

# СВЯЗИСТ.spb

№ 8 (121)  
Ноябрь 2018



## ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ: ОСНОВА УСПЕХА - ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ

13 ноября в СПбГУТ прошла ярмарка вакансий в сфере информационных технологий и телекоммуникаций «IT-Карьера». В холле первого этажа 1-го корпуса нашего университета были представлены стенды пятнадцати крупнейших российских и международных компаний, в числе которых ПАО «Ростелеком», ООО «Техкомпания Хуавей», «Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина, «НТЦ АРГУС», «НИИ Масштаб», АО «Российский институт радионавигации», АО «НИИ «Нептун», АО «ЭР-Телеком Холдинг», Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», Северо-Западного банка ПАО «Сбербанк России», УФНС России по Санкт-Петербургу, Бизнес-инкубатора «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербург», «Работы – I», «НТЦ Протей» и «Selectel». Сотрудники компаний познакомили студентов-«бончевцев», заинтересованных в трудоустройстве, с деятельностью своих фирм и рассказали о возможных практиках и вакансиях.

Продолжение на 3-й странице



### 3 АКТУАЛЬНЫЙ ВОПРОС

Почему лучше учиться в аккредитованном вузе



### 4 ВЕЛИКИЕ ИМЕНА

Памяти Марка Иосифовича Кривошеева



### 5 НАШИ ВЫПУСКНИКИ

«Годы учёбы вспоминаю с особой теплотой»



### 7 СВЯЗЬ ВРЕМЁН

Историческая память - понятие коллективное



## СПБГУТ И РТРС: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ КАФЕДР

24 октября СПБГУТ посетили представители компании «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС). Со стороны РТРС в совещании приняли участие директор департамента кадровой политики Николай Степанович Фуксин, директор «Санкт-Петербургского регионального центра» Руслан Николаевич Евсеев, директор «Сибирского регионального центра» Александр Евгеньевич Отцецкий, заместитель главного инженера «Санкт-Петербургский региональный центр» Алексей Владимирович Вербицкий и начальник отдела обучения Елена Андреевна Авдеенко.

С приветственной речью перед гостями выступил декан факультета радиотехнологий связи Дмитрий Игоревич Кирик; о подготовке студентов на кафедре телевидения и метрологии, а также об истории создания базовой кафедры «Цифровое телевизионное и радиовещание» рассказали заведующий кафедрой ТВиМ Александр Александрович Гоголь и заведующий кафедрой РСиВ Олег Владимирович Воробьев. Современное состояние образовательного процесса на базовой кафедре осветил заместитель заведующего базовой кафедрой ЦТРВ Александр Николаевич Бучатский. А.А. Гоголь подарил гостям свою книгу о первом заведующем кафедрой телевидения

нашего университета Павле Васильевиче Шмакове.

Гости осмотрели материально-техническую базу университета для подготовки студентов целевого обучения, в частности, телевизионный комплекс Медиацентра университета, а также цифровые передатчики и измерительное оборудование учебной лаборатории базовой кафедры ЦТРВ. Представители компании РТРС также провели встречу со студентами целевых групп обучения 1-го и 4-го курсов.

В тот же день на встрече с ректором университета были рассмотрены результаты совместной работы по целевой подготовке студентов на базовой кафедре РТРС и определены направления дальнейшего сотрудничества предприятия и университета, подписан договор о финансировании базовой кафедры РТРС в СПБГУТ на 2019 год.

25 октября на совещании директоров филиалов компании РТРС зав. кафедрой РСиВ О.В. Воробьев выступил с докладом об опыте СПБГУТ в реализации целевой подготовки студентов для РТРС. Доклад Олега Владимировича и небольшой фильм, подготовленный в НОЦ «Медиацентр», вызвал искренний интерес участников совещания из разных регионов РФ.



## ПРЕЗИДЕНТСКАЯ БИБЛИОТЕКА: ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

31 октября в СПБГУТ прошла встреча руководства университета с представителями Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина.

Со стороны университета в ней приняли участие ректор СПБГУТ Бачевский С.В., первый проректор-проректор по УР Машков Г.М., проректор по качеству Ивасишин С.И., проректор по информатизации Зарубин А.А., проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Алексеенко И.А., руководители структурных подразделений СПБГУТ.

Делегация Президентской библиотеки была представлена и.о. генерального директора Сидориным В.В., директором по внешним связям Воробьевым А.А., главным технологом библиотеки Преображенской О.В., начальником отдела обслуживания пользователей Савельевой Л.Д.

В рамках встречи обсуждались вопросы, касающиеся ресурсных возможностей Президентской библиотеки и перспектив их использования в учебном процессе СПБГУТ. В частности, университет получил предложение по организации студенческих стажировок различного уровня (практика, курсовые,

выпускные работы бакалавров и магистров), а также по активному привлечению студентов СПБГУТ к реализации проектов Президентской библиотеки. Одним из таких перспективных направлений взаимодействия может стать разработка совместных программных продуктов.

*Президентская библиотека (ФГБУ «Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина») – электронная национальная библиотека в Санкт-Петербурге. Основана 31 января 2007 г.*

*Президентская библиотека формирует общегосударственный электронный ресурс, который составляют цифровые копии печатных и рукописных книг, периодических изданий, архивных источников, официальных документов, фотографий, карт, атласов, чертежей, планов, аудио- и видеодокументов. В настоящее время в цифровом фонде библиотеки представлено более 550000 документов. Более 140000 документов находятся в открытом доступе на интернет-портале.*

*На базе СПБГУТ электронный читальный зал Президентской библиотеки открыт 1 июля 2015 года.*

## ЛАБОРАТОРИИ НТЦ АРГУС: НОВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

*25 октября на кафедре инфокоммуникационных систем (ИКС) состоялась презентация новых систем, установленных в лаборатории систем поддержки эксплуатации инфокоммуникационных сетей (OSS/BSS).*

Встречу открыл заведующий кафедрой проф. Б.С. Гольдштейн: «Одним из наиболее развитых научных направлений кафедры ИКС является управление инфокоммуникациями. По этому направлению на кафедре читается ряд учебных курсов – «Основы эксплуатации сетей связи», «Системы управления инфокоммуникациями», «Бизнес-процессы операторов связи», «Стратегии управления инфокоммуникационными сетями», «Когнитивные модели управления инфокоммуникациями» и другие». Лаборатория призвана поддерживать теоретические учебные курсы практической составляющей и выступать в роли исследовательского полигона.

Доцент С.В. Кисляков рассказал о задачах лаборатории и её месте в учебном процессе, раскрыл состав обновлённых ИТ-систем и их назначение,

рассказал о планах развития научной составляющей: «В состав лаборатории вошли последние версии ИТ-систем управления инфокоммуникациями, разработанные НТЦ АРГУС для операторов связи: системы технического учёта, системы технической поддержки, системы управления выездными специалистами, системы управления материальными ресурсами и системы взаимодействия с телекоммуникационным оборудованием. В ближайший год комплекс систем АРГУС в лаборатории планируется дополнить системой управления пользовательским опытом – АРГУС Customer Experience Management (АРГУС СЕМ). С 2018 года в задачи лаборатории также входит поддержка обучения слушателей базовой кафедры ПАО «Ростелеком» «Инновационные технологии телекоммуникаций», открытой

в СПБГУТ в 2013 году. На базе этой кафедры специалисты НТЦ АРГУС создали фрагмент ИТ-ландшафта ПАО «Ростелеком», с помощью которого слушатели могут изучать конкретные бизнес-процессы компании».

Технический директор НТЦ АРГУС М.А. Феноменов рассказал о взаимодействии НТЦ и СПБГУТ: «Как и 40% сотрудников НТЦ АРГУС, я также являюсь выпускником СПБГУТ. Поэтому история взаимодействия с вузом не ограничивается только полученными в нём дипломами. У нас трудятся и выпускники, и бакалавры, и магистры, и аспиранты СПБГУТ. На протяжении последних лет НТЦ АРГУС осуществляет

поддержку учебного процесса на кафедре ИКС, обеспечивая лабораторию современными системами управления инфокоммуникациями».

Почётное право разрезать символическую ленточку было предоставлено ректору СПБГУТ С.В. Бачевскому и техническому директору НТЦ АРГУС М.А. Феноменову.

В торжественной встрече также приняли участие проректор по научной работе К.В. Дукельский, декан факультета ИКСС Л.Б. Бузюков, начальник управления организации научной работы и подготовки научных кадров В.С. Елагин, директор научно-исследовательского института «Технологий связи» А.Г. Владыко и сотрудники кафедры ИКС.



## ОБРАЗОВАНИЕ

## ЧТО ТАКОЕ АККРЕДИТАЦИЯ ВУЗА И ПОЧЕМУ ОНА НУЖНА СТУДЕНТАМ

Государственная аккредитация образовательной деятельности университета проводится по основным образовательным программам направлений и специальностей высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Целью государственной аккредитации образовательной деятельности является подтверждение соответствия федеральным государственным образовательным стандартам образовательной деятельности по основным образовательным программам.

Государственная аккредитация образовательной деятельности проводится аккредитационным органом – Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

### Как проходит процедура аккредитации?

Государственная аккредитация проводится по результатам аккредитационной экспертизы. Предметом экспертизы является определение соответствия содержания и качества подготовки обучающихся в университете федеральным государственным образовательным стандартам.

В проведении аккредитационной экспертизы участвуют внешние эксперты, имеющие необходимую квалификацию в области заявленных к государственной аккредитации образовательных программ.

### Что даёт аккредитация университету?

Наличие государственной аккредитации образовательной программы даёт право университету выда-

вать выпускникам документы об образовании государственного образца.

Юноши в установленном федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» имеют право на отсрочку от призыва на военную службу.

### Какая разница между дипломами государственного и установленного образца?

Диплом установленного образца выдаётся выпускнику, освоившему неаккредитованную образовательную программу и прошедшему по ней итоговую аттестацию. В российском законодательстве нет ограничений при трудоустройстве на работу выпускников, имеющих на руках документ негосударственного образца. С ним можно устроиться и в частные, и в государственные структуры. Однако практика показывает, что такие документы не котируются слишком высоко. Дело в том, что нет гарантий качества.

Другими словами, нет подтверждений того, что выпускник обладает тем количеством и качеством общих и специальных знаний, которые нужны работодателю, и которые определены государственными образовательными стандартами.

АККРЕДИТАЦИЯ	БЕЗ АККРЕДИТАЦИИ
Соответствие программы федеральному государственному образовательному стандарту	Несоответствие программы федеральному государственному образовательному стандарту
 Диплом установленного Минобрнауки России образца	 Диплом собственного образца вуза
 Возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре по аккредитованной программе	 Невозможность поступить в магистратуру и аспирантуру для продолжения обучения по аккредитованной программе
 Отсрочка от службы в Вооруженных силах Российской Федерации по призыву	 Не гарантирована отсрочка от службы в Вооруженных силах Российской Федерации по призыву
 Возможность использовать средства материнского капитала на оплату обучения	 Не разрешено использовать средства материнского капитала на оплату обучения

## ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ: ОСНОВА УСПЕХА - ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ

Начало на 1-й странице

С приветственным словом перед участниками выступила проректор по воспитательной работе и связям с общественностью И.А. Алексеенко, которая отметила важность и актуальность проводимого мероприятия: «В современном мире у молодых соискателей есть множество способов поиска работы. Но живое общение организаций с потенциальными кандидатами является особенно эффективным. Подобные мероприятия дают работодателю возможность привлечь высококвалифицированных специалистов нашего университета, а соискателю – получить представление о потенциальном месте работы».

В рамках мероприятия будущие выпускники СПбГУТ получили уникальную возможность не только пообщаться с представителями крупнейших организаций, но и проявить свои интеллектуальные и логические способности, участвуя в деловых играх. По мнению студентов, Ярмарка вакансий «IT-Карьера» – это

отличный шанс показать себя с лучшей стороны своему будущему работодателю.

«В неформальной обстановке и на своей территории зарекомендовать себя как потенциального сотрудника намного легче», – отметили студентки СПбГУТ Натела Качачян и Алиса Долматова. – «Приятно осознавать, что мы востребованы на рынке IT. Радует и то, что с нами вели диалог, как с равными. Это позволяет почувствовать себя частью команды, в которой мечтаешь работать».



## СТУДСОВЕТ



## ЮБИЛЕЙНАЯ «ШКОЛА АКТИВА СПБГУТ»

С 9 по 11 ноября на базе отдыха «Ленинградец» в Ленинградской области прошла 35-я, юбилейная смена «Школы актива СПбГУТ». Больше ста первокурсников стали участниками насыщенной программы, которая позволила им лучше познакомиться со своими факультетами, с университетом и Студенческим советом СПбГУТ.

Педагогический отряд «Эндорфин» настроил ребят на продуктивную работу в течение всего периода обучения в вузе, и выполнил свою главную задачу по подготовке квалифицированных кадров для работы в Студенческом совете.

В рамках образовательной программы был сделан упор на развитие творческого потенциала и личностных качеств, разработку планов на дальнейшую работу в стенах нашего университета.

Участники смогли пообщаться с руководителями структурных подразделений Студенческого совета, а также с представителями администрации вуза – проректором по воспитательной работе и связям с общественностью Ириной Альбертовной Алексеенко, заместителем начальника управления по воспитательной и социальной работе и руководителем направления профилактики асоциальных явлений Александром Алексеевичем Подгорным, начальником отдела по воспитательной работе Кристиной Вячеславовной Гришиной и начальником студенческого культурно-досугового центра Сергеем Александровичем Морозовым, которые рассказали первокурсникам о взаимодействии администрации со студенчеством и о настоящих и будущих проектах.



## БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ ПРИГЛАШАЕТ ДРУЗЕЙ!

6-8 декабря в СПбГУТ пройдёт Международный Коммуникационный Балтийский Форум, который является увлекательнейшим приключением в мир гуманитарных наук. Он объединяет мастер-классы от именитых специалистов России, тренинги по саморазвитию и самодисциплине, познавательные экскурсии. Но самым главным и значимым мероприятием BAFO остаётся студенческая научно-практическая конференция и конференция для педагогов в области коммуникаций.

В течение 20 лет активной жизни форум СПбГУТ собирает студентов из многих городов – Москвы, Челябинска, Сыктывкара, Ухты, Перми и многих других; открывает новые горизонты и организует научные секции, готовит насыщенную программу и неожиданные сюрпризы. Организаторами BAFO являются студенты, что делает мероприятие по-настоящему увлекательным.

Цель форума – развитие теоретических и практических навыков у студентов, укрепление профессиональных и общественных связей между участниками и практикующими специалистами, а также развитие научной и исследовательской деятельности в студенческой среде.

Каждая научная работа студента является ценным вкладом в будущее форума, где все участники будут услышаны и оценены по достоинству. Если ты готов проявить себя и показать свои знания и коммуникационные навыки, тогда присоединяйся к юбилейному XX Международному Балтийскому Форуму!

## «ДЕЛО, КОТОРОМУ ТЫ СЛУЖИШЬ»

В наше циничное время зачастую с иронией воспринимаются рассуждения, подобные мнению героев писателя Юрия Германа о том, что «каждый человек на поверку стоит ровно столько, сколько он действительно знает, умеет и сделал, минус его тщеславие. Но есть люди, которые всем своим существом и существованием подчеркивают, что их профессиональное поприще – это воистину «дело которому, они служат».

Сегодняшний рассказ именно о таком человеке... такой личности. О Марке Иосифовиче Кривошееве (ушёл из жизни 16 октября 2018 г.)

Марк Кривошеев родился в Полтаве 30 июля 1922 года. Он не любил говорить о себе и редко делился историей своей семьи. А ведь как часто бывает у великих людей – именно там таится ключ к их судьбе.

Будущий самый титулованный в мире учёный в области телекоммуникаций пережил непростое детство. Отец Марка технически одарённый и образованный (имевший дипломы физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета и биологического факультета Московского университета), потерявший зрение во время лабораторного опыта, но продолжавший при этом заниматься наукой, ушёл из жизни, когда Марк был ещё ребёнком, но успел развить в сыне любознательность и интерес к научному творчеству.



Пятилетним мальчишкой Марк сопровождал незрячего отца на работу, где тот, продолжая свои университетские изыскания, достаточно успешно лечил пациентов электротерапией. В одном из своих интервью, Марк Иосифович вспоминал, что в детстве часто задумывался о том, как это... жить без зрения? И мечтал, чтобы красота окружающего мира можно было запечатлеть и передавать тем, кто неспособен её видеть сам. Вся его долгая жизнь – это воплощение той детской мечты и история триумфального решения задач передачи изображения на расстоянии.

Уже в 11 лет, занимаясь в радиокружке Дворца пионеров, он вместе с друзьями сделал механический телевизор с диском Нипкова. И хотя картинка была размером со спичечный коробок, а качество её оставляло желать лучшего – лишь силуэты, да игра теней, но действующие лица на экране были вполне различимы.

После школы в 1940–41 годах Марк служил в армии, откуда был демобилизован по болезни глаз. Испытывая огромный тягу к технике, он поступает на самолётный факультет Харьковского авиационного института, отправляется в эвакуацию в Казань вместе с институтом. Но призвание берёт своё, и Марк становится студентом Московского института инженеров связи (МИИС), который с отличием окончил в 1946 году. А уже в 1945 году Марк Иосифович принял участие в техническом обеспечении передач Московского телевизионного центра на Шаболовке. Ответственность была высока: последние дни войны, пристальное внимание самого Сталина. Тестовый режим работы телецентра на Шаболовке ведётся отсчёт с 7 мая 1945 года – именно тогда были зажжены огни на Шуховской телевизионной башне, а регулярные трансляции телепередач начались 15 декабря того же года. Талант и трудолюбие молодого выпускника-инженера были настолько очевидны руководству, что его пригласили руководить аппаратно-студийным комплексом Шаболовки, чем он и занимался с 1946 по 1950 год. Это был период стремительного развития телевидения. В 1944 году советские специалисты разработали телевизионный стандарт с форматом

развёртки 625 строк, а в 1946 они первыми получили телевизионное изображение в этом формате. Разрушенная послевоенная страна смогла увидеть новое телевидение, и такое, какого не было ещё ни у кого в мире. Естественно, что из-за рубежа потянулись делегации: знакомиться, удивляться, перенимать опыт.

Кривошеев был среди тех, кто рассчитал ту самую схему с 625-строчным разложением раstra, схему ставшую основой для многих моделей серийного производства черно-белых телевизоров. И именно он 3 сентября 1948 года впервые «вывел» в эфир ТВ-программу по стандарту 625 строк. В 1950 году Марк Иосифович становится начальником отдела телевидения УКВ-ЧМ-вещания и радиорелейных линий Главного радиоуправления Министерства связи СССР. На новом посту он активно внедряет идею «цифровизации СССР», и благодаря его настойчивости к 1959 году количество телецентров и ТВ-станций в стране выросло от единственного до сотни.

С 1959 года Кривошеев возглавляет отдел телевидения и лабораторию телевизионных измерений в Научно-исследовательском институте радио (НИИР). Именно здесь были написаны его знаменитые книги по методам телевизионных измерений, которые многократно переиздавались в СССР и за рубежом и сохраняют свою актуальность до сего дня.

В 1961 году, именно благодаря Кривошееву, мир увидел прямой эфир с Красной площади и улыбку первого космонавта Юрия Гагарина. Марк Иосифович был в числе исследователей, создавших спутниковую систему связи «Молния», впервые передавшей в 1965 году ТВ-программы из Москвы во Владивосток и обратно. В 1980 он участвовал в создании комплекса оборудования для трансляции событий XXII Олимпийских игр. 19 июля 1980 года вошло в историю отечественного телевидения благодаря трансляции на весь мир Церемонии открытия Олимпиады в Москве. На экранах своих телевизоров олимпийские состязания могли наблюдать 2,5 млрд. телезрителей. Для того, чтобы это стало возможным, в СССР была проведена поистине титаническая подготовительная работа. Московская Олимпиада из-за бойкота, объявленного правительствами ряда государств, протестовавших таким образом против введения советских войск в Афганистан, стала, пожалуй, одной из самых драматичных страниц за всю историю олимпийского движения.

Так складывалось, что сфера приложения научных интересов Марка Кривошеева оказывалась не просто наукой, но и дипломатией,

и большой политикой. Усилиями Марка Иосифовича авторитет СССР, а затем и России в мировом телевизионном сообществе поднялся на невиданную высоту.

Ещё в 1948 году он вошёл в состав профильной исследовательской комиссии международного союза электросвязи (МСЭ), а в 1970 году возглавил её на целых тридцать лет.

В это действительно трудно поверить, но именно он советский/российский учёный в течение более полувека (в том числе и в годы «холодной войны») определял стратегию развития различных областей мировой телевизионной отрасли. Действительно исторический факт, что ключевые технологии современного телевидения были разработаны либо по инициативе Марка Иосифовича, либо исследовательской комиссией (ИК-11) в МСЭ-Р под его руководством.

Это был мужественный и чрезвычайно ответственный шаг – в 1972 году согласиться возглавить международные исследования по созданию стандартов цифрового телевидения, когда телевизионный мир был разграничен тремя несовместимыми между собой системами PAL, SECAM и NTSC. Первой победой стал принятый в начале 80-х годов единый мировой стандарт цифрового кодирования (4:2:2), разрушивший противостояние этих трёх систем.

Дальнейшей стратегической задачей был переход к принципиально иному телевидению, основанному на цифровых методах предоставления ТВ-сигнала. Как по существующим сетям спутникового, кабельного и наземного аналогового телевидения будет возможным передавать оцифрованные видео и звук, Марк Иосифович тогда не знал, но по наитию сформулировал своё знаменитое базовое правило «6 + 7 + 8» – правило развития вещательных систем в будущем. Именно так и произошло. Движение от аналогового телевидения к цифровому стало возможным на основе использования стандартной сетки частот аналогового телевидения: 6 МГц (Америка и Япония), 7 МГц (Западная Европа) и 8 МГц (СССР, Китай, Восточная Европа).

А ведь задача была практически невыполнимой, поскольку японские, американские, европейские игроки ТВ-рынка уже успели освоить огромные финансовые ресурсы, разрабатывая базовые системы и технологии цифрового телевидения. Поэтому принятие за основу стандартизации технологических достижений конкурентов было для них чревато и имиджевыми, и огромными финансовыми потерями. Исключительные дипломатические способности, глубокое владение теоретической и практической стороной вопроса, дар убеждения позволили профессору Кривошееву решить и эту проблему.

В 1998 году Марк Иосифович стал лауреатом престижной международной награды Почёта национальной ассоциации вещателей США. Его часто называют «патриархом современного телевидения», подчёркивая и то, что без открытых, внедренных им технологий, без его дальновидных инициатив невозможен был бы прогресс ТВ-вещания, невозможно было бы и само информационное общество. Среди самых значительных наград профессора Кривошеева: Государственная премия СССР (1981 год), Орден Дружбы (1999 год), «Государственная премия Российской Федерации» (2000 год), «Премия ТЭФИ» (2002 год), Орден



«За заслуги перед Отечеством» IV степени (2006 год), Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (2011 год), Орден Почёта (2017 год). М. И. Кривошеев также удостоен почётных званий и наград США, Японии, Польши, Франции, Великобритании, Германии, Италии, Испании, Австралии, Бразилии, Ирана, Китая, Украины, крупных международных ТВ-форумов NAT, NAB, IBC и др.

Марк Иосифович – автор и соавтор более 90 авторских свидетельств на изобретения, отечественных и зарубежных патентов, на его счету более 300 публикаций.

В последние годы, несмотря на почтенный возраст, профессор Кривошеев продолжал генерировать идеи: он разрабатывал основные положения интерактивных видеоматричных систем, способных обеспечивать массовую экранизацию высококачественной визуальной информации, формулировал предложения к «Концепции развития теле-радиовещания до 2020–2025 годов».

«Марк Иосифович – это учёный с мировым именем, настоящая легенда в ряду создателей современного телевидения», – так характеризует Кривошеева А.А. Гоголь, д.т.н., профессор, ректор СПбГУТ в 1999 – 2011 гг., а сегодня заведующий кафедрой телевидения и метрологии.

«Я помню его со своих аспирантских времен, Марк Иосифович тогда участвовал в работе специализированного совета по защите диссертаций. Его присутствие на защите «бончевцы» воспринимали как знаменитое событие. Для нас он был настоящим кумиром. О телевидении рассказывал с горящими глазами. И всегда добавлял фразу: «Мне в жизни очень повезло».

Решением Учёного совета университета в 2011 году ему было присвоено звание Почётного доктора СПбГУТ, и это признание не было формальным проявлением уважения к его заслугам перед отечественным телевидением. Марк Иосифович всегда с искренним интересом относился к нашему вузу, принимал участие в научных мероприятиях на базе СПбГУТ.

Он был одарён как личность, он был талантлив, самозабвенно и фанатично отдавался профессии. Он был и останется примером бесконечного трудолюбия, огромного человеческого обаяния, необыкновенной научной щедрости. И это не фигура речи, а жизненная реальность».

Ирина Астафьева,  
начальник PR-отдела  
УМУР



## НАШИ ВЫПУСКНИКИ

# «ГОДЫ УЧЁБЫ ВСПОМИНАЮ С ОСОБОЙ ТЕПЛОТой»

Азиз Мухитдинов, выпускник СПбГУТ 2008 года, окончил факультет МТС по специальности «Защищённые системы связи».

После окончания СПбГУТ прошёл путь от инженера до первого заместителя генерального директора крупной государственной компании.

**– Расскажите, пожалуйста, о своей карьере, о том, где Вы трудитесь сегодня.**

– В настоящее время работаю в Государственном унитарном предприятии «UNICON.UZ» в должности первого заместителя генерального директора. Это подведомственное предприятие при Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан. Основными задачами нашего предприятия являются создание современной нормативно-правовой базы отрасли связи и информатизации, проведение научно-исследовательских работ по актуальным направлениям развития сферы связи и информатизации; внедрение новых технологий.

Сразу после завершения учёбы в «Бонче» работал в АК «Узбектелеком». В этой компании за четыре года прошёл путь от инженера до начальника департамента. Работа в АК «Узбектелеком» был интересной и полезной для профессионального роста. Самое главное – я сумел воплотить в реальный проект свою дипломную работу, и вместе с командой мы одними из первых в Узбекистане внедрили интерактивное цифровое телевидение (IPTV).

После АК «Узбектелеком» четыре с половиной года проработал в Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан. В Министерстве я возглавлял отдел развития информационных ресурсов и Управления ИКТ.

**– Поделитесь воспоминаниями об учёбе, что запомнилось больше всего из студенческой жизни?**

– Годы учёбы я всегда вспоминаю с особой теплотой. Больше всего запомнилась увлечённость преподавателей «Бонча»

своим делом. Это была очень сильная школа, и надеюсь, остаётся такой и сегодня. Практику я проходил в компании Alcatel-Lucent в Санкт-Петербурге, и в период обучения успел там поработать.

**– Что является залогом успешного старта профессиональной карьеры? Помог ли в этом старте диплом «Бонча»? Хватило ли знаний, полученных в университете? И многому ли пришлось ещё обучаться?**

– Залогом успешного старта профессиональной карьеры являются знания, полученные во время учёбы, чётко поставленная цель, труд и желания добиться реальных результатов.

На мой взгляд, одной из серьёзных проблем в образовательной системе, как в России, так и в других странах СНГ, является большой отрыв учебного процесса от производства. Практически все выпускники вузов, кроме тех, кто уже работал во время учёбы, сталкиваются с этим после получения диплома.

У меня, к счастью, определённый практический опыт работы был, и поэтому адаптация в трудовой жизни не представляла большой проблемы.

Хочу также отметить, что сфера информационных технологий развивается очень динамично и требует непрерывного обучения. Так что учусь постоянно.

**– Каков был уровень требований преподавателей к студентам? Помните ли Вы свою первую сессию?**

– Преподаватели были строгие и, соответственно, требования тоже были высокими.

Первый курс, и особенно первый семестр были самыми сложными. Я очень хорошо помню свою первую сессию

– первые два экзамена я не прошёл и если бы провалил ещё один, меня бы отчислили. К счастью, смог собраться и успешно сдать следующие два экзамена. А второй семестр уже «закрывал» досрочно.

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

– Конечно, поддерживаю отношения с однокурсниками, правда не со всеми, наверное, сказывается территориальная отдалённость. Во время работы нередко пересекаюсь с друзьями из «Бонча». А поскольку моя работа подразумевает поездки по многим странам, я почти всегда и везде встречаю выпускников «Бонча». К сожалению, с преподавателями удаётся пообщаться редко.

**– Достаточно ли иметь сегодня высшее образование, чтобы стать профессионалом и успешным человеком?**

– Сегодня высшее образование не является достаточным условием для достижения успеха, особенно в сфере информационных технологий. Специалистам в этой области необходимо всегда быть «на передовой», уметь нестандартно мыслить, четко формировать цели и достигать их.

**– Считаете ли Вы, что образование человек получает один раз и навсегда или образование длится всю жизнь?**

– Мне кажется, образование необходимо получать всю жизнь. В век глобализации всё очень быстро меняется, и если не успевать за этими изменениями, многое можно упустить навсегда.

**– С позиции своего опыта, что бы Вы могли предложить для повышения ка-**



**чества вузовского образования?**

– В первую очередь необходимо развивать тесное сотрудничество вузов с производством и реальными секторами экономики. Посмотрите на образовательные системы развитых стран – там всё самое лучшее при вузах: клиники, исследовательские центры, научные лаборатории... Необходимо также постоянный обмен опытом с профильными зарубежными коллегами.

**– Сегодняшних студентов, которые обучаются по программам подготовки бакалавров и специалистов, волнует такой вопрос: кто из них сейчас наиболее востребован на рынке труда? Какое значение придаётся этому при устройстве на работу?**

– Сейчас на рынке очень сильная конкуренция, профессионалы востребованы везде, независимо от специальности. Если человек лучший в своём деле, на него всегда будет высокий спрос.

Тем не менее, в настоящее время на рынке очень нужны разработчики ПО, а также менеджеры проектов в сфере информационных технологий.

**– Ваши пожелания студентам СПбГУТ.**

Уважаемые студенты, хочу пожелать всем успехов в учебной и научной деятельности, реализации личных планов, а также активной студенческой жизни.

Учитесь и добивайтесь успеха!

## НОВОСТИ ОТРАСЛИ

## КАДРЫ РЕШАЮТ

Недостаток ИТ-специалистов перестал быть проблемой какой-то конкретной отрасли: в эпоху цифровизации этот вопрос приобрёл особую актуальность для всей экономики. Его серьёзность подчеркивает тот факт, что направление «Кадры и образование» стало одним из ключевых в государственной программе «Цифровая экономика РФ». Директор по направлению «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика» Андрей Сельский рассказал о том, как меняется ситуация с подготовкой ИТ-специалистов российскими образовательными учреждениями.

**– Как меняется ситуация с подготовкой ИТ-кадров с точки зрения количества специалистов? Ещё 10–12 лет назад Россия отставала по этому показателю даже от Польши.**

– Количество ИТ-специалистов, выпускаемых нашими вузами, растёт год от года. Ещё совсем недавно приём составлял немногим более 30 тыс. человек, в этом году – уже 45 тыс. И это только по 9-й и 10-й группам специальностей, куда не входят такие направления, как информационная безопасность, промышленная автоматизация, связь и телекоммуникации.

В Польше выпуск по специальностям в области computing science с 2006 года держится на одном уровне – около 18 тыс. человек. Так что Польшу мы уже обогнали. Но при этом ИТ-специалистов всё равно не хватает: дефицит на рынке составляет около миллиона человек.

**– Насколько отвечает современным требованиям содержание образовательных программ?**

– Часто приходится слышать жалобы на то, что программы, по которым готовят будущих специалистов по любым техническим специальностям, в том числе ИТ, устарели. Увы, зачастую это так и есть. И это касается не только вузов, но и школьной программы. Ученик 5-го класса открывает учебник и видит там «манипулятор мышью». А он ей, скорее всего, даже не пользуется – у него либо планшет, либо устройство с тачпадом. Технологии устаревают всё быстрее, а цикл разработки и обновления учебников и методик остаётся прежним.

**– Существует мнение, что для многих направлений, причём востребованных и массовых, достаточно специалиста со средним специальным образованием. Готовы ли средние специальные учебные заведения готовить таких специа-**

**листов в необходимом количестве?**

– Тут ситуация двоякая. С одной стороны, есть понимание, что писать код, администрировать и обслуживать типовую ИТ-инфраструктуру могут люди со средним образованием – вузовский диплом, даже бакалавра, для этого необязателен. Это демонстрирует и мировая практика. Например, корпорация IBM сняла требование диплома о высшем образовании для целого ряда позиций. В программе «Цифровая экономика РФ» также используется понятие «прикладной бакалавриат» для ускоренной подготовки специалистов, направленной на то, чтобы люди быстрее выходили на рынок.

Но общество к такому подходу не вполне готово. Со стороны родителей такие специалисты слышат постоянные упреки за отсутствие заветной корочки. И, что хуже, то же самое происходит со стороны сотрудников кадровых служб, которые ссылаются на разного рода нормативные требования. С этими нашими особенностями социокультурного характера и с устаревшей нормативной базой очень трудно бороться.

Не стоит забывать и о том, что материально-техническая база системы среднего профессионального образования крайне изношена. Хотя, безусловно, есть продвинутые учреждения, учащиеся которых занимают первые места на чемпионатах WorldSkills, разного

рода конкурсах и олимпиадах, в том числе по ИТ-направлениям.

**– Как сделать так, чтобы преподавательский состав пополнялся профессионалами, а не теми, кто оказался невостребованным на производстве?**

– Образовательный сектор очень серьёзно регулируется. Это касается и требований к профессорско-преподавательскому составу. Чтобы стать преподавателем вуза, необходимо выполнить целый ряд условий, и устранение каких-то препятствий может способствовать притоку свежей крови.

Но для этого руководство образовательного учреждения должно осознать, что ему нужны новые

преподавательские кадры. Также нужно выстроить связь с бизнесом и производством, куда должны прийти подготовленные специалисты. И, как уже было сказано, необходимо убрать регуляторные барьеры. По крайней мере те из них, которые заставляют адекватного человека развернуться и уйти.

**– Как бороться с «утечкой мозгов» – как внутри страны, так и за ее пределы?**

– Боролись раньше – с помощью крепостного права и его аналогов. Сейчас, когда рынок, особенно в ИТ-секторе, стал глобальным и трансграничным, подобные методы невозможны. И всё, что нам остаётся, – создавать достойные условия для жизни и работы ценных специалистов на уровне государственной политики.

ComNews.ru





## РАЗГОВОРНЫЙ КЛУБ РУССКОГО ЯЗЫКА

11 октября состоялась первая в этом учебном году встреча участников «Разговорного клуба русского языка СПбГУТ». Организатором проведения заседаний клуба является Совет иностранных студентов (СИС) университета. Клуб начал свою работу во втором семестре прошлого учебного года. Встречи проводятся с целью оказания иностранным студентам помощи в изучении и практике русского языка, а также для их знакомства с культурой и традициями России. Заседания клуба проходят раз в две недели, и каждый раз меняется как тематика, так и формат проведения встреч. Совет иностранных

студентов заранее составляет программу мероприятия, готовит угощения для чаепития, являющегося неотъемлемой частью заседания клуба. Каждая встреча – это обилие интересной информации, возможность обрести новых друзей или просто с пользой провести время в комфортной и дружественной атмосфере.

Аносы о предстоящих заседаниях клуба размещаются на стендах Университета, а также в группе СИС Вконтакте. Следите за объявлениями, чтобы уже в следующий раз присоединиться к мероприятиям клуба. Ведь к участию во встречах приглашаются все желающие!

## СЛЁТ ВОЛОНТЁРСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В СПБГУТ

На базе студенческого культурно-досугового центра СПбГУТ состоялся Слёт волонтерских объединений Санкт-Петербурга. Мероприятие проводилось впервые, а инициатором выступил волонтерский отряд «Доброе сердце» при поддержке управления по воспитательной и социальной работе нашего университета.

Слёт посетили представители добровольческих организаций Санкт-Петербурга:

- Ассоциация «Опора»
- Школа цифрового творчества «Кодабра»
- «Команда Волонтеров» и руководители проекта «Я вижу, что ты говоришь»

- Волонтерский отряд «Эволюция» (ГУАП)
- Волонтерский отряд СПбГИКиТ
- Представители добровольческого объединения Финансового университета.

От лица Молодёжной коллегии Санкт-Петербурга с приветственным словом выступил руководитель комиссии по развитию городской инфраструктуры и транспорту, председатель Ассоциации «Опора» Святослав Игоревич Данилов, который пожелал участникам слёта плодотворной работы и неиссякаемой энергии в их деятельности.

Слёт волонтерских объединений Санкт-Петербурга в СПбГУТ стал ещё одной площадкой для обмена опытом и мнениями между студентами, занимающимися добровольческой деятельностью.



## ПОБЕДИТЕЛИ «ТОП-10» ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

НА СВЯЗИ С МИРОМ

23 октября состоялась церемония награждения победителей конкурса успеваемости среди иностранных студентов «ТОП-10». На этот раз были определены лучшие в учебе по итогам зимней и летней сессий 2017/2018 учебного года. По традиции рейтинг успеваемости иностранных студентов определяется как в личном первенстве (лучшие по факультетам), так и в командном зачёте (первые 10 мест).



**Лучшими иностранными студентами факультетов по итогам прошедшего учебного года стали:**

факультет РТС – студентка 4-го курса Гузева Евгения (Казахстан);  
факультет ИКСС – студент 3-го курса Черкасов Егор (Беларусь);  
факультет ИСиТ – студент 3-го курса Хайдари Джонатан (Албания);  
факультет ФП – студент 2-го курса магистратуры Цай Андрей (Узбекистан);  
факультет ЦЭУБИ – студентка 3-го курса Мартынова Анастасия (Киргизия);  
Гуманитарный факультет – студентка 2-го курса Ананьина Татьяна (Казахстан)  
ИВО – студентка 3-го курса Мелякова Марина (Казахстан).

**В рейтинге успеваемости по странам места распределились следующим образом:**

- 1-е место – Вьетнам;
- 2-е место – Палестина;
- 3-е место – Беларусь;
- 4-е место – Казахстан;
- 5-е место – Афганистан;
- 6-е место – Йемен;
- 7-е место – Украина;
- 8-е место – Зимбабве;
- 9-е место – Ангола;
- 10-е место – Таджикистан.

**Поздравляем победителей конкурса и желаем студентам дальнейших успехов в учёбе, а также в творческой и научной работе!**

## ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ ПЕРВОКУРСНИКОВ ИСИТ



8 октября состоялся день первокурсника факультета ИСиТ, в котором группа ИСТ-851 приняла самое активное участие и, окунувшись в мир мультиреальности, проявила себя как яркий творческий коллектив. За время репетиций и выступления на сцене ребята сдружились, лучше узнали друг друга, научились согласованной работе. Благодаря этому, команде удалось выиграть фотоконкурс, поскольку их фото

было признано самым креативным и лучше всего отражающим незабываемую атмосферу репетиций.

Особую признательность студенты группы выражают своим кураторам, которые поддерживали их на протяжении подготовительного периода и в день выступления. Ребятам очень понравилось это мероприятие, и в дальнейшем они планируют также дружно участвовать в жизни «Бонча».

## ПОМНИТЬ ВЕЧНО

7 ноября в СПбГУТ состоялось открытие двух выставок – «Проверка связи» и «Первая мировая», приуроченных к 100-летию со дня подписания Компьенского перемирия 11 ноября 1918 года.

Гостей приветствовала начальник культурно-просветительского центра «Музей СПбГУТ» С.В. Дерипаско, которая напомнила о событиях Первой мировой войны и обратила внимание на их актуальность в контексте сегодняшнего дня.

«Наша цель – вспомнить события вековой давности, проанализировать их и рассказать об этом другим. Ведь историческая память – понятие коллективное», – отметила Сабина Владимировна.

Проректор по воспитательной работе и связям с общественностью И.А. Алексеенко также подчеркнула значимость событий 1914-1918 годов: «Под тяжестью Первой мировой войны содрогнулся весь мир, обрушились четыре сильнейших империи и изменилась политическая карта Европ. И русский народ

не должен забывать об этих основополагающих событиях в истории нашего государства».

Заместитель декана Гуманитарного факультета по общим вопросам О.А. Яковлев отметил, что важнейшая задача будущих поколений – сохранить память о героях Первой мировой войны. Он рассказал присутствующим о том, что во время боевых действий тех лет широко применялась радиосвязь, в том числе радиоперехват, и на одной из приёмных военных станций трудился М. А. Бонч-Бруевич.

«Важно помнить о тех, кто защищал страну и боролся за мир на нашей земле, и не дать забыть об этом всему мировому сообществу», – подчеркнул Олег Александрович.

В организации выставок активное участие приняли Центральный музей связи им. А.С. Попова и научно-техническая библиотека СПбГУТ, которые предоставили средства связи времен Первой мировой и тематическую литературу.



## МОЙ ГОРОД

Накануне дня рождения нашего вуза 12 октября в световом холле 6-го этажа первого корпуса открылась выставка конкурсных фоторабот «Мой город». На конкурс было отобрано 16 работ, созданных студентами факультета ИСИТ во время летней практики.

Руководила практикой «Основы Photoshop» доцент кафедры ИКД, к.пед.н. Елена Викторовна Гунина. Все отобранные работы оказались очень интересными и разными по содержанию. По итогам голосования, в котором приняли участие студенты и работники СПбГУТ, 3-е место разделили студенты Рождественский Дмитрий («Ангел над городом») и Лещев Михаил («Летний сад»). 2-е место занял Ивашкевич Данила («Дворцовая площадь» – на фото), а 1-е место – работа «Путин в «БОНЧЕ» Семенова Эдгара. В номинации «Патриотизм» грамоты вручены Степанцовой Екатерине и Швецовой Анастасии.

Следует отметить, что последнее время в нашем вузе постоянно открываются новые экспозиционные пространства и проводится всё больше фотовыставок, в организации которых активно участвуют наши студенты. Вот и сейчас в СПбГУТ работает несколько выставок: по итогам фестиваля «РеПост-2018» (большой холл 1-го этажа, корпус 1), выставка работ нашего Фотоклуба (световой холл 4-го этажа, корпус 1), «Мир путешествий» (световой холл 3-го этажа, корпус 1).

Известный фотограф Анри Картье-Брессон говорил об искусстве фотографии: «Только живя, мы живём, мы исследуем внешний мир, и он формирует наш мир внутренний, но и наш внутренний мир может влиять на мир внешний». Мы надеемся, что фотовыставки позволяют каждому взглянуть на окружающий мир в необычном ракурсе.



## ИЗ ИСТОРИИ ПРАВОГО БЕРЕГА НЕВЫ

Продолжение. Начало в №7 (120).

### Версия цыганская

Первые официальные упоминания о новом национальном меньшинстве находятся в указах от 1733 г., связанных с необходимостью содержать армию. Согласно указу императрицы Анны Иоанновны при создании Сумского, Ахтырского и Изюмского полков было решено обложить налогами только что появившихся в России кочевников. Цыганам дозволено было «жить и торговать лошаадьми; а так как они показали себя здешними уроженцами, то предписано было включить их в подушную перепись там, где жить пожелают, и положить в раскладку на Конной Гвардии полк».

Русские цыгане – потомки немецких. Их вторым названием было «халадытко рома», что в переводе означает «солдатские цыгане». Некоторые факты опровергают стереотипное представление о пацифизме этого народа. Даже в России, где не было нужды избегать гонений, пришельцы продолжали вставать под воинские знамёна. Солистка первого цыганского хора Стеша именовалась Солдатовой, то есть была дочерью солдата.

Постепенно сложилась новая этническая группа русска рома со своим диалектом. До перекочёвки в Россию цыгане долго прожили на польской территории (об этом говорят известные в артистической среде фамилии Марцинкевич, Дулькевич, Гроховский). В диалекте русских цыган тоже ясно прослеживается польское влияние. Такие слова, как лазня (баня), вэнзло (узел), сэнд(суд), тарго (рынок) и поныне в ходу. Однако русская среда оказала ещё более мощное влияние. Цыганские глаголы стали применяться с русскими приставками, появился целый блок новой лексики.

Цыгане занимались барышом с конями. Интересно, что барышники предпочитали не продажу, а меню лошадей. Здесь русский цыган был вне конкуренции, и когда в Россию прибыли венгерские цыгане – ловари, они не смогли тягаться в конных рядах с людьми, знающими потребности рынка и русский язык. За столетия, проведённые в России, русские цыгане переняли очень многое и в обычаях, и в фолькло-



ре. В кочевой быт прочно вошли знаковые атрибуты России: иконы и самовар.

Говорить о цыганской национальной кухне сложно. Возле шатров готовили примерно те же блюда, что замечали у коренного населения, причём в неизбежно упрощённом виде, поскольку костёр и горячие угли не могли заменить печь. Впрочем, кочевые цыганки и не имели особенно много времени на хозяйство. С утра и до позднего вечера босые женщины и девушки ходили по деревням и городским улицам, никогда не упуская случая погадать и снять порчу, спеть и сплясать, приворожить или выпросить что не жалко. Их мужья и братья тем временем лечили конские хвори или азартно торговались на рынках. Большинство семей вело полусёдлую жизнь. Кочуя в тёплое время, они останавливались на зиму в крестьянских домах.

Тесное общение с хозяевами привело к заимствованию сказок и свадебной обрядности, а также к осмыслению и переработке русской музыкальной традиции. Именно это позволило цыганам занять уникальное место в российской культуре. По всей стране возникли профессиональные хоры, слушать которые любили представители элиты, включая знаменитых литераторов и композиторов. Недаром

возникла шуточная присказка: «Русский человек умирает два раза: один – за родину и один – когда слушает цыган». Петербургские цыганские хоры приобрели популярность несколько позже московских, но здесь сформировалась особая исполнительская манера, которая по сию пору высоко ценится в профессиональной среде.

Один из первых хоров появился в Петербурге в начале XIX века. Его содержал на своей даче отставной ротмистр Савва Яковлев. Со временем возникли поселения хоровых цыган в Новой Деревне и на Чёрной Речке.

Можно предположить, что название района Веселый поселок из-за цыганского табора очень сомнительно. Ведь только постоянное упоминание названия Веселый поселок позволяло привить этому названию в местности. Маловероятно, что табор особенно привлекал людей, да и цыган беднота Невской заставы не привлекала, а идти до более денежного центра города далековато.

Материал подготовила  
Р.В. Аристарова,  
главный специалист НТБ

Продолжение  
в следующем номере

**НОВАЯ ПИЦЦА**

**ГРИБНАЯ**

~ от 439 Р ~



Специальное предложение

ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 999 РУБЛЕЙ

ЛЮБАЯ ПИЦЦА 30СМ В ПОДАРОК\*

---

ИСПОЛЬЗУЙ ПРОМО КОД

SEASON

---

PAPAJOHNS.RU

\* Любая пицца в подарок диаметром 30 см на любом тесте. Акция действует с 15.10.2018 по 31.01.2019 на все заказы онлайн на сайте papajohns.ru или через мобильные приложения «Папа Джонс». В рамках одного заказа можно воспользоваться только одним предложением с использованием промо кода.

ООО «Папа Джонс» является спонсором Петербургского Фестиваля студенческой инициативы «РеПост-2018»

ЛУЧШЕ ИНГРЕДИЕНТЫ. ЛУЧШЕ ПИЦЦА.

## ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ

# ТЁПЛЫЙ ВЕЧЕР «КВАРТИРНИКА»

Ровно год назад силами студентов в культурно-досуговом центре нашего университета была создана репетиционная база для музыкантов, получившая название «Bonch.Music». На протяжении этого года база постоянно развивалась, студенты оснащали её собственным оборудованием, здесь звучало множество репетируемых песен. И, наконец, 25 октября был проведён первый квартирник от «Bonch.Music», на котором и выступили студенты, репетирующие свой материал в стенах культурно-досугового центра.

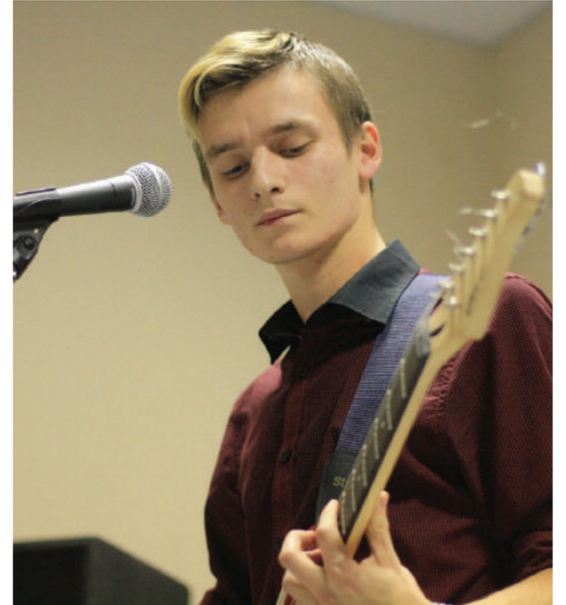
Сама идея проведения квартирника в корпусе общежития «Дальневосточное» появилась у музыкантов в начале этого учебного года. Однако каждый видел квартирник по-своему: одни хотели сделать его как большой фестиваль музыкальных коллективов из Bonch.Music, другие видели мероприятие как массу музыкальных игр и интерактивных заданий для зала, а кто-то просто хотел насладиться чарующими гитарными мелодиями и вкусным печеньем с чаем. Поэтому, посоветовавшись, организаторы решили выбрать вариант методом голосования в собственной группе. В итоге было решено совместить выступления групп и свободные номера в тёплой атмосфере под акустические инструменты.

Как только формат был выбран, началась усиленная подготовка к квартирнику: музыкальные коллективы репетировали свой материал, организаторы готовили всё для приятного времяпрепровождения: украшение зала,

кофе и разнообразную выпечку. Песни были подобраны из самых разнообразных жанров и эпох, но объединяло одно – их известность, что обеспечивало тесное взаимодействие между артистами и залом. Также был выбран день для проведения квартирника – 25 октября, четверг. Студенты были оповещены о готовящемся мероприятии через информационные порталы университета. Осталось только дождаться назначенного дня.

И наступил вечер 25 октября. Коллективы подготовили оборудование, публика собралась на втором этаже культурно-досугового центра для того, чтобы провести этот вечер в дружеской обстановке квартирника.

Мероприятие началось с выступлений групп. Зал слушал и начинал тихо подпевать. Однако уже спустя 2-3 песни зрители пели во весь голос, и поэтому не уступали по громкости исполнителям с их звукоусиливающей аппаратурой. Выступающие сменяли друг друга, и их репертуар



был достаточно разнообразен, чтобы поддерживать интерес публикой. После того как свои выступления закончили группы, к микрофону начали выходить студенты с гитарой, а затем ве-

чер продолжился совместным чаепитием и пением вместе с публикой. Благодаря приглушённому свету, мерцающим гирляндам, дружескому общению и исполняемой музыке, в

культурно-досуговом центре образовалась по-настоящему волшебная атмосфера.

Таким стал первый квартирник от ребят из Bonch.Music. И он точно не станет последним.

## СПОРТ-«БОНЧ»

# ОГОНЬ УНИВЕРСИАДЫ-2019

В Санкт-Петербурге состоялась этап Эстафеты огня Всемирной зимней универсиады 2019 года. Эстафета стартовала от площади Академика Сахарова, про-

шла по историческим местам города и завершилась на стадионе НГУ им. П. Ф. Лесгафта. На улице Декабристов этап Эстафеты огня встречали около 400 студентов СПбГУТ. Всего в петербургском этапе эстафеты приняли участие 40 факелоносцев, каждый из которых пробежал приблизительно 100 метров. Среди них олимпийские чемпионы биатлонисты Дмитрий Васильев и Юрий Кашкаров, серебряный призёр Олимпиады фигурист Илья Авербух, чемпионы мира фигуристы Мария Петрова и Алексей Тихонов, шестикратная олимпийская чемпионка лыжница Любовь Егорова. Помимо спортсменов, огонь Универсиады несли и студенты из 16 петербургских вузов, в том числе студент СПбГУТ Алексей Свеклов.



## «БРОНЗА СБОРНОЙ СПБГУТ»

21 октября в Майкопе (Республика Адыгея) завершились финальные игры Всероссийских соревнований по футболу среди женских студенческих команд.

Среди участников финала была команда Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им.проф. М.А. Бонч-Бруевича. Наши девушки – многократные призёры Чемпионата Санкт-Петербурга по мини-футболу среди женских команд вузов, неоднократные участники Финального этапа Всероссийских соревнований

по мини-футболу (в рамках Общероссийского проекта «Мини-футбол в вузы»), неоднократные участники Финального этапа Всероссийских соревнований по футболу среди команд образовательных организаций высшего образования 2013, 2014 и 2016 годов.

Уверенно пройдя весь турнир, наша команда вышла в полуфинал, где уступила команде УрФУ (Екатеринбург) в упорной борьбе. В матче за бронзовые медали наша команда встретилась с КНИТУ (Казань). На протяжении всего матча на

поле наблюдалась упорная борьба. Всё решил один момент, который на 55-й минуте реализовала капитан СПбГУТ Татьяна Морина. Отыгравшись сборная Казанского национального исследовательского технологического университета так и не смогла.

В итоге бронзовым призёром Всероссийских соревнований среди девушек стала студенческая команда СПбГУТ.

В номинации «Лучший нападающий» победила наша студентка Татьяна Морина.

Газета «Связист.spb»  
Учредитель: ФГБОУ ВО СПбГУТ.  
Главный редактор, вёрстка: Е.Д. Грушина.  
Фото: Мария Орлова, Валерия Родькина.

Адрес редакции и издателя: 193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, каб. 454/2. Тел.: (812) 999-0349.  
e-mail: umr@sut.ru

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СЗФО.  
Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.  
Распространяется бесплатно.  
По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.  
За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.  
Информационная продукция: 12+

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.  
Выпуск № 8 (121)  
Подписано в печать 14.11.2018 г.  
Тираж 1000 экз. Заказ № 1267 от 14.11.2018 г.  
Отпечатано в типографии ООО «Аллегория» г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 75-77, лит. Ж, пом. 15н, офис 1А, корп. 2