

СВЯЗИСТ.spb

№ 9 (131)
ДЕКАБРЬ 2019



Дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с наступающим 2020 годом!

Новый год – это самый любимый и ожидаемый праздник, который приносит нам надежду на лучшее. Он дарит нам волшебную атмосферу и исполнение самых заветных желаний. В эти дни, завершив важные дела и подведя итоги, мы можем позволить себе отдохнуть в кругу друзей и близких и с боем курантов торжественно встретить Новый год.

В канун праздника администрация СПбГУТ искренне благодарит всех «бончевцев» за трудовые и научные успехи, верность родному вузу, понимание, поддержку, стремление сделать жизнь университета многограннее и интереснее.

Оглядываясь назад, мы вспоминаем прошедший год добрым словом, ведь он был наполнен для нашего коллектива значимыми событиями и мероприятиями, новые успехи демонстрировали преподаватели и студенты, учёные и инженеры, сотрудники всех подразделений СПбГУТ. Мы продолжаем развивать научную и инновационную деятельность, расширять партнёрские связи, улучшать материально-техническую базу, открывать новые факультеты и подразделения. Наша общая работа, направленность на выполнение задач, высочайший уровень преподавания, научные достижения помогают сохранять высокий статус, которого достиг наш вуз за прошедшие десятилетия.

В наступающем году мы будем отмечать замечательный юбилей – 90 лет со дня основания нашего университета, поэтому ставим ещё более высокую планку во всех сферах деятельности. Для достижения этих целей нам многое предстоит сделать, и пусть юбилейный для нас год станет временем новых возможностей, перспективных идей, плодотворной и созидательной работы!

От всей души желаем коллективу СПбГУТ, чтобы все мечты обязательно сбылись, всё задуманное – исполнилось.

Доброго и счастливого вам Нового года!



2 НА ФИНИШЕ ГОДА

Дневник наших побед



4 КАЛЕНДАРЬ-2020

Навстречу 90-летию СПбГУТ



6 БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ

Новые коммуникации, новые задачи, новые возможности



8 ДЕЛО ТЕХНИКИ

«CyberBonch» - победитель всероссийского турнира «Кубок Росвязи»



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДАМИ!

В СТУДЕНЧЕСКИХ ОЛИМПИАДАХ

26 ноября в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) состоялась торжественная церемония награждения победителей региональных предметных студенческих олимпиад высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

В этом году студенты нашего университета стали победителями в следующих олимпиадах:

Личное первенство:

по истории России – Самара Жумабаева, 3-е место.

Командное первенство:

по истории России – София Куприк, Никита Ратушный, Самара Жумабаева, 3-е место;

по физике – Илья Ковалев, Юрий Иванов, Сергей Федоров, Михаил Пахомов, Михаил Балуев, Александр Щедрин, 3-е место.



В ОЛИМПИАДЕ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ «ST DESIGN COMP»

С 21 по 23 ноября в СПбГУТ на кафедре конструирования и производства радиоэлектронных средств прошла олимпиада по программированию «ST Design Comp» в лаборатории «ST-art-UP» при поддержке одного из ведущих мировых производителей полупроводниковых компонентов компании STMicroelectronics.

В мероприятии приняли участие студенты СПбГУТ, Военной академии связи им. С.М. Буденного, СПбПУ и ГУАП. В рамках олимпиады участники разрабатывали проекты, соответствующие требованиям технологий Интернета Вещей, построенные на новейшей элементной базе компании STMicroelectronics.

Победителем олимпиады по программированию стала команда «LayOut» из Военной академии связи с проектом «Move it»; второе место заняла команда из СПбГУТ «Undefined Behavior» в составе Кристины Александровой (РТС, РК-92), Вадима Чеснокова (РТС, РК-92), Евгения Горенцева (РТС, РК-92), Тимофея Головлева (ИКСС, ИКПИ-95) и Антона Шерстнева (РТС, РК-91) с проектом «Умный замок»; третье место у команды из Военной академии связи «Communication» с проектом «Save System».

Победителям и призёрам были вручены призы, а отдельную награду получил студент СПбГУТ Тимофей Головлев (ИКСС, ИКПИ-95) за креативное использование в своём проекте большого числа различных датчиков.

Всех ребят пригласили участвовать в весенней олимпиаде, где помимо традиционных призов и подарков сильнейшим студентам может быть предложена летняя стажировка в представительстве STMicroelectronics в Москве.



В ФИНАЛЕ МЕЖВУЗОВСКОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

26–29 ноября в Москве прошёл финал III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Соревнования проходили по 52-м компетенциям, число участников финала чемпионата составило более 400 студентов, которые представляли 70 образовательных организаций высшего образования.

Команда СПбГУТ успешно выступила в четырёх компетенциях и завоевала три медали:

Интернет вещей, серебро:

Участники – Василий Северьянов, Денис Пенкин, ИКСС, 4-й курс;

Эксперт – Максим Александрович Рожков, ИКСС, 2-й курс магистратуры.

Облачные технологии, бронза:

Участник – Дмитрий Власов, ИКСС, 4-й курс;

Эксперт – Артем Александрович Швидкий, начальник НОЦ «Программно-определяемые системы».

Интернет вещей – ЮНИОРы, серебро:

Участники – Милада Зеленская, СПбКТ, 1-й курс, Максим Филиппов, СПбКТ, 1-й курс; Эксперт – Георгий Андреевич Резников, преподаватель СПбКТ.

Веб-дизайн и разработка, 5-е место:

Участник – Леонид Коваленко, ИКСС, 2-й курс; Эксперт – Римма Ямиловна Загибалова, преподаватель СПбКТ.

ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие, 5-е место:

Участник – Даниил Николаев, ИКСС, 4-й курс; Эксперт – Мария Владимировна Шарлаева, институт магистратуры, 1-й курс.

В КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ ВИДЕОРАБОТ

С 20 по 22 ноября в Санкт-Петербургском горном университете прошёл XIII Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке». Среди почётных гостей на мероприятии присутствовали ректор СПбГУТ С.В. Бачевский и проректор по научной работе А.В. Шестаков.

В рамках мероприятия состоялось награждение студентов СПбГУТ за первое место в конкурсе видеоработ «Интересные моменты жизни моего университета/колледжа», а также за победу в кейс-турнире «Санкт-Петербург – умный город XXI века» в составе сборной команды вуза.

Победителями конкурса видеоработ стали Александр Молчанов (РТС) и Софья Черноволенко (ИСИТ). Дипломы и памятные призы были вручены команде СПбГУТ в составе Юрия Орлова (ИКСС), Сергея Тенищева (ИКСС), Марины Буряковской (ИСИТ) и Татьяны Стасенко (ИКСС).



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДАМИ!

В КОНКУРСЕ «СТУДЕНТ ГОДА-2019»



25 ноября в Большом концертном зале Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна прошёл финал конкурса «Студент года-2019» в системе высшего профессионального образования Санкт-Петербурга». В мероприятии приняли участие руководители органов государственной власти Санкт-Петербурга, руководители объединений работодателей Санкт-Петербурга, представители научно-педагогической общественности города и образовательных организаций высшего образования.

Конкурс проводился по 12 номинациям, студент СПбГУТ Николай Авдонькин стал призёром в номинации «Лучший в студенческом спорте»

В КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

3 декабря в конференц-зале СПбПУ им. Петра Великого прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности. Конкурс проводится с 2008 года и призван оказывать содействие в подготовке специалистов в научно-технической сфере. Направления конкурса: гуманитарные и социально-экономические науки, естественные и математические науки, технические и медицинские науки.

Открыл торжественную церемонию ректор университета А.И. Рудской. Он отметил, что в этом году на конкурс было подано 233 заявки из 31-го вуза города, победителями были признаны 70 человек. Все работы отличались своей

тематикой и содержанием.

В своём приветственном слове председатель комитета по науке и высшей школе А.С. Максимов отметил:

– Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности является особо знаковым. Я рад выступать перед вами. Вы уже выбрали свой путь в жизни, выбрали свою любимую работу. Вы этим живёте, и очень приятно, что город имеет возможность в рамках своей комплексной системы поддержки оценить ваш талант, знания и умения, а вы будете нести их студентам и достигать новых вершин. Правительство города ставит очень серьёзные задачи, в основе – вы, молодые педагогические кадры. Вы будете строить и развивать наш город, продвигать науку и готовить высококвалифицированных специалистов.

По итогам конкурса в число победителей вошли преподаватели нашего университета: профессор кафедры сетей связи и передачи данных Р.В. Киричек; старший преподаватель кафедры защищённых систем связи И.А. Ушаков; старший преподаватель кафедры истории и регионоведения И.А. Цверинашвили; доцент кафедры радиосвязи и вещания Г.А. Фокин.

Всем были вручены памятные дипломы и денежные премии. Завершилась торжественная церемония общей фотографией победителей, гостей и организаторов мероприятия на парадной лестнице Политеха.



В КОНКУРСЕ ЛУЧШИХ МОЛОДЁЖНЫХ ПРОЕКТОВ СПБ

С 30 ноября по 1 декабря на базе СПбГУТ прошёл хакатон для начинающих разработчиков «Bonch Hack» – свободной и творческой площадкой, где молодые разработчики воплотили в жизнь свои идеи в рамках одного из трёх направлений хакатона. На мероприятии также были представлены кейсы по социальному и культурному направлению. Организатором выступил СПбГУТ совместно с Комитетом по разработке ИТ-проектов «Bonch.Dev» при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи.

Партнёры хакатона «Bonch Hack» – Комитет по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями; Комитет по информатизации и связи; Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»; Сеть кинотеатров Okko; Компания VisualTeam; Дом Молодёжи Санкт-Петербурга.

На хакатон было подано более 600 заявок, а само мероприятие посетили свыше 200 участников из Санкт-Петербурга и других городов России – Москвы, Пскова, Рязани, Екатеринбурга, Орла.

Победителями признаны:

– в направлении «Бизнес»: команда «Мощные хакатонщики» (СПбГУТ);

– в направлении «Социальное»:

команда «Username» (СПбГУТ);

– в направлении «Культура и творчество»: команда «Световой Холл» (СПбГУТ);

– номинация «Выбор коллег»: команда «Layout» (сборная команда ВАС и СПбГУТ);

– номинация «Выбор Bonch.Dev»: команда «Stonks» (Сборная СПбГУТ и СПбКТ).

Все участники получили сертификаты и памятные сувениры, а победители – дипломы, портативные зарядные устройства и призы от партнёров мероприятия.

А 6 декабря на Петербургском международном молодёжном форуме состоялось подведение итогов и вручение премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший молодёжный проект», где Студенческий Хакатон «Bonch Hack» назван одним из 30 лучших. Председатель Комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга Юлия Сергеевна Аблец вручила победителям дипломы.

Напомним, что хакатон «Bonch Hack» является победителем Всероссийского конкурса молодёжных проектов Федерального агентства по делам молодёжи среди образовательных организаций высшего образования платформы «Россия – страна возможностей» в 2019 году.



В ФИНАЛЕ ЕВРАЗИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ HUAWEI HONOR CUP-2019

В ноябре состоялся финал Евразийских соревнований в сфере информационно-коммуникационных технологий Huawei Honor Cup-2019, в котором приняли участие 850 человек, в том числе 80 победителей отборочных этапов, ставших лучшими из 15000 участников соревнований. Студент факультета радиотехнологий связи СПбГУТ Денис Козлов показал самые высокие результаты по Ленинградской области и вошёл в число финалистов.

«За прошедшие пять месяцев в отборочных испытаниях приняли участие студенты из 24 стран, 571 городов и почти 1000 колледжей и университетов. Из них 80 вышли в финал. Я рад видеть, что с каждым годом количество участников соревнований растёт», – отметил генеральный директор Huawei в Евразии Эйден У.

Участники, занявшие первые места в номинациях 5G, IT, IP и AI, получили денежные сертификаты в размере 10000 долларов, а победители номинации ICT Observer выиграли поездки в Китай. Участники номинации Code, занявшие в финале

1-9-е места, получили приглашение пройти производственную практику в Центре исследований Huawei.

Huawei Honor Cup проводится с 2015 года и помогает молодым специалистам в сфере ИКТ, а также студентам технических специальностей повысить мотивацию к самообразованию и развитию профессиональных навыков. В этом году мероприятие проходило на базе Национального исследовательского технологического университета «МИСиС». Студенты и молодые специалисты соревновались в следующих номинациях:

– 5G (Технологии и стандарты мобильной связи нового поколения);

– IT (Компоненты центров обработки данных),

– IP (Технологии и протоколы IP сетей);

– AI (Модели и методы искусственного интеллекта);

– ICT Observer – новая специальная номинация для будущих и начинающих журналистов, которые интересуются и специализируются на теме телекоммуникаций и ИТ-индустрии.



СПБ ГУТ))) 90 ЛЕТ



2020

Январь

Февраль

Март

Апрель

Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

1 — праздничные дни

21 — день рождения М. А. Бонч-Бруевича

13 — день основания СПбГУТ

20 — День военного связиста

5 декабря в СПбГУТ состоялось торжественное открытие XXI Международного Коммуникационного Балтийского Форума «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее». Этого события ждали не только преподаватели и студенты нашего университета, но и гости из разных городов России и мира.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ

Форум открылся пленарным заседанием, на котором представили видеоролик о BAFO. С торжественной речью перед собравшимися выступила проректор по воспитательной работе и связям с общественностью И.А. Алексеенко, которая отметила важность Балтийского форума в профессиональном становлении и формировании навыков у докладчиков, а также студентов, принимающих участие в организации мероприятия. Приветствуя участников, Ирина Альбертовна поблагодарила также многочисленных спикеров – ведущих специалистов в своих областях, которые подготовили для форума интересные мастер-классы.

Затем гостей и участников приветствовал студент факультета Информационных систем и технологий Георгий Королёв.

О значении телекоммуникаций в современном мире рассказал проректор по научной работе Александр Викторович Шестаков, отметил важность международного сотрудничества, которое становится возможным во многом благодаря таким мероприятиям.

Декан Гуманитарного факультета Денис Валерьевич Шутман подчеркнул, что в этом году в Балтийском форуме приняли участие более 600 человек, 300 из которых представили студенты из вузов других городов – от Москвы и Калининграда до Красноярска, и стран – Казахстана, Белоруссии, Монголии, Китая. Такие показатели явились рекордными за всю историю BAFO. Он также отметил, что в форуме принимают участие не только студенты ГФ, но и учащиеся других факультетов. В конце своей речи Денис Валерьевич выразил благодарность руководству университета за всестороннюю поддержку форума и пожелал всем успехов.

Гостями пленарного заседания стали несколько спикеров, первой из которых выступила Зоя Скобельцына – продюсер, PR и SMM, специалист CEO агентства Line up event/art/pr, создатель образовательной платформы Ewent.ru. Она прочитала лекцию на тему «Вся правда о работе с музыкантами и мероприятиями. Как понять, что вам это не нужно?». Зоя рассказала о деятельности по продаже билетов на музыкальные фестивали и концерты, об организации «Roof Fest», особенностях рекламной и PR-деятельности: о создании таргетированной и контекстной рекламы в интернете, работе

со средствами массовой информации, создании наружной рекламы и работе с партнёрами в музыкальной сфере.

Следующим выступил гость из Швеции, консул по вопросам культуры и экономического сотрудничества Генерального консульства Швеции в Санкт-Петербурге Мортен Франкбю, который рассказал о данном направлении деятельности правительства Швеции на территории России. Это не только образовательные и культурные проекты, призванные познакомить жителей нашей страны с литературой, кинематографом и национальными проектами Швеции в области урбанистики и экологии, но и сотрудничество со шведскими компаниями на территории России: «IKEA», «Electrolux», «Zewa» и многими другими.

Сотрудник Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Максим Викторович Кузнецов доложил о различных государственных и волонтерских проектах, связанных с поддержкой научно-исследовательских, культурных, социально-экономических, экологических и других связей Санкт-Петербурга с регионами Арктической зоны Российской Федерации.

В завершение пленарного заседания выступила специалист по взаимодействию с аудиторией Французского института в России Анастасия Балудина. Среди проектов Французского института она отметила образовательную деятельность, связанную с преподаванием французского языка, сотрудничество с различными организациями: музеями, театрами, институтами и языковыми школами, экзаменационном центре, аккредитованном министерством образования Франции, и медиатекой, которая включает в себя не только библиотеку, но и коллекцию современных фильмов на французском языке. Анастасия пригласила слушателей на мастер-класс Марины Щелкуновой, посвященный получению высшего образования во Франции.

В последующие два дня рамках БАФО состоялись девять тематических мастер-классов и экскурсии в ГТКР, Музей связи, Музей политической истории, Ботанический сад.

На конференции BonchX Talks, прошедшей в формате всемирно известного TED, слушателям рассказали о проектах «Социальный хакатон» и «Бончевские тигры», а также о деятельности студен-



ческого совета СПбГУТ.

На преподавательской конференции с докладами выступили преподаватели СПбГУ, РАНХиГС, Санкт-Петербургского Горного университета, ЛЭТИ, НАО, МГУ им. Ломоносова, РГПУ им А.И. Герцена и многих других.

На студенческой научной конференции было заявлено 11 секций, в каждой из которых приняли участие студенты из разных университетов, что позволило познакомиться участникам со множе-

ством мнений по различным актуальным вопросам.

Завершился форум торжественным награждением победителей студенческих секций.

Организаторы благодарят спонсоров BAFO-2019: «Додо Пицца», «3DPrinty», «ETLON COFFEE», «Egoround – курсы английского языка», Планетарий №1, студию «All Write», образовательный центр «Ломоносов», «яМайка», «Naturelia», «Golova» и мастерскую «Fox Sisters».



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Секция 1. English discussion block of actual communication problems (in English):

Мельникова Дарья, СПбГИК;
Ананьина Татьяна, СПбГУТ;
Макеева Софья, Мин Антонина, СПбГУТ.

медиасреды и журналистики:

Арсеньев Егор, СПбГУ;
Смирнов Руслан, Соколова Алина, СПбГУ;
Степанова Ирина, НИУ ВШЭ.

Секция 2. Современные технологии рекламы и PR:

1-я подсекция:
Диканчуков Данил, Минченков Анатолий, СПбГУТ;
Тихонова Ирина, МГИМО;
Егоров Антон, СПбГУТ.

Секция 7. Коммуникации власти и общества в современной России:

Юдина Екатерина, РУТ (МИИТ);
Антуганов Константин,
Виноградов Данила, СПбГУ;
Васильев Владимир, СПбГУТ.

2-я подсекция:
Мизенко Алена, СПбГУТ;
Нечаева Диана, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;
Клейн Евгения, Пашкина Анастасия, СПбГУТ.

Секция 8. Социокультурное пространство современной Европы:
Нечаева Ольга, СПбГУ;
Хоменко Екатерина, СПбГУ;
Гизатуллина Гульнар, СПбГУТ.

Секция 3. Интегрированные коммуникации в бизнесе:

Молчанов Роман, ВГУ;
Шерне Александра, Семина Валерия, СПбГЭУ;
Сабирова Юлия, СПбГУ.

Секция 9. Актуальные проблемы европейского регионоведения:

Ручнова Елизавета, СПбГЭУ;
Бекшаева Наталия, СПбГУТ;
Васильева Антонина,
Новожилова Екатерина, СПбГЭУ.

Секция 4. Социальные медиа: стратегия и тактика продвижения

Буренкова Елизавета, СПбГУТ;
Поздняков Илья, СПбГУТ;
Тырзина Анастасия,
Балагазинова Алина, СПбГУТ.

Секция 10. Современные международные отношения: вызовы и перспективы:

Черных Марина, ГАУГН;
Вильданов Алексей, СПбГЭУ;
Шиханов Кирилл, СПбГЭУ.

Секция 5. Интернет-маркетинг: инструменты, аналитика, кейсы:

Крылова Татьяна, ЛЭТИ;
Тарасевич Снежана, СПбГУТ;
Серебров Артем, СПбГУТ.

Секция 11. Цифровые технологии как фактор трансформации современного общества:

Буковская Алина, СПбГЭУ;
Уварова Ксения, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;
Маргун Ольга, Гуляков Ярослав, СПбГУТ.



НА СВЯЗИ С МИРОМ

«МЫ РАЗНЫЕ, НО МЫ ВМЕСТЕ»

Студенты СПбГУТ и представители Совета иностранных студентов университета приняли участие в интернациональном студенческом конгрессе «Мы разные, но мы вместе», организованном при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь) и Правительства Санкт-Петербурга.

Мероприятие направлено на развитие толерантности в обществе среди молодёжи, формирование позитивной проактивной позиции по вопросам межнациональной толерантности, развитие культуры волонтерства и благотворительности среди студентов.

Конгресс стал площадкой для более чем 40 различных событий, среди которых дискуссионные площадки, лектории, круглые столы, мастер-классы, тренинги по вопросам экспорта образования в России, по вопросам культуры межнациональных и межэтнических отношений в молодёжной среде.

В конгрессе приняли участие более 200 экспертов – представителей органов власти, университетов, национальных диаспор, российских и иностранных студентов.



СПБГУТ НА КОНФЕРЕНЦИИ ТАЛАНТОВ В КИТАЕ

Делегация СПбГУТ во главе с ректором С.В. Бачевским приняла участие в Конференции талантов, которая прошла в г. Чунцин (Китай). Организаторами мероприятия выступили Муниципалитет города Чунцина и вуз-партнёр СПбГУТ – Чунцинский университет почты и телекоммуникаций.

Цель конференции – поиск и распределение талантливых кадров по всей стране для развития регионов. Ранее уже были подготовлены несколько проектов для талантливых учёных, известных специалистов, передовиков в области инноваций и предпринимательства, технических новаторов и молодых специалистов. В течение следующих пяти лет планируется подготовить 2000 специалистов и 500 команд для других регионов Китая.

Среди участников конференции – руководители муниципалитета Чунцина и регионов Китая, представители промышленности и ректоры вузов Китая, России, Японии, Кореи, Австралии, Канады, Финляндии, Великобритании. Программа конференции включила выставку достижений народного хозяйства Китая, форум «Большие данные и искусственный интеллект», круглый стол ректоров иностранных вузов, симпозиумы по обучению за рубежом, специальный форум для женщин-учёных.

Сергей Викторович Бачевский выступил с презентацией мероприятий, проводимых в России и в СПбГУТ для поддержки талантливой молодёжи, в числе которых предметные олимпиады

и соревнования, фестивали и конкурсы, программы грантовой поддержки и т.д. Делегация «Бонча» также посетила Чунцинский университет почты и телекоммуникаций (CQUPT), с которым с 2015 года ведётся сотрудничество в области академического обмена. На встрече с делегацией СПбГУТ президент CQUPT профессор Ли отметил необходимость активизации сотрудничества двух телекоммуникационных университетов России и Китая в современных условиях.

Начальник отдела международного сотрудничества И.И. Каримова рассказала о международной деятельности СПбГУТ. Директор института магистратуры А.Н. Бучатский ознакомил коллег с направлениями подготовки магистров в нашем университете и образовательными программами, подготовленными специально для обучения китайских студентов.

Руководитель научно-образовательного центра «Инфокоммуникационных технологий и нейрокогнитивных архитектур» К.Э. Есалов проиллюстрировал возможности наших научно-исследовательских лабораторий и НОЦ, рассказал о научных проектах с международным участием, в том числе с компанией HUAWEI.

На завершающей встрече ректор СПбГУТ отметил важность сотрудничества двух университетов в условиях новой цифровой экономики и предложил создать дорожную карту СПбГУТ/СНУРТ по развитию программ академического обмена, научного сотрудничества, повышению публикационной активности.



ПРОГУЛКИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

ИЗ ИСТОРИИ ПРАВОГО БЕРЕГА НЕВЫ

Продолжение. Начало в №№120-130

МАЛОЕ РЫБАЦКОЕ

Южнее Весёлого посёлка, от нынешней улицы Тельмана до Володарского моста, находилась когда-то Малая Рыбачья слобода или Малое Рыбачье. Как след исчезнувшего поселения ещё в 1930-х гг., сохранялось название Рыбачьего проспекта, который был проездом к набережной Невы. Своим происхождением слобода была обязана селу Рыбачьему на противоположном, левом берегу Невы.

Когда повинность поставлять рыбу к царскому столу для жителей Рыбачьего была отменена, многие жители переключились на сельское хозяйство и ремесла. Постепенно Рыбачье разрасталось. И переселенцы из него стали осваивать правый берег Невы. Так и появилась Малая Рыбачья слобода. А рядом с ней находилась деревня Гнилая Рыбная, название которой происходило от находившегося рядом большого торфяного болота. Название Малой Рыбачьей слободы появилось на картах почти одновременно с Гнилой.

Поначалу эти селения разделяло около полуверсты, но за несколько десятилетий они слились под общим названием Малое Рыбачье. В 1932-1936 годах Малое Рыбачье было соединено с левым берегом Невы новым Володарским мостом.

Район Малого Рыбачьего в 1960-х годах был прорезан Народной улицей, являющейся частью одной из главных городских магистралей. В 1975 году была сформирована предместная площадь у Володарского моста.

Основной архитектурный ансамбль стали два точечных дома, поставленные симметрично по сторонам Народной улицы. Проект архитектурного оформления площади разработан архитекторами Д.С. Гольдгором, Г.А.Васильевым и К.Н. Емельяновым. Симметрия площади теперь нарушена поздними постройками.

Обойдя по набережной современное здание на предместовой площади по направлению вверх по течению Невы, можно увидеть нарядное, щедро украшенное здание, относящееся к самым интересным произведениям «русского стиля» в Петербурге.

Когда-то здесь шумели кроны соснового бора, от которого произошло название местности Сосновка, в конце XVIII века ставшей собственностью князей Гагариных. От Гавриила Петровича Гагарина, министра коммерции при Александре I, усадьба досталась его сыну Павлу Гавриловичу.

Однако Гагарины здесь почти не бывали, а последний стал появляться тут только после того, как в 1814 году оставил службу в армии, а особенно часто после женитьбы на балетной танцовщице Марии Спиридоновой. Летом они почти постоянно жили здесь. По имени Спиридоновой имение получило свое второе название – Марьино.

После смерти Павла Гагарина в 1850 году имение было приобретено полковником Финляндского полка Е.П.Перловским, а затем, в 1856 году, графиней Екатериной

Стенбок-Фермор. Однако вскоре она заложила имение, и в 1860 году оно стало собственностью дочери коммерсанта и общественного деятеля А.Д. Акимова, одного из учредителей стипендий для армян в Дерптском университете. Дочь Акимова, Анна Агафоновна, была замужем за выходцем из рода Патканьянов (Паткановых) Керопе Петровичем – учёным, переводчиком литературы на русский с немецкого и армянского. Жила чета Паткановых в имении Сосновка.

После смерти Керопе Патканова в 1889 г. имение было продано, и его новым владельцем стал полковник Александр Иванович Чернов, при котором усадьба получило еще одно название – Черновка. Он выстроил здесь сохранившийся и поныне особняк. Тяга к свободной асимметрии плана и композиции, динамичной игре объёмов, затейливой живописности силуэта воплотилась в загородном доме Чернова (Октябрьская наб., д. 72). Особняк спроектирован в 1889 г. архитектором А.И. фон Гогеном при участии А.И.Кузнецова, авторы обратились здесь к национальной теме. Строительство окончено в 1893-м.

Особняк похож одновременно на западноевропейский охотничий домик и на старинный русский терем, эффектно поставленный на невысоком холме. Объёмы разной высоты завершены шатровыми башнями, взятыми из русского зодчества XVII века. За особняком начинался громадный «Черновский лес», который местами переходил в настоящий бор и изобилвал живописными прудами и беседками на островах. По разрешению хозяина, за определённую плату от 2 до 10 копеек здесь разрешалось собирать грибы. Желая получить наибольший доход со своего имения, Чернов решил распродать часть земель под земледельческую колонию. Были составлены планы и начата распродажа участков. Предполагалось, что здесь будут проложены многочисленные улицы-линии и проспект, названный Черновским. Но затея не удалась: Чернов выделил под продажу самые неблагоустроенные участки, и земство запретило ему заниматься таким «землеустройством» без надлежащей подготовки территории, обязав вернуть покупателям внесённые задатки.

После революции, в октябре 1919 года, в бывшем особняке Чернова был открыт дом отдыха для рабочих Невской заставы, существовавший тут несколько лет. Потом в особняке находилась поликлиника, а с 1943 г. он перешёл в ведение Министерства связи. С тех пор бывший замок оказался опутанным завесой повышенной секретности – здесь за глухим забором в советское время располагались «глушилки» западных радиостанций.

Сегодня замок Чернова – один из немногих красивых и уютных уголков на правом берегу Невы, крошечный кусочек старины среди новостроек Невского района

Материал подготовила
Р.В. Аристарова,
главный специалист НТБ

Продолжение следует



УЧЕНИЕ И УВЛЕЧЕНИЯ

«СУБЕРВОНШ» – ПОБЕДИТЕЛЬ «КУБКА РОССВЯЗИ»

14 декабря на киберспортивной площадке СПбГУТ состоялся гранд-финал Открытого Всероссийского киберспортивного турнира «Кубок Россвязи».

В битве за главный трофей турнира встретились команда МТУСИ (победитель Всероссийского этапа турнира) и СПбГУТ (победитель Регионального этапа турнира).

Напомним, что Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича при поддержке Федерального агентства связи в период с 15 октября по 27 ноября 2019 года впервые провёл Региональный и Всероссийский этапы в рамках Открытого Всероссийского киберспортивного турнира «Кубок Россвязи» среди студенческих команд вузов.

В турнире приняли участие 8 команд: МТУСИ, СибГУТИ, ПГУТИ, УФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, ЛГУ им. А.С. Пушкина, РГПУ им. А.И. Герцена, СПбГМУ и СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

На гранд-финале 14 декабря команды выступили в следующих составах:

МТУСИ – Константин Никитин, Владислав Латанов, Аллахверди Агакишиев, Иван Гусев и капитан команды Артем Наврузов;

СПбГУТ – Семён Алексеев, Станислав Ёров, Артём Хайдаров, Алексей Митин и капитан команды Артем Писарев.

В этот день в холле клуба «CyberVnsh» были организованы зоны для желающих попрактиковаться в файтингах, проведены тематические мини-турниры по Dota Underlords и другие. В перерывах между



матчами основных участников прошли розыгрыши киберспортивных девайсов, и самые активные болельщики получили заслуженные призы.

Все события гранд-финала сопровождались онлайн-трансляцией на официальном канале клуба «CyberVnsh», а команда комментаторов, видеооператоров и фотографов вела интересные интервью с участниками, судьями и организаторами турнира.

В начале соревнования команде СПбГУТ удалось захватить лидерство, однако потом команда МТУСИ повернула игру в свою пользу, затем инициативу вновь перехватил «CyberVnsh». Решающим стал четвёртый матч, который и определил судьбу победителя: со счётом 3–1 победу одержала команда СПбГУТ.

Искренне поздравляем наших спортсменов с победой и ещё раз благодарим все университеты за участие в первом Открытом Всероссийском турнире по киберспорту «Кубок Россвязи»!

«КУБОК РЕКТОРА-2019» ВРУЧЁН ИСИТ

22 ноября в актовом зале СПбГУТ состоялось масштабное и яркое соревнование первокурсников «Кубок ректора-2019».

Ежегодное мероприятие вновь прошло с размахом: прекрасная музыка, великолепные костюмы, зажигательные танцы, поражающие спецэффекты – всё это было частью грандиозного, запоминающегося шоу. Восемь команд факультетов, военный учебный центр и Санкт-Петербургский колледж теле-

коммуникаций в своих выступлениях и видеороликах продемонстрировали в этот вечер все свои творческие способности и возможности.

В результате напряжённой борьбы конкурсантов и обсуждений в жюри были выбраны победители заявленных номинаций и обладатель Кубка ректора-2019. Им стал факультет информационных систем и технологий, который в этом году выиграл все самые весомые награды университета!



ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ: ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

2020 год будет годом Белой Металлической Крысы. Тем, кто не любит крыс, бояться и паниковать не стоит – символ наступающего года вполне безобидный и приходит нам помогать. Посмотреть на него с другой, филологической стороны, предлагает сегодня доцент кафедры русского и иностранных языков СПбГУТ Светлана Павловна Тенеряднова.

Мышь (крыса) как символически значимое животное известна с древних времён и играет далеко не последнюю роль в мифологических сказаниях и народных верованиях.

Чем же этот зверёк так привлекает наше внимание?

Прежде всего – своим маленьким размером, тихим нравом, но довольно вредными привычками: «Невелика мышка, да зубок остёр». Поэтому всем нам нужно быть морально подготовленными к той мысли, что Мышь может показать в наступающем году хоть и небольшую, но довольно «зубастую» гримасу.

Помимо миниатюрного роста, грызун отличается подвижностью и активностью в движениях: «Если б мышка не скакала, так и ножку б не сломала» (украинская пословица). Поэтому разрешите предостеречь вас от слишком импульсивных действий, во время которых предстояло бы бежать сломя голову и непременно быстрее ветра!

В восточной мифологии, в отличие от русского фольклора, мышь не является тихим и робким существом: «Загнанная мышь отваживается кусать кошку» (японская пословица), а иногда даже «Голодная мышь готова и кошку съесть» (китайская пословица). Это одно из самых почитаемых животных лунного китайского календаря. По-видимому, такая ситуация связана с восточной легендой, согласно которой именно Мышь среди приглашённых двенадцати животных

явилась к Будде самой первой и таким образом доказала, что может быть целеустремлённой.

Кстати, серый зверёк отличается своей настойчивостью: «Усердная мышь и доску прогрызёт». Ну а тем, кто «грызёт гранит науки», эта информация в наступающем году будет особенно полезна!

Мышь нередко ассоциируется также с достатком, едой: «Богатый в деньгах, что мышь в крупах». Надеемся, что наши зарплата в следующем году будут полными и не закончатся раньше времени!

Ну и напоследок, как полагается в подобных случаях, наши поздравления в стиле японских хокку, в которых попробовали поупражняться студенты нашего вуза на занятиях русского языка и культуры речи:

Ждёт у порога белый коврик.
Нарядились зелёные ёжики –
Крадётся на цыпочках праздник...
(Анастасия Павлова, ИКТ-812).

Белое солнце упало на пол.
Секунда – и Мышь прибежит.
На ели вспыхнул пожар золотой.
(Михаил Богданов, РБМ-81).

Тарелка сыра.
Мышиный король.
Пусть следующий год не будет серым!
(Ольга Куркоева, РБМ-81).



Крыса – спокойное и довольно уравновешенное животное. Она любит порядок и комфорт, поэтому 2020 год не предвещает никаких серьёзных катастроф и катаклизмов. Хозяйка года обожает решительных, смелых людей с высокой трудоспособностью. Поэтому она будет помогать тем, кто умеет и хочет работать, а также прикладывает максимум усилий для своего благополучия.

Крыса уважает дружбу и ценит крепкие семейные узы. Так что для тех, кто искренне относится к своим близким и родным, она станет добрым талисманом и принесёт счастье в наступающем году. Несмотря на то, что год будет високосным, в нём ожидается много радостных событий.

Главное – действовать в 2020 году честными методами, ведь Крыса не терпит обмана, фальши и подлости.