

СВЯЗИСТ.spb

№ 3 (116)
Апрель 2018



«ТЕЛЕКОМ-ПЛАНЕТА»: КАК СТАТЬ УСПЕШНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ



29 и 30 марта в СПбГУТ прошла шестая интеллектуальная олимпиада школьников в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета», ставшая традиционным мероприятием нашего университета. В эти дни в «Бонче» собираются старшеклассники со всей России и из стран ближнего зарубежья. В этом году в заочном этапе Олимпиады приняло участие более 1500 человек, но лишь 100 из них, признанных лучшими, прошли в очный тур.

Этот уникальный проект позволяет создать условия для интеллектуального развития и поддержки одарённых школьников, оказать им содействие в профессиональной ориентации. На олимпиаде проверяются знания и способности участника, умение не бояться незнакомых ситуаций, коротко и ясно излагать свои мысли, работать над поставленной задачей, не отвлекаясь и не ослабляя усилия. Без этих качеств трудно получить серьёзное образование и достигнуть подлинных высот в профессиональной деятельности.

С приветственным словом на открытии олимпиады «Телеком-планета» выступила проректор по воспитательной работе и связям с общественностью СПбГУТ Ирина Альбертовна Алексеенко:

– Нам очень важно, чтобы те ребята, которые планируют работать в самой быстро развивающейся сегодня отрасли, уже во время обучения в школе понимали, что такое телекоммуникация, какими знаниями нужно обладать, чтобы стать действительно нужными, востребованными, успешными специалистами. Мы долго думали о том, что у вас спрашивать, какие задания вам предложить, чтобы вы почувствовали себя в гуще события, и решили, что всё-таки важны те школьные предметы, которые создают основу для получения всех остальных специальных знаний. И без кругозора в мире телекоммуникаций, сети Интернет, информационных технологий вам тоже не обойтись. Дорогие участники, я желаю вам сил, мудрости, концентрации для успешного решения олимпиадных заданий и, конечно, победы самому сильному из вас! Уверена, что это в ваших силах!

Продолжение на 2-й странице.



ФЕСТИВАЛЬ «РЕПОСТ» ВНОВЬ СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ

16 апреля началась регистрация участников II Всероссийского фестиваля студенческих медиаработ «РеПост». В программе мероприятия лекции и мастер-классы, творческие встречи и питчинг проектов, разнообразные выставки и экскурсии, а также розыгрыши призов и награждение победителей.

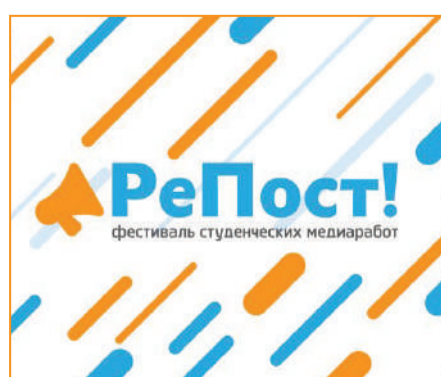
Конкурсные работы принимаются до 1 июля 2018 года по четырём направлениям: «Видео», «Радио», «Фото» и «Online-Журналистика».

Очный тур фестиваля «РеПост» пройдёт в период с 27 по 29 сентября

в Санкт-Петербурге.

Чтобы не пропустить актуальную информацию о Фестивале, подписывайтесь на группу события в социальной сети ВКонтакте (vk.com/festival_repost), а также группу Всероссийского студенческого Медианортала (vk.com/studmediaportal).

Ждём вас на II Всероссийском фестивале студенческих медиаработ «РеПост»! Не упустите возможность проявить себя и покорить новые горизонты на пути к перспективному будущему!



3 СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ 26 апреля - выборы председателя студсовета СПбГУТ



4 ИНТЕРВЬЮ С ВЫПУСКНИКОМ «Быть на «профессиональном слуху» - прекрасная традиция «Бонча»



5 НА СВЯЗИ С МИРОМ

Совершенствуем знания
за рубежом



8 ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Взгляд со сцены и на сцену



«ТЕЛЕКОМ-ПЛАНЕТА»: КАК СТАТЬ УСПЕШНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ

На выполнение олимпиадных заданий школьникам отводилось два часа, в течение которых они должны были показать максимальную компетентность в решении задач. Пока члены жюри подводили итоги олимпиады, школьники посетили аудитории и лаборатории университета, пообщались с его студентами и сотрудниками, после чего все желающие отправились на экскурсию по городу.

30 марта, в день торжественного завершения олимпиады, к школьникам обратился и. о. ректора СПбГУТ Георгий Михайлович Машков. Он поздравил всех присутствующих с долгожданным «моментом истины», когда становится ясно, кто же оказался лучшим, а также выразил надежду на то, что все участники очного тура Олимпиады в недалёком будущем станут студентами ведущего университета отрасли связи и телекоммуникаций.

В адрес участников олимпиады пришла официальное письмо от руководителя Федерального агентства О.Г. Духовниченко, в котором он отметил, что «Телеком-планета» с каждым годом набирает всё большую популярность среди учащихся, при этом растёт и уровень их подготовленности: «Олимпиада даёт уникальную возможность в стенах одного из старейших и авторитетных базовых вузов страны поближе познакомиться со сферой телекоммуникаций, являющейся очень увлекательным и перспективным направлением. Высокая технологичность, динамичность отрасли требуют постоянного обновления знаний и имеющихся навыков, предоставляет широкое поле для профессионального развития», – подчеркнул Олег Геннадьевич.

С напутственным словом обратился к школьникам начальник Управления инфраструктурных технологий и развития интеграционных систем Комитета по информатизации и связи Андрей Григорьевич Кашин: «Сегодня все мы шагнули в новую цифровую эпоху, а такие состязания, как «Телеком-Планета», создают массу новых возможностей для решения различных масштабных задач по успешному развитию нашего города. Работая как единый слаженный механизм, мы сможем добиться желаемого и качественно развить соответствующие отрасли».

Затем участникам огласили долгожданные результаты по итогу проверки олимпиадных заданий, которые учащиеся решали 29 марта. Так, в секции «9-10-е классы» лучшими стали:

Победитель – Кастрицын Максим (Санкт-Петербург)

Призер II степени – Флягин Артем (Калининград)

Призер II степени – Монахов Максим (Санкт-Петербург)

В секции «11-е классы» лучшими стали:

Победитель – Новиков Георгий (Москва)

Призер II степени – Курганов Георгий (Санкт-Петербург)

Призер II степени – Комисаров Андрей (Всеволожск).

В завершение олимпиады победители и призёры II степени сразились в интеллектуальной викторине, чтобы выявить абсолютного победителя «Телеком-планеты-2018». В итоге напряженной борьбы им стал Курганов Георгий из Санкт-Петербурга, который получил специальные призы от Некоммерческого фонда развития и поддержки молодого поколения «Файпас», ведущего хостинг-провайдера России – компании TimeWeb и оператора сотовой связи «Tele2». Всем остальным ребятам были также вручены полезные подарки от этих организаций, а также от СПбГУТ, Северо-Западного филиала компании «МегаФон» и сети магазинов настольных игр и аксессуаров «HobbyGames».

Поздравляем ребят с высокими результатами и заслуженными наградами и напоминаем, что наличие диплома победителя и призёра даёт дополнительные баллы при поступлении в СПбГУТ. Желаем дальнейших успехов, новых побед и достижений!

Благодарим Федеральное агентство связи, Комитет по информатизации и связи, Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга, компании «МегаФон», «Tele2», Timeweb, Некоммерческий фонд поддержки молодого поколения «Файпас», также Центральный музей связи имени А.С. Попова, сеть магазинов настольных игр и аксессуаров «Hobby Games», образовательную сеть «Дневник.ру» за активное участие, информационную поддержку мероприятия и замечательные призы.



ХАКАТОН «BONCH HACKDAY-2018»

В конце марта в СПбГУТ вновь прошёл долгожданный хакатон. Работа велась по трём направлениям: «Интернет вещей и искусственная реальность», «Технологии обработки данных», «Искусственный интеллект».



Участниками хакатона стали студенты 16 вузов – СПбГУТ, СПбГУ, СПбПУ Петра Великого, СПбГИИ (ТУ) ИТМО, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ВАС им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного, ПГУПС, МБИ, НИУ ВШЭ, БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, СПбГАСУ, МИЭТ, МФТИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Университет Иннополис.

Спустя 48 часов упорной работы над проектами, команды представили рабочие прототипы на суд жюри. Защита проектов происходила строго по таймингу: три минуты – на презентацию проекта и две – на комментарии и вопросы жюри. Такой подход мотивировал участников правильно расставлять акценты в презентации проекта.

Победителем направления «Интернет вещей и искусственная реальность» стала команда студентов ЛЭТИ «Bug_Dealers», которая выполнила проект по созданию умной системы здоровья для астматиков. Компания STMicroelectronics обеспечила членов команды необходимым набором для реализации их проекта.

В треке «Технологии обработки данных» лучший проект представила команда «Just for Bonch» в составе трёх студентов факультета ИСиТ СПбГУТ – Дениса Липковича, Александры Горшениной

и Владимира Черномырдина – с проектом, направленным на составление правильного рациона питания. Ребята создали простую, удобную систему, которая помогает человеку в выборе сбалансированного блюда, исходя из его параметров. Наградой за этот проект стало 3 Ethereum.

В направлении «Искусственный интеллект» победила сборная студентов Политеха и ПГУПС «Кандидат от народа», представившая проект умного дорожного движения и системы мониторинга парковок на основе аналитики с камер. За своё решение команда получила GPU-платформу, которую студенты планируют использовать для создания собственного сервера.

Это не полный список наград, разграниченных на весеннем хакатоне. При поддержке партнёров для команд-участников в качестве поощрительных призов были разыграны продукты компании Apple. Также отличившиеся команды и отдельные участники получили сертификаты на использование MS Azure от компании Awara IT, наборы техники от STMicroelectronics.

Организаторы благодарят администрацию СПбГУТ, менторов и партнёров хакатона за поддержку «Bonch HackDay».

ЛОКАТОР

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

В дни весенних школьных каникул в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича прошёл уже ставший традиционным, профорientационный проект «Школа будущего студента», направленный на знакомство школьников с вузом и студенческой жизнью.



В течение недели ученики из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, а также из Твери, Сортавалы, Соликамска, Пестово (Новгородская обл.), Темрюка (Краснодарский край) смогли почувствовать себя студентами «Бонча», посещая различные занятия в нашем университете. Ребята прослушали лекции по занимательной математике и физике, познакомились с оборудованием и работой НОЦ «Медиацентр» и НОЦ «ТИиОС», поучаствовали в экономической игре «Манираш» и почувствовали себя настоящими игроками клуба «Что? Где? Когда?».

Будущие студенты узнали о проблемах информационной безопасности в современном мире, о современных средствах подвижной радиосвязи, о перспективах развития оптоволоконных технологий и о многом-многом другом.

Познавательной для школьников стала экскурсия в Центральный музей связи им. А.С. Попова – один из старейших научно-технических музеев мира. Ребята познакомились с историей развития различных видов связи, включая почту, телеграф, телефон, радиосвязь, радиовещание, телевидение, космическую связь, современные технологии связи.

В завершение весенней «Школы будущего студента» участники прошли курс военного связиста в институте военного образования и получили заслуженные именные сертификаты, которые, согласно правилам приёма, предоставляют участникам дополнительные баллы в качестве индивидуальных достижений при поступлении в СПбГУТ.

В эти же дни вуз принимал в своих стенах школьников, приехавших из разных городов, чтобы своими глазами увидеть наш университет. В составе экскурсионных групп были гости из Петрозаводска, Калининграда, Северодвинска,



Екатеринбурга и Перми. Они высоко оценили лаборатории факультетов, музей и научно-образовательные центры.

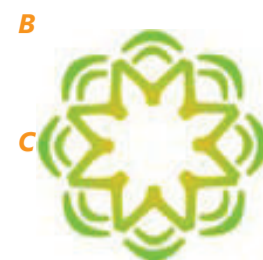
28 марта прошёл день открытых дверей факультета цифровой экономики, управления и бизнес-информатики (ЦЭУБИ), на котором все желающие могли узнать о направлениях подготовки бакалавров – бизнес-информатика и менеджмент (менеджмент в инфокоммуникациях и менеджмент в электронном бизнесе) и направлении подготовки магистров – бизнес-информатика.

29 марта на дне открытых дверей гостей встречали представители факультета инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС). Будущие абитуриенты и их родители познакомились с профильными направлениями – программной инженерией и вычислительной техникой, сетями связи и передачи данных, фотоникой и защищенными системами связи.

30 марта факультет фундаментальной подготовки познакомил всех желающих с направлением электроника и нанoeлектроника также в рамках факультетского дня открытых дверей.

Спасибо всем, кто приехал познакомиться с нашим университетом в дни школьных каникул, желаем всем школьникам удачно сдать ЕГЭ и поступить в «Бонч»!

26 АПРЕЛЯ - ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА СПБГУТ



В этот день студенты-очники, аспиранты, преподаватели и работники вуза сделают свой выбор и проголосуют по уже опробованной в прошлом году системе голосования с помощью смарт-карт СПбГУТ.

С необходимой информацией вы можете ознакомиться в группе ВКонтакте.

Впереди нас ждут захватывающие дебаты и истории кандидатов на пост Председателя Студенческого совета.

Помните, выбор студенчества в ваших руках!

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР

С 16 по 18 мая 2018 года в СПбГУТ состоится традиционное и полюбившееся всем «бончевцам» и его друзьям мероприятие – Международный фестиваль национальных культур, который объединит представителей десятков стран.

География фестиваля не знает границ – в дни его проведения университет телекоммуникаций встречает участников со всего мира. Традиционно гостями мероприятия становятся дипломаты, представители национальных диаспор, иностранные студенты российских вузов и зарубежных вузов-партнеров.

Участников фестиваля ждет насыщенная культурная и спортивная программы: концерты, розыгрыши, соревнования, а также самое ожидаемое мероприятие – кулинарный конкурс. Каждый найдет для себя занятие по душе и силам.

СПбГУТ приглашает всех желающих на фестиваль!

Дополнительная информация в отделе международного сотрудничества СПбГУТ.



КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР СПБГУТ РЕАЛИЗУЕТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

На базе студенческого культурно-досугового центра СПбГУТ прошла весенняя школа волонтеров. Организаторами выступили управление по воспитательной и социальной работе и студенческий волонтерский отряд «Доброе сердце».

В рамках школы состоялись:

- презентация волонтерского корпуса ФК «Зенит» (презентацию проводила руководитель корпуса – Полина Гагарина);
- разработка плана мероприятий на второе полугодие 2018 г.;
- мастер-классы по основам социального проектирования;
- конвейер добровольческих проектов и инициатив «Добрая волна».

Все участники мероприятия отметили интерес к работе в волонтерском отряде СПбГУТ и высказали желание реализовать созданные проекты в рам-



ках «Весенней недели добра».

Студентам на заметку!

На базе студенческого культурно-досугового центра СПбГУТ активно идёт подготовка к открытию ряда клубов и центров:

- волонтерский центр;
- студия звукозаписи,

• клуб любителей настольных игр.

Если есть предложения о создании других клубов по интересам, пишите на почту отдела по воспитательной работе uvr@spbgu.ru В письме расскажите о своём проекте, а мы вместе с вами постараемся его реализовать!

СТУДЕНЧЕСКАЯ КРАСА–2018: «МИСС ГРАЦИЯ» - СТУДЕНТКА СПБГУТ

В Доме молодёжи Санкт-Петербурга в апреле прошёл финал городского конкурса красоты «Студенческая красота–2018». По решению конкурсной комиссии в финал вышли 10 студенток вузов и ссузов Северной столицы, среди которых была и первокурсница ИВО СПбГУТ Анастасия Зиновьева.

На финальном шоу участницы показали свои «визитки», в которых рассказали о себе и своих достижениях. Затем продемонстрировали творческие номера и приняли участие в интеллектуальном противоборстве. Ну а песня «Never Enough» в исполнении Анастасии стала, по мнению жюри и зрителей, лучшим творческим номером концерта.



Наша Анастасия на всех этапах конкурса проявила талант, эрудицию, обаяние и красоту и заслуженно стала победительницей в номинации «Мисс Грация», получив в награду спе-

циальный приз от спонсоров конкурса.

Поздравляем Анастасию с высоким результатом и желаем ей новых творческих побед!

«ВЫЗЫВАЙТЕ СПЕЦИАЛИСТА ИЗ БОНЧ-БРУЕВИЧА!»

Ежегодно Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций принимает в своих стенах Международный Съезд TELECOMTREND – важную площадку в отрасли телекоммуникаций. Сегодня у нас в гостях главный модератор и координатор Оргкомитета Алексей Николаев. Алексей – выпускник СПбГУТ, имеет более чем 10-летний опыт работы в компании «Мобильные телесистемы», участвует в составе Государственных экзаменационных комиссий СПбГУТ. Заместитель Генерального директора Центра «23 век», автор технического бестселлера – книги «Мобильная связь на пути к 6G».

– Здравствуйте, Алексей! Спасибо, что уделите нам время. Как выпускника прошлых лет хочу спросить – как Вам новый ГУТ?

– Во-первых, спасибо большое за приглашение! Для меня новые здания университета стали, конечно, приятным сюрпризом. Я очень хорошо помню тот свой «старый» корпус на проспекте Большевиков (тогда, кстати, ещё по нумерации дом 24), где мы сейчас находимся. Как мы переживали здесь зимы! Почти во всех аудиториях на лекциях студенты сидели в уличной одежде, обязательно в шарфах, а в особо «торжественных» случаях – в шапках и перчатках. Особенно сурова была поточная 112-я аудитория – специально для неё мы покупали карандаши, потому что паста в ручках замерзала, а гелевых ручек тогда ещё не было. По всему корпусу были установлены суровые металлические оконные рамы, которые покрывались инеем. Когда я рассказываю об этом на лекциях, которые по приглашению СПбГУТ читаю студентам, мне никто не верит. Глядя на наш обновлённый вуз, поверить в эти «легенды» действительно невозможно. Отстроенный новый корпус и модернизированный старый – теперь это просто красота, от которой не оторвать глаз. Причём дело не только во внешнем виде. Современное техническое оснащение лабораторий, аудиторий, новейшие темы выпускных квалификационных работ, над которыми работают студенты, новое зонирование университета, электронные системы допуска, Wi-Fi, конференции, хакатоны... Я понимаю, что сейчас это может уже казаться стандартным «джентльменским набором» технического вуза – к хорошему быстро привыкаешь, но именно в сравнении эти перемены кажутся настоящим чудом.

– А остались ли какие-то традиционные вещи?

– Да, конечно. Например, традиция обходить всё здание, чтобы войти в него. Я так сочувствую студентам, которые опаздывают на занятия в «старую» часть университета. Нам в своё время приходилось обегать один корпус, нынешним студентам – два. При том, что

пробежать нужно мимо 5-6 запертых входов. Думаю, что и их внуки, если станут «бончевцами», будут совершать тот же «круг почёта» – это неизбежно! А если серьёзно, то «Бонч» всегда старался и старается сейчас быть в потоке, в мейнстриме отрасли. Может быть, сейчас уже подзабыли фильм «Гений» с Александром Абдуловым («Ленфильм», 1991 г. – прим. ред.), где для того, чтобы разобраться в конструкции уникальной антенны, следователь говорит: «Вызывайте специалиста из Бонч-Бруевича!». Вот «быть на профессиональном слуху» – это прекрасная традиция нашего вуза.

– Вы упоминали проекты студентов. Где Вы с ними познакомились, и как оцениваете их с профессиональной точки зрения?

– Мне повезло увидеть довольно много студенческих проектов СПбГУТ. В рамках экзаменационных комиссий, технического эксперта хакатонов и, конечно, их представления на Международном Съезде TELECOMTREND. Практически все они выполнены на достойном уровне. А об их степени инноваций ярко свидетельствует такой пример: как только Илон Маск заявил о создании проекта Hyperloop, в том же году среди студенческих проектов на защите появилась система связи для таких поездов. И это, как бы сказали сами студенты, «огонь».

– Востребованы ли будут наши выпускники на рынке труда?

– Конечно, но многое зависит от них. Телекоммуникации – одна из наиболее быстро меняющихся отраслей. Это и наша радость, и наша беда. Практически каждые полгода – год меняются тренды, устаревают стандарты, внедряются новые технологии, эволюционируют устройства доступа, услуги и т.д. Нужно очень много вкладывать сил в образование и самообразование, чтобы не «выпасть из поезда», потому что догнать его потом практически невозможно. И сам рынок труда стал жестче (причём не только в телекоме). Сейчас практически никакие работодатели не готовы ждать 1-2 года на адаптацию молодого специалиста. Все хотят предоставить рабочее место и сразу получать результат. С другой стороны, готовы и платить сразу, как

специалисту. Поэтому конкуренция большая, и кто наберёт больше «жира», того и возьмут с большим «аппетитом». Тем более, что сейчас, при большом количестве дополнительных образовательных мероприятий в СПбГУТ, это возможно меньшими усилиями.

– Раз уж вы упомянули о мероприятиях, расскажите о Международном Съезде, который Вы проводите в СПбГУТ.

– Съезд TELECOMTREND проводит достаточно большой Оргкомитет. В него входят научные сотрудники СПбГУТ, директора компаний-учредителей и, конечно, студенты-волонтеры. Особую признательность за помощь в организации Съезда хочу выразить кафедре радиосвязи и вещания СПбГУТ в лице заведующего кафедрой О.В. Воробьева. За 5 лет своего существования Съезд стал популярным и востребованным, что радует. Ведь идея его создания предполагала и его дальнейшую популярность. Уникальный формат: действующий директор и специалисты отрасли смешаны с будущими директорами и специалистами. Они вместе работают на Съезде, общаются, параллельно делают доклады, участвуют в мастер-классах. Для эмоциональной разрядки участников проводятся розыгрыши призов и шоу-программа на кофе-брейках. Директора здесь могут подписать договора о сотрудничестве или поставках, специалисты – получить необходимые знания, а студенты – не только знания, но и работу. Отзывы участников самые положительные – это здорово! Кроме того, Оргкомитет уже получил две благодарности от Министерства Связи РФ и Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга за организацию Съезда, что говорит о серьезном отношении государства к мероприятию.

– Насколько я знаю, на прошлом V Съезде TELECOMTREND вы с соавтором Антоном Степунным презентовали свою новую книгу «Мобильная связь на пути к 6G»? О чём она?

– Это итог нашей с ним большой работы по созданию универсального телекоммуникационного справочника. Есть же энциклопедия ножей, энциклопедия автомобилей, энциклопедия актеров... Мы поставили себе задачу сделать энциклопедию мобильной связи. В книгу, помимо описания всех технологий мобильной связи и мобильного интернета, вошли самые разнообразные темы. Например, экономическая глава, глава по профессиям будущего и другие важные вещи, которые невозможно рассматривать в отрыве от мобильной связи.



– Но ведь современная молодёжь не читает книги...

– Молодёжь сейчас читает только важные и полезные для неё книги. И задача современных авторов такие книги издавать. Как бы ни была доступна информация в интернете, рано или поздно мы все покупаем книгу. Потому что в интернете мы можем только узнать, а книга – это про «научить». Это принципиально разные вещи. Последовательно, логично и с гарантированным результатом. Поэтому книга востребована всеми возрастными – её даже покупают в подарок, что для технических книг редкость. Если хотите узнать о книге более подробно – приглашаю на её официальный сайт: XXIII.ru.

– Что бы Вы посоветовали сегодняшним студентам СПбГУТ с позиции опытного специалиста и руководителя?

– Я сейчас представил себе, как бы я воспринял свои советы, если бы увидел их в такой статье будучи студентом. Скажу честно, я не уверен, что я бы их даже прочитал. Почему-то любой совет я воспринимал в штыки и, конечно, наступал на все известные «грабли» лично. Поэтому, ни на что не рассчитывая, могу предложить три совета:

1. Как можно раньше выучить английский на разговорном уровне. Пока учишься, время для этого есть. Когда начинаешь работать с 9 до 18, сделать это очень непросто.
2. Если в опубликованных вакансиях компании, где вы мечтаете работать, нет желаемой, это ещё ничего не значит. Отправляйте резюме с желаемой позицией в любом случае.
3. Извлекайте максимум из возможностей для самообразования всю жизнь. Участвуйте в конференциях, подписывайтесь на тематические рассылки, читайте полезные книги.

Пользуясь случаем, приглашаю всех на VI Международный Съезд TELECOMTREND, который пройдёт в СПбГУТ в октябре!

ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА В КОНКУРСЕ ГРАНТОВ

В этом году победителем конкурса на получение грантов преподавателями магистратуры Стипендиальной программы Владимира Потанина стал доцент кафедры радиосвязи и вещания Фокин Григорий Алексеевич с новым учебным курсом «Принципы и технологии цифровой связи на основе программно-конфигурируемого радио».

Направлением программно-конфигурируемого радио Григорий Алексеевич занимается на кафедре с 2014 года. За это время молодой коллектив под его руководством нарабатывал компетенции, которые уже были положительно отмечены в научной области: выиграно пять конкурсов Правительства Санкт-Петербурга и один конкурс грантов

Президента Российской Федерации (МК-2018). Теперь положительный отзыв получен и в образовательной области.

Успехи Г.А. Фокина оказались возможными, в том числе, и благодаря открытию на кафедре радиосвязи и вещания отдельной лаборатории программно-конфигурируемого радио, которая принимала активное участие в ФЦП СПбГУТ по теме «Разработка экспериментального образца многопозиционной автономной радиотехнической быстроразворачиваемой системы наземной инфраструктуры воздушного транспорта для посадки летательных аппаратов на неподготовленные площадки». Положительную роль сыграл и успешно проведённый факультатив «Основы программно-конфигурируемого радио».

Желаем Григорию Алексеевичу даль-

нейшей плодотворной работы в лаборатории программно-конфигурируемого радио по грантам Президента Российской Федерации и Стипендиальной программы Владимира Потанина.

Справка.

Конкурс на получение грантов для преподавателей магистратуры проводится для преподавателей магистерских дисциплин. Гранты представляют по четырём направлениям: создание новой магистерской программы, разработка нового учебного курса в рамках действующей программы, создание дистанционных курсов, создание новых методических материалов.

В этом году к конкурсу проявили интерес 1730 человек, к участию допущена 941 заявка, победителями стали 100 преподавателей.



СТУДЕНЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ В ПАРИЖЕ

С 10 по 17 марта в Париже проходила ежегодная международная студенческая неделя iWEEK. Каждый год французская Инженерная школа информационных технологий и менеджмента EFREI, с которой СПбГУТ имеет успешный опыт сотрудничества на протяжении ряда лет, собирает студентов из вузов-партнёров со всего мира. В течение недели для гостей iWEEK французские коллеги организуют насыщенную культурную программу с целью познакомить иностранных студентов со школой EFREI, достопримечательностями Парижа и культурными традициями Франции. Также в рамках этой недели студентам приглашённых университетов предоставляется возможность представить свой вуз и рассказать о своей стране. В этом году от СПбГУТ для участия в iWEEK отправилась студентка 4-го курса гуманитарного факультета Камила Аленова.

– Главная цель поездки – представить СПбГУТ, познакомить иностранных студентов с образовательными программами и с возможностями нашего университета, а также рассказать о России, её культуре и обычаях, – делится своими впечатлениями Камила. – Нашим вузом заинтересовались многие ребята, они задавали множество вопросов о системе образования, о программах обмена, о жизни в России.

Важно отметить, что организацией недели занимались исключительно студенты EFREI. У каждого делегата был свой «хост», т.е. один из организаторов мероприятия, в семье которого размещался участник

iWEEK и который в любой момент приходил на помощь.

Каждый вечер мы пробовали разные блюда французской кухни: раклет, крэпы (по-нашему блины), фуа-гра, улитки, лягушки, и, конечно же, французские сыры.

За неделю, проведённую в Париже, нам с ребятами удалось посетить и насладиться красотами Лувра, Сент-Шапели, Монмартра; взглянуть на Париж с высоты Эйфелевой башни и даже пройтись по устрашающим катакомбам французской столицы. Чтобы узнать историю шоколада и распробовать всевозможные его вариации, мы отправились в музей шоколада, а после помчались смотреть



знаменитый «Мулен Руж» и Елисейские поля. В Гранд Опера я смогла прочувствовать присутствие призрака оперы, а в Филармонии воочию увидеть рояль Бетховена. Программа была очень насыщенной!

Также французы организовали для нас игру-квест, аналог нашего ИграЦентра. Нам предстояло пройти к известным местам и угадать, каков будет следующий пункт назначения. Без помощи Google maps и общих знаний о достопримечательностях Парижа не обошлось.

Последний вечер мы провели в стенах университета, делясь эмоциями и надеждой встретиться снова.

Большое спасибо СПбГУТ и EFREI за предоставленную возможность и эти незабываемые 7 дней».

Обращаем внимание, что возможность принять участие в ежегодной международной студенческой неделе iWEEK есть у каждого студента СПбГУТ. Для этого в нашем университете ежегодно проводится соответствующий конкурс, состоящий из двух отборочных туров. Как правило, объявление о конкурсе размещается каждую осень на сайте университета, а также в официальной группе отдела международного сотрудничества ВКонтакте. Следите за новостями, чтобы не упустить свои возможности!

САКСОНИЯ, ГОРОД МИТВАЙДА

В рамках договора о сотрудничестве с Университетом прикладных наук (г. Митвайда, Германия) студентка 3-го курса факультета РТС Соро Назарова в течение осеннего семестра 2017/2018 учебного года проходила обучение в Германии. Сегодня она рассказывает о своём участии в программе обмена.

– Митвайда – небольшой, но прекрасный студенческий город, расположенный на Саксонской земле Федеративной Республики Германия. Для участия в программе академической мобильности нужно было написать резюме на английском языке, составить мотивационное письмо на немецком и подготовить ряд документов для нашего университета.

В городе проживает 15000 человек, большая часть из которых – студенты. У меня он ассоциировался с типичным немецким городком, где много пекарен и дружелюбное местное население. Не-

смотря на небольшие размеры города, в нём можно найти всё, что нужно для жизни.

Университет прикладных наук состоит из множества корпусов, разбросанных по всему городу. В Митвайде созданы прекрасные условия для организации учебного процесса. Аудитории оснащены оборудованием для просмотра презентаций, слайдов, видео; технические лаборатории – современными приборами. Во всех зданиях университета можно воспользоваться беспроводным доступом в Интернет. Библиотека и сто-

ловая находятся в одном здании. Почти все студенты проводили достаточно много времени, занимаясь в библиотеке, так как это не просто место для выдачи книг, а современная медиа-площадка, оснащённая компьютерами, а также многофункциональными приборами для печати и копирования документов. Здесь есть любая литература, а взять книгу можно с помощью студенческой пластиковой карточки, на которую записываются все данные. Стоит отметить, что университет использует специальное приложение для телефонов, позволяющее получать полную информацию о жизни университета, – расположение корпусов, расписание, оценки, контактные данные всех преподавателей, многочисленные мероприятия вуза и даже меню столовой.

В университете внедрена электронная система документооборота. Всю важную информацию присылают на индивидуальную электронную почту, которую создают для каждого при получении пропуска. Так как я обучалась по направлению «Биотехнология», учёба была на немецком языке. Перед началом занятий мне нужно было выбрать предметы, которые я бы хотела изучать. Определиться не просто, ведь хотелось попробовать всё и сразу. В итоге я пришла к выводу, что шесть основных предметов для меня будет самым оптимальным вариантом, не считая факультативов, которые я посещала дополнительно.

Следует помнить, что повышение профессиональных знаний является первоначальной целью визита, поэтому не стоит забывать о сдаче экзаменов в конце семестра, на которые нужно записываться заранее. В немецких вузах

принята 5-балльная обратная система оценок от высшего балла «1» до «неудовлетворительной» оценки «5». В целом я осталась довольна учебным процессом и высококвалифицированным преподавательским составом.

Большая часть студентов арендует комнаты в общежитиях университета, которые всегда находятся в отличном состоянии. Все блоки общежития состоят из однокомнатных, двухкомнатных и трёхкомнатных квартир, где в каждой комнате проживает один человек. Блоки общежития располагаются в шаговой доступности от учебных корпусов. Спортзал университета большой и многофункциональный, можно посещать разнообразные спортивные секции за приемлемую цену.

Местный студенческий совет под названием «Cosmopolitan» организует досуг для иностранных студентов. Я имела возможность принять участие в экскурсиях по разным городам Германии, побывать на спортивных мероприятиях и университетских встречах, знакомящих с культурами разных стран. Два-три раза в неделю в студенческом клубе проходят тематические вечеринки, на которых можно весело и с пользой провести время, общаясь со студентами из разных стран.

Это были удивительно насыщенные пять месяцев, которые подарили мне уникальный опыт, новых друзей со всех уголков мира и много ярких впечатлений, которые определённо повлияли на мою жизнь. Благодарю СПбГУТ за эту программу обмена и надеюсь, что ещё многие студенты нашего университета смогут воспользоваться такой возможностью. Пусть мечты сбываются, как это произошло у меня!

Актуальная информация о международных программах обмена размещается на соответствующей странице сайта СПбГУТ, а также в официальной группе отдела международного сотрудничества университета ВКонтакте.



NO SMOKING!

Продолжение. Начало в газете «СВЯЗИСТ.spb» №2 (115)

Курение – проблема, с которой общество активно начало бороться не так давно, и хотя борьба эта ведётся различными способами, увы, они не имеют огромного успеха. Основная причина большой распространённости курения – это его скрытое (на определённое время!) разрушительное действие, создающее ложное впечатление о его безобидности. В прошлом номере газеты мы начали разговор о вреде курения, и попытались всё же убедить вас «бросить» дымить (или пускать пар), что, конечно, очень нелегко. Однако, если вы все же решили отказаться от своего пагубного пристрастия, – эти советы для вас.

Многие курильщики испытывают страх перед отказом от курения. Связано это с незнанием возможных последствий для организма после прекращения употребления табачной продукции.

Тех, кто твёрдо решил завязать с пагубной привычкой, ожидают как положительные, так и негативные последствия.

Среди положительных последствий стоит отметить нормализацию тонуса кровеносных сосудов, стабилизацию вкусовых и обонятельных ощущений, возникающих на 3 день после прекращения употребления табака. Через 7 дней пропадёт неприятный запах изо рта, улучшается память, цвет лица, общее самочувствие.

Для человека, который курит продолжительное время, самым трудным является замена самого ритуала курения. За годы, проведённые с вредной привычкой, его распорядок дня устоялся: день начинается и заканчивается сигаретой, после еды тоже присутствует никотин, а дружеские застолья в принципе не обходятся без сигареты.

Лучшая альтернатива курению – здоровый образ жизни, который просто не оставляет времени на затяжку. Курящий человек может записаться в тренажёрный зал или на спортивную секцию, желательно, требующую большой затраты сил и энергии.

Быстрый ритм тренировок сразу покажет слабые стороны человека (а у курильщиков это всегда дыхательная и сердечнососудистые системы). Имея стимул, человек будет стремиться бросить курить, чтобы справиться с возрастающими нагрузками.

В первые дни после завершения курения человек будет испытывать сильные приступы кашля. Это происходит вследствие выхода из лёгких токсических веществ в процессе откашливания. Длительность такого состояния во многом зависит от стажа курильщика.

Резкое снижение количества никотина в крови вызывает неконтролируемые перепады настроения. В некоторых случаях вероятно возникновение кратковременной депрессии. Также не исключены вспышки раздражительности, тошнота, бессонница. Обычно эти признаки исчезают в течение нескольких месяцев.

Курение притупляет чувство голода. А вот после отказа от него наблюдается повышение аппетита. В это время желательно следить за количеством потребляемой пищи.

Чтобы забыть о курении, нужно заполнить моменты, в которые человек курил, другими делами:

- включите в режим дня обязательные

физические нагрузки (плавание в бассейне, занятия в тренажёрном зале, йогу, бег, единоборства);

- найдите новое хобби (шахматы, коллекционирование, чтение, фотография);
- с головой уйдите в учёбу.

Важно также разрушить устоявшиеся привычки и рефлексы, связанные с курением:

- приобретайте за раз только 1 пачку, постоянно меняя производителя;

- разложите по разным местам сигареты, спички, зажигалки и пепельницы: чтобы для курения нужно было ходить и искать их по всей квартире;
- уберите все атрибуты, напоминающие о курении;

- не курите «за компанию»;
- чаще кладите сигарету в пепельницу в процессе курения;

- ежедневно оставляйте часть сигареты недокуренной, с каждым днём увеличивая этот отрезок;
- курите без затяжки, хотя бы через раз;
- не идите курить по первому желанию, давать себе установку подождать от 5 до 30 минут (увеличивая этот отрезок постепенно).

- попробуйте изменить распорядок дня, чтобы «сбить» устоявшиеся ритуалы. К примеру:
- вставляйте немного раньше, после чего не курите, а пейте воду (около 2–3-х стаканов);
- выйдите на улицу и сделайте пробежку;
- позавтракайте овсянкой и сходите под душ с холодной водой;
- не пейте кофе;
- отправьтесь к месту учёбы на велосипеде или пешком;
- избегайте появления в тех местах, где обычно курили;
- организуйте досуг (походы в театры, музеи, на концерты);
- создайте для себя выгоду отказа от курения морального и материального плана.

Рацион питания играет огромную роль в помощи организму в момент отказа от никотиновой тяги. Обратите внимание на следующее:

- исключите из рациона: копчености и алкоголь, соленья и кофе, мясные продукты;
- увеличьте количество: овощей, молочных продуктов и фруктов. Пейте много жидкости;
- включите в меню продукты, которые снижают тягу к никотину: яйца, арахис, картофель, бобовые культуры, хлеб из цельных злаков;
- не забывайте о клюкве, бананах, брокколи, имбире, твороге и ряженке;
- употребляйте свежие соки.



Курение – страшная напасть для общества, а искоренить эту вредную привычку очень трудно. Курильщики, пора задуматься об этом уже сегодня, ведь именно от вас зависит здоровье будущего поколения. Неужели за прихоть нужно платить такой высокой ценой? Давайте лучше жить в здоровой стране.



ЭТА НЕУМОЛИМАЯ СТАТИСТИКА...

В привычке отравлять организм никотином нет ничего удивительного или забавного. Однако пристрастие к табаку оставило немало интересных сведений – исторических и медицинских. Может быть, очередная информация о вреде курения не станет для вас неожиданным откровением. И всё же... За долгие годы накоплено огромное количество фактов, знакомство с которыми, надеемся, значительно ослабит желание курить.

Термин «курение» появился только в конце семнадцатого века. До этого, он часто упоминается как «сухое пьянство».

По официальной статистике в России курит 60% мужчин.

Женщины начали курить публично в США, когда в 1920-е годы сигарета была принята как символ равенства, бунта и независимости женщин.

Почти 99% женщин не знают о связи между курением и раком шейки матки.

Мочевина (химическое соединение, содержащееся в моче), добавляется в сигареты для дополнительного аромата.

Также производители часто в сигареты добавляют какао и сахар, что очень опасно для курильщиков, болеющих диабетом.

Статистика гласит, что курящие проживают на 14 лет меньше, чем те люди, которые не курят.

Заядлые курильщики имеют в 4-6 раз больший шанс получить сердечный приступ или сердечнососудистое заболевание.

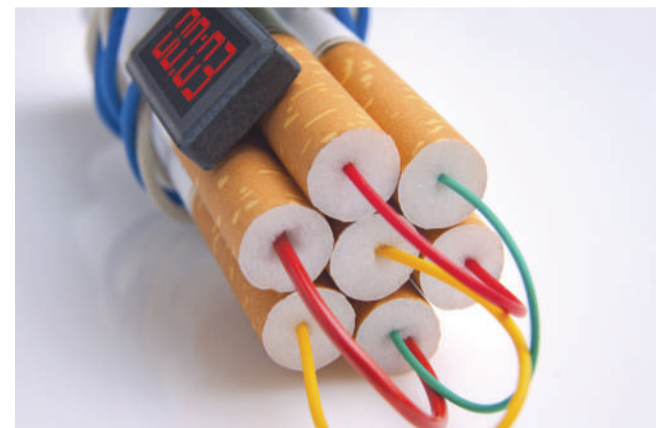
Табак является нерегулируемым товаром. Табачные компании могут положить все, что им нравится в свою продукцию.

Около 15 миллионов человек умерло по всему миру из-за курения. И эта цифра продолжает неуклонно расти.

Табак является одной из самых распространённых причин возникновения преждевременной смерти во всем мире: алкоголь, наркотические средства, автомобильные ДТП и прочие факторы стоят в рейтинге ниже.

Иммунная система некурящего человека значительно менее активная, чем курящего. Это потому, что иммунитет курящего должен постоянно быть наготове, чтобы бороться с новой порцией вредных химических элементов.

Контрабанда сигарет очень распространена в развитых странах мира. Из более бедных государств



дешёвые сигареты продают в более богатые, а перевозят их нелегально через границы.

Аллен Карр, автор самой популярной книги «Лёгкий способ бросить курить», умер от рака лёгких в 2006 году несмотря на то, что не курил к этому моменту уже 20 лет.

В 1588 году житель Вирджинии Томас Харриет начал пропагандировать ежедневное курение табака как путь к общему оздоровлению организма. К сожалению, он сам вскоре умер от рака носа.

В минуту в мире покупается 10 миллионов сигарет.

Фильтр сигареты может выглядеть, как белый хлопок, но изготовлен синтетикой и разлагается 2-10 лет, наполняя почву токсичными веществами.

Никотина, содержащегося в 5 сигаретах, достаточно, чтобы убить человека. Но организм не способен усвоить его весь, поэтому значительная часть не потребляется.

Никотин назван в честь Жана Нико, французского посла в Португалии, который привёз табак и привычку курения во французский суд в середине шестнадцатого века, в качестве лекарственного средства.

Два актёра, которые участвовали в популярной рекламе Marlboro Man, умерли от рака лёгких. После чего, сигареты Marlboro получили прозвище «убийца ковбоев».

Анти-сигаретный активист и автопроизводитель Генри Форд популяризовал термин «маленький белый работяга» со ссылкой на табачные компании XX века. И Генри Форд, и Томас Эдисон отказывались нанять тех, кто курит во время и после работы.



Апрель – четвёртый месяц года в юлианском и григорианском календарях, второй месяц староримского года. Один из четырёх месяцев длиной в 30 дней. Название апреля, вероятно, происходит от латинского глагола *aperire* (или *apereio*) – «открывать», потому что в этом месяце в Италии открывалась, начиналась весна, зацветали деревья и цветы. Эта этимология поддерживается сравнением с современным греческим использованием слова *ἀνοίξις* (*apoxis*) – «открытие» для обозначения весны. По другой версии, наименование месяца производится от латинского слова *apricus* – «согреваемый солнцем».

1 апреля – День смеха

1 апреля является неофициальным всенародным праздником. Вот только, в отличие от большинства праздников, история Дня смеха, который также называется День дурака, полна множества неясностей. Предполагают, что этот праздник имеет общие корни с античными днями весны, когда население древних городов и сельских мест собиралось в лесах и рощах и устраивало поистине замечательные оргии с песнями, танцами, жертвоприношениями богам. Древние греки считали, что человек должен обязательно смеяться. Они утверждали, что смех очищает, и даже называли такое состояние «катарсис» – очищением смехом. Именно в античный период истории возникли анекдоты, а также эпиграммы – остроумные короткие надписи, сначала на могильных плитах, а затем и как литературное произведение.

6 апреля 1986 г. – Авария на Чернобыльской АЭС

Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики как по количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу. Основным поражающим фактором стало радиоактивное заражение. Радиоактивное облако разнеслось по большей части территории Европы. Наибольшие выпадения отмечались на значительных территориях Белоруссии, Российской Федерации и Украины.

По некоторым версиям, по числу пострадавших чернобыльская катастрофа значительно превосходит атомную бомбардировку Хиросимы.

4 апреля – День веб-мастера

Почему именно 4-го? Дело в том, что создатели праздника решили соотносить дату торжества с какой-либо узнаваемой интернет-деталью. Их выбор пал на горячо нелюбимую всеми пользователями виртуальной паутины ошибку 404, когда компьютер выдаёт на запрос по конкретному веб-адресу фразу «Страница не найдена». Так родилась дата 4.04.

7 апреля – Всемирный День здоровья

Всемирный день здоровья отмечается в день создания Всемирной организации здравоохранения в 1948 году. За время, прошедшее с этого момента, членами Всемирной организации здравоохранения стали более 190 государств мира. День здоровья проводится для того, чтобы люди могли понять, как много оно значит в их жизни и решить, что им нужно сделать, чтобы здоровье людей во всём мире стало лучше.

7 апреля – День рождения Интернета в России (РУНЕТА)

7 апреля в России отмечается день рождения российского сегмента Интернета, который получил название Рунет. Это значимое для страны событие произошло в 1994 году. Именно тогда запись о домене .ru была внесена в международную базу данных. С тех пор Россия представлена во Всемирной паутине.

8 апреля – День войск ПВО России

День войск ПВО отмечается каждое второе воскресенье апреля. Праздник установлен на 11 апреля указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 февраля 1975 года за большие заслуги Войск ПВО страны в годы Великой



1 апреля 1906 г. –

День рождения А.С. Яковлева

Советский авиаконструктор, член-корр. Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, генерал-полковник инженерно-технической службы. Создал ряд оригинальных конструкций самолётов-истребителей. Шесть раз удостоен Сталинской премии. Награждён четырьмя орденами Ленина.

14 апреля 1862 г. –

День рождения П.А. Столыпина

Государственный деятель Российской империи. В разные годы занимал разные посты, в том числе саратовского губернатора, министра внутренних дел Российской империи, премьер-министра Российской империи. Известен как оратор, реформатор и человек, подавивший революцию 1905-1907 годов. Провёл целый ряд законопроектов. На Столыпина планировалось и было совершено 11 покушений. Во время последнего Столыпин получил смертельное ранение, от которого через несколько дней умер.

Его фразы «Не запугаете!» и «Им нужны великие потрясения, нам нужна великая Россия» стали крылатыми.



15 апреля 1452 г. –

День рождения Леонардо да Винчи

Великий итальянский художник (живописец, скульптор, архитектор) и учёный (анатом, естествоиспытатель), изобретатель, писатель, один из крупнейших представителей искусства Высокого Возрождения, яркий пример «универсального человека». Список изобретений, как реальных, так и приписываемых ему – парашют, велосипед, танк, прожектор, катапульта, робот и т.д.

21 апреля 1735 г. –

День рождения Ивана Кулибина

Выдающийся русский механик-изобретатель, более 30 лет заведовал механической мастерской Петербургской академии наук, руководил производством станков, астрономических, физических и навигационных приборов и инструментов. Кулибиным сделано множество изобретений, в том числе 298-метровый одноарочный мост через Неву, оптический телеграф, речное судно с вододвигателем, передвижающееся против течения, механический экипаж с pedalным приводом и т.д.

В настоящее время в России имя «Кулибин» стало нарицательным. Так называют мастеров-самоучек, добившихся больших успехов в своем ремесле, а также любителей что-то самостоятельно переделать или улучшить в машинах и механизмах.



22 апреля 1870 г. –

День рождения В.И. Ленина (Ульянова)

Российский революционер, крупный теоретик марксизма, советский политический и государственный деятель, создатель РКПб, главный организатор и руководитель Октябрьской революции 1917 года в России, создатель первого в мировой истории социалистического государства – СССР.

Мнения и оценки исторической роли В.И. Ленина отличаются крайней полярностью, но вне зависимости от положительной или отрицательной оценки, даже многие некоммунистические исследователи считают его наиболее значительным революционным государственным деятелем в мировой истории.

25 апреля 1874 г. –

День рождения Гульельмо Маркони

Итальянский радиотехник и предприниматель. В 1897 г. получил патент на изобретение радиоприёмника (принципиально тождественного созданному в 1895 г. радиоприёмнику А.С. Попова). Способствовал развитию радио как средству связи.



29 апреля 1897 г. –

День рождения Г.С. Шпагина

Советский изобретатель и конструктор стрелкового вооружения, в частности, пистолета-пулемёта ППШ. Разработанный в качестве замены более дорогому и сложному в производстве ППД, ППШ стал самым массовым автоматическим оружием РККА во время Великой Отечественной войны.

Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии. Награждён тремя орденами Ленина.

Отечественной войны и за выполнение ими особо важных задач в мирное время (в 1980 году День войск ПВО был перенесён на второе воскресенье апреля).

12 апреля – День авиации и космонавтики

12 апреля 1961 года советский космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный полёт вокруг Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полётов. Полёт, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. И сегодня мы видим поразительные успехи космической техники.

15 апреля – День специалиста по радиоэлектронной борьбе в России

В 1999 г. министр обороны Российской Федерации подписал приказ за N 183: 15 апреля 1904 г. в ходе русско-японской войны впервые были применены средства радиоэлектронной борьбы. При обороне Порт-Артура были подавлены радиопередачи японских кораблей – корректировщиков огня. Это положило начало становлению и развитию радиоэлектронной борьбы как вида обеспечения боевых действий Вооружённых Сил. За 100 лет радиоэлектронная борьба (РЭБ) прошла большой и сложный путь от единичного случая создания радиопомех до важнейшего вида обеспечения боевых действий любого масштаба.

18 апреля – Всемирный день радиолюбителя

«Радио – средство массовой информации, слушая которое еще никто не испортил зрения». Уолт Стритифф. Нельзя не согласиться с тем, что с возникновением Всемирной Паутины радио и телевидение отошли на второй план, однако актуальности своей до конца не утратили. По сей день массу полезных сведений мы черпаем из неиссякаемых информационных источников, гораздо более привычных для некоторых категорий населения, нежели Интернет. А мастера-затейники, как и десятки лет назад, увлекаются сборкой радиосхем, выходят на контакт друг с другом в радиозфире, упорно игнорируя виртуальное пространство.

19 апреля – День подснежника

Цветы делают нашу жизнь прекраснее – вряд ли кто-то станет опровергать данный факт. Они радуют взор, позволяют получать эстетическое наслаждение, развивают чувство вкуса. Разные народы благодарят цветы за их существование на планете по-своему: голландцы ежегодно проводят фестиваль тюльпанов, японцы – устраивают аналогичные мероприятия в честь цветущих персиков и сакуры. Но лишь одному цветку посвящен праздник: 19 апреля в мире отмечают День подснежника.

20 апреля – Национальный день донора в России

Человеческое здоровье – крайне хрупкая субстанция. Даже если всесторонне его укреплять, жизненные обстоятельства могут вмешаться в ход событий, и достаточно закаленный индивидуум окажется в реанимации. Такие ситуации зачастую требуют срочного оперативного вмешательства, а иногда – переливания крови. Благодаря людям, проявляющим сострадание к своим собратьям и сдающим добровольно собственную кровь, те, кто мог умереть, продолжают дышать и любить.

29 апреля – Всемирный День танца

Международный (Всемирный) день танца отмечается с 1982 года по решению ЮНЕСКО в день рождения французского балетмейстера Жана-Жоржа Новера, реформатора и теоретика хореографического искусства. Новер разработал принципы героического балета и балет-трагедии. В 1759 году вышел его знаменитый труд «Письма о танце и балетах». В этот день все театры оперы и балета, современные танцевальные труппы, ансамбли современного балета и народного танца и другие, как профессиональные, так и самодеятельные артисты отмечают свой профессиональный праздник.

ВСТРЕЧА «НА МОХОВОЙ»



10 марта в учебном театре «На Моховой» прошла встреча студентов с народной артисткой СССР Алисой Фрейндлих и народным артистом РСФСР Михаилом Боярским.

Они знакомы нам с самого детства. Ну, кто не смотрел прекрасные советские фильмы «Служебный роман», «д'Артаньян и три мушкетёра», «Собака на сене»? Это классика отечественного кинематографа. А петербургской публике особенно повезло: и Алиса Фрейндлих, и Михаил Боярский до сих пор заняты во многих спектаклях ведущих театров Северной столицы. Так что при виде своих кумиров на Большой сцене учебного театра зал встал в едином порыве. Их встречали громкими аплодисментами, их здесь очень ждали. Маэстро вели себя скромно, с долей самоиронии. Вежливые, глубоко интеллигентные, фантастические трудолюбивые, они, конечно, заворожали нас с первых секунд.

Такое настроение сохранилось на протяжении всего мероприятия. Лёгкая дружественная атмосфера способствовала интересному диалогу. С огромным трепетом задавали ребята вопросы любимым артистам. Были подняты самые разнообразные темы. В частности, говорили про театр, про актёрское ремесло и знание этой профессии. Алиса Фрейндлих отметила, что в период своего обучения в театральном вузе «бегала по театрам со страшным энтузиазмом и смотрела, смотрела, смотрела!». Она назвала это «необходимым массажем души». А Михаил Боярский на вопрос о том, кого считает своим главным педагогом, признался: «Алису Бруновну Фрейндлих. Это был сумасшедший лидер, который пропадал в театре все двадцать четыре часа».

Речь зашла и о современной режиссуре. На фоне недавних скандалов вокруг Кирилла Серебренникова, Юрия Бутусова эта тема становится всё актуальнее... и всё более для многих культурных деятелей. Какова нынче роль режиссёра в театре? Где грань между авторским видением и шарлатанством? Михаил Боярский весьма остро высказался по этому поводу: «Я, действительно, консервативный мужик. Я не люблю ничего нового. Я до сих пор считаю, что всё самое лучшее прошло, когда были Товстоногов, Табаков, Ефремов, «Современник». Я не буду говорить про Юматова, про Луспекаева, когда были мужики и женщины (!); это были чувства на сцене! Я недалёкий, глупый; я не люблю думать – я люблю чувствовать! Если я во время спектакля не плачу и не смеюся, мне этот спектакль и не нужен. И сегодня, если бы я, представьте себе, стал бы выражать своё собственное отношение к миру, скажем, через «Ромео и Джульетту» Шекспира, то это было бы пошлятиной. Равно как я не имею права взять «Времена года» Чайковского и по-своему трактовать; сыграть их, к примеру, на губной гармошке. Нет, тут важно мастерство! Нужно понимание Чайковского, нужно умение извлекать звук из фортепиано... Это гармония! Поэтому самолубование в материале, который дан был тебе от Чехова или от Шекспира, не воспринимаю».

И данные вопросы очень важны для нашего поколения. Как бы не пришлось встречать «железный век» русской культуры с палкой-копалкой в руках. А вот что думают на этот счёт те, кому ещё только предстоит покорение большой сцены. Молодой композитор Валерия Кухта (студентка четвёртого курса консерватории имени Н.А. Римского-Корсакова) поделилась со мной своим мнением:

«Не люблю смотреть классические оперы и балеты в современных постановках, так как в большинстве случаев режиссерское видение противоречит замыслу композитора, сюжету, стилистике музыкального материала. И всё это доходит до абсурда. Например, когда в постановке классической оперы М.И.Глинки «Руслан и Людмила» волшебница Наина оказывается хозяйкой борделя... Или когда в балете И.Ф.Стравинского «Петрушка» вместо праздника Масленицы на фоне русских народных тем на сцене дурно пляшут танцоры без штанов... Сложно в этом разглядеть подлинное произведение искусства. Пусть по-современному ставят современные произведения, написанные ныне живущими авторами! Зачем портить старое?».

Ася Долгомер

Фото Елизаветы Мануйловой

Газета «Связист.spb»

Учредитель: ФГБОУ ВО СПбГУТ.

Главный редактор, вёрстка: Е. Д. Грушина.

Фото: Валерия Яковлева, Мария Орлова, Валерия Родькина.

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

СПАРТАКИАДА СПБГУТ «ЗДОРОВЬЕ – 2018»: САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ – СОТРУДНИКИ ГФ

Очередная Спартакиада работников университета «Здоровье-2018» проводилась по 9 видам спорта, из которых в зачёт командам шли лучшие результаты в 7 видах. Её итог можно кратко описать двумя словами: очевидное – невероятное. Три года подряд победу в Спартакиаде одерживали работники ИВО, побеждавшие практически во всех видах. Но в этом году, уже с первого старта в плавании, лидерство захватила команда ГФ – 2-й призёр Спартакиады 2017 года.

Соревнования по плаванию проводились с учётом возрастных коэффициентов, и поэтому чемпионками не всегда становились самые быстрые. У женщин чемпионкой университета впервые стала Семенова Светлана Сергеевна (ГФ), у мужчин лидер также сменился и стал профессор Аганов Сергей Самуилович (ГФ); в команде ИВО лучший результат у полковника Мальцевой Ольги Львовны, занявшей 2-е место. В итоге сборная ИВО вышла на 2-е место, и это стало хорошим началом.

Но дальше «что-то пошло не так». Со второго вида в Спартакиаду активно вступили работники Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций и сразу заставили себя уважать, заняв 2-е место в настольном теннисе и 3-е место в дартсе. А победу завоевала команда ГФ, сразу обеспечив себе лучшую сумму по результатам первых трёх видов спорта. Ну а в истории спорта СПбГУТ появились имена новых чемпионов. Так, в настольном теннисе впервые абсолютной чемпионкой, обыграв всех сильнейших мужчин – членов сборной команды университета, стала Обудовская Анна Алексеевна (СПБКТ). Однако в следующем состязании – стрельбе – сборная ИВО не оставила соперников никаких шансов на победу, выиграв со значительным преимуществом. Героем соревнований стал Груздев Дмитрий Анатольевич (ИВО), установивший новый рекорд университета – 50 из 50 в стрельбе из автомата. На 2-м месте оказалась команда ГФ, в которой отличные результаты показали женщины: Цыганяева Александра Юрьевна – 4-е место в стрельбе из автомата, и Булатова Анастасия Борисовна – 4-е место в стрельбе из пистолета. И вновь 3-е призовое место заняли работники СПБКТ, лучшей из которых была Крючихина Людмила Валентиновна, занявшая 3-е место в стрельбе из автомата.

В шахматах (блиц) никто не сомневался в победе команды ГФ, которую возглавил трёхкратный чемпион университета, кандидат в мастера спорта Нешитов Петр Юрьевич. Но опять что-то не сложилось, и Пётр Юрьевич выбыл из борьбы сразу после первого круга, а сборная команда ГФ, трижды выигрывавшая эти соревнования, с трудом заняла 3-е место. На

2-м – месте сборная ИВО, а чемпионом впервые стала команда СПБКТ, причём в финале встретились два представителя этой сборной. В результате более опытный Ревидович Николай Андреевич во второй партии сумел переиграть своего молодого коллегу по команде Параничева Андрея Викторовича и впервые стал чемпионом университета. Отличную игру показали Сергеев Алексей Николаевич (ИКСС), обыгравший Нешитова П.Ю., а также Морозов Алексей Иванович (РТС).

Спартакиада работников университета продолжилась соревнованиями по шашкам, и опять не обошлось без сюрпризов. Смена лидеров произошла как в личном зачете, так и в командном. Двукратный чемпион университета в этом виде спорта Музыкантов Алексей Николаевич (ИВО) уже во втором круге после встречи с Нешитовым Петром Юрьевичем (ГФ) остался с приставкой «экс» к чемпионскому званию. А у Нешитова П.Ю. появилась возможность отыграть в шашках после обидного проигрыша в шахматах, которой он успешно воспользовался. Во втором полуфинале Осипов Денис Леонидович (ИВО) победил уже ставшего знаменитым Ревидовича Николая Андреевича (колледж) – чемпиона СПбГУТ по шахматам. Так как соревнования продолжались больше четырёх часов, финал решили проводить «блиц», и через 3 минуты 15 секунд новым чемпионом университета по шашкам стал Нешитов Петр Юрьевич. На 2-м месте – Осипов Денис Леонидович. В борьбе за «бронзу» между коллегами по команде Ревидовичем Н.А. и Гулиным С.Л. победил Ревидович Н.А., а команде колледжа оба они принесли чемпионское звание. На 2-м месте команда ГФ и 3-е место у ИВО. После 6 видов тройка лидеров не изменилась, но борьба за призовые места очень обострилась.

Соревнования по лыжам впервые были проведены как «шорт-лыжи», где каждому из трёх участников

предстояло пройти на лыжах 2 маленьких круга. Первый результат – 4 минуты 14 секунд показала команда ГФ; на 2-м месте – команда ИВО, проигравшая победителям 15 секунд. 3-е место с результатом 5 минут 29 секунд заняла команда колледжа. Всего одну секунду в борьбе за 3-е место проиграла команда факультета РТС.



В соревнованиях по боулингу никто из основного состава сборной университета в призы не попал. Лучшими среди женщин стали:

1-е место – Жигалова Галина Михайловна (СПБКТ)

2-е место – Булатова Анастасия Борисовна (ГФ)

3-е место – Землякова Ксения Владимировна (ГФ)

У мужчин отличились:

1-е место – Передистов Евгений Юрьевич (ФФП)

2-е место – Мартин Нил (ГФ)

3-е место – Ликонцев Алексей Николаевич (РТС).

Сменился лидер и в командном зачёте: чемпионом СПбГУТ стала команда ГФ, на 2-м месте впервые оказалась команда ФФП; команда ИВО заняла 3-е место.

Перед заключительным этапом Спартакиады – греблей на тренажере – лидерство команды ГФ было уже очевидно, а вот за 2-е место предстояло побороться командам ИВО и СПБКТ. И опять сюрприз преподнесла команда колледжа, которая, впервые выступая в этом виде спорта, смогла занять 1-е место, опередив сильнейших гребцов ИВО и ГФ.

Чемпионом среди женщин стала Враге Евгения Викторовна (ГФ); мужчин впервые чемпионское звание завоевал Лутай Сергей Вячеславович (ГФ) – мастер спорта СССР по гребле, установивший новый рекорд университета для работников на дистанции 500 м.

В итоге впервые чемпионом Спартакиады стала команда ГФ. Очень удачным оказался дебют команды СПБКТ – 2-е место. Команда ИВО замкнула тройку призёров. Команда ЦЭУБИ всего на 1 балл опередила команду ИСИТ и заняла 4-е место; на 6-м месте команда ФФП; с преимуществом в 1 балл 7-е место заняла команда факультета РТС и 8-е место у факультета ИКСС.

Поздравляем всех участников Спартакиады с её завершением, личными рекордами и рекордами СПбГУТ, желаем дальнейших успехов в спорте, а главное – здоровья!



Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СЗФО. Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15 июня 2005 года. Распространяется бесплатно.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию. За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель. Информационная продукция: 12+

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты. Выпуск № 3 (116) Подписано в печать 12.04.2018 г. Тираж 1000 экз. Заказ № 745 от 12.04.2018 г. Отпечатано в типографии ООО «Аллегория» г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 75-77, лит. Ж, пом. 15н, офис 1А, корп. 2