глины, мечтает путешествовать.



АННА РАВИНА, 821 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Всегда верить в лучшее».

Успехи, достижения: 1-е место в номинации «Танец» на Фестивале искусств колледжей телекоммуникаций (2013 г.); 2-е место в международном фестивале восточного танца «Al Salam» (2012 г.); 4-е место в открытом чемпионате современного танца Латвии в номинации «Belly Dance Classic Solo Open Class» (2012 г.); 1-е место в открытом Чемпионате Санкт-Петербурга по oriental в номинации «Молодёжь соло девушки oriental классика II лига (2011 г.); в составе коллектива «Ритмикс» 2-е место в номинации «Взрослые Малая группа, Oriental Folk Кубок России» (2012 г.); в составе коллектива «Ритмикс» 1-е место в Международном Фестивале Al Salam (2011 г.) в номинации «Взрослые Малая группа, Oriental Классика Открытый Класс».



Перспективы, увлечения: после колледжа Анна непременно собирается продолжить обучение в университете. Планирует строить карьеру в сфере IT-технологий. Помимо танцев, увлекается фотографией.

КРИСТИНА ХАЙДИНА, 421 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Посвящать себя любимому делу по максимуму».

Успехи, достижения: активистка колледжа телекоммуникаций, участница различных культурно-массовых мероприятий, дипломант конкурса «Студенческая весна», стипендиат Правительства РФ, член студенческого совета колледжа.

Перспективы, увлечения: в данный момент Кристина пишет дипломный проект, планирует дальнейшее обучение в университете.



Увлекается вокалом, любит радовать родных и близких.

АЛИНА ПУГАЧЕВА, 421 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Делать всё возможное для достижения успеха, но не забывать о последствиях».

Успехи, достижения: дважды стипендиат Правительства РФ, выпускница курсов по профилям «Фотоискусство», «Компьютерный дизайн»; «Оператор ЭВМ» (2-й разряд), «Ремонт ЛК сооружений телефонной связи и проводного вещания» (электромонтер 2-го разряда).

Перспективы, увлечения: планирует продолжить обучение в университете, работать в сфере радиотехнологий. Занимается фитнесом и боксом.

АНТОН ЧЕРНОВ, 121 ГРУППА, IV КУРС

Жизненный принцип: «Всё что ни делается – всё к лучшему».

Успехи, достижения: дважды стипендиат Правительства РФ, староста, отличник колледжа.

Перспективы, увлечения: Антон с нетерпением ждёт продолжения своего обучения в университете и надеется только на хорошее!



**Желаем ребятам дальнейших успехов
и незабываемых студенческих лет!**

20 ЛЕТ СПУСТЯ...

Именно столько лет прошло (и даже чуть больше) с момента последнего участия нашего университета в Спартакиаде «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников учебных заведений Санкт-Петербурга, которая, начиная с 1968 года, ежегодно проводится физкультурно-спортивным обществом профсоюзов СПб и Ленинградской области. В этом году Спартакиада была посвящена 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Из 14 видов Спартакиады сборные СПбГУТ, в которые вошли представители «Бонча», приняли участие в 11 видах, перед этим продемонстрировав лучшие спортивные качества в университетских соревнованиях. Самые высокие результаты показали сборные команды по лыжным гонкам (4-е место) и боулингу (4-е место).

Хорошее выступление команды по боулингу стало возможным благодаря проведённому накануне Чемпионату университета. Успешная игра каждого члена команды – сотрудников УВЦ Марченкова А.А. и Сидоренко Е.Н., а также представитель кафедры ФК Вяткина А.А. и Иваненко А.В. позволила команде занять достаточно высокое место в Спартакиаде.

В соревнованиях по лыжным гонкам в личном зачёте в своих возрастных группах также отличилась кафедра физкультуры: Вяткин А.А. – 2-е место, Шилова С.В. – 2-е место, Иваненко А.В. – 2-е место, Селюнин Ю.Е.

ГАСУ (занявшей 2-е место) и одно очко в дополнительное время команде ИТМО (занявшей 3-е место), наши спортсмены пьедестал почёта уступили.

Восьмые места заняли сборные команды университета по плаванию, шахматам, мини-футболу, стрельбе из малокалиберного

команда, возглавляемая проректором по воспитательной работе и международному сотрудничеству Золотокрылиным О.В., выглядела вполне достойно: в личном зачёте лучше всех выступили женщины – Матюхина Т.В. (ИСИТ) в своей возрастной группе заняла почётное 3-е место, а Овчинникова А.А. (АХЧ) – 4-е место. В эстафете команда заняла 5-е место.

В соревнованиях по стрельбе и по волейболу по три участни-



оружия, волейболу.

Наши сильнейшие шахматисты в составе Нешитова П. Ю. (ГФ), Катасонова Г.Р. (ФЭУ), Щербакова И.Б. (ФЭУ), Антонова В.В. (ИСИТ) и Базанова А.Н. (ГФ) достойно боролись с именитыми соперниками, среди которых отдельные претенденты уже по 40 лет принимают участие в Спартакиаде.

Лучшую игру показал, конечно, чемпион университета Нешитов П.Ю., но и все остальные участники заставили конкурентов поперевничать, а Антонов В.В. даже поставил одному из них детский мат.

Команда по мини-футболу в полном составе была представлена военнослужащими УВЦ, которые регулярно тренируются в спортивном комплексе университета. Жребий свёл их с сильными соперниками. Прогрив команде Государственного университета и команде Университета путей сообщений, наша сборная выбыла из борьбы.

Что касается плавания, то наша

ка были представлены от УВЦ. Причём лучший результат в стрельбе в команде (46 очков из 50) показал Мирошник М.А.; 2-й результат (43 очка) – у Щербакова И.Б. (кафедра «Экономики и управления в связи»).

Из перечисленных выше видов спорта в зачёт Спартакиады пошли 8 лучших результатов. Не самыми удачными оказались выступления нашей сборной в настольном теннисе (9-е место) и дартсе – 13-е место. Не были выставлены команды в бадминтоне, шашках и бильярде. Так что нам есть над чем поработать!

И всё же в целом «первый блин» вполне удался – наш университет в Спартакиаде «Здоровье-2015» в своей группе вузов Санкт-Петербурга занял 3-е место. Начало положено. Будем надеяться на более высокий результат в следующем году. Успешных всем тренировок!

Благодарю всех сотрудников СПбГУТ за участие в Спартакиаде, которое стало возможным во многом благодаря финансовой поддержке нашего профкома и содействию администрации вуза.

**А.В. Иваненко,
заведующий ФК**

**На фото:
Участники Спартакиады –
сборная СПбГУТ
по мини-футболу,
С.В. Шилова; А.Ф. Филиппова.**

С УСПЕШНЫМ ВЫСТУПЛЕНИЕМ, «БОНЧИ»!

В начале февраля прошёл Зимний отборочный лагерь Санкт-Петербургского межвузовского чемпионата КВН.



В нём приняла участие и сборная команда первокурсников СПбГУТ, команда КВН «Бончи», которую курировали фронтмены команды КВН «Бончестер Юнайтед» Изотов Никита и Долженков Виктор. Ребята отлично поработали и выступили очень достойно: по итогам лагеря прошли в «Дивизион Б» чемпионата КВН. Напомним, что в состав команды «Бончи» входят студенты факультетов ИВО, ИКСС и ГФ.

Легендарная команда КВН «Бончестер Юнайтед» также показала в лагере фестивальное выступление, и в результате была приглашена в «Гран-При СПб» Межвузовского чемпионата КВН, где ребята будут бороться за звание чемпионов Санкт-Петербурга.

С нетерпением ждем игр обеих команд нашего университета.

«ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ, МАЭСТРО!»

Самые яркие впечатления оставил недавно прошедший зимний бал, посвящённый Татьянинию Дню. Участие студентов факультета ИСИТ в этом студенческом торжестве стало уже замечательной традицией.

25 января множество взволнованных, нарядно одетых молодых людей собрались в Морской Академии, архитектура и обстановка которого добавили торжественности этому событию. Прекрасны были и дамы, и кавалеры, особенно курсанты Морской Академии. Одетые в парадную форму, они тепло приветствовали всех гостей и с гордостью знакомили их со своим учебным заведением.

Студенты ИСИТ не пропустили ни одного танца, которыми на протяжении всего бала руководил профессиональный маэстро, задавая темп праздничному вечеру. Но особенно запомнилась кадрили – быстрый, веселый, очень энергичный танец.

Впрочем, гостям вечера предлагались и другие развлечения: мастер-класс по чаеведению, рисование на стекле, шахматы...

Зимний бал удался на славу, подарив хорошее настроение, яркие эмоции и желание вновь и вновь приходить на этот незабываемый праздник!

**Андрей Даниленко,
студент ИСИТ**



– 4-е место.

Особенно хочется отметить успешное выступление Филипповой А.Ф., занявшей 5-е место в старшей возрастной группе. До

этого Алевтина Федоровна уже приняла участие в соревнованиях по теннису вместе с первым проректором-проректором по учебной работе Машковым Г. М., где они заняли 5-е место.

Пятое место завоевала и команда по стритболу. В этом виде спорта нашей сборной в составе Корженевского Г.Э. (кафедра ФК), Пака В.С. (УВР), Сагдеева А. К. (ИВО), Матвеева Р. В. (ИВО) также не очень везло. В результате, проиграв одно очко команде

Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор: Е. Д. Грушина.

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.

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 №1 (87)

Подписано в печать 13.02.2015 г.

Тираж 1000 экз. Заказ №15812

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.