



## Евгений Рыбнов, ректор СПбГАСУ: «Востребованность — лучший показатель успешности»



Евгений Рыбнов

**Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет 8 мая отметил свой 192-й день рождения.**

С 1832 года мы обучаем наших студентов, опираясь на лучшие традиции школы гражданских инженеров, которые в совокупности с современными знаниями и опытом позволяют осуществлять подготовку высококвалифицированных и социально ответственных специалистов, работающих в области архитектуры, градостроительства, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса.

В ноябре 2023 года Министерством науки и высшего образования Российской Федерации утверждена программа развития СПбГАСУ на 2023–2032 годы. Программа является основным стратегическим документом для университета и определяет его цель — устойчивое и сбалансированное развитие университета как образовательного и научного центра, комфортного для обучения и работы, проведения актуальных и перспективных научных исследований и разработок, экспертиз в интересах органов власти, организаций сектора экономики и граждан.

Для реализации всех поставленных задач в университете осуществляются проекты развития, два из которых получили статус федеральной инновационной площадки: это проекты «Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли» и «Инновационная методика формирования

цифровых профессиональных компетенций обучающихся и специалистов строительной отрасли». Всего в 2023–2024 годах в университете реализуется девять проектов развития, в том числе «Открытый цифровой университет», основная цель которого — создание бесшовной цифровой среды, повышающей эффективность управления университетом и облегчающей взаимодействие между всеми членами коллектива: преподавателями, сотрудниками, студентами, аспирантами.

СПбГАСУ — профессиональная и современная научно-образовательная площадка, на которой проводятся исследования и разработки в приоритетных направлениях деятельности, созданы необходимые условия для получения современного, качественного профессионального образования обучающихся и их всестороннего развития в науке, творчестве, спорте. Лаборатории университета постоянно модернизируются, пополняясь современным испытательным и исследовательским оборудованием, а в учебных корпусах создаются коворкинги и многофункциональные аудитории, оборудованные эргономичной учебной мебелью.

Применение технологий информационного моделирования (ТИМ) стало обязательной частью образовательного процесса для студентов всех направлений подготовки и курсов. Уже более пяти лет университет проводит международную научно-практическую конференцию ВМАС, успешно организует всероссийские ТИМ-чемпионаты, олимпиады для студентов и школьников, открывает и курирует ТИМ-классы. СПбГАСУ зарекомендовал себя эффективной площадкой для проведения научных всероссийских и международных конференций, на которых обсуждаются глобальные вопросы и задачи. В 2024 году университет приступил к реализации ТИМ-марафона, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Правильный выбор курса развития университета подтверждается результатами. Обучающиеся высоко оценивают условия, созданные для получения профессиональных компетенций, востребованных на рынке труда, а представители работодателей ценят высокий уровень практикоориентированной подготовки выпускников СПбГАСУ и их коммуникативные навыки, выражают готовность поддерживать и расширять сотрудничество с университетом. Востребованность выпускников — важный показатель успешности университета. За 2023 год было заключено 30 новых соглашений о сотрудничестве с индустриальными партнерами. Значимым событием стало вступление университета в Консорциум строительной отрасли Северо-Западного федерального округа, а также создание в университете в 2023–2024 учебном году филиала корпоративной кафедры Минстроя России и корпоративной кафедры Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга.

СПбГАСУ предоставляет студентам огромные возможности для реализации самых смелых амбиций. Наши обучающиеся добиваются значимых успехов на различных конкурсах, чемпионатах, конференциях международного и национального уровней, а после получения диплома

успешно строят карьеру в крупнейших отраслевых компаниях или создают свой бизнес.

Мы понимаем, что студенчество — это не только учёба, но и время развития личностного потенциала. Поэтому в вузе активно реализуется молодёжная политика, в рамках которой студенты участвуют в региональных и федеральных проектах, занимаются в Центре студенческого досуга и творчества «Кирпич», спортивном клубе «Лисы» и громко заявляют о себе на площадках страны. Значимые проекты реализует студенческий совет университета. Практика показывает: в рамках внеучебной деятельности нашего вуза каждый студент может выбрать себе занятие по интересам. Мы делаем всё, чтобы годы учёбы стали одним из лучших периодов жизни наших студентов.

Уважаемые студенты, коллеги, партнёры! Благодарен вам за ваш труд и выбор университета. Вместе мы продолжим эффективно строить наше будущее и вносить весомый вклад в развитие экономики нашей страны.



### ДОСТИЖЕНИЯ СПБГАСУ

• 49 место в сотне лучших вузов РФ (по версии рейтингового агентства RAEX, 2023 год)

ПРЕДМЕТНЫЙ РЕЙТИНГ RAEX (ПО РОССИИ), 2023 год

• 12 место по направлению подготовки «Строительство»

• 15 место по направлению подготовки «Техника и технологии наземного транспорта»

В ПРЕМЬЕР-ЛИГЕ «ЛУЧШИЕ ВУЗЫ РОССИИ 2024»

• (Национальный агрегированный рейтинг, ТОП-25)

В ТОП 10 % ЛУЧШИХ ВУЗОВ МИРА

• (Глобальный агрегированный рейтинг)

РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПО ВЕРСИИ НИИ РУ

• В пятёрке лучших вузов Санкт-Петербурга

• 28 место во всероссийском рейтинге вузов

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПРИЁМА В ВУЗЫ ПО ВЕРСИИ НИУ ВШЭ

• 2 место в группе «Архитектура и градостроительство» (всероссийский рейтинг 2022–2023 года)

СПбГАСУ — единственный российский вуз, представленный в рейтинге QS по направлению подготовки Architecture & Built Environment. Университет занимает позиции в диапазоне мест 151–200.

# Аспирантка Анастасия Склярова: «Машины бурения сократят пробки на дорогах»

Анастасия Склярова совсем скоро исполнит свою мечту — защитит диссертацию и получит степень кандидата технических наук. Она учится в аспирантуре СПбГАСУ по специальности «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» и работает над диссертацией «Обоснование параметров взаимодействия технологического инструмента машины горизонтально направленного бурения (ГНБ) с рабочей средой». Беседуем с ней о пути к профессиональному успеху и планах.

— Анастасия, почему вас заинтересовала именно эта научная тема?

— Изучать горизонтально направленное бурение я начала ещё в магистратуре под руководством доктора технических наук Елены Владимировны Куракиной. Она сподвигла меня на продолжение обучения в аспирантуре и дальнейшее профессиональное развитие в этой области. Сейчас под руководством профессора, одного из лучших учёных в данной области Александра Евгеньевича Пушкарёва я прорабатываю возможность обоснования и расширения области рационального использования машин ГНБ. Согласно моим исследованиям, увеличить энергоэффективность машины ГНБ и, соответственно, значительно расширить границы её применения удастся за счёт внедрения в конструкцию бурильной головки генератора гидродинамических колебаний. Данная технология не требует внешних источников энергии — достаточно энергии потока рабочей жидкости. Разработка может быть использована любыми организациями, проводящими работы с подземными коммуникациями.

— Какими успехами в научной деятельности вы особенно гордитесь?

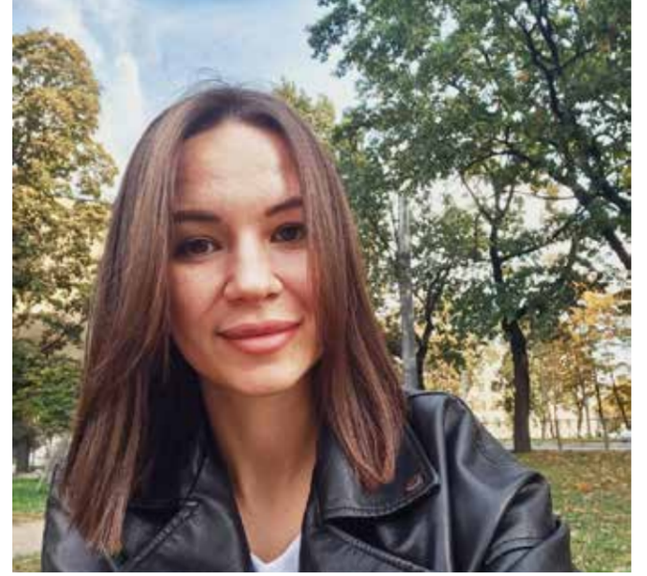
— Я автор нескольких научных статей, опубликованных в изданиях, рецензируемых ВАК. Но моя особая гордость — это авторская программа для ЭВМ «Аналитическая модель оценки технического уровня техники горизонтально направленного бурения в заданной системе ограничений» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024612706, дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 05.02.2024).

Разработанная мною программа повышает достоверность результатов при расчётах технического уровня машиностроительной продукции, в том числе машин горизонтально направленного бурения, исключает субъективный аспект анализа, позволяет установить последовательность изменения рабочих параметров установок ГНБ и выявить закономерности между данными параметрами и общим показателем эффективности машины.

Программа универсальна и помогает не только определить технический уровень машин и выбрать эталонный образец из представленного ряда, но и варьировать параметры и анализировать их влияние на общую структуру распределения. Данная программа может быть использована в учебном процессе студентов кафедры наземных транспортно-технологических машин.

— Есть ли у вас как молодого учёного профессиональная мечта?

— Мне хочется изобрести универсальный инструмент, который сможет подстраиваться под практически любые условия работы при прокладке подземных коммуникаций, неизменно обеспечивая высокие скорость и качество. Эта тема мне интересна ещё и как специалисту, работающему в сфере организации дорожного движения в Санкт-Петербурге, где одной из серьёзных проблем остаются так называемые пробки — транспортные заторы. К её решению необходимо подходить комплексно, как подбирая оптимальный режим светофорного регулирования, так и совершенствуя сеть автобусных маршрутов, наращивая протяжённость и качество уличной дорожной сети. Ещё одним аспектом я бы назвала ограничения движения транспорт-



Анастасия Склярова

**Анастасия Склярова:**  
Минимизируя площадь и сроки проведения работ на подземных коммуникациях посредством применения технологии горизонтально направленного бурения, можно влиять на степень загруженности дорог в городе

ных средств, связанные с проведением различных работ на подземных коммуникациях. Минимизируя площадь и сроки проведения таких работ посредством применения технологии горизонтально направленного бурения, можно влиять на степень загруженности дорог в городе. Таким образом, на первый взгляд не связанные между собой мой научный труд и профессиональная деятельность, все-таки имеют точки соприкосновения. Поэтому моя первоочередная задача — защитить диссертацию и получить степень кандидата технических наук. Это моя мечта ещё со времён магистратуры. Затем продолжу развиваться в профессиональной сфере, расширять круг вопросов, входящих в мою компетенцию, и подниматься по карьерной лестнице, ведь у профессионального роста предела не бывает.

Беседовала Любовь Углова  
Фото предоставлено Анастасией Скляровой

# Архитектура настоящего и будущего студентки Анжелики Иванихиной



Анжелика Иванихина

Обладатель двух гран-при в архитектурных конкурсах, получатель двух грантов СПбГАСУ на научно-исследовательские работы, спикер международной конференции в Индии. Это далеко не весь перечень достижений студентки третьего курса архитектурного факультета СПбГАСУ Анжелики Иванихиной. Студентка продолжает заниматься исследовательской работой и намерена не только состояться в профессии, но и развивать архитектурное проектирование за счёт новых технологий.

**Математика и творчество в архитектуру привели**

— В школе я хорошо владела математикой, но всегда видела себя в творческой сфере, рисовала. Поэтому с выбором будущей профессии не могла определиться. Всё решил случай: окончив восьмой класс, я познакомилась с девочкой, которая ходила на архитектурные курсы. И тогда меня осенило: это именно та сфера, в которой я хочу и смогу реализовать свой потенциал. В девятом классе поступила на малый архитектурный факультет СПбГАСУ, занималась с репетиторами, чтобы поступить в университет, — рассказывает Анжелика.

**Два гран-при и поездка в Индию**

Со второго курса Анжелика стала активно заниматься конкурсной и научной архитектурной деятельностью. Тогда же пришли и первые успехи. В числе её достижений — два гран-при в составе творческой группы СПбГАСУ за проект «ФРАКТАЛ» во Всероссийском открытом творческом конкурсе «АрхКонцепция» и проект «Глэмпинг. Когда природа входит в дом» в архитектурном конкурсе «Зелёный приют туриста на природной территории». За последний проект исследовательская группа стала и лауреатом международной премии «Золотой Трезини». На основе этих проектов она разработала серию статей на тему адаптивной архитектуры, с которыми выступила на международной конференции в индийском городе Чандигарх. Статьи будут напечатаны в журнале, входящем в Scopus.

**Технологии ускоряют рабочие процессы**

Анжелика получила два гранта СПбГАСУ на научно-исследовательские работы. В прошлом году её научная работа «Иммерсивные технологии в контексте архитектурной среды» признана лучшей на архитектурном факультете.

— Сфера иммерсивных технологий достаточно распространена и используется в архитектурных бюро, но до всеобщего применения в различных сферах архитектуры ещё недостаточно изучена. Тем не менее, она открыва-

ет новые способы наблюдения и понимания окружающего пространства путём пересечения реального и цифрового миров. Преимущества использования инструментов иммерсивности проявляются в том, что их можно применять на ранних стадиях создания концепции для детального изучения взаимосвязей между различными объектами и узловыми элементами в реальном проектировании, а также воздействия света, дизайна и материалов, — поясняет Анжелика.

Она уточнила, что изучала уже существующую технологию, а на основе собственной разработанной модели в дополненной реальности (AR) выделила наиболее актуальные варианты работы с AR. Так, AR позволяет архитекторам и клиентам просматривать архитектурные проекты в виде 3D-моделей в режиме реального времени. Это даёт клиенту возможность наглядно представить, как будет выглядеть конкретный проект в реальной среде и ускорить процесс принятия решений. Визуально впечатляющие AR-презентации архитектурных проектов могут использоваться в маркетинговых кампаниях и рекламе для привлечения потенциальных клиентов и инвесторов. Студентам AR-модели позволят изучать архитектурные принципы и концепции путём взаимодействия с 3D-моделями через мобильные устройства.

**Фантастика на практике**

— В текущем году я выбрала тему «Нейросети и искусственный интеллект в контексте архитектурного проектирования», так как новые технологии интересуют меня вспомогательные инструменты в проектировании. Безусловно, для внедрения новых технологий нужны время и средства. Но, как показывает практика, в нашем стремительно развивающемся мире фантастика быстро становится повседневностью — для этого нужно лишь больше изучения, информации. В этом и есть моя задача — в своих научных работах рассматривать не только теоретические вопросы, но и касаться использования новых технологий на практике.

Любовь Углова

# Как вывести ЖКХ на новый уровень развития

За счёт новых технологий и методов управления энергопотреблением в сфере жилищно-коммунального хозяйства удастся сократить потери энергии и повысить качество жизни горожан. К такому выводу в ходе своих научных исследований пришёл студент четвёртого курса факультета инженерной экологии и городского хозяйства СПбГАСУ Никита Тихонов. Он изучает проблемы, связанные с повышением энергетической эффективности в области жилищно-коммунального хозяйства. О его исследованиях, рационализаторских предложениях и достижениях — в нашем материале.

## Чем выше энергоэффективность, тем ниже расходы

— Сегодня энергоёмкость в ВВП для строительства и ЖКХ составляет 10 %. Столь существенное значение указывает на необходимость проведения мероприятий по повышению энергоэффективности в данной отрасли. Указанной цели можно достичь путём внедрения инновационных технологий, применения современных материалов и конструкций при строительстве и реновации зданий, разумном управлении энергопотреблением, а также модернизации устаревшей коммунальной инфраструктуры, — пояснил Никита.

Он уточнил, что жилые дома обладают значительным запасом низкопотенциальной энергии, которая может быть использована в системах жизнеобеспечения зданий. Источниками вторичной теплоты в жилых домах выступают вентиляционные выбросы и сточные воды. На данный момент теплота последних часто просто «сбрасывается» в окружающую среду. В случае утилизации их энергия может найти применение в системах горячего водоснабжения, вентиляции и отопления. По мнению студента, данная область требует проведения исследований, поскольку использование теплоты бытовых стоков не получило широкого распространения.

**Никита Тихонов:**  
Источниками вторичной теплоты в жилых домах выступают вентиляционные выбросы и сточные воды. На данный момент их теплота часто просто «сбрасывается» в окружающую среду

— Сейчас я активно занимаюсь разработкой систем утилизации теплоты, а также проработкой методов и стратегий повышения эффективности использования тепловых ресурсов в жилых домах. В моём понимании, высокая энергетическая эффективность в сфере ЖКХ — это ключевой аспект современной городской инфраструктуры. С учётом растущих потребностей населения и увеличения нагрузки на энергосистемы, эффективное использование ресурсов становится необходимостью. Повышение энергоэффективности позволяет сократить расходы на коммунальные услуги, снизить негативное воздействие на окружающую среду, а также обеспечить устойчивое развитие городов. Внедрение новых технологий и методов управления энергопотреблением в сфере ЖКХ способствует сокращению потерь энергии, повышению качества жизни горожан. Таким образом, актуальность повышения энергетической эффективности неоспорима и требует приоритетного внимания со стороны государства, бизнеса и общественности, — убеждён Никита.

## Оценка разработок

Никита подчеркивает, что успешно заниматься наукой ему удаётся во многом благодаря научному руководителю Виктору Алексеевичу Пужкалу. В прошлом году Никита выиграл конкурс грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ. В рамках этой работы для оценки потенциала теплоты сточных вод было проведено исследование потребления тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения несколькими жилыми домами, расположенными в Санкт-Петербурге. Данные собирались в период с мая 2022 по апрель 2023 года, анализ этих данных выявил важные зависимости, показал общий характер потребления энергии, а также позволил определить удельные показатели теплотребления. А самое главное, по мнению Никиты, — удалось провести оценку перспективности разработок в данной области.



Никита Тихонов

**Никита Тихонов:**  
Повышение энергоэффективности позволяет сократить расходы на коммунальные услуги, снизить негативное воздействие на окружающую среду

— В октябре мы успешно защитили грант. Кроме того, в рамках этой работы были выполнены три научные статьи, одна из которых уже опубликована. Также выступил с двумя докладами на научно-практических конференциях, посвящённых актуальным проблемам современного строительства. Если говорить о планах на будущее, то думаю продолжать заниматься научной и профессиональной деятельностью. Сейчас мы с моим научным руководителем работаем над получением ещё одного гранта от Комитета по науке и высшей школе Петербурга для продолжения исследований. Замечательно, что университет даёт студентам возможность участвовать в различных проектах, расширять свои знания и навыки, а также вносить вклад в научные исследования. Это открывает перед обучающимися широкие перспективы для профессионального развития и помогает приобрести ценный опыт работы в научной сфере, — заключил Никита.

Любовь Углова



Екатерина Желнина

Студентка четвёртого курса факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ, будущий юрист, лауреат международного конкурса «Право в эпоху перемен» Екатерина Желнина считает, что в условиях каждодневно меняющегося законодательства важно уметь отслеживать малейшие нововведения, а главное — понимать их. По её словам, именно этот навык — залог успеха в юриспруденции.

# Будущий юрист планирует защищать права бизнеса

## Разработки для государства, предпринимателей, граждан

— За годы учёбы в университете в своих научных исследованиях я изучила широкий спектр проблем. Возможно, это связано с поиском своего направления, по которому хочу работать в будущем. В частности, в начале научного пути я рассматривала вопросы, касающиеся участия в уголовном процессе педагога и психолога, нерешённость которых может отрицательно сказаться на всей системе судопроизводства. Позже нашла себя в области исследования земельных правоотношений. Поднимаемые мною проблемы считаются особо важными сейчас, в условиях непрекращающегося санкционного давления. Более того, мои исследования и разработки в данной области будут полезны не только государству и предпринимателям, но и гражданам, — пояснила Екатерина.

В частности, она изучила проблемы уменьшения стратегически важных для страны площадей сельскохозяйственных земель. Сегодня многие из них заброшены, а их возвращение в оборот со временем требует всё больших средств. Кроме того, имеются проблемы государственного контроля за этими землями. Екатерина предлагает реформировать и структурировать государственную программу по эффективному вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитию мелиоративного комплекса Российской Федерации. Это позволит добиться более полного и чёткого достижения содержащихся в программе целей.

— Я выдвинула предложения по реформированию законодательства в области государственного контроля и надзора за этой категорией земель и созданию различных информационных материалов для их собственников и пользователей. Таким образом, граждане будут проин-

формированы о том, как предотвратить ухудшение состояния земель и их дальнейшее изъятие, — уточнила Екатерина.

На исследования земельных правоотношений студентка получила грант СПбГАСУ.

## Конкурсы как шаг в профессию

Екатерина признана лауреатом международного конкурса «Право в эпоху перемен», и эту победу считает самым значимым достижением, ведь участие в конкурсе было её первой попыткой заняться научной деятельностью, а высокая оценка стала стимулом к дальнейшей работе.

— Однако ключевым считаю достижение в конкурсе «Бизнес имеет право», где проблематика моей работы наравне с земельными затронула ещё и предпринимательские отношения. В данном конкурсе я не стала победителем и не заняла призовое место, но оказалась обладательницей специального поощрительного приза, для меня даже более значимого: я получила возможность пройти практическую подготовку в аппарате уполномоченного по защите прав предпринимателей в Петербурге. Это будет по-своему интересный и захватывающий опыт! — признаётся Екатерина.

Она планирует продолжать учиться в университете и развивать свою научную деятельность. Говорит, что учёба в первую очередь запомнится опытными преподавателями, ведь во многом благодаря им, ощущая их весомую поддержку, она решилась на научную деятельность и поверила в собственные силы.

Любовь Углова

# Юрклиника СПбГАСУ: студентам — практика, людям — помощь

Студенты факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ могут привести множество примеров того, как правовая грамотность помогает гражданам не только защищать свои права в различных жизненных ситуациях, но и экономить средства. В течение нескольких лет в студенческой правовой консультации СПбГАСУ будущие юристы бесплатно оказывают квалифицированную помощь. Рассказываем, кто может её получить, по каким вопросам права там консультируют и что даёт такая работа самим студентам.

Студенческой правовой консультацией руководит доцент кафедры правоведения к.ю.н. Мария Тихомирова.



Мария  
Тихомирова

— Студенческая правовая консультация, или юридическая клиника действует на нашем факультете в качестве самостоятельного структурного подразделения и позволяет студентам приобрести первоначальный опыт в профессии. Юрклиника сильна и своей социальной составляющей: граждане бесплатно получают квалифицированную юридическую помощь. Кроме того, за счёт правового информирования мы помогаем обратившимся избежать негативных с юридической точ-

**ЮРИДИЧЕСКАЯ КЛИНИКА НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ИНТЕРЕСОВ ГРАЖДАН В СУДАХ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНАХ И НЕ ОКАЗЫВАЕТ ПОМОЩИ ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ, А ТАКЖЕ ДЕЛАМ, ИМЕЮЩИМ КОММЕРЧЕСКУЮ НАПРАВЛЕННОСТЬ.**

ки зрения ситуаций, — пояснила Мария Тихомирова.

Мария Сергеевна уточнила, что бесплатная юридическая помощь предоставляется по вопросам гражданского, гражданского процессуального, семейного, трудового и жилищного права, административного права, права социального обеспечения и по другим вопросам, вытекающим из гражданских правоотношений. Вопросами уголовного права юрклиника не занимается.

Студенты под контролем преподавателя проводят консультирование, составляют заявления, жалобы, ходатайства и другие документы правового характера, но непосредственно в судебном процессе не участвуют. Они имеют доступ к правовым системам «Кодекс» и «Консультант +», что позволяет им работать над проблемой клиента самостоятельно.

— Как показывает практика, наибольшее число обращений касается гражданского права, а каждое четвёртое — жилищных вопросов, в том числе составления договора найма жилого помещения, по которому права нанимателя максимально учтены и защищены, консультирования по приёме квартиры, разъяснений в отношении наследования. Мы помогаем в запутанных ситуациях, связанных с приватизацией. Нередки обращения и по различным социальным вопросам: перевод пенсий из одного региона в другой, получение пенсий по потере кормильца, инвалидности, прав на материнский капитал. У нас есть успешный опыт в разрешении трудовых вопросов, в частности, неправомерного увольнения, — рассказала Мария Тихомирова.

Координирует деятельность юрклиники Главное управление Минюста России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области: проводит мониторинг, даёт разъяснения по вопросам работы клиники, оказывает информационную поддержку, инициирует рабочие встречи с представителями других юридических клиник. Так, осенью прошлого года студенты выступили с докладами на онлайн-конференции юридических клиник Петербурга, приуроченной ко Всероссийской общественной акции

## Юридическая клиника

Бесплатная юридическая помощь оказывается студентами под наблюдением опытных преподавателей по следующим отраслям права:

- трудовое право;
- гражданское право;
- жилищное право;
- семейное право;
- административное право;
- наследственное право;
- право социального обеспечения.

Адрес: Санкт-Петербург,  
2-я Красноармейская ул., д. 5,  
кабинет 110  
Приём проводится после  
предварительной записи

Тел. +7 (904) 558-58-74  
E-mail: lawclinicspb@yandex.ru  
urclinic@spbgasu.ru



Приём посетителей осуществляется  
по предварительной записи

по оказанию юридической помощи в вопросах антикоррупционного взаимодействия.

**Мария Чупрова, четвёртый курс:**

За два года работы в юридической клинике я приобрела такие профессиональные навыки, как умение анализировать и составлять правовые документы, проводить исследования по юридическим вопросам,

вести деловую переписку и документооборот. Кроме того, мне удалось усовершенствовать свои коммуникативные навыки, найти оптимальную стратегию общения с клиентом. Работа в юридической клинике также помогла стать более дисциплинированной.

Помню своё первое дело. Тогда к нам обратилась пожилая женщина. Ситуация

# Участвовали в олимпиаде — повысили качество образования



В СПбГАСУ 10–12 апреля прошли заключительные этапы студенческих олимпиад АСВ по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство», по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

На состязания в СПбГАСУ прибыли 58 обучающихся и 16 преподавателей из 13 вузов, входящих в Международную общественную организацию содействия строительному образованию (АСВ).

На церемонии открытия олимпиад проректор по образовательной деятельности СПбГАСУ Сергей Михайлов подчеркнул: «Мы рассматриваем проведение столь значимого мероприятия на площадке университета как свидетельство высокого доверия вузовского и профессионального сообщества, объединённого под эгидой АСВ; как продолжение большой совместной работы по формированию и реализации компетентностной модели выпускника в интересах развития отечественной строительной отрасли».

Участники олимпиад продемонстрировали качества, необходимые современным представителям строительной отрасли. Преподаватели обменялись опытом организации учебного процесса. Культурная программа включала в себя две экскурсии — на уникальный строительный объект «СКА Арена» и по Санкт-Петербургу.

Впервые в качестве дополнительного задания для магистрантов в программе олимпиады появился раздел «Технология информационного моделирования». Как рассказал Денис Нижегородцев, директор Учебного центра «ЛЦИМС», участники олимпиады анализировали информационную модель объекта капитального строительства в формате IFC (это формат дан-



Мария Чупрова

оказалась весьма запутанной: она живёт в квартире, которая когда-то была общей жилплощадью с соседской, поэтому и водопроводная труба была общей. В её квартире случился прорыв трубы, соседи затопили, и они потребовали у пожилой женщины компенсации за причинённый ущерб. Мы смогли доказать, что труба общедомовая, поэтому требования соседей неправомерны.

**Дарья Кулабухина, второй курс:**



Дарья Кулабухина

Работаю в юридической клинике первый год, но уже приобрела широкий спектр профессиональных навыков. Юридическая клиника помогает мне глубоко исследовать различные правовые вопросы и находить релевантные и актуальные правовые аргументы. Я научилась составлять различные юридические документы, такие как иски, жалобы, договоры и другие. Приобрела ценный опыт общения с клиентами, налаживания коммуникации и аргументации противоположных сторон, ведь навык юридической речи необходим в нашей профессиональной деятельности.

Мой главный профессиональный успех во время работы в юридической клинике связан с успешным окончанием дела, по которому я консультировала клиента. Благодаря аналитическим навыкам, полученным в клинике, и глубокому пониманию правовых вопросов я смогла защитить его интересы. Это подтвердило мой профессиональный и интеллектуальный рост и добавило уверенности.

Любовь Угланова



Алексей Комаров

**— Алексей Владимирович, выбрав специальность строительной сферы, вы исполнили мечту детства, продолжили династию или ваше профессиональное будущее определил случай?**

— Я вырос в петербургской семье, где в нескольких поколениях были музыканты, филологи, математики. Сколько себя помню, столько играю на фортепиано, десять лет отдал скрипке. Готовили меня к творческому пути дирижёра. Но в одиннадцатом классе с согласия родителей я принял решение оставить музыку в качестве хобби, о чём в дальнейшем ни на секунду не пожалел. Профессию строителя очень люблю, но и музыка по-прежнему со мной, правда, только в свободное время. К тому же я пошёл по стопам старшего брата Михаила, который тоже закончил факультет экономики и управления СПбГАСУ. Так что уместно сказать о зарождении династии строителей.

**— Сложно было делать первые шаги в трудовую деятельность?**

— Университет я закончил в 2008 году. Моя первая должность — мастер строительного-монтажных работ, это младшая инженерная позиция в строительной компании. Я проходил в ней преддипломную практику, выполняя поручения начальника участка на строительстве жилого дома. Видимо, тогда ко мне присмотрелись и затем предложили постоянную работу. Признаться, работал на износ, зачастую без выходных. Многократно ночевал на стройке, особенно когда шло непрерывное бетонирование, велись ночные работы с автокраном. Так, набираясь опыта, в одной организации за пять лет прошёл должно-

# Алексей Комаров, ООО «СТАРТ Сити»: «Карьеру и бизнес ленивому не построить»

**Закончил кафедру менеджмента факультета экономики и управления СПбГАСУ и с младшей инженерной позиции — должности мастера строительного-монтажных работ — прошёл карьерный путь до руководителя проекта. Затем построил свой бизнес, ежегодный оборот которого уже через четыре года составил порядка 800 млн. руб. Директор по строительству ООО «СТАРТ Сити» Алексей Комаров убеждён, что состояться в профессии и стать успешным в бизнесе ему помогли образование, интерес к выбранной деятельности и желание в ней развиваться. Беседуем с ним о его личном успехе и о возможностях, которые открыты специалистам строительной сферы.**

сти прораба, старшего прораба, начальника участка и руководителя проекта.

**— Как пришла идея открыть свой бизнес, какие трудности возникали в процессе его развития?**

— Идея возникла ещё во время работы по найму в должности руководителя проекта. Управляя строительством крупных объектов с привлечением субподрядных организаций, чувствовал, что многие процессы организованы бы лучше. Работа в должности прораба дала бесценный опыт общения с рабочими, понимание внутренних технологических процессов. Поэтому уже спустя девять лет мы с компаньоном начали свой бизнес. Стартовали с небольших подрядов по общестроительным работам. Постепенно количество и качество заказов росло, за четыре года ежегодный оборот повысился почти до 800 миллионов рублей.

Наша компания, специализирующаяся на строительстве промышленных сооружений и гражданских объектов, развивалась, и на каждом этапе её роста возникали свои сложности. Вначале мы испытывали затруднения в поиске заказов. Преодолевать их нам помогала нарабатанная личная репутация. Также мы видели, что к фирме с небольшим оборотом заказчики поначалу относятся с некоторым недоверием. Но уже спустя две-три недели нашей работы этот барьер исчезал.

В дальнейшем, по мере роста фирмы, на первый план вышла необходимость вникнуть в финансовую дисциплину, налогообложение, добиться большей точности в расчётах стоимости строительства. Образование с экономическим уклоном могло быстро решить и эти вопросы.

**— На ваш взгляд, как достичь профессионального успеха в современной строительной отрасли?**

— На мой взгляд, здесь два аспекта. Во-первых, нужно точно представлять, кем ты хочешь стать через год, два, на какую следующую ступень карьерной лестницы намерен подняться. Когда я работал мастером, то мечтал стать прорабом и более детально присматривался к требованиям этой должности. Через год работы прорабом уже грезил должностью старшего прораба, стараясь учиться у более опытных коллег, благо, довелось работать с настоящими профессионалами. Так шаг за шагом занимал более высокие должности. Уверен, целеустремлённым молодым специалистам это тоже под силу.

Во-вторых, руководителю, независимо от занимаемой должности, должна быть присуща безусловная честность как с инженерным персоналом, так и с рабочими.

Сейчас рынок труда заметно ощущает дефицит квалифицированных инженеров и рабочих. В такой ситуации порядочность нашей компании как работодателя даёт прекрасный результат: люди охотно работают с нами много лет, а мы, в свою очередь, хорошо оплачиваем труд, обеспечиваем рабочих и инженеров всем необходимым. В итоге все находятся в выигрыше: заказчик получает готовый объект вовремя, инженеры и рабочие — достойную оплату труда, а мы за счёт качества работы, хороших отзывов наращиваем репутацию, объёмы строительства, и, разумеется, прибыль.

Любовь Угланова

Фото предоставлено Алексеем Комаровым

ных с открытой спецификацией, разработанный для упрощения взаимодействия в строительной индустрии). Задачей было выполнить роль ТИМ-координатора и зафиксировать максимальное количество ошибок в модели, которые заранее были заложены туда разработчиками задания — преподавателями СПбГАСУ и сотрудниками Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр государственной экспертизы».

Первое место в разделе ТИМ завоевал Евгений Клековкин, студент Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова. Евгений рассуждает, что конкурсные задания будут видоизменяться и в дальнейшем, чтобы соответствовать современным требованиям.

Юлия Кислякова, заведующая кафедрой гражданского строительства Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова и выпускница ЛИСИ (СПбГАСУ) 1986 г., очень благодарна вузу за подготовку, за возможность передавать знания своим ученикам. Юлии Геннадьевне было очень приятно побывать в родных стенах.

Андрею Спиридонову из Пензенского государственного университета архитектуры и строительства не удалось отличиться, но он твёрдо уверен в своих будущих успехах. Андрею особенно запомнились старинные книги по строительному искусству научно-технической библиоте-

ки СПбГАСУ. Благодаря олимпиаде, студент понял, в каком направлении нужно развиваться дальше.

— Участники заполнили анкету обратной связи, в которой оценили организацию мероприятия и оставили свои пожелания. Большая часть опрошенных (85 %) отметили высокую удовлетворённость олимпиадой и выразили готовность принимать участие в подобного рода мероприятиях в дальнейшем. 65 % респондентов охарактеризовали задания на олимпиаде как сложные, но интересные, 10 % справились с заданием легко, несмотря на их сложность. В целом, у участников остались хорошие впечатления об олимпиаде, — сообщила Ольга Балашова, начальник отдела аналитических исследований и управления проектами развития СПбГАСУ.

Состязания проводились по решению правления Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) и президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки (УГСН) 08.00.00 Техника и технологии строительства. Партнёрскую поддержку осуществляли компания Metropolis и Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы».

Университеты, входящие в АСВ, находятся в постоянном поиске путей повышения качества инженерного образования на основе требований рынка труда. Наш вуз ежегодно выступает организатором десятков научно-образовательных проектов и программ, направленных на поддерж-

ку талантливой молодёжи. Среди них — олимпиада школьников по архитектуре, ТИМ-чемпионаты, международные летние школы, исследовательские экспедиции, конкурсы ВКР и др.

Татьяна Петрова

**Среди студентов строительного факультета СПбГАСУ призёрами стали:**

- Яна Симонова, первое место в номинации «Архитектурно-строительные конструкции»;
- Павел Шумелянко, первое место в номинации «Деревянные конструкции»;
- Владислав Есепчук, первое место в номинации «Железобетонные конструкции»;
- Алеся Погода, второе место в номинации «Железобетонные конструкции»;
- Иван Серебряков, третье место по разделу «Основания и фундаменты»;
- Владимир Иноземцев, третье место по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.



Антон Гайдо и Иван Серебряков

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СТУДСОВЕТА – КСЕНИЯ ВИЦИНА

С 15 по 17 мая в СПбГАСУ впервые прошли всеобщие выборы председателя студенческого совета. В них приняли участие четыре кандидата: Леонид Николаев, на тот момент занимавший пост председателя (факультет инженерной экологии и городского хозяйства), Кирилл Елисеев (факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте), Александр Аксёнов (также ФСЭПСТ) и Ксения Вицина (строительный факультет).



Ксения Вицина

Кандидаты представили программы развития студенческого самоуправления, приняли участие в дебатах, где отстаивали свои убеждения и ценности, предлагали методы и формы работы, которые, по их мнению, помогут сделать студенческую жизнь в СПбГАСУ качественнее и интереснее.

Активная позиция кандидатов позволила собрать рекордное число голосов — в выборах приняли участие 3274 студента, что составило 40 % очного контингента обучающихся. Наибольшее количество голосов (1191) набрала Ксения Вицина, которая и стала новой главой студенческого совета.

— К настоящему времени я успела получить большой опыт в реализации студенческих проектов, в организации различных мероприятий и, что самое важное для меня, опыт работы с большими командами, опыт наставничества. Мне хочется внести много нового в жизнь студентов СПбГАСУ и в жизнь студенческого совета, добиться, чтобы каждому студенту нашего университета было интересно в вузе, чтобы каждый был услышан и мог обратиться за помощью, — сказала Ксения.

**Ксения Вицина:**  
Мне хочется внести много нового в жизнь студентов

В собрании актива, на котором оглашались итоги выборов председателя студенческого совета СПбГАСУ, приняли участие проректор по молодёжной политике Ирина Луговская, начальник управления молодёжной политики Ирина Нурыева, директор спортивного клуба Оксана Сафонова.

— Спасибо предыдущему председателю студсовета Леониду Николаеву и его команде за активную работу, за смелость, проявленную в организации выборов в новом формате. Уверена, что новой команде во главе с Ксенией Вициной удастся сохранить традиции, решить новые задачи, вовлечь больше студентов в социально-полезную, активную деятельность, — отметила Ирина Луговская.

Юлия Романова, управление молодёжной политики СПбГАСУ

# Приходи в проекты «Кирпича»!

Студенческая жизнь — это не только учебные занятия, научная деятельность, но и хорошее время для реализации своих творческих способностей и прекрасного отдыха! Выбирай проекты по своим интересам и приходи в «Кирпич» в свободное от учёбы время!

## Полезные «СВЯЗИ»

Знакомства, дружба, партнёрство, любовь — все эти слова описывают различные виды общения и являются основами социума. Мы, организаторы проекта «Связи», понимаем это как никто другой.

Проект «Связи» — платформа, которая даёт студентам возможность познакомиться друг с другом или отдохнуть с друзьями и хорошо провести

время в весёлой, уютной атмосфере. Мы сближаем людей, помогаем завести знакомства, дружбу, а, может быть, даже найти свою любовь и создать семью.



Диана Шагиахметова



Анастасия Денисова



Роман Сиверский и Виктория Бондарева

В рамках проекта проводим различные мини-игры на развитие коммуникативных навыков, создаём возможности для открытого диалога.

Мы — это руководитель проекта Виктория Бондарева, заместитель руководителя Роман Сиверский, ведущая мероприятий Диана

Шагиахметова, специалист по музыкальному сопровождению Анастасия Денисова. Мы продолжаем проект, инициаторами которого когда-то стали студентки Софья Лисицкая и Айгуль Ораздурьева.

Будьте с нами всегда на «Связи»!

Подготовлено авторами проекта

## «Стихотворный вечер» как место встречи

Проект «Стихотворный вечер» — проявление большой любви к поэзии. Литературные вечера проводились во все времена. Команда организаторов вдохновилась идеей создать подобное уютное место, где будут звучать строки как классиков, так и наших современников.

«Стихотворный вечер» также встречает начинающих поэтов. Вы сами решаете, как вам прочитать свои стихи: не спеша, быстро, громко, тихо, с книгой, телефоном, под музыкальное сопровождение. Главное, чтобы это нравилось в первую очередь вам. Поэзия вдохновляет, поэт заражает. Когда основная программа стихов окончена, любой желающий может выйти на сцену.

Завершает вечер круглый стол. Вместе мы подводим итоги, делимся интересными идеями.

Наша команда состоит из четырёх талантливых студентов. Роман Сиверский — руководитель, отвечает за всю организационную часть, документацию, связь с другими проектами. Наталья Морозова — главный редактор, в её ведении — сообщество ВКонтакте. Карине Мельникова — главный дизайнер, декоратор мероприятия. Анастасия Шляхова — сценаристка и ведущая.

Стихотворный вечер — это место встречи, знакомств по интересам и приятного времяпрепровождения.

Подготовлено авторами проекта



## Окупись в культуры с CULT!



Концепция проекта CULT — культурный код. Мы изучаем различные культуры, их историю, особенности и стремимся создавать искусство. Каждое мероприятие — это своего рода путешествие в определённую культуру посредством различных художественных и физических методов. Мы используем все способы и каналы восприятия, поэтому гости максимально познавательны проводят свой досуг в приятной атмосфере.

Подготовка и проведение мероприятия — это командная работа студентов.

Анастасия Коляда, Мария Кузьминская руководят мероприятиями. Татьяна Мурачёва отвечает за документацию и обеспечение всем необходимым. Элина Островская ведёт группу в соцсетях. Студенты других вузов Анастасия Кринштейн и Павел Чернодоля украшают зал и подбирают костюмы. Александра Лысова и Эвелина Кутлинская занимаются видео- и фотоматериалами.

Однако это не все, что требуется для реализации проекта. Нужно составить план мероприятий, связаться с представителями выбранной культуры, привлечь специалистов для проведения мастер-классов, демонстраций и других интерактивных программ, организовать рекламную кампанию. К выполнению этих задач подключается вся команда, и каждое мероприятие превращается в удивительное путешествие!

Подготовлено авторами проекта

## Экскурсии с WALK? OK!

Проект WALK? OK! — это экскурсии по Петербургу. Каждый маршрут разрабатывается индивидуально, в зависимости от тематики мероприятия. Подобных экскурсий в городском путеводителе нет!



Лидер и создатель проекта  
Видана Кирсанова

В нашем университете учится много студентов, которые хотят ближе познакомиться с Северной столицей. Основной идеей проекта стали доступность и уникальность экскурсий.



Главный экскурсовод  
Кирилл Тишунин

Я пришёл в проект практически с момента его создания. Понравилась идея, увидел хорошую возможность для развития способности чётко формулировать свои мысли, хотелось познакомиться с интересными ребятами и внести свой вклад в проект.

поэтому знаю много интересных мест и хочу рассказать о них другим. Более того, мы стремимся показать места, отвлечённые от популярных путеводителей, но передающие уникальную атмосферу Петербурга.



Руководитель информационного отдела  
Елизавета Осипова

Я участвовала в процессе создания проекта, и мне нравится наблюдать, как мы развиваемся. У нас много планов и ещё больше идей, которые мы стараемся реализовывать. В настоящее время продумываем возможность расширения проекта за пределы города, ведь в пригородах — множество достойных внимания мест.

Подготовлено авторами проекта



Заместитель руководителя  
Ольга Костылева

Я вступила в проект будучи первокурсницей. Тогда ребята только начинали развиваться, и мне хотелось внести свой вклад в общее дело. Сейчас это полноценный проект, где вы можете открыть для себя интересные места Петербурга, найти новых друзей и интересно провести время!



Составитель маршрутов  
Анна Касьянова

Я в проекте с осени 2022 года. В свободное время часто гуляю по городу, много читаю о нём, поэтому экскурсии — моя тема. Пожалуй, я обошла большую часть исторического центра,

## Креативный, интересный «He moodle опрос»



«Креативный», «опрос», «интересный», — именно эти слова можно увидеть на логотипе университетского квиза «He moodle опрос». Это командная игра, победить в которой помогут гибкая логика, широкий кругозор и сплочённость участников. Викторины затрагивают различные сферы жизни — историю, поп-культуру, географию, искусство, спорт. Благодаря этому каждый из игроков может проявить себя. Победители и призеры получают награды.

Каждое мероприятие тщательно продумывает и разрабатывает дружная команда из восьми человек. Екатерина Дьячкова, Анна Борисова, Софья Иванчук и Янина Ванжа — авторы вопросов. Они придумывают интересные, познавательные раунды, стараясь подбирать такие задания, чтобы игроки не только напрягали свой ум и подключали интуицию, но и могли посмеяться, поностальгировать. Екатерина также налаживает коммуникацию с командами, а Софья составляет презентацию. Дана Чеботарь ведёт группу кви-

за ВКонтакте и Телеграмм. Благодаря дизайнеру Регине Насырьяновой анонсы мероприятий выглядят как красочные афиши. Дарья Черноглазова — ведущая, именно она озвучивает вопросы, ответы и результаты, общается с залом и задаёт живую атмосферу.

Объединяет весь процесс создания мероприятия главный редактор — Алексей Шедин. Он рассказывает: «С момента своего появления осенью 2022 года "He moodle опрос" провёл более десятка различных квизов, включая серию факультетских



Регина Насырьянова



Янина Ванжа

игр и финал. На большинство мероприятий приходит не менее пятнадцати команд. В конце марта 2024-го «He moodle опрос» вышел на новый уровень — в стенах Центра студенческого досуга и творчества «Кирпич» состоялся межвузовский квиз. В нём приняли участие тринадцать команд из десяти высших учебных заведений Санкт-Петербурга.

Подготовила команда проекта



## НАШИ ГЕРОИ — В ПРОЕКТЕ «ЛИЦА ПОБЕДЫ»

В прошлом году наш университет стал участником международного проекта «Лица Победы» — Всенародного исторического депозитария. Проект инициирован Музеем Победы. Депозитарий рассчитан на хранение более 150 миллионов историй людей, защищавших нашу страну от фашизма на передовой и трудившихся в тылу. Сохранение памяти о поколении победителей в цифровом формате стало продолжением федерального патриотического проекта Минобрнауки России «Научный полк».

В рамках данного проекта мы опубликовали на сайте университета героические истории студентов, выпускников, преподавателей, которые сражались на фронте, работали в осаждённом Ленинграде. Эти истории разместили и на официальной странице СПбГАСУ в депозитарии «Лица Победы».

В процессе участия в данных проектах нам удалось отыскать ранее неизвестную информацию о наших героях, биография которых, казалось бы, широко известна, представлена в Историко-информационном центре нашего университета. Мы ставили целью не просто в нескольких словах упомянуть людей военных сороковых, а рассказать уникальную историю каждого, подчеркнуть, как специалисты гражданского профиля, студенты, выбравшие гражданскую профессию, в одночасье все как один встали в солдатский строй, остались работать в блокадном Ленинграде.

Поиск по крупицам зачастую приводил к удивительным фактам, подтверждающим беспримерное мужество, патриотизм и героизм в том числе совсем ещё молодых. Так, о подвиге первокурсницы строительного факультета ЛИСИ (ныне СПбГАСУ), уроженки Белгорода Тамары Смирновой поначалу была известна лишь скудная информация: «Санструктор бригады морской пехоты осенью 1941 г., находясь в разведке, будучи тяжело раненной, истекая кровью, одни сутки и четыре часа переползала линию фронта и доставила командованию сведения большой ценности. Награждена орденом Красного Знамени». Все попытки проследить её дальнейшую судьбу долгое время не увенчались успехом. Спустя год о Тамаре Смирновой мы знаем гораздо больше.

— За смелость и отвагу девятнадцатилетнюю девушку называли «бесстрашной Тамарой». Она была зачислена санитаркой в морскую пехоту. Боевое крещение получила в десантной операции: с краснофлотцами ринулась в атаку. Четыре дня она была на передовой и с разведчиками пробиравась под проволочными заграждениями немцев, проходила минные поля, отправлялась в тыл врага. Когда группа моряков выполняла ночную разведку боем, немцы обрушили на них миномётный огонь. Перевязывая раненных, Тамара получила тяжёлые ранения в голову, грудь, бедро и пролежала несколько часов без чувств буквально в двадцати метрах от расположения фашистов. Очнувшись, девушка, преодолевая боль, всё же пробралась к своим. Выжила. В мирное время, будучи начальником производственного отдела треста «Белгородпромстрой», награждена орденом Трудового Красного Знамени, — рассказала директор Историко-информационного центра СПбГАСУ Елена Клименко.

Напомним, всего в годы войны свыше 950 студентов, аспирантов, преподавателей, других сотрудников ЛИСИ и его выпускников, защитивших дипломные проекты в июне 1941 г., в том числе 150 девушек, ушли на фронт, работали в госпиталях и медсанбатах, служили в подразделениях противовоздушной обороны. Более 220 выходцев из СПбГАСУ погибли на фронте, в блокадном Ленинграде, при эвакуации. СПбГАСУ продолжает исторические традиции патриотического воспитания: чтит память своих героев и воспитывает молодое поколение на примерах славных подвигов коллектива, студентов и выпускников ЛИСИ в военные годы.

Мы продолжаем пополнять депозитарий историями героев СПбГАСУ.

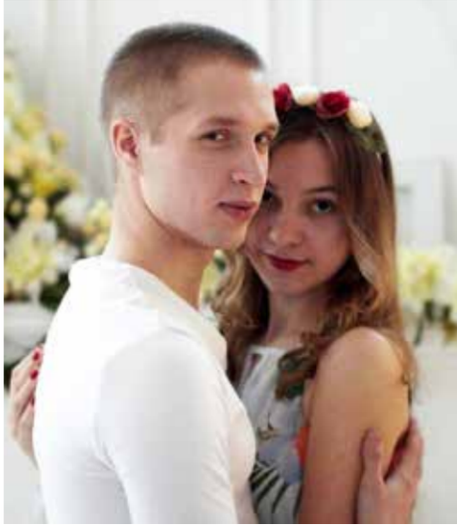
Любовь Углонова

Страница СПбГАСУ  
на сайте «Лица Победы»



# Университет, любовь и семья

2024  
ГОД СЕМЬИ



Дмитрий и Людмила Петровы в студенческие годы

## Два пути в один вуз

Дмитрий, окончивший Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30, свою будущую профессию связывал исключительно с инженерным делом. Выбирал между строительством и архитектурой и радиотехникой.

— Первое направление перевесило, поскольку в нём больше творчества, а результаты труда поражают своей масштабностью. Для поступления рассматривал Политех и СПбГАСУ. Выбрал отличный профильный университет с богатой историей и широкими возможностями, — вспоминает Дмитрий.

Удивительно, но перед тем же выбором оказалась и Людмила из маленького города Ипатово в Ставропольском крае. Задумываясь о будущей профессии, она видела себя в сфере строительства, где среди множества направлений всегда можно найти своё. В приоритет ставила вузы с бюджетными местами и общежитием.

— В Ставрополе я уверенно проходила по баллам, но решила подать документы и в столичные вузы. В Москве возникли проблемы с предоставлением общежития. В Петербурге заинтересовали Политех

Они жили в разных городах и не были знакомы, но мечтали об одном: поступить в престижный профильный вуз и получить профессию в строительной сфере, встретить любовь на всю жизнь и создать крепкую семью. Все их мечты исполнились в СПбГАСУ! Старший преподаватель кафедры информатики Дмитрий Петров и его супруга Людмила познакомились здесь ещё студентами, получили образование, создали семью и уже трижды стали родителями.

и СПбГАСУ. Но когда я зашла в СПбГАСУ, сразу поняла: именно здесь я хочу учиться! К тому же общежитие находится близко к университету, — рассказала Людмила.

## Встреча на стройке

В годы учёбы Дмитрий работал в приёмной комиссии, активно агитируя поступать в СПбГАСУ. По его словам, это позволяло профессионально развиваться, расширять свой кругозор и совершенствовать навыки общения. Для студентов он организовывал экскурсии на уникальные строящиеся объекты, что давало возможность побывать на действующей стройке и повысить мотивацию к учёбе, углубить знания по практическим вопросам строительства.

— Студентка, которую я в своё время убедил поступать в наш университет, пришла на экскурсию с подругой. Я был очарован незнакомкой! — признаётся Дмитрий.

Как вспоминает Людмила, в тот день у неё были другие планы. Подруга убедилась её поехать, но переодеться девушка не успела: оказалась на стройке в платье и сапогах на каблуках.

— Именно в таком нетипичном для стройплощадки образе Дима меня и запомнил. Но по-настоящему нас свела работа в приёмной комиссии, где я проходила практику. Мы с Димой подружились, тесно общались, вместе обедали, между делом он часто угощал меня чем-нибудь вкусненьким. А однажды пригласил после работы на прогулку. Так и начались отношения, — вспоминает Людмила.

Дмитрий добавляет, что совместная работа помогла ближе узнать друг друга: в трудовые будни возникают различные ситуации, что позволяет понять, насколько вам комфортно друг с другом, близки ли ваши взгляды, интересы.

— Каждый из нас со временем понял, что встретил своего человека, и мы решили начать отношения, — пояснил Дмитрий.

## Теоретическая механика с романтикой

Людмила рассказывает, как будущий муж помогал ей в учёбе, подтягивал по некоторым дисциплинам.

— Мы вместе решали теоретическую механику. Дима просто, доходчиво и интересно объяснял сложные для меня законы механического движения и взаимодействия материальных тел. Это было так романтично! Мы и сейчас обсуждаем многие рабочие вопросы, что ещё больше сближает, укрепляет отношения. Мы лучше понимаем друг друга, у нас становится больше общих знаний, интересов, — считает Людмила.

Дмитрий Сергеевич уверен, что отношения мотивируют к работе, учёбе и саморазвитию. По его мнению, семья стимулирует идти вперёд и не тратить время на бесполезные вещи.

— Если раньше ты мог простить себе какую-то слабость, например, лень или откладывание дел на потом, то, став родителем, стараешься быть достойным примером. Если хочешь воспитать детей, начни с себя, — рассказал Дмитрий.

## Формула семейного счастья

Как совместить счастливую многодетную семью с высокой профессиональной загруженностью? У супругов Петровых на этот вопрос свой ответ.

— Я стараюсь максимально оперативно решать поставленные задачи в рамках рабочей деятельности, чтобы дома полностью переключаться на семью и детей. Безусловно, работа занимает много вре-



Дмитрий и Людмила Петровы сейчас

мени, но супруга и дети относятся к этому с пониманием. Стараюсь посвящать детей в свою профессию, заинтересовывать ею. Они бывают в университете, видят мои рабочие будни, учатся и развиваются, — считает Дмитрий.

По его словам, взгляды на некоторые вопросы семейной жизни, на воспитание детей у них с супругой не всегда совпадают, но в этом есть свои плюсы: в поисках компромиссов ты расширяешь свой взгляд на мир.

Людмила пока полностью посвящает себя семье и говорит, что в СПбГАСУ встретила самое главное в жизни — своего мужа.

Любовь Угланова  
Фото из семейного архива Петровых



Татьяна и Алексей Хегай

Наука дарит миру не только открытия и достижения, но ещё и прекрасные семьи. Так, в нашем университете есть преподаватели, которые встретили друг друга в академической среде.

Татьяна Хегай, доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций, и Алексей Хегай, заведующий этой же кафедрой, познакомились в стенах СПбГАСУ благодаря общему научному руководителю В. И. Морозову. Это было в 2011 году, когда Татьяна Сергеевна только по-

## Познакомились на кафедре: история семьи Хегай

ступила в аспирантуру, а Алексей Олегович её заканчивал. Началась их совместная работа на кафедре, которая со временем переросла во что-то большее — в семью. В честь Года семьи, объявленного в этом году в России, мы попросили их поделиться своей историей, надеясь, что она станет источником вдохновения для многих.

### — Как появилась ваша семья?

— Мы долго общались как коллеги. Иногда ходили в кино. В июле 2015 года прошло наше первое свидание, а через год Алексей сделал мне предложение. Предложение было классическим: с цветами и преклонённым коленом. Хотя я и предчувствовала скорый момент предложения, всё равно это стало неожиданностью для меня. Я была очень счастлива.

### — Может, есть какие-то интересные и счастливые истории в ваших отношениях, которыми вы готовы поделиться?

— Долго на кафедре большинство коллег не знали о наших отношениях. Интересно было наблюдать за их реакцией, когда они неожиданно узнали о нашей женитьбе.

### — Одно из самых ярких событий в вашей семейной жизни?

— Одно яркое воспоминание выбрать сложно: это и день нашей свадьбы, которую мы отмечали согласно корейским традициям, и рождение двоих детей, а также празднование их первого года жизни тоже согласно корейским традициям.

### — Вы работаете на одной кафедре, следовательно, у вас одна сфера научных интересов. Как Вы помогаете друг другу в этом деле?

— Пытаемся не мешать друг другу, стараемся не смешивать семейную жизнь с работой. При этом поддерживаем друг друга, иногда при необходимости заменяем пары.

### — Какие есть традиции в Вашей семье?

— Семейные мультфильмы по пятницам. Ходим в театры и на различные мероприятия. Проводим совместные ужины, если, конечно, ни у кого из нас нет вечерних занятий.

### — В чём залог успеха счастливой и крепкой семьи?

— Юмор. Не держать в себе переживания, делиться ими. Важно делиться своими эмоциями с партнёром.

### — Какими ценностями Вы руководствуетесь в своей семье?

— Доверие, забота друг о друге, взаимовыручка, взаимная поддержка.

### — Какой совет Вы могли бы дать семьям, которые только начинают свою семейную жизнь?

— До появления детей больше путешествовать, если есть возможность. Ходить на разные мероприятия, так как в первые годы с детьми это сложно даётся. Алексей Олегович добавляет — больше спать. Прислушиваться друг к другу, учитывать интересы партнёра.

Беседовала Наталья Хабарова