

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

№ 2 (1715)
ФЕВРАЛЬ 2024

12+



2 ПРИОРИТЕТ-2030

3 ДЕНЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ЖКХ

5 СТУДЕНЧЕСКИЕ ПАРЛАМЕНТСКИЕ КЛУБЫ



ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ КАМПУСА МИРОВОГО УРОВНЯ НА БАЗЕ НИУ МГСУ ПРЕДСТАВИЛИ ВЛАДИМИРУ ПУТИНУ

1 февраля 2024 года на площадке выставки-форума «Россия» на ВДНХ ректор НИУ МГСУ Павел Акимов ознакомил президента РФ Владимира Путина с проектом создания кампуса мирового уровня на базе НИУ МГСУ.

Ректор НИУ МГСУ Павел Акимов рассказал главе государства об университете, динамике его развития, научном потенциале, вкладе в подготовку кадров для строительной отрасли, дальнейших перспективах и представил объемный макет будущего кампуса.

Строительство планируется вести в три этапа с 2024 по 2035 год на существующей территории НИУ МГСУ и смежных участках. На первом и втором этапах появятся образовательно-научный кластер, ледовая арена, новый учебный корпус Института физической культуры и спорта НИУ МГСУ, общежитие на 960 мест для студентов, будет реконструирован дворец спорта с технопарком. Первые этажи каждого блока образовательно-научного кластера планируется отвести под размещение научных подразделений с учетом специфических требований по установке научного оборудования, транспортировке испытываемых конструкций и материалов, а на других этажах будут располагаться современные трансформируемые образовательные пространства, коворкинги, творческие мастерские для студентов. На третьем этапе возведут военный учебный центр, дворец культуры, площадки для активного отдыха, общежития и арендное жилье.

Благодаря возведению кампуса количество студентов-очников увеличится до 20 тыс., а вся образовательная и научная деятельность НИУ МГСУ будет локализована на единой территории. Общая стои-

мость научного оборудования составит не менее 6,26 млрд руб., образовательного — не менее 1,51 млрд руб. Не менее 450 млн руб. будет направлено на благоустройство.

Создание кампуса сделает НИУ МГСУ центром стратегического развития науки и образования в строительной отрасли и жилищно-коммунальном хозяйстве. «Кампус мирового уровня, созданный на базе НИУ МГСУ, позволит сформировать инновационную научно-образовательную среду, объединяющую работодателей, студентов, научно-экспертное сообщество, развивающую как отраслевое высшее, дополнительное профессиональное, так и среднее профессиональное образование. В целом, кампус НИУ МГСУ действительно может и должен стать центром науки и инноваций в строительной отрасли, центром стартапов и культуры, точкой популяризации строительных профессий и притяжения талантов», — подчеркнул Павел Акимов.

Завершая доклад, ректор НИУ МГСУ выразил признательность президенту России за внимание, которое он оказывает отечественной науке, образованию и строительному комплексу в целом: «Все это будет способствовать инновационному развитию строительной отрасли и сделать нашу страну сильнее. Спасибо Вам за постоянную поддержку образования, науки, строительного комплекса России! Сделаем все, чтобы оправдать Ваше доверие». ■

НОВОСТИ



НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНВЕСТОРОВ

Вице-премьер Марат Хуснуллин попросил президента РФ Владимира Путина дать поручение подготовить новые подходы по привлечению инвесторов к строительству студенческого жилья и привел в качестве примера проект кампуса НИУ МГСУ с развитой системой общежитий.

Презентуя на выставке «Россия» проект кампуса НИУ МГСУ, вице-премьер рассказал президенту, что экспертное сообщество вместе с инвесторами обсудило идею создания вокруг кампусов территорий с различными видами жилья: коммерческого, арендного и общежитий. Привлечение инвесторов к подобным проектам позволило бы улучшить жилищные условия студентов и преподавателей.

В четверг, первого февраля, на совещании по реализации федерального проекта создания сети современных кампусов вице-премьер отметил, что при одобрении этого подхода к созданию студенческого жилья он будет широко использоваться по всей стране. ■

КОНКУРС

ОНЛАЙН-КУРС ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЕЙ

Институт Генплана Москвы совместно с НИУ МГСУ открывают набор на второй поток образовательной программы повышения квалификации «Актуальные аспекты градостроительной деятельности».

Старт нового потока планируется 1 февраля 2024 года. Программа разработана и проводится Институтом Генплана Москвы при поддержке Москомархитектуры совместно с НИУ МГСУ. Двухмесячный онлайн-курс будет доступен на платформе НИУ МГСУ. По итогам его прохождения участники получают дипломы о повышении квалификации установленного образца. Курс предназначен для специалистов государственного и муниципального управления, сотрудников департаментов архитектуры и градостроительства. ■

СОБЫТИЕ

НИУ МГСУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В XII МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «СИБИРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ – 2024»

Организаторами выставки «Сибирская строительная неделя – 2024» выступили правительство Новосибирской области, Министерство строительства Новосибирской области, Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский союз строителей», Ассоциация «Национальное объединение строителей», «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков».

В мероприятии приняли участие официальные лица, бизнесмены и ученые из российских регионов, Беларуси, Индии, Китая, Ирана. В рамках деловой программы «Сибирской строительной недели – 2024» состоялся форум «Стратегия ускорения темпов строительства». На полях форума прошел круглый стол «Трансформация высшего строительного образования в условиях выхода из Болонского соглашения». Мероприятие проводилось совместно с расширенным заседанием Отраслевого консорциума «Строительство и архитектура», Комитета

Российского союза строителей по развитию профессионального образования и содействию занятости в строительной отрасли при участии НОПРИЗ и НОСТРОЙ.

С приветственным словом к участникам обратился заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Сергей Музыченко. Модератором круглого стола выступили проректор НИУ МГСУ, вице-президент Отраслевого консорциума «Строительство и архитектура» Вера Галишникова и заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ Надежда Прокопьева. ■

СОБЫТИЕ

ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ «О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СЕТИ СОВРЕМЕННЫХ КАМПУСОВ»



Всего до 2030 года в России построят не менее 25 кампусов мирового уровня по нацпроекту «Наука и университеты», в число которых входит и проект кампуса НИУ МГСУ. Это масштабные студгородки с современными общежитиями, учебными зданиями, спортзалами, магазинами и лабораториями. Здесь молодые ученые и студенты будут жить, заниматься наукой и делать свои первые открытия.

«Мы все знаем, что сейчас реализуются масштабные промышленные, информационные, технологические проекты, программы развития городов, населенных пунктов. Речь идет о комплексном развитии всех регионов нашей большой страны.

Решать задачи такого уровня сложности, масштаб предстоит специалистам, которые обладают высокой квалификацией по множеству направлений, и потому за счет строительства передовой образовательной и исследовательской инфраструктуры университетских кампусов, других наших проектов нам нужно сделать большой шаг вперед в развитии всей системы образования в регионах», подчеркнул глава государства.

Как отметил вице-премьер Дмитрий Чернышенко, проект уже стал серьезным драйвером развития регионов. В первую волну было подано 27 заявок на создание кампусов, во вторую — уже 39. Увеличилось и финансирование: общая сумма составляет почти 510 млрд рублей.

«Таких масштабных объемов инвестиций в науку и образование в рамках одной реализуемой программы не было за всю историю нашей страны», — рассказал вице-премьер.

Кампусы строятся на базе вузов не только в мегаполисах, но и в небольших городах, таких как Орёл, Улан-Удэ, Смоленск, Рыбинск и другие. Включиться в проект уже сейчас готовы 23 региона.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков отметил, что кампусы — это особое уникальное пространство для учебы, исследований, инноваций и одновременно новые точки роста для городов и регионов.

«Начиная с 2021 года реализуется масштабный проект по созданию к 2030 году 25 современных кампусов. Работа приобрела хороший темп и, безусловно, дает серьезный импульс к развитию всей национальной системы высшего образования. Сейчас только в рамках федерального проекта проектируется и строится 17 кампусов. Это более 2300 тысяч квадратных метров. Речь идет о совершенно новой, передовой инфраструктуре. Это самая современная учебная аудитория, научные лаборатории, технопарки, комфортные места для проживания, творчества и занятий спортом», — рассказал Валерий Фальков.

Министр обратил внимание на успешное взаимодействие проекта по созданию кампусов с флагманскими правительственными программами: «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы», «Платформа университетского технологического предпринимательства».

25 вузов, вовлеченных в проект по созданию кампусов, входят в программу «Приоритет-2030», еще 15 университетов получили поддержку на создание передовых инженерных школ.

«Участие в этих флагманских правительственных проектах позволяет вузам за получаемые средства обновлять приборную базу, приобретать необходимое оборудование, привлекать молодежь к преподаванию и, конечно, высококвалифицированных практиков с производства», — добавил Валерий Фальков. ■

ПРИОРИТЕТ-2030

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОБЪЕДИНЕННОЙ МЕЖВУЗОВСКОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ (ОММО-2024) ПРОШЕЛ В НИУ МГСУ



4 февраля 2024 года на базе НИУ МГСУ прошел финальный (очный) тур Объединенной межвузовской математической олимпиады. В Перечне олимпиад на 2023/2024 учебный год ОММО-2024 имеет второй уровень. В НИУ МГСУ победители ОММО получают преимущества при поступлении.

По инициативе группы московских вузов, с 2009 года для 11-классников проводится межвузовская олимпиада по математике. С 2011 года олимпиада также проходит в Санкт-Петербурге и других городах. С 2009 года ОММО входит в Перечень олимпиад Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а полученные участниками дипломы могут официально учитываться при приеме в вузы.

В Главном строительном олимпиада проводилась в рамках реализации программы стратегического акаде-

мического лидерства «Приоритет-2030» (стратегические проекты «Новые кадры для строительной отрасли»). Организаторами олимпиады от нашего университета выступили Центр довузовской профориентации Управления по работе с поступающими и довузовской деятельности и кафедра высшей математики Института цифровых технологий и моделирования в строительстве.

В НИУ МГСУ олимпиадные задания финального тура решали 64 школьника, в том числе 24 учащихся десятого класса и 40 учащихся одиннадцатого класса.

Результаты первого этапа проверки, а также сроки подачи апелляции будут опубликованы на официальном сайте НИУ МГСУ в разделе «Поступающему — Олимпиады НИУ МГСУ — Объединенная межвузовская математическая олимпиада — Ключевые даты — Победители и призы заключительного этапа». ■

СОБЫТИЕ

ДЕНЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ЖКХ



НИУ МГСУ стал участником Дня строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства, проходившего 20 января на ВДНХ в рамках выставки-форума «Россия». Наш университет выступил организатором панельной дискуссии «Студенческие строительные отряды: от „человека труда“ к „инженеру-созидателю“».



Церемония открытия Дня строительной отрасли и ЖКХ проходила в павильоне Стройкомплекса России № 15 «Строим будущее». С приветственным словом выступил министр строительства и ЖКХ Ирек Файзуллин. Затем в пленарном формате состоялось заседание коллегии Минстроя России. В мероприятии приняли участие заместитель председателя Пра-

вительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, министр строительства и ЖКХ Ирек Файзуллин, представители Минстроя, государственных структур и ведущих корпораций строительной отрасли.

Важным событием стал организованный НИУ МГСУ слет студенческих отрядов, посвященный 65-летию движения Студенческих строительных отрядов (ССО), 50-летию всесоюзной стройки БАМ и 20-летию Российских строительных отрядов (РСО). Встреча прошла в формате панельной дискуссии. Модератором выступила проректор по воспитательной работе и молодежной политике НИУ МГСУ Гузалия Фазылзянова.

В дискуссии приняли участие депутат Госдумы Михаил Киселев, руководитель Центрального штаба МООО «Российские Студенческие отряды» Дмитрий Парамонов, Герой социалистического труда, заслуженный строитель России Ефим Басин, командир Московского регионального отделения МООО РСО Наталья Белокрылова, а также выпускники Главного строительного: советник при ректорате НИУ МГСУ Валерий Теличенко, генеральный директор АО «Институт «Оргэнергострой» Элгуджа Кокосадзе, Герой труда Российской Федерации, заслуженный строитель РФ Александр Островский. С приветственным словом к участникам мероприятия обратился Дмитрий Парамонов.

Спикеры обсудили перспективы развития молодежного движения, воспитание патриотизма, погружение в историю и традиции, повышение престижа про-

фессии строителя и привлечение молодежи в строительные вузы, рассказали о технологиях и методиках большого социалистического строительства, о собственном опыте работы в разных направлениях строительной отрасли.

«Что означает участие в работе стройотряда? Это значит взять на себя новые дополнительные обязательства, решать творческие задачи, участвовать в серьезных проектах и т.д. У нас огромная страна, сильное государство, и стройотряды занимают важное место в этой структуре», — обратился к студентам с напутственной речью Валерий Теличенко. Он рассказал о первых студенческих строительных отрядах МИСИ и о своем личном опыте: Валерий Иванович был одним из первых бойцов студенческих строительных отрядов.

Элгуджа Кокосадзе рассказал о традициях всероссийской стройки, участии стройотрядов в возведении знаковых социалистических объектов, таких как Ингурская или Токтагульская ГЭС, Ефим Басин — об истории строительства Байкало-Амурской магистрали. О роли студенческих отрядов в жизни общества рассказал Михаил Киселев, о социализации студентов через работу в студенческих отрядах — Наталья Белокрылова.

Студенческие стройотряды (ССО) НИУ МГСУ имеют давнюю и интересную историю. Они сохранили «классический» строительный профиль. Каждый год студенты университета выезжают на строительные объекты в России и за рубежом: они участвовали в строительстве АЭС «Аккую», МТП «Босфор», АЭС «Эль-Дабаа» и т.д. Работа на этих объектах требует высочайшего уровня ответственности и профессионализма, и количество участников от МГСУ говорит о доверии к организации и безупречной репутации объединения. У бойцов стройотрядов всегда была особая мотивация — созидание на благо Родины.

Юбилей студенческих строительных отрядов — значимая дата для всей страны! ■



ГЛАВНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ — ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ «РОССИЯ»



В программе, которую НИУ МГСУ подготовил для гостей выставки, — День карьеры, практикумы, деловые игры, архитектурные викторины, квест-экскурсия и даже эстрадные номера.

Центральным событием стал День карьеры: школьникам, студентам и их родителям выпала отличная возможность познакомиться с самыми востребованными образовательными программами НИУ МГСУ, задать интересующие их вопросы о вузе, поступлении и учебе, строительных специальностях, а также поучаствовать в интерактивных играх. Специально для гостей Дня карьеры Школа студенческих стройотрядов МГСУ провела деловую игру «Строим мост — строим команду».

На улице, рядом с основной площадкой, МГСУ провел увлекательный квест-экскурсию «Архитектура ВДНХ» в игровом интерактивном формате с использованием таких прогрессивных образовательных методик, как игровое проектирование, ролевая и сюжетная игра, творческая мастерская. Участники экскурсии познакомились с историей сталинского ампира на ВДНХ, узнали много интересных фактов о знаменитых московских высотках, выполнили за-

дания квеста. Ребята весело и, главное, с пользой провели время и получили полезные знания. Для школьников были организованы практикумы «Геймификация стройки», «Конкурс инженерных идей», интерактив «Запроектируй дом мечты за 90 минут», а также игровые мастер-классы и архитектурные викторины.

День строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства России на ВДНХ завершился праздничным концертом на главной сцене выставки. Среди исполнителей были и студенты НИУ МГСУ — участники творческих мастерских.

Зрителей ждали выступления лучших творческих коллективов страны, таких как концертный образцовый оркестр ОАО «РЖД», детский творческий проект Госкорпорации «Росатом» «Nuclear Kids», Международная академия музыки Николая Агутина и т.д. Открыли праздничный концерт номера студентов самого крупного профильного строительного вуза России — вокальные ансамбли НИУ МГСУ «Поющие в Строительном» и «Гармония и камертон». Активисты Творческой мастерской Дворца Культуры НИУ МГСУ подарили зрителям зажигательные песни и танцы. И даже морозная погода не помешала наслаждаться живым звуком! ■

СОБЫТИЕ

НИУ МГСУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ В РАМКАХ «СИБИРСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ НЕДЕЛИ»



Ключевым событием выставки-форума «Сибирская строительная неделя – 2024» стало расширенное заседание правления Российского союза строителей (РСС). НИУ МГСУ на заседании представлял научный руководитель НИИ СМиТ Андрей Пустовгар.

Тема заседания РСС – «Инновационное развитие и технологическая независимость отечественной строительной отрасли, техники и оборудования как основа достижения целей Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года». Заместитель министра строительства

и ЖКХ РФ Сергей Музыченко отметил, что проблемы, существующие в строительной отрасли, активно решаются в части технического регулирования и ценообразования, меняются административные процедуры. Он подчеркнул важность обсуждения этих изменений и получения обратной связи от профессионального сообщества, в том числе на таких площадках, как «Сибирская строительная неделя».

Председатель комитета РСС по науке и инновационному развитию строительной отрасли, научный руководитель НИИ СМиТ НИУ МГСУ Андрей Пустовгар отметил проблему отсутствия специалистов в области технологического проектирования и подчеркнул необходимость решения этого вопроса через образовательные программы подготовки кадров.

«Вопрос производительности труда в строительстве стоит особенно остро. Мы активно развиваем отрасль, однако основным методом достижения этого – привлечение большого количества рабочей силы. Проблема в том, что это неустойчивый подход. Увеличивая количество работников, мы не всегда можем добиться соответствующего повышения производительности труда, что приводит к низкой эффективности строительства. Это распространенная проблема не только в России, но и во многих других странах. Одной из основных причин такой ситуации является недостаточная привлекательность профессии строителя. Молодые люди не видят в ней перспективы и не хотят выбирать этот путь. Решение этой проблемы требует применения инновационных технологий и методов, которые сделают профессию строителя более привлекательной», – подчеркнул Андрей Пустовгар.

Докладчик отметил, что первоочередной задачей является создание обновленной системы стандартов и цифровой инфраструктуры. Предлагается проведение мониторинга отечественных технологий для определения приоритетных направлений развития строительной отрасли на основе собственных достижений. Для этого предлагается предоставить отраслевому научному сообществу доступ к открытым данным о технологиях и потребностях отрасли.

Все предложения, озвученные в рамках расширенного заседания правления РСС, будут включены в итоговое постановление и направлены в органы власти различных уровней. ■

НИУ МГСУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ», ПОСВЯЩЕННОМ ДОСТИЖЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ



Студенты и преподаватели НИУ МГСУ и Отраслевого консорциума вузов «Строительство и архитектура» 26 января 2024 года приняли участие в образовательно-просветительском мероприятии «Реализация национальных целей, поставленных Президентом РФ: на пути к повышению качества жизни», организованном совместно с Министерством строительства и ЖКХ РФ при поддержке «Технологической Точки кипения» НИУ МГСУ.

Проректор НИУ МГСУ Гузалия Фазылзянова и начальник ЦКСОиЖКХ Людмила Боронина, представляя основные цели и задачи национального проекта «Жилье и городская среда», подчеркнули важность и актуальность его реализации. Большой интерес вызвал видеоролик и стратегический план развития отрасли строительства и

ЖКХ представленный статс-секретарем – заместителем министра строительства и ЖКХ РФ Юрием Муценок.

Директор проектной дирекции Минстроя России Дина Сафиуллина познакомила участников с новыми подходами к управлению федеральными проектами, положительным опытом реализации федеральных проектов поделился заместитель губернатора Нижегородской области Сергей Морозов.

Юрий Муценок пригласил студентов поучаствовать в конкурсе на прохождение стажировок в министерстве и подведомственных учреждениях ведомства и обратился к представителям Главного строительного с предложением по совместной разработке и реализации программы дополнительного обучения, направленных на выявление и развитие таланта управленца в строительной отрасли и ЖКХ. ■

ДОСТИЖЕНИЯ

В НИУ МГСУ НАГРАДИЛИ ФИНАЛИСТОВ АРХИТЕКТУРНОГО КОНКУРСА



В Главном строительном прошел конкурс на лучший курсовой проект среди студентов 3-го курса направления 08.03.01 «Проектирование одноэтажного промышленного здания» по дисциплине «Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений».

Конкурс организован в рамках соглашения о сотрудничестве между НИУ МГСУ и компанией «Астрон Билдингс» кафедрой «Архитектурно-строительное проектирование и физика среды» ИАГ НИУ МГСУ. Оценивалось применение студентами конструктивных и технических решений Astron в курсовых проектах.

Соучредитель конкурса компания «Астрон Билдингс» – традиционный партнер кафедры АСПиФС по организации курсового проектирования в конкурсном формате. Технический директор компании Салан Гуссос регулярно проводит на базе университета циклы лекций и онлайн-консультаций по вопросам проектирования стальных зданий Astron.

Финал конкурса, подведение итогов в очном формате и награждение победителей состоялось 25 января 2024 года. Студенты защитили свои курсовые работы перед конкурсной комиссией «Астрон Билдингс», председателем которой традиционно явля-

ется технический директор компании Салан Гуссос. Победителем стала студентка группы ИПГС 3-17 Анастасия Ищенко. На втором месте – Дарья Реутова (ИПГС 3-3), третье место занял Андрей Самойлов (ИПГС 3-18). Компания «Астрон Билдингс» в лице руководителя отдела маркетинга Марины Масликовой отметила победителя и призеров ценными подарками. Все участники получили памятные сертификаты.

Поздравляя победителей, заведующая кафедрой АСПиФС Татьяна Щелокова отметила: «Российскому бизнесу нужны выпускники с реальными компетенциями, способные решать практические задачи. Конкурсное курсовое проектирование – хороший инструмент, который работает на достижение этой цели».

Сотрудничество с компанией «Астрон Билдингс» продолжается. В весеннем семестре стартует конкурс курсовых проектов «Астрон-4». ■

СТУДЕНЧЕСТВО

СТУДЕНЧЕСКИЕ ПАРЛАМЕНТСКИЕ КЛУБЫ: ЗДЕСЬ КАЖДЫЙ НАЙДЕТ ТО, ЧТО ХОЧЕТ

В 2024 году исполняется семь лет Студенческому парламентскому клубу НИУ МГСУ. Об истории, сегодняшнем дне и «движущих силах» этого популярного молодежного проекта мы беседуем с куратором студенческого парламентского клуба НИУ МГСУ Владиславом Стоминым.

ВАДИМ САМОХИН



— Парламентские клубы — когда они появились, кто из известных людей состоял в объединении?

— Проект Студенческие парламентские клубы (СПК) реализуется в Москве с 2017 года. Это сейчас в проекте 53 вуза и более 1500 активистов. А в 2017 году это был пилотный проект всего в 13 московских вузах, и среди них — наш любимый Главный строительный. В этом году и проекту, и нашему клубу исполнится семь лет. Студенты принимают участие в наших мероприятиях, дебатах, образовательных тренингах, практиках, встречах с ключевыми лицами города и страны.

Многие наши ребята внесли свой вклад в развитие СПК, и было бы неверно выделять кого-то конкретно, чтобы не обидеть других. Каждый студент НИУ МГСУ, который принял участие в СПК, уникален и значим по-своему. С другой стороны, есть человек, без которого я не могу представить Студенческий парламентский клуб НИУ МГСУ, который вкладывает силу, энергию и всего себя, чтобы каждое новое мероприятие СПК было лучше. Это Михаил Ведяков, председатель Студенческого совета НИУ МГСУ. Я знаю Михаила как одного из самых энергичных, добрых и целеустремленных людей из моего окружения. Его вклад в развитие не только СПК НИУ МГСУ, но и всего проекта «Студенческие парламентские клубы» не поддается оценке. Я искренне ему благодарен за все, что он делает. Без него это было бы невозможно.

— Какие события прошедшего года ты считаешь наиболее значимыми и масштабными?

— Я бы отметил два события. Первое — «Дебат-нокаут», который мы провели в октябре 2023 года. Нам удалось собрать всю Москву в стенах нашего университета. Около 150 студентов из 27 столичных вузов приехали поддержать своих ораторов. Это были жаркие словесные баталии, настоящий праздник слова. Студент НИУ МГСУ Глеб Васильев сумел одержать победу в «Дебат-нокауте». Это были его первые дебаты, и он отлично справился.

Второе — это, конечно, наша масштабная и уже привычная для активистов «Гонка парламентариев». Мы проводим ее не первый год и всегда рады видеть мощь нашего актива. Через отборочный этап прошло более тысячи студентов из всех университетов, участвующих в проекте. Нашей команде удалось успешно пройти отборочный этап, четвертьфинал, полуфинал, а в финале... Я почти плакал от счастья, когда узнал результат. Команда СПК НИУ МГСУ выиграла серебро «Гонки парла-

ментариев», оставив позади такие крупные и сильные вузы, как РАНХиГС, ФУ при Правительстве РФ, РУДН и многие другие. Ребята показали, что такое настоящая команда! Хотел бы выделить Никиту Каньшина, заместителя председателя СПК НИУ МГСУ, который собрал и мотивировал команду на каждом этапе.

— Удалось ли ребятам поучаствовать в Школе дебатов, как декларировалось в прошлом году на Ярмарке активов?

— Да, удалось. Дебаты — это одно из основных направлений нашего проекта. Мы их очень любим и часто проводим. Но не каждый готов сразу выйти на импровизированный ринг «Дебат-нокаута» или принять участие в «Лиге дебатов», поэтому мы подготовили образовательный курс из семи теоретических и практических занятий, на котором ребята учатся всем основным правилам публичного выступления, импровизации, обрядам и умению создавать шоу.

Я бы хотел отметить одних из лучших выпускников проекта и по совместительству студентов НИУ МГСУ — это Катя Салыкина и Глеб Васильев. Эти ребята могут устроить настоящее шоу и переубедить даже меня, я в этом уверен.

— Кто из депутатов посещал парламентский час и День с депутатом? Каковы результаты, насколько плодотворно прошли эти встречи?

— Встреч действительно было очень много, мы всегда стараемся приглашать для наших студентов лучших спикеров. К нам приходил и Петр Олегович Толстой, заместитель председателя Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, и настоящая «путеводная звезда» проекта — Инна Юрьевна Святенко, заместитель председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, и Мария Владимировна Захарова, директор Департамента информации и печати Министерства иностранных дел Российской Федерации, официальный представитель МИД России. Наши студенты встречались и с другими депутатами Госдумы: Андреем Картополовым, Татьяной Буцкой, Юлией Дрожжиной, Анатолием Выборным, Тимофеем Баженовым, Ириной Белых, Артемом Метелевым, Евгением Нифантьевым, Александром Мажугой, Евгением Поповым, Светланой Разворотновой, Романом Романенко.

Гостями и спикерами мероприятий СПК были и депутаты столичного парламента: Алексей Шапошников, Степан Орлов, Александр Семенников, Александр Козлов, Ольга Мельникова, Кирилл Щитов, Лариса Картавцева, Мария Киселева.

Когда мы организуем встречу, мы всегда стараемся дать студентам возможность получить ответы на интересующие их вопросы из первых уст, узнать тренды и тенденции, понять, в каком направлении развивается нормативная база. Но это не все, мы делаем акцент на развитии практических навыков студентов. Поэтому с многими из гостей мы смогли договориться не только о встречах в рамках большого зала, но и в формате «Одного дня с депутатом/сенатором». Когда студент

оказывается в хорошем смысле «в шкуре депутата» хотя бы на один полноценный день — это ни с чем не сравнимый опыт. Так, например, Михаил Ведяков провел один день с депутатом МГД Ларисой Руслановной Картавцевой и смог увидеть некоторые аспекты ее деятельности, что называется, «изнутри».

— Какие планы на текущий год? Ключевые проекты, курсы, интенсивы, школы...

— Мы всегда ставим себе амбициозные цели, поэтому будем работать над увеличением числа вузов-партнеров и активистов, состоящих в программе. Планируем к концу 2024 года довести количество открытых Студенческих парламентских клубов до 60. Но только в количестве не упираемся — качество все же важнее, поэтому будут продолжены все образовательные проекты, ключевым станет «Школа дебатов». Думаю, в 2024 году мы увидим еще два потока выпускников школы и около 200 сертифицированных ораторов. Желаю Дарье Матюниной, руководителю проекта, сил и энергии, чтобы передать багаж знаний новым ученикам.

Мы планируем провести около пяти крупных «Дебат-нокаутов», городскую «Лигу дебатов», в которой примут участие 32 команды. И, конечно, без цикла мероприятий в рамках «Гонки парламентариев» тоже не обойдется. Кто знает, может ребята из СПК НИУ МГСУ посчитают, что им мало серебра, полученного в 2023 году, и захотят претендовать на золото в 2024-м!

Наша «ПолитКухня» будет ждать новых гостей, чтобы неформально пообщаться и вкусно поесть. Но это не все планы, без сюрпризов не обойдется.

— Функционирует ли Школа молодого законодателя?

— Законотворческое направление — настоящая гордость проекта. Ребята не просто обмениваются интересными идеями, а доводят их до презентации на уровне Государственной думы: так, в 2023 году в ГД были представлены пять проектов активистов СПК. Если в дебатах еще можно обойтись без специальных знаний, то в сфере законотворчества такое не сработает. Либо ты знаешь законы, либо проиграешь. Поэтому мы развиваем образовательный проект в этой области. К нам приходят депутаты разных уровней — от муниципального до федерального, которые говорят именно о написании законов, их помощники помогают нашим командам оформлять предложения по законопроектам. Работа по этому направлению никогда не стоит на месте. Я могу уйти с работы в девять вечера и уже на улице увидеть, что горит свет в нашем малом зале — так работают наши законотворцы. Честно, даже не знаю, откуда у них столько сил.

Дебаты — это ключевое и мое любимое направление в СПК. За 2023 год было проведено множество локальных дебатов и пять крупных шоу. Нас тепло приняли в РАНХиГС, МГУТУ им. К.Г. Разумовского, РУДН и РГСУ.

— И, наконец, пара мотивационных слов для вступления в парламентский клуб НИУ МГСУ...

— Студенческие парламентские клубы — это настоящая семья. Не зря мы используем хэштег #СемьяСПК. А СПК НИУ МГСУ — это очень яркая и гостеприимная часть семьи, где каждый может найти то, что хочет: эмоции, друзей, возможности, а может даже любовь. Вступайте и сами все увидите. ■



Участники студенческих парламентских клубов НИУ МГСУ на встрече с депутатами Мосгордумы

ОБРАЗОВАНИЕ

ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА «МОЛОДЕЖЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ»



20 февраля 2024 в ГБУ «Мосстройинформ» была организована дискуссионная площадка «Молодежь и профессиональное развитие», подготовленная Советом молодых специалистов Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы.

Модератором сессии выступила Валерия Сластенова, председатель СМС КГПС, выпускница НИУ МГСУ. Спикерами сессии стали Андрей Шалыгин, специалист по строительному направлению движению РСО, Камила Галиулина, председатель молодежного совета Профсоюза строителей и Александр Лыков, главный инженер компании ООО «А1», также выпускник НИУ МГСУ.

В мероприятии участвовали студенты Московского государственного строительного университета, а также Московского информационно-технологического университета, Московского архитектурно-строительного института и Российского университета транспорта. Всего в мероприятии участвовало 62 человека.

С приветственным словом выступила председатель СМС КГПС Валерия Сластенова: «Эта встреча далека от скучного мероприятия, где приходится слушать длинные и сложные речи выступающих. Эта встреча про

другое. Мы — молодежь, мы — молодые специалисты строительной отрасли, которые хотят поделиться своим опытом, передать знания в этой сфере и пробудить вас к профессиональному развитию в сфере строительства».

В ходе дискуссии обсуждались актуальные вопросы профессионального развития молодых специалистов в строительной отрасли и возможности стимулирования их карьерного роста. Наставники делились своим опытом и знаниями, рассматривали лучшие практики и инициативы, способствующие успешному старту в строительной сфере.

Мероприятие позволило студентам расширить свой кругозор, повысить мотивацию к достижению профессиональных целей и получить ценные рекомендации от опытных специалистов отрасли.

Руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы, Сергей Лёвкин сказал: «Молодежь представляет собой ключевой источник новых идей, знаний и энергии, необходимых для улучшения нашего благосостояния и развития города. Это мероприятие сыграло важную роль в создании коммуникативной среды для обмена опытом и знаниями между молодыми специалистами и студентами в строительной отрасли». ■

МГСУ — ШКОЛЬНИКАМ

В НИУ МГСУ ПРОШЕЛ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



17 февраля 2024 года впервые в этом году в НИУ МГСУ состоялся День открытых дверей. В мероприятии приняли участие более 1400 учащихся школ и колледжей.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился директор научно-технических проектов НИУ МГСУ Олег Кабанцев: «Я очень рад приветствовать в этом зале ребят, которые хотят или рассматривают возможность стать строителем. НИУ МГСУ — крупнейший строительный университет страны. Более того, наш вуз — крупнейший строительный университет в мире. Нигде нет такой концентрации строительной тематики».

Гостям были представлены новые образовательные программы: «Промышленное и гражданское строительство. Теория сооружений» (Передовая инженерная-строительная школа) и «Бизнес-инжиниринг в строительстве». Ответственный секретарь приемной комиссии НИУ МГСУ Алексей Стибунов рассказал об изменениях правил приема в 2024 году, реализуемых в НИУ МГСУ направлениях подготовки, вступительных испытаниях и учете индивидуальных достижений.

Гости смогли ближе познакомиться с университетом, пообщаться со студентами и преподавателями, принять участие в ознакомительных экскурсиях по кампусу НИУ МГСУ.

На специальных стендах преподаватели Главного строительного консультировали участников мероприятия по вопросам востребованности каждого направления подготовки и специализации, изучаемым дисциплинам и примерным темам выпускных квалификационных работ.

По вопросам подготовки к поступлению и обучения работали стенды «Приемная комиссия», «Довузовская подготовка», «Международная деятельность», «Военный учебный центр», «Институт дистанционного образования» (ИДО).

В мероприятии приняли участие представители организаций — заказчиков целевого обучения: АО «Мосводоканал», ГК «Росатом» и ПАО «Сбербанк России». Гости познакомились со студенческими объединениями университета: студенческими строительными отрядами, Институтом физической культуры и спорта (ИФКС). Представители Центра довузовской профориентации организовали профориентационные игры.

Следующий день открытых дверей НИУ МГСУ состоится 13 апреля 2024 года. ■

ШКОЛЬНИКИ Тестируют СВОЮ УСТАНОВКУ В ЛАБОРАТОРИИ НИУ МГСУ



Учащиеся московской школы №667 создали прототип оборудования для лабораторных испытаний строительных смесей. Установка проходит испытания в лаборатории НИИ СМиТ НИУ МГСУ.

Установка позволяет испытать усилие сдвига штукатурных смесей. Существующие ГОСТы содержат множество различных характеристик строительных материалов, но рядовому пользователю эти определения мало что скажут. Установка, разрабатываемая московскими школьниками, позволит перевести требования ГОСТов, количественные показатели и нормы в удобный массовому потребителю формат.

Цифровое обеспечение испытательной установки тоже было разработано самими школьниками под руководством учителя информатики, бывшего сотрудника НИУ МГСУ Алексея Алексева. Школьницы Елена Лисичкина и Елизавета Румянцева создали экспериментальную установку в рамках школьного предмета «Проектная деятельность». Они не только разработали принцип установки, но и самостоятельно ее собрали.

Техническое задание на разработку прототипа было получено от специалистов НИУ МГСУ, его испытания проходят в лаборатории строительного уни-

верситета под руководством научного руководителя НИИ СМиТ Андрея Пустовгара.

«Наш университет активно сотрудничает с московскими школами в плане довузовского технического образования, что позволяет готовить детей к поступлению в вуз и профессионально ориентировать. Подобные проекты прививают школьникам интерес к техническому творчеству и решению практических научных задач», — рассказал Андрей Пустовгар.

«Нам очень понравилось участвовать в этом проекте, который позволил узнать много нового. Мы освоили 3D-печать, узнали о компьютерном моделировании, получили начальные конструкторские навыки и, самое главное, увидели результаты своего труда, поделились своими впечатлениями от участия в проекте Елена Лисичкина.

Обе школьницы в дальнейшем собираются поступать в НИУ МГСУ. ■

СТРИТЕЛЬНАЯ ДИНАСТИЯ

ОБЪЕДИНЯЯ ПОКОЛЕНИЯ: ДИНАСТИИ НИУ МГСУ НА ФОРУМЕ «РОДНЫЕ – ЛЮБИМЫЕ»

21 января 2024 года на выставке «Россия» на ВДНХ, в рамках Всероссийского семейного форума «Родные – Любимые», НИУ МГСУ организовал встречу с сотрудниками нашего университета – представителями строительных династий.



РОМАН ВАВЕЙКИН

Всероссийский семейный форум «Родные – Любимые» стал первым официальным мероприятием Года семьи в России. Форум, проходивший с 19 по 23 января в рамках международной выставки «Россия», открыл Год семьи, который проводится по указу президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина.

Форум объединил семьи и семейные династии со всей страны для живого общения, обмена опытом, знакомства с традициями, ценностями, совместного творчества детей и родителей. Всего в мероприятиях форума приняли участие более 250 семей, представляющих 89 регионов страны, и профессиональные династии из разных отраслей. Кроме того, представлены достижения компаний, работающих в сфере помощи семье.

В рамках форума НИУ МГСУ провел встречу с представителями строительных династий нашего университета – семьями Тусниных, Корольченко, Корневых. Ведущей мероприятия выступила проректор по молодежной политике и воспитательной работе НИУ МГСУ Гузалия Фазылзянова.



СЕМЬЯ КОРНЕВЫХ

Сегодня в НИУ МГСУ работают три брата из династии Корневых. Дмитрий Корнев – директор Научно-исследовательского института проектирования НИУ МГСУ, Олег Корнев – заместитель директора НИИ экспериментальной механики НИУ МГСУ, Николай Корнев – инженер-проектировщик систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в НИИ проектирования НИУ МГСУ. Общий трудовой стаж этой династии в строительной отрасли – 134 года! Отец братьев Корневых – тоже строитель, дед участвовал в строительстве космодрома Байконур, а прадед был архитектором. Среди значимых проектов, реализованных представителями этой династии, можно назвать реконструкцию и наладку поточных линий на заводе Procter & Gamble в Новомосковске, реконструкцию и наладку электрооборудования в театре «Современник» в Москве, реконструкцию здания ледового дворца «Сокольники» под физкультурно-досуговый комплекс для хоккеистов и фигуристов в Москве.

«Сегодня вы познакомились с тремя династиями инженеров-строителей. Только с тремя. На самом деле в Московском государственном строительном университете учатся и работают больше 50 представителей семейных династий. Мы можем говорить о большой семье инженеров, преподавателей, аспирантов и студентов строительного университета. Мы увидели, что семья – это не только

тепло и уют, это еще и совместная работа, достижения и открытия на благо нашей Родины», отметила проректор НИУ МГСУ Гузалия Фазылзянова.



СЕМЬЯ ТУСНИНЫХ

Династию Тусниных представляли директор Института ПГС НИУ МГСУ Александр Туснин, его супруга – доцент кафедры «Архитектурно-строительное проектирование и физика среды» Валентина Туснина и их дочь Ольга, доцент кафедры «Металлические и деревянные конструкции». Они рассказали о своей семье, работе, о выполненных проектах, среди которых жилой комплекс «Триколор», спортивно-оздоровительный комплекс «Океан» в городе Петропавловск-Камчатский, Атриум Хлебного дома музея-заповедника Царицыно.



СЕМЬЯ КОРОЛЬЧЕНКО

Следующей была представлена династия Корольченко – глава семьи, Дмитрий Корольченко, директор Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ, и его сыновья: Антон, преподаватель кафедры «Комплексная безопасность в строительстве», и Александр – студент третьего курса НИУ МГСУ. Они рассказали об истории семьи, девиз которой – «Безопасность в строительстве – наша профессия». А началась династия строителей с выдающегося ученого, доктора технических наук, профессора, академика МАНЭБ, создателя научной школы в области пожаровзрывоопасности веществ и материалов Александра Яковлевича Корольченко. ■

МГСУ – ДЕТЯМ

РЕКТОР НИУ МГСУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В АКЦИИ «ЕЛКА ЖЕЛАНИЙ»



В декабре 2023 года Министерство строительства и ЖКХ РФ присоединилось к Всероссийской благотворительной акции «Елка желаний», приуроченной к Новому году.

В акции приняли участие подведомственные и профильные организации, в том числе главный отраслевой строительный вуз страны НИУ МГСУ.

ПВ НИУ МГСУ «Елка желаний» уже стала традицией. В декабре 2023 года в акции принял участие ректор НИУ МГСУ Павел Акимов: он снял с Елки желаний открытку и пообещал исполнить мечту 10-летнего Николы из Балашихи – мальчик мечтал о каркасном батуте. И 24 января Павел Алексеевич торжественно вручил Николе подарок. Помимо батута, мальчик получил сувениры с символикой университета. А еще для него провели персональную экскурсию по университету и показали научно-технические лаборатории НИУ МГСУ.

Бойцы ССО устроили для Николы мастер-класс по вязке арматуры. Кроме того, потенциальному абитуриенту нашего вуза показали большую аэродинамическую трубу и рассказали о ее работе. Николу заинтересовал 3D-принтер в лаборатории НИИ СМиТ и

испытательные стенды в лаборатории НИИ ЭМ. Мальчик планирует стать архитектором или дизайнером, много рисует, любит конструкторы и учится работать в специальных программах.

«У нас в стране много архитектурно-строительных университетов, но наш – самый большой. В НИУ МГСУ есть хороший институт Архитектуры и градостроительства, также мы открываем направление дизайна. Можете стать и архитектором, и дизайнером, и конструктором жилых и промышленных зданий», – сказал Павел Акимов. Возможно, в будущем Никола станет учиться именно в НИУ МГСУ, чтобы стать профессиональным строителем, архитектором или дизайнером.

Благотворительная акция «Елка желаний» – проект российского «Движения первых» при поддержке Росмолодежи. Благодаря акции, дети от 3 до 17 лет, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации, получают подарки к Новому году или возможность осуществить заветное желание. «Елка желаний» проходит в России с 2018 года. За это время было исполнено более 100 тыс. детских желаний. Общая сумма подарков и исполненных желаний составила более 1,3 млрд руб. ■

КУЛЬТУРНЫЙ КОД

ГЛАВА МИНСТРОЯ РОССИИ ПООБЩАЛСЯ С БОЙЦАМИ РОССИЙСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ



17 февраля 2024 года глава Минстроя России Ирек Файзуллин принял участие в карьерном форуме Российских студенческих отрядов «Труд крут», проходившем в рамках Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ.

В павильоне «Атом» министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин пообщался с бойцами Российских студенческих отрядов в рамках открытого диалога, где рассказал им о своем опыте работы в РСО и ответил на интересующие ребят вопросы. В мероприятии приняли участие ректор НИУ МГСУ Павел Акимов и руководитель комиссии по вопросам сопровождения инвестиционных проектов Общественного совета при Минстрое России Александр Николаев.

Ирек Файзуллин поздравил участников Российских студенческих отрядов с юбилеем организации и поблагодарил за значительные производственные достижения, высокий профессионализм и вовлечение молодого поколения в вопросы развития строительной отрасли. Благодарность получил командир Центрального штаба Российских студенческих отрядов Дмитрий Парамонов. Особую благодарность министр выразил ребятам, которые в рамках РСО принимают участие в восстановлении ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей. Участники задали министру интересующие их вопросы. Ирек Файзуллин поделился впечатлениями от первого опыта ра-

боты в студенческом отряде, рассказал о своем профессиональном пути.

«65 лет студенческим отрядам — это гигантская школа жизни. Я сам пять лет участвовал в строительных отрядах. Попастъ в стройотряд всегда было престижно. Сегодня здесь на форуме соединились потребности отрасли и стремление молодежи к профессиональному поиску себя, осмыслению своего места в отрасли. В 2023 году более 40 тыс. студентов участвовали в студенческих стройках. И в этом году у нас стоит цель, чтобы уже 60 тыс. участников получили трудовой опыт на наших строительных объектах. Особую благодарность выражаю студентам, которые работали на территории новых регионов, на Донбассе, Херсоне и Запорожье. Специалист, который получил опыт в студенческих отрядах, всегда по жизни двигается быстрее как в профессиональном, так и в личном плане», — отметил Ирек Файзуллин.

Российские студенческие отряды и Министерство строительства и ЖКХ РФ, на основе ранее подписанного соглашения о сотрудничестве, реализуют общие проекты и занимаются формированием кадрового потенциала страны, работают над повышением заинтересованности молодежи в работе в сфере строительства. Совместными усилиями выстраиваются взаимоот-

шения с крупными работодателями строительной отрасли и создаются условия для профессионального роста молодых специалистов.

Ректор НИУ МГСУ Павел Акимов в своем выступлении отметил: «Перед всей отраслью сейчас стоят очень большие задачи. Если брать, например, оценку специалистов, то к 2030 году потребность в кадрах достигнет более двухсот тысяч человек — не только в строительной отрасли, но и в смежных с ней. И в этом смысле мы, конечно, очень рассчитываем на эту площадку. Знакомим посетителей с возможностями нашего университета, теми образовательными траекториями, которые готовы предоставить как в части высшего, так и в части дополнительного профессионального образования. Будет здорово, если по прошествии времени некоторые участники этой выставки станут учиться в НИУ МГСУ».

Руководитель комиссии по вопросам сопровождения инвестиционных проектов Общественного совета при Минстрое России Александр Николаев подчеркнул: «Важность работы с молодежью для российского бизнеса сегодня сложно переоценить. Наша экономика сталкивается с кадровым голодом. Как представитель строительной отрасли я это отчетливо вижу. Сегодня на российском рынке труда сложились уникальные условия: с одной стороны, в „прокачке“ своих академических знаний заинтересована молодежь, так как понимает, что на одной теории карьеру не построишь, а с другой — компании заинтересованы в подготовленных специалистах и готовы делиться с ними своей экспертизой. Этим балансом должны пользоваться обе стороны».

Строительные отряды — одно из самых массовых направлений в движении Российских студенческих отрядов. В 2023 году в составе строительных отрядов работали более 30 тыс. человек. На сегодняшний день в строительном направлении реализуется уже более 40 трудовых объектов в России и за рубежом. Ежегодно студенты-строители повышают свои профессиональные навыки на проектах РСО и становятся настоящими специалистами.

В 2024 году студенческие отряды отмечают 65-летний юбилей с момента зарождения движения и 20-летие с начала его современной истории. В честь этих событий по всей стране запланировано проведение более сотни мероприятий, которые объединят более миллиона человек.

За 65 лет существования движения школу студенческих отрядов прошли более 20 миллионов человек. Это студенты и школьники, которые получили свой первый трудовой опыт, приобрели новые знания и внесли значимый вклад в развитие нашей страны. ■

СТУДЕНЧЕСТВО

ПРОЕКТ «ТВОЙ ХОД» ПРЕДСТАВЛЕН В НИУ МГСУ



В Главном строительном состоялась лекция участников Всероссийского студенческого проекта «Твой ход». После лекции студенты приняли участие в мастер-классах. Это мероприятие призвано познакомить студентов с возможностями участия в проектах Молодежного центра НИУ МГСУ.

Всероссийский студенческий проект «Твой ход» реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодежи, входит в линейку проектов АНО «Россия — страна возможностей». В четвертом сезоне проекта запланировано два конкурсных направления — «Делаю» и «Первопроходец».

Направление «Делаю» ориентировано на выявление лидерской позиции среди студентов, чьи проекты способствуют вовлечению молодых людей в позитивную повестку развития страны. По результатам будут определены 200 проектов, лидеры которых получат премию в размере 1 млн руб. Заявки принимаются в период с 25 января по 11 марта 2024 года.

Направление «Первопроходец» позволит первокурсникам заявить о себе, влиться в студенческое сообщество, оценить его возможности, познако-

миться с экосистемой молодежной политики страны, следуя разработанной «дорожной карте». По итогам реализации направления «Первопроходец» будут определены 400 победителей, которые получат ценные призы и подарки от организаторов и партнеров проекта. Для первокурсников 2023/2024 учебного года заявки на направление принимаются в период с 25 января по 25 февраля 2024 года, для первокурсников 2024/2025 учебного года — в период с 1 по 30 сентября 2024 года.

Четвертый сезон проекта «Твой ход» включает в себя экспедицию по изучению российского студенчества и создание сборника «Традиции и тенденции российского студенческого сообщества», конкурс для профессорско-преподавательского состава, конкурс на разработку лучшей программы адаптации для студентов и другие возможности. ■

НЕ СВОРАЧИВАЙТЕ С ВЫБРАННОГО ПУТИ!

Наш сегодняшний гость — настоящий подвижник, хранитель славных традиций отечественного атомного строительства, выпускник МИСИ, доктор технических наук, генеральный директор АО «Институт «Оргэнергострой» Элгуджа Кокосадзе.



ВАДИМ САМОХИН

— Почему Вы решили поступать в Главный строительный?

— Мой двоюродный дядя был начальником Грузэнергостроя. Это была подрядная организация Министерства энергетики СССР, они в то время строили знаменитую Ингурскую ГЭС. Я побывал на строительстве Ингурской ГЭС, оказался под большим впечатлением и решил посвятить себя гидротехническому строительству. Другие направления строительной науки — промышленно-гражданское строительство или стройматериаловедение — особого интереса у меня не вызывали. Выбор был сделан — я решил поступать в МИСИ. К поступлению готовился за год, конкурс был серьезный — семь человек на место. Успешно сдал экзамены и поступил.

— Ваши педагоги, наставники? У кого Вы учились?

— Во время моей учебы в МИСИ на кафедре организации гидротехнического строительства работали настоящие корифеи — уникальный профессорско-преподавательский состав: Виссарион Эристов — руководитель кафедры, выдающийся ученый и педагог; Михаил Гришин — один из основоположников школы гидротехников, автор более 100 научных публикаций, в том числе базового учебника «Гидротехнические сооружения»; Федор Губин — также один из

основоположников» научного направления в организации гидротехнического строительства. Николай Джунковский возглавлял кафедру водного хозяйства и морских портов, он один из крупнейших специалистов в области строительства гидротехнических сооружений и портов. Математику преподавал Марк Сканави, выдающийся педагог, оратор, автор потрясающего учебника. Словом, работали легенды, космического масштаба люди! Мне несказанно повезло!

— Как была организована научно-практическая деятельность студентов?

— В здании филиала института на Спартаковской улице специально для исследований кафедры гидротехнического строительства была построена лаборатория. Я делал там почти все свои курсовые, готовил дипломную работу. Все эксперименты проводились на специальных моделях: 3D, как вы понимаете, тогда еще не существовало. Занимались математическим моделированием. Это был интересный и увлекательный процесс научных поисков и исследований, синтез теории и лабораторной работы.

— Как Вы попали в атомное строительство?

— В конце 70-х — начале 80-х годов, когда я работал в центральном аппарате Минэнерго СССР, бурными темпами развивалась атомная энергетика. Все разработки, что называется «прямо с переднего края науки», в том числе и строительной, направлялись в строительство объектов использования атомной энергии. Большое внимание уделялось, разумеется, вопросам безопасности. Я в это время занимался разработкой технологий строительства Балаковской и Запорожской АЭС. Потом пришли 90-е годы, тяжелое безвременье. Отрасль была фактически заброшена, ценнейшие знания забыты. Когда в 2004 году начался ренессанс атомной энергетики, выяснилось, что носителей традиций и знаний в этом деле осталось совсем немного. Я оказался в числе людей, которые как раз были на передовой атомного строительства. И мы продолжили развивать все начинания и технологии, которые были оставлены в период развала страны. К вопросу преемственности: сейчас мы строим, основываясь на исследованиях, технологиях, правилах, нормах (особенно в вопросах безопасности), которые были заложены в те самые «золотые» 80-е годы, период расцвета атомной отрасли.

— Вы были бойцом строительных отрядов?

— Когда я учился, стройотряды были фактическими «шабашками»: ездили, чтобы заработать денег. Профессиональные навыки мы получали на практике, которую проходили непосредственно на больших

строительных объектах, она была обязательной частью учебного процесса. Сейчас стройотряды, конечно, больше ориентированы на профессиональное развитие, специализацию и профилизацию, хотя и зарплату, довольно приличную участники получают. Вообще, бойцы современных ССО меня приятно удивили. Собранные, организованные, инициативные, интеллигентные, целеустремленные, активные! С такими специалистами у строительной отрасли однозначно светлое будущее!

— НИУ МГСУ — один из главных поставщиков кадров для стройотрядов Оргэнергостроя?

— Да, безусловно. В нашей организации функционирует специальное подразделение, которое сотрудничает со стройотрядами разных университетов. В последний год численность участников наших стройотрядов возросла до 500 человек, и большинство из них — студенты МГСУ. Ребята трудятся на объектах в Москве, Дмитровграде, Мурманске, на Дальнем Востоке. Стараемся доверять им выполнение серьезных задач, требующих навыков и знания строительной науки. Стройотрядовцы работают постоянно на стройке, занимаются строительным контролем, складскими и архивными работами, оформлением технической документации, сопровождением некоторых видов технических работ. Это очень нужное дело: работая в таком режиме, начинаешь понимать, что такое реальная стройка, получаешь важнейшие практические навыки.

— Что Вам дал МГСУ/МИСИ прежде всего в профессиональном плане, чему научил?

— Институт дал мне мощную научную базу, широкие знания в разных областях строительной науки. А еще научил не изменять своей профессии. Понимаете, человека образует его дело. В период лихолетья 90-х годов многие талантливые люди оставили свою специальность. И это понятно, было не до высоких материй, приходилось думать об элементарном выживании. Я тоже переживал непростые времена, но своему делу не изменил и добился успеха именно в том, что я знаю по-настоящему хорошо.

— Традиционное напутствие студентам и абитуриентам — почему стоит поступать в МГСУ?

— МГСУ/МИСИ всегда был кузницей талантов. Наш университет выпустил не только массу выдающихся строителей, ученых, но и прекрасных режиссеров, актеров, мультипликаторов и т.д. Это говорит о том, что всегда можно сменить вектор развития, если вы понимаете, что стройка — это не ваше. Но если вы осознанно хотите стать инженером, конструктором, проектировщиком, гидротехником, не сворачивайте с выбранного пути! Надо грызть гранит науки, трудиться и сохранять верность своей профессии, во что бы то ни стало! И успех обязательно придет! ■

ДОСТИЖЕНИЯ

В ЯБЛОЧКО: СТУДЕНТЫ НИУ МГСУ — ПОБЕДИТЕЛИ СТУДЕНЧЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ЛИГИ ПО СТРЕЛЬБЕ ИЗ ЛУКА



В Москве состоялись первые соревнования Первенства студенческой спортивной лиги по стрельбе из лука, в которых приняли участие 13 спортсменов Главного строительного.

Первенство лиги проводилось по трем дисциплинам: классический лук, классический лук-бесприцельный, блочный лук.

Среди 70 участников из 20 вузов самыми меткими стрелками от команды НИУ МГСУ стали пять спортсменов, которые в напряженной борьбе сумели завоевать три золотых и две бронзовые медали.

В составе сборной команды НИУ МГСУ в дивизионе первой лиги были четыре студента-спортсмена высокой спортивной квалификации: София Панюкова (мастер спорта) — ИАГ 3-52, Мария Сергеева (мастер спорта) — ИЭУКСН 2-25, Ксения

Земских (КМС) — ИПГС 2-2 и Максим Харичкин (КМС) — ИИЭСМ 3-11.

В результате самыми меткими стрелками от нашей команды стали пять спортсменов, которые в напряженной борьбе сумели завоевать три золотых и две бронзовые медали. Первое место в категории «классический лук» завоевали Максим Харичкин и Амир Айдаев.

Анастасия Каланча выиграла золотую медаль (категория — бесприцельный классический лук), бронзу в индивидуальном зачете взяла София Панюкова (блочный лук), Назар Караченцев занял третье место (бесприцельный классический лук).

Поздравляем с успешным выступлением спортсменов команды Главного строительного, желаем им дальнейших побед и как можно больше попаданий в «десятку».

Особая благодарность руководителям сборной команды НИУ МГСУ, заместителю директора ИФКС Владимиру Гарнику и и.о. зав. кафедрой ФВиС Магомеду Якубову за отличную подготовку спортсменов и популяризацию данного вида спорта среди молодежи. ■

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ КАРЬЕРА?



Компания «Эталон» в сотрудничестве с НИУ МГСУ создает кадровую базу отечественного девелопмента. Вопросы трудоустройства, привлечения молодых кадров в девелопмент мы обсудили с HR-директором группы «Эталон» Натальей Танаевой.

ДАРЬЯ ЛЕБЕДЕВА

— Наталья, как Ваша компания помогает молодым с профориентацией? Что такое «цифровое ГТО»?

— Мы стараемся привлекать наших будущих сотрудников еще со школьной скамьи. Так, например, в рамках проекта «Я — строитель будущего!» на базе НИУ МГСУ

мы разработали такую систему, как «Цифровое ГТО», где школьники могут отвечать на вопросы по технологиям информационного моделирования и даже получать дополнительные баллы для поступления.

«Цифровое ГТО» — это специальный профессиональный онлайн-тест по цифровым компетенциям молодого специалиста в сфере строительства. Онлайн-тест открытый, его может пройти любой школьник или студент, чтобы проверить уровень своей подготовки для поступления. Результаты тестирования планируется включить в пакет документов, добавляющих баллы и повышающих вероятность поступления для талантливых студентов строительных и архитектурных специальностей.

Пока проект осуществляется только в НИУ МГСУ, но он точно будет расширяться. Мне кажется, важно заниматься этим именно со школьной скамьи. Оказывается, 40 % школьников после окончания учебы все еще не могут определиться с выбором профессии. Поэтому наши специалисты регулярно проводят лекции, мастер-классы в школах, рассказывают о профессиях. Вот, например, была лекция по архитектуре, по BIM-технологиям, по IT-специальностям.

— А какой процент молодых кадров сейчас работает в компании «Эталон»?

— Порядка 20 % молодых людей в возрасте до 25 лет. Но, конечно, мы ставим перед собой цель этот процент увеличивать.

— Сколько студентов приходит к вам трудоустроиваться ежегодно?

— На практику к нам приходит каждый год больше 100 человек, и примерно четверть из них остается работать в компании. Но мы привлекаем не только

с помощью практик. Мы еще проводим конкурсы для студентов. Например, федеральный конкурс BIM Skills — с его помощью мы привлекаем специалистов в области информационного моделирования. В этом году, например, у нас две команды-победительницы приглашены на стажировку. По результатам прошлого года пять человек уже полноценно работают в штате компании.

— Студенты каких вузов проходят у вас стажировку?

— В первую очередь это, конечно, студенты строительных вузов, с ними мы активно сотрудничаем. В Москве — это НИУ МГСУ. В Санкт-Петербурге — это Политех, ГАСУ. В Омске — Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), в Екатеринбурге — Уральский федеральный университет, в Новосибирске — Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств.

— Почему стоит выбирать карьеру в девелопменте, что здесь привлекательного?

— Само по себе слово «девелопмент» означает «развитие». Это именно то, что может дать наша отрасль — развитие в разных направлениях. Развитие городов, новые проекты, новые формы выражения себя в архитектуре. Каждый наш проект не похож на другой. И наши проекты создают образ города. Поэтому если вы хотите активно менять облик городов, создавать их новый образ, то вам — в девелопмент. ■

От редакции: 20 января в зале павильона ВДНХ «Энергия жизни» на тестирование пришли как студенты, так и школьники, планирующие поступать в профильные вузы. Лидером стала учащаяся 11-го класса Алиса Ванина, планирующая поступать в этом году в НИУ МГСУ.

СТУПЕНИ МАСТЕРСТВА

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗДОРОВЫХ ОТНОШЕНИЙ



ЕКАТЕРИНА КУЗБАСОВА,
психолог Психологического центра НИУ МГСУ

Каждый день мы взаимодействуем с большим количеством людей и зачастую испытываем сильный стресс из-за отсутствия взаимопонимания. Поэтому один из наиболее частых клиентских запросов в психотерапии — желание выстроить доверительные отношения, в которых можно безопасно проявить себя и адекватно восприниматься своим партнером. Ричард Эрскин, основатель интегративного направления транзактного анализа, специализирующегося на отношениях между людьми, подчеркивает, что подобные проблемы, с которыми мы сталкиваемся во взрослом возрасте, берут свое начало в раннем опыте, в котором так и не удалось полноценно удовлетворить свои потребности в качественном контакте со значимым взрослым. Далее мы берем за основу неудовлетворяющую модель взаимодействия, которая впоследствии усиливала дефицит истинной близости, тем самым увеличивая воздействие кумулятивной травмы — по факту, она и является, и является первопричиной стресса, депрессии и снижения качества жизни во взрослом возрасте.

КАК ПОСТРОИТЬ ГАРМОНИЧНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ?

АУТЕНТИЧНОСТЬ

Самое простое и, одновременно самое сложное решение — говорить напрямую то, что, действительно, думаешь и чувствуешь в моменте. Аутентичность, то есть подлинность самовыражения, автоматически разрушает игры и позволяет разместить в контакте именно то, на что изначально рассчитываешь в отношениях и получить адекватную обратную связь.

ОСОЗНАННОСТЬ

Для того, чтобы быть в хорошем контакте с другим человеком, необходимо, в первую очередь, выстроить качественный контакт с собой, осознать свои чувства, мысли, стратегии поведения и их взаимосвязь. Это поможет лучше распознать свои истинные потребности во взаимоотношениях, понять первичную и вторичную выгоду. Например, если человеку нужна поддержка, важно знать к кому он может за ней обратиться, каким образом она выглядит конкретно для него, как он умеет поддержать сам себя в трудный момент.

АВТОНОМНОСТЬ

Независимый в социальной и эмоциональной сферах человек всегда в контакте со своей взрослой частью. Следовательно, такой человек минимизирует в контакте запрос на закрытие своих неразрешенных детских, внутренних конфликтов. Такие конфликты часто сильно осложняют социальное взаимодействие, поскольку формируют несправедливые ожидания от другого человека. Поэтому необходима своевременная работа над закрытием своих детских проблем. В первую очередь речь идет о неспособности справляться с эмоциями и неумении заботиться о своих потребностях. Решение этих проблем — первый шаг к построению здоровых отношений.

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

При выборе способа взаимодействия с другими мы часто бессознательно опираемся на сценарии отношений, которые видели в своей семье, и принимаем их как единственно верные. Но поскольку процент семей, демонстрирующих дисфункциональные стратегии привязанности, достаточно высок, то каждый из нас неосознанно подвержен их влиянию и может переносить их в свои взаимоотношения. Здесь важно помнить, что вы можете выбрать свой собственный семейный сценарий, имеющий ценность лично для вас. Для этого необходимо изучить свои предпочтения, переосмыслить глубинные убеждения, патологические стратегии, связанные с отношениями, и скорректировать их.

ЛОЯЛЬНОСТЬ

Поскольку в отношениях всегда участвуют двое, важно признавать отдельность, несовершенство и уязвимость другого человека. Мы все живые и можем ошибаться, не всегда обладать необходимым запасом выдержки или терпения, иметь свой собственный, непопулярный взгляд на вещи или ситуации. Способность учитывать дифференциацию восприятия мира позволяет принимать партнера с его индивидуальной позицией и взглядом на жизнь, снижает напряженность в контакте.

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

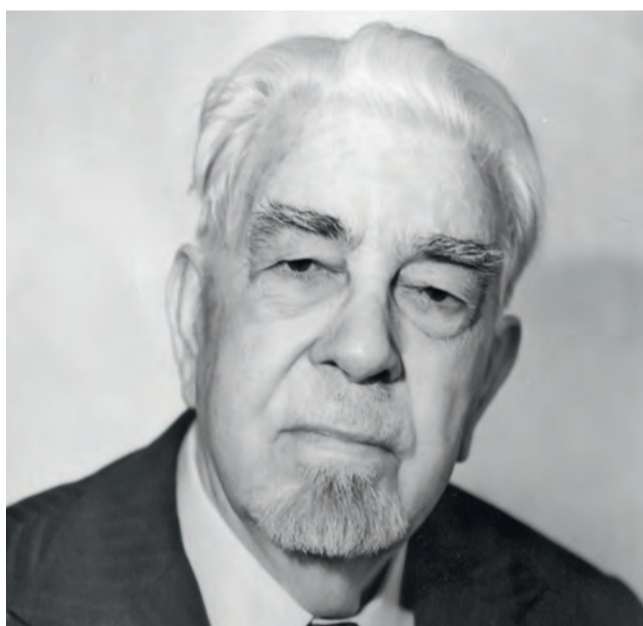
Следовать принципам открытой коммуникации просто — в первую очередь надо сказать твердое «нет» манипуляциям и эмоциональному насилию. Мы должны честно делиться с партнером своими переживаниями, быть открытыми для контакта и конструктивной критики, оказывать поддержку и быть максимально вовлеченными эмоционально в дела друг друга. Искренняя заинтересованность творит чудеса, ведь даже айсберг считает себя глыбой, пока не столкнется с теплым течением. ■

КАК СТРОИЛИ ДОРОГУ ЖИЗНИ



Недавно исполнилось 80 лет со дня полного снятия блокады Ленинграда. Сегодня мы вспоминаем подвиг тех, кто строил укрепления на подступах к городу и создавал легендарную Дорогу жизни. Одним из этих героев был Николай Цытович – ученый с мировым именем, заведующий кафедрой «Механика грунтов, основания и фундаменты» МИСИ.

ВАДИМ САМОХИН



Николай Александрович Цытович – советский ученый и педагог в области механики грунтов, геомеханики и инженерной геологии, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, Лауреат Сталинской премии, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, основоположник инженерного мерзлотоведения. Долгое время возглавлял советскую школу механики грунтов и фундаментостроения. С 1952 года заведовал кафедрой «Механика грунтов, основания и фундаменты» МИСИ.

С первых дней войны, одновременно с преподаванием, Цытович ведет большую практическую работу по строительству военных укреплений на подступах к Ленинграду, участвует в создании Дороги жизни. Из блокадного Ленинграда он отправляет по Дороге жизни на Большую землю жену и детей, а сам остается защищать город. В самые тяжелые дни блокады, в холод и голод, он преподает, занимается исследованиями, продолжает строить.

ЕДИНСТВЕННЫЙ ПУТЬ

Название «Дорога жизни», которое дали ленинградцы ледовой трассе через Ладожское озеро, – не поэтический образ. Это был единственный путь, позволивший поддерживать связь с Большой землей. Дорога жизни обычно представляется обывателю как дорога по льду, по которой в Ленинград идут полуторки с мукой, а обратно на тех же грузовиках вывозят в эвакуацию больных, раненых, детей. На самом деле – это огромная, созданная фактически на пустом месте инфраструктура, которая позволила снабжать в годы блокады не только Ленинград, но и Кронштадт, Ораниенбаумский плацдарм, войска Ленинградского фронта и Балтийский флот.

Первые грузовики с продовольствием проехали по льду Ладожского озера 22 ноября 1941 года. Именно в эти дни нормы продовольствия в городе были снижены до 250 г хлеба в сутки для рабочих и 125 г для всех остальных. Люди начали умирать от голода. Солдаты на передовой получали по 500 г хлеба. Но даже для сохранения таких норм требовалось ежедневно не менее тысячи тонн продовольствия. Для спасения города и помощи фронту нужно было совершить чудо: создать с нуля инфраструктуру, которая должна была бесперебойно действовать целую зиму, решая множество задач.

Такой проект – сложная задача для любого времени, а про тяжелейшую зиму 1941 года и говорить не приходится. Помимо регулярных обстрелов из тяжелых САУ и постоянных авианалетов, необходимо было учесть массу рисков – гидрогеологических, геодезических, геотехнических. А Ладожское озеро было недостаточно исследовано. Словом, идея была невероятной по дерзости и смелости. Но других вариантов обеспечить Ленинград продовольствием и необходимыми ресурсами просто не существовало.

ИНФРАСТРУКТУРА «ДОРОГИ»

У Дороги жизни было много составляющих: это и «авиамост» с Большой землей, и Ладожская военная флотилия, защищавшая ладожские коммуникации, и Северо-Западное речное пароходство, которое производило перевозки во время навигации, когда озеро не было покрыто льдом. Это телефонно-телеграфный кабель, обеспечивавший связь с Москвой, и высоковольтный электрический кабель, который позволил поставлять в Ленинград электроэнергию с Волховской ГЭС – кабели проходили по дну Ладоги. По дну озера проходил и трубопровод, снабжавший город топливом.

СКВОЗЬ ЛЕДЯНУЮ МГЛУ

Идея ледовой трассы обсуждалась в Ленинграде с сентября 1941 года. «24 сентября А.А. Жданову, членам Военного Совета Ленинградского фронта были представлены материалы в виде карт и текста на 34 листах. Затем мы доложили об ожидаемом характере замерзания и продолжительности сохранения ледяного покрова. В этот день фактически и родился проект ладожской Дороги жизни», – писал в воспоминаниях начальник ледовой службы Краснознаменного Балтийского флота Михаил Казанский. В ночь на 16 ноября 1941 года гидрографы впряглись в сани и с компасами, картами, линиями (тросами) спустились на прогибающийся лед в районе Осиновецкой базы флотилии и обследовали сначала маршрут от Осиновца на западном берегу Ладоги до Кобоны на восточном берегу.

Почти одновременно с моряками разведку этой трассы провели 30 бойцов 88-го отдельного мостостроительного батальона. Отряд вышел из Коккореево с запасом вешек, веревок и спасательного снаряжения, в сопровождении двоих опытных рыбаков, слу-

живших проводниками. История почти из рассказа «Белая мгла» Джека Лондона. Разведка и гидрографы подвергались смертельной опасности, но героически добывали важнейшие данные, которые и стали исходными в дальнейшем проектировании и возведении дороги и сопутствующей ей инфраструктуры.

Запускать автомобильное движение по тонкому ноябрьскому льду были рискованно, но ждать не было возможности. И 19 ноября 1941 года был подписан приказ №00172 «Об организации автотракторной дороги через Ладожское озеро». Обустройство трассы и строительство инфраструктуры должно было идти параллельно с запуском движения. С 26 ноября 1941 года дорога стала именоваться Военно-автомобильной дорогой №101 (ВАД-101). В январе 1942 года по Дороге жизни активно шла эвакуация, для перевозки людей использовали более сотни автобусов.

Рыбачьи поселки превращали в порты, строили причальный фронт, подводились новые пути. По льду на Большую землю переправляли военную продукцию, которую продолжали выпускать предприятия Ленинграда. Переправляли даже танки КВ – предварительно с них снимали башню, танк тащил ее за собой по льду на санях.

ПОСЛЕ ПРОРЫВА БЛОКАДЫ

Дорога жизни продолжила действовать и зимой 1942-1943 года, когда она использовалась уже не только для обеспечения города, но и для подготовки наступления Красной армии, для прорыва блокады. За две блокадные зимы по ледовой дороге перевезли более 1 млн тонн грузов и около 1,5 млн человек.

Дорога жизни, так или иначе, действовала до 1944 года, помогая снабжать город. ■

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Из воспоминаний Бориса Федоровича Ширшикова, профессора кафедры ТОСП НИУ МГСУ, жителя блокадного Ленинграда:

– Гитлер приказал стереть Ленинград с лица земли. Ожесточенные бои на подступах к Ленинграду начались с 10 июля 1941 года. Немецкие войска имели значительное превосходство, после упорных и продолжительных боев отрезали Ленинград от страны. Началась блокада – страшные дни для города.

Фашисты постоянно атаковали и обстреливали Ленинград с суши, моря, воздуха. В городе начались пожары. Рушились от пожаров дома, погибали люди.

Нет сообщения у страны с Ленинградом. Еще в начале наступления немцы уничтожили большинство продовольственных складов. Начался голод. Хлеб ленинградцам выдавался по карточкам. За время блокады норма выдачи суррогатного хлеба населению снижалась 5 раз, а в период с 20 ноября по 25 декабря 1941 года была самой низкой: для рабочих – 250 г, для служащих, иждивенцев и детей – 125 г на человека.

Немцы так близко подошли к городу, что могли обстреливать из пушек ленинградские улицы. А до линии фронта можно было доехать на трамвае. ■

КУЛЬТУРА И АРТ

БАЛЛАДА О ВЫСОЦКОМ



19 февраля 2024 года в коворкинг-центре НИУ МГСУ в рамках реализации Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» прошла презентация проекта «Баллада о Высоцком» — победителя конкурса Президентского фонда культурных инициатив.

Владимир Высоцкий был когда-то студентом МИСИ им. Куйбышева, поэтому для нас этот проект имеет не только культурно-просветительское, но и символическое значение. Владимир Семенович — уникальная личность, голос эпохи, поистине народный артист. Чувство сопричастности и ответственности за все, что происходит вокруг, пронизывает все его творчество, живет в его стихах и песнях как идеал, как смысл существования. Гостями Главного строительного стали директор Бюро пропаганды художественной литературы Союза писателей России Алла Панкова и народный артист России Валентин Клементьев. Они говорили о жизни и творчестве актера, поэта, барда, о значении личности Владимира Высоцкого как выразителя духа своего поколения.

«Владимир Высоцкий занимал особое место в нашей культуре, истории, хотя признанным поэтом и композитором он при жизни не стал, несмотря на его вклад в литературу, музыку, киноискусство. Однако именно Высоцкому удалось привлечь к себе такое внимание народа, какое не удавалось привлечь ни одному из артистов», — рассказала Алла Панкова.

Валентин Клементьев прочитал несколько стихотворений, в том числе «Белое безмолвие», «Если где-то в чужой, беспокойной ночи», «Он не вернулся из боя», «Разведка боем», «Я когда-то умру». Студенты увидели кадры архивной кинохроники. А после презентации состоялась дискуссия «Творческое наследие Высоцкого». Участники дискуссии обсуждали наиболее значимые темы в творчестве поэта и задавали вопросы ведущим. ■



Студенческий билет Владимира Высоцкого



Алла Панкова рассказывает студентам о значении Высоцкого для отечественной культуры



Валентин Клементьев читает стихотворения Высоцкого



Кадр из фильма «Вертикаль»

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

mgsu.ru

Газета «Строительные кадры» № 2 (1715) февраль 2024 года
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС1-02055 от 09.03.2006 года
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ЦФО

Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ»
Адрес учредителя: 129337, Москва, Ярославское шоссе, 26

Главный редактор: Вадим Самохин
Дизайн: Константин Анищук
Корректор: Яна Травкина
Фото: пресс-службы НИУ МГСУ
Адрес редакции: 129337, Москва,
Ярославское шоссе, 26; тел.: +7 (499) 183-42-74
e-mail: gazeta@mgsu.ru

Подписано в печать: 21.02.2024
Выход в свет: 29.02.2024
Отпечатано: ООО «Издательство АСВ»
Адрес типографии: 129337, г. Москва,
Ярославское ш., 19, корпус 1
Тираж 1000 экз.
Распространяется бесплатно