



ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Газета Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета

Основана в 1931 году

■ ноябрь 2018

■ № 149

КОМСОМОЛ — МОЯ СУДЬБА

Ровно 100 лет назад, 29 октября 1918 года на I Всероссийском съезде союзов рабочей и крестьянской молодежи был создан Российский коммунистический союз молодежи (РКСМ). После смерти В. И. Ленина организация стала называться «Российский коммунистический ленинский союз молодежи». Свое окончательное название ВЛКСМ получил в 1926 году после образования СССР.

ВЛКСМ сыграл важнейшую роль в укреплении экономического и оборонного могущества Советского Союза, в разгроме фашистских полчищ и послевоенном восстановлении страны, в мощном развитии Урала, Сибири и Дальнего Востока, в освоении целины, в создании энергетического и нефтегазового комплексов. Молодые люди строили БАМ, ВАЗ, КАМАЗ, покоряли космос, добивались спортивных побед, совершали научные открытия, создавали произведения искусства. За всю историю существования ВЛКСМ его членами были около 200 миллионов молодых людей.

Важность опыта, который был накоплен ВЛКСМ, подчеркнул Президент РФ Владимир Путин в ежегодном послании Федеральному собранию 1 декабря 2016 года.

Трудно переоценить ту роль, которую комсомол играл в жизни нашего университета. В двадцатые годы первые комсомольцы помогали организовывать работу вуза. Когда началась война и блокада Ленинграда,



члены ВЛКСМ были на переднем крае обороны города. Студенты-комсомольцы восстанавливали наш город и наш вуз после войны. Комсомольцы 60-70-х поднимали целину, работали на самых значимых стройках страны, возводили новые города.

Но дадим слово людям, которые писали историю нашего вуза — комсомольским лидерам 60-70-х годов. Владимир Филиппович Васильев, доцент кафедры теплогоснабжения и вентиляции, к.т.н.

— Я возглавлял комитет комсомола ЛИСИ с 1969 по 1972 год. Мы занимались учебно-воспитательной, организационной, спортивной, культурно-массовой, научно-исследовательской работой. Важной частью комсомольской работы были студенческие строительные отряды. Существовали студенческие научные

общества. Объявлялись недели факультетов, и каждый факультет должен был выпустить стенгазету, украсить вестибюль института и подготовить «Конкурсный вечер», что-то вроде капустника. Студенты факультета готовили и специальный выпуск газеты «За строительные кадры». Была возрождена традиция проведения БЭКСИ, что расшифровывалось как «Большой эстрадный концерт студентов ЛИСИ». В них были задействовано множество студентов.

Рашид Александрович Мангушев, зав. кафедрой геотехники, д.т.н., профессор:

— Я был секретарем комитета комсомола ЛИСИ с 1972 по 1975 год. Комсомольская организация в то время насчитывала 5,5 тысяч человек. Должность секретаря комитета комсомола считалась освобожденной, у меня также были освобожденные заместители.

В комитет комсомола входили люди, которые сейчас занимают высокие посты. Например, Сергей Аркадьевич Евтюков был заместителем председателя комсомольского бюро автомобильно-дорожного факультета. Позже он занимал посты первого проректора, декана автомобильно-дорожного факультета, а сейчас возглавляет кафедру наземных транспортно-технологических машин. Мои заместители работают на высоких постах в строительной отрасли. Александр Николаевич Быков, мой заместитель по строительному отряду, сейчас возглавляет большой строительный трест. Сергей Васильевич Мехов долгое время был главой строительного треста в Мурманске. Одним из направлений комсомольской работы были студенческие строительные отряды. Наши студенты работали на строительстве завода «Фосфорит» под Кингисеппом, выезжали в Мурманск. Строительные отряды ЛИСИ охватывали тогда все регионы страны, выезжали на стройки в КОМИ АССР, Мурманскую область, в Казахстан, участвовали в строительстве БАМа. Наш институт поставлял большое количество мастеров для строительных отрядов других вузов. Ежегодно в ЛИСИ формировалось около 25 строительных отрядов. Комиссаром одного из таких отрядов был Александр Николаевич Вихров, который стал потом секретарем парткома и первым проректором СПбГАСУ.

Продолжение на стр. 2

ВМ-ТЕХНОЛОГИИ В СПбГАСУ



ВМ-технологии уверенно входят в практику архитектурного проектирования и строительства. Согласно решению Правительства Российской Федерации, к 2020 году вся строительная отрасль должна перейти на технологии информационного моделирования.

Наш вуз внедряет эти технологии в учебный процесс. В марте 2018 года в нашем университете прошел первый в России ВМ-чемпионат, в рамках которого соревновались шесть студенческих команд, состоящих из студентов архитектурного и строительного факультетов, а также факультета инженерной экологии и городского хозяйства. Первое место в ВМ-чемпионате завоевала команда DBT во главе с капитаном Дмитрием Щегловым.

С 1 сентября 2018 года в СПбГАСУ работает факультатив по ВМ-технологиям. Рассказывает один из организаторов, преподаватель кафедры информационных технологий Антон Алексеевич Антонов.

— Цель ВМ-факультатива состоит в том, чтобы наши студенты научились работать современными инженерными инструментами. ВМ-технологии — это взаимодействие. Это общение между профессионалами разных специальностей, между заказчиком и проектной организацией. Информационно используется там, где

нужна совместная работа и быстрая реакция. Мы показываем ребятам, какие сейчас существуют инструменты информационного моделирования и на каком этапе эта технология находится в нашей стране. Самое главное наше достижение: мы сводим студентов разных кафедр и разных факультетов, и им приходится работать вместе. Конструкторы узнают ценность работы архитекторов, и наоборот. На ВМ-факультативе обкатываются механизмы, которые в дальнейшем войдут в учебный процесс.

Вторая часть ВМ-факультатива — это лекции приглашенных спикеров: архитекторов, конструкторов, специалистов отделов поддержки. Это нужно для того, чтобы студенты увидели, как ВМ-технологии работают в проектных организациях. Надо сказать, что их представители приходят в наш вуз с огромным удовольствием. Связь между нашим учебным заведением и проектным сообществом очень важна.

Елена ШУЛЬГИНА

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ

В последний день октября 2018 г. в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете состоялось пленарное заседание VI Международной научно-практической конференции «Педагогические параллели».

Цель конференции — анализ традиционных и инновационных концепций и методик образовательного процесса в высшей школе; анализ международного опыта и передовых технологий коммуникационных процессов в образовании и науке. Основная проблематика работы конференции — история педагогики, актуальные проблемы образования и науки на современном этапе, образовательные технологии, современные педагогические технологии (с учетом зарубежного опыта) и многое другое.

Участников конференции поприветствовала проректор по научно-технической работе и дополнительному профессиональному образованию, к.т.н. О. Н. Дьячкова. В своей презентации она обратила особое внимание на вопросы, связанные с повышением квалификации профессорско-преподавательского состава.

Доцент кафедры истории и философии СПбГАСУ, к.т.н. С. Ю. Каргапольцев отметил возмещение интереса научного сообщества к актуальным проблемам образования и науки. «Находясь на передовой образовательного фронта, мы должны встраиваться в современные процессы, адаптироваться, вырабатывать новые алгоритмы. Мы должны быть готовыми к новым направлениям, новым решениям», — сказал С. Ю. Каргапольцев.

Докладчик рассказал участникам конференции об актуальных проблемах ин-



клюзивного образования. Данный процесс невозможен без образовательного компонента, необходимого для карьерно-образовательного развития и коммуникации со сверстниками. Важным компонентом такого учебно-воспитательного процесса выступает дистанционное обучение. Но учебный процесс должен также дополняться физическим контактом с преподавателем, который должен найти индивидуальный подход к таким студентам.

Заведующий кафедрой информационных технологий СПбГАСУ, к.т.н. А. А. Семенов рассказал об использовании информационных технологий в строительных вузах, подробно остановившись на внедрении ВМ-технологий в СПбГАСУ.

Изучение ВМ-технологий состоит из двух основных этапов, — отметил докладчик, — Это обучение ВМ-инструментам, подразумевающее владение программными комплексами на базовом уровне и обучение совместной работе, на котором строится идеология ВМ. Специалисты из разных об-

ластей работают в одной информационной модели. Ключевую роль в этом процессе будет играть междисциплинарное проектное обучение, которое для российской системы образования в большинстве случаев является непривычным. В настоящее время изучение основ программного обеспечения для решения задач ВМ осуществляется на младших курсах. Углубленное изучение программного обеспечения должно происходить на старших курсах на профильных кафедрах. Для того, чтобы студенты овладели навыками совместной работы, организованы ВМ-факультативы для бакалавров и для магистров.

Спикерами пленарного заседания также стали доценты кафедры техносферной безопасности СПбГАСУ, к.т.н. Е. Э. Смирнова, рассказавшая о новых требованиях охраны труда в пространстве современного вуза, и к. воен. н. С. Н. Панов, проинформировавший о безопасности жизнедеятельности в образовательном учреждении.

Елена ИВАНОВА

КОМСОМОЛ — МОЯ СУДЬБА

Начало на стр. 1

Александр Николаевич Вихров, президент саморегулируемых организаций «Балтийское объединение проектировщиков» и «Балтийское объединение изыскателей»:

— Я возглавлял комсомольскую организацию ЛИСИ с 1976 по 1978 год. Осенью 1978-го меня избрали секретарем Ленинского райкома комсомола.

Одним из самых интересных и важных направлений комсомольской работы были студенческие строительные отряды. Я участвовал в работе четырех таких отрядов и в 1976 году был награжден медалью «За трудовую доблесть». Наши строительные отряды работали в Ленинградской и Мурманской области, в КОМИ АССР, в Казахстане, строили БАМ. В числе бойцов были, например, Николай Андреев, Евгений Аким, Сергей Ветлугин — люди, которые занимали и занимают высокие посты.

Все помнят конкурсные вечера ЛИСИ, на которые ломился весь Ленинград. Каждый факультет показывал свою художественную самодельность, ставил спектакли, пародировал деканов. Да, цензура была, но мы ее не замечали.

В те годы существовало мощное интернациональное движение, мы принимали Поезда дружбы, участвовали во встречах с иностранными студентами. В ЛИСИ учились молодые люди из Африки и Европы.

У нас была беспокойная, но очень веселая жизнь, каждый день был как праздник. Сейчас мне даже непонятно, откуда у нас брались силы.

Я не так давно покинул вуз, потому что был секретарем парткома, проректором по учебной работе и первым проректором. В число моих обязанностей входила и работа со студентами. Мы проводили конкурсы красоты, конкурс «А ну-ка, парни!», возрождали студенческие строительные отряды.

Я помню, мы открывали памятник комсомольцам и заложили в него капсулу с посланием комсомольцам 2018 года. И там была такая фраза: «Не завидуйте нам, а мы не завидуем вам». Я считаю, что это очень философские слова.

Сергей Юрьевич Ветлугин, советник при Совете директоров группы компаний «Возрождение»:



Юрий Павлович Панибратов, профессор кафедры экономики строительства и ЖКХ, д. э. н.:

— Я возглавлял комсомол ЛИСИ с 1958 по 1971 год. Впоследствии был секретарем парткома, деканом, ректором ЛИСИ. Хорошо помню, как меня вызвали в партком и предложили возглавить комитет комсомола. А я говорю: «Я же учусь в аспирантуре. Мне надо писать диссертацию». Мне отвечают: «Надо думать не о себе, а о комсомольской организации». И сегодня я благодарен судьбе, что все получилось так, как получилось. 99 лет и 363 дня назад Надежда Константиновна

— Я был заместителем секретаря комитета комсомола по оргработе. Потом работал завотделом в Ленинском райкоме комсомола, в партийных органах, в отделе строительства Ленинградского горкома КПСС. Был председателем одного из комитетов Правительства Санкт-Петербурга и вице-губернатором по вопросам экономики, промышленной политики и торговли при губернаторе Санкт-Петербурга Владимире Анатольевиче Яковлеве.

Комсомольская жизнь в ЛИСИ была бурная и кипучая. Были спортивные и культурные мероприятия,

капустники... Участие в общественной жизни страны — это не пустые слова. Когда мы работали в стройотрядах, мы понимали, что делаем нужное и полезное дело. Например, мы делали первую опору моста в поселке Марьино Кировского района Ленинградской области, строили гостиницу «Арктика» в Мурманске, крупнейший в Европе птицекомплекс «Синявинский». В короткие комсомольские годы мы смогли уложить столько событий! Комсомол был нашей школой жизни, и, если бы его не было, мы бы не достигли тех высот, которые у нас сегодня за плечами.

Крупная приняла правильное решение. Она понимала, что молодежь — мальчишки, девчонки — не могут быть беспризорным поколением. И была организована коммунистическая молодежная организация. И сегодня, встречаясь с молодыми людьми, мы не жалеем о том, что прошли этот путь. Мы жили в то время, когда был популярен лозунг: «Раньше думай о родине, а потом о себе». Комсомольские лидеры тех лет, не щадя себя, делали все, чтобы окружающие их молодые люди были приличными, достойными, уважаемыми людьми.

Елена ШУЛЬГИНА



НАШИ «ЮРИСТЫ» СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ!



Будущие юристы, обучающиеся на факультете судебных экспертиз в права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ одержали убедительную победу, и теперь их имена известны в Государственной Думе РФ.

Поздравляем с юбилеем!

ЕГОРОВУ
Елену Борисовну

КРАВЧЕНКО
Павла Александровича

С 10 по 12 октября 2018 года в с. Непецино Московской области проходил очный этап Всероссийского молодежного форума «Моя законодательская инициатива», организованный Государственной Думой РФ. Студентки направления обучения «Юриспруденция» Анна Козлова (4-Ю-3) и Татьяна Голованкова (1-Ю-4) под руководством доцента кафедры правового регулирования градостроительной деятельности (ФСЭИПСТ) Эммы Алексеевны Шаряповой одержали победу в этом конкурсе. Они стали лауреатами первой степени и получили медаль «За лучшую научную студенческую работу».

Форум проходил в теплой дружеской атмосфере, однако эксперты, оценивавшие студенческие работы, были очень серьезны и требовательны. Цель данного конкурса — уже в юные годы пробудить в умах молодежи тягу к государственному мышлению, к желанию управлять государством. Известно, что правят миром законы, которые люди принимают сами. В нашей стране эту важную работу выполняет Государственная Дума РФ. Конституция РФ закрепила субъекты законодательной инициативы, т. е. тех, кто вправе вносить проект изменений в законодательство РФ. Данный молодежный форум предоставляет возможности

студентам и школьникам попробовать свои силы в законодательном процессе. На форуме было выдвинуто немало интересных предложений. Наши студентки выступили с работами на темы: «Значение общественных обсуждений и публичных слушаний для развития градостроительной деятельности» (А. Козлова) и «К вопросу о контрактной системе в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд в строительной сфере» (Т. Голованкова).

Золотая осень, на удачу выпавшие теплые деньки как будто помогли нашим девочкам успешно защитить свои проекты. Три дня, проведенные в Подмосковье среди молодежи, останутся незабываемыми благодаря своей творческой атмосфере и дружелюбию ребят, съехавшихся со всех уголков Российской Федерации. На форуме были студенты и школьники из Камчатского края, Казани, Крыма, Краснодарского края и других регионов нашей страны. Организаторы сетовали на то, что из-за отсутствия финансирования не приехали все желающие. Поэтому большое спасибо руководству СПбГАСУ за финансовую поддержку и напутственные слова в адрес наших студентов, которые стали лауреатами.

Такие конкурсы проводятся ежегодно и включают в себя не только правоведческую тематику, но и другие сферы жизни общества. Для того, чтобы принять в них участие, необходимо выйти на сайт <http://integraciya.org/konkursy/>. Рекомендуем студентам всех направлений обучения пробовать свои силы. Это отличная закладка и бесценный опыт для будущего специалиста!

Э. А. ШАРЯПОВА, ученый секретарь кафедры «Правовое регулирование градостроительной деятельности»

ЗНАКОМЬТЕСЬ: TESLA MODEL S



Кафедра электроэнергетики и электротехники СПбГАСУ совместно с компанией AVT&Co представила студентам нашего университета возможность познакомиться с электромобилем Tesla Model S. Демонстрация электромобиля состоялась 11 октября 2018 года.

— Представитель компании AVT&Co демонстрирует нашим студентам преимущества, достоинства и главные проблемы эксплуатации этого электромобиля, — пояснил заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники, к. т. н. Виктор Васильевич Резниченко, — Компания AVT&Co занимается разработкой зарядных устройств для электромобилей. Незрелость инфраструктуры для электромобилей и их высокая стоимость (около 3,5 млн рублей) сдерживают развитие электрического транспорта в Санкт-Петербурге, но за ним будущее. Одна зарядка электромобиля позволяет ему проехать 400 с лишним километров. Электромобиль дешевле в эксплуатации, чем автомобиль с двигателем внутреннего сгорания. Плюсы электрического транспорта очевидны: отсутствие бензиновых выхлопов, очищение воздуха, прекращение разрушения зданий под действием автомобильных выхлопов.

— В ближайшее время будут решены вопросы транспортного обеспечения электроэнергией электромобилей, — комментирует профессор кафедры электроэнергетики и электротехники, д. т. н. Равиль Нуруллович Сафиуллин — Существует Правительственная программа развития электрического транспорта. Сейчас в Санкт-Петербурге всего 75 автомобилей Tesla Model S и 70 заправочных станций. В Европе уже 30 % всего автомобильного транспорта составляют электромобили. К 2030 году Китай полностью откажется от автомобилей с двигателем внутреннего сгорания. В перспективных планах развития Санкт-Петербурга заложено требование ко всем новым зданиям выделять помещения под зарядные станции. Поэтому мы проводим мероприятия, которые знакомят наших студентов с электромобилями и помогают их перепрофилировать.

Елена ИВАНОВА

А. Н. АСАУЛ: УЧЕНЫЙ, ПРОСВЕТИТЕЛЬ, ПЕДАГОГ



В октябре 2018 года отметил свой юбилей заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор СПбГАСУ Анатолий Николаевич Асаул.

Он родился в поселке Решетилка Полтавской области. После окончания школы Анатолий Николаевич приехал в Ленинград и поступил в Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта. В 1990 году ученый получил второе высшее образование в Ленинградском инженерно-экономическом институте. Вся трудовая деятельность Анатолия Николаевича связана со строительством, он прошел путь от рабочего до генерального директора ОАО «Проектно-строительное объединение Леноблагрострой».

В 1997 году Анатолий Николаевич защитил докторскую диссертацию. Его оппонентом был профессор кафедры экономики строительства и ЖКХ, д. э. н. Ю. П. Панибратов. Он пригласил новоиспеченного доктора наук на работу в наш университет. С 2000 года А. Н. Асаул — профессор кафедры экономики строительства

и ЖКХ СПбГАСУ. Он также преподавал в Санкт-Петербургском государственном инженерно-экономическом университете и являлся главным научным сотрудником Института проблем региональной экономики РАН.

Анатолий Николаевич принимал активное участие в разработке Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Под его руководством были разработаны программы дисциплин «Организация предпринимательской деятельности» и «Экономика недвижимости». Впоследствии по этим программам были подготовлены и изданы учебники «Экономика недвижимости» (за шестнадцать лет издавался 8 раз в Российской Федерации и 8 раз в странах Ближнего Зарубежья) и «Организация предпринимательской деятельности». Кроме этого А. Н. Асаулом подготовлены учебники «Введение в инноватику», «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», «Оценка машин, оборудования и транспортных средств», «Оценка объектов недвижимости», «Управление затратами и контроллинг», «Оценка организации предприятия, бизнеса», «Организация предпринимательской деятельности». Им также созданы базы данных для ЭВМ — системы интерактивного тестирования и оценки знаний студентов по преподаваемым им дисциплинам.

А. Н. Асаул — известный в России и за рубежом ученый-экономист. Он занимает 13 строчку в Рейтинге академической активности и популярности экономистов России. Анатолий Николаевич возглавляет научную школу «Методологические проблемы эффективности региональных инвестиционно-строительных комплексов как самоорганизующейся и самоуправля-



емой системы». Под его руководством защищено 33 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

Анатолий Николаевич опубликовал более 500 научных статей, в соавторстве с членами научной школы им издано 45 монографий и 90 учебных изданий и научно-методических пособий.

С 2004 года под руководством Анатолия Николаевича издается серия научных книг «Экономическое возрождение России». Эти книги были награждены медалями и дипломами книжных выставок и ярмарок в России, Франции, Великобритании и Германии.

Под руководством профессора А. Н. Асаула проведено 19 научных конференций. В 2004 году Анатолий Николаевич выступил инициатором возобновления научного журнала «Экономическое возрождение России» и восемь лет был его главным редактором. Через шесть лет журнал достиг второго места по импакт-фактору

среди экономических журналов Российской Федерации и приобрел ВАКовский статус.

В возглавляемой Анатолием Николаевичем научной школе большое значение придается вовлечению молодежи в инновационную деятельность и научно-техническое творчество. Например, студент П. Б. Люлин под руководством А. Н. Асаула подготовил и защитил дипломный проект, кандидатскую и докторскую диссертации. Благодаря сетевому эффекту формируются новые научные школы. Так бывший докторант СПбГАСУ д. э. н., профессор В. П. Грахов основал научную школу Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова «Методологические проблемы интегративного управления в региональном инвестиционно-строительном комплексе».

Один из значимых проектов Анатолия Николаевича — издание книг под общим названием «Впервые в мире»: «200 изобретений императорской России», «200 изобретений СССР» и «100 изобретений новой России».

Труд Анатолия Николаевича отмечен многими наградами. Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина он награжден Орденом Дружбы. Анатолий Николаевич Асаул — Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный деятель науки республика Тыва и Удмуртской республики, Почетный доктор и профессор шести зарубежных и шести отечественных университетов, действительный член восьми общественных научных академий. Он награжден множеством дипломов, благодарностей, грамот, среди которых — престижная международная награда в области научных исследований «Имя в науке» с вручением диплома и знака «За вклад в мировую науку» (Оксфорд).

Пожелаем же Анатолию Николаевичу дальнейших успехов в науке!

Елена ШУЛЬГИНА

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ «УМНЫЙ ГОРОД»

В Санкт-Петербурге реализуется концепция «Умный город». Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет сотрудничает с Правительством нашего города в рамках ее реализации. Как продолжение этого сотрудничества, в проектном офисе СПбГАСУ «Умный город» прошел круглый стол «Комплексный подход к экспертной оценке строительных объектов как инструмент снижения рисков при реализации концепции умного города».



логиями, понимании процессов внедрения инноваций. Для реализации проектов развития территорий и внедрения инноваций в городскую среду, по мнению докладчика, необходимо проводить междисциплинарную экспертизу проектов и моделировать несколько вариантов их реализации.

В СПбГАСУ накоплен колоссальный опыт в рамках проведения экспертиз и выявлены проблемы, которые носят системный характер. Директор Института строительно-технической экспертизы СПбГАСУ, кандидат технических наук С. Е. Кирютина рассказала об опыте проведения комплексных исследований учеными университета.

Доцент кафедры организации строительства, кандидат технических наук В. М. Челнокова затронула важную тему управления стоимостью объекта с учетом определения его капиталности. Она делает вывод, что определение капиталности объекта на сегодняшний день сформулировано нечетко.

Профессор кафедры судебных экспертиз и криминалистики, доктор технических наук В. Б. Харченко в своем докладе «Вопросы судебной строительно-технической экспертизы в условиях цифровизации» показал, как меняется техническое оснащение судебных экспертов на современном этапе. Выступления спикеров вызвали живое обсуждение обозначенных проблем участниками круглого стола. Конструктивный диалог между учеными СПбГАСУ и Правительством Санкт-Петербурга в рамках реализации концепции «Умный город» будет продолжен.

Елена ШУЛЬГИНА

За круглым столом встретились ученые СПбГАСУ и представители комитетов Правительства Санкт-Петербурга, начальник отдела инженерного обеспечения и оборудования зданий и сооружений СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы» М. А. Гришин, судья Арбитражного суда А. П. Изюменко, заместитель директора АНО «Институт повышения квалификации работников строительной отрасли», созданного на базе СРО А «Объединение строителей Санкт-Петербурга» А. В. Осипов, менеджер по строительству компании «Русские башни» С. В. Пашин, другие гости круглого стола.

Собравшихся приветствовала первый проректор СПбГАСУ И. Р. Луговская.

— Администрация Санкт-Петербурга, мыслящая государственно, осознает, что «Умный город» — это будущее, которое должно прийти в нашу жизнь. «Умный город» не построишь без проектирования, архитектуры и строительства. Поэтому на базе нашего университета был создан проектный офис «Умный город». Наш университет хочет быть полезным, он обладает большим научным потенциалом, — отметила первый проректор СПбГАСУ.



Круглый стол вела модератор декан факультета экономики и управления, доктор экономических наук Г. Ф. Толкунова. Открывая его, она сказала, что концепцию «Умного города» легко реализовывать в новом современном городе. Но Санкт-Петербург — город старый, наполненный памятниками истории и культуры. Поэтому перед специалистами, работающими над концепцией «Умного города», встает ряд проблем, которые невозможно решить без глубокого, проработанного подхода к управлению развитием города.

Первый доклад сделала доцент кафедры экономической теории, кандидат экономических наук

Е. Д. Трушковская. Он был посвящен проблемам формирования требований к управлению инвестиционно-строительными проектами развития территорий.

По мнению докладчика, перед реализацией ИСП необходимо провести всесторонне исследование территории, на которой будут возводиться различные объекты. Но на пути внедрения такого подхода к реализации ИСП встает ряд проблем: в области ценообразования, управления себестоимостью, в уровне обеспеченности строительных организаций информационными техно-

ОТ ПОЗНАНИЯ ЯЗЫКА — К ПОЗНАНИЮ МИРА

Жизнь современного человека трудно себе представить без знания иностранных языков. Мы путешествуем, общаемся с друзьями из других стран, смотрим фильмы и слушаем музыку на языке оригинала, читаем книги в подлиннике. Для многих из нас владение иностранными языками позволило построить успешную карьеру. Профессионал в области строительства и архитектуры должен читать научную литературу на иностранном языке, общаться с зарубежными коллегами, быть в курсе новых технологий. Поэтому в нашем университете изучению иностранных языков уделяется особое внимание.

26 октября 2018 г. в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете состоялся Международный круглый стол «От познания языка — к познанию мира».

Организатором круглого стола выступила кафедра иностранных языков СПбГАСУ.

В круглом столе приняли участие преподаватели и ученые ведущих российских учебных заведений, а так-



же представители Saimaa University of Applied Sciences, the University of Manchester, Азербайджанского государственного педагогического университета; гости из Китайской Народной Республики и Республики Конго.

— Знание иностранного языка расширяет границы возможностей человека. Повышает академическую мо-

бильность, дает возможность учиться в других странах, читать книги и смотреть фильмы на других языках. Для ученых это возможность читать научную литературу, печататься в иностранных журналах. Когда-то вы сделали правильный выбор и начали изучать иностранные языки. Вы владеете ими в совершенстве и учитесь дру-



гих людей. От того, как вы их учите, во многом зависят их судьбы. Я желаю, чтобы сегодняшнее мероприятие было полезным для вас, — сказала на открытии круглого стола первый проректор СПбГАСУ И. Р. Луговская.

Круглый стол носил междисциплинарный характер. Темы докладов касались таких актуальных вопросов, как формирование коммуникативной компетенции у студентов нефилологических специальностей на материале русских литературных текстов, теоретико-практический анализ феномена стереотипов как неотъемлемой составляющей межкультурного общения, взаимосвязь интеллекта и мышления при обучении иностранному языку.

Елена ИВАНОВА

МАГИСТЕРСКИЕ СЛУШАНИЯ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ



Прошло то время, когда работодатели относились к выпускникам магистратуры настороженно. Сегодня все понимают, что те, кто ее закончил, обладают более высокими компетенциями и навыками самостоятельной научной работы.

25–26 октября 2018 г. в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-

строительном университете состоялась III Всероссийская межвузовская конференция «Магистерские слушания».

Целью конференции было повысить качество реализации магистерских образовательных программ. Конференция проводилась на базе автомобильно-дорожного факультета СПбГАСУ и была направлена на представление магистрантами результатов выполнения своих работ, обмен опытом подготовки магистерских диссертаций и обсуждение вопросов, связанных с реализацией магистерских образовательных программ.

От имени ректора СПбГАСУ Е. И. Рыбнова участники конференции приветствовала проректор по учебной работе СПбГАСУ С. Г. Головина, поздравившая присутствующих с Днем работников дорожного хозяйства.

— Уже более 10 лет, с 2009 года существует двухуровневая система высшего образования, идет обучение по программам бакалавриата и магистратуры. Это связано с переходом к европейским стандартам и расширением научных и карьерных возможностей обучающихся, — от-



метила С. Г. Головина, — К сожалению, только за последние два года начинает формироваться правильное общественное и профессиональное мнение о выпускниках магистратуры. На этой конференции собрались специалисты, представители компаний-работодателей. Вчера вы провели огромную работу, заслушали более

50 докладов представителей нашего вуза, других петербургских и российских вузов. Поздравляю вас со вторым днем конференции «Магистерские слушания» и желаю всем продуктивной работы!

Декан автомобильно-дорожного факультета СПбГАСУ С. М. Грушецкий рассказал о том, почему работа общей секции полностью посвящена современным инструментам исследований, информационному моделированию.

— Вчера, в первый день работы конференции работали три секции, прозвучало более 50 докладов, были видео-включения из Тюмени, — сказал С. М. Грушецкий, — Сегодня у нас общая секция, на которой магистры решают свои проблемы, связанные с апробацией темы, обменом опытом и публикацией. А преподаватели решают свои задачи, связанные с аттестацией магистерских программ. Полного понимания о том, что такое магистратура, сегодня нет. Одни считают, что это продолжение бакалавриата, другие — что это второе высшее образование. Каждый человек, который имеет отношение к подготовке магистров, отвечает на этот вопрос по-разному. Одну

из секций этой конференции мы решили посвятить современным инструментам компьютерного информационного моделирования. Это связано с цифровой экономикой, с тем, что на такие компетенции есть запросы работодателей. Это очень актуально.

Заведующий кафедрой технической эксплуатации транспортных средств СПбГАСУ И. О. Черняев рассказал о цифровых компетенциях в реализации образовательной программы по направлению подготовки «Эксплуатация транспортных технологических машин».

— Сегодня современные технологии и цифровизация развиваются очень сильно, и мы не всегда успеваем за этим процессом. Все, что касается цифровых технологий, изучается междисциплинарно, — отметил И. О. Черняев.

На конференции выступили преподаватели петербургских и российских вузов и представители работодателей. По итогам проведения конференции планируется издание сборника статей с индексацией в РИНЦ.

Елена ШУЛЬГИНА

ПОЕЗДКА В СИНГАПУР И ШАНХАЙ

В конце сентября группа студентов 3-СУЗС-5 (Строительство уникальных зданий и сооружений. Специализация: Строительство подземных сооружений) под руководством сотрудников кафедры геотехники профессора А. И. Осокина, профессора Л. Н. Кондратьевой, доцента С. В. Ланько и ассистента И. П. Дьяконова в рамках учебного процесса посетила подземные и высотные здания и сооружения г. Сингапура (Сингапур) и г. Шанхая (КНР). Пролетев полмира, мы оказались в двух крупнейших мегаполисах.

Сингапур с первого взгляда заворожил своей уникальной архитектурой, в которой органично сочетаются современные проекты, построенные при помощи передовых технологий, и традиции разнообразных культур мира. Городская инфраструктура выполнена с соблюдением канонов Фен Шуй, чтобы направить потоки энергии на благополучие города-государства и его граждан. Несмотря на обилие небоскребов, Сингапур не показался искусственным, так как многие стены, крыши и фасады превращены в зеленые сады. Это соз-

дает удивительную картину мирного сосуществования человека и природы, которую редко где можно увидеть.

Отдельного упоминания заслуживает экология Сингапура. Достаточно сказать, что одна из главных достопримечательностей города — «деревья» футуристического сада «Gardens by the Bay» — являются трубами действующего мусоросжигательного завода. Из переработанных отходов намывают целые острова. Канализационные стоки с помощью мембранных технологий очищают до состояния питьевой воды. Невольно возникает вопрос: почему во всем мире не так?

Многочисленные запреты, штрафы, налоги также выполняют свое дело и превращают Сингапур в идеально чистый город без автомобильных пробок.

По площади город-государство в два раза меньше Петербурга. Нехватка земли решается путем намыва территорий и активного освоения подземного пространства: в городе развита система метро, подземная автомагистраль и множество транспортных тоннелей. Под землю ушли многие торгово-развлекательные центры, но на этом правительство Сингапура не останавливается и готовит проекты целых подземных районов с инженерными сетями, водохранилищами и сетью железных дорог.

После образцово-показательного Сингапура Шанхай стал для нас откровением. В архитектуре китайского города нет целостности: небоскребы соседствуют со старыми трущобами, стили разных эпох смешиваются, создавая узнаваемую панораму Шанхая.

Шанхайская башня (632м), Жемчужина Востока, «Открывашка», башня Цзинь Мао — все небоскребы имеют свой неповторимый облик.

Футуристические пейзажи Шанхая не ограничиваются Новым районом: мы посетили шедевр Захи Хадид — бизнес-центр SKY SOHO, отличающийся своими динамичными формами. Огромный транспортный узел Хунцзя, включающий аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал и метро, умело использует подземные пространства для управления людскими потоками.

Наряду с современными чудесами Шанхая мы познакомились и со Старым городом. Чтобы в него попасть, пришлось пройти через небольшой участок китайских трущоб, где нет никаких благ цивилизации. Это оставило неизгладимое впечатление. Зато сам Старый город порадовал глаз традиционными китайскими садами и постройками.

Нам посчастливилось увидеть и старый, и новый Шанхай во время празднования Дня образования КНР. Поэтому количество людей в популярных туристических местах было фантастическим. Как ни странно, белые туристы в Китае по сей день являются редкостью. Наша группа привлекла много внимания, нас постоянно фотографировали.

Очень ярко проявилась разница менталитетов жителей Китая, России и Сингапура.



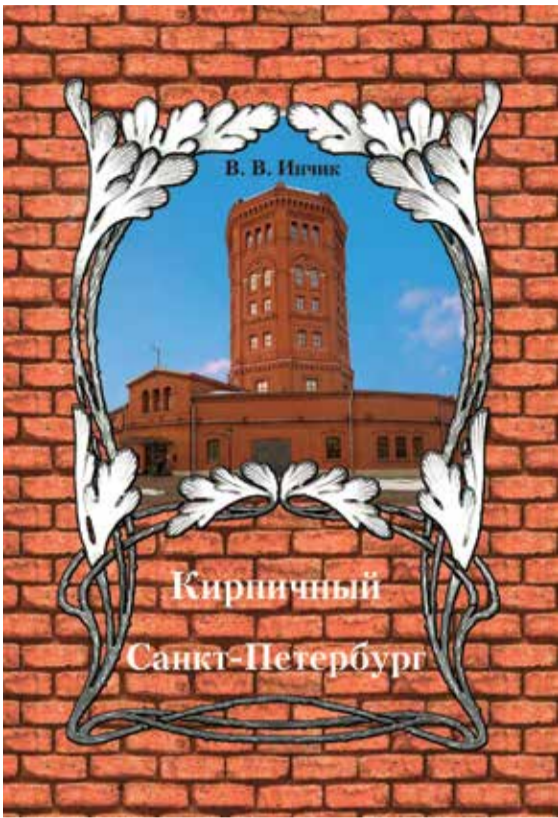
Нам представился шанс взглянуть на города будущего, чтобы понять, в каком направлении должно развиваться наше строительство. Многие проекты нас вдохновили и дали повод задуматься о том, как следовать современным тенденциям архитектуры и при этом сохранить исторический облик города и его культуру.

Участники этого прекрасного путешествия благодарят руководство СПбГАСУ за возможность посетить развивающиеся быстрыми темпами страны и повысить свой профессиональный уровень. Отдельное спасибо Екатерине Владимировне Айдамировой и руководству ООО «Геосфера» за организацию поездки.

Полина ЛЕВИНСКАЯ, группа 3-СУЗС-5



КИРПИЧНЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



В ближайшее время выйдет в свет моя книга «Кирпичный Санкт-Петербург» объемом 460 страниц. Об обстоятельствах, подтолкнувших меня к написанию этой книги, и о некоторых ее аспектах я хочу сегодня рассказать.

Реформы Петра I начала XVIII в. были связаны с актуальными задачами, стоявшими перед Российским государством. Последовательное осуществление преобразований определяло успех России в борьбе за выход к морю. Необходимо было не только укрепиться на морском побережье, но и построить военный и торговый флот, создать хорошо оборудованные для флота базы. Именно для этого в устье Невы развернулось строительство города — крепости, города — порта. Оно было тесно связано с производством строительных материалов, подготовкой рабочей силы, организацией строительных работ, состоянием городского хозяйства и умелым управлением всеми работами. Поскольку строительство Петербурга было крупнейшей государственной задачей того времени, правительство Петра I не жалело для ее выполнения никаких сил и средств.

Петр I придавал огромное значение развитию промышленности, особенно кирпичному производству, которое в первой четверти XVIII в. имело уже достаточно большое широкое развитие. Крупномасштабная стройка на берегах Невы потребовала огромное количество разнообразных материалов и, в первую очередь, кирпича.

О начале строительства города и организации кирпичного производства в документах начала XVIII в. имеются весьма скудные сведения. Только к концу XIX в. в печати стали появляться труды по вопросам технологии кирпичного производства: М. И. Белавенец, «Глиноведение» (а так же еще 14 работ на эту тему), 1905, К. К. Вебер, «Практическое руководство по производству кирпича, черепицы, дренажных труб и т. д.», 1893, И. И. Владовский, «Технология строительных материалов», 1885, С. Е. Зарин, «Кирпичное производство», 1901, Н. И. Игнатичев «Новый способ выделки, доставки и обжига кирпича», 1909, И. Г. Малюга, «Производство кирпича», 1888, Н. П. Мельников, «Производство кирпича», 1882, М. П. Новгородский, «Кирпичное производство», 1908.

К сожалению, перечисленные труды компетентных авторов не содержат информации о состоянии кирпичного производства в Санкт-Петербургской губернии ни в XVIII, ни в XIX вв.

Можно только сожалеть, что на состояние кирпичного производства в XVIII столетии в Петербурге было обращено внимание только через два века после его возникновения. В книге Т. Ф. Саночко «Кирпичное производство на р. Неве и ее притоках», вышедшей в 1904 году, даются лишь краткие сведения по этой проблеме. Но автор собрал весьма обстоятельную информацию о работе кирпичных заводов в XIX в. В книге приводятся имена владельцев заводов, места их расположения, годы работы, объемы производства.

Подробный труд по строительству Петербурга и производству кирпича вышел только через полвека. Таковым является большая статья А. В. Конорова «К истории кирпича в России в XI–XX вв.», опубликованная в трудах Института истории естествознания и техники, вышедших в 1956 г. Автор работы

проследивает изменение габаритов кирпича за время с XI по XX в.

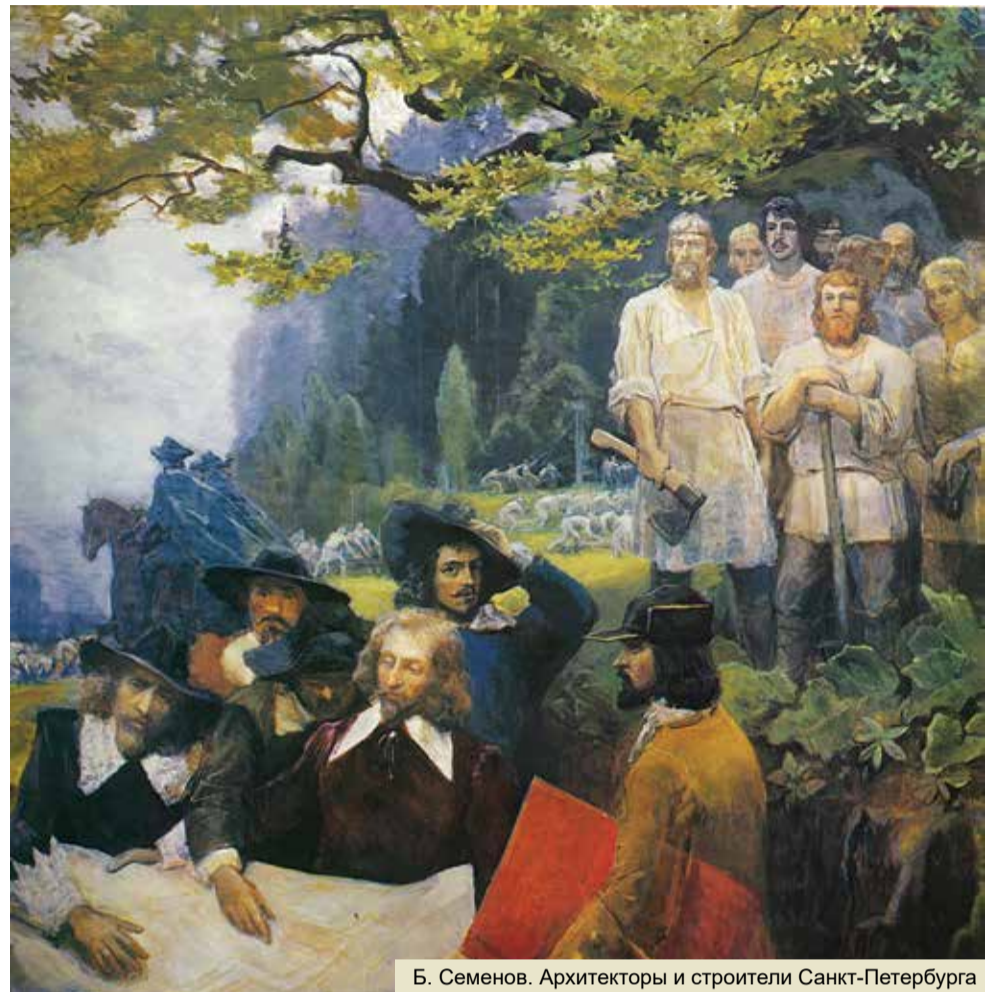
Через год появляется обстоятельная, интересная не только для специалистов, но и для рядовых читателей книга С. П. Луппова «История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в.». Автор посвящает V главу книги производству строительных материалов, опираясь на большое количество архивных и литературных источников. С. П. Луппов удивляется тому, насколько быстро Петру I удалось организовать производство строительных материалов в ближних и дальних окрестностях Петербурга. Он отмечает, что в начале XVIII в. изготовление кирпича имело производственный и подрядный характер. На казенных заводах работали мастерские люди, переселенные на строительство новой столицы из внутренних губерний России «на вечное житье». Производительность кирпичных заводов изначально была невелика, что объяснялось, главным образом, низкой квалификацией рабочих. Максимальная годовая производительность заводов составляла не более 1 миллиона кирпича. И, если Петру I не удалось полностью удовлетворить все потребности грандиозной стройки, император сумел организовать массовое изготовление кирпича и собрать для этого дела огромное количество людей. В 1714 г. в сфере производства кирпича и строительства заводов, изготовляющих этот материал, было занято 3204 человека.

В том же 1957 г. вышла книга Я. Н. Черняка «Очерки по истории кирпичного производства России X — начала XX в.». Автор собрал обширные материалы, содержащиеся среди малоизученных архивных документов

Центрального государственного архива древних актов (ЦГАДА). В книге можно найти много информации о деятельности Санкт-Петербургских заводов, работавших на протяжении XVIII–XIX вв.

Труд Е. В. Караулова «Каменные конструкции, их развитие и сохранение», вышедший в свет в 1966 г., удачно сочетает вопросы строительной технологии и архитектуры с темой долговечности вновь возводимых зданий. Автор изучил состояние выдающихся памятников архитектуры Москвы и Петербурга, провел работы по обмерам зданий, собрал обширный материал по фактическому изучению кирпича, пошедшего на сооружение шедевров архитектуры.

Перечисленные труды явились основой для исследований автора этих строк, конечным итогом работы которого явилась монография «Высолы и солевая коррозия кирпичных стен», вышедшая в 1998 г. Труд был посвящен проблемам сохранения и облагораживания фасадов кирпичных зданий и сооружений, улучшению качества лицевого кирпича, способам борьбы с разрушительными действиями растворимых солей, содержащихся в кирпичной кладке. На основании обследования 53 исторических сооружений Санкт-Петербурга



Б. Семенов. Архитекторы и строители Санкт-Петербурга



Плитка-вставка

новые изучения 325 литературных и архивных источников и обследования более 100 зданий и сооружений Санкт-Петербурга и его пригородов. Рассматриваются возникновение и эволюция керамического кирпича, производство кирпича в России в допетровский период — в X–XVII вв.

Одна из глав книги посвящена началу строительства кирпичного города на невиских берегах. За ней следует глава о деятельности рабочих людей на строительстве нового города. Рассказывается о становлении кирпичного производства в окрестностях Санкт-Петербурга, уровне технологий и минеральном сырье для выделки кирпича, а также дается оценка его качества. Большое место в книге занимают вопросы механизации кирпичного производства петербургских кирпичных заводов. Затронута история петербургской кирпичной кладки, особенностей ее возведения, прочности и долговечности. В предпоследней главе рассказывается о петербургском кирпичном стиле. Завершает книгу глава «Технические свойства петербургских кирпичей, изготовленных в XVIII–XIX вв., прошедших многолетнюю эксплуатацию».

Книга написана на основании обширного литературного и архивного материала, трудоемкой и длительной работы на протяжении более 50 лет, которая была связана с поиском исторического стенового материала, пошедшего на строительство памятников архитектуры, промышленных зданий и жилых домов. Написанию предшествовало изучение истории кирпичного производства в Санкт-Петербургской губернии на основании большого количества фактического стенового материала, выявленного на протяжении многолетней работы.

Особое внимание обращено автором на оценку, с точки зрения современных критериев, состояния исторического кирпича и его размеров. В монографии включены таблицы, иллюстрирующие эволюцию габаритов кирпича на протяжении многовекового периода с XI по XX в., размеры и физико-механические характеристики кирпича, который использовался в XVIII–XIX столетиях при строительстве в Санкт-Петербурге зданий различного назначения. При изучении состояния кирпича, обнаруженного на многочисленных объектах, выявлены разнообразные его дефекты. Но, несмотря на несовершенство стенового керамического материала, связанное в основном с ручным трудом, неблагоприятными географическими и климатическими условиями, ведением войны с неприятелем, к середине XVIII в. основы каменной невиской столицы были заложены.

Автор надеется, что книга будет интересна научным работникам, занимающимся вопросами технологии стеновой керамики, строителям, архитекторам, краеведам, историкам, студентам строительных вузов и колледжей.



А. Перевышко. Строительство Санкт-Петербурга

В. В. ИНЧИК, доктор техн. наук, профессор, советник РААСН

ЭТО ПУТЬ, И ОН ЖДЕТ, КОГДА ТЫ РИСКНЕШЬ

Год тому назад я переступила порог Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, с гордым званием студента-первокурсника. Мне тогда казалось, что мир наполнился новыми яркими красками. Глаза горели, а руки хотели делать что-то новое, что-то интересное. Даже слова-предостережения старшекурсников не могли снять эти розовые очки. Казалось, что все их рассказы о трудностях учебы — лишь страшилки, а усмешки над нашей наивностью — лишь шутки над юными первокурсниками.



Как не печально это признавать, но первокурсник — это, прежде всего, материал, который следует обработать. Так и скульптор обрабатывает гранит, прежде чем камень станет статуей. В процессе этой самой обработки наши розовые очки стерлись.

Все студенты первокурсники, без исключения, долго привыкают к новой, отличной от школьной, системе обучения. С этим сталкиваются и студенты иностранцы, только у них все серьезнее.

Причем здесь иностранцы? Ответ прост: я — студент-иностранец, приехала из Эстонии.

Истории тех, кто переезжает в другую страну на учебу, всегда разные, интересные и захватывающие, однако у них у всех есть общие черты. Это адаптация, культурный-шок, привыкание к погодным условиям, акклиматизация и вливание в местную культуру.

Хотя, в моем случае, погодные условия не сильно отличались от эстонских, и привыкать к дождям, свинцовому небу и холодному северо-западному ветру было не нужно. Зато привыкать к местным особенностям и мириться с разницей в менталитете пришлось достаточно долго.

Петербург наделяет своих жителей, основной отличительной чертой — необходимостью торопиться, даже бесцельно. Люди в Санкт-Петербурге настолько привыкают спешить, что даже вечерняя прогулка бу-

дет превращена в марафон, а, возможно, и в бег с препятствиями из-за других, отнюдь не медленно идущих пешеходов.

Культурный шок подстерегал и там, где его совсем не ожидали. Пришлось привыкать к петербургским «куре», «грече», «пышке» и «парадной». Выяснилось, что я хоть и говорю по-русски, но на каком-то ином языке, сильно отличающемся от местного наречия.

Самой серьезной проблемой оказалось то, что перед тобой открывается уйма новых возможностей: заниматься любимым делом, принимать участие в конкурсах или соревнованиях, развиваться, участвовать в проектах или же помогать их организовывать, учиться чему-нибудь новому и знакомиться с интересными людьми. Но при этом на все твои желания не хватает времени в сутках. И самым желанным подарком становится час-другой времени. Все это вызывало постоянное ощущение,

что что-то ты не успел и где-то прощелкал возможность догнать и ухватить за хвост синюю птицу.

Ассимиляция и привыкание затронули все аспекты моей жизни, что, естественно, повлияло на учебу, самосознание и даже на восприятие города. Было тяжело, не всегда уютно или комфортно, но при поддержке новых друзей и одногруппников я смогла привыкнуть к новым реалиям.

Спустя год я могу сказать всем студентам, которые приехали из других городов или стран: первый год дается сложно и с большим трудом. Студентам-иностранцам еще сложнее, ведь учиться на чужом языке, заводить новые знакомства, адаптироваться к местным особенностям и погоде приходится без поддержки самых близких людей.

Но, полагаю, этот путь стоит того, чтобы пройти его до конца.

Арина ПЯТТОВА, группа 2-А-2.

НЕСКОЛЬКО СТИХОТВОРЕНИЙ

Мы уходили

Мы уходили, словно делая услугу.
Мы уходили, стучась в окно судьбе.
Мы уходили, не взглянув в глаза друг другу.
Мы уходили, не говоря ни слова о себе.
Мы уходили, не гасили свечи.
Мы уходили, не думая обернуться.
Мы уходили, сказав «Ещё не вечер».
Мы уходили, чтобы случайно обмануться.
Мы уходили, будто не любили.
Мы уходили, хлопая дверьми.
Мы уходили, чувств не находили.
А возвращались новыми людьми.

Тлеет горизонт

И тлеет снова горизонт.
Как на асфальте наша сигарета,
А в голове весенний звон.
А может просто не хватает лета?
И тлеет снова горизонт.
И не найти никак ответа.
А может это просто сон?
Так подождём же мы рассвета...

Сибирь

Восточно-сибирский регион —
Лесов неисчерпаемый массив.
Богат, конечно, он сырьем.
Сомнений нет, что он красив.
И эти лиственницы стойко
Стоят уже который век.
Покой нарушить может только
В тайге живущий человек.
От Енисея и до Яны
Как много надо вам узнать,
Как жаль, что времени не хватит,
Чтоб вам сейчас все рассказать.

Питер

Накинь большой колючий свитер.
Ещё накинь любимое пальто.
И приезжай в наш серый Питер,
Я жду тебя уже давно.

Александр ПЕТРОВ, группа 3-ТПП-1

УЧИСЬ С ДУШОЙ

Повзрослев, мы становимся самостоятельнее и ставим перед собой определенные задачи и цели. Мы хотим быть первыми в учебе, лидерами — на работе и зачастую мы откладываем на потом наше хобби, и то, что приносит нам радость и отдых. В этом огромном мире, где так много возможностей, но мало времени, нам приходится выбирать, и мы делаем свой выбор в пользу того, что будет приносить нам в ближайшем будущем доход.

Поступив в университет, мне самой пришлось отказаться от некоторых моих увлечений и вплотную заняться учебой. Спустя один учебный год, я решила подробнее узнать о Центре студенческого досуга и творчества «Кирпич». Так я познакомилась с девочками из ансамбля современного танца «Made'IRA». Встретив их после полуторачасовой тренировки, я увидела, что их глаза горели, не было ни усталости, ни грусти, они были счастливы. Это было настоящее счастье от занятия любимым делом. Я задала им только один вопрос:

— Каково это после учебы ехать еще на полуторачасовую тренировку?

И девочки, как одна отвечали:

— Это кусочек нашей жизни, и мы с радостью приходим в зал, ведь там мы как одна маленькая семья. Мы делаем упражнения на доверие, а потом отдаем себя полностью танцу.

После такого небольшого диалога ты заряжаешься эмоциями и энергией до конца учебной недели. И это здорово! Как же чудесно найти что-то свое, куда бы, несмотря ни на что, бежал из всех сил. Пообщавшись с девушками из ансамбля современного танца «Made'IRA», я поняла, что самое большое достижение в жизни — это заниматься тем, от чего у тебя действительно «горят глаза».

Анастасия ОРЛОВСКАЯ, группа 2-ТПП-2

ВСТРЕТИМСЯ В КИНОКЛУБЕ



Четыре года назад в стенах нашего университета появился клуб по интересам, который был первым в своем роде. Аналогов ему тогда не существовало. Киноклуб СПбГАСУ оказался первопроходцем среди подобных студенческих объединений в петербургских вузах. Его идейными преемниками стали Киноклубы МИИТ и СПбГАВМ. Проект рос, крепчал и набирал обороты.

— На данный момент аудитория Киноклуба составляет чуть больше трехсот человек, хотя на первый кинопоказ пришло четыре человека, — вспоминает основательница Киноклуба Оксана Горюнова.

На первой встрече Киноклуба был показан фильм «Курьер» режиссера Карена Шахназарова, тема которого была злободневна для студентов.

Оксана говорит о том, четыре года назад студенты СПбГАСУ еще не увлекались внеучебной деятельностью. Информацию о кинопоказах распространяли по принципу «сарафанного радио». Теперь в планах у Киноклуба «выйти за стены» университета, создать на собственную площадку и стать самостоятельным проектом.

Кинопоказы — это сложноорганизованное многогранное событие, которое начинается с выбора фильма. Он должен не только затрагивать социальные проблемы, но и заставлять задуматься над нравственными ценностями нашего общества, иными словами, отвечать на вопросы общественного значения. Именно поэтому ко Дню аутизма Киноклуб показал фильм «Антон тут рядом». Если фильм не прошел отбор для кинопросмотра, все желающие могут оставить на него рецензию в группе Киноклуба «ВКонтакте».

Сегодня Киноклуб имеет три отделения: организации кинопоказов, продвижения информации в социальных сетях и дизайна афиш. Все работают, не покладая рук.

В планах Киноклуба — масштабный проект совместного кинопоказа, который объединит студентов СПбГАСУ и одного из петербургских вузов. На кинопоказе будет присутствовать режиссер фильма, и студенты смогут обсудить увиденное и поделиться своими мнениями с создателем киноленты. Пока Киноклуб не разглашает информацию о данном кинопоказе, поскольку подобные серьезные проекты иногда могут срываться из-за форс-мажорных обстоятельств.

Главная цель Киноклуба на этот год — создание сильной команды, которая сможет продолжать работать в том же ритме и с тем же энтузиазмом, с которым работали студенты, уже закончившие наш вуз. Киноклуб ищет людей с новыми идеями, свежими взглядами, тех, кто объективен и сможет тянуть тяжелую «ношу» в любой из сфер деятельности Киноклуба.

— Мы ждем инициативных студентов, умеющих слушать и работать в команде. Тех, кто имеет свое мнение и умеет его аргументированно отстаивать, у кого нет предрассудков и фобий. Мы — не организация, чтобы иметь критерий отбора, наш Киноклуб — это, в первую очередь, клуб по интересам, где собираются единомышленники и энтузиасты своего дела, — говорит Оксана Горюнова, основательница Киноклуба.

Арина ПЯТТОВА, группа 2-А-2.





МЫ ДАРИМ ВАМ ЮЖНОЕ ТЕПЛО



В середине октября в городе Ростов-на-Дону состоялся Всероссийский слет студенческих отрядов, посвященный окончанию пятидесяти девятого трудового лета.

Из года в год на этом форуме проводятся конкурсы профмастерства. Более 2,5 тысяч бойцов в течение двух дней соревновались друг с другом на различных площадках.

Среди бойцов студенческих медицинских отрядов победу одержало Ростовское региональное отделение РСО, в общекомандном зачете конкурса «ТрудКрут» победила команда Сибирского федерального округа, а лучшей парой отряда проводников стали Александра Шульга и Валерий Швалов из Ростовской области.

Одно из перспективных направлений РСО — сервисные студотряды. На Слете были определены победители в двух номинациях: «Официант» и «Бармен».

Лучшими в этих конкурсах стали Регина Галимова и Эмилия Нурмухаметова из Челябинской области.

Также в Ростове-на-Дону выбрали главную красавицу Российских Студенческих Отрядов. 5 конкурсных дней. 5 испытаний. 30 участниц. 10 финалисток. И только одна победительница. Жюри определило самую красивую и талантливую участницу конкурса «Мисс РСО 2018»! Ею стала студентка из Алтайского края, боец студенческого отряда «Ватерпас» Ольга Филиппова.

Пятый год подряд самые спортивные бойцы приезжают на Всероссийскую спартакиаду в рамках ВССО, чтобы побороться за звание лучшего округа. В этом году Кубок победителей достался Центральному федеральному округу.

Помимо конкурсных мероприятий, Слет стал местом образовательных и совещательных площадок. Руководители направлений деятельности РСО участвовали в работе во Всероссийских проектах, озвучили планы на будущий год. В заключительный день

Слета командир Алтайского регионального отделения Евгений Якунин и специалист Центрального штаба РСО Герман Зубков провели круглый стол, посвященный вопросам охраны труда. Как отметили спикеры, главное достояние РСО — бойцы и их здоровье. Ответственность за безопасность, безусловно, несет работодатель, однако на данный момент руководством РСО проводится серьезная работа по усилению охраны труда. Создан план-проект мероприятий, включающий дискуссии, тематические творческие конкурсы, образовательную программу и внеплановые проверки мест работы бойцов. К концу года руководство подготовит все нормативные документы, регулирующие вопросы техники безопасности.

Каждый Всероссийский слет завершается передачей Знамени. Председатель Правления Ростовского регионального отделения Дмитрий Кротов и командир Ростовского регионального отделения Роман Уколов торжественно вручили переходящее знамя командиру Московского регионального отделения Российских студенческих отрядов Юлии Дрожжиной. Юбилейный Всероссийский слет студенческих отрядов состоится в столице нашей страны!

Никита КАРТЕЛЬ, ЭТМКм-2

ДУША НАРАСПАШКУ

Сентябрь — самый сумасшедший месяц для студентов. Суматоха, постоянная смена расписания, непонятное расположение кабинетов, знакомство с новыми преподавателями и предметами, тяжелое вставание по утрам. К концу недели все просто валится с ног от усталости, появляется желание опустить руки и ничего не делать. И вот тут в борьбу вступают студенческие отряды. Чтобы прогнать осеннюю хандру и предотвратить всеобщую депрессию, бойцы подготовили и провели увлекательное мероприятие «Душа нараспашку».

Здесь были все отряды СПБГАСУ и те, кто хотел бы к ним присоединиться. Бойцы и комсоставы подробно рассказали про отрядное движение, представили и показали себя новым кандидатам, поделились теплыми воспоминаниями о своих сезонах. После презентации каждого из отрядов, все могли задать выступающим любые вопросы и получить на них развернутый ответ.

Время пролетело незаметно. В аудитории царил уют и дружеская атмосфера.

Выключенный свет, мерцающие огоньки гирлянд — все это создавало ощущение полного спокойствия и погружения в мир студенческих отрядов. На экране мелькали фотографии и видео ребят, уже успевших выехать на сезон. Забавные истории, наглядные презентации, шутки, смех, оригинальные фишки от каждого отряда, горящие глаза людей, пришедших с ними познакомиться. Все это прошло на одном дыхании.

Конечно, по традиции состоялась и самая интересная часть мероприятия — игра «станционка», подготовленная бойцами для кандидатов. Всех гостей разделили на несколько команд и раздали маршрутные листы, показывающие последовательность выполнения заданий. Каждая из станций — заранее продуманная игра от одного из семи отрядов нашего вуза, раскрывающая его особенности.

Педагоги, строители, археологи — все подготовили нечто особенное для кандидатов. Были и веселые эстафеты, и лопание шариков, и головоломки, и танцы под непривычные для всех звуки.

С большим энтузиазмом ребята выполняли задания, где от них требовались смекалка, логика, проявление своих твор-

ческих способностей, а иногда даже импровизация. Все справились безупречно.

Игры прошли очень весело, красочно и позитивно. Все участники остались в восторге и забрали с собой огромный букет положительных эмоций. Бойцы постарались на славу, ведь у отрядников огромный запас невероятных идей, который никогда не сможет исчерпать себя и всегда пополняется.

После квеста кандидаты вновь переместились в аудиторию, только теперь они уже были не просто гостями, они стали частью нашей огромной семьи. Ведь познакомившись с отрядами однажды, ты вряд ли сможешь забыть их. И возможно, уже следующим летом именно эти люди поедут покорять просторы России в составе дружных компаний.



Надеемся, что каждый, кто побывал на «Душе нараспашку», получил полезную для себя информацию и море хороших впечатлений. Если ты пропустил эту встречу, то не расстраивайся, мы с удовольствием будем ждать тебя на следующем мероприятии. Штаб студенческих отрядов

СПБГАСУ всегда открыт для ребят, готовых к приключениям и новым знакомствам! Заинтересован и хочешь узнать о нашем движении подробнее? Заходи в группу Штаба СПБГАСУ и найди отряд своей мечты: vk.com/spbgasu_so

Ирина ХИЖНЯКОВА, 5-3-2

VI ОКРУЖНОЙ СЛЕТ СТО: ВЕТЕР ПЕРЕМЕН



Октябрь был полон событий. Одним из них стал VI Окружной Слет студенческих трудовых отрядов в Санкт-Петербурге. С 4 по 7 октября город принимал делегации из 7 регионов Северо-Западного федерального округа.

В мероприятии участвовали более 300 человек, из которых 100 — бойцы Санкт-Петербургских студенческих отрядов. Гостей ждали образовательные площадки, увлекательная культурная программа и теплая дружественная атмосфера.

4 октября в актовом зале Университета ИТМО состоялось торжественное открытие слета. Со сцены прозвучала приветственная речь Михаила Киселева, руководителя Центрального штаба Российских Студенческих Отрядов. Далее следовала концертная программа, под-

готовленная всеми участниками слета. Постепенно зал наполнялся весельем, ощущением счастья и радости от наступившей встречи.

Окружной Слет — это уникальная возможность погрузиться в отрядную жизнь, которая представляет собой непрерывный процесс обмена опытом, знаниями и традициями. На базе крупнейших вузов города, включая Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, встретились отряды всех направлений. Строители, педагоги, археологи, сельхозники, экологи, сервисники, проводники, медики — все собиравшись в стенах учебных заведений и становились участниками ярких, зрелищных событий. Это были конкурсы, в которых каждый боец мог раскрыть свой потенциал певца на «Вечере песни», от-



крыть талант актера или режиссера на кинофестивале короткометражных фильмов «Свой зал», а также продемонстрировать навыки профессионального мастера. Не менее актуальными стали тренинги, где выступали специалисты различных областей. Участники могли приобрести опыт в сфере коммуникации, научиться правильно генерировать и реализовывать идеи, попробовать себя в проектной деятельности.

Круглый стол в СПБГЭТУ «ЛЭТИ» — долгожданное событие Окружного Слета. На заседаниях руководители студенческих отрядов встретились с представителями органов власти и компаний-работодателей. Обсуждались вопросы, связанные с деятельностью студенческих отрядов Северо-Западного федерального округа, развитием взаимного сотрудничества.

Не могла остаться без внимания и сама Северная столица. Санкт-Пе-

тербург полностью покорило сердца наших дорогих гостей. Многочисленные квесты по городу позволили узнать больше о его истории и культуре, мифах и легендах.

На торжественном закрытии были подведены основные итоги и объявлен город-организатор VII Окружного Слета студенческих отрядов. Знак слета был передан городу Калининграду. Масштаб мероприятия подтверждает, что Российские Студенческие Отряды — важное и нужное молодежное движение. VI Окружной Слет студенческих трудовых отрядов в Санкт-Петербурге дал необходимый заряд положительных эмоций и сил для будущих свершений. Мы с большим нетерпением и огромным воодушевлением ждем следующей встречи в Калининграде, чтобы наполнить еще один уголок страны нашим светом и теплом!

Алина ТРОШКИНА, 3-СУЗС-3



САО «ЛИНЬ»: ПУТЕШЕСТВИЕ НА МАШИНЕ ВРЕМЕНИ

Крым — это полуостров с богатой историей, в которой есть место удивительным находкам, загадкам скифов, традициям и легендам. И этим летом именно в Крыму археологический отряд СПбГАСУ САО «Линь» еще раз доказал, что путешествие во времена до нашей эры возможно.



Спустя два года отряду выпала возможность вновь вернуться на гору Кара-Тай, черную гору. Ведь в 2016 году ребят из САО «Линя», впервые познакомившихся с археологией, покорило это место. Вместе с экспедицией историко-археологического музея «Неаполь Скифский» под руководством Юрия Павловича Зайцева «линята» продолжили исследования Скифского городища. В раскопках участвовало 46 человек: профессора, волонтеры, студенты-историки СПбГУ и отряд СПбГАСУ из 15 человек.



Впечатлениями о сезоне поделился новоизбранный комиссар отряда Алексей Катников (1-А-2):

— Казалось бы, поход, экспедиция, копание в земле... Ну что нового и интересного можно встретить, увидеть, почувствовать? Но сезон превзошел все ожидания, что ни день — то новые эмоции, открытия, свершения! Описать все несколькими предложениями нереально. В памяти навсегда останутся ночное небо, полное звезд, костры, «искрящееся» море, верные товарищи, с которыми все испытания становятся только в радость, ощущение нереальности, волшебства. Были и невзгоды, проблемы, трудности. Но с ними сталкиваешься и в городской жизни, а с друзьями преодолевать их легче. Самым сложным было вернуться назад в город, и чем дальше ты «там» тем сложнее возвращаться...

Археологическая экспедиция — это дефицит воды, минимум электричества и плохая связь. Но «линята» были рады проверить свою стойкость и навыки выживания. Наш лагерь располагался у кромки леса, каж-

дый боец отряда участвовал в его обустройстве: расчищал территорию, создавал дорожки, благоустроив место отдыха «Дом солнца».

Ребята вставали рано утром. Плотный завтрак, и вот бойцы САО «Линь» начинают свой 15-ти минутный подъем в гору, где некогда располагалась цитадель. Главной задачей экспедиции было найти ответы на вопросы: что представляла собой крепость и в каком веке она была построена. После первоначальной расчистки территории, сбора листьев и выкорчевывания пней бригада приступила к поперечному разрезу внешней и внутренней кладок стен. Параллельно велись работы на разных участках местности, в том числе у подножия горы в некрополе. Отряд гордится своими находками: римская медная монета, бусина, выполненная в виде человеческой головы, фибула в форме грифона, бусы из оргалита и золотое кольцо с женским бюстом. Они пополняют коллекцию музея и помогут в изучении культуры древнего народа.

Со склона Кара-Тай открывалась захватывающая панорама горных вершин, вокруг которых археологи долгие годы строят гипотезы и версии событий давнего прошлого.



Однако по-настоящему яркой жизнь отряда делает не только месяц активных раскопок, но и интересные мероприятия в перерывах между работой. Поэтому традиционно каждый день завершался комиссаркой: викторины, фото-кроссы, праздники Восьмого марта и Дня защитника Отечества. Они помогли не только снять стресс и отдохнуть, но и сплотить отряд. Каждый подходил к делу с энтузиазмом и полной самоотдачей.

Раз в неделю устраивался заслуженный выходной. Ребята побывали на экскурсиях по местным раскопкам полуострова, Ак-Кая и Каре-Тобе, где познакомились с жизнью греко-скифских поселений. Также им довелось увидеть соленое розовое озеро, посетить Симферополь, Ялту, Судак, прогуляться по старым улочкам Евпатории, покорить гору Аю-Даг в Парените, узнать несколько местных мифов и провести ночь на настоящем диком пляже.

Воспоминания о жаре костра, мерцании звезд и тепле крымских вечеров откликаются глубоким чувством умиротворения и надежды на возвращение в эти невероятные места.

Дарья ЗАМЯКИНА, 2-СУЗС-2
Дарья ВАБИЩЕВИЧ, 4-А-5

ВЗГЛЯД НА СТАРУЮ ЛАДОГУ

Для будущих реставраторов очень важно изучать архитектуру древних городов разных регионов России. Летние выездные практики в такие города проводятся для студентов нашего университета ежегодно. Художественные работы студентов-реставраторов, выполненные по результатам практики, представляют большой интерес.



20 сентября 2018 года при Правительстве Ленинградской области (г. Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6) в рамках Года добровольца России открылась выставка «Старая Ладога глазами архитекторов-реставраторов». На выставке представлены художественные работы студентов кафедры архитектурного и градостроительного наследия Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета.

В конце июня 2018 года для студентов СПбГАСУ при поддержке Союза реставраторов России и компании «AMG-technology» была организована выездная практика

в город Старая Ладога. Студенты посетили Староладожскую крепость (с Георгиевской церковью, церковью Дмитрия Солунского), Староладожский Никольский мужской монастырь и Староладожский Свято-Успенский женский монастырь, Церковь Рождества Иоанна Предтечи, побывали на курганах на Волхове. В ходе поездки студенты сделали зарисовки памятников, которые послужили основой для выполнения художественных работ.

Традиция выездных практик является важной частью учебного процесса на кафедре архитектурного и градостроительного наследия — подчеркнула на открытии выставки профессор этой кафедры, доктор архитектуры Екатерина Рюриковна Возняк, — Старая Ладога — древняя столица Северной Руси, где студенты познакомились как с древнерусской архитектурой XII в., с более поздней архитектурой монастырей XII-XIX вв., так и современными методиками реставрации этих объектов.

Елена ИВАНОВА



ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО САМБО: ТРЕТЬЕ МЕСТО У НАШЕГО СТУДЕНТА!

Гусен Ибрагимов учится на втором курсе строительного факультета, получает профессию строителя. Он приехал в Санкт-Петербург из Махачкалы.



— Мне нравится учиться в СПбГАСУ, — говорит он, — Мои знакомые рекомендовали мне наш вуз, сказали, что в нем дают хорошее образование. И это правда! Все преподаватели университета высококвалифицированные, дают прочные знания.

Гусен занимается самбо с 12 лет. Начал еще в школе, ходил в спортивную секцию. Он с благодарностью вспоминает своего первого тренера — Гази-Мамеда Ибрагимова. После поступления в наш вуз Гусен продолжил занятия самбо. Он тренируется у доцента кафедры физического воспитания, кандидата педагогических наук Константина Петровича Бакешина и добился больших успехов. Гусен Ибрагимов защищал честь нашего вуза и Санкт-Петербурга на Чемпионате России по самбо среди студентов. Наш город представляли семь спортсменов из разных петербургских вузов. Гусен занял третье место, это очень хороший результат. Он планирует продолжить свою спортивную карьеру.

— Я пока не знаю, буду ли я работать по специальности или стану профессиональным спортсменом, — говорит Гусен, — Неизвестно, как все сложит-

ся. От моего отца зависит, останусь ли я в Петербурге или вернусь домой, в Махачкалу. Как отец скажет, так и будет. — Мне нравится самбо, — продолжает Гусен, — Название этого спорта означает «самооборона без оружия». Это наш, российский вид спорта. Я бы хотел достичь в самбо высоких результатов, если, конечно, у меня не будет травм.

Гусен не только учится в СПбГАСУ и тренируется. Вместе со своим братом он занимается бизнесом. Пожелаем же ему успехов в учебе, спорте и бизнесе!

Елена ИВАНОВА