



ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Основана в 1931 году

СПБГАСУ принял участие в международной выставке-форуме «Россия»



Участники выставки на стенде Санкт-Петербурга. Слева Андрей Никулин и Наталья Бесчаскина

На ВДНХ в Москве проходит крупнейшая международная выставка-форум «Россия», посвящённая достижениям регионов и системообразующих компаний нашей страны. В рамках недели «Санкт-Петербург научный» на стенде Северной столицы выступили и сотрудники СПБГАСУ.

Неделя «Санкт-Петербург научный» проходила под эгидой Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга с 6 по 11 февраля. Научные организации и ведущие вузы города продемонстрировали свои достижения в сфере науки и профессионального образования. В честь Года семьи большинство мероприятий были ориентированы на школьников и семьи с детьми. Интерактивные лекции, квезты, мастер-классы, викторины и другие активности не оставили равнодушными никого из посетителей, и каждый активный участник мог получить приз или памятный сувенир.

СПБГАСУ как федеральная инновационная площадка Министерства науки и высшего образования РФ прошёл

Главная задача выставки — представить на одной площадке достижения нашей страны в самых разных отраслях, показать современную Россию, которой можно и нужно гордиться. Решение о проведении выставки было закреплено указом Президента РФ от 29 марта 2023 г. № 215 «Об Организационном комитете по подготовке и проведению Международной выставки-форума "Россия"». Все 89 регионов нашей страны, федеральные министерства, корпорации и общественные организации представляют на выставке результаты развития за последние годы, а также ключевые проекты и планы на будущее. За три месяца работы выставки её посетили более 6 млн. человек.

конкурсный отбор и получил право на участие в выставке «Россия» в числе 17 ведущих вузов Петербурга.

Достижения нашего университета в области безопасности труда были представлены инновационным образовательным проектом «Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли». Сотрудники кафедры техносферной безопасности под руководством заведующего кафедрой, директора полигона «Умный труд» Андрея Никулина провели интерактивную лекцию и ряд мастер-классов на тему «Применение промышленных экзоскелетов в строительной отрасли».

Экзоскелеты — это инновационные средства индивидуальной защиты (СИЗ) опорно-двигательного аппарата. Их задача — максимально снизить нагрузку на организм человека и повысить его физические способности, при этом сохранив ему здоровье и защитив наиболее уязвимые части тела. Многие работники на стройке подвержены повышенным нагрузкам. Тяжесть труда — это характеристика трудового процесса, отражающая вредное воздействие на опорно-двигательный аппарат, сердечно-сосудистую, дыхательную и другие системы организма работающего. Физические и динамические нагрузки, ручное поднятие и перемещение тяжестей, стереотипные движения и наклоны корпуса, неудобная рабочая поза — все эти факторы на рабочем месте ведут к повышенной усталости, перенапряжению мышц, травмам и профессиональным заболеваниям.



Интерактивная лекция

Экзоскелеты — инновационные средства индивидуальной защиты (СИЗ) опорно-двигательного аппарата. Их задача — максимально снизить нагрузку на организм человека и повысить его физические способности, при этом сохранив ему здоровье и защитив наиболее уязвимые части тела.

В строительстве возможно применение пассивных экзоскелетов, которые, в отличие от активных, не нуждаются в источниках питания. За счёт корсетной части они снимают напряжение с мышц, перераспределяют нагрузки между различными частями тела и делают работу проще. Жёсткая пластина физически не даёт согнуться спине при наклонах, защищая поясницу и оказывая дисциплинирующее воздействие на осанку.

За счёт способности эластомеров и рессор накапливать и отдавать энергию экзоскелет повышает эффективность работ при активных наклонах и поднятии грузов. Всё это помогает тратить меньше сил.

Кафедра техносферной безопасности изучает эффективность применения промышленных экзоскелетов, используя подобный комплект, предоставленный университету АО ТД «Восток-Сервис» для научно-исследовательской деятельности в сфере строительного производства. Результаты исследований сотрудники кафедры ТСБ поделились с посетителями выставки, проведя интерактивную лекцию о применении и эффективности этих инновационных средств индивидуальной защиты. Множество слушателей с интересом поучаствовали в викторине и показали осведомлённость в вопросах охраны труда и СИЗ, что является положительной тенденцией для обеспечения безопасности труда и формирования безопасной поведенческой модели у работников. Такой результат не может не радовать специалистов инновационного образовательного проекта «Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли», так как одна из задач проекта — именно снижение травматизма с помощью безопасной поведенческой модели целевой аудитории.

Продолжение на стр. 2

Как научное общество строительного факультета растит молодых учёных

Чтобы заинтересовать студентов научной деятельностью, помочь им сделать в ней первые шаги, набраться опыта, на строительном факультете СПбГАСУ год назад мы создали студенческое научное общество (СНО).

Под моим руководством несколько студентов факультета прошли обучающий марафон по написанию научных статей. Ребята детально изучили все принципы этой деятельности: от выбора темы и создания структуры статьи до выбора журнала, оформления и публикации. Марафон предусматривал поэтапное объяснение всех тонкостей грамотного создания научной публикации. Такой подход доказал свою эффективность: за год работы у активных участников СНО появились уже по несколько публикаций в журналах из перечней РИНЦ и ВАК.

Актив и председатель СНО, студентка второго курса Полина Мартынова, ведут активную работу по популяризации студенческой науки и вовлечению студентов первых-вторых курсов в научную деятельность, передавая им свой опыт.

За прошедший год члены СНО приняли участие в конференции «Актуальные проблемы современного строительства» в СПбГАСУ, на XI Всероссийском съезде советов молодых учёных и студенческих научных обществ в Нижнем Новгороде и в ежегодном конгрессе молодых учёных в Сочи. Кроме того, мы участвовали в школе «УМНИК» (БГТУ «Военмех»), Межрегиональном конкурсе СНО Северо-Западного округа, а на международной научно-практи-

Полина Мартынова:
Работа учёного — это, в значительной степени, работа в команде



Александра Глухова и Полина Мартынова

ческой конференции «Архитектура — Строительство — Транспорт — Экономика», прошедшей в СПбГАСУ, выступили в качестве помощника организатора.

— Деятельность СНО мы направляем на внутреннее развитие личности учёного, работу как над индивидуальным научным заданием, так и над практически важными "мягкими" навыками. Кроме того, работа учёного — это, в значительной степени, работа в команде. В обозримом буду-

Полина Мартынова:
Деятельность СНО мы направляем на внутреннее развитие личности учёного

щем мы планируем участвовать в грантовых конкурсах, а также разработать два курса — "Цифровой профиль учёного" и "Как писать о науке популярно". Необходимость в первом из них обусловлена тем, что в современном мире очень сложно разобраться в огромном объёме информации, в том числе профессионального характера. Многие ребята, впервые столкнувшись с научотрическими показателями и идентификаторами, часто путаются и не понимают, что это за инструменты и как с ними работать. Этот курс поможет разобраться во всех тонкостях цифрового профиля молодого учёного, познакомит с Science.ID, расскажет о других важных информационных проектах, таких как Elibragy, Orcid и так далее. Второй курс поможет ребятам доступным языком рассказать широкой общественности о научных разработках СНО, что позволит популяризировать науку в молодёжной среде и заявить о себе как о молодых учёных, — пояснила Полина Мартынова.

Александра Глухова, куратор студенческого научного общества строительного факультета, доцент кафедры архитектурно-строительных конструкций, кандидат архитектуры

СНО факультета ведёт группу ВКонтакте:



Кирилл Ануфриев

«Моя разработка сделает технику многофункциональной»

Студент пятого курса автомобильно-дорожного факультета СПбГАСУ Кирилл Ануфриев получил грант Правительства Санкт-Петербурга на исследование-разработку в области машиностроения. Им создан инновационный тракторный отвал, позволяющий использовать одну и ту же машину для различных строительных работ.

— В своей научно-исследовательской работе «Разработка конструкции отвала трактора для многоцелевых строительных работ» я поднял проблему, возникающую при выполнении строи-

тельных работ на одной единице техники. Тема актуальна, поскольку в последнее время наметился тренд на использование одного оборудования для нескольких видов работ, что позволяет увели-

чить производительность труда. Для решения указанной проблемы в отрасли начинают активно использовать трансформируемые отвалы. Однако они предназначены для небольших нагрузок,

например, уборки снега, так как их боковины упираются в гидродо- цилиндры и не имеют раскосов. Я предложил конструкцию трансформируемого отвала для бульдозера, угол резания которого можно изменять. Он устанавливается на трактор «Кировец» К-744, снабжён телескопическими толкающими брусками для перемещения боковых секций и имеет пять вариантов рабочих положений, — рассказал Кирилл.

В процессе исследования Кирилл опубликовал три статьи,

одну из которых — в издании ВАК. Параллельно выполнил научную работу «Исследование вариантов формирования парка машин (на примере многоцелевой строительной машины)», которая стала продолжением данной НИР.

Студент намерен продолжить научную деятельность. В его ближайших планах — разработки для совершенствования зимней уборки дорог.

Любовь Углова



Мастер-класс

Начало на стр. 1

Благодаря мастер-классам посетители выставки смогли примерить промышленный экзоскелет и ощутить на себе его работу в действии. Для имитации работы с тяжестью

СПбГАСУ принял участие в международной выставке-форуме «Россия»

Благодаря мастер-классам посетители выставки смогли примерить промышленный экзоскелет и ощутить на себе его работу в действии. Для имитации работы с тяжестью им было предложено поднять коробку весом 12,5 кг. Многие отмечали, что экзоскелет действительно снижает нагрузку на спину и обладает «выталкивающим» действием при подъёме груза.

им было предложено поднять коробку весом 12,5 кг. Многие отмечали, что экзоскелет действительно снижает нагрузку на спину и обладает «выталкивающим» действием при подъёме груза.

Помимо демонстрации работы экзоскелета, был показан разработанный специально для выставки совместный с группой «Эталон» ролик о сотрудничестве СПбГАСУ и этой корпорации. Группа компаний «Эталон» принимает активное участие в учебном процессе СПбГАСУ: предостав-

ляет студентам места для прохождения учебных и производственных практик, содействует разработке инновационных образовательных технологий. Группа «Эталон» оказала поддержку первому в России межвузовскому конкурсу «Технологии информационного моделирования в охране труда», который состоялся на учебной базе СПбГАСУ в июне 2023 г.

Андрей Никулин, и. о. декана факультета инженерной экологии и городского хозяйства, заведующий кафедрой техносферной безопасности СПбГАСУ

Более подробно о полигоне «Умный труд» читайте в Телеграм-канале:





От исследований до законодательных инициатив

Студентка четвертого курса факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте Диана Войстрик пишет научные статьи, выступает на конференциях. Её статьи публикуют международные журналы и журналы, входящих в перечень ВАК. Её авторскую законодательную инициативу в рамках конкурса рассматривала Госдума и удостоила знаком отличия «Депутатский резерв».

Диана признаётся, что победы в различных конкурсах подтверждают правильность выбранного направления деятельности и стимулируют на дальнейшую работу.

— Два года подряд в родном университете я выигрывала конкурс грантов написание научно-исследовательских работ СПбГАСУ. Горжусь победой в конкурсе «Моя законодательная инициатива», поскольку в данном конкурсе участники излагают идею своего законопроекта, который в дальнейшем проходит в Государственную Думу. Я разработала инициативу «Налог на домашних собак: помощь бездомным собакам, государственные приюты, новые рабочие места». Её суть состоит в том, что налог на домашних собак поступает в муниципалитет, который, в свою очередь, контролирует государственные приюты, где регистрирует собак, контролирует и осу-

ществляет поиски через специальные службы в случае пропажи животного, — пояснила Диана.

Согласно её инициативе, всем собакам присваивается личный номер в виде тату на теле или жетона на ошейнике, по которому можно отследить владельца, чтобы проще найти животное в случае его пропажи. Государственный приют представляет собой большой комплекс по уходу за домашними собаками: отлов и содержание безнадзорных собак, ветеринарная помощь, груминг собак, пространство для выгула и дрессировки, временный отель для животных. Государство поощряет приюты путем снятия с них налога на животных, выделяет земли и здания, даёт право на заключение контрактов с муниципалитетами. На средства налогоплательщиков за домашних животных содержатся государственные приюты, организуемые отлов и содержание

безнадзорных собак, а также организуется поиск старых и новых владельцев. Помимо этого, средства идут на государственные ветеринарные клиники, места для выгула собак, государственную регистрацию и оформление документов для животных. Инициатива позволит создать новые рабочие места как для квалифицированных специалистов, так и для неквалифицированных работников.

В перечне своих достижений за четыре неполных года студентка выделила почти три десятка наиболее значимых. Среди них — победы на международных конференциях, в том числе по линии МВД, благодарственное письмо Законодательного собрания Санкт-Петербурга, участие во всероссийских и региональных форумах. Многие научные исследования Дианы посвящены правовому регулированию цифровой экономики. Статьи «Искусственный интеллект в области юриспруденции», «Цифровая экономика сегодня: правовое регулирование», «Проблемы обеспечения законности и правопорядка в сфере цифровой экономики», «Уголовная ответственность в сфере использования технологий искусственного интеллекта» вошли в РИНЦ. Студентка стала обладательницей именной стипендии Правительства Санкт-Петербурга.



Диана Войстрик

— Планирую развивать свои профессиональные компетенции в юриспруденции и поступить в магистратуру, продолжая совмещать учёбу с работой в юри-

дической компании, где занимаю должность помощника руководителя, — подытожила Диана.

Любовь Углова

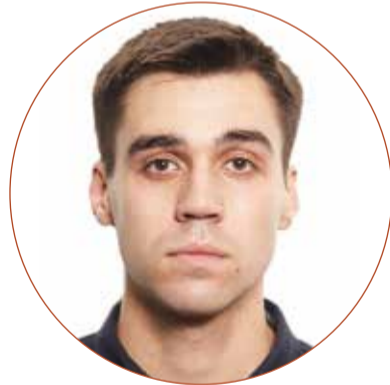
Студент СПбГАСУ разработал бетоносмеситель нового поколения

Студент пятого курса автомобильно-дорожного факультета Тимофей Семенюк разработал инновационную конструкцию для мобильной бетоносмесительной установки, которая позволит быстро менять рецептуру приготовления бетонной смеси. Конструкция проста в техническом обслуживании.

Над мобильной бетоносмесительной установкой работают сотрудники СПбГАСУ. Тимофей разработал для неё конструкцию двухвального бетоносмесителя непрерывного действия и получил грант Правительства Санкт-Петербурга.

Автор напомнил принцип действия типового двухвального смесителя. Щебень, песок, сухой бетон и другие компоненты попадают в смеситель через за-

грузочное отверстие, расположенное в начале смесителя. При помощи лопаток и наклона компоненты перемешиваются и продвигаются к отверстию для выгрузки. Ближе к середине смесителя в камеру подаётся вода, и до выгрузки данная смесь преобразуется в однородную массу. Если для строительства необходима смесь с другой рецептурой, то всё перемешивается в том же смесителе при таком же



Тимофей Семенюк

цикле приготовления, что плохо влияет на конечные характеристики изготавливаемой смеси. В конце рабочей смены смесители промывают для предотвраще-

ния застывания основных рабочих органов — лопастей.

— Данный процесс не всегда даёт желаемый результат, поскольку нет доступа к валам для тщательной промывки перед началом производства другой марки бетонной смеси, после рабочей смены или просто для ремонта лопастей. Поэтому необходима такая конструкция бетоносмесителя, которая позволит регулировать угол наклона лопастей в зависимости от задачи и такая конструкция ёмкости, при которой доступ к рабочему оборудованию не будет затруднён, — пояснил Тимофей.

Он добавил, что при использовании разработанной им конструкции смена рецептуры для приготовления бетонной смеси будет происходить достаточ-

но быстро: нужно через панель управления выбрать рецепт и передвижением втулки поменять угол поворота лопаток, который непосредственно влияет на качество конечного изделия. Техническое обслуживание и ремонт будет проводиться гораздо проще и быстрее, так как предусмотрен доступ к основным органам через смотровые окна, расположенные по бокам корпуса.

— Параллельно с данной работой я получил грант на расчёты параметров технического обслуживания мобильного бетоносмесителя. Планирую продолжить разработки как этой машины, так и другой строительной техники, — заключил Тимофей.

Любовь Углова



Глафира Бачманова

«Конкурсы помогают мне прокачивать навыки»

Студентка четвертого курса факультета инженерной экологии и городского хозяйства СПбГАСУ Глафира Бачманова — обладательница стипендии правительства Санкт-Петербурга. Глафира говорит, что ей нравится учиться на инженера-электроэнергетика, и она намерена в этой профессии развиваться. А стипендия стала не только материальным поощрением, но и признанием её достижений на государственном уровне.

Победитель четвертого Всероссийского межвузовского соревнования по компетенции «Эффективное проектирование» и отборочного этапа студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»,

обладатель диплома в номинации «ТОП-6 лучших решений инженерного кейса» финального этапа инженерного чемпионата CASE-IN, диплома второй степени в составе команды в отборочном ТИМ-чемпионате СПбГАСУ-2023 по компе-

тенции «Информационное моделирование зданий» — вот лишь некоторые достижения Глафиры.

— Участие в различных конкурсах помогает развивать профессиональные компетенции. Олимпиады, к тому же, позволяют про-

качивать и гибкие навыки. После каждого пройденного этапа я получаю знания и опыт, которые могу использовать в других олимпиадах, — пояснила Глафира.

Студентка активно участвует не только в инженерных олим-

пиадах. Она выступила во Всероссийской студенческой олимпиаде по иностранному языку. Но признаётся, что в следующем семестре хотела завершить внеучебную активность и сконцентрироваться на выполнении дипломной работы.

— На одной олимпиаде всё-таки постараюсь войти в призёры, на подготовку к ней выделю максимум времени, чтобы завершить свой успешный олимпиадный марафон, — улыбается Глафира.

Любовь Углова

Архитекторы блокадного Ленинграда — выпускники и педагоги ЛИСИ

В 2005 г., к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне, в Государственном музее истории Санкт-Петербурга открылась выставка «Архитекторы блокадного Ленинграда». В том же году вышла книга с аналогичным названием. В ней представлены многочисленные материалы: результаты конкурсов, проекты восстановления памятников архитектуры, воспоминания архитекторов-свидетелей этого трагического времени.



Обложка книги «Архитекторы блокадного Ленинграда»

В год 80-летия полного освобождения Ленинграда от блокады интересно вернуться к этому изданию и поговорить о ведущих ленинградских архитекторах, работавших в тяжелейших блокадных условиях. К их числу следует отнести Льва Александровича Ильина (1880–1942), Николая Варфоломеевича Баранова (1909–1989), Валентина Александровича Каменского (1907–1975), Александра Ивановича Наумова (1907–1997). Почему именно их? Ведь архитекторов, продолжавших профессиональную деятельность в осаждённом городе, было гораздо больше. Дело в том, что эти зодчие, закончившие Институт гражданских инженеров — Ленинградский институт инженеров коммунального строительства (позднее Ленинградский инженерно-строительный институт, ныне СПбГАСУ) играли значительную роль в развитии города на Неве и одновременно были ведущими педагогами своей архитектурной школы.

Лев Александрович Ильин



Многогранное творчество этого крупнейшего архитектора-градостроителя Петербурга — Ленинграда конца XIX — начала XX вв. привлекает всё большее внимание как исследователей и педагогов, так и архитекторов-практиков. В 1920-х — 1930-х гг. он собрал коллектив, разработавший планы по реконструкции промышленных окраин города. Их идеи были отражены в генеральных планах развития Ленинграда, в особенности в генеральном плане, утверждённом в декабре 1935-го. По этому плану Ленинград развивался вплоть до начала Великой Отечественной войны.

В 1933 г. Л. А. Ильин возглавил кафедру планировки населённых мест Ленинградского института инженеров коммунально-

го строительства (ЛИИКС) и преподавал там до конца 1942 г. В октябре 1940 г. за заслуги в развитии города ему была присвоена степень доктора архитектуры без защиты диссертации, а в 1941-м он был избран членом-корреспондентом Академии архитектуры и ему было присвоено учёное звание профессора.

Война застала Л. А. Ильина в Ленинграде. Он отказался эвакуироваться, руководил работами по обмеру архитектурных памятников, что сыграло важнейшую роль для сохранения культурного наследия.

В начале 1941 г. Лев Александрович вернулся к своей давней идее написать книгу о Ленинграде. Главы рукописи «Прогулки по Ленинграду» рождались, следуя за обстоятельствами осложнённой войной жизни. Первая из них, «Фонтанка», была написана в июле — сентябре в относительно «мирных» условиях. Шесть последующих глав и первые варианты введения писались в подвалах Эрмитажа, куда Ильин переехал с начала октября. Параллельно с текстом создавалась серия зарисовок. Не все из них были напрямую связаны с текстом.

В декабре 1941 г. в квартиру архитектора попала фугасная бомба. Кабинет и соседние комнаты оказались полностью разрушены, погиб весь архив, значительная часть библиотеки и художественной коллекции. В середине марта 1942-го Лев Александрович буквально свалился — открылась дистрофия и началась цинга. Несмотря на это, он сумел продержаться и работать над книгой почти весь 1942 г. 11 декабря 1942 г. погиб во время артиллерийского обстрела и был похоронен на Волковском кладбище.

Николай Варфоломеевич Баранов



Н. В. Баранов был главным архитектором Ленинграда с 1938 по 1950 г. В своей книге «Силуэты блокады», изданной в 1983-м, он писал о том, что его идеи помощи архитекторам в военные годы были поддержаны партийным руководством: после победы город нужно будет восстанавливать, и без архитекторов не обойтись. Членам Союза архитекторов выдавались самые крупные продовольственные карточки, для больных был открыт стационар в гостинице «Астория».

Уже в начале 1942 г. Н. В. Баранов выступил с инициативой воссоздать институт «Ленпроект». Известные архитекторы, большинство из которых остались в осаждённом городе, возглавили мастерские, ответственные за будущее восстановление того или иного района. С этого же времени Н. В. Баранов возглавил работу над будущим Генеральным планом восстановления и развития Ленинграда, который был утверждён в 1948 г.

В 1949 г., несмотря на заслуги во время блокады, Николай Варфоломеевич был незаслуженно обвинён по «ленинградскому делу» (серия судебных процессов против партийных и государственных руководителей, которым были предъявлены обвинения в подрывной деятельности и коррупции, а также использовании служебного положения в личных целях). Был снят с поста главного архитектора и уехал из Ленинграда. В 1955 г. Н. В. Баранов полностью реабилитирован, переехал в Москву, но продолжал активно участвовать в архитектурной жизни города на Неве.

Валентин Александрович Каменский



В. А. Каменский был третьим главным архитектором Ленинграда после Л. А. Ильина и Н. В. Баранова. С его именем связано послевоенное восстановление города и его развитие в 1950-х — начале 1970-х гг.

В 1932 г. он поступил в ЛИИКС. Его учителем стал известный петербургский и ленинградский архитектор Андрей Андреевич Оль (1883–1958). Профессиональная деятельность В. А. Каменского началась в первой половине 1930-х гг. в мастерской этого зодчего, занимавшейся проектированием и строительством в Кировском районе Ленинграда.

Во время войны В. А. Каменский в тяжелейших условиях руководил маскировкой промышленных объектов. При этом он участвовал во всех архитектурных конкурсах, проводившихся в блокадном городе. Созданный им проект памятника «Прорыв блокады» удостоился первой премии на конкурсе, организованном в феврале 1943-го. В это тяжёлое время Валентин Александрович проявил себя и как талантливый художник: в 1942 г. он создал серию акварелей и рисунков на тему «Ленинград в блокаде», часть которых на-

ходится в Русском музее и Музее истории Ленинграда.

В самые тяжёлые блокадные дни В. А. Каменский возглавлял Ленинградское отделение Союза архитекторов. Н. В. Баранов вспоминал, что В. А. Каменский вместе с ним многое сделал для сохранения и сплочения коллектива ленинградских архитекторов, организовывал их работу, сумел добиться у руководства города материальной и продовольственной помощи для них.

В начале 1943 г. В. А. Каменский возобновил свою деятельность в институте «Ленпроект», где, как и до войны, руководил архитектурно-планировочной мастерской № 7. Этот коллектив занимался проектами восстановления юго-западной части Ленинграда, наиболее пострадавшей в военные годы.

Главным архитектором Ленинграда В. А. Каменский был с 1951 по 1971 гг.

Александр Иванович Наумов



А. И. Наумов — личность многогранная: градостроитель, общественный деятель, учёный и педагог. Его градостроительное творчество во многом определило развитие Ленинграда в 1930-х — 1980-х гг.

В блокадную пору А. И. Наумов оставался в осаждённом городе, где вместе с Н. В. Барановым руководил маскировкой особо важных административных и исторических зданий. Так, Александр Иванович принимал участие в укрытии Смольного, маскировка которого была решена в виде сетки с наложенными изображениями деревьев, чтобы сверху объект воспринимался как парк.

Несмотря на голод, холод и бытовые трудности, ленинградские архитекторы сохраняли творческий дух и желали работать. В 1943 г. Союз архитекторов провёл открытый конкурс по реконструкции Московского проспекта. Проект А. И. Наумова и Н. М. Вержникова получил первую и вторую премии. В это же время состоялись конкурсы на реконструкцию Советского (ныне Суворовского) проспекта, Мытнинской набережной и на восстановление Гостиного двора.

С середины 1942 г. Н. В. Баранов начал разработку нового генерального плана восстановления и развития города, который предусматривал выход Ленинграда к Финскому заливу. А. И. Наумов принял в этом активное участие. Генплан был утверждён в 1948 г., и по нему Северная столица развивалась до начала 1960-х.

Особая тема — роль Александра Ивановича Наумова как градостроителя-педагога в архитектурной школе ЛИСИ, где он воспитал несколько поколений архитекторов. В 1960-х — 1980-х гг. он возглавлял здесь кафедру градостроительства.

Андрей Вайтенс, профессор кафедры градостроительства СПбГАСУ, доктор архитектуры
Фото предоставлено автором



Уроки русского в аудиториях и на экскурсиях

Образовательная программа подготовительного отделения для иностранных обучающихся начинается с освоения русского языка на кафедре межкультурной коммуникации. В течение всего учебного года иностранные слушатели подготовительного отделения овладевают основами русского языка, а физику, математику и информатику изучают во втором семестре.

Обучение на подготовительном отделении — это не только работа в аудитории. Важную часть в процессе изучения русского языка занимают экскурсии по знаменательным, историческим и просто популярным местам Санкт-Петербурга. Учебные экскурсии — прекрасный дополнительный инструмент в руках преподавателя русского языка как иностранного. Такие мероприятия повышают мотивацию студентов к изучению языка, дарят им положительные эмоции, расширяют кругозор, а также помогают адаптироваться в новой и незнакомой языковой и социальной среде. Рассказываем о самых ярких и запоминающихся экскурсиях.

Под впечатлением от Исаакиевского собора

В ноябре студенты подготовительного отделения побывали на первой в учебном году экскурсии. Пешком от метро «Адмиралтейская» до Исаакия под моросщим дождём — полное погружение в Петербург! Это важно, потому что только месяц назад ребята приехали сюда, ещё учатся пользоваться общественным транспортом, изучают маршруты, приглядываются к городу. Исаакиевский собор поразили их воображение. Долго преподаватели не могли увести своих подопечных, чтобы продолжить экскурсию! В этот день мы также побывали у Медного всадника. Особенно потрясли ребят физические характеристики памятника — точка опоры, монолитный постамент, его перевозка.

В мире пряника

В конце прошлого года в Петербурге, Мурманске, Новосибирске, Калининграде, Хабаровске, Владикавказе и Калининграде проводился «Пряничный арт-марафон», в ходе которого были возведены грандиозные арт-объекты из пряников. Марафон стал частью VIII Международного фестиваля пряничного искусства «Мир пряника». В Северной столице событие состоялось в пространстве исторического парка «Россия — моя история».

В декабре здесь побывали несколько групп подготовительного отделения СПбГАСУ. Они не только осмотрели конкурсные экспонаты, привезённые со всей России и из других стран, но и прошли квест на знание пряничного ремесла, научились правильно заполнять печатную форму тестом и даже расписали собственные пряники.

Организаторы и участники фестиваля даже подарили нашим иностранным студентам выставочные экспонаты: пряничную картину «Достопримечательности Владикавказа» и работу «Водонапорная башня Белорецка», чтобы ещё больше студентов смогли познакомиться с образцами пряничного искусства. Эти работы можно увидеть на кафедре межкультурной коммуникации.

Новогодний концерт

Весь декабрь слушатели подготовительного отделения проводили многочисленные репетиции, упорно заучивали незнакомые слова, примеряли наряды, разбирались в тонкостях русской поэзии и музыки, чтобы принять участие в новогоднем представлении, которое состоялось 28 декабря.

Ребята и их преподаватели признаются, что в процессе подготовки провели не одну бессонную ночь, но оно того стоило: получился прекрасный, яркий и весёлый концерт.

Как же талантливы оказались все слушатели! Яркая, весёлая, задорная Снегурочка из Чада (Элоди Дианар Римаджибай) подбадривала артистов, запросто пускалась с ними в пляс и настолько радовала удачным экспромтом, что даже некоторые накладки смотрелись на сцене, словно моменты продуманного сценария! Великолепен был и Дед Мороз из Сирии (Фахед Далул), который никого не оставил равнодушным.

Участники продемонстрировали прекрасное знание русского языка, чудесные вокальные данные и актёрское мастерство. Красоту номеров дополняли национальные костюмы. В завершение выступления студент из Чада Абакар Иссака Малли на прекрасном русском языке поблагодарил преподавателей. Это особенно трону-

ло, ведь иностранные студенты изучали русский язык всего три месяца!

— Новогодний концерт иностранных слушателей подготовительного отделения вызвал исключительно восторженные эмоции! Несказанно приятно было наблюдать за выступающими, за тем, как горят их глаза, как улучшился их русский язык, насколько они разные и талантливые! Ведь ещё совсем недавно ребята приехали в новую для них страну, в новую культурную среду, ни слова не говорили по-русски, — отметила координатор подготовительного отделения Ольга Баскина.

На лыжне

В январе слушатели подготовительного отделения освоили катание на лыжах. Разыгравшаяся метель не смутила ребят и их преподавателей.

Все успешно добрались до пункта проката, подобрали экипировку, встали на лыжи и... упали! Снова встали... И опять упали. Но уже минут через десять непрерывных тренировок «упал-отжался» негнущийся отряд иностранных студентов отправился в путь. Целый час они шли навстречу снегу. Для всех студентов это был первый опыт катания на лыжах. А так как приехали они преимущественно из стран Азии и Африки, опыт оказался исключительно экзотическим.

Мы ходили в «Гранд Макет Россия»

Конец первого семестра и начало последнего зимнего месяца слушатели подготовительного отделения отметили походом в музей «Гранд Макет Россия». Кто-то побывал там впервые, а кто-то пошёл уже во второй раз, но снова с удовольствием. И в этом нет ничего удивительного. Учебные экскурсии — прекрасный способ изучать русский язык, познавать Россию, а также весело и интересно проводить время с одноклассниками.

В музее студенты с преподавателем провели несколько часов, изучали каждую деталь макета, находили что-то новое и вспоминали то, что уже знают.



Конечно, все очень устали, потому что ходили не один час. Но улыбки на лицах студентов говорили о том, что все остались довольны. А в конце экскурсии слушатели делились своими эмоциями с преподавателем. «Всё было очень красиво и интересно. Мы видели много рек и морей, лесов, маяков, поездов, мостов», — резюмировали студенты из Китая.

Поход в музей показал иностранцам, насколько Россия велика и разнообразна. А ещё слушатели подготовительного отделения за четыре месяца учёбы успели побывать на опере «Травиата» в исполнении китайских студентов Санкт-Петербургской государственной консерватории, познакомиться с национальной кухней, погулять по Петропавловской крепости и несколько раз обойти исторический центр города на Неве. Важно отметить, что все экскурсии проводились только на русском языке. И всё это стало возможным благодаря усердной работе преподавателей кафедры межкультурной коммуникации.

Наталья Тищенко, доцент кафедры межкультурной коммуникации СПбГАСУ; Марина Мизгирёва, ассистент кафедры межкультурной коммуникации СПбГАСУ



Ольга Кислицкая: «Хор стал моей жизнью»

Под управлением Ольги Кислицкой хор Центра студенческого досуга и творчества «Кирпич» за годы своего существования достиг немалых творческих высот. Ольга Николаевна подчёркивает, что все его участники — талантливые, трудолюбивые, а главное, любящие музыку, вокал, пение люди, поэтому хор — это коллектив единомышленников, которые искренне любят петь. «Таким хор был, таков он сейчас и таким останется в будущем», — считает руководитель.

Ольга Кислицкая начала заниматься музыкой будучи дошкольницей: пела в детском саду. Музыкальный руководитель заметила незаурядные способности девочки и порекомендовала родителям записать её в музыкальную школу.

— Я закончила музыкальную школу по классу скрипки, но моим любимым предметом стал хор. Поступив в музыкально-педагогическое училище, я познакомилась с прекрасным музыкантом, ди-

рижёром и руководителем хора Виктором Михайловичем Малыгиным. После занятий в его хоре я поняла, что хочу стать именно дирижёром хора. Поэтому училась в Санкт-Петербургском государственном университете культуры на дирижёрско-хоровой кафедре. Уже на втором курсе организовала любительский хор в БГТУ «Военмех». Параллельно работала с детскими хоровыми коллективами. Так постепенно хор стал моей жизнью. Вот уже четверть

века я не расстаюсь с хоровым искусством и очень рада, что у меня есть такая возможность, — рассказала Ольга Николаевна.

В ЦСДиТ «Кирпич» она пришла в 2009 г., таким образом продолжив свою работу с любительскими хорами. За эти годы в коллективе сменилось несколько поколений студентов, занималось огромное число талантливых ребят, многие продолжают занятия и после выпуска из университета. Руководитель хора признаётся, что невозможно выделить какого-то участника, потому что каждый уникален, талантлив, и только все вместе они составляют хор.

— Я помню всех ребят, которые занимались в хоре, и благодарна им за любовь к этому направлению, трудоспособность. Последние годы в силу известных мировых событий выдались непростыми для всех творческих коллективов, поэтому считаю самым большим достижением на данный момент то, что хор продолжает занятия,



Ольга Кислицкая

выступает на концертах и конкурсах, — подытожила Ольга Кислицкая.

Любовь Углова

В ИБФО вручили дипломы выпускникам и отметили лучшие работы

Позади — годы учёбы, впереди — профессиональные будни уже в качестве специалистов с высшим образованием. Выпускникам Института безотрывных форм обучения СПбГАСУ в торжественной обстановке вручили дипломы. В этом году институт выпустил 392 бакалавра, 43 специалиста и 140 магистров, обучавшихся по заочной и очно-заочной формам обучения. Один бакалавр и 44 магистра получили дипломы с отличием.

«Выпускники получили документ о высшем образовании одного из старейших технических вузов России, который в ряде рейтингов занимает верхние строки. В стенах нашего университета можно продолжить своё профессиональное образование, повышая квалификацию в Институте дополнительного образования, пройти переподготовку. Студенты заочной и очно-заочной формы обучения достойны особого уважения, потому что им приходится совмещать учёбу с основным видом деятельности. Но они заинтересованы в профессиональном развитии, повышении своих профессиональных компетенций, поэтому желаю им карьерного роста», — рассказала директор Института безотрывных форм обучения Елена Александрова.

В ИБФО отметили авторов лучших выпускных работ. Среди них обладатель диплома с отличием, выпускник кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Алексей Волченков.

«Алексей разработал проект "Отопление жилого здания в Санкт-Петербурге", применив современные расчётные программы и представив подробный анализ параметров внутреннего микроклимата, отвечающих нормальному самочувствию людей», — пояснил научный руководитель, доцент, к.т.н. Кирилл Суханов.

Разработка в рамках ВКР выпускника кафедры эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов Марселя

Нуртдинова уже оценена на практике. Он разработал проект участка шиномонтажа легковых автомобилей в составе станции технического обслуживания «ЕвроАвто», расположенного в Петербурге. Как пояснил его научный руководитель, доцент, к.т.н. Игорь Черняев, автор выполнил проект на базе предприятия, на котором работает, и решил конкретную производственную задачу. «Есть сведения об успешном внедрении результатов работы в деятельности предприятия», — уточнил Игорь Черняев.

В числе лучших и работа выпускника кафедры железобетонных и каменных конструкций Артёма Прокопенко. Он разработал проект многоэтажного жилого дома из монолитного железобетона в Петербурге.

«Автор проекта занимался разработкой архитектурной части, а также расчётом и анализом результатов расчёта модели здания в программном комплексе SCAD. Были решены технологические и организационные задачи, связанные с календарным планированием строительного процесса», — пояснил научный руководитель, доцент, к.т.н. Владимир Попов.

Тема ВКР выпускницы кафедры автомобильных дорог, мостов и тоннелей Елены Андрияшковой — «Совершенствование технологии производства асфальтобетонных смесей на асфальтобетонном заводе».

Научный руководитель Елены, старший преподаватель, к.т.н. Николай Козак отметил, что данная тема актуальна и значима



Елена Александрова, директор Института безотрывных форм обучения СПбГАСУ, Екатерина Еникеева, заместитель директора ИБФО, и Юлия Яковлева, специалист 1-й категории

как в теоретическом, так и в практическом плане. По его словам, в рамках данной работы проведены исследования по улучшению свойств битума путём регулирования его структурно-реологических характеристик за счёт применения различных модифицирующих добавок и введения сухих добавок в асфальтобетонную смесь.

«Автором даны рекомендации по совершенствованию технологии производства асфальтобетонных смесей на асфальтобетонном заводе с помощью модификаторов сухого ввода и выявлена перспективность дальнейшей разработки темы исследования в области модифицирования асфаль-

тобетонных смесей в направлении практического применения его на дорогах», — пояснил Николай Козак.

Выпускница кафедры технологии строительства производства Анастасия Уткина (научный руководитель профессор Андрей Егоров) в своей работе «Строительство жилого здания с применением аддитивной технологии» предложила использовать 3D-принтеры для укладки бетонной смеси без опалубки при возведении стен здания.

Выпускник кафедры наземных транспортно-технологических средств Александр Смирнов в рамках ВКР спроектировал конструкцию двигателя с разработкой системы изменения степени сжатия для повышения производительности и эффективности его работы.

«Результаты данной выпускной квалификационной работы имеют практическую значимость и играют немаловажную роль в эксплуатации наземных транспортно-технологических машин. Полученные результаты позволили увеличить производительность труда, снизить прочие затраты и на ремонт, и обслуживание НТТС, что подтверждается расчётами технико-экономический показателей и показателей экономической эффективности, выполненными в работе. Комиссия отметила ВКР как одну из лучших и рекомендовала её автору поступать в аспирантуру», — рассказала научный руководитель, доцент, д.т.н. Елена Куракина.

Любовь Углова
фото Нины Антоновой



Учёбе — время, вместо потехи — спорт!

Многие студенты нашего университета успевают посвящать своё время не только учёбе, но и другим внеучебным делам, например, спорту. Они успешно выступают на вузовском, городском, областном и всероссийском уровнях и рассказали нам о своих спортивных достижениях.

Арсений Папазов, студент третьего курса строительного факультета, спортивное ориентирование



Заниматься спортивным ориентированием я начал в шесть лет. Тогда мама привела меня на тренировку к моему дедушке, и с тех пор я занимаюсь и участвую в соревнованиях с большим удовольствием. Сейчас я мастер спорта. Раньше выступал за Ярославскую область. Когда поступил в СПбГАСУ, начал выступать за сборную Санкт-Петербурга. Кроме того, вхожу в юниорскую сборную команду России. Неоднократно участвовал в первенствах России и трижды поднимался на верхнюю ступень пьедестала, также занимал призовые места. На Кубке России взял бронзу в эстафете. Принимал участие в чемпионатах России. Всё это мотивирует на новые достижения.

Родной университет представляю на чемпионатах города и всероссийских соревнованиях среди студентов. Спортивное ориентирование учит организованности, собранности, умению выстраивать и соблюдать план действий, быстрому принятию решений и их реализации. Результат в этом виде спорта зависит от тебя самого и от тех действий, которые ты совершаешь на протяжении всей дистанции. Но есть и эстафеты, в которых результат зависит от всех членов команды. Сейчас я готовлюсь к первенству России, которое пройдёт в мае.

Анна Мохрина, студентка пятого курса архитектурного факультета, бильярд



Когда мне было семь лет, мы с родителями пришли поиграть в бильярд, и он показался нам увлекательной игрой. Спустя некоторое время я записалась на тренировки. Занималась пять лет, иногда участвовала в городских соревнованиях. Потом спорт пришлось оставить, и бильярд стал для меня хобби. На третьем курсе университета приняла участие в университетском турнире и теперь занимаюсь бильярдом профессионально. Со студенческой командой представляю университет на межвузовских и студенческих соревнованиях, а также участвую в турнирах городского и всероссийского уровня: Чемпионате Санкт-Петербурга, Кубке Санкт-Петербурга, пару раз принимала участие в Кубке России.

Самым важным своим достижением я считаю выход в финал кубка Санкт-Петербурга в 2023 году. Кроме того, в 2022 году я заняла второе место внутривузовского тур-

нира. Должна отметить успех нашей команды в прошлом сезоне: мы заняли второе место на первом этапе командного кубка вузов «U-Cup SPb» и первое место на втором этапе командного кубка вузов «U-Cup SPb». Бильярдный спорт положительно влияет на физические и умственные способности человека: он тренирует концентрацию, учит ответственно подходить к каждому действию, просчитывать ситуацию на несколько шагов вперёд, развивает терпение и рациональное мышление.

Анастасия Суркова, студентка второго курса строительного факультета, лёгкая атлетика



В лёгкую атлетику я пришла по примеру старшего брата. С первого занятия полюбила этот вид спорта. Сейчас являюсь членом сборной Санкт-Петербурга по лёгкой атлетике, а также сборной России. Ежегодно, летом и зимой, принимаю участие в соревнованиях городского уровня и первенствах страны. Летом 2022 года стала победительницей Чемпионата России U-20 в беге на 400 метров с барьерами, а также в эстафете 4×400 в составе сборной Санкт-Петербурга в этой же возрастной категории.

В 2023 году в Екатеринбурге взяла бронзу на первенстве России U-23 в беге на 400 метров с барьерами. Этот старт считаю самым главным в своей карьере, поскольку выступала с более опытными и взрослыми спортсменами. Яркие воспоминания от этого старта остались благодаря атмосфере, поддержке болельщиков, а главное — лично рекорду и третьему месту.

Во взрослом чемпионате России тоже участвовала, но к сожалению, в финал пройти не удалось. Также я выступала за наш университет на чемпионате вузов по лёгкой атлетике, который проходит дважды в год — летом и зимой, а также на традиционной майской эстафете. Сейчас завершила зимний сезон и постепенно готовлюсь к летнему, где очень надеюсь продемонстрировать высокие результаты.

Даниил Кардышев, студент второго курса факультета экономики и управления, капитан команды по киберспорту СПбГАСУ

С компьютерными играми я познакомился в детстве. В одиннадцать-двенадцать лет попробовал свои силы с более опытными друзьями на различных турнирах. Сборная по киберспорту в СПбГАСУ существовала ещё до моего прихода, однако в последнее время она получила новый виток в развитии: за год количество участников в ней увеличилось с 17 до 65 человек. Мы создали более 10 команд, занимающихся различными дисциплинами. Постоянно тренируемся и готовимся к соревнованиям, применяя различные подходы. Чаще всего участвуем в официальных играх на небольших турнирах.

Мы часто заимствуем отработанные стратегии профессиональных игроков. Чтобы добиться успеха в киберспорте, важно развивать реакцию и мышление. Для победы необходимо уметь слушать свою команду и адаптироваться под игровой стиль соперника. Также в команде важны доверие друг к другу и умение разрешать конфликты. Мы участвовали во многих соревнованиях, но мне сложно выделить какое-то конкретное из них, так как каждое запомнилось по-своему. Для меня важны не столько призовые места, сколько люди, которые объединились в нашей сборной. Компьютерные игры позволяют расслабиться, прожить эмоции персонажа. Благодаря им я завязал дружбу с людьми из разных уголков страны и мира. Мы стремимся развивать киберспорт в СПбГАСУ.

Подготовила Наталья Хабарова

В ПЕРВОЙ ДЕСЯТКЕ СПАРТАКИАДЫ

Преподаватели и сотрудники СПбГАСУ приняли участие в физкультурно-массовом мероприятии в рамках Спартакиады «Здоровье — 2024». Оно было посвящено 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Представители СПбГАСУ показали свои силы в пулевой стрельбе, дартсе, боулинге, настольном теннисе и бильярде. По сумме видов наш университет занял седьмое место.

НАШИ НА «ЛЫЖНЕ РОССИИ 2024»

10 февраля Санкт-Петербург присоединился к XLII Открытой всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России 2024». Мероприятие было посвящено 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Соревнования прошли на автодроме «Игора Драйв» в Ленинградской области. Участие приняли около 4000 человек, включая 15 участников из нашего университета.

«Лыжня России» проводится ежегодно более 40 лет и является популярным зимним спортивным праздником для профессионалов и любителей. Любой желающий может принять участие, оставив заявку на «Госуслугах».

СТУДЕНТЫ В РОЖДЕСТВЕНСКОМ АКВАМАРАФОНЕ

Студенты СПбГАСУ выступили на межвузовских соревнованиях по плаванию «Рождественский аквамарафон». Мероприятие состоялось в спортивном клубе «Волна».

Участники соревновались в таких дисциплинах, как 100 м брассом, 50 м вольным стилем, 50 м баттерфляем и эстафета 4×50 м и в двух категориях «Спорт» и «Спорт без разряда».

В соревнованиях юношей в двух дисциплинах представители спортивного клуба СПбГАСУ заняли весь пьедестал почёта. На дистанции 50 метров вольным стилем Максим Чупраков, студент третьего курса факультета инженерной экологии и городского хозяйства, одержал победу; на втором месте — Роман Алексеев, студент четвёртого курса строительного факультета; на третьем — Илья Суворов, аспирант первого курса факультета инженерной экологии и городского хозяйства. На дистанции 100 м брассом первое место у Георгия Батулова, студента первого курса факультета инженерной экологии и городского хозяйства; второе занял Сергей Васильев, студент второго курса строительного факультета; третье — Степан Коваль, студент первого курса строительного факультета.

На дистанции 50 м баттерфляем Максим Чупраков завоевал первое место в категории «Спорт», а Никита Прошкин, студент первого курса строительного факультета, первенствовал в категории «Спорт без разряда».

Пловцы СПбГАСУ победили и в эстафете. В составе эстафетной команды были Сергей Васильев, Роман Алексеев, Максим Чупраков и Степан Федотов (первый курс автомобильно-дорожного факультета).

В соревнованиях девушек Елизавета Кудрявцева (второй курс строительного факультета) завоевала третье место на стометровке брассом.

ПЕРВОЕ МЕСТО В КИБЕРСПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Студенты нашего университета заняли первое место в киберспортивном турнире по CS: GO «Campus International».

В состав команды входили Даниил Кардышев, Егор Кузнецов (оба — второй курс факультета экономики и управления), Максим Колосов (пятый курс архитектурного факультета), Давид Котов (второй курс факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте) и Александр Сычёв (первый курс факультета инженерной экологии и городского хозяйства).

ДУВКРАТНЫЙ ПРИЗЁР ПО ДЖИУ-ДЖИТСУ

Студентка факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ Кристина Рябина стала двукратным призёром Всероссийского турнира по джиу-джитсу в рамках Национальной студенческой спортивной лиги. Она заняла третье место в номинации «Файтинг» (бои) и третье место в номинации «Неваза» (партер). Тренер спортсменки в спортивном клубе СПбГАСУ — Сергей Тиль.

УСПЕХ БОКСЁРОВ

Спортсмены СПбГАСУ успешно выступили на открытом первенстве ФСО профсоюзов «Россия» по боксу, прошедшем в Санкт-Петербургском политехническом университете 17–19 ноября.

В мужском лично-командном первенстве победителями стали Андрей Иордаки (весовая категория 71 кг), Руслан Бахралов (75 кг) и Макич Карапетян (в той же категории). Вторые места заняли Набир Нажимиддинов (63,5 кг), Марат Гасанбеков (67 кг) и Арутюн Саакян (75 кг). Третьим стал Зафар Мирзоев (60 кг).

Среди девушек Варвара Пермякова завоевала второе место в категории 81 кг.

Подготовила Наталья Хабарова

Женщины о празднике

В преддверии Международного женского праздника 8 Марта мы провели онлайн-опрос среди подписчиц группы СПбГАСУ ВКонтакте. В нем приняли участие 160 человек. Публикуем результаты опроса.

Какой подарок к 8 Марта вам особо запомнился?

- Цветы, косметика — 70 %
- Книги, золотые украшения, билеты в театр, на концерты и мюзиклы, подарочные сертификаты — 20 %
- Оригинальные подарки своими руками (картины, поделки) — 5 %
- Сладости (конфеты, мармелад, шоколад) — 5 %

Какой желанный подарок вы получали к 8 Марта?

- Парфюмерия — 60 %
- Цветы — 10 %
- Книга, набор для рисования, набор для массажа, музыкальная шкатулка для украшений, коньки — 30 %

Какие традиции празднования 8 Марта сложились у вас или в вашей семье?

- Застолье дома или в ресторане — 70 %
- Дарить цветы — 20 %
- Нет традиций — 10 %



Глеб Барбашинов
заместитель начальника управления информационной политики и маркетинга СПбГАСУ

В этот замечательный весенний день желаю всем женщинам дарить больше поводов исключительно для хороших новостей и самим получать только такие, оставаться неиссякаемым источником нашего вдохновения и неотразимо смотреться в любом кадре!



Илья Новак
руководитель LEISURE MUSIC CLUB ЦСДиТ «Кирпич»

Желаем вам океан счастья, горы любви и море позитива! Пусть в вашей жизни всегда будет место смеху, радости и веселью. Продолжайте радовать нас своей красотой, умом и неподражаемым чувством юмора!



Леонид Николаев
председатель студенческого совета СПбГАСУ

Пусть это день будет наполнен улыбками и радостью. Мы верим, что у каждой из вас всё получится, стоит только пожелать! Счастья вам, любви и душевного тепла, а также карьерных перспектив и творческих возможностей!



Глеб Козлов
руководитель студии КВН ЦСДиТ «Кирпич»

Дорогие наши девушки и женщины, сегодня вы найдёте в Интернете много поздравлений, пожеланий и разноцветных открыток. Но именно здесь, на странице газеты «За строительные кадры», вы читаете то, что не сгенерировал искусственный интеллект, а написали мы от чистого сердца! От лица всего мужского коллектива «Кирпича» желаю вам добиваться успехов и сохранять спокойствие в любых ситуациях. Ну а красота у вас в генах!



Артемий Мазитов
руководитель штаба студенческих отрядов СПбГАСУ

Пусть ваша жизнь будет наполнена радостью, любовью, трепетом, нежностью, лаской, вниманием и, конечно же, счастьем! Желаем вам каждый день покорять новые вершины успеха, каждый миг получать от жизни удовольствие и всегда пребывать в прекрасном настроении! Пусть в вашей жизни почаще происходят чудеса и приятные неожиданности, пусть все мечты и желания исполняются, а намеченные цели сами приближаются!

«Ласточка» вновь прилетела на юг... Ленинградской области

«Ласточка» — отряд молодёжной патриотической акции «Невский десант», созданный на базе СПбГАСУ. Благодаря этой добровольческой акции студенты выезжают в Ленинградскую область помогать людям в различных сферах жизни.

Эта зима не стала исключением. Ребята заранее готовились к выезду, ведь надо было успеть подготовить спектакль для детей, договориться со школами о проведении уроков и мастер-классов, составить перечень хозяйственных работ. С 27 января по 4 февраля мы выезжали в уже ставший родным за эти годы Волосовский район, в посёлки Курск, Большая Вруда, Рабителицы, Клопицы, Извара и Торосово.

Два месяца «ласточки» готовили свой особенный концерт «Бременские музыканты. Дорога к мечте»: писали сценарий, распределяли роли, придумывали костюмы, учили слова, ставили танцы и песни, создавали реквизит и декорации, и всё это, чтобы порадовать детей! Ребята вдохновились историей бродячих артистов и, немного переделав на современный лад, сделали свою версию. В ней были затронуты темы отношений отца с дочерью, поддержки в новых начинаниях и мечтах юной девушки, веры в себя и друзей. Дети и их родители оставались в восторге, что не могло не радовать. Ведь самая лучшая награда для артиста за сложный, долгий труд — это громкие аплодисменты, искренние улыбки и слова благодарности. А после спектакля ребята танцевали с детьми и фотографировались на память. За девять дней выезда отряд «Ласточка» успешно показал пять концертов!

Большой частью работы, конечно, стала работа в школах. Студенты также задолго до выезда подготавливали лекции и мастер-классы. Очень радовало позитивное отношение учителей и школьников к отряду: нашего приезда ждали с нетерпением.

Ещё одним видом работ в рамках «Невского десанта» являются хозяйственные работы. В этом выезде удалось поработать в контактном зоопарке «Приют Белоснежки», где живут самые разные животные, от сов до верблюдов. Работая там, бойцам «Ласточки» удалось покормить зверюшек и даже покататься на снегоходах. Кроме того, мы помогали с уборкой снега в музее-усадьбе С. К. Рериха



в Изваре, где в свободное время посетили экскурсию с рассказом о жизни знаменитого художника и мыслителя. Также были выполнены задачи в домах культуры и многие другие поручения.

Это был восьмой добровольческий выезд отряда «Невского десанта» «Ласточка». В память о нём остались

самые тёплые воспоминания. Выражаю благодарность всем ребятам, ведь каждый сделал огромный вклад в то, чтобы выезд прошёл на высоте!

Дарья Обухова
Фото Дарьи Обуховой, Игоря Рудакова

