

СВЯЗИСТ.spb

№ 4 (117)
Май 2018



«СВЯЗЬ-2018»: ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ВЫСОКИЕ ОЦЕНКИ

24-28 апреля в московском «Экспоцентре» прошла 30-я юбилейная международная выставка информационных и коммуникационных технологий «Связь-2018». Крупнейшая в Восточной Европе экспозиция решений и продуктов в области ИТ и телекоммуникаций состоялась в рамках «Российской недели высоких технологий».

Продолжение на 2-й странице.

Уважаемые участники 72-й региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА-2018»! От имени организаторов конференции приветствуем вас в стенах СПбГУТ и желаем плодотворной работы!

За долгие годы своего существования конференция стала не просто неотъемлемой частью научно-образовательного процесса нашего университета, но и крупнейшим студенческим мероприятием в нашем регионе и значимым компонентом научно-исследовательской работы других вузов. Основная задача, которую ставят перед собой организаторы, – это вовлечение в науку студенческой молодёжи, пробуждение интереса к новым научным знаниям; это обмен опытом, дискуссии и споры, которые непременно возникают по итогам докладов. Всё это вместе и создаёт творческую атмосферу, благодаря которой проявляются молодые таланты.

В рамках конференции вам вновь предстоит обсудить актуальные вопросы важнейших научных направлений в сфере

72 региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных



СТУДЕНЧЕСКАЯ
ВЕСНА — 2018

23–24 мая

телекоммуникаций и связи, и мы надеемся, что очередная, 72-я «Студенческая весна» станет, как и предыдущие, дополнительным стимулом не только для развития заявленных тем, но и для профессионального роста каждого из вас.

- 4 **ЛОКАТОР**
Киберспорт шагает по планете



- 5 **МОЙ ФАКУЛЬТЕТ**
«Мы живём в культурной столице...»



- 6 **НАШИ ПАРТНЁРЫ**
СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ отмечает 25-летие



- 8 **СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**
Первый военрук



«СВЯЗЬ-2018»: ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ВЫСОКИЕ ОЦЕНКИ

Начало на 1-й странице.

В церемонии открытия приняли участие руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий, член комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке Владимир Кононов, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Дмитрий Курочкин, заместитель директора департамента развития высоких технологий Минкомсвязи России Дмитрий Никитин и другие.

– Федеральное агентство связи и выставочный комплекс «Экспоцентр» связывают давние и дружеские рабочие отношения в рамках регулярного и продолжительного сотрудничества, – отметил в своём выступлении руководитель

Федерального агентства связи Олег Духовницкий. – Традиционно на площадке выставки «Связь» в качестве экспонентов выступают наши подведомственные организации. Это объединённый стенд четырех отраслевых подведомственных вузов (МТУСИ, СИБГУТИ, ПГУТИ и СПбГУТ), стенды научно исследовательских институтов связи (НИИ Радио и ЦНИИС), стенд ФГУП «Космическая связь», стенд ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» и стенд акционерного общества «Марка». На них можно ознакомиться с последними достижениями в области науки и технических разработок», – заключил руководитель Россвязи.

Экспозиция выставки отражает приоритетные направления развития отрасли. На стендах компаний демонстрируются технологии и оборудование для мобиль-

ной, спутниковой, радио- и волоконно-оптической связи, теле- и радиовещания, сетей передачи данных, центров обработки и хранения данных, программное обеспечение, облачные технологии, решения для интернета вещей, больших данных, информационной безопасности, искусственного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности.

Следует отметить, что этом году расширилась тематика выставки, появились новые разделы, среди них экспозиция ЦОД, на которой специалисты ознакомились с отечественным и западным оборудованием для дата-центров. Выставочную экспозицию дополнила 2-дневная тематическая конференция и тренинги по вопросам инженерной инфраструктуры, эксплуатации ЦОДов, российского производства решений для дата-центров, услуг

и сервисов операторов ЦОД.

Наш университет в этом году представил следующие проекты:

«Источник питания»;
«Оптический канал связи Li-Fi»;
«Приоритетный проезд»;
«Дополненная реальность для умного дома».

Стенды подведомственных организаций посетили руководитель Россвязи Олег Духовницкий и его заместитель Игорь Чурсин, Роман Шередин, Дмитрий Панышев и Владимир Шелихов.

Кроме того, посетителей у стенда встречали представители Ассоциации выпускников СПбГУТ, которые с удовольствием помогли бывшим студентам «Бонча» заполнить анкету для официального вступления в Ассоциацию. Здесь же выпускники сфотографировались на память в рамках ежегодного проекта «Я выпускник Бонча!».

Делегация Федерального агентства связи во главе с О.Г. Духовницким высоко оценила стенд нашего вуза и дала поручение направить материалы по проекту «Приоритетный проезд» для его продвижения в Москве.

25 апреля в рамках «Российской недели высоких технологий» состоялось расширенное совещание Федерального агентства связи по итогам деятельности за 2017 год и рассмотрению основных задач на 2018 год.

В мероприятии приняли участие и.о. ректора Г.М. Машков, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью И.А. Алексеенко, проректор по научной работе К.В. Дукельский, проректор по информатизации А.А. Зарубин, директор департамента экономики и стратегического развития А.Ю. Макарина, начальник УИ Д.Б. Казаков.

В 2017 году все поставленные перед Федеральным агентством связи и подведомственными ему организациями задачи были выполнены. По итогам приёмной кампании 2017 года подведомственные Россвязи образовательные организации, в том числе и СПбГУТ, полностью выполнили установленные контрольные цифры приёма обучающихся. Также вузы успешно прошли мониторинг эффективности их деятельности, проводимый ежегодно Минобрнауки России.

СПбГУТ благодарит организаторов выставки, выпускников, коллег и гостей, посетивших стенд нашего университета. До встречи в «Бонче»!



«ИНФОТЕЛЕКОМ-2018»: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

19-20 апреля в СПбГУТ прошла шестая Студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком», ставшая традиционным мероприятием нашего университета.



– В этом году мы решили серьёзно изменить формат проведения Олимпиады, сделал её сугубо практической, – сказал в своём приветствии проректор по информатизации СПбГУТ Антон Александрович Зарубин. – Надеюсь, участников порадует тот факт, что предлагаемые задания очень интересны.

Проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Альбертовна Алексеенко зачитала официальное письмо от имени руководителя Федерального агентства связи

Олега Геннадьевича Духовницкого, в котором он отметил: «Инфотелеком» традиционно охватывает только самые перспективные и востребованные направления отрасли связи и телекоммуникаций, для инновационного развития которых стране требуются профессиональные кадры».

В рамках очного тура, в котором соревновались более 80 участников, студентам было предложено выполнить задания по пяти номинациям: «Разработка приложений Ин-

тернета Вещей», «Схемотехника и программирование микроконтроллеров», «Инженерная и компьютерная графика», «Администрирование сетей связи» и «Моделирование радиоприёмного оборудования».

Самым важным моментом второго дня олимпиады «Инфотелеком» стало объявление результатов очного тура.

Закрывая олимпиаду, проректор по информатизации Антон Александрович Зарубин пообещал провести следующую Олимпиаду ещё лучше и

пожелал студентам дальнейших успехов в учёбе, практической деятельности и при дальнейшем поступлении в магистратуру.

От имени научно-исследовательского института «Масштаб», постоянного партнёра «Инфотелеком», выступила начальник отдела маркетинга и рекламы Ольга Владимировна Маркелова:

– Мы всегда рады подобным мероприятиям, потому что они повышают ваш уровень

подготовки, дают возможность проявить и показать себя. Я искренне желаю, чтобы вы достигали всех поставленных целей и нашли работу в нашей отечественной телекоммуникационной отрасли.

Поздравляем ребят с высокими результатами и заслуженными наградами, а также напоминаем, что наличие диплома победителя и призёра дает дополнительные баллы при поступлении в магистратуру СПбГУТ.

В секции «Схемотехника и программирование микроконтроллеров»:

Победители – Иванов Роман и Балдин Иван;
Призёр I степени – Бей-Биенко Михаил (Горный университет);
Призёры II степени – Березина Анна и Оршлет Дмитрий.

В секции «Инженерная и компьютерная графика»:

Победитель – Гуминский Олег;
Призёр I степени – Селезнев Владислав;
Призёр II степени – Руч Екатерина.

В секции «Моделирование радиоприёмного оборудования»:

Победители – Демакова Екатерина, Казьмин Олег, Карташев Владислав, Мигров Сергей;
Призёры I степени – Кушнарёва Алина и Цанк Владислав;
Призёры II степени – Кокин Сергей и Тихомиров Артем.

В секции «Разработка приложений Интернета Вещей»:

Победители – Филимонова Мария и Суменов Алексей;
Призёры I степени – Коваленко Вадим и Березин Владимир;
Призёры II степени – Амелянович Алексей и Янковский Антон.

В секции «Администрирование сетей связи»:

Победители – Мордвинов Егор, Новиков Антон и Тарасов Кирилл;
Призёры I степени – Зайчикова Анастасия, Терентьев Денис и Харина Елена;
Призёры II степени – Белозор Ангелина и Гороховец Анастасия.

ЛОКАТОР

УЧИМСЯ СТРОИТЬ КАРЬЕРУ

В рамках Студенческой олимпиады в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком» состоялся традиционный мастер-класс от бизнес-тренера компании SuperJob Ольги Демаковой. Спикер уже не первый раз приезжает в СПбГУТ и выступает перед нашими студентами, однако каждое её посещение вызывает искренний интерес.

В этот раз она рассказывала о том, как стать профессионалом своего дела и быть востребованным на рынке труда, какие порталы и ресурсы существуют для поиска работы и стажировок, как построить хорошую карьеру в крупной компании и как необходимо представлять себя работодателям. «Первое, с чего стоит начинать при выборе своей будущей карьеры, это с постановки перед собой следующего конкретного вопроса: «Чего я хочу?», – подчеркивает спикер, одновременно говоря и о том, что любая работа должна приносить нам удовольствие. – «Сейчас у каждого из здесь сидящего есть уникальная возможность сделать правильный выбор для своего будущего, и, прежде всего, вам важно понять, действительно ли то направление, на котором вы обучаетесь, вам подходит, и будете ли вы впоследствии работать по своей специальности».

Особое внимание бизнес-тренер уделила необходимости более подробного ознакомления с той компанией, в которую студенты хотят устроиться после выпуска из университета: чем больше мы знаем о нужном нам предприятии, тем у нас больше шансов понравиться работодателям и, как следствие, успешно пройти собеседование о приёме на работу. Кроме того, важно уметь преодолевать стрессовые ситуации, которые будут мешать при трудоустройстве, и проявлять некую заинтересованность, задавая соответствующие вопросы относительно своей будущей должности и занятости.

«Работа даёт нам возможность обрести уникальный опыт в процессе взаимодействия с такими наставниками», – объясняет бизнес-тренер. – «Сами же работодатели в особенности ценят тех людей, которые могут чётко говорить о своей мотивации. Важно осознавать, какую пользу вы можете принести той или иной компании, работодателям необходимо понимать, почему нужно нанять именно вас, а не кого-то другого, поэтому делитесь своими знаниями, идеями и планами на будущее, будьте честны и открыты перед своим потенциальным начальством».

Далее Ольга Демакова обсудила оформление резюме, обозначила формат личных качеств, которые стоит писать в графе «О себе», и порекомендовала обращаться к выпускникам, которые тоже могут дать дельные советы по процессу устройства на работу.

В завершение своего выступления бизнес-тренер рассказала о современной ситуации на рынке труда и том, какие профессии востребованы больше остальных, а также опровергла слухи, что компании отказываются принимать в свои ряды студентов без опыта работы. «Помните, что все предприятия разные, не переставайте думать о том, где вы хотите строить свою карьеру, и обязательно проходите стажировки, которые переведут вас от учёбы к практике. Делайте необыкновенные вещи необыкновенно хорошо, и тогда вы точно добьётесь желаемого успешного результата», – заключила ведущая.

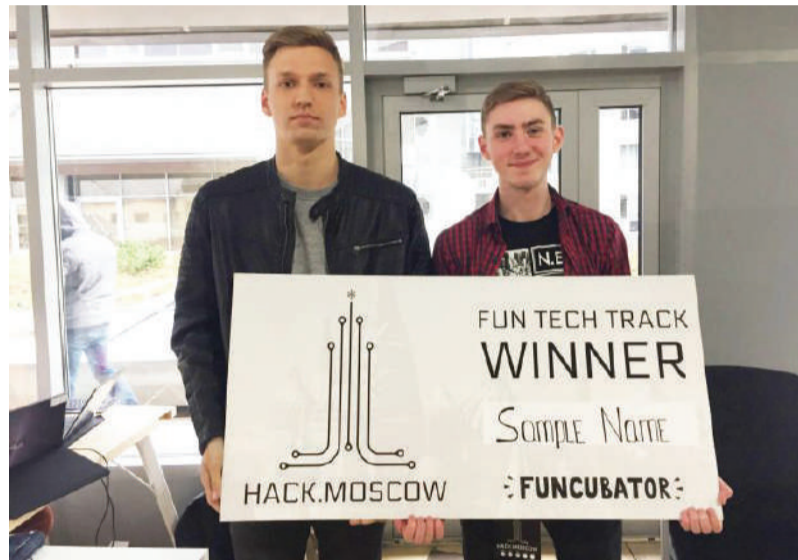
ПОБЕДА НА «HACK MOSCOW»

В конце апреля в Москве состоялся Первый международный 36-часовой хакатон под эгидой MLN в России. Более 350 студентов объединились в команды, соревнуясь в IT-мастерстве.

В числе участников выступила и команда студентов СПбГУТ «Sample Name» в составе Ильи Бурова, Ильи Куликова и Василия Северьянова, победив в номинации Fun Tech.

Ребята объединились благодаря комьюнити программистов Bonch HackDay, которое с каждым хакатоном становится больше и дружнее: их движение в СПбГУТ насчитывает более 40 активных участников.

В Москве «Sample Name» работали проект «Slay fruits», идея которого заключается в превращении различных предметов в манипуляторы для VR-очков. Ключом к успеху стала технология распознавания объекта с помощью нейронной сети и камеры мобильного телефона. Технология была продемонстрирована на примере распознавания манипулятора из двух маленьких коробок и очков виртуальной реальности для смартфона. Такой подход делает VR и Kinect доступными для применения в любых условиях, снизит затраты на оборудование в разы.



ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

В Московском Экспоцентре в рамках XXII Международного Форума МАС 2018 «Экономика в условиях цифровой трансформации» состоялось награждение победителей Молодёжного конкурса цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов – Новое поколение 2017/2018. Среди лауреатов и сотрудники СПбГУТ.

Конкурс организован Международной общественной академией связи (МАС) совместно с Общественным советом при Федеральном агентстве связи, Профсоюзом работников связи России.

На суд жюри было представлено множество научно-технических и организационных проектов, результатов исследований, решений, имеющих инновационную и практическую значимость.

Доцент кафедры радиосвязи и вещания СПбГУТ Фокин Григорий Алексеевич стал лауреатом I степени в номинации конкурса «Б» «Конкурс исследований» с проектом «Позиционирование источников радиоизлучения в когнитивных радиосетях на основе беспилотных летательных аппаратов».

Также высокую оценку жюри получили ассистенты кафедры защищённых систем связи Штеренберг Станислав Игоревич и Гельфанд Артем Максимович. Их проект «Разработка программно-аппаратной системы охранных объектов с защищённым каналом связи» признан одним из лучших в номинации конкурса «В» «Конкурс инновационных разработок и проектов». Коллектив авторов удостоен звания лауреата II степени.



В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ – ПРЕСС-СЛУЖБА СПбГУТ

Университет – настоящий отдельный мир, где каждый день происходят различные интересные события, ведётся интенсивная работа над многочисленными образовательными и внеучебными проектами. Быть в курсе последних событий СПбГУТ его работникам, студентам, преподавателям, абитуриентам, выпускникам и партнёрам позволяет активная информационная работа Управления маркетинга и рекламы.

В этом году коллектив УМИР под руководством проректора по воспитательной работе и связям с общественностью Ирины Альбертовны Алексеенко вновь вошёл в число победителей Всероссийского конкурса «Пресс-служба вузов», организованного издательством «Аккредитация в образовании». СПбГУТ стал одним из лучших в номинации «Признание».

Конкурс «Пресс-служба вуза» ежегодно проводится ООО «Редакция журнала «Аккредитация в образовании» в целях развития информационной открытости системы образования; всестороннего освещения деятельности вузов на региональном и всероссийском уровне; для поощрения творческой активности пресс-служб, способствующей усилению имиджа образовательных организаций и созданию единого информационного пространства профессионального образовательного сообщества.



По оценке организаторов конкурса, работу пресс-служб, ставших лидерами, отличают высокий профессионализм, информационная активность и качество.

SKOLKOVO ROBOTICS FORUM

24 апреля в Москве прошёл SKOLKOVO ROBOTICS FORUM – первая в России однодневная конференция, сформировавшая площадку для эффективного диалога представителей реального сектора экономики, профессионалов отрасли, венчурных инвесторов и стартапов. Оказаться среди огромного числа присутствовавших на Форуме спикеров, представителей СМИ и гостей довелось и нескольким студентам СПбГУТ.

Репортаж нашего корреспондента читайте в следующем номере

КОМАНДА СПБГУТ – ПОБЕДИТЕЛИ ПРОГРАММЫ «RED BULL УНИВЕРСИТЕТЫ LEAGUE OF LEGENDS»

14 апреля на киберспортивной арене Riot Games в Москве прошёл финал масштабного турнира по MOBA-игре League of Legends среди университетов, победу в котором одержала команда наших студентов в составе: Илья Туркин (ИКСС), Александр Буров (РТС), Никита Шестаков (ИКСС), Валерий Матвеев (ИВО), Вероника Николаева (РТС), Дмитрий Семенов (ИВО).

В отборочном турнире приняли участие свыше 300 команд из 86 городов, ряд которых даже находился за пределами России. В следующий этап прошли 194 коллектива, а в марте была определена восьмёрка сильнейших. Студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Чебоксар, Екатеринбург, Курска, Киева и Львова сыграли два раунда по олимпийской системе, и в результате напряжённой борьбы на гранд-финал в столицу России отправились два коллектива – СПбГУТ им. Бонч-Бруевича и Уральского федерального университета.

Подготовка к решающему противостоянию проводилась на киберспортивном буткемпе Red

Bull. Именно там команды могли тренироваться и слушать советы настоящих профессионалов. Наставниками ребят стали Фаик «Shorty» Алиев и Алексей «Sharkz» Таранда. А физическую подготовку игроков отдали в руки Павла Алёхина, победителя многочисленных международных соревнований по маунтинбайку.

У обеих команд были все шансы на победу, однако благодаря «бончевцам», победившим Уральский федеральный университет со счётом 3:1, главный трофей отправился в Северную столицу. Наша команда уже дважды попадала в финал «Битвы университетов», но только в этом году им удалось взять кубок.



Отметим, что трансляцию финального соревнования смотрело рекордное количество человек – 20979 зрителей, что стало новым рекордом для студенческих соревнований. Цифра сравнима с большинством матчей регулярного сезона Континентальной Лиги (по данным Esports Charts, среднее количество зрителей на играх LCL составило 12 500 человек).

Все финалисты отправятся в Казань на этап чемпионата мира по авиаконкам Red Bull Air Race, а игроки из СПбГУТ были также награждены топовыми ноутбуками Asus ROG Strix Hero Edition, наборами из 30 хекстексовых сумочек League of Legends и архивными образами «Райз-триумфатор».

Российский офис Riot Games совместно с Red Bull не просто провели чемпионат по своей игре среди вузов стран СНГ – это один из первых, но довольно важных шагов для развития компьютерного спорта в нашей стране. Турнир, по словам

организаторов, также даёт шанс многим геймерам стать профессиональными киберспортсменами, показав огромной аудитории свои навыки по игре в League of Legends. Представитель Riot Games уверен, что сегодняшние финалисты «Битвы университетов» в ближайшем будущем могут дорасти до уровня Лиги Претендентов (второго по значимости турнира в СНГ). Помимо призов, эти ребята получили

бесценный опыт – по организации финал немногим уступал играм «континенталки».

Теперь руководству Riot предстоит анализ прошедшего сезона и планирование будущих ивентов. Хочется надеяться, что возможности проявить себя в киберспорте у студентов России и СНГ ещё будут.

А пока мы поздравляем наших ребят с убедительной победой и желаем им покорения новых вершин!

Студент 1-го курса факультета ИКСС Никита Шестаков, участник команды победителей:

– «Red Bull Университеты League of Legends» в моей жизни – это первое соревнование такого уровня, в рамках которого мне удалось преуспеть. Как и в любом виде спорта, подготовка к соревнованию – это часы усердной работы и тренировок. Киберспорт не является исключением. Мы всеми силами стремились к выходу в финал и поездке в Москву, а уже приехав в столицу, мы поняли, что просто обязаны побеждать. Хотя должен сказать, что уровень подготовки участников примерно равный и одинаково высокий, как, впрочем, и уровень организации мероприятия. Ребята из Red Bull старались провести всё на высшем уровне, и у них это получилось.

«ПАРУС» МАЙСКОЙ ШКОЛЫ АКТИВА

СТУДСОВЕТ

6 мая на базе отдыха «Парус» состоялась 34-я смена Майской школы актива. Её участниками стали 52 первокурсника, прошедшие собеседование с членами педагогического отряда «Эндорфин» и председателями студенческих советов факультетов.

В рамках программы студенты работали по трём направлениям:
– студенческая жизнь;

– организация мероприятий;
– медиа (Фото-, видеомонтаж, журналистика, SMM).

В один из дней Майскую школу актива посетили учащиеся Российского государственного университета правосудия. Во время визита гости присоединились к работе по направлениям и приняли участие в различных мероприятиях.

Также гостями Школы стали члены студенческого совета СПбГУТ и представители ад-

министрации: и.о. ректора СПбГУТ Г.М. Машков, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью И.А. Алексеенко, начальник отдела по воспитательной работе К.В. Гришина, ведущий специалист отдела по воспитательной работе и заведующий культурно-досуговым центром С.А. Морозов, руководитель направления профилактики асоциальных явлений А.А. Подгорный, старший преподаватель цикла общевоинской подготовки УВЦ ИВО М.А. Мирошник, специ-

алист по организационной работе отдела по воспитательной работе и руководитель ОРГ. СОМ Дарья Жигура.

Помимо образовательных блоков и занятий по направлениям, у студентов была возможность встретиться с приглашёнными экспертами – председателем студенческого совета Санкт-Петербурга Александром Низовым, режиссёром общегородских мероприятий Анной Андреевой и экспертом грантовых конкурсов ФАДМ, тренером-экспертом АТ РСМ В. А. Миусовым. Они поделились опытом и рассказали студентам о возможностях самореализации на всероссийском уровне.

В конце смены состоялась пресс-конференция, на которой ребята представили свои проекты и поделились видением будущего нашего университета.

За время смены первокурсники получили не только необходимые знания для дальнейшей работы в студенческих подразделениях, но и массу положительных эмоций. Каждому участнику был вручен сертификат о прохождении Майской школы актива, а лучшие были награждены почётными грамотами.

Искренне верим, что ребятам смогут успешно применить полученные знания на практике, что непременно обеспечит повышение эффективности работы каждого из подразделений студенческого совета и укрепит имидж СПбГУТ. Желаем также всем реализации проектов, над которыми трудились под руководством педагогического отряда «Эндорфин».



ДНИ ЯЗЫКОВ И КУЛЬТУР НА ГФ

12-13 апреля на Гуманитарном факультете прошли Дни языков и культур – традиционное весеннее мероприятие. Студенты всегда ждут с нетерпением этого события, так как оно проходит в уютной и домашней атмосфере. Ребята не только получают участие в олимпиаде, но и всегда узнают что-то новое..



«МЫ ЖИВЁМ В КУЛЬТУРНОЙ СТОЛИЦЕ...»

В начале апреля в нашем университете прошла Неделя Иностранных языков для студентов 1-го курса факультетов ИКСС, РТС, ИСиТ, ИВО, ФФП и ЦЭУБИ. Мероприятие было организовано кафедрой иностранных и русского языков ГФ и посвящено в этом году волонтерству, культурным традициям СПб, наследию русского балета.

Страноведческая викторина, конкурс переводов, конкурс чтецов и исполнителей песен на английском и немецком языках «Чувства и настроение», КВН «Мы живём в культурной столице...» – все эти мероприятия направлены на развитие интереса к изучению иностранных языков и творческих способностей студентов, расширение их социокультурной, лингвострановедческой и профессиональной компетенций.

Победителей и призёров выбирало жюри, в которое вошли преподаватели кафедры и представители деканатов.

Данный форум кафедра иностранных и русского языков проводит ежегодно уже на протяжении многих лет, но в этом году мероприятия прошли с особым размахом. Такой своеобразный рекорд является заслугой преподавателей кафедры, её заведующей Елены Федоровны Сыроватской и, конечно, главного организатора Натальи Владимировны Маршевой.

В 1-м туре страноведческой викторины приняли участие около тысячи студентов 1-го курса факультетов ИКСС, РТС, ИСиТ, ИВО, ФФП и ЦЭУБИ; из них 80 прошли во 2-й тур.

Победители викторины:

1-е место: Галахов Максим (ИВО),

2-е место: Леснова Алена и Кирюшина Александра (ИКСС),

3-е место: Морозов Алексей (ИКСС).

Победители конкурса переводов:

1-е место: Галахов Максим (ИВО),

2-е место: Эллауи Юнес (ИКСС),

3-е место: Халамцева Анна (РТС).

4 апреля состоялся конкурс чтецов и исполнителей песен на английском и немецком языках «Чувства и настроение».

Студенты выступили блестяще! Сколько талантливых ребят мы увидели на сцене, о способностях которых не только преподаватели, но и сами «артисты» не подозревали. Прошедшая Неделя иностранных языков помогла ребятам раскрыть свой личностный и творческий потенциал, и они, безусловно, могут гордиться собой, что в дальнейшем поможет им успешнее реализоваться во взрослой жизни и в профессиональной карьере.

Победители конкурса чтецов:

1-е место: Валиахметова Элина (РТС);

2-е место: Залыиева Дарина (ИСиТ) и Шишкина Ксения (РТС);
3-е место: Вережкина Анжелика и Горлина Анастасия (РТС), Воробьев Анатолий (ИВО).

Победители конкурса исполнителей песен:

1-е место: Ивойлов Ярослав (ИКСС) и Зиновьева Анастасия (ИВО)

2-е место: Валиахметова Элина и Шишкина Ксения (РТС)

3-е место: Горлина Анастасия (РТС) и Ямбулатова Камиля (ИВО).

10 апреля состоялся КВН на английском языке «Мы живём в культурной столице...», в котором приняли участие команды факультетов ИКСС, ИСиТ, РТС и ИВО. Участники игры продемонстрировали высокий уровень владения английским и русским языками, знание истории и культуры Санкт-Петербурга, а также известных балетных постановок Мариинского театра.

Команды-победители КВН – ИСиТ, ИВО и ИКСС – получили грамоты, памятные подарки от нашего университета и торты от организаторов недели. Команда факультета РТС также была отмечена жюри за творческий подход при выполнении домашнего задания «Я иду на балет», получив в награду торт.

В заключении ещё раз благодарим всех студентов за участие в этом значимом мероприятии и желаем им успехов в учёбе и творческой деятельности. Надеемся, что многих из них мы увидим на сцене и в будущем году, и уверены, что их выступления станут ещё ярче.



После торжественного открытия недели начала свою работу секция «Подари себе счастье быть читателем», где выступили и.о. ректора Георгий Михайлович Машков, декан ГФ Сергей Алексеевич Лосев, декан ФФП Сергей Николаевич Колгатин, зав. кафедрой высшей математики Дмитрий Петрович Голоскоков, зав. кафедрой ИЯ Татьяна Павловна Савельева, доцент кафедры ИиР Антон Борисович Гехт, старший преподаватель кафедры ИЯ Нил Мартин. Они рассказали о своих читательских предпочтениях и о роли книг в жизни. В этот же день прошла конференция-презентация на английском языке «Мои любимые книги», где победителем был признан Роман Хангильдин, гр. РСО-72.

13 апреля прошла студенческая олимпиада на английском языке, посвящённая мировой литературе. Из 28 участников были выбраны три победителя: Голяков Никита, гр. ЗР-52, Тимофеев Олег, гр. ЗР-52 и Чунин Алексей, гр. РСО-61.

Затем были подведены итоги конкурса поэтического перевода, где лучшей была признана Ольга Львова, гр. ЗР-62.

Завершила Дни языков и культур литературно-музыкальная композиция «Мы жили тогда на планете другой», где активное участие приняли не только студенты гуманитарного факультета, но и технические специальностей. Постановка была посвящена творчеству русских писателей в эмиграции, их тоске по Родине и включала в себя чтение произведений, а также их вокальное исполнение.

Татьяна Павловна Савельева, зав. кафедрой иностранных языков и главный вдохновитель этого мероприятия на всём протяжении его существования, поблагодарила своих коллег по кафедре, которые участвовали в организации, а также студентов. Дни языков и культур – это возможность для студентов на практике убедиться в своих способностях, проверить теоретические знания и умения грамотно и красиво переводить, совершенствовать навыки публичной речи, аргументированно отстаивать свою точку зрения. А помимо профессиональной сферы, ребята успешно проявляют себя в творчестве. Спасибо за эту возможность кафедре иностранных языков!



Ольга Барбир





СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

Глобальная телекоммуникационная отрасль бурно развивается и, пожалуй, без преувеличения можно сравнить её новейшие достижения с самыми передовыми в космической сфере. Здесь будет правильным напомнить, что и там, и там прорывы в будущее готовятся на Земле множеством институтов, государственных или коммерческих предприятий, на первый взгляд, таких далеких от конечных, поражающих воображение технологических новаций. Но стоит остановиться и застыть в прошлом хотя бы одному звену во всей цепочке, и возможность реализации самых замечательных идей станет проблематичной или вообще невозможной. Об этом хочется напомнить, особенно тем, кто только приходит в профессию и выбирает для себя место будущей работы, пытаясь обрести романтику и ощущение быть на «острие» происходящего.

Встреча своей 25-летию

В этом году ЗАО «Связьстройдеталь» празднует свой юбилей – 25 лет. Компания на протяжении долгих лет является членом Попечительского совета СПбГУТ и активно поддерживает мероприятия и проекты университета, способствует оснащению лабораторий современным высокотехнологичным оборудованием, развитию олимпиадного движения и научной деятельности среди студентов колледжа и университета СПбГУТ.

Сегодня СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ (бренд ССД) с гордостью заявляет о своей востребованности и активном участии в создании самых современных телекоммуникационных технологий в России. Компания является прямым наследником небольшого локального производства, ведущего свою историю с 1928 года. В 1955 году, тогда ещё мастерские, стали производственной базой вновь созданного строительного-монтажного треста Мостелефонстрой. За годы существования в рамках треста была отлажена структура производства, созданы с нуля конструкторский и производственный отделы, существенно обновлен парк оборудования, сложился коллектив высокопрофессиональных специалистов, рабочих, конструкторов, технологов.

В 1993 году на базе Опытного завода треста было создано ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», всей своей последующей деятельностью подтверждающее правильность принятого учредителями решения. Новое предприятие не только унаследовало достижения и лучшие традиции своих предшественников, но стало по-настоящему современным промышленным предприятием в телекоммуникационной отрасли. Сегодня СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ выпускает более 6 тысяч наименований продукции для строительства и оснащения телекоммуникационных сетей, базирующихся как на медножильных так и на оптических кабелях. В производственной номенклатуре изделия из железобетона, пластмассы и металла, которыми комплектуются большие и малые объекты связи; магистральные и распределительные линии, включая «последнюю милю».

Востребованность, качество, инновационность

Журналисты и гости предприятия всегда с большим интересом осматривают все цеха: кузнечное отделение, собственное производство пресс-форм для муфт, участок сборки металлоизделий и т.д. Большинство производственных операций здесь автоматизированы, а такие виды работ, как гибка металлических шкафов или сварка, выполняются роботами. Иногда покупаемые предприятием даже самые современные станки дорабатываются на месте. Так, гибочный робот получил новые «пальцы», позволяющие держать не только плоские детали, как изначально предполагали его

немецкие разработчики.

Не оставляет равнодушным и производство железобетонных изделий. Сегодня цех ЖБИ выпускает продукцию как традиционным литьевым методом, так и путем холодного вибропрессования. Новая технология предполагает ускоренный выпуск более качественных изделий – 70-100 изделий в сутки вместо нескольких единиц по классической заливке.

В заводской испытательной лаборатории вся продукция проходит различные тесты в термокамерах и на вибростолах, проводятся электрические испытания (имитация удара молнии), испытания на пыле- и влагозащищенность. Также используется методика ускоренного старения при агрессивном воздействии среды и самое тяжелое испытание – вмораживание изделий в лёд. Последнее даже позволило сделать небольшое открытие. Оказалось, что изделия, в частности оптические муфты, выдерживают вмораживание только при установке их в горизонтальном положении.

Кстати, различные кабельные муфты являются одним из наиболее востребованных продуктов компании. Современные изделия для монтажа и разветвления оптических кабелей – своего рода совершенный, до мелочей продуманный узел линии связи, от качества конструкции и монтажа которого (а эти два аспекта связаны напрямую) зависит многие важнейшие параметры будущей оптической магистрали. Компания СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ является общепризнанным лидером в России в производстве оптических муфт. Предприятие было у истоков создания первых отечественных образцов этой продукции. Сегодня линейка муфт для оптических кабелей насчитывает многие десятки наименований. Выпускаются муфты для кабелей, прокладываемых в грунтах различных категорий, муфты для кабельной канализации, подвесные муфты для самонесущих оптических кабелей, а также для кабелей, встроенных в грозозащитные тросы ЛЭП, для кабелей с броней из стальных проволок, муфты-крессы и т.д.

Всё начинается с идеи

Постоянно изобретаются и совершенствуются конструкции других изделий связи – корпуса телекоммуникационных шкафов, кабельные вводы, кассеты для выкладки волокна. Конструкторы и технологи предприятия работают в тесном контакте с заказчиками, стараясь учитывать все важнейшие требования и нюансы монтажа и специфику эксплуатации выпускаемых изделий. Именно такой подход обеспечивает лидерские позиции производителя на рынке. С этим полностью переключаются слова Алексея Анисимова, генерального директора ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (на верхнем фото), утверждающего, что линия связи начинается не с завода, а с идеи заказчика, которую необходимо воплотить. Поэтому на

ПОЛЕТЫ В КОСМОС ГОТОВЯТСЯ НА ЗЕМЛЕ

предприятию гордятся, не только конкурентоспособной массовой продукцией и типовыми решениями, но и проектными изделиями для строительства различных сетей FTTh (PON), реализованными здесь совместно с крупнейшим российским оператором – компанией РОСТЕЛЕКОМ.

Продукция СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ была задействована, в том числе, при строительстве одной из первых российских сетей PON – в СЗФО. «Наше взаимодействие с компанией СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ началось именно с идеи, – подтверждает технический директор МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» Алексей Никитин. – Северо-Западный «Ростелеком» был первопроходцем в технологии GPON в России и остается центром компетенции по ней. Тогда всё начиналось с нуля, нужно было что-то взять за основу. Мы работали не как покупатель с продавцом, а как единая R&D команда. И когда появилась инвестиционная программа, процесс был поставлен на поток, совершенствование продукта не остановилось. Коллеги инвестировали не просто в продукт для продажи, а в перспективу».



Проведение различных выездных семинаров и мастер-классов, презентации компании и её продукции, организацию стажировок на нашем производстве мы практикуем уже давно и дорожим этой традицией.

Выпуск оборудования в ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» во многом увязан с реалиями и перспективными планами РОСТЕЛЕКОМ. В 2017 году прошёл этап пилотных испытаний и вышел в коммерческую эксплуатацию проект создания сетей для коттеджных поселков на базе оборудования, разработанного совместно усилиями.

Оператор продолжает активно строить сети в новостройках и точно работать на рынке вторичного жилья. Кроме того, в сегменте B2B планируется осуществлять подключение «точка-точка» по оптике, для чего также будет использовано оборудование ССД.

Руководство СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ старается всегда держать руку на пульсе и не только постоянно актуализировать номенклатуру выпускаемой продукции, но и подстраивать под нужды заказчиков свою коммерческую политику на рынке. Стремясь обеспечить в первую очередь комплексность поставки, СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ предлагает помимо собственной продукции также товары и материалы проверенных партнеров. Однако при этом 60% продаваемого оборудования производится именно на своем предприятии.

О масштабе бизнеса компании можно судить по тому, что коммерческий отдел ежедневно обрабатывает порядка 200-300 счетов. В штате предприятия насчитывается около 700 сотрудников.

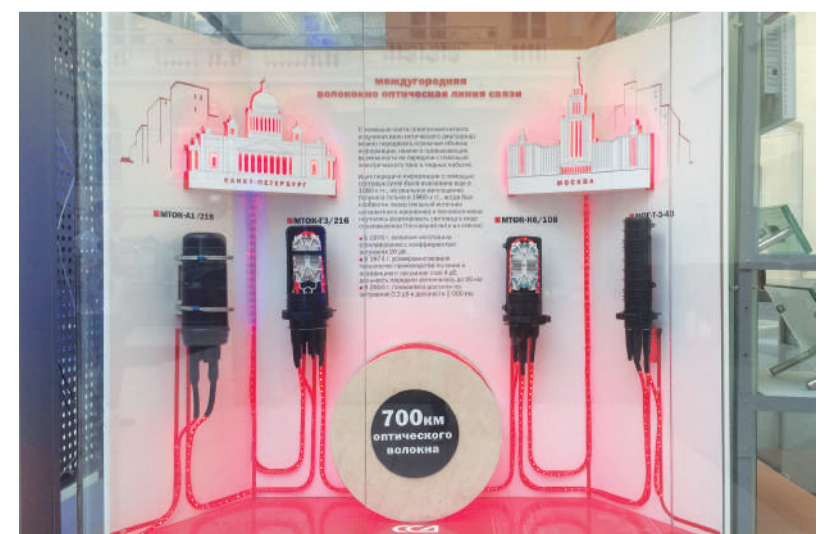
Бизнес, наука, образование

Деятельность компании охватывает и сферу образования, процесс подготовки профильных специалистов и повышения их квалификации. Учебный центр на территории предприятия открылся еще в 1999 году. Сегодня он стал одной из главных составляющих совместного с компанией «ИНКАБ» (пермским заводом по производству оптических кабелей связи) проекта «ВОЛС. Эксперт». Формат нового проекта обеспечивает совершенствование деятельности ССД по оказанию образовательных услуг, популяризации и продвижению новых технологий, современному телекоммуникационного оборудования и

кабельной продукции.

СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ принимает участие в движении молодых профессионалов WorldSkills Russia, осуществляет оборудование рабочих мест соревнующихся в компетенции «специалист информационных кабельных сетей». Специалисты ССД традиционно входят в состав жюри на конкурсах профессионального мастерства связистов. С 2016 года ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» – член Попечительского совета Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций, заслужив это право многолетним сотрудничеством с университетом и его структурами. СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ – один из поставщиков оборудования для учебных лабораторий PON РОСТЕЛЕКОМ, расположенных в головном СПбГУТ, его филиалах в

ставляющая свою компанию в Попечительском совете Университета, – Проведение различных выездных семинаров и мастер-классов, презентации компании и её продукции, организацию стажировок на нашем производстве мы практикуем уже давно и дорожим этой традицией». В этом году, в сентябре, принято решение провести свой выездной семинар в СПбГУТ им. проф. М.А.Бонч-Бруевича. Как всегда, компания приглашает на организующее мероприятие своих клиентов и партнеров, в том числе преподавателей университета. Помимо презентаций всех основных новинок, планируется организовать демонстрацию фрагментов технологий с использованием продукции ССД, мини конкурсы профмастерства с награждением лучших, знакомство партнеров с оборудованными предприятием лабораториями вуза, обсуждение актуальных проблем. Место проведения семинара выбрано не случайно. Компания СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ рассчитывает, что сможет заинтересовать и новую аудиторию – студентов, наших будущих связистов. Приходите и Вы! Будем рады видеть всех! Уверены, будет интересно и полезно!



ДЕНЬ КАЛЕНДАРЯ

**1 мая – Праздник Весны и Труда**

В Советском Союзе этот день носил другое название – День солидарности трудящихся. В современной России праздник потерял политический оттенок. Это скорее прогулка на свежем воздухе, чем демонстрация. В других же странах 1 Мая остаётся днём борьбы трудящихся за свои права.

5 мая – День шифровальщика

Люди одной из самых загадочных профессий – шифровальщики. Цель их деятельности – скрыть информацию, которую не должны прочитать люди, не допущенные к этой информации. Криптографическая служба в России существовала очень давно, но только в 1921 году 5 мая была учреждена Криптографическая служба, которая должна была обеспечивать закрытой связью государственные, партийные органы, военные формирования и загранучреждения.

7 мая – День радио в России

7 мая 1895 года А.С. Попов, на заседании физического отделения Русского физико-химического общества в Санкт-Петербурге, продемонстрировал коллегам беспроводную радиосистему, с помощью которой можно было обмениваться сигналами. До сих пор идут споры – кто же всё-таки изобрёл радио, но мы пальму первенства в создании радио отдаём Александру Степановичу Попову. С развитием цифровых технологий радиосвязь получила новое наполнение – сотовая связь, беспроводной интернет, цифровое телевидение, спутниковая связь, и ещё множество применений нашлось для старого доброго радио.

9 мая – День Победы в России

9 мая 1945 года закончилось самое тяжёлое испытание в истории России. Огромные людские потери, разрушенная экономика, нехватка всего и вся. И тем не менее, для людей это был самый радостный праздник. Потому что наступил мир, и теперь не надо точить снаряды, и собирать танки, а надо сеять хлеб и спокойно растить детей, не боясь очередной бомбардировки.

С каждым годом становится всё меньше ветеранов, которые могли бы рассказать правду о тех суровых днях. Но наш святой долг сохранить и передать следующим поколениям святую память о труднейших годах Великой Отечественной войны и той цене, которая была заплачена за ПОБЕДУ!

14 мая – День фрилансера

День фрилансера ещё очень молодой. Он был учреждён в 2005 году, когда открылась первая российская биржа фрилансеров. Буквальный перевод слова от англ. *freelancer* – свободный копьеносец, наёмник; в переносном значении – вольный художник. Фрилансеры не состоят в штате какой-либо компании, работу и заработок они ищут сами. Их «поле» – интернет. При этом работа фрилансера подразумевает под собой, что он – профессионал в своей области, и без хорошего владения специальностью рассчитывать на долгосрочное сотрудничество с заказчиком не приходится.

17 мая – Международный день электросвязи

В этот день в 1865 году в Париже представители двадцати двух стран подписали Телеграфное соглашение. Тогда же был организован Международный Телеграфный Союз (МТС). С появлением и развитием новых видов связи в 1932 году МТС был переименован в Международный Союз Электросвязи. В настоящее время МСЭ – это специализированное подразделение ООН, занимающееся стандартизацией существующих и развитием новых видов связи.

Развитие компьютерных и информационных технологий в значительной

степени изменили облик международного сообщества. Интернет, сотовая связь, компьютеры значительно подняли производительность труда, вызвали бурный рост мировой экономики, повысили количество и качество выпускаемой продукции. 17 мая все IT-тишники испытывают гордость и радость от того, что находятся на передовых рубежах.

Слово «май» – в честь греческой богини Май – пришло к нам из Византии, чей праздник приходился на это время. Это последний месяц весны. Месяц цветов и любви. Самый зелёный месяц в году. Период подлинного расцвета всего живого. В русском языке – травень, травник, травный, светозарник, розовецет, розацвет, цветень.

Пятый месяц года богат на праздники, знаменательные и важные события как в истории нашего Отечества, так и всей планеты. Их число достигает практически пяти десятков, среди которых мы и попытаемся сориентироваться.

2 мая 1729 г. – День рождения императрицы Екатерины II

Екатерина II – единственная из российских императриц удостоилась титула Великой. Время её правления называют «Золотым веком» России, а её политика получила название «Просвещённого абсолютизма». Екатерина II провела ряд реформ: реорганизовала Сенат, объявила секуляризацию церковных земель, упразднила гетманство на Украине, учредила и возглавила Уложенную комиссию 1767–1769 годов по систематизации законов и многое другое; успешной было и внешняя политика России. Екатерина вела переписку с Вольтером и другими участниками французского Просвещения, сама написала множество художественных, публицистических и научно-популярных произведений.

**5 мая 1818 г. – День рождения Карла Маркса**

Немецкий философ, экономист, основоположник научного коммунизма, политический журналист, оказавший влияние на всю политическую историю 20-го века. Его работы сформировали в философии диалектический и исторический материализм, в экономике – теорию прибавочной стоимости, в политике – теорию классовой борьбы. А все эти направления легли в основу коммунистического и социалистического движения и идеологии, получивших название «марксизм».

12 мая 1874 г. – День рождения Якова Модестовича Гаккеля

Великий русский инженер, учёный-электротехник, автор многих научных работ и изобретений. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Яков Гаккель внес значительный вклад в развитие отечественного самолето- и тепловозостроения первой половины 20-го века. С 1936 года Яков Модестович преподавал в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта.

**16 мая 1910 г. – День рождения Ольги Берггольц**

Советская поэтесса и прозаик, женщина с поистине трагической судьбой. Выпускница Ленинградского университета филологического факультета, сотрудничала с ленинградскими газетами «Электросила», «Литературный Ленинград». В 1941–1943 годах во время блокады Ленинграда Берггольц работала в Доме Радио, за что была неоднократно награждена. Созданные в эти годы произведения, посвященные защитникам Ленинграда, как нельзя лучше передают эмоциональное состояние жителей города.

18 мая 1868 г. – День рождения последнего российского императора Николая II Романова

Царствование Николая II пришлось на пору бурного экономического развития России и роста социально-политических противоречий, вылившихся в смуту 1905–1907 годов и революцию 1917 года. Во внешней политике Россия продолжала экспансию на восток, участвовала в блоках европейских держав, войне с Японией и Первой мировой войне. При Николае II в 1897 году была впервые проведена всеобщая перепись населения России, сельскохозяйственные реформы с разрушением крестьянской общины (их автором был премьер-министр П.А. Столыпин), впервые созван выборный законодательный орган – Государственная Дума. После Февральской революции 1917 года Николай II отрекся от престола, и вскоре был арестован, отправлен на Урал и расстрелян в Ипатьевском доме в Екатеринбурге вместе со всей своей семьей 17 июля 1918 года. Николай II канонизирован как святой православной церковью.

**21 мая 1921 г. – День рождения Андрея Дмитриевича Сахарова**

Выдающийся физик, учёный, академик, один из создателей водородной бомбы, лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год, общественный деятель. Его правозащитная деятельность началась в конце 1950-х годов, когда он начал активно выступать против испытаний ядерного оружия, «сталинского террора», репрессий против инакомыслящих, ратовал за отмену смертной казни, против ввода войск СССР в Афганистан, участвовал в процессах над диссидентами. В 1980 г. был выслан из Москвы в Горький, лишён государственных наград и званий. Здесь он провёл 7 лет, продолжая печататься в зарубежных изданиях. В 1986 г. он возвращается в Москву и в 1989 г. становится народным депутатом, участвовал в создании новой Конституции СССР.

30 мая 1220 г. – День рождения Александра Невского

Князь Новгородский, Владимирский и Киевский, русский полководец, национальный герой, истинно христианский правитель, хранитель православной веры и свободы народа. Канонизирован Русской православной церковью. Александр Ярославич Невскому отводится исключительная роль в истории Руси. За всю свою жизнь великий князь не проиграл ни одного сражения. Считался любимым князем духовенства, покровителем православной церкви. Его кратко можно описать как талантливого дипломата, полководца, который смог защитить Русь от многих врагов, а также предотвратить походы монголо-татар.



степени изменили облик международного сообщества. Интернет, сотовая связь, компьютеры значительно подняли производительность труда, вызвали бурный рост мировой экономики, повысили количество и качество выпускаемой продукции. 17 мая все IT-тишники испытывают гордость и радость от того, что находятся на передовых рубежах.

18 мая – Международный день музеев

Международный день музеев не является ключевым и сверхзначимым для большинства людей, но для тех, кто жаждет общения с искусством и культурой, праздник является прекрасной возможностью реализовать свое желание с минимумом затрат.

19 мая – День пионерии в СССР

В этот день в 1922 году во время 2-й Всероссийской конференции комсомола было принято решение о повсеместном создании пионерских отрядов. После того, как СССР прекратил своё существование, День пионерии перестал быть официальным праздником.

20 мая – День Волги

В знак искреннего к реке уважения в 2008 году был учреждён особый праздник – День Волги. Старт традиции был положен в Нижнем Новгороде, а в последующие годы ряд участников экологической акции значительно пополнился: в него вступили Астрахань, Самара, Татарстан, Волгоград – практически все поволжские города и области. Цель – донести до российской общественности значимость Волги в отечественной речной системе и в жизни населения.

24 мая – День славянской письменности и культуры. Праздник равноапостольных Кирилла и Мефодия

Святые Мефодий и Кирилл создали славянскую азбуку и объединили славян единой письменностью и единой верой Святой Православной. Святые просветители принесли нам письменность, перевели на славянский язык Божественную Литургию и тем положили начало русской и всей славянской культуре. Поэтому равноапостольные Мефодий и Кирилл всеми славянскими народами почитаются как их Небесные покровители.

27 мая – День основания Санкт-Петербурга

История возникновения Петербурга неразрывно связана с именем российского царя Петра I. Именно он в 1700 г. начал войну за возвращение России выхода в Балтийское море и к началу мая 1703 г. устье Невы полностью находилось под контролем русской армии, что позволило царю заложить на небольшом Заячьем острове в дельте Невы крепость, получившую название Санкт-Питербурх (позже – Петропавловская). Дата закладки первого камня в основание крепости – 27 мая 1703г. – вошла в историю как день рождения Петербурга и до сих пор отмечается как большой общегородской праздник.

28 мая – День пограничника в России

День пограничника отмечается с 1958 года и был назначен в связи с тем, что в 1918 году Декретом Совнаркома была учреждена Пограничная охрана РСФСР. Сегодня, кроме России, в этот день празднуют пограничники и других постсоветских стран: Белоруссия, Киргизия, Таджикистан и др.

31 мая – Всемирный день без табака

Всемирный день без табака официально объявлен праздничным днем в 1988 году Всемирной организацией здравоохранения. Цель мероприятия – объяснить людям, какую опасность и вред несёт курение здоровью каждого и обществу в целом.

В этот праздник курильщики призывают отказаться от губительной сигареты хотя бы на один день. Работники здравоохранения, сторонники здорового образа жизни, деятели культуры, известные люди и средства массовой информации повсюду напоминают о вреде табака, приводят ужасающие факты, а также рассказывают о том, как именно можно раз и навсегда избавиться от губительной привычки. Примечательно, что некоторые люди под влиянием праздника бросают курить именно с 31 мая.

ПЕРВЫЙ ВОЕНРУК

Накануне празднования Дня Победы в нашу редакцию пришло письмо из г. Самары от военного краеведа Андрея Владимировича Бондаренко. В нём он сообщает о том, что в настоящее время занимается организацией в Санкт-Петербурге необычного юбилея – 80-летия трагической кончины в застенках СИЗО-1 «Крест» НКВД бывшего военного руководителя Ленинградского института связи Устинова Петра Фёдоровича в 1930-1932 гг.

Примечателен этот факт и тем, что Пётр Фёдорович является родным, старшим братом знаменитого маршала Советского Союза, самого молодого в сталинском правительстве наркома Победы в годы Великой Отечественной войны Дмитрия Фёдоровича Устинова, трижды Героя и Кавалера наибольшего числа высших наград Страны Советов – 11 орденов Ленина. И если биографии Дмитрия Фёдоровича посвящено множество книг и мемуаров, то о

жизни Петра Фёдоровича широко известно не так много. Вот что мы узнали о нём из биографической справки, размещённой на сайте ИВО, а также из письма Андрея Владимировича Бондаренко:

«В Первую мировую войну – рядовой солдат и младший унтер-офицер 74-го Ставропольского пехотного полка. Совершил воинский подвиг в боях на Волыни в ходе так называемого Брусиловского прорыва. В июне 1916 года Пётр Фёдоров Устинов был награждён Георгиевским крестом 4-й степени, ему присвоено воинское звание младшего унтер-офицера.

В Красной Армии с 1918 года. Воевал на Восточном, Западном (Польском) и Туркестанском фронтах. По состоянию здоровья был переведён в Приволжский военный округ, где служил помощником командира 94-го стрелкового полка в Саратове.

После окончания курсов «Выстрел» с 1928 года служил в войсках Ленинградского воен-

ного округа командиром 48-го стрелкового полка, а в 1930 году на правах помощника директора работал военным руководителем Ленинградского института связи.

Репрессирован и исключен из списков РККА в сентябре 1936 года, однако позже был восстановлен в должности. Вновь был арестован 29-го января 1938 года. Умер 2 апреля 1938 года в заключении. Реабилитирован 3 мая 1956 года.

Шесть раз ранен. Награждён грамотой РВС, именован оружием, часами, другими ценными подарками от имени командования. Пять раз Реввоенсовет армии представлял его к награждению высшей боевой наградой Республики орденом Красного Знамени и всякий раз от получения награды он отказывался. Именем П.Ф. Устинова названа улица в городе Сорочинске Оренбургской области.

Также мы узнали, что двое сыновей Петра Фёдоровича стали авиаторами. Младший, Сергей

Петрович Устинов, служил в ВВС Красной Армии военным лётчиком, в 1943 году во время перегона в СССР по воздушной трассе Алсиб его экипаж разбился в катастрофе. Старший его брат Михаил Петрович Устинов тоже служил военным лётчиком и тоже носил офицерское воинское звание лейтенанта. Но ему судьба даровала большую жизнь, в ходе которой он был и военным авиатором-фронтовиком, и конструктором изделий для ракетно-космической техники на куйбышевском заводе №525 «Металлист» из оборонного ведомства своего дяди Дмитрия Фёдоровича Устинова. Был отмечен фронтовыми наградами – боевым орденом Отечественной войны II-й степени, боевыми медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер 2 июня 1988 года.

А в настоящее время внучатые



племянницы и правнук Петра Фёдоровича готовятся установить на одной из сосен мемориального кладбища «Левашовская пустошь» надмогильную табличку с портретом этого героя Русской императорской и Красной Армии.

...Трагическая судьба в неисчислимом ряду других жертв репрессий, которые не обошли и «бончевцев». Сегодня мы вспомнили ещё одно имя – Петра Фёдоровича Устинова.

ТРИ ДНЯ В МОСКВЕ

С 26 марта по 25 мая у студентов четвёртого, выпускного курса Гуманитарного факультета проходит преддипломная практика. Уже традиционно для направления «Реклама и связи с общественностью» начало её ознаменовалось поездкой в Москву во главе с преподавателем кафедры СПН Л.Т. Андрияновой-Качеишвили. Основная часть программы – посещение организаций федерального уровня. Своими впечатлениями о прохождении практики в Москве с нами поделились студенты ГФ.

Анастасия Воронина, РСО-42: 27 и 28 марта студенты побывали в Совете Федерации и Государственной Думе. Во время экскурсий они познакомились с их историей, узнали о работе сенаторов, депутатов, различных партийных фракций, а также услышали много интересных, а иногда и забавных фактов. После таких своеобразных «презентаций» некоторые ребята всерьёз задумались о карьере GR-специалиста, а кто-то даже увидел себя в качестве перспективного и прогрессивного политика.

В дополнение к основным мероприятиям для студентов была проведена экскурсия в телецентр Останкино. Ребятам показали различные студии, приоткрыли завесу тайны о том, как и где снимаются телепередачи. В числе «достопримечательностей» была точная копия студии детской программы «Спокойной ночи, малыши!», музей «Поле Чудес», музей телетехники и соединяющий два здания телецентра длинный коридор с граффити, которые иллюстрируют различные памятные события в стране и мире с момента создания телецентра.

По словам Лианы Тамазиевны, цель таких выездов – рас-

ширение общего кругозора и профессионального сознания, ведь только знакомство с профессией изнутри поможет максимально осознать свои желания и возможности».

Елизавета Картавенко, гр. РСО-42:

– Поездка в Москву с нашим преподавателем Лианой Тамазиевной оставила самые тёплые и приятные воспоминания. В первую очередь, я исполнила свою мечту и посетила студию «Вечернего Урганта». Мы побывали и в Государственной Думе. Жаль, конечно, что не увидели Владимира Вольфовича вживую, но услышали его выступление на одном из заседаний. Классно было то, что на протяжении всей поездки царил дружеская атмосфера, и мы лучше узнали друг друга, помогли во всём, по вечерам собирались вместе и обсуждали события. Мне кажется, что стоит чаще устраивать подобные поездки и мероприятия.

Лолита Адамия, гр. РСО-42:

– Для нас, как для выпускающих специалистов в области рекламы и связей с общественностью, очень важно понимать, где же мы можем в дальнейшем

реализоваться. Рынок PR-индустрии перенасыщен всевозможными предложениями, но для чёткого понимания и ясно поставленной цели необходимо увидеть всё это изнутри. Где, как и с чем работают пресс-службы в государственных органах, какие возможности и перспективы там открываются и т.д. На все эти вопросы мы и получили в Москве.

Для многих из нас с детства большой мечтой было попасть в места съёмок таких программ, как «Поле Чудес», «Спокойной ночи, малыши», «Вечерний Ургант», «Пусть говорят» и других. Как происходит съёмочный процесс, какие скрытые уловки предпринимаются операторами и съёмочной группой, как выглядит «королевство всех телепрограмм» и какова его история? Обо всём этом мы узнали от гида телецентра Останкино Екатерины.

Удивительное путешествие длиною в два дня открыли нам возможность чётко и ясно осознавать, куда же нам стоит стремиться после окончания университета.

Огромную благодарность хотелось бы отдельно выразить Лиане Тамазиевне Андрияновой-Качеишвили за возможность узнать ближе своих коллег и будущую профессию.

Ксения Шмидт, гр. РСО-41:

– Я в столице побывала впервые. И, конечно, эта поездка для меня была желанным и интересным приключением. Я



ждала чего-то особенного, и так оно и получилось, Москва показала мне настолько «большой страной», что я заблудилась и отстала от своей группы буквально в первые минуты, когда все зашли в метро, и... уехала в другом направлении. Поезд меня вынес в открытый город, и вот тогда-то я поняла, что Москва – это необъятность и масштабность. Только ценой значительных усилий добралась до своих одноклассников мне всё же удалось!

Мы жили на Трубной, в самом центре Москвы, и до Совета Федерации и Государственной Думы доходили за 10 минут. Там мы познакомились с очень интересными людьми. Наш экскурсовод в Совете Федерации доходчиво объяснил структуру данного учреждения, дополняя свой рассказ шутками и примерами из собственной жизни.

После Госдумы и Совета Федерации мы побывали в главном телевизионном центре страны – Останкино, который поразил

нас своими масштабами. Здесь нам показали, как на самом деле создаётся телевидение и чем отличается реальность от того, что мы видим на экране телевизора. Мы побывали в закулисье известных телешоу и узнали секреты из жизни телеведущих. Лично мне посчастливилось поболтать с известной Любой из Интернов, Светланой Пермяковой, правда, вся наша беседа ограничилась фразами: «Извините, Вы не подскажете, это КПП №17?» и «Да-да, всё правильно, это оно», но всё же теперь мне будет что рассказать своим детям. Шучу, конечно.

Три дня в Москве оказались очень насыщенными, все старались по максимуму узнать Москву, поэтому километров было пройдено немало.

Прощаясь с Москвой в тёплом купе за кружечкой горячего чая, обсуждая и делясь впечатлениями, мы уже с нетерпением ждали приезда в свой самый родной и уютный Санкт-Петербург, по которому, несомненно, успели соскучиться.