

СВЯЗИСТ.spb

№ 6 (155)
Сентябрь 2022

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!



1 сентября в Санкт-Петербургском университете телекоммуникаций прошёл День знаний. В этом году администрации и студентам удалось совместить приятное с полезным: приветствия почётных гостей и фестиваль молодёжных проектов «Знакомьтесь, Бонч!», награждение активистов и концерт, где можно было петь и танцевать. И все это – в непогоду, которая не смогла помешать отличному настроению всех участников праздника.

Репортаж о праздновании Дня знаний читайте на 3-й странице



2 ДЕНЬ ЗНАНИЙ-2022

С новым учебным годом,
друзья!



3 КИБЕРСПОРТ

До новых встреч в финале!



4 ЗНАКОМЬТЕСЬ - "БОНЧ"!

В помощь первокурснику



6 НАШИ ВЫПУСКНИКИ



« Мои пожелания университету - не останавливаться на месте! Это действительно университет мирового класса. Сформировано очень много фундаментальных знаний по всем аспектам телефонии, компьютерной техники. телекоммуникаций. »

Дмитрий Щемилинин,
вице-президент и генеральный менеджер
DCP Site Reliability,
Intel Corporation

«СТУДЕНЧЕСКАЯ КИБЕРСПОРТИВНАЯ ЛИГА»: ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ



Первая в России «Студенческая Киберспортивная Лига» прошла с 18 июля по 30 августа этого года и объединила 230 участников от 14 до 35 лет. Молодые киберспортсмены продемонстрировали свои навыки в популярной дисциплине «Боевая арена» (Dota 2) на базе Ресурсного центра киберспорта СПбГУТ.

Напомним, что «Студенческая Киберспортивная Лига» – победитель Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования 2022 года. Организатор турнира – Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, получивший грант Росмолодёжи на его реализацию.

Проект поддержали Правительство Санкт-Петербурга, Федерация компьютерного спорта России, Ассоциация «Национальная студенческая лига компьютерного спорта», Российский студенческий спортивный союз, Санкт-Петербургская федерация компьютерного спорта.

Итак, главный приз вручён команде «MIREA» из Москвы, второе место заняла команда «DerzhaWIN» (Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина, Тамбов), 3-е – команда «УрФУ» (Уральский федеральный университет, Екатеринбург), 4-е – команда «СПбПУ» (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург).

Программа финального дня была насыщенной. В СПбГУТ прошла панельная дискуссия «Развитие студенческого компьютерного спорта в Санкт-Петербурге». Её участниками стали доцент кафедры теории и методики массовой физкультурно-оздоровительной работы НГУ

им. П. Ф. Лесгафта Елена Космина, член Молодёжного совета Федерации компьютерного спорта России Арина Самоцветова, директор спортивного департамента Федерации компьютерного спорта России Егор Порсев, заместитель директора по цифровой трансформации СПб ГАУ «Центр подготовки» Татьяна Ермош, аналитик студии киберспортивных трансляций RuHub Никита Котков, модератор – спортивный директор Санкт-Петербургской федерации компьютерного спорта Максим Панкращенко. Эксперты обсудили перспективы киберспорта в студенческой среде.

На церемонии открытия финала в СПбГУТ выступили почётные гости. Они поприветствовали участников и подчеркнули роль университета телекоммуникаций как флагмана развития киберспорта в Петербурге.

«Сегодня киберспорт – это не только игровой вид спорта, развивающий тактическое и стратегическое мышление, умение принимать и реализовывать эффективные решения. Это молодёжная среда, философия, которая не только воспитывает и развивает эти навыки, но и формирует сознание молодых людей!», – отметил и. о. ректора СПбГУТ Георгий Машков.

От имени депутатов Законодательного Собрания Санкт-Петербурга выступил председатель ЗакСа, выпускник СПбГУТ 1997 года Александр Бельский.

«Наш город является одним из лидеров в киберспорте: ребята побеждают на соревнованиях разного уровня. Уверен, в следующем году учащиеся Петербургского университета телекоммуникаций прорвутся в полуфинал и финал. Я буду

за них болеть, тем более сам являюсь выпускником этого вуза. Хотел бы поблагодарить Росмолодёжь и Правительство Санкт-Петербурга, которые уделяют развитию киберспорта большое внимание. Сегодня это направление активно набирает обороты в большей степени благодаря студенческому сообществу. Так, много спортсменов из «Киберспортивной Лиги» занимают призовые места во всероссийских турнирах. Уверен, они ещё не раз покажут лучшие результаты и дадут новый импульс продвижению этого вида спорта. Хотел бы пожелать всем успехов, а родному «Бончу» – победы!», – сказал А. Бельский.

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва, Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по контролю Михаил Романов заявил о необходимости федеральной поддержки компьютерного спорта. По его данным, порядка 60 млн россиян участвуют в киберспортивных соревнованиях.

«Киберспорт сегодня охватывает всех. Это говорит нам, законодателям федерального и регионального уровня, что надо поддерживать киберспорт – прежде всего на федеральном уровне. Не случайно Правительство России приняло решение внедрять киберспорт в образовательный процесс: нам нужно растить свою армию программистов – тех, кто сможет защитить нашу страну на международной арене, разработать лучшие программные продукты», – отметил депутат. По его словам, Петербург уделяет особое внимание развитию высоких цифровых технологий и киберспорта, город сегодня можно назвать «киберстолицей России».

От имени губернатора Александра Беглова участников и организаторов финала приветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин. Спикер поблагодарил университет телекоммуникаций за инициативу и желание принимать и «приземлять» в Петербурге все новое.

«Мы оцениваем киберспорт как новую индустрию, которая даёт миллионы рабочих мест как программистам, так и организаторам соревнований и шоу-ивентов. Это очень интересная сфера, формируемая на наших глазах! Хотелось

бы обратиться к спортсменам. Навыки киберспорта целесообразно и важно переносить в реальный мир – использовать их не для того, чтобы устраивать бои, а чтобы побеждать в проектах. Санкт-Петербург – это город студентов, город спорта. Объединение студенческого киберспорта – это принципиально важно. Я поддерживаю стремление Федерации сделать эти соревнования постоянными, регулярными, системными. И Санкт-Петербург в любом случае будет стараться максимально собрать все финалы у себя в 2023, 2024 годах», – сказал вице-губернатор.

С приветствием выступил директор Департамента развития новых телекоммуникационных сервисов Минцифры РФ Антон Привезенцев.

«Подведомственный Минцифры СПбГУТ – один из старейших университетов в области телекоммуникаций, команда которого организовала потрясающий финал киберсоревнований. Стоит отметить ещё одну важную инициативу вуза в цифровом развитии личности студента – открытие Ресурсного центра. В его задачи входят развитие компьютерного спорта и пропаганда здорового образа жизни среди молодежи. Минцифры желает всем студентам личных побед и достижений!», – подчеркнул он.

Финальный матч команд-лидеров «MIREA» и «DerzhaWIN» состоялся на отдельной площадке – в Ресурсном центре киберспорта СПбГУТ, который посетили почётные гости. На территории университета в течение дня проходил интерактивный развлекательный фестиваль.

В мероприятиях завершающего дня соревнований приняли участие депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Дмитрий Панов, председатель комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями Богдан Заставный, представитель главы администрации Невского района Санкт-Петербурга по делам молодёжи Альмира Зиннурова, а также студенты, преподаватели, эксперты в области киберспорта, науки и образования.

Приз победителям вручили вице-президент Санкт-Петербургской федерации компьютерного спорта Артур Годлевский и спортивный директор Санкт-Петербургской федерации компьютерного спорта Максим Панкращенко.



С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляем вас с нашим общим праздником – Днём знаний! 1 сентября – день, к которому каждый из нас относится с особой теплотой. Он знаменует не только начало очередного учебного года, но и открытие новых горизонтов перед студентами, новые ступени к вершинам знаний и профессиональной компетентности. Для преподавателей – это новый этап в решении непростой задачи – передавая знания, стать примером для своих учеников, многими из которых в дальнейшем сможет гордиться не только университет, но и вся Россия. Для студентов старших курсов – время новых открытий, продолжения и развития начатых дел. И для всех нас 1 сентября – это очередной шаг в мир знаний, научных исследований и практического опыта, впечатляющих достижений и будущих успехов. Пусть на этом пути вам всегда сопутствует удача, которая приходит, как известно, к настойчивым, трудолюбивым и целеустремленным.

Однако в первую очередь мы сегодня поздравляем первокурсников «Бонча». Студенческие годы, безусловно, самая прекрасная пора, однако помните: она состоит не только из романтики молодости, новых знакомств и встреч, КВНов и стройотрядов. От вас, вступивших во взрослую жизнь, потребуется и взрослое, ответственное отношение к этой жизни. Образование – это именно тот билет, который откроет перед вами двери на пути к реализации самых смелых планов и замыслов.

Желаем всем успешной учебы и работы, здоровья и счастья, упорства и терпения, открытий и достижений!



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!

В полдень в университете развернулись стенды студенческих и молодежных объединений. На ежегодном фестивале «Знакомьтесь, Бонч!» первокурсники смогли познакомиться с активистами молодежных организаций и творческих коллективов, а также проектами партнеров СПбГУТ, узнать, чем занимаются Студенческий совет, многочисленные клубы и отряды, сфотографироваться в фотозонах.

Участниками фестиваля стали фотоклуб «ГутФото» и киберспортивный клуб Cyber Bonch, Культурно-досуговый центр и спортивный клуб «Бончевские тигры», «Радио Бонч» и многие другие. На Дне знаний был представлен и Государственный Эрмитаж, который предложил студентам поучаствовать в интерактивном квесте «Эрмитажный Лабиринт» – познакомьтесь с историческими персонажами и экспонатами музея.

Торжественная часть Дня знаний открылась днём на уличной сцене. Её ведущие – выпускники и сотрудники университета Кристина и Никита Изотовы – поздравили первокурсников с праздником. После торжественной церемонии внесения флагов России и СПбГУТ, а также исполнения гимнов

перед студентами выступили почётные гости.

«Уважаемые выпускники 2026–2027 года! Надеюсь, через 4–5 лет вы успешно и в полном составе окончите университет, а имя одного из вас будет занесено на доску почёта «Лучший выпускник года». Мы рады, что вы сделали правильный выбор, этот выбор достоин вас и нас. Вы прошли достойный отбор и по праву заняли место в стенах университета. Наш вуз гордится своими выпускниками, среди них – Борис Грызлов, Леонид Рейман, Александр Бельский и другие учёные и педагоги, организаторы промышленности и образования. Хочу пожелать вам стать профессионалами в своём деле! А университет со своей стороны сделает всё, чтобы стать для вас вторым домом, настоящей alma mater. В добрый путь! Успехов! С новым учебным годом!», – поздравил «бончевцев» и. о. ректора СПбГУТ Георгий Машков.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин поприветствовал студентов от имени губернатора города Александра Беглова: «Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты! Поздравляю вас с Днём знаний, с началом нового учебного года! Этот

год мы начинаем в совершенно иной геополитической ситуации. Мы точно понимаем, что телекоммуникационная отрасль и ИТ-технологии становятся не просто конкурентным преимуществом страны, а основным резервом нашей промышленности, экономики, развития человеческого капитала. Это очень правильный выбор – то, что вы здесь, то, что вы поступили. Это важнейшее и самое правильное решение в вашей жизни. Можно гордиться, что именно вашими руками будет создано новое технологическое пространство России. Приветствую вас в этом новом измененном технологическом мире!»

Поздравление с Днём знаний студентам передали и от председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга Юлии Смирновой. Его зачитал заместитель главы комитета Дмитрий Кузьмин.

«Студенческие годы – это время, когда закладываются основы будущей карьеры, формируется жизненная позиция человека. В университете создан целый ряд образовательных направлений, и комитет традиционно оказывает ему поддержку в проведении мероприятий. Хочу выразить благодарность сотрудни-

никам, которые долгие годы выпускают высококлассных специалистов для отрасли!», – отмечалось в поздравлении.

Вице-президент – директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» Александр Логинов отметил, что первокурсники вступают в новый, очень интересный и самый важный период своей жизни.

«Желаю вам классно провести эти годы в этих приятных стенах, получить максимум знаний, накопить опыт. И мы с большим удовольствием будем ждать вас на работе в «Ростелекоме» и помогать вам. У нас в университете есть базовая кафедра, лаборатория, киберполигон. С Днём знаний!», – сказал он.

В свою очередь начальник управления розничных продаж в Санкт-Петербурге и Ленинградской области Банка ВТБ (ПАО) Александр Вялков поздравил студентов от имени дружной команды банка: «Хочу вас поздравить с первым днем вступления в новую жизнь. Сегодня вы вступаете в замечательную жизнь студента. Желаю вам благополучия! Стремитесь к карьерному росту, получайте знания, любите себя, преподавателей и свой вуз!»

Окончание на 8-й странице



В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ



Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – вуз с богатой и интересной историей. С ним самым тесным образом связано развитие телефонии, радио, телевидения и в целом отрасли связи в нашей стране в XX веке. А для молодого поколения СПбГУТ является одним из символов прогрессивной науки и новейших информационных технологий XXI века.

История университета началась в 1930 году, когда в Ленинграде на базе Высших курсов связи было создано специальное высшее учебное заведение по радиотехнике и электросвязи. Чуть позже оно получило название Ленинградский электротехнический институт связи (ЛЭИС). В 1993 году вуз получил статус университета.

Сегодня СПбГУТ – известный вуз отрасли связи и телекоммуникаций. СПбГУТ, имея богатую историю и традиции, одновременно с этим является одним из самых инновационных вузов России. Университет предлагает своим студентам самые востребованные рынком труда программы подготовки специалистов для отрасли связи и телекоммуникации, экономики, управления, рекламы и связи с общественностью.

Более 90 лет диплом «Бонча» является гарантией стабильности и успеха в будущем, надёжным фундаментом для построения не только личной карьеры, но и укрепления индустрии, в которой трудятся наши выпускники. Созданный

в 1930 году, сегодня он известен как университет с многолетними традициями и инновационными методами обучения с использованием самого современного оборудования и передовых технологий.

Современный вид кампуса, развитая инфраструктура и передовое оборудование – всё это создаёт неповторимую творческую атмосферу, заставляющую и студентов, и преподавателей двигаться вперед, быть в авангарде отечественных и международных исследований.

Мы гордимся своим вузом и его историей, нашими студентами, выпускниками и преподавателями, и уверены, что общими усилиями мы и в дальнейшем сможем обеспечить динамичное движение вперед, сделать университет и его выпускников ещё более востребованными. У нас много планов и интересных проектов, и мы приложим максимум усилий, чтобы реализовать их и выйти на самые высокие позиции в системе современного высшего образования.

«Всегда на связи с будущим!» – именно под этим девизом выступает университетское сообщество «Бонча».

Подробно с нашим вузом, его историей можно ознакомиться на сайте www.sut.ru в разделе «Университет. О нас», а сегодня мы предлагаем первокурсникам информацию, которая поможет быстрее освоиться в стенах «Бонча» и без проблем влиться в дружный студенческий коллектив.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, О КОТОРЫХ НАДО ЗНАТЬ

Управление по воспитательной и социальной работе

Основная задача вуза – формирование конкурентоспособного специалиста, который будет востребован на рынке труда и успешен не только в работе, но и в творчестве, спорте, политике, семье. С этой целью в нашем университете создано Управление по воспитательной и социальной работе.

Студенческая жизнь в СПбГУТ – это масса возможностей и ярких событий, которые оставят воспоминания на всю жизнь. Хочешь узнать о ней больше – обращайся в отдел по воспитательной работе.

Особую актуальность в воспитательной работе вуза сегодня приобретает такая задача, как профилактика асоциальных явлений среди обучающихся. Для её решения в СПбГУТ создано отдельное направление – профилактики асоциальных явлений.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 229/2;
тел./факс: 305-12-94; e-mail: uvsr@spbgut.ru

Психологическая служба

Если у тебя есть трудности в адаптации к студенческой жизни, к новым условиям и новому окружению, – тебе обязательно поможет психолог СПбГУТ.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 364/2;
тел.: +7 (812) 305-21-61
e-mail: uvsr@spbgut.ru

Отдел по социальной работе

Если тебе нужно узнать обо всех тонкостях социальной, именной стипендий и материальной помощи, приходи в этот отдел.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 139/2;
тел.: 326-31-63 (21-52; 20-63, 20-74);
e-mail: osr@spbgut.ru

Финансово-правовой департамент

Здесь поступающие на платное отделение заключают договоры с СПбГУТ «О предоставлении платных образовательных услуг».

Образцы договора, а также подробная информация о стоимости обучения, способах оплаты и иных нормативных документах размещена на сайте СПбГУТ: www.sut.ru/sveden/paid-edu

Пр. Большевиков, д. 22, каб. № 214/2;
тел.: 305-12-07.

Режим работы: пн., вт., ср., пт.: 10.00-13.00 и 14.00-16.00. В четверг приёма нет.

Медицинский кабинет

Здесь можно пройти осмотр квалифицированного врача, сделать плановые или профилактические прививки, а в случае необходимости тебе окажут медицинскую помощь. В медпункте необходимо заверять медицинские справки перед тем, как предъявить их в деканат.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 102/1; тел.: 305-12-17.
Режим работы: пн.-пт. с 10:00 до 15:00.

Отдел по работе с предприятиями

Создан прежде всего для пятикурсников, но студенты младших курсов также могут найти здесь вакансии от телекоммуникационных компаний. Сюда можно обратиться по вопросам организации практики и стажировок.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 354/1;
тел.: 326-31-63 (доб. 20-49); e-mail: urp@spbgut.ru

Группа по расчёту стипендий

Чтобы получать стипендию, здесь первокурсник должен оформить заявление на пластиковую карту. Приходите с паспортом!

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 625/1; тел.: 331-21-46.

Управление маркетинга и рекламы

Если ты хочешь разместить объявление в университете или на сайте, то здесь можно получить согласование и разрешение на размещение таких материалов. Любая информационная деятельность регламентируется этим подразделением. В структуре Управления действует редакция корпоративной газеты университета «Связист.spb». Если у тебя есть желание сотрудничать – приходи к редактору.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 448/2; тел.: 305-12-32, umr@sut.ru.

Департамент контроля и администрирования

Пропускной режим в корпусах нашего университета и его общежитиях осуществляет Отдел контроля и внутреннего порядка. Чтобы не допустить незафиксированного нахождения посторонних на территории вуза, работает Бюро пропусков.

Если у тебя что-то пропало, немедленно обращайся к охране. Занятия в университете начинаются в 9 часов утра, покинуть здание университета студенты должны не позднее 22:00.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 224/1; тел.: 305-12-27.

Отдел международного сотрудничества

Здесь тебе расскажут о том, какие программы обмена и учёбы за границей предусмотрены для студентов, и что нужно сделать для участия в таких программах.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 345/1; тел.: 305-12-37; e-mail: dmo@sut.ru

Второй отдел

Режим работы: пн., вт., чт.: 10:00-16:00, пт.: 10:00-15:00; обед 13:00-14:00. В среду приёма нет. Входить по одному!

Здесь молодые люди встают на воинский учёт, получают справку для военкомата.

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 227/1; тел.: 305-12-34.

Библиотека СПбГУТ

Библиотека нашего университета входит в состав Управления информационно-образовательных ресурсов и насчитывает большое количество как книжных, так и электронных экземпляров. Узнать, есть ли в её фонде нужная тебе книга, есть ли электронная версия, можно на сайте электронного каталога библиотеки СПбГУТ. Здесь доступны учебники по преподаваемым в СПбГУТ дисциплинам, электронные издания преподавателей и подписные электронные ресурсы. Научная библиотека оснащена электронным читальным залом Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Библиотека также предоставляет доступ к электронным библиотечным системам таких издательств, как Лань, IPRbooks, iBooks, Профобразование, Юрайт, Знаниум, Кнорус, архив СМИ Polpred.

Для того чтобы записаться в библиотеку СПбГУТ, необходимо прийти по адресу пр. Большевиков, 22к1, каб. 103/2 с паспортом, фотографией 3x4 и студенческим билетом. Здесь тебе также подскажут как пользоваться Электронной библиотечной системой (ЭБС).



В университете действует Студенческий совет СПбГУТ – коллегиальный орган управления университетом, благодаря которому каждый студент может улучшить жизнь в нашем университете. Совет формируется по инициативе обучающихся и представляет интересы студенчества в отношениях с администрацией вуза, решает социальные и бытовые вопросы, организует культурно-массовые, спортивные и образовательные мероприятия, тренинги. Студенческое самоуправление и общественная деятельность дают возможность принять участие в решении важнейших вопросов студенческой жизни и стать частью большой дружной команды.

Студенческий совет СПбГУТ всегда открыт для инициативных и идейных студентов. Для самых активных первокурсников ежегодно проводятся образовательные выезды «Школа актива» и «Мартовская школа актива».

В состав Студенческого совета входит целый ряд подразделений:

- организационный комитет;
- комитет по подготовке кадров;
- комитет по научной работе
- комитет по управлению и поддержке проектов;
- комитет по управлению и поддержке проектов;
- комитет по внешним связям;
- комитет по качеству образования
- «1NFORM» (содействие адаптации первокурсников);
- студенческий спортивный клуб «Бончевские тигры»;
- волонтерский отряд «Доброе сердце»;
- комитет по разработке IT-проектов;
- информационное пространство InGUT;
- профильные клубы;
- студенческие советы факультетов, институтов, колледжа;
- совет иностранных студентов;
- студенческий сектор профсоюзного комитета.

Найти Студенческий совет можно в учебном корпусе на пр. Большевиков, д. 22, каб. 119/1. тел.: (812) 326-31-63 (доб. 16-51), e-mail: studsovet@sut.ru.

Председатель студсовета СПбГУТ 2021/2022 уч. года – Артём Алексеев, тел.: +7 (952) 386-10-11.



ГДЕ ПРОХОДЯТ ЗАНЯТИЯ

В университете несколько учебных корпусов.

Два корпуса на **пр. Большевиков, д. 22** (ст. метро «Улица Дыбенко»). Здесь размещены административные подразделения, лаборатории, лекционные аудитории, лингафонные кабинеты, научно-образовательные центры.

В расписании занятий аудитории по корпусам различаются так: ауд.110/1 – первый корпус, административный; ауд. 110/2 – второй корпус.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 61** (ст. метро «Адмиралтейская»). Это старейшее здание университета, где с 1 сентября 2019 года началось обучение студентов Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций. Здесь также расположены Институт непрерывного образования и актов зал, в котором проходят праздники и общие университетские собрания.

Корпус на **наб. р. Мойки, д. 65** (ст. метро «Адмиралтейская»). В здании размещается факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики и проходят занятия для студентов этого факультета.

Корпус на **Английском пр., д. 3** (ст. метро «Садовая», ст. метро «Невский проспект»). Здесь находится Военный учебный центр.

РАСПИСАНИЕ

1-Я ПАРА	9.00 – 10.35
ПЕРЕРЫВ	10.35 – 10.45
2-Я ПАРА	10.45 – 12.20
ПЕРЕРЫВ	12.20 – 13.00
3-Я ПАРА	13.00 – 14.35
ПЕРЕРЫВ	14.35 – 14.45
4-Я ПАРА	14.45 – 16.20
ПЕРЕРЫВ	16.20 – 16.30
5-Я ПАРА	16.30 – 18.05



ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ

О том, что первый год обучения самый важный, все, наверное, уже слышали. Поэтому необходимо сразу настроиться на рабочий лад и помнить, что студент – взрослый человек, и должен обладать самостоятельностью и ответственностью. Учёба нужна, прежде всего, обучающемуся, и в вузе вас не будут уговаривать вовремя сдать зачёт или экзамен. Зарекомендовав себя «прилежным учеником» в глазах преподавателя с первых дней обучения, вы создадите себе положительный имидж и на дальнейшие годы.

Без сомнения, вчерашнему школьнику непросто вписаться в новую студенческую жизнь, адаптироваться в новой обстановке. Чтобы период адаптации прошёл без потерь и с пользой, соблюдайте простые правила.

Совет 1. Старайтесь получить максимум информации. Разберитесь, как лучше спланировать своё время, к кому и по каким вопросам следует обращаться, каковы культура, нормы и правила поведения в вузе, в какой области уместно и желательно проявлять инициативу. Поинтересуйтесь, где находится расписание занятий, перепишите расписание звонков. Это поможет вам оперативно решать различные вопросы, связанные с вашим обучением.

Совет 2. Задавайте вопросы преподавателям и старшим студентам. Лучше спросить и сделать правильно, чем из-за стеснительности выглядеть впоследствии нелепо и глупо.

Совет 3. Общайтесь с одногруппниками. Окружающие люди не должны думать, что вы пренебрегаете коллективом. В своих словах и действиях не рубите с плеча, помните, что со временем вы сами сможете влиять как на студенческий коллектив, так и на определённую ситуацию. Интересуйтесь жизнью ребят, с которыми вы учитесь. Умейте слушать, не перебивая. Будьте вежливыми, дружелюбными и искренними с окружающими.

Совет 4. Старайтесь занимать активную жизненную позицию, учитесь брать на себя ответственность.

Совет 5. Посещайте все занятия. Очень важно правильно распределить время между учёбой и социальной жизнью, причем приоритет должен отдаваться занятиям. Помните, если запустить учёбу, то потом будет тяжело наверстать упущенное. Вы уже вышли из возраста, когда хвалят за способности. Теперь нужно добиваться похвалы за достижения. А для этого надо работать. Учёба, какая бы она ни была, это большая и сложная работа.

Совет 6. Найдите новое, интересное дело, которое бы вас заинтересовало, попробуйте новые виды спорта или примите участие в студенческой самодеятельности. Воспринимайте свой первый год учёбы в университете как возможность начать качественно новую жизнь.

Совет 9. Если возникают недоразумения, недосказанности, проблемы, страхи – всё это необходимо обязательно разрешить в ближайший месяц. За помощью вы можете обратиться и к нашему психологу.

И ещё несколько советов, которые, надемся, помогут вам преодолеть первые проблемы и тревоги. Например, как найти нужную аудиторию, в которой вот-вот

должен начаться семинар. Не стесняйтесь, спрашивайте окружающих: во-первых, все когда-то были такими, как вы, а во-вторых, играя «в Сусанина», вы потеряете гораздо больше времени, и значит, можете опоздать на семинар или лекцию.

Как научиться записывать лекции и как высидеть 1 час 20 минут вместо 45 минут. Советовать здесь бесполезно, но будьте уверены, что примерно через месяц вы привыкнете и даже не будете замечать, как «пролетела пара» (особенно если вам интересен предмет).

Как бы вы ни опаздывали, будьте любезны, сдайте свою одежду в гардероб. Преподавателя студенты приветствуют вставанием (как и в школе).

Хождение во время лекции не приветствуются, поэтому, если не хотите получать замечания со стороны преподавателей, не провоцируйте их своим поведением. Не выкрикивайте с места, если вдруг вам что-то непонятно в ходе лекции. В лучшем случае поднимите руку, и если лектор посчитает нужным, он ответит на ваш вопрос. Самым лучшим же местом для дискуссии являются семинарские занятия.

Записывать или не записывать лекцию – дело каждого, но, как показывает практика, именно конспекты являются палочкой-выручалочкой при подготовке к экзамену или зачёту, а также в случае, если не удалось найти достаточно материала по курсу.

Чаще бывайте в библиотеке, о том, какие возможности в ней кроются, знают немногие, поэтому поспешите к ним примкнуть. Не скачивайте работы из Интернета, хуже от этого будет только вам, ибо преподаватели университета свободно владеют Интернетом и знают наизусть все компьютерные сборники курсовых и рефератов.

Самый простой способ сдавать зачётную сессию – посещать занятия, работать на семинарах (выступления, доклады), вовремя сдавать курсовые, рефераты и небольшое везение. Попробуйте выполнять эти нехитрые правила и – будьте уверены – месяца через два после начала учёбы вы будете чувствовать себя как рыба в воде, потому что в университете интересно учиться, общаться, заниматься спортом и просто приходить сюда.

ДМИТРИЙ ЩЕМЕЛИНИН: «Я ЧУВСТВУЮ СЕБЯ СТУДЕНТОМ!»



Ассоциация выпускников
СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича

Выпускник СПбГУТ Дмитрий Щемелинин возглавляет бизнес-подразделение Site Reliability of Development Cloud Platform во всемирно известной компании Intel. Его зона ответственности – облачные технологии и суперкомпьютеры для организации научно-исследовательских проектов с участием ведущих технологических университетов мира, а также таких компаний, как Microsoft, Amazon, Google, DELL, HP и многих других.

В мае этого года Дмитрий защитил в «Бонче» докторскую диссертацию и дал интервью проекту «Полчаса с выпускником». Он рассказал нам, как за 20 лет превратился из выпускника вуза в международного менеджера, о том, как строил базовые станции в центре Петербурга, о своей причастности к популярной платформе Zoom. Лучшая инвестиция – это знания, подчеркнул Дмитрий.

– Как и когда вы попали в «Бонч»? Как выбирали специальность?

– Это долгая история. Я дитя Советского Союза, но, когда мне было 10–11 лет, он развалился. Было нестабильное время: люди думали, как жить и зарабатывать деньги, появилось много разных финансовых пирамид, какие-то интересные банки. И у меня был фокус – стать экономистом. Это выглядело круто, денежно. Банкиров и предпринимателей все уважали, а мы, дети, им завидовали. По этой причине я уговорил родителей отдать меня в экономическую школу с углублённым изучением английского языка.

Но к моменту окончания школы произошло очень много разных событий: были и кризисы, и доллар скакал, и все МММ-мы стали рушиться, а люди страдали и теряли деньги. И после семейного совещания мой папа сказал, что мне, наверное, стоит из экономистов перекавалитироваться в инженеры и посоветовал попробовать пойти в университет телекоммуникаций. У меня было достаточно времени, чтобы посмотреть на подготовительные курсы, на программы. В итоге я решил, что факультет сетей связи, систем коммутации и вычислительной техники (сейчас факультет инфокоммуникационных сетей и систем) – это то, что будет востребовано.

– Вы получили диплом в 2002 году. Что было после этого?

– Сразу после окончания университета телекоммуникаций я поступил на работу в компанию «ВымпелКом», торговая марка «Билайн». В тот момент «Билайн» развивал свою сеть в Северо-Западном регионе, и я принимал в этом непосредственное участие – строил базовые станции. Помню очень много интересных проектов, например, базовая станция в Эрмитаже, во Дворце Конгрессов – Константиновском дворце, на Главпочтамте, во всех крупных университетах города. Тот же самый университет телекоммуникаций на Мойке – всё это моих рук дело! Я работал по всем центральным районам Петербурга, и мои базовые станции до сих пор функционируют.

– А что вы чаще всего вспоминаете из студенческой жизни? Каким вам запомнился университет?

– Я учился как раз в то время, когда был 98-й год. Время сложное, но все ребята были действительно настроены на учёбу и понимали, что трудности, скорее всего, временные. Несмотря на то, что материально-техническая база университета тоже пострадала от общей ситуации, у нас всё было неплохо. Благодаря тому, что, как я полагаю, университет заключил договоры с западными партнёрами, с такими компаниями, как Cisco, мы получали адекватные технические решения, изучали их прямо в университете.

Но то, что мне запомнилось больше всего, не относится к технологиям. Система образования тогда была обширной, было очень много гуманитарных аспектов. У меня до сих пор в памяти хранится предмет «Философия», которая «накрыла» меня после поступления в аспирантуру.

В университете я познакомился с Борисом Соломоновичем Гольдштейном (профессор кафедры инфокоммуникационных систем) и заразился от него идеей IP-телефонии. Даже тогда, когда я

работал в «Билайне» и строил сотовые сети связи, я читал его книги и труды. И после окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации в 2008 году, когда в стране начались очередной кризис и рецессия, сокращения, я поступил на работу в телекоммуникационную компанию «ОБИТ» руководителем технической службы и в полной мере вкусил, что такое IP-телефония. Начал развивать эту деятельность.

– Как потом складывалась ваша карьера?

– Кризис продолжался, и я попробовал попытаться счастья в Кремниевой долине, в итоге подал своё резюме в американскую компанию. После школы я вышел со свободным английским, и мне не составило труда пройти интервью. Меня взяли на должность операционного директора в компанию RingCentral Inc. Это была достаточно маленькая, но очень амбициозная компания, которая продвигала услуги IP-телефонии, облачных технологий. Можно сказать, что мне повезло – этот стартап вышел на международную арену, и мы разместили наши акции на Нью-Йоркской фондовой бирже. Мне повезло посетить биржу, постоять там на балкончике и увидеть, как акции нашей компании попали в листинг и начали свободно продаваться!

Далее пошёл бурный рост, и все идеи, которые профессор Гольдштейн вложил в свои труды, я реализовывал в компании RingCentral Inc. За 10 лет работы мы сделали очень большой бизнес. В своё время компания стоила 40 млрд долларов на IPO (первая публичная продажа акций), присутствовала в 120 странах мира по телефонии и сейчас достаточно бурно развивается. Помимо IP-телефонии учреждений, которые находятся в облаке, компания начала продавать услуги контактного центра, видео-телефонии и collaboration – это так называемые «тулы» (tools), мессенджеры.

Интересный факт о компании RingCentral Inc – её инвесторы были выходцами из Webex, это сервис видеоконференций, который был приобретен компанией Cisco Systems. После завершения сделки по продаже Webex инвесторы решили основать новую компанию Zoom. И получилось так, что оборудование для технологического проекта компании Zoom было размещено в наших дата-центрах. Первые клиенты Zoom были клиентами компании RingCentral Inc. Получилось, что я участвовал в развитии видеохостинга Zoom.

В RingCentral Inc я закончил свою карьеру на должности вице-президента по Site Reliability Engineering and Network Operations Center – это обслуживание глобально-распределённой облачной инфокоммуникационной платформы 24/7 по всем регионам с условиями поддержания доступности сервисов на уровне 99,999%, что стало новым стандартом индустрии. Это было нашим главным достижением, которое было отмечено исследовательским агентством Gartner®. Оттуда перешёл в Cisco Systems.

– Вы активно занимаетесь научно-исследовательской работой в области телекоммуникаций и ИТ. Расскажите, пожалуйста, какие профессиональные области вам интересны и почему? Как это связано с вашей нынешней работой?

– Это облачные технологии. Это все

вычислительные элементы, которые позволяют людям просчитывать сложные математические формулы. Когда я работал в Cisco в качестве вице-президента инжиниринга по Cloud Network Security, я занимался такими вещами, которые Cisco хотела разместить в облаке, чтобы пользователи могли использовать услуги VPN и безопасные подключения. Как раз началась глобальная пандемия коронавируса, и очень большое количество сотрудников в разных компаниях начали работать из дома. Встал вопрос, как же сделать так, чтобы сотрудники, которые работают из дома, могли получить доступ к внутренним системам ИТ через безопасное соединение.

Компания Cisco нашла решение. Была построена глобально-распределённая облачная сетевая топология по всему миру на 50 стран с большим количеством дата-центров. И пользователи, которые подключались к продукту Cisco Umbrella, могли пользоваться привилегиями безопасного доступа к ИТ-ресурсам. Это позволило компаниям решить проблему работы из дома.

После компании Cisco меня относительно недавно пригласили на работу в Intel на должность вице-президента и генерального менеджера бизнес-подразделения, которое занимается Site Reliability of Development Cloud Platform. Это облачные технологии, проект очень интересный. В компании Intel, где я работаю, они связаны с суперкомпьютерами. Компания Intel является мировым производителем процессоров и микросхем, в том числе для телекоммуникационных нужд. Процессоры разрабатываются постоянно, непрерывно, и, если выпускается новый процессор, так называемый новый «силикон», под него нужно сделать всю необходимую инфраструктуру – от материнских плат до всей обвязки серверного оборудования. Компании-производители, которые используют продукцией Intel, – Amazon, Google, Dell, HP, Ericsson и другие, должны иметь доступ к так называемому «пре-силикону». Пре-силикон – это виртуальная модель процессора, которая позволяет разработчикам материнских плат и серверов получить доступ к спецификации нового процессора, даже если этот процессор не отпечатан, то есть его пока ещё нет в физическом виде. В виртуальном виде к нему можно получить доступ и начать разработку сопутствующего оборудования. И к моменту выпуска этого процессора уже непосредственно после производства его можно будет вставить в материнскую плату, и сервер будет работать.

Я занимаюсь вот такими облачными суперкомпьютерами, которые могут симулировать процессор. Мы предоставляем инфраструктуру и лаборатории мировым технологическим компаниям и большинству университетов мира. В университетах существуют программы, по которым студенты, профессора и исследователи тоже получают доступ к суперкомпьютеру, чтобы сделать вычисления, разработки. Мы с удовольствием предоставляем наши ресурсы суперкомпьютера, чтобы люди смогли улучшить мир, сделать свои лабораторные работы.

– Как студенту и выпускнику СПбГУТ строить карьеру, чтобы попасть на работу в международную ИТ-компанию? Какие знания, навыки, качества критически важны?

– Я вам скажу так, что мне действительно очень помогли экономическая школа и знания английского языка, которые я получил непосредственно в ней. Далее – технологическая база обучения и аспирантура. А ещё я все-таки осуществил свою мечту и получил экономическое образование! Оно тоже позволило мне претендовать на менеджерские позиции в больших компаниях.

Перво-наперво – это язык, второе – знание технологической базы, третье – академическое образование, аспирантура, которая тоже очень сильно влияет. Все дипломы кандидатов наук, которые выдаются в России, автоматически приравниваются к званию PhD на Западе. Плюс статьи, разработки. Я не останавливаюсь на месте: пишу статьи, книги, выступаю на



конференциях – это некая траектория, чтобы стать более узнаваемым и известным. И уже получается так, что не ты ищешь работу, а работа ищет тебя.

Основные критерии успеха – это учиться, не лениться и делать что-то новое!

– Дмитрий, общаетесь ли вы с одногруппниками?

– Да. После окончания аспирантуры в университете я один год преподавал на кафедре компьютерной инженерной графики в должности доцента (сейчас кафедра информатики и компьютерного дизайна). Так получилось, что я общаюсь и с одногруппниками, и с теми ребятами, которым преподавал. Многие тоже захотели переехать на Запад, и тут я им всячески помогаю. Общение идет постоянно и непрерывно и с выпускниками университета, и с моими одногруппниками. Мне было очень приятно встретить Антона Зарубина (проректора по цифровой трансформации СПбГУТ) – мы с ним работали в одной компании. Я знал, что он работает в университете, а на защите докторской мы с ним увиделись впервые за 10 лет. У меня много идей, которые можно переложить на бумагу, в статью, и я общаюсь с преподавателями, докторантами, аспирантами. Мы делаем общее дело – публикуем книги, статьи, монографии. Жизнь бурлит!

– Ваши пожелания университету телекоммуникаций сегодня?

– Я принимал очень большое участие в развитии университета, у нас были большие планы по развитию программ обучения. Но, к сожалению, политические события последнего времени нас несколько останавливают – нам закрыли и финансирование, и политические отношения. Верю, что ситуация в скором времени разрешится.

Мои пожелания университету – не останавливаться на месте! Это действительно университет мирового класса, который делает очень большой прогресс с точки зрения науки и техники. Сформировано очень много фундаментальных знаний по всем аспектам телефонии, компьютерной техники. Большинство западных разработок основываются непосредственно на тех знаниях, умениях и мозгах, которые есть в России и в университете телекоммуникаций. Желаю университету идти только вперед и заниматься наукой!

– А что бы вы пожелали студентам?

– Я сам нахожусь в режиме постоянного обучения и чувствую себя студентом! Поэтому я просто хочу сказать всем, что нужно иметь огонек в глазах, интерес. Ничего не надо делать из-под палки, а нужно понять суть происходящего, понять, куда что идёт и движется. И попытаться каким-то образом законтрибьютить (свое) в этот научно-технический прогресс!

В студенческие годы человек ничем особо не обременён. И жизнь не нужно растрчивать на тусовки, гулянки, а нужно посмотреть, как грамотно потратить своё время, потому что оно бежит семимильными шагами. Я как будто недавно окончил детский сад, школу, а сейчас я уже доктор наук, занимаюсь какими-то большими делами. И вот в те самые золотые годы, когда времени очень много, надо инвестировать в себя. Самая лучшая инвестиция – это знания, потому что в жизни это сильно пригодится.

ИСКУССТВО ПОЭТИКИ



Участники студии «Искусство поэтики», действующей на базе Гуманитарного факультета СПбГУТ с 2014 года, представляют свои новые стихи. Пунктуация авторов сохранена.

Алексей Юрьевич Вязьмин,
преподаватель каф. СПН



привет,
Пробьёмся через тень и мы с тобой
когда-то.

Но скоро ветер нас разгонит по квар-
тирам,
Вся красота уйдет, останется эфиром,
А от мороза вмиг застынет в жилах
кровь.

Осенний парк, ты так красиво увядаешь
И медленно в иной волшебный сон впа-
даешь,
Но умираешь ты, чтоб возродиться
вновь.

Петр Юрьевич Нешитов,
преподаватель каф. СПН



Волнуйся, море! Властны волны
Травую пляжи забросать,
Украсть облупленные чёлны,
На пирсе камни обтесать,

Их побелевшие громады
Могучи уловить пловца,
Сломить прибрежные ограды
И молодые деревья,

Но, как ни велико ненастье,
Предназначенья крепче нить,
И сладкозвучное несчастье
Им не под силу отменить.

Элеонора Крылова, аспирант
каф. ИСАУ (гр. 0906А-21)



Горы

Сшибают с ног порывистые ветры,
Идешь с трудом, но только тверже шаг
Становится за считанные метры.

Боишься, как бы не упасть в овраг,
Ступая на обрывистые скалы,
Но возвести скорее хочешь флаг

На самый пик горы, где одеяло
Плывущих вдаль пушистых облаков
Шершавые массивы укрывало

В течение умчавшихся веков.
И до сих пор в объятиях чужбины
Оно хранит священнейший покров.

Не каждому дано достичь вершины,
Не дав ветрам затмить пылливый
взгляд,
Минуя страх, овраги и руины,
Вдохнуть сполна свободы аромат.

Накануне
(Онегинская строфа)

Как только тусклый свет фонарный
проникнет с полночью в окно,
истекшей датой календарный
мгновенье быть обречено.
Взамен ему из ниоткуда
грядущее спешит, как чудо,
скорей прошедшее сменить,
чтобы продолжить жизни нить.
Когда сияющие дали
откроет пламенный восток,
тогда стремительный поток
огнём на голубой эмали
начертит знак зари иной
в пути-дороге временной.

Никита Кузнецов,
выпускник СПбГУТ



кикимора погладит крем-брюле
и молвит ему в ухо тихо-тонко
ты вьёшься ввысь на сахарном крыле
но упадешь песчинкой как подёнка
и молча отвечает космонавт
вселенной за пределами скафандра
он всё отдал ни слова не сказав
и это всё вселенной только мантра

Татьяна Гурьева,
ЭМ-82 (ЦЭУБИ)



Как лист опавший, я хочу лететь
куда-то,
Как утренний мороз, хочу встречать
рассвет,
Как остролистный клен, оденусь
в красный цвет
Багровой тенью плыть до отблесков
заката.
А по земле ковер раскинулся богато,
И голосами птиц мой стих уже пропет,
Неловкие лучи сквозь тучи шлют

ПЕШКОМ ПО НЕВСКОМУ

Продолжение.
Начало в №№ 142-153

На фотографиях Невского проспекта рубежа XIX можно видеть огромное количество прохожих, экипажей, извозчиков, конок. Фасады большинства зданий скрылись за рекламными вывесками. Закона об охране произведений архитектуры тогда ещё не существовало. Вот что писалось, например, о портике Перинной линии: «Портик Луиджи Руска, на виду у самой Думы, у Невского - возмутительнейше испорчен налепленными на колонны вывесками, пристроенными между колонн витринами и подло привинченными к колоннам фонарями. Реклама глупая и грубая испортила старинное сооружение».

В 1908 году на Невском проспекте прошло первое шествие так называемых людей-бутербродов. Газеты писали: «Вчера, 23-го ноября, на Невском проспекте и других улицах столицы наблюдалось интересное зрелище: девять человек, украшенных спереди и сзади блестящими табличками разных табачных фирм, тихо шествуя один за другим, на длинных шестах с прикрепленными к ним досками носили наклеенные разноцветные афиши одного из многочисленных театров-кинематографов. Шествие этой ходячей рекламы возбуждало внимание публики».

Движение по Невскому проспекту к началу XX века стало таким интенсивным, что возникло предложение проложить под ним линию метрополитена, «соединив ей Адмиралтейство с Николаевским вокзалом». Тогда Городская дума не смогла реализовать такой план.

Летом 1901 года по Петербургу начали движение электрические omnibusы – прообраз современных троллейбусов. Один из первых маршрутов связал Дворцовую и Знаменскую площади. Когда потребовалось пустить по Невскому проспекту трамваи, пришлось вновь укреплять переправы через Мойку и Фонтанку. Строительство трамвайной линии вело Петербургское отделение русского электротехнического общества. Главным инженером строительства стал Г. О. Графтио. Движение трамваев было открыто в ноябре 1907 года. Их маршрут был тем же, что и у omnibusов.

В 1900-1910-х годах в 17 домах Невского проспекта открываются кинематографы. 16 из них – на участке трассы от Фонтанки до Знаменской площади. Единственные исключения в смысле размещения – кинозалы «Аврора» в доме № 60 и «Светлая лента» (позже «Баррикада») в доме № 15. Зрителям показывали не только художественные фильмы, но и документальное кино, киножурналы. До появления массового телевидения кинотеатры выполняли его функцию.

Крупным землевладельцем на Невском проспекте стал купец В. И. Соловьёв. Ещё в 1870 году в доме № 96 он открыл свой первый магазин на главной петербургской магистрали. В 1900-1910-е годы он приобрёл дома № 47, 51, 59, 61. Во всех из них, также как и

в доме № 71, работали «Соловьёвские» магазины.

Невский проспект на рубеже веков был сосредоточением издательской деятельности, часто направленной в революционное русло. В домах № 90-92 работало товарищество «Знание», в доме № 68 находились редакция и контора газеты «Новая жизнь». Первое возглавлял М. Горький, вторую – В. И. Ленин. В доме № 102 печатался журнал «Вестник жизни» и сатирический журнал «Адская почта». В доме № 110 работало издательство «Зерно». Кроме того в офисах на Невском проспекте печатались леволлиберальная газета «День» (дом № 69), консервативное «Слово» (№ 92), журнал Суворина «Исторический вестник», газеты «Новое время» и «Вечернее время» (дома № 40 и 52), меньшевистская «Наша заря» (дом № 100), литературный журнал «Современник» (дом № 43), журнал «Сатирикон» (№ 9, а затем № 88). Свободными от политическим тем были «Венский шик» (издавался в доме № 80), «Дамский мир» (дом № 88), «Столица и усадьба» (№ 28), «Модный свет» (№8 2), газета «Копейка» (№ 74) и другие.

В 1911 году был проведён очередной эксперимент по созданию удобного покрытия для проезжей части улицы. Часть неевского проспекта от Большой Конюшенной улицы до Казанского моста оборудовали металлическими листами. Результат оказался отрицательным: грохот колёс, скольжение копыт лошадей и их падения. Из-за этого экипажи часто объезжали проезжую часть и оказывались на тротуарах. Неудобств не испытывали лишь автомобили на резиновых шинах, чья скорость в то время была ограничена 12 верстами в час. Спустя несколько месяцев Невскому проспекту вернули торцевое покрытие.

На крыше дома № 19 в 1912 году была установлена первая в Петербурге световая реклама.

На рубеже XIX-XX веков страна переживала бурный экономический рост. Для него требовались финансовые инвестиции, которым бы способствовала развитая банковская система. Количество банков в стране, а в первую очередь в Петербурге, росло как на дрожжах. Многие дома в начале Невского проспекта скупались банкирскими домами и перестраивались для своих нужд.

К 1917 году на Невском проспекте работали 29 банков и кредитных организаций из 64 существовавших в Петербурге, 10 из 14 банкирских домов, 22 из 29 банкирских контор. Но дело было не только в их количестве. На Невском проспекте имели свои представительства крупнейшие финансовые предприятия страны: Волжско-Камский, Русско-Азиатский и многие другие банки.

Материал подготовила
главный специалист НТБ
Р. Аристарова

Продолжение в следующем номере



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БОНЧ»!

Окончание. Начало на 3-й странице

Председатель территориальной г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников связи России Елена Довгалева поздравила с Днём знаний сотрудников, преподавателей и студентов: «Используйте студенческие годы качественно, чтобы оправдать свои надежды, обучиться профессии. Руководители всех предприятий и организаций ждут вас! Участвуйте в общественной, спортивной, культурной, профсоюзной деятельности, которая в университете очень развита. Здесь много очень возможностей для саморазвития. С лёгкостью познавайте новое, оно вам очень пригодится в жизни. Верьте в себя и свои силы!»

После торжественных приветствий вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин и заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга Дмитрий Кузьмин посетили Ресурсный центр СПбГУТ. Для студентов праздник продолжился выступлениями коллективов BonchYes, Slackers, «ИмиНами» и других.

Ведущие напомнили, что в этом году СПбГУТ вошёл в топ-3 популярных вузов Петербурга среди абитуриентов: он принял более 59 000 заявлений на поступление. При этом «Бонч» – это не только учёба, но и наука, спорт, творчество и студенческое самоуправление, отметили организаторы, после чего состоялось награждение лучших студентов года.

Так, победителями ежегодного конкурса «Студент года-2022» стали:

«Лучший в организации деятельности студенческих трудовых отрядов» – Алексей Литвинов, РТС

«Лучший в организации международного и международного сотрудничества (толерантность)» – Анастасия Макука, СЦТ

«Лучший в научном и техническом творчестве» – Александр Кучерявый, ФФП

«Лучший в организации деятельности добровольческого (волонтерского) движения» – Вероника Волобуева, РТС

«Лучший в студенческом спорте» – Оксана Скурыгина, ИМ

«Лучший в художественном творчестве» – Вероника Романенко, СЦТ

«Лучший организатор программ творчества и досуга» – Елена Максимова, РТС

«Лучший организатор работы со студенческими группами» – Азалия Валева, ИСиТ

«Лучший организатор студенческого самоуправления в образовательной организации высшего образования» – Артём Алексеев, ИКСС

«Лучший организатор студенческого самоуправления в общежитии» – Ирина Ярыгина, РТС

«Лучший пропагандист и организатор в сфере здорового образа жизни» – Павел Храмоко, ИСиТ

«Преодоление года» – Михаил Зюриков, ИСиТ

«Лучший в патриотической работе» – Валентин Запека, ИКСС

В номинации «Студенческая перспектива» награды получили Георгий Инкин (ИКСС), Евгения Каранова (ИМ), Виктория Жеребцова (ЦЭУБИ), Никита Боган

(СПбКТ).

Председатель Студенческого совета СПбГУТ Артём Алексеев отметил, что первокурсники поступили в «лучший вуз телекоммуникаций в мире и в один из лучших вузов России».

«Это лучшее место, чтобы понять, чем вы хотите заниматься в жизни. Мы как Студсовет всегда будем рады видеть вас в наших рядах, готовы будем помочь! Добро пожаловать в «Бонч»!», – сказал он. Лучшими почетными активистами СПбГУТ стали студенты Георгий Урванцев, Валерия Побегалова, Валентин Запека, Валерия Сапрыкина, Елена Максимова, Матвей Прусаков, Анастасия Суркова, Анастасия Зотова, Александр Бобер, Егор Рябинский, Екатерина Брюханова.

Проректор СПбГУТ по воспитательной работе и связям с общественностью Ирина Алексеенко отметила, что студенческое самоуправление – важная часть жизни нашего университета: ребята очень многое делают сами, реализуют интересные проекты, помогают студентам в учебе, занимаются спортом. Она наградила участников и победителей конкурса студенческих советов.

Дипломы за участие в конкурсе получили студсоветы факультета ИСиТ и ВУЦ. Третье место занял студсовет факультета ИКСС, второе место – студсовет факультета ФП, первое место – студсовет факультета ЦЭУБИ.

Спортивные заслуги студентов отметил заведующий кафедрой физкультуры СПбГУТ Александр Иваненко. В номинации «Бонч спортивный» за легкоатлетическую эстафету «Бонч забег» победила команда факультета РТС – ребятам вручили кубок.

За 3-е место в спартакиаде студентов СПбГУТ по 11 видам спорта грамоту получила команда факультета ИКСС, за 2-е место наградили команду ВУЦ, за 1-е место кубок вручили команде факультета РТС.

По итогам спортивной работы с учетом всех мероприятий студентов и работников грамоту вручили представителям ВУЦ (3-е место), факультета ИКСС (2-е место), а команда СПбКТ получила кубок за 1-е место.

Студентов на празднике поприветствовали деканы факультетов и руководители учебных подразделений. Декан факультета ИКСС Дарина Окунева отметила в этот день своё двадцатое 1 сентября в «Бонче» и пожелала студентам усердия, самореализации и успехов в профессиональной деятельности. Декан факультета РТС Дмитрий Кирик сказал, что деканы постараются обеспечить студентам не только «весёлую жизнь», но и хорошие знания, которые помогут им добиться высоких результатов в жизни.

Организаторы поблагодарили партнёров фестиваля «Знакомьтесь, Бонч!»: Государственный Эрмитаж, Федеральное агентство по делам молодёжи, Дом молодёжи Санкт-Петербурга, фестиваль WELCOME TO SAINT-P, Молодёжный совет Невского района совместно с ПМЦ «Невский», фитнес-клуб «Молот».

В завершение праздника выступила кавер-группа JD Vand. Вместе с артистами студенты и сотрудники спели десятки хитов, сыграли на барабанах и не могли удержаться от зажигательных танцев.

