

СВЯЗИСТ.spb

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!



На фото:

Торжественное мероприятие, посвящённое Дню знаний, открыто;

Первокурсников СПбГУТ приветствует вице-губернатор Санкт-Петербурга Дивинский Игорь Борисович;

Флэшмоб «Электрическая цепь»;

На сцене участники конкурса «Мисс и Мистер СПб ГУТ-2016».

**Репортаж о праздновании
Дня знаний читайте
на 2-й странице**

№ 6 (101)
Сентябрь 2016

2 ДЕНЬ ЗНАНИЙ В «БОНЧЕ»

СПбГУТ приветствует
новых студентов



3 ЛЕТО-2016

Победы, успехи,
достижения



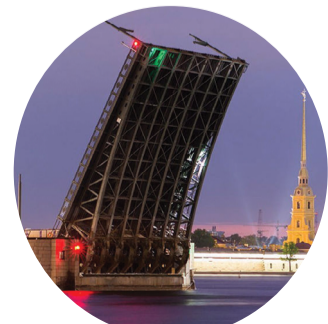
4 В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКАМ

Знакомьтесь - «Бонч»!



КРУГ ИНТЕРЕСОВ

5 Об учёных-физиках и петербургской лирике



ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Первого сентября во внутреннем дворе учебного комплекса СПбГУТ состоялось торжественное мероприятие, посвящённое Дню знаний. Поздравить будущих специалистов отрасли связи и телекоммуникаций с началом нового учебного года пришли представители администрации города, компаний-партнёров вуза, выпускники прошлых лет, для которых учёба в университете стала отправной точкой успешной карьеры. В качестве почётных гостей на празднике присутствовали вице-губернатор Санкт-Петербурга Дивинский Игорь Борисович, глава администрации Невского района Санкт-Петербурга Серов Константин Николаевич, вице-президент - директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» Балаценко Андрей Владимирович, директор департамента внешних коммуникаций макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» Сухих Марина Евгеньевна, заместитель генерального директора ООО «Т8» Марченко Константин Владимирович, директор Центрального музея связи имени А.С. Попова Бурдин Александр Иванович, председатель совета директоров ПКБ «РИО» Николаев Валерий Викторович, председатель Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников связи России Довгалева Елена Анатольевна, а также депутат ЗакС Санкт-Петербурга Высоцкий Игорь Владимирович.

В этом году на Дне знаний были представлены многочисленные научно-образовательные центры университета, студенческие коллективы. Во внутреннем дворе были организованы выставки студенческих советов факультетов, презентации научно-образовательных центров СПбГУТ, творческих коллективов – танцевального ансамбля «Бонч'ye», камерного хора университета, наших команд КВН, а также спортивного клуба.

Началом торжественной церемонии стало внесение флагов Российской Федерации и СПбГУТ, после чего был организован красочный флэшмоб «Электрическая цепь» с участием студенческого совета, первокурсников и ректора С.В. Бачевского. Завершился флэшмоб запуском сигнала в будущее.

Первым с приветственным словом к первокурсникам по традиции обратился ректор СПбГУТ проф. С.В. Бачевский: «Дорогие первокурсники, вы пришли в нашу семью, а значит, мы будем о вас заботиться, защищать, но будем и требовать. Вам придётся много трудиться, и мы сделаем всё, чтобы ваш труд был полезен и востребован в профессиональной среде. Отдельно хочу пожелать – относитесь к университету, его истории и традициям бережно, храните и преумножайте достижения предыдущих поколений «бончевцев».

С Днём знаний университет поздравил вице-губернатор Санкт-Петербурга И.Б. Дивинский: «Дорогие друзья! Вы честно заслужили право стать студентами, стать частью не только замечательного коллектива прославленного университета, но и прекрасного города Санкт-Петербурга, приобщились к его истории, его современности и, возможно, его будущему. Потому что ваша будущая профессия – это профессия будущего!»

Глава Администрации Невского района Санкт-Петербурга К.Н. Серов поделился личным опытом студенческих лет, отметив, что эти годы он считает самыми интересными, яркими, насыщенными: «Я желаю вам, дорогие первокурсники, таких же незабываемых дней, отличной учёбы, новых знаний и тогда, уверен, перед вами будут открыты все дороги».

«1 сентября – это шаг к новым горизонтам, – сказал в своём поздравлении вице-президент - директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» А.В. Балаценко. – «Бонч» предоставляет уникальные возможности для достижения этих горизонтов, для получения профессии в одном из передовых технических вузов России. Ни одна из отраслей не развивается так активно, как наша. С поступлением в «Бонч» вы

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!

Дорогие «бончевцы», поздравляем вас с началом нового, 2016-2017 учебного года, а также с нашим общим замечательным праздником – Днём знаний, и от всего сердца желаем успехов в учебе, науке, новых творческих удач, претворения в жизнь самых смелых замыслов!

Дружная семья СПбГУТ в очередной раз пополнилась яркими, интересными и талантливыми молодыми людьми. дорогие первокурсники! Вы стали студентами старейшего вуза Северной столицы – Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, вуза, который 13 октября прошлого года отметил знаменательную дату – 85-летие со дня своего основания. Можно смело утверждать, что вы выбрали не только престижный университет, но и наиболее востребованные сегодня специальности, связав свою жизнь с самыми перспективными направлениями телекоммуникационной отрасли.

Студенческие годы – лучшие годы жизни, и пролетят они настолько быстро, что вы и не заметите. Живите в нашем университете ярко и интересно, ведь возможностей для самореализации в «Бонче» великое множество, и если вы

в полной мере воспользуетесь ими, годы обучения станут и самыми плодотворными.

Вас ждут не только лекции и семинары, лабораторные и курсовые работы, зачёты и экзамены. Прекрасная пора студенчества подарит вам и незабываемые встречи, и новых друзей, однако помните, что ваша главная задача – получение знаний. Поэтому с первого дня пребывания в университете необходимо максимально погрузиться в образовательный процесс, как можно раньше, не теряя времени, заняться научными исследованиями и тогда каждый день, проведенный в СПбГУТ, станет для вас познавательным и интересным. И, конечно, не стоит забывать о досуге. Стремитесь проявить себя и в других сферах деятельности – творчестве, спорте, художественной само деятельности, общественной работе.

Не бойтесь идти вперед, и пусть каждый новый учебный год приближал вас к главной цели – стать квалифицированными, востребованными специалистами и обрести достойное место в жизни! Вы молоды, полны сил и энтузиазма – торопитесь, дерзайте, ис пользуйте новые возможности на все стол! Желаем успехов, крепкого здоровья, счастья!



получаете возможность участвовать в этом процессе».

Заместитель генерального директора ООО «Т8» К.В. Марченко своё поздравление начал с новости о значительном успехе компании, отметив, что этот успех был заложен в «Бонче»: «Инженер, – продолжил Константин Владимирович, – это образ мыслей, образ

жизни, это стремление в будущее. И вы, сегодняшние студенты, являетесь строителями этого будущего».

С Днём знаний «бончевцев» также поздравил депутат ЗакС Санкт-Петербурга И.В. Высоцкий, высоко оценив труд профессорско-преподавательского состава университета и пожелав всем успехов в учёбе и

далнейшей карьере.

После официальной части наступило время праздничной развлекательной программы, которая, вместе с хорошей погодой, обеспечила нашим студентам отличное настроение.

В течение всего праздника ребята и гости с интересом принимали участие в интерактивной работе стендов, с удовольствием фотографировались в специальной фотозоне и фотобудке, горячо поддерживали наших артистов, демонстрировавших свои сценические таланты, команды факультетов посоревновались в квесте по станциям «Знакомьтесь, Бонч», а корреспонденты «Bonch News» провели прямые включения.

Во время мероприятия произошло и первое знакомство первокурсников со своими кураторами, которые сопровождали новоиспечённых «бончевцев» в течение всего времени, а некоторые из них продолжили общение и после праздника.

В рамках торжественного мероприятия состоялось также открытие Памятной аллеи к 85-летию СПбГУТ (на фото слева).

День знаний стал по-настоящему ярким началом учебного года!



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ КОРЖИК



10 августа отметил своё 80-летие Заслуженный работник высшей школы, доктор технических наук, профессор, почётный профессор СПбГУТ, преподаватель кафедры защищенных систем связи В.И. Коржик.

После окончания Военной академии связи с золотой медалью Валерий Иванович был назначен инженером в научно-исследовательский институт в Курске. В 1962 году поступил в аспирантуру академии, его руководителем был замечательный учёный и человек, доктор технических наук, профессор Лев Матвеевич Финк.

После успешной защиты кандидатской диссертации В.И. Коржик начал преподавать, продолжая начатую научную работу. Одновременно Валерий Иванович учился на математико-механическом факультете ЛГУ и в 1969 году получил диплом по специальности математика, а в 1972 году защитил докторскую диссертацию.

В 1977 году В.И. Коржик назначается на должность старшего преподавателя кафедры систем автоматической засекреченной связи и в этом же году ему присваивается звание профессора. В академии Валерий Иванович работал до 1989 года, закончив военную службу в звании полковника. К этому времени он являлся крупнейшим специалистом в области помехоустойчивого кодирования, защиты информации и систем связи от преднамеренных помех.

С 1989 года Валерий Иванович – профессор кафедры теоретических основ связи и радиотехники (сегодня кафедра теории электрических цепей и связи) СПбГУТ.

В.И. Коржик является одним из ведущих учёных РФ в области криптографических и стeganографических методов защиты информации в инфокоммуникациях, автором 10 учебников, около 300 научных статей и более 30 изобретений в этой области.

В последние 5 лет Валерий Иванович работает также в должности приглашённого профессора в Наньянском технологическом университете (Сингапур) и Университете г. Хельсинки (Финляндия).

Многие годы проф. В.И. Коржик возглавляет секцию «Теория передачи информации им. проф. Л.М. Финка» в Санкт-Петербургском НТОРЭС им. А.С. Попова. Параллельно развивается и научная школа В. И. Коржика – им подготовлено 4 доктора наук и 34 кандидата наук.

Администрация и коллектив университета от всей души поздравляют Вас, уважаемый Валерий Иванович, с юбилейной датой и желает крепкого здоровья, благополучия, счастья и успехов.

ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ КОЧАНОВСКИЙ

14 июля исполнилось 80 лет к.т.н., профессору кафедры фотоники и линий связи Л.Н. Кочановскому.

В 1959 году Лев Николаевич, после службы в армии, поступил в ЛЭИС им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и с этого момента до сегодняшнего дня вся его жизнь связана с нашим вузом.

Окончив в 1964 году ЛЭИС, он последовательно прошёл все ступени роста – от ассистента до декана факультета многоканальной электросвязи, которым руководил в течение 25 лет, с 1999 по 2006 гг. занимал должность первого проектора университета, а с 2006 по 2012 исполнял обязанности председателя президиума учёного совета СПбГУТ.

Лев Николаевич принимал участие в разработке первых отечественных кабелей, являясь автором учебников по линиям связи, ряда монографий и статей по теории и методике измерений электрических и оптических кабелей связи.

За успехи в работе Л.Н. Кочановский награждён орденом «Знак почёта», медалями «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Жукова Г.К.», «В честь 60-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», удостоен почётного звания «Заслуженный работник связи РФ» и другими знаками отличия.

Уважаемый Лев Николаевич! Примите наши искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, счастья, успехов и благополучия!



ЛЕТО-2016

СПБГУТ НА «ТЕРРИТОРИИ СМЫСЛОВ»

Студенты СПбГУТ стали участниками третьей профильной смены «Молодые учёные и преподаватели в области IT» Всероссийского молодёжного образовательного форума «Территория смыслов» на Клязьме, где на одной площадке собираются специалисты разных областей. Смена, участниками которой стали наши ребята, объединила около 1000 человек со всей России. В этом году для участия необходимо было пройти очный отбор, состоящий из тестирования и собеседования. Успешно преодолели отборочный этап и посетили форум в составе делегации от Санкт-Петербурга и студенты СПбГУТ: Антон Гусев (3-й курс, РТС, РМ-41), Алексей Свеклов (2-й курс, РТС, гр. РК-52), Илья Губанов (3-й курс, ИКСС, гр. ИКТ-408), Ринат Пупцов

(2-й курс магистратуры, ИКСС, гр. ИКТМ-54м), Елизавета Суродева (2-й курс магистратуры, ИКСС, гр. ИКТИ-53м).

Партнёрами смены «Молодые учёные и преподаватели в области IT» в этом году выступили Институт Развития Интернета (ИРИ), Российская ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК), Региональный общественный центр интернет-технологий (РОЦИТ), Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) и «Сбербанк-технологии».

В рамках смены состоялись встречи участников с Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николаем Никифоровым и представителями ведущих российских IT-компаний. Образовательная программа включала в себя дискуссии, профильные

семинары и мастер-классы.

Также участники представили свои разработки на конвейере проектов, а лучшие из них были удостоены грантов от 100 до 300 тысяч рублей.

Студент 2-го курса магистратуры факультета ИКСС Ринат Пупцов представил на конвейер проектов свою работу «Интерактивная платформа дистанционного образования в сфере IT-технологий «Окно в IT» и получил высокую оценку профессиональных экспертов.

В состязании по решению кейсов Алексей Свеклов в составе команды вошёл в пятерку победителей и был награждён стажировками в компаниях МТС и «Сбербанк-технологии».

Поздравляем наших студентов с хорошими результатами и желаем дальнейших успехов!

ЛИДЕР 21 ВЕКА: «БОНЧ» – ЛУЧШИЙ!

С 11 июля по 6 августа в Ростовской области прошла Всероссийская школа студенческого самоуправления «Лидер 21 века». Этот проект представляет собой 4 летних смены, каждая из которых включает в себя несколько направлений. Наши студенты побывали на трёх сменах и поработали на таких направлениях, как «Профессиональные образовательные организации», «Спортивные клубы», «Медиа», «Арт-лидер», «Наука», «Международное сотрудничество», «Тьюторство». Всего участие в проекте приняли 22 студента СПбГУТ. В состав организаторов Школы также входят студенты и выпускники нашего вуза.

В рамках «Лидера» проходила выставка-презентация деятельности органов студенческого самоуправления, которая оценивалась как членами организационного комитета, так и студентами со всей России, приехавшими на школу.

Во всех трёх сменах стенд нашего университета признавался лучшим. Большинство студентов СПбГУ также отмечены грамотами за активное участие.

Надеемся, что «бончевцы» с пользой провели время и готовы воплотить свои идеи и проекты в жизнь в стенах своего университета.



ПОБЕДЫ НАШИХ «ИНЖЕНЕРОВ БУДУЩЕГО»

С 8 по 18 июля команда СПбГУТ приняла участие в работе международного молодёжного промышленного форума «Инженеры будущего-2016». Уже третий год подряд студенты, показавшие хорошие результаты в прошедшем учебном году в научной работе, имеют возможность представить свои проекты на одном из самых престижных форумов России. Форум проводится в формате экологического палаточного лагеря в городе Ижевск. Сюда съехались более 1000 студентов, аспирантов и молодых специалистов из различных предприятий со всей России.

СПбГУТ в этом году представляли студенты ИКСС Кравченко Петр, Ражева Анастасия, Зобнин Артем и студенты факультета РТС Насида Александр

и Тельнова Кристина. Делегацию возглавлял специалист отдела организации научной работы Сергей Мышьянов.

Распорядок дня был очень насыщенным, при этом основное время занимали образовательная программа, состоящая из лекций и мастер-классов ведущих специалистов, а также деловая программа – круглые столы с участием руководителей российских предприятий и представителей власти. Наша команда принимала активное участие в обсуждении актуальных тенденций в области радиоэлектронной промышленности; проблем, связанных с развитием молодёжной политики на предприятиях, импортозамещением и повышением престижа работы на российских предприятиях.

От СПбГУ были представлены четыре проекта на конкурс «Радиоэлектроника будущего». Также ребята участвовали в конкурсе «Лучшая команда инженеров», где рассказывали о нашем вузе и его возможностях, в том числе о новом проекте Всероссийского студенческого медиапортала.

Помимо учёбы были отлично организованы спортивная и развлекательная программы, наша команда принимала участие в «Что? Где? Когда?», Quiz, Мафия, а в «Фотокроссе» заняла первое место среди 21 команды.

По итогам форума СПбГУТ в составе объединённой команды АО «Росэлектроники» заняла почётное 2-е место. Ребята уехали с новыми знаниями, яркими впечатлениями и новыми знакомствами.

В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ

Уважаемые первокурсники! Университет на ближайшие годы станет вашим вторым домом, и мы искренне верим, что вы будете гордиться тем, что учитесь в «Бонче». А чтобы вам было легче в нём освоиться, влиться в наш дружный студенческий коллектив, мы предлагаем вам познакомиться с ним поближе.

ЛЭИС-СПБГУТ

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 Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – 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.

Статус СПбГУТ с первых лет создания и по настоящее время остаётся неизменно высоким. Среди его выпускников учёные с мировым именем, видные общественные и политические деятели, руководители отраслевых компаний и предприятий, работающие во всех уголках мира. Подробно с историей вуза можно ознакомиться на сайте www.sut.ru в разделе «Университет. О нас».

ИМЕНИ М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

Михаил Александрович Бонч-Бруевич – (1888-1940 гг.) – советский учёный, один из пионеров радиотехники. Именно он организовал первое отечественное производство электронных ламп, руководил знаменитой Нижегородской радиолабораторией, которая с 1923 года разработала ряд новых мощных ламп (до 100 кВт), построила 27 однокиловаттных радиовещательных станций, установленных в различных городах Советского Союза. Кроме того, в 1922 году в Москве коллективом Нижегородской лаборатории была спроектирована первая в мире мощная (12 кВт) радиовещательная станция им. Коминтерна. Учёным запатентовано и передано промышленности около 60 изобретений. С 1931 по 1940 гг. профессор М.А. Бонч-Бруевич вёл педагогическую работу в Ленинградском электротехническом институте связи, руководил кафедрой теоретической радиотехники, был деканом радиофакультета, заместителем директора института по учебной работе.

Не путайте Михаила Александровича Бонч-Бруевича с Владимиром Дмитриевичем и Михаилом Дмитриевичем Бонч-Бруевичами – это военные и политические деятели.



БИБЛИОТЕКА СПБГУТ

Библиотека нашего университета входит в состав Центра информационно-образовательных ресурсов и насчитывает большое количество как книжных, так и электронных экземпляров. Узнать, есть ли в фонде нужная тебе книга, есть ли электронная версия, можно на сайте электронного каталога библиотеки СПбГУТ lib.spbgu.ru. Здесь также доступны учебники по преподаваемым в СПбГУТ дисциплинам, электронные издания преподавателей вуза. Библиотека также предоставляет доступ к электронным библиотечным системам таких издательств, как Лань, IPRbooks, iBooks, архив СМИ Polpred, УМО ИКТ и СС. Для студентов и преподавателей в СПбГУТ открыт удалённый электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина, что даёт им возможность свободно пользоваться колоссальным объёмом информации.

Для того чтобы записаться в библиотеку СПбГУТ, необходимо прийти по адресу: пр. Большевиков, д. 22, каб. 103/2 с паспортом, фотографией 3x4 и студенческим билетом. Здесь также в случае необходимости помогут найти в каталоге необходимое издание.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, О КОТОРЫХ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Управление по воспитательной и социальной работе

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 227/2; тел. 305-12-94, uvsr@spbgu.ru

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

Отдел по социальной работе

Является днём из подразделений УВСР.

Здесь можно узнать обо всех тонкостях социальной, именной стипендий и материальной помощи

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 252/2; 326-31-63 (2073; 2074), osr@spbgu.ru

Отдел международного сотрудничества

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 343/1; тел.: 305-12-24, dmo@sut.ru

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

Группа по расчёту стипендий

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 625/1; тел.: 326-31-63. Часы работы: пн.-чт. 10:00-16:30; пт. 10:00-16:00; обед 13:00 – 14:00.

Чтобы получать стипендию, здесь первокурсник должен оформить заявление на пластиковую карту. При себе необходимо иметь паспорт. Кarta оформляется в течение месяца.

Подробная информация о размерах и условиях получения стипендий в СПбГУТ размещена на сайте <http://www.sut.ru/studentam/stipend>

Второй отдел

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 227/1; тел.: 305-12-34. 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 учет, получают справку для военкомата.

Студенты обязаны встать на воинский учёт не позднее 30 сентября.

Молодые люди, не имеющие приписного удостоверения, должны получить его в военкомате по месту регистрации (прописки).

Студенты, получившие военные билеты, представляют их для учёта во Второй отдел.

При переводе из другого вуза или восстановлении также необходимо встать на воинский учет в военкомате (по месту регистрации) и во Втором отделе университета.

Иногородним студентам дополнительно:

– с регистрационного учёта не сниматься (не выписываться);

– сняться с воинского учёта по прежнему месту жительства (только для получивших место в общежитии СПбГУТ!);

– оформить временную регистрацию по месту пребывания в Санкт-Петербурге или Ленинградской области (получившие место в общежитии СПбГУТ регистрацию оформляют в Студенческом городке);

– встать на воинский учёт в военкомате по месту регистрации и сообщить об этом во Второй от

Психологическая служба

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 364/2; тел.: +7(981) 882-22-88.

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

Медицинский кабинет

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

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

Управление маркетинга и рекламы

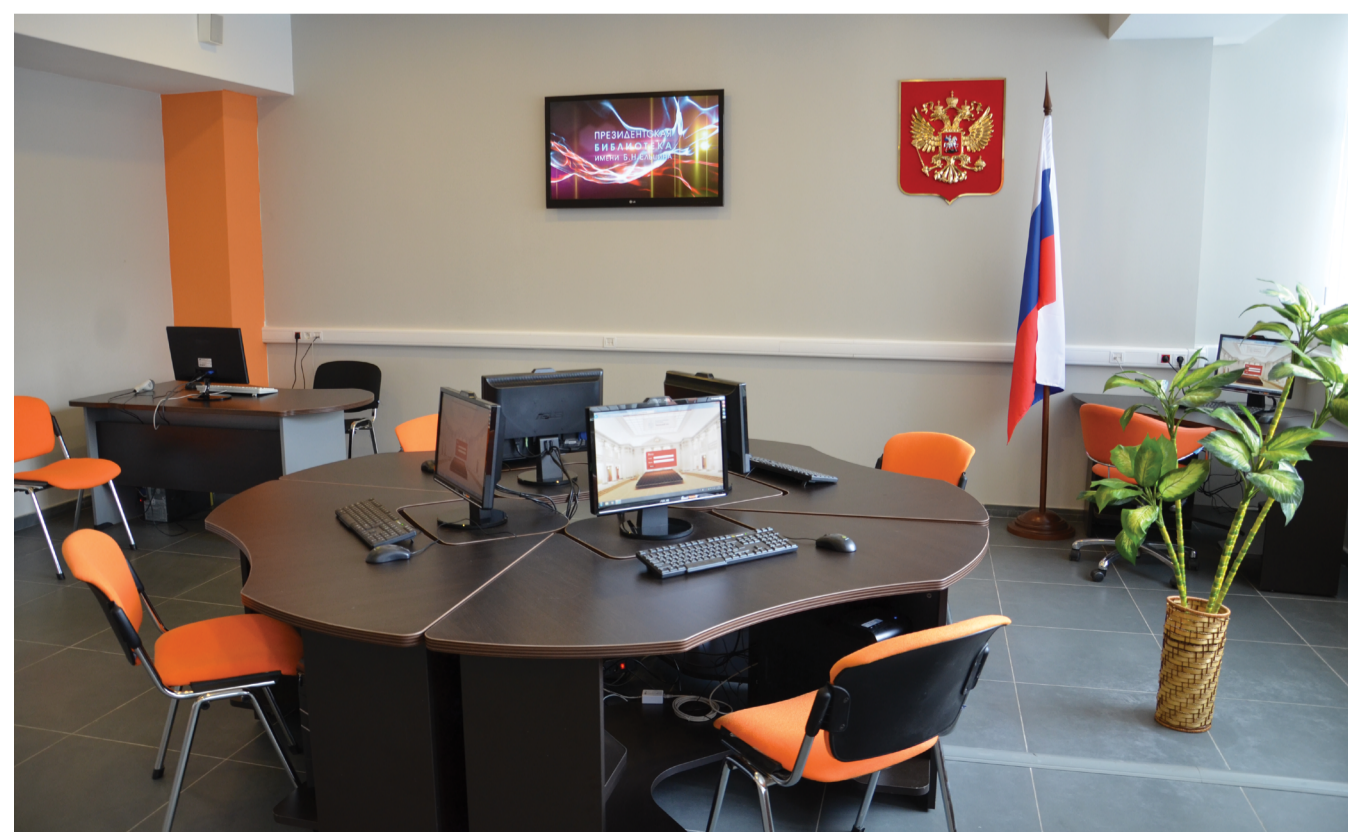
Пр. Большевиков, д. 22, каб. 448/2; тел.: 305-12-32, umr@sut.ru

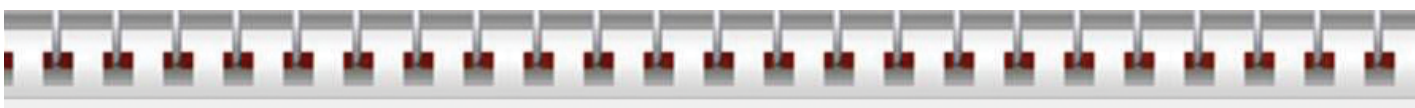
Если ты хочешь разместить объявление в университете или на сайте, то здесь можно получить согласование и разрешение на размещение таких материалов. Любая информационная деятельность регламентируется этим подразделением. В структуре Управления действует редакция газеты «Связист.spb» – корпоративной газеты университета. Если у вас есть интересные новости или вы хотите публиковать свои статьи, обращайтесь в кабинет 452/2.

Департамент контроля и администрации

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

Пропускной режим в корпусах нашего университета и его общежитиях осуществляется Отделом контроля и внутреннего порядка. И если ты забыл свой студенческий, – обратись на вахту. Если у тебя что-то укради, немедленно обращайся к охране.





Студенческий отдел кадров

Пр. Большевиков, д. 22, каб. 522/1, тел.: 305-12-91.
Режим работы: пн., вт., чт.: 11:00-13:00, 15:00-17:00; пт.: 11:00-13:00. В среду приёма нет.

При необходимости здесь выдадут справку, под-

твреждающую, что ты являешься студентом (требуется по месту работы родителей и т.д.). Главное – предъявить студенческий билет. Справки для компенсации квартирплаты с указанием наличия и размера стипендии выдают в группе расчёта стипендий. Там же можно получить справки о форме обучения (бюджет/контракт).

СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК СПБГУТ

Начальник департамента «Студенческий городок»:

Жуков Валерий Александрович
Адрес: пр. Большевиков, д. 22, каб. 150/2
Телефон: (812) 305-19-12.

Дирекция Студгородка: пр. Большевиков, д. 22, каб. 148/2.
Телефон: (812) 305-19-12. E-mail: campus@spbgut.ru

Часы приёма студентов:

Понедельник 10.00-13.00
Вторник 10.00-16.30
Среда 10.00-16.30
Четверг 10.00-16.30
Пятница нет приема
Обеденный перерыв 13.00 - 14.00

Общежитие «Рыбацкое»

Адрес: 192177, Санкт-Петербург, ул. Караваевская, д. 34

Общежитие «Лесное»

Адрес: 194100, Санкт-Петербург, Студенческая ул., д. 5

Общежитие «Дальневосточное»

Адрес: 193079, Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., д. 71

Общежитие «Василеостровское»

Адрес: 199178, Санкт-Петербург, В.О. 12 линия, д. 51

ОБЩЕЖИТИЯ СПБГУТ

Общежитие колледжа

Адрес: Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д. 35



ГДЕ ПРОХОДЯТ ЗАНЯТИЯ

В университете несколько учебных корпусов, в которых проходят занятия:

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, сегодня здесь для вас открыт актовый зал, в котором проходят праздники и общие университетские собрания.

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

Корпус на Английском пр., д. 3 (ст. метро «Садовая», ст. метро «Невский проспект»).

Здесь находится Институт военного образования. Один раз в неделю юноши приезжают сюда на учёбу, чтобы получить военную специальность, здесь также проходит обучение студентов Учебного военного центра.



ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

НАШ СТУДСОВЕТ

*Педагогический отряд «Эндорфин»
*«Школа кураторов»
*«Школа актива»
*Тренинг «Ледокол»
(адаптация первокурсников в студенческой среде)

НАШИ ПРОЕКТЫ

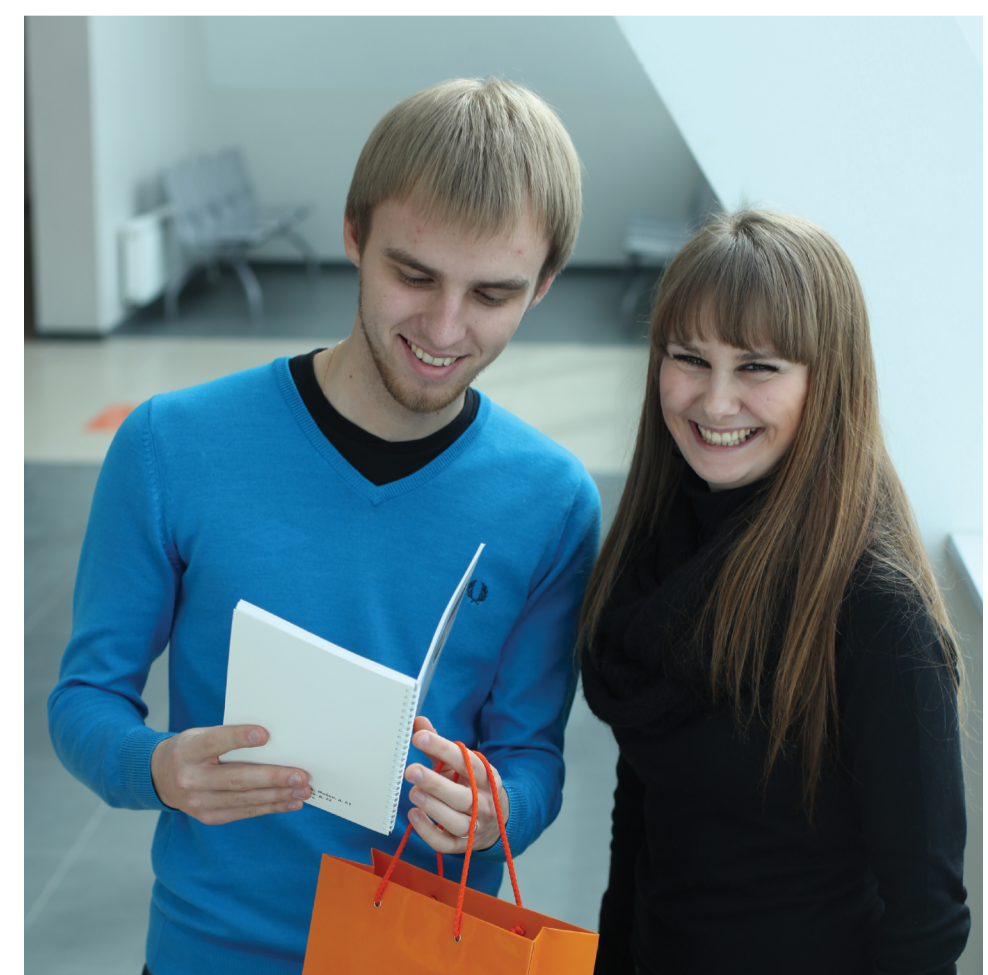
*Всероссийский студенческий
Медиапортал «медиапортал.рф»
*Радио Бонч
*Новостная лента
Bonch News
(видео-выпуски)
*БончНаучФильм
*Телеканал ГУТ ТВ
*Виртуальный тур
*Газета «Связист»
*Кибер Бонч

НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

*Олимпиада «Инфотелеком»
*Студенческая научно-техническая
конференция «Студенческая весна»
*Играцентр
*Дни факультетов
*«Кубок ректора»
*«Масленица»
*«Мисс и Мистер СПб ГУТ»
*«Международный фестиваль
национальных культур»
*Военно-патриотическая игра
«Воейковский рубеж»
*Спортивные соревнования

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

*Танцевальная студия «Бонч`Yes»
*Камерный хор СПбГУТ
*Две команды КВН: «Бончестер
Юнайтед» и «Бончи»
*Спортивный клуб «Бончевские тигры»



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СПБГУТ

В университете действует Студенческий совет, который представляет интересы студенчества в отношениях с администрацией, решает социальные и бытовые вопросы, организует культурномассовые, спортивные и торжественные мероприятия, тренинги. Располагается Студсовет в учебном корпусе на пр. Большевиков, д. 22, каб.119/1.

Активно работает и Совет иностранных студентов, который оказывает помощь в адаптации иностранных студентов и слушателей подготовительного курса, участвует в образовательных и научных мероприятиях университета, пропагандирует принцип толерантности в учёбе, культуре и быте студентов СПбГУТ, знакомит с образом жизни и культурой народов, представителями которых являются

иностранные студенты вуза, консультирует по социальным вопросам, безопасности и т.д.

Ещё одна общественная организация вуза – профком – занимается социальной защитой: в сложной ситуации члены профсоюза вправе рассчитывать на юридическую, правовую, материальную помощь – пр. Большевиков, д. 22, каб. 306/2.

Заниматься физкультурой согласно учебному плану ты будешь в течение первых двух курсов. Если же ты много времени посвящаешь тренировкам или просто хочешь попробовать себя в разных видах спорта, обращайся к Виктору Сергеевичу Паку, руководителю спортивного клуба СПбГУТ, тел.: +7 (904) 602- 47-51, пр. Большевиков, д. 22, ауд. 227/2.

УЧИСЬ, СТУДЕНТ!

Про то, что первый год обучения – он важный самый, все, наверное, уже на слышаны. Поэтому необходимо сразу настроиться на рабочий лад и помнить, что студент – взрослый человек, и должен обладать самостоятельностью и ответственностью. Учёба нужна, прежде всего, вам, и никто не будет бегать за вами и упрашивать, чтобы вы сдали зачёт или экзамен. Более того, если сами вовремя не подсуетитесь, то не получите даже того, что заслуживаете. Хорошо зарекомендовав себя в глазах преподавателя, студент создает себе имидж на все дальнейшие годы обучения.

«От сессии до сессии живут студенты весело» – известная шутливая присказка не так уж и далека от истины, но, тем не менее, пережить сессию спокойно можно и даже нужно.

Для начала разъясним, что же такое эта самая «сессия». После поступления в университет у вас уже не будет привычных школьных уроков, а все занятия будут делиться на два основных типа: лекции по полтора часа, во время которых преподаватель лишь излагает материал, ничего при этом не спрашивая, и семинары/практические занятия, на которых или вы будете готовить доклады по темам курса, или разбирать пройденный на лекции материал. В технических специальностях также бывает третий тип занятий – лабораторные работы, где практические задания студенты выполняют сами на различных лабораторных установках.

По окончании семестра преподавателю необходимо проверить уровень ваших знаний, поэтому абсолютно по всем предметам будут проводиться аттестации – зачёты или экзамены. Непосредственно сдача экзаменов сессией

и называется.

Зачёты сдаются ранее на зачётной неделе, оценок за них обычно не получают, только зачёт или не зачёт.

Итак, как же грамотно подготовиться к сессии? Самый лёгкий способ – просто посещать все лекции и слушать преподавателя. Гораздо лучше начать вникать в предмет с самого первого дня, чтобы избежать зурбёжки перед самой сессией. Также многие профессора используют систему «автоматов» – оценок, поставленных до экзамена по итогам работы в семестре. Конечно, у каждого педагога свои правила раздачи «автоматов», но самое распространённое – хорошая работа на семинарах; контрольные, написанные на отличные оценки; вовремя закрытые лабораторные работы. Поэтому, если вы работали в течение семестра, вероятность получения оценки до экзамена велика, и волноваться вообще ни о чём не стоит. Если же «автомат» вам не светит, но материал изучен хорошо, ваш экзамен наверняка пройдёт, как по маслу. Что же делать лоботрясам, неважно учившимся весь семестр, и есть ли у них

шанс сдать экзамен с первого раза на положительную оценку? Если в голове у студента лишь пустота и печаль, то, разумеется, на чудо надеяться не стоит, если же в голове присутствуют хоть какие-то знания, побороться за сдачу без «допсы» можно (допса – официальная пересдача экзамена спустя какое-то время, если студент с первого раза с экзаменом не справился). Обычно существуют одна-две пересдачи и пересдача с комиссией – с несколькими преподавателями, если при предыдущих пересдачах студент также не справился). Стандартный экзамен проходит так: студент тянет билет, готовится к нему минут 40 и идёт беседовать к преподавателю. Как это ни странно, но большая часть преподавателей довольно-таки спокойно относятся к списыванию, а некоторые даже разрешают открыть на столе любой источник материала. Но, разумеется, есть и те, которые выгонят, едва увидев, что вы куда-то подсматриваете. А подвох здесь в том, что даже идеально списав попавшийся вам билет, но не разбравшись в материале, положительную оценку вы не получите – преподаватель просто завалит вас дополнительными вопросами по всему курсу предмета. Да, для получения хорошей или отличной

оценки нужно не только ответить по своему билету, но и знать всё самое основное по остальным вопросам.

Как же облегчить свою участ в таком случае? Во-первых, не пишите свой билет слишком подробно – чем меньше информации на листике, тем больше в голове – так считают профессора. Если вы знаете, что первые дополнительные вопросы будут по билету, специально не пишите что-нибудь основное, чтобы об этом вас и спросили. Будучи плохо подготовленным по всему материалу в целом, лучше идите за стол к преподавателю ближе к концу, послушайте вопросы, которые задают другим: рано или поздно они повторяются. Если же вы хоть что-то читали или учили, не сдавайтесь, услышав вопрос, ответ на который сходу не вспоминается – преподаватели не звери, их цель не выгнать с позором, не уличить в плохой подготовке, а научить думать, рассуждать и вспоминать. Профессора готовы подтолкнуть вас к верной мысли, если вы в состоянии за неё ухватиться. Поэтому сидите и спокойно беседуйте с педагогом, главное не нести откровенную чушь. И всё же гораздо лучше приходит на сдачу с багажом знаний в голове и спокойствием в сердце. Так что удачи, товарищи-студенты!

В НОВОМ СТАТУСЕ

Статус студента подразумевает следование определённым нормам поведения. В «Бонче» существует Этический кодекс студента, который нужно знать и соблюдать. С кодексом можно ознакомиться на сайте СПбГУТ на странице Отдела по воспитательной работе в разделе «Документы».

Документы, подтверждающие статус студента

Студенческий билет – это весьма почётный документ, твой «второй паспорт». Помимо своей основной функции, студенческий билет явля-

ется пропуском в учебные корпуса университета.

Студенческий билет также даёт право на скидки и льготы в различных культурных заведениях, торговых центрах. Береги студенческий, так как процедура его восстановления является платной (для этого обращайся в деканат своего факультета).

Важнейшим документом студента является также зачётная книжка, в которую преподаватели заносят все твои итоговые оценки. Соответственно она понадобится тебе при сдаче зачётов и экзаменов.



В КРУГУ ДРУЗЕЙ

Итак, этап поступления остался позади, и можно насладиться величественным и долгожданным статусом первокурсника.

Если вы из Санкт-Петербурга, проблем с проживанием в годы обучения, как правило, не возникает, а вот у ребят из других городов могут появиться сомнения – ведь не так-то просто бросить привычный уклад жизни под опекой родителей, переехать в другой город, делить жильё с незнакомыми людьми. Спешим вас заверить, что бояться не надо – наши общежития готовы принять вас в дружную семью под названием «Студенты СПбГУТ».

Чтобы облегчить процесс привыкания к условиям пребывания в любом неизвестном месте (город, университет, общежитие), первым делом необходимо наладить контакт с окружающими людьми. С самого начала нужно настроиться на коммуникабельный лад, побороть все свои стеснения и везде, где только можно, знакомиться.

Выучите имена своих преподавателей, посещайте все лекции, наладьте контакт с однокурсниками, а с некоторыми из них сдружитесь по-настоящему.

Перед любым первокурсником обязательно встанет вопрос о жилье. Многие студенты приезжают учиться в крупные города, в которых у них нет ни родственников, ни знакомых, ни друзей, а значит – обычное общежитие. Страшно? Конечно! Но постепенно это чувство уходит, человек приспосабливается к новой жизни. Что же посоветовать первокурсникам? Обязательно помните о том, что в общежитии живет разный народ, и каждый человек имеет свои индивидуальные особенности, привычки. Поэтому для спокойной жизни среди студентов придётся искать подход ко многим из них.

Как только вы заселились и мало-мальски познакомились с соседями, сразу же оговорите с ними правила и порядки, которые будут установлены в вашей комнате. Как будете питаться – вместе или раздельно, график уборки комнаты, гостевые визиты и прочее. В дальнейшем это избавит вас от мелких ссор и недопониманий на пустом месте.

Первое время студентам-новичкам придётся тщательно обустраивать свой быт. Всю необходимую мебель и хозяйственные безделушки не привезёшь с собой, а покупки обойдутся не очень дёшево. Вам будет легче устроиться на новом месте, если всё будет идти чётко и по определённому плану. Постепенно вы познакомитесь и со студентами-старшекурсниками, узнаете их лучше. Кстати, студенческая дружба остаётся нерушимой на долгие годы. А во время совместного проживания вам обязательно придётся что-либо одалживать и делиться своим. Без этого в общежитии не выжить.

Какие плюсы жизни в общежитии? Во-первых, вы не одиночки: таких, как вы, вчераших школьников, попавших в непривычный пока взрослый мир, будет много. Не переживайте – в общежитии вы легко найдёте друзей, которые разделят с вами бытовые трудности и учебные заботы. Согласитесь, гораздо легче решать любые вопросы, если можно обратиться за помощью к одногруппникам, проживающим рядом с вами. Вместе веселее готовиться к занятиям, готовить еду, коротать свободный вечер в кругу единомышленников. В наших общежитиях проводятся различные мероприятия: посвящение в первокурсники, хэллоуин, масленица. Всё это сделает вашу студенческую жизнь интересной, яркой, незабываемой. При этом проживание в общежитии обойдётся значительно дешевле, чем аренда квартиры.

УЧЁНЫЕ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР

В наше время немногие молодые люди связывают своё будущее с открытиями в области физики. Физика не включена в список предметов, которые сдаются в качестве обязательных ЕГЭ. Средства массовой информации редко преподносят новости о том, какие удивительные физические открытия потрясли человечество сегодня и ещё ждут нас впереди, считая эту тему слишком специфической и сложной. Но не всё так бесперспективно. В числе особенностей экзаменационной кампании 2016 года в Российской Федерации отмечен существенный рост интереса выпускников к сдаче естественнонаучных предметов. По данным Рособрнадзора, в этом году на участие в экзамене по физике было подано 192 тысячи заявлений, что на 16 тысяч больше, чем в прошлом. Последние годы на государственном уровне ведётся политика популяризации науки и техники, а, значит, и технического образования. Конкурсы молодёжных инновационных проектов, различные международные научные мероприятия, система грантов для молодых учёных в области физики и IT – всё это настойчивые попытки развернуть молодёжь в сторону отечественных научных и промышленных перспектив. Будем надеяться на лучшее и посмотрим, какие это принесёт плоды, а пока вспомним известных учёных прошлого и размислимся их открытиям, изменившим мир.

Летом этого года прошла четвёртая юбилеев знаменитых физиков, внесших неоценимый вклад в развитие современной технической цивилизации. 370-летие Готфрида Вильгельма Лейбница (родился 1 июля 1646 г.), 280-летие Шарля Огюстена де Кулона (14 июня 1736 г.), 185-летие Джеймса Клерка Максвелла (13 июня 1831 г.), 160-летие Николы Тесла (10 июля 1856 г.), 145-летие Эрнеста Резерфорда (30 августа 1871 г.), 115-летие Семена Эммануиловича Хайкина (21 августа 1901 г.) Они стали авторами множества важных научных открытий. Сегодняшний номер газеты расскажет о самых известных открытиях Лейбница, Кулона и Максвелла.

Круг интересов Готфрида Вильгельма Лейбница был



чрезвычайно широк. Например, он занимался математикой, механикой, физикой, биологией, логикой, философией и языкоznанием. Его неоднократные встречи с русским царем Петром I сыграли важную роль в принятии решения о создании Академии наук в Петербурге, что, в свою очередь, послужило началом развития научных исследований в России по западноевропейскому образцу.

Независимо от Ньютона он создал математический анализ – дифференциальное и интегральное исчисления, основанные на бесконечно малых. В 1673 году Лейбниц создал меха-

нический калькулятор (арифмометр), выполняющий сложение, вычитание, умножение и деление чисел, а также извлечение корней и возвведение в степень. Лейбниц создал комбинаторику как науку, заложил основы математической логики, описал двоичную систему счисления с цифрами 0 и 1, а в психологии выдвинул понятие бессознательно «малых перцепций» и развил учение о бессознательной психической жизни.

В области физики Лейбниц развивал доктрину, согласно которой пространство, время и движение обладают относительным характером. Он ввёл в механику количественную меру движения – произведение массы тела на квадрат скорости. Эта величина, названная им «живой силой», в противовес подходу Р. Декарта, считавшего мерой движения произведение массы на скорость («мёртвую силу», по определению Лейбница), получила позднее наименование кинетической энергии. Частично использовав результаты Х. Гюйгена, Лейбниц открыл закон сохранения «живых сил», дав, таким образом, первую формулировку закона сохранения энергии. Ему также принадлежит идея о превращении одних видов энергии в другие.

Шарль Огюстен де Кулон своими опытами заложил основы изучения зависимости силы трения скольжения от относи-



тельной скорости соприкасающихся тел. Особое значение работы Кулона для практики состоит в том, что при проведении экспериментов он использовал большие нагрузки, близкие к тем, что встречаются в реальной жизни: их масса доходила до 1000 кг! Эта особенность исследований Кулона обусловила долгую жизнь его результатов – данные измерений, содержащиеся в конкурсной работе «Теория простых машин», использовались инженерами на протяжении почти целого столетия. В 1781 году он описал опыты по трению скольжения и качения и сформулировал законы сухого трения.

С 1785 по 1789 год учёный опубликовал семь научных работ, где сформулировал закон взаимодействия электрических зарядов и магнитных полюсов (закон Кулона), а также закономерность распределения электрических зарядов на поверхности проводника. Учёный ввёл понятия магнитного момента и поляризации зарядов. Его именем названы единица электрического заряда и закон взаимодействия электрических зарядов.

Джеймс Клерк Максвелл заложил основы современной клас-



ической электродинамики (уравнения Максвелла), ввёл в физику понятия тока смещения и электромагнитного поля, получил ряд следствий из своей теории: предсказание электромагнитных волн, электромагнитная природа света, давление света и другие. Он, один из основателей кинетической теории газов, установил распределение молекул газа по скоростям. Одним из первых Максвелл ввёл в физику статистические представления, показал статистическую природу второго начала термодинамики («демон Максвелла»), получил ряд важных результатов в молекулярной физике и термодинамике. Максвелл является пионером количественной теории цветов и автором трёхцветного принципа цветной фотографии. Именно он в 1861 году получил первый устойчивый фотоснимок «Тартановая лента» по методу тройной экспозиции.

Об открытиях Тесла, Резерфорда и Хайкина читайте в следующем номере.

ЯЗЫК ГОРОДА

Каждый город, особенно город большой, от других отличается речью. Древние города возникли на месте старинных крестьянских селений. Цельность и строгость народной речи где-нибудь в Рязани или в Москве традиционны, потому что выходят из народного говора этих мест.

Продолжение. Начало в №№ 1, 2, 3, 4



Однако Петербург имеет свои особенности. Здесь сошлись люди разных земель, сошлись однажды, но навсегда: и смоленские, и псковские, и рязанские. Потом поселились в городе немцы, итальянцы, французы. Вдбавок жило тут много финнов, прибалтов. Так получилось, что в самых истоках русский язык Петербурга был пёстрым. Он не имел устойчивой традиции – и должен был её создать.

Та русская речь, которой мы говорим сегодня, сложилась в Петербурге за последние сто лет. Сложилась в столкновении мнений, неприятии многих слов и выражений, которые сегодня кажутся нам вполне нормальными. Тем не менее, верно и то, что язык обогащается только в такой борьбе, смешении стилей, разных наречий, языков и понятий.

Все слои городского общества, каждый со своим жаргоном или особым языком, способствовали рождению новой русской речи. Разные события, которые то ускоряли, то замедляли развитие языка, происходили в салонах, мастерских, редакциях и просто на улицах северной столицы.

Российское дворянство взяло на себя труд перенести западную «образованность» на русскую почву, переосмыслив всю массу накопленных Европой понятий, терминов и определений. До середины XIX века именно это словесное отличалось разнообразием в формах речи, от самого мелкого помещика, в языке которого было не более сотни слов, до мастера русской речи, классика литературы.

Почти рядом используются разные слова в одном значении: НАРОЧИТО – ГОРАЗДО и ОЧЕНЬ; вместо ХОРОШИЙ – ПОРЯДОЧНЫЙ. Говорят: МУЖИЧИНА, а не МУЖЧИНА; ДРЯЗГ, а не МУСОР; не цветочные ПОЧКИ, а РАСПУКОЛКИ.

Шёголи XVIII века внесли в наш язык восклицания и междометия: КСТАТИ! ПРАВДА! ДА НУ!; формулы божбы и усиления: ЧЕРТ ВОЗЬМИ! КЛЯНУСЬ ЧЕСТЬЮ! ИСТИННО!; утратившие собственное значение слова в виде обращений: РАДОСТЬ МОЯ, ДУША МОЯ, АНГЕЛ МОЙ; грубоватые выражения, которые и сегодня ещё в ходу: ПРИВЯЗАЛСЯ КО МНЕ! ОТЦЕПИСЬ!

Между французским и немецким языками в Петербурге существовало известное неравенство. Французскому поклонялись и почитали «господским». Немецкий же процветал в кругу чиновников и ремесленников (им пользовались и при дворе, но как домашним средством общения).

Насмехаться над французским произношением было не принято. Над немецким смеялись все. Но устойчивое неприятие всего «немецкого» (т.е. иноземного), свойственное русскому крестьянину, в среде городских ремесленников постепенно сменялось уважением к работящим мастерам. Начинает проявляться взаимное влияние языков в городской среде – из немецкого заимствуются термины.

«Педантизм» немецкой речи оказал своё воздействие на возникавшее петербургское просторечие. РОЗДЫХ – чем не русское слово? Но не русское, а переосмыщенное RASTAG – день отдыха.

Но, как ни странно, именно образованные русские немцы говорили самым «правильным», почти безупречным русским языком, и это особая примета петербургских немцев. Вспомните Штольца, который по-русски говорил правильнее, чем его друг Обломов (И. Гончаров, «Обломов»).

Много особенностей произношения сохранилось в современной речи питерцев от старой дворянской речи. Лингвист Е.Д. Поливанов писал: «Владение «интеллигентской речью» вместе с такими её фонетическими признаками, как умение произносить гласные и согласные иностранных слов, служило внешним признаком интеллигента наравне с костюмом и знанием правил русской орфографии».

Рита Аристарова,
гл. специалист НТБ УИОР

Продолжение в следующем номере

ПАРАД СТУДЕНТОВ:

ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК ПЕРВОКУРСНИКОВ В ПЕТЕРБУРГЕ

10 сентября в Санкт-Петербурге пройдёт Парад российского студенчества, в котором примут участие и студенты-«бончевцы».

Парад российского студенчества – беспрецедентная по числу участников и охвату вузов акция торжественного посвящения первокурсников в студенты, участие в ней примет молодёжь более чем 30 крупных городов страны: Санкт-Петербурга, Севастополя, Кемерово, Липецка, Самары, Москвы, Архангельска, Екатеринбурга, Ижевска, Волгограда, Улан-Удэ, Перми и других. Санкт-Петербург, по праву считающийся студенческой столицей России, проводит парад впервые.

Оператор мероприятия в Северной столице – Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, акция проводится при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи, Правительства Санкт-Петербурга, Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга. Общую организацию парада на федеральном уровне осуществляют Министерство образования и науки РФ и Совет ректоров по воспитательной работе образователь-

ных организаций высшего образования России (председатель совета А.Р. Савелов). К участию приглашаются студенты-первокурсники всех петербургских вузов.

Программа парада включает в себя всероссийское посвящение первокурсников в студенты, телемост, праздничное шествие студенческих колонн и концерт с участием студенческих коллективов и популярных исполнителей. Шествие пройдёт по Невскому проспекту к Исаакиевской площади мимо главных достопримечательностей Санкт-Петербурга, в числе которых Казанский собор, Адмиралтейство и уникальный архитектурный ансамбль Герценовского университета.

Подробная информация – во всех петербургских вузах, на сайте Герценовского университета www.herzen.spb.ru и на официальной странице мероприятия ВКонтакте vk.com/studparad_spb

Кроме того, работает горячая линия в региональном оргкомитете парада, номер телефона (812) 571-90-92.



ПЬЕДЕСТАЛ ПОЧЁТА

СТУДЕНТ, ПОЙМАВШИЙ ВСЕХ ПОКЕМОНОВ

Россиянин Георгий Тимофеев (никнейм в игре *Gosha443*) из Санкт-Петербурга установил мировой рекорд в ловле покемонов в игре *Pokemon Go* (новая игра о покемонах в дополненной реальности, которая уже собрала миллионы игроков по всему миру и продолжает набирать популярность). До настоящего времени рекордсменом являлся житель США, который стал первым в мире человеком, собравшим всех доступных монстров в его стране – 142 штуки. У петербуржца же, несмотря на то, что официальный релиз игры в России пока не состоялся, в активе 145 покемонов.

О том, как он пришел к мировому рекорду, как к этому относятся его друзья, и что он планирует делать дальше, Георгий рассказывает сам.

– Раньше я учился в ИТМО, – говорит Георгий, – но этой осенью поступил в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича. Мне 19 лет, люблю игры, слежу за IT-сферой. В детстве, когда мне было четыре года, я смотрел покемонов по телевизору, тогда они мне очень понравились. Увидел в новостях, что вышла игра по покемонам, где нужно их самому ловить на улице, и на меня нахлынула ностальгия.

– Ты ставил перед собой цель переловить всех покемонов или так случайно получилось?

– Сначала просто играл для удовольствия, затем понял, что

быстро набираю темп и нахожу разных покемонов. Подумал, что стать в Европе или России первым, кто соберёт всех покемонов, – это неплохая цель, поэтому примерно на третий день игры задался именно ею. Я установил игру 12 июля, поэтому на рекорд ушло две недели.

– Как ты поймал покемонов, которые недоступны в России?

– Помимо того, что покемоны разбросаны по всему земному шару, их также можно найти в «яйцах», которые нужно «вылуплять» путём прохождения определённого количества километров. Кстати, всего я прошёл 59 км. Эксклюзивных для других стран покемонов можно также найти в этих «яйцах»,



даже если ты не находишься в другой стране, что собственно и сделал.

– Друзья не подшучивают над твоим увлечением?

– Это бывает во всех начинаниях, особенно связанных с играми. Уже привык, много в них играю.

– Фанаты игры как-то общаются между собой?

– Я читал раздел на reddit про *Pokemon Go*. Там все хвалятся своими достижениями или выкладывают скриншоты смешных моментов из игры. Некоторые писали стратегии для быстрой прокачки персонажа, которые мне как раз и помогли. Также в США уже делают сходки для совместной ловли покемонов

на постоянной основе, у нас же в России, насколько я знаю, это ещё в стадии развития.

– Американец, который стал первым в мире, и рекорд которого ты побил, теперь планирует отправиться в путешествие за эксклюзивными покемонами. Ты не собираешься?

– Как я уже сказал, эксклюзивных покемонов я собрал, поэтому смысла ради них ехать в другую страну не вижу, но с удовольствием бы съездил в офисы Niantic Lab или Nintendo, которые разрабатывали игру.

– Удалять игру не собираешься? Или аккаунт продать?

– Нет, думал теперь сосредоточиться на захвате точек в своём городе, помочь своей фракции

Instinct. Если поступит хорошее предложение, то может и продам, так как нужны деньги.

– Как ты думаешь, почему именно *Pokemon Go* произвела такой ажиотаж во всем мире?

– Феномен игры заключается в нескольких факторах: это ностальгия, так как покемоны – одна из самых популярных вселенных. Второе – играть необходимо на улице, совмещая этот процесс с прогулкой, что привлекло больше людей, нежели другие игры, в которые нужно играть сидя на одном месте. Да и многие популярные СМИ сразу подхватили хайп и начали его максимально раздувать, способствуя увеличению популярности игры.

Газета «Связист.spb»

Управление маркетинга и рекламы

Главный редактор, вёрстка: Е. Д. Грушина.

Дизайн, фото В.А. Яковлева

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию.

За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.

Учредитель: СПбГУТ.

Адрес редакции и издателя: 191186, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, каб. 454.

Тел.: (812) 999-0349. e-mail: umr@sut.ru

Отпечатано

в ООО «Типография Экстрапринт»

Санкт-Петербург, Кронверкская ул., д. 21

Выпуск № 6 (101)

Подписано в печать 01.09.2016 г.

Тираж 1000 экз. Заказ №181123

Распространяется бесплатно.

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Северо-Западному федеральному округу.

Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года.