Выходит с октября 1926 г.

12-

**№4 (2792)** 

Май, 2025 г.

#### 80-летие Победы в Великой Отечественной войне

6 мая в Технологическом институте состоялся традиционный митинг, посвящённый 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Открывая торжественное мероприятие, ректор СПбГТИ(ТУ) Андрей Павлович Шевчик отметил, что 9 мая 1945 года завершилась Великая Отечественная война, но борьба с чуждой нам идеологией продолжается.

«Сегодня мы собрались, чтобы вместе вспомнить подвиг советского народа, всех тех, кто подарил нам возможность жить в мире. Чтить память павших означает и то, что мы не должны предавать те принципы, которые они защищали. Борьба с нацизмом идёт и в наши дни», — подчеркнул ректор.

С приветственным словом выступил капитан 1 ранга в отставке, профессор Сергей Васильевич Карпухин: «Я рос в то время, когда все окружающие хорошо помнили войну и могли рассказать о том, что переживала в те годы наша страна. Сейчас мы видим, что война только взяла передышку, теперь она действует новыми способами и использует самое изощрённое идеологическое оружие, тонко влияя на сознание людей. Мы работаем с молодёжью, и нам приходится вместе с ней искать ответы на те вопросы, которые ставит время. Нельзя допустить, чтобы в душах подрастающего поколения поселились эгоизм, равнодушие, отчуждение друг от друга.

Недавно мы проводили дискуссионный клуб "Летопись Победы", студенты готовили рассказы о судьбах своих родных. Я видел, как они гордятся прадедами, ко-

торые на своих плечах вынесли ту тяжёлую ношу. Эти истории — не просто страницы прошлого, это наше общее наследие, напоминание о том, какой ценой была завоёвана Победа».

Студенты, сотрудники и руководство вуза вспомнили героизм советских воинов, возложили цветы к мемориалу погибшим технологам и почтили минутой молчания память павших. Почти 500 имён погибших на фронтах, в блокадном Ленинграде и в эвакуации помещены на гранитной стеле.

Под песню «Журавли» прошёл Бессмертный полк Технологического института — студенты несли портреты всех тех, кто в годы войны воевал и трудился, приближая победу.



1418 дней длилась война. Самое продолжительное сражение — битва за Ленинград — длилось 1126 дней, из них на блокаду города пришлось 871 день. Вторая мировая война унесла жизни 54 млн человек, 90 миллионов были ранены, треть из них остались инвалидами. В СССР погибли 27 млн человек — 40% всех жертв. 1710 городов и 70 тысяч сёл и деревень были полностью разрушены. Свыше 25 млн человек, потеряв крышу над головой, ютились в землянках, сараях и подвалах.













#### Ко Дню Победы

Накануне Дня Победы состоялось возложение цветов на Пискарёвском мемориале, где покоятся 420 тысяч ленинградцев, погибших от голода, холода, болезней, бомбёжек и артобстрелов, а также 70 тысяч воинов. Участники мероприятия отдали дань уважения жертвам блокады Ленинграда и героическим защитникам города.

Студенты Технологического института посетили Сестрорецкий рубеж — линию обороны, сыгравшую важную роль в защите Ленинграда. Эта майская поездка уже стала доброй традицией университета. Участники мероприятия возложили цветы к братским могилам солдат, павших в ходе кровопролитных боёв за наш город. Была организована экскурсия, во время которой студенты узнали об истории комплекса и героизме его защитников.

К празднованию 80-летия Победы кафедра иностранных языков совместно со студентами факультетов информационных технологий и управления и химии веществ и материалов подготовила серию видеоматериалов, посвящённых местам, чья история навсегда переплелась с историей Великой Отечествен-

ной войны. Работы опубликованы в соцсетях университета.

Студенты СПбГТИ(ТУ) под руководством преподавателей кафедр иностранных языков, социологии, истории и права приняли участие в федеральном просветительском марафоне «Знание. Первые 80 лет Победы», который проходил в музейно-выставочном центре «Россия — моя история».

16 мая в институте прошла традиционная олимпиада по истории России, в этом году посвящённая 80-летию Победы. В ней приняли участие более 40 человек — представители всех факультетов нашего вуза, причём не только первокурсники, но и студенты старших курсов. Задолго до олимпиады участникам была предложена литература для подготовки, однако составленные преподавателями кафедры истории и права задания всё же оказались достаточно сложными для выполнения. Лучше остальных с ними справились Арсений Кожевин (гр. 2045) и Даниил Кавелин (гр. 438), поделившие первое место. Второе место занял Никита Алексеев (гр. 2041), а на третьем оказались сразу трое призёров — Родион Ноженко (гр. 340), Радмир Хаертдинов (гр. 2041) и Николай Хрычев (гр. 2041).



# Наш производитель

Компания Гринвэн СПб — российский производитель высокочистых растворителей для аналитической химии и биологии.





Её генеральный директор — Елисей Юрьевич Алексеев — выпускник кафедры «Технологии микробиологического синтеза». В 2018 году он получил диплом магистра с отличием по специальности «Биотехнология». А 15 июня 2021 года основал компанию ЕВА Саенс, как производственно-дистрибьюторскую компанию в области хроматографии. В 2025 году вошёл в финал конкурса «Молодой промышленник года», организованного Минпромторгом.

#### Как вы пришли к решению о создании отечественных реактивов?

— Идея возникла ещё в 2020— 2021 году. Наша компания, на тот момент занималась поставками из Германии различных расход-

ных материалов для лабораторий и мечтала занять своё место под солнцем. Опыта не хватало, мы часто сталкивались с различными проблемами, связанными с логистикой, таможней и т. д. Тогда мы и поняли, что лучше всего, что-то делать в России. Стоит отметить, что наша команда на тот момент состояла уже по большей части из инженеров и химикованалитиков. Первая наша проба пера была в области 3D-моделирования. Купили принтер, начали изготавливать различные изделия на заказ, например, плашки для хроматографов, стаканы для центрифуги, различные крепления и т. д. Но эти изделия были единичными, а хотелось массовости. Тогда нам и пришла идея о производстве растворителей для хроматографии, что соответствовало нашей специализации.

#### — Вы сразу стали строить производство?

— Сначала задались вопросом: с чего начать? Выбор пал на наиболее чистый и дорогой метанол для масс-спектрометрии. Понимали, что если удастся сделать данный сорт, то в дальнейшем и более «младшие» сорта — фармакопейные, градиентные и т. д. — тоже получатся. Сформировали ТЗ, начали поиск потенциальных исполнителей. Найдя надежных партнеров, уже — друзей, мы в Санкт-Петербурге, на их

мощностях, начали проработку первого проекта. Очень много времени у нас отнял подбор комбинации тара — прокладка — крышка. Перебрали большое количество производителей и наконец нашли. Сейчас используем продукцию крупного отечественного завода стеклотары с нужными нам характеристиками. В общем, спустя восемь месяцев мы презентовали наш метанол, который получил коммерческое название EVA Science Multisolv.

Помимо тары, проблем было много на каждом этапе производственного цикла. Предстояла задача разработать технологии очистки, фильтрации, укупорки и т. д. Конечным результатом все остались довольны. Мы получили продукты с аналогичными и где-то даже превосходящими характеристиками относительно мировых брендов.

#### — А как у вас обстоят дела сейчас?

— В начале 2024 года мы стали частью компании Гринвэн, которая разделяла наш интерес к отечественному производству. Реактивы и растворители сохранили свое коммерческое название — EVA Science. Основной портфель сейчас составляют растворители для аналитической химии, для хроматографии, масс-спектрометрии и титрометрии. Есть различные линейки растворителей и реакти-

вов для молекулярной биологии. Существует интересная линейка сухих растворителей для синтеза ДНК и РНК, которая, неожиданно для нас, стала одной из ключевых. Много продуктов находится в разработке. Бренд EVA Science — это комплексный подход к реализации импортозамещения в области чистых реактивов. Часть наименований производится на наших мощностях, часть делегируется отечественным партнерам. Все это объединено в прозрачную систему контроля качества. Отмечу, что сейчас в Москве Гринвэн строит производство по стандартам GMP, где будут реализовываться различные проекты, в том числе и химические.

Планы у нас серьёзные. Налаженные циклы логистики и производства позволяют расширять перечень изготавливаемых растворителей и реактивов согласно потребностям рынка. По цене, качеству и доступности мы способны перебивать европейских и американских производителей. С китайскими и индийскими можем конкурировать по всем пунктам, кроме цены. Однако локальное российское производство может предложить ряд других преимуществ, например возможность индивидуального изготовления реактивов под требования заказчика в максимально сжатые сроки, отсутствие рисков, связанных

с ведением внешнеэкономической деятельности.

Конечный пользователь сам взвешивает для себя все преимущества, недостатки и риски. А мы призываем поддерживать российских производителей и выражаем благодарность всем, кто пытается создавать отечественные продукты!

#### Из истории компании

**2022 год.** На выставке «Химия» был представлен метанол для ВЭЖХ-МС под брендом EVA Science Multisolv, не имеющий аналогов на российском рынке.

**2023 год.** Портфель продукции дополнен растворителями для синтеза олигонуклеотидов.

**2024 год**. Компания ЕВА Саенс вошла в состав группы компаний Гринвэн (более 1,3 млрд выручки) и стала частью обособленного подразделения — ООО «Гринвэн СПб».

2025 год. Под брендом «EVA Science» выпускается порядка 40 наименований растворителей, производство которых локализовано в Санкт-Петербурге. В конкурсе «За обеспечение высокой точности измерений в аналитической химии» компания Гринвэн СПб одержала победу в номинации «Химические реактивы».

### Курс на сотрудничество

Правительство Республики Северная Осетия-Алания и Санкт-Петербургский государственный технологический институт заключили соглашение о сотрудничестве.



Подписание документа состоялось в рамках Кавказского инвестиционного форума, проходившего в Минеральных Водах с 25 по 27 мая.

Соглашение предусматривает научное сотрудничество в области цифровизации, развитие робототехники, проведение прикладных исследований для раскрытия инвестиционного потенциала РСО — Алания и развития системы выявления и адресной поддержки одарённых детей в различных областях творческой деятельности, а также предпола-

гает проведение совместных научно-исследовательских работ, разработку и реализацию образовательных программ, общественных и культурно-просветительских мероприятий.

Глава Северной Осетии С. И. Меняйло считает, что петербургский вуз должен стать мощной опорой для образовательных и научных площадок республики, оказать поддержку талантливым школьникам и студентам.

«Технологический институт — настоящий генератор умов буду-

щего: здесь растят химиков, инженеров и IT-специалистов нового поколения. И теперь бесценный опыт и знания учёных и инженеров Северной столицы — в помощь и развитие нашей системы образования. Мы уверенно идём к качественному образованию, и такое партнёрство с топовыми вузами страны становится хорошей традицией с реальными результатами», — подчеркнул глава РСО-Алания.

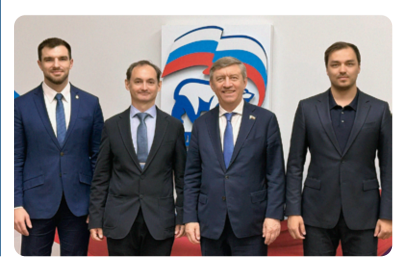
Ректор СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик отметил, что в системе высшего образования Северной Осетии обучается свыше 20 тысяч студентов, из которых более 20% получают образование по инженерно-техническим специальностям. Несомненно, это колоссальный ресурс для развития экономики республики уже в ближайшие годы. Соглашение открывает путь для объединения усилий старейшего в России технологического вуза, образовательных и научных организаций Северной Осетии с целью решения кадровых и производственно-технологических задач предприятий республики.

### Опора на своё

Ректор СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик и координатор комиссии по импортозамещению и технологическому лидерству проекта «Выбирай своё» С. А. Соловьёв подписали соглашение о сотрудничестве.

«Для нас — это точка сборки. Потому что индустриализация невозможна без инженерной мысли. А инженерная мысль невозможна без школы, преемственности и доступа к реальному производству. Наша задача — не только обеспечить импортозамещение, но и выстроить новую индустриальную модель, основанную на российских решениях, кадрах, смыслах. А это значит: опора на свои вузы, свою науку, свои инженерные школы», — отметил депутат ГЛ С. А. Соловьёв

По условиям соглашения СПбГТИ(ТУ) будет выступать экспертной площадкой для оценки и сопровождения проектов в сфере технологического суверенитета. Планируется создавать совместные форматы — от стажировок на предприятиях до отраслевых стратегических сессий.



ТЕХНОЛОГ | Май | 2025

### Спасибо за Победу!

В музее Технологического института подготовлена выставка, посвящённая 80-летию Победы. Рассказать о ней мы попросили Ольгу Викторовну Щербинину, директора Историко-информационного центра.

Готовясь к знаменательной дате, было сложно выбрать экспонаты для небольшой музейной витрины, ведь в наших фондах их так много. Но благодаря неравнодушию наших сотрудников и студентов удалось представить подлинные документы и фотографии, рассказывающие о выпускниках Технологического института участниках войны.

Документы Брониславы Антоновны Климашевской хранятся в семье студента 1 курса СПбГТИ(ТУ) Ивана Носова. Он откликнулся на предложение преподавателя кафедры иностранных языков О. В. Гончаровой — поде-

литься историями своих семей. В дополнение, в архиве институ-

та удалось найти и посмотреть личное дело студентки Брониславы Климашевской и узнать о её семье, о том, как она поступила в институт и что жила совсем недалеко, на 12-й Красноармейской улице. А из её предметной книжки (так тогда назывались зачётки) можно увидеть, как она училась. В семье сохранился подлинный диплом, который Бронислава Антоновна получила в 1936 г. с квалификацией инженера-технолога-химика. Уникальные семейные документы рассказывают о её героическом боевом пути: это Красноармейская книжка, где записано о работе медсестрой в госпиталях, в том числе хирургическом полевом, с 26 декабря 1941 г.

по октябрь 1945 г. и награждении медалью «За боевые заслуги». На отдельном листке перечень благодарностей от Верховного Главнокомандующего за участие в боях от Красного Села, Кингисеппа, Тарту, Пярну до Гданьска! После Победы Бронислава Антоновна трудилась по полученной специальности в Государственном институте прикладной химии.

После второй эвакуации из Ленинграда, в марте 1942 г., в Технологическом институте оставалось совсем немного сотрудников, в том числе выпускница 1941 года Ирина Владимировна Домброво. После гибели руководителя кафедры М. С. Максименко и эвакуации сменившего его доцента В. Н. Крылова она возглавила лабораторию электротермии. Здесь был налажен выпуск угольных мембран и порошка для телефонной связи в войсках. Кроме этой ответственной должности Ирина Владимировна активно участвовала в общественной жизни, будучи уполномоченной от Исполкома Фрунзенского райсовета. Ей поручали обследовать дома эвакуированных, ушедших на фронт, «на предмет сохранности имуще-



водить работы по очистке города» и за проявленные энергию и инициативу награждена грамотой Исполкома Ленсовета.

Дважды Герой Социалистического Труда Борис Глебович Музруков — выпускник 1929 г. прошёл путь от мастера до главного металлурга знаменитого Кировского завода. Решил важнейшую задачу — улучшение качества металла, который применяли для литья танковых башен, и получил первую высокую награду — орден Трудового Красного Знамени. С 1939 г. и всю войну был директором

Уральского завода тяжёлого машиностроения. Под его руководством завод освоил производство башен, а затем и полностью танков КВ и Т-34, а также самоходных установок. За выдающиеся заслуги в деле организации производства, конструирования и усовершенствования танков и умелое руководство заводом в 1943 г. Борис Глебович был удостоен ордена Ленина и золотой медали Героя Социалистического Труда. Вторую звезду Героя генерал-майор инженерно-танковой службы Б. Г. Музруков получил уже в 1949 г. — за организацию первого отечественного атомного производства. 21 награда в виде орденских планок на генеральском мундире представлена на выставке.





# Лесной маршрут

XII сезон спортивного квест-ориентирования «Сказания забытых» — приключение на свежем воздухе для команд всех факультетов.

В последние выходные мая студенты Техноложки окунулись в мир загадок и мифов, где важны были не только смекалка и логика, но и спортивная подготовка, а также умение работать в команде. Со сложным маршрутом лучше всех справилась команда «Сказочный патруль», второе место досталось команде «Окак чудеса», а третье — «Доброй мафии».

«Наша команда участвует в игре уже третий год подряд, за это время мы научились эффективно взаимодействовать и использовать сильные стороны каждого. И в этом году наконец-то победили! Для нас спортивное квест-ориентирование — самое интересное мероприятие нашего вуза. Тематика "Сказания забытых" создала настоящую сказочную атмосферу, которая сделала квест особенно захватывающим. Это не просто спортивное мероприятие, а настоящее приключение, которое объединяет людей и дарит массу эмоций. Отличный опыт и незабываемые впечатления!», говорят победители.

#### Светлана Калатурская:

 У нас была сплоченная команда, в которой каждый участник смог проявить себя на все 100%. Понятная цветная карта позволила легко ориентироваться. А какие красивые призы мы получили! Было очень весело и интересно! Многие испытания понравились, особенно те, в которых максимально выходили из зоны комфорта, зато потом оставались особо приятные впечатления!

#### Мария Сибирцева:

 Мне посчастливилось участвовать в первый раз, поэтому особо не знала, чего ожидать, но безумно довольна, что я решилась. Благодарна всем, кто для нас готовил станции, была очень удивлена костюмам — все прямо постарались, что позволило окунуться в тематику. Ещё было приятно получить подарки. Моя команда выражает огромную благодарность профкому студентов и всем организаторам за прекрасное мероприятие!







4 TEXHOЛОГ I Май I 2025

# Одномерный человек

«Уровень потребления становится метафорой счастья».

Лекция «Почему я хочу платить за "воздух"?», которую провела заведующая кафедрой социологии О. В. Васина в рамках проекта для молодёжи «Знание. Карьера» была посвящена феномену инфобизнеса.

Ольга Владимировна рассказала о теории Герберта Маркузе, согласно которой популярность инфобизнеса объясняется потерей индивидуального мышления и способности человека жить по собственным правилам. В реалии одномерности, в которой мышление личности отодвинуто на второй план, важную роль играет культ потребления. набирающий обороты с каждым годом. Человек ассоциирует себя больше со своими вещами, нежели с мыслями. Информационный мусор копится в го-



лове годами, в какой-то момент становится страшно оставаться наедине с собой, ведь у человека практически не остаётся ничего своего. Потребление становится не способом выжить, оно перестаёт базироваться на потребностях, а зиждется на основе «мечты».

Жан Бодрийяр отмечает, что мы утратили связь с реально-

стью и вошли в эру гиперреальности — эпохи, в которой картинка важнее содержания, а связь между предметами, явлениями и их знаками нарушена. Современный поток информации создаёт огромное количество копий и симулякров, которые в конце концов уничтожают реальность. Чем больше становится информации, тем меньше смысла. Общество потребления превращается в общество обучения потреблению, где формируются новые способы социализации.

Социологические опросы свидетельствуют, что, несмотря на внешний уровень счастья, всё больше людей на самом деле чувствуют себя потерянными в море информации, опустошёнными и несчастными. За видимым внешним благополучием и благосостоянием скрывается одинокий, глубоко растерянный человек, не понимающий своих желаний, не имеющий связи с самим собой и другими.

Почему же мы доверяем тем, кто пытается навязать чуждые нам желания? Почему верим в то, что нам так нужны Мальдивы, престижный смартфон или крутая машина? Потому что это даёт нам некую иллюзию контроля над происходящим и власти над реальностью. Снижается уровень тревоги, который формирует подобное общество и подобный тип социальных коммуникаций (примут — не примут, смогу — не смогу, достигну не достигну и т. д.). Все эти факторы и определяют наше стремление платить за воздух, покупая «волшебные таблетки», чтобы похудеть за три недели, выйти замуж за семь дней и через месяц стать миллионером.

#### Новости

Студенты 4 факультета Алексей Милькевич и Валерий Силантьев заняли второе место на общероссийском хакатоне «Роевой интеллект». В соревнованиях приняли участие 152 команды. Наши программисты пропустили вперед лишь команду из ИТМО — чемпиона мира в этой сфере профессиональной деятельности.

На VIII Международной олимпиаде им. К. Ф. Богатых по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» команда СПбГТИ(ТУ) заняла второе место в командном зачёте.

В олимпиаде участвовали: Александр Курьян, София Коломиец, Анна Жихарева, Ульяна Усачёва.

Алёна Александрычева (гр. 433) стала победителем III Международного студенческого конкурса поэтического перевода.

Профессор кафедры социологии Е. М. Лысенко награждена медалью «Александр Блок 145 лет» за заслуги в литературном творчестве.

### Футбольная история

25 мая отмечается Всемирный день футбола. В этом году петербургские болельщики в тот же день праздновали 100-летие футбольного клуба «Зенит».

Такая важная дата — повод вспомнить спортивную историю Технологического института. Надо сказать, что в ней немало страниц, связанных с футболом. В 50–60-ые годы в ЛТИ им. Ленсовета была очень сильная команда.

Газета «Технолог», 27 мая 1960 года.

6 марта 1960 года стартовал розыгрыш зимнего кубка вузов Ленинграда по футболу, в котором сошлись 12 коллективов. В четвертьфинале мы одолели ЛВИМУ с внушительным счётом 3:0, а в полуфинале разгромили футболистов ЛПИ с результатом 5:1. И вот настал этот день — 30 апреля, когда наша команда встретилась с футболистами ЛИТМО. Встреча завершилась разгромом — 6:1 в пользу футболистов ЛТИ имени Ленсовета. Кубок у нас! Как писал тренер Ф. Шестаков: «Завоевав его, команда ещё раз подтвердила своё право называться одной из сильнейших команд города».

Кубок вузов Ленинграда команда института выигрывала десять раз и шесть раз становилась чемпионом вузов! А в 1961 году ФК ЛТИ впервые вышел в финал Кубка Ленинграда. На следующий год команда представляла город на 3-х Всесоюзных летних студенческих играх. В 1966 году наши футболисты выи-

грали студенческий Чемпионат СССР. В команду Техноложки в те годы входили многие известные футболисты, в том числе и игроки «Зенита»: Г. Верёвкин, В. Спиридонов, Н. Смирнов, О. Морозов и другие. Их имена гремели на весь город.

Газета «Технолог», 1965 год.

Олег Морозов — капитан и живая легенда футбольной команды

ЛТИ. Его путь в футболе начался так давно, что кажется, будто он родился с мячом в ногах. От робкого новичка до игрока сборной СССР — дорога была усыпана не только триумфами, но и горечью поражений, досад-

ными ошибками и травмами. Но несгибаемая воля и неукротимое упорство раз за разом поднимали Олега, заставляя двигаться вперед,

к новым вершинам. И вот, последняя экзаменационная сессия покорилась ему блистательными «отлично», и теперь он, сосредоточенный и вдохновленный, корпит над дипломным проектом на кафедре стекла. Но футбол — это его стихия, его любовь. Вместе с това-

рищами по команде, Олег,

не жалея сил, оттачивает мастерство, готовясь весной вновь выйти на ленинградские футбольные поля,





чтобы отстоять звание чемпионов и обладателей кубка вузов.

Олег Морозов окончил ЛТИ с отличием, получил звание кандидата химических наук, стал заслуженным изобретателем Коми АССР. Его старший брат, легендарный футбольный тренер Юрий Морозов, тоже окончил Техноложку в 1959 году.

Сейчас традиции поддерживают футбольные команды СПбГТИ. В 2023 году сборная стала вице-чемпионом первого студенческого фестиваля футбола Санкт-Петербурга; в 2024 — чемпионом Второй Лиги студенческих соревнований по футзалу и вице-чемпионом Высшей лиги студенческих соревнований по мини-футболу.

Тренер команды Алексей Игоревич Петров: «С нетерпением ждём пополнения команды первокурсниками. В будущем сезоне, помимо студенческих соревнований, команда будет заявляться в мини-футбольную лигу имени Алексея Степанова.

Нам нужны сильные игроки!»

# Сезон открыт

24 мая на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости две тысячи членов движения Российских студенческих отрядов Санкт-Петербурга дали старт третьему трудовому семестру.

В трудовое лето отправится 154 отряда, представляющие девять направлений деятельности. Это более 5000 молодых и активных бойцов.

А 29 мая в Белоколонном зале прошла торжественная линейка Штаба студенческих отрядов Технологического института.

Сезон открыт. Пожелаем нашим студентам лёгких дорог, незабываемых приключений и новых друзей!

**Ксения Лобановская (**отряд проводников «Вояж»):

— Сезон ожидается очень интересным и ярким! Отряд — это как большая семья, в которой всегда подскажут, помогут и поднимут настроение в самые грустные моменты. Здесь нет места одиночеству — только поддержка, дружба и бесконечные истории, которые мы рассказываем друг другу после рейсов.

Очень волновалась, когда выходила в свой первый стажёрский рейс, но мне посчастливилось оказаться с подругой в одном вагоне. Тогда я впервые почувствовала, каково это — не просто ехать в поезде, а отвечать за него, за людей, за их комфорт.

Всем сердцем жду южные направления: Сухум, Анапу, Ейск! Но самое главное — я жду той особенной дорожной романтики, которую не объяснить словами. Эти бесконечные перегоны, когда за окном мелькают леса, поля и города... Ночные разговоры с напарниками под стук колёс... Радость и смех пассажиров... Ради таких моментов и стоит становиться проводником!

Яна Филиппенко (путинный отряд «Драхма»):

— Сезон обещает быть как минимум интересным. Время, проведенное на вахте, показало, что главное в рабочей среде — это быть в весёлой и сплочённой компании. Я думаю, что помимо совместной работы, мы сможем душевно посидеть, пообщаться и узнать друг друга получше (в том числе и благодаря нашему нежному комиссару!) Из опасений только то, что выезд это в какой-то мере вызов самой себе, своим ежедневным привычкам и мыслям, но борьба с подобным и делает нас сильнее. Поэтому сезон — это будет реально круто!



Номер готовили: В. Н. Нараев, С. В. Алексеева, Е. С. Верещагина, Е. М. Кайнарова Адрес редакции: 190013 СПб., Московский пр., 26 Тел. 494-93-53 (2653) Учредитель: СПбГТИ(ТУ) Распространяется бесплатно. Адрес учредителя: 190013 СПб., Московский пр., 26 Тел. 494-93-53

Тираж: 100 экз. Подписано в печать: 30.05.2025 Отпечатано в типографии: «ПремиумПресс», СПб., ул. Оптиков, 4