

Дайджест социальных инвестиций

«Система ФЕСТ» в Томской области: инновации, карьерные треки, культура, экология



Стартовал отбор в Междисциплинарную школу природоподобных технологий



Забег #ЗаЛес — в этом году для всей семьи!

Стартовал новый этап спортивного проекта со смыслом



«Все мы — часть единой экосистемы планеты. И в наших силах сохранить ее для будущих поколений!»

Амбассадор экоповестки Агрохолдинга «СТЕПЬ» Татьяна Мкртычян о том, что мотивирует заниматься темой экологии, под силу ли одному человеку решить проблемы сохранения окружающей среды и как экоакции влияют на взаимоотношения в семье.



Антон Гриднев, директор филиала МТС в Томской области:

«Мы активно работаем в направлении экологии и одним из главных инструментов здесь выступает “цифра”»



Семейное дерево

Творческий конкурс семейных фотографий с высадки деревьев, приуроченный к 20-летию БФ «Система»



Соберитесь семьей, посадите дерево – и, конечно, сфотографируйтесь!

А затем поделитесь своей историей и примите участие в конкурсе.



Telegram-канал
БФ «Система»

#СемейноеДеревоБФСистема



Правила конкурса

Главное

- **Дизайн-образование: на связи с бизнесом**
БФ «Система» пригласил представителей бизнеса и образования к открытому разговору на Территории российского дизайна в рамках ПМЭФ-2024
- **На форуме U-NOVUS выбраны лучшие студенческие стартапы**
Компании Группы АФК «Система» — партнеры Фонда поддержали проведение Всероссийского форума молодых ученых и предпринимателей U-NOVUS 2024
- **«Система ФЕСТ» в Томской области: инновации, карьерные треки, культура, экология**
БФ «Система», цифровая экосистема МТС и Томский государственный университет провели социокультурный фестиваль для молодежи Томской области

Лифт в будущее: образование, наука, мир профессий

- **Открываем новые возможности для сотрудничества**
Томский политехнический университет и Благотворительный фонд «Система» подписали соглашение о сотрудничестве
- **Содействуем полной самореализации молодежи**
Фонд презентовал возможности проекта «Лифт в будущее» студентам Смоленского государственного университета
- **Вечерняя школа «Водородная энергетика» — старт III сезона**
В МГТУ им. Н.Э. Баумана состоялось открытие III Вечерней школы «Водородная энергетика», которая проводится совместно с Центром Водородных Технологий и БФ «Система»
- **Стартовал отбор в Междисциплинарную школу природоподобных технологий**
- **БФ «Система» и Segezha Group рассказали о профессиональных возможностях в леспроме**
Масштабный «День карьеры» объединил на площадке Костромского государственного университета свыше 400 студентов и более 50 работодателей
- **Профориентационный конкурс «Первое рабочее место»: новый сезон**
- **340 юных программистов освоили Python при поддержке Фонда**

Герой номера

- **Все мы — часть единой экосистемы планеты. И в наших силах сохранить ее для будущих поколений!**
Интервью амбассадора экоповестки АХ «СТЕПЬ» Татьяны Мкртычян

Социальные проекты

- **Забег #ЗаЛес — в этом году для всей семьи!**
Стартовал новый этап спортивного проекта со смыслом
- **435 волонтеров спортивных акций Фонда присоединились к Забегу.РФ**

Просвещение и культура

- **Дискуссионный клуб объединил молодых историков**
Состоялось первое заседание дискуссионного клуба «Страницы советской и российской истории. 1917–2017»
- **В Смоленске завершилась XVI благотворительная кинонеделя**
Свыше 8 000 юных зрителей с 17 по 21 мая побывали на бесплатных мероприятиях кинонедели «Детский КиноМай»

Новости партнеров

- **Повседневная мода глазами студентов профильных вузов**
- **Спасибо за неравнодушие!**
Благотворительный фонд «Система» и компании-партнеры делятся итогами благотворительных инициатив
- **Профессор Чудаков расскажет о сложном просто и интересно**
Цифровая экосистема МТС и анимационный сериал «Фиксики» запустили бесплатную образовательную программу на тему интернета вещей





Дизайн-образование: на связи с бизнесом

БФ «Система» пригласил представителей бизнеса и образования к открытому разговору на Территории российского дизайна в рамках ПМЭФ-2024.



Практикоориентированность — один из ведущих трендов образования, особенно в индустрии дизайна, где быстро развиваются цифровые технологии

и меняются модели потребления продуктов, следовательно, и профессионалам приходится постоянно расширять свой круг компетенций. Ключевая задача системы образования в России сегодня — знать запросы биз-

неса и максимально быстро готовить под них специалистов с крепкой теоретической базой и актуальными навыками.

Ведущие вузы заключают долгосрочные партнерства с круп-



куссии выступил Коста Кадзов, директор по развитию Благотворительного фонда «Система».

В число выступающих вошли Мария Болкунова, HR-директор Concept Group, Галина Голинкова, заместитель генерального директора «Объединения Гжель», Юлия Семакова, управляющий директор по стратегическому развитию и маркетингу ГК Natura Siberica, и Борислав Володин, директор АНО «Национальный открытый чемпионат творческих компетенций ArtMasters».

В рамках деловой программы ПМЭФ Благотворительный фонд «Система» и АНО «Национальный открытый чемпионат творческих компетенций «ArtMasters» обменялись соглашениями о сотрудничестве и партнерстве, чтобы поспособствовать выходу практикоориентированной подготовки кадров для креативных индустрий на новый уровень.

ными и средними бизнес-лабораториями, чтобы вести проектную деятельность соответственно реальным задачам компаний. Однако вопросов о сотрудничестве образования и бизнеса все равно остается немало.

Что мы уже можем сказать на основе наработанного опыта: какие механизмы подготовки кадров для креативных индустрий наиболее эффективны на перспективу, как ведущий тренд влияет на образовательный процесс и на уровень подготовки студентов?

Как меняется кадровая политика лидеров рынка в части взаимодействия с молодыми специалистами? Готов ли бизнес вкладываться в долгосрочные образовательные проекты и каких результатов ожидает?

Не пора ли пересмотреть инструменты профориентации молодежи и «заточить» отдельные из них под решение современ-

ных кадровых вопросов в дизайне? И какова роль профильных НКО в подготовке кадров для креативных отраслей?

Высказать мнение и поделиться опытом по этим темам участников деловой программы ПМЭФ пригласили в рамках дискуссии «Дизайн-образование: на связи с бизнесом». Модератором дис-



Фото: Конгресс ТВ

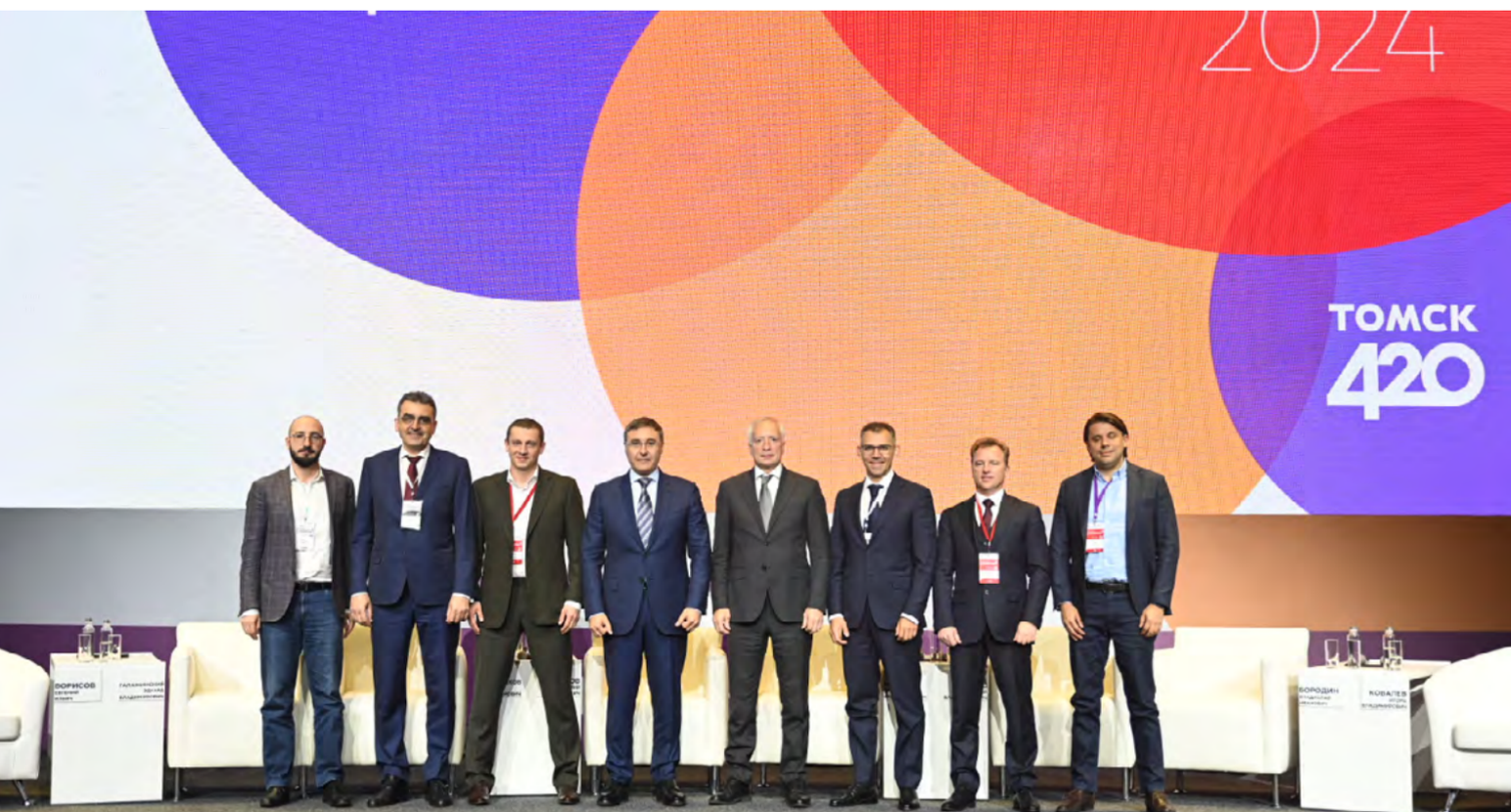


К содержанию



На форуме U-NOVUS выбраны лучшие студенческие стартапы

- Компании Группы АФК «Система» — партнеры Фонда поддержали проведение Всероссийского форума молодых ученых и предпринимателей U-NOVUS 2024, который прошел в Томске. По итогам форума выбраны лучшие технологические проекты студенческих команд, которые получают финансовую, экспертную и маркетинговую поддержку от лидеров рынка.



Форум U-NOVUS, который является площадкой федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Минобрнауки России, собрал

в Томске представителей крупных корпораций и технологического бизнеса, разработчиков и предпринимателей с целью раскрытия потенциала студенческих стартап-команд в создании прорывных технологий и перспективных продуктов.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, выступая на планерной сессии U-NOVUS, назвал отличительной особенностью форума 2024 года то, что крупный бизнес приехал на мероприятие с конкретной задачей —



изучить проекты университетских стартапов и выбрать те, которые получают финансовую поддержку.

Губернатор Томской области **Владимир Мазур** отметил, что крупный российский бизнес разделяет интересы государства по достижению задач технологического развития и подготовке кадров для экономики:

«Стратегическим партнером Томской области становится и крупнейшая в стране инвестиционная корпорация АФК «Система», которая является генеральным спонсором U-NOVUS и обеспечила участие в форуме ведущих экспертов и спикеров в области инвестиций, бизнеса и науки».

Старший управляющий партнер АФК «Система» **Феликс Евтушенков** рассказал об интересе крупного бизнеса к студенческим стартапам:

«Мы вкладываем значительный объем инвестиций в технологии, включая биотех, технологии связи, микроэлектронику, базовые инженерные технологии. Те компетенции, которые мы у себя наработали, сейчас особенно востребованы. Мы говорим на одном языке и с технологическими предпринимателями, и с учеными, поэтому способны воспринимать все новые идеи, и наши двери открыты для стартапов».

Ключевым мероприятием форума U-NOVUS, призванного превратить идеи молодых ученых, инженеров и предпринимателей в ресурс для развития пе-



редового бизнеса и достижения технологического суверенитета страны, стала открытая инвестиционная сессия, в ходе которой свои проекты потенциальным инвесторам презентовали финалисты конкурса «Технологии будущего», организованного Томским консорциумом научно-образовательных и научных организаций.

Всего на конкурс поступило почти 180 заявок из 80 вузов



РФ, в том числе от стартапов — участников Платформы университетского технологического предпринимательства и Большого университета Томска. В финал вышло более 35 студенческих команд. Победителями стали 9 технологических проектов, которые получают 19,5 млн рублей инвестиций, а еще 3 проекта — экспертную и маркетинговую поддержку от промышленных партнеров форума из разных отраслей.



На площадке мероприятия АФК «Система» и Томский государственный университет (ТГУ), выступивший программным оператором U-NOVUS, договорились о взаимодействии по созданию и развитию совместного R&D-центра в области агробιοтехнологий. В 2022 году на базе вуза была образована Передовая инженерная школа «Агробιοтек», которая является научно-образовательным центром компетенций в области агро-, био-, экотехнологий при ТГУ.

Кроме того, ТГУ и Sitronics Group заключили соглашение о совместной работе по тестированию и внедрению цифровых решений для межвузовского кампуса в Томске. Компания обладает большим опытом цифровизации стратегических отраслей экономики и реализации крупномасштабных ИТ-проектов для бизнеса и государства.

«У нас есть портфель продуктов и опыт цифровизации в сфере создания современных кампусов, а также различных эле-

ментов проекта «Умный город». Уверен, что наше сотрудничество будет содействовать выработке оптимальных путей решения задач, стоящих перед университетом и Томской областью», — сказал президент Sitronics Group **Николай Пожидаев**.

которого особое внимание уделяется интеграции науки и бизнеса, развитию взаимодействия с передовыми инженерными школами. Накануне форума соглашение с ТГУ в целях содействия развитию образовательных проектов, научно-исследовательской, научно-технической и инновационной деятельности молодежи подписал Благотворительный фонд «Система», реализующий целый ряд программ (грантовые конкурсы для поддержки молодых ученых и университетских центров карьеры, собственные стипендиальные и стажировочные программы), позволяющих студентам раскрыть свой потенциал и получить первый профессиональный опыт еще до окончания обучения.



Достигнутые на форуме договоренности стали продолжением начатого в прошлом году стратегического сотрудничества между АФК «Система» и Томской областью, в рамках

Материал подготовлен на основе информационного сообщения АФК «Система»



К содержанию



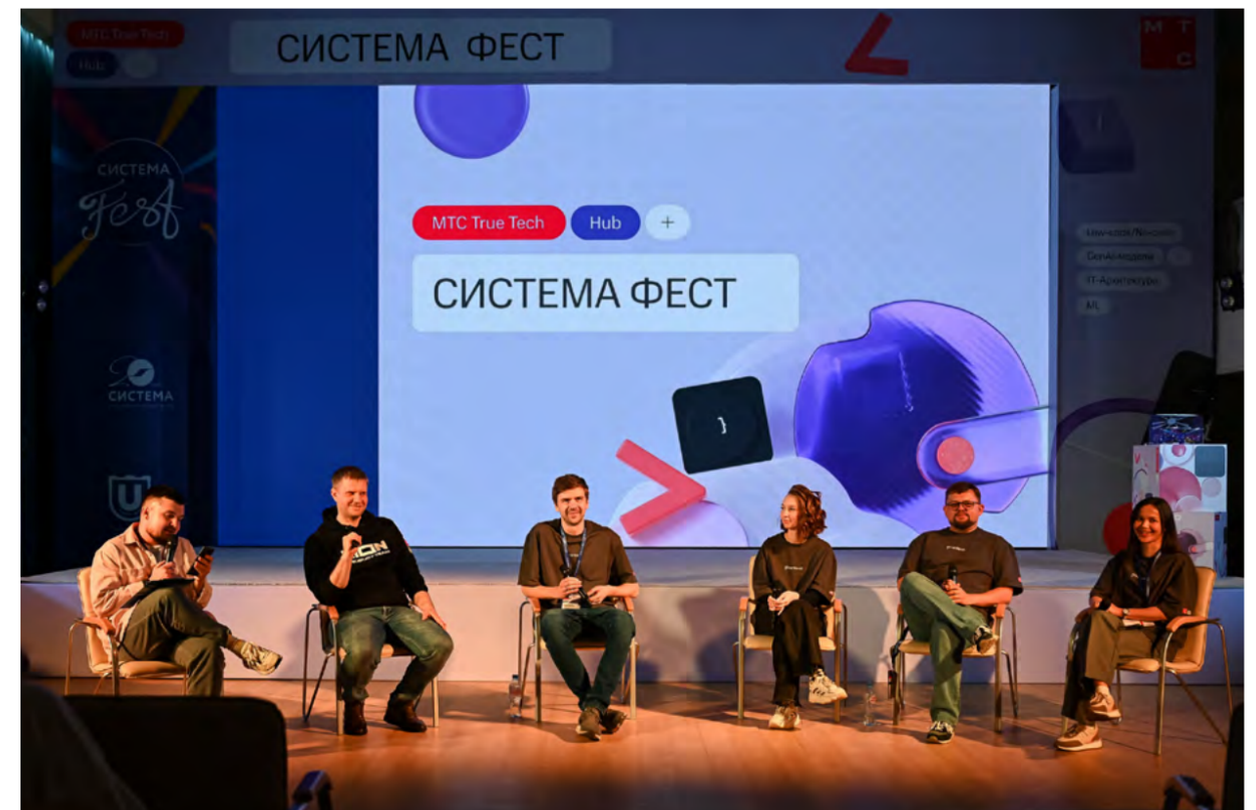
«Система ФЕСТ» в Томской области: инновации, карьерные треки, культура, экология

БФ «Система», цифровая экосистема МТС и Томский государственный университет провели социокультурный фестиваль «Система ФЕСТ» для молодежи Томской области.



«Комплексное участие различных бизнес-направлений цифровой экосистемы МТС в социокультурном фестивале будет способствовать выстраиванию системных контактов между действующими образовательными программами и актуальными потребностями ведущих предприятий страны. Участники мероприятий фестиваля — лекториев, хакатона и карьерных консультаций, — смогли погрузиться в решение реальных бизнес-задач, оценить требования и запросы работодателей, чтобы начать качественно выстраивать собственную карьерную стратегию в наиболее перспективных отраслях, в том числе в ИТ», — рассказал директор филиала МТС в Томской области **Антон Гриднев**.

В Томске прошел социокультурный фестиваль «Система ФЕСТ», организованный Благотворительным фондом «Система», цифровой экосистемой МТС и Томским государственным университетом. Фестиваль объединил более 650 очных участников и тысячи участников онлайн в рамках просветительских, профориентационных и социокультурных мероприятий. Точкой притяжения основного дня Фестиваля стало пространство МТС True Tech Hub в ТГУ, где участники знакомились с инновационными трендами в рамках открытых диалогов «Касание с технологиями» от ведущих ИТ-экспертов МТС. Попробовать применить ИТ-навыки на практике смогли участники хакатона МТС «Ясная система: сделай сложное — понятным», старт которого был дан в рамках Фестиваля. На хакатон заявились 40 команд, которые с 25 мая до 2 июня разрабатывали систему для адаптации сложных или специализирован-



К содержанию



Тесное сотрудничество образовательных организаций с представителями реального сектора экономики — ключевой фактор подготовки высококвалифицированных молодых специалистов и создания возможностей для их карьерного роста. Так, в преддверии Фестиваля ректор ТГУ Эдуард Галажинский и президент БФ «Система» Лариса Пастухова подписали соглашение о сотрудничестве между Университетом и Фондом, предусматривающее взаимное содействие развитию образовательных проектов, научно-исследовательской, научно-технической и инновационной деятельности молодежи, ее личностной, социальной и профессиональной реализации.

ных банковских текстов в ясные формулировки для различных инклюзивных аудиторий: людей с ментальными особенностями, пожилых людей и иностранцев.

По итогам финального питчинга, были определены команды победители, которые разделили между собой призовой фонд хакатона в 375 тысяч рублей.



«Принципиальная включенность партнеров в проектирование образовательного процесса, в оценку результатов образования, в получение обратной связи, развитие компетенций является очень важной. И наша совместная задача — сделать образование гибким, вариативным и доступным для каждого человека, сохраняя ту фундаментальность и базис, которыми Россия всегда славилась. Нам необходимо сделать так, чтобы образование создавало условия для реализации индивидуальной траектории развития студентов и их потенциала. И в этом смысле и БФ «Система», и МТС являются безусловными лидерами в области развития человеческого капитала. Для нас объединение усилий в области развития человеческого потенциала, формирования нового образования — является чрезвычайно важным шагом в развитии и апробации новой модели высшего образования, которую мы развиваем в рамках пилотного проекта по указу Президента», — ректор ТГУ Эдуард Галажинский.



Также на фестивале прошла серия карьерных консультаций для студентов и молодых специалистов из Томской области и соседних регионов.

Первый фестиваль день сопровождался не только

карьерной, но и насыщенной культурно-деловой программой. На площадке ТГУ прошел круглый стол для организаторов Фестиваля, которые обсудили возможности дальнейшего сотрудничества. В рамках встречи БФ «Система»

передал в дар Научной библиотеке ТГУ комплект историко-документального издания «Страницы советской и российской истории. 1917–2017», посвященного выдающимся историческим личностям прошедшего столетия.





«Благотворительный фонд «Система» развивает взаимодействие с образовательными организациями, в частности, центрами карьеры по всей стране. Одна из наших основных задач — предоставление новых возможностей для развития молодых специалистов и их поддержка на пути к первому рабочему месту. Мы используем для этого самые разные инструменты — проекты стажировок, стипендиальные программы и конкурсы, реализуемые в тесной связке с работодателями и университетами. Безусловно, личное, очное взаимодействие с вузом и его студентами позволяет усилить эффект такого сотрудничества. Формат Фестивалей в этом отношении — один из наиболее удобных и интересных», — рассказала руководитель центра профориентации и наставничества Благотворительного фонда «Система» **Алевтина Ксенофонтова**.



Встреча завершилась у главного корпуса ТГУ торжественной высадкой десяти саженцев «Всероссийской дубравы императора Петра Великого» — уникального проекта Государственного Русского музея. Дубрава императора Петра Великого — это 444 дуба в более чем 60 городах по всему миру, выращенные из желудей дуба, который, по легенде, в 1708 году посадил на территории Летнего сада в Санкт-Петербурге лично Петр I, и позже распространенные по другим городам.

К высадке уникальных саженцев на территории Томского государственного университета присоединились директор филиала МТС в Томской области **Антон Гриднев**, руководитель центра социальных и благотворительных программ МТС **Ольга Юркова**, начальник отдела изучения, сохранения и развития садов и зеленых территорий — главный хранитель садов Русского Музея **Александра Алексеева**, представители БФ «Система», руководства ТГУ и молодые семьи Университета.



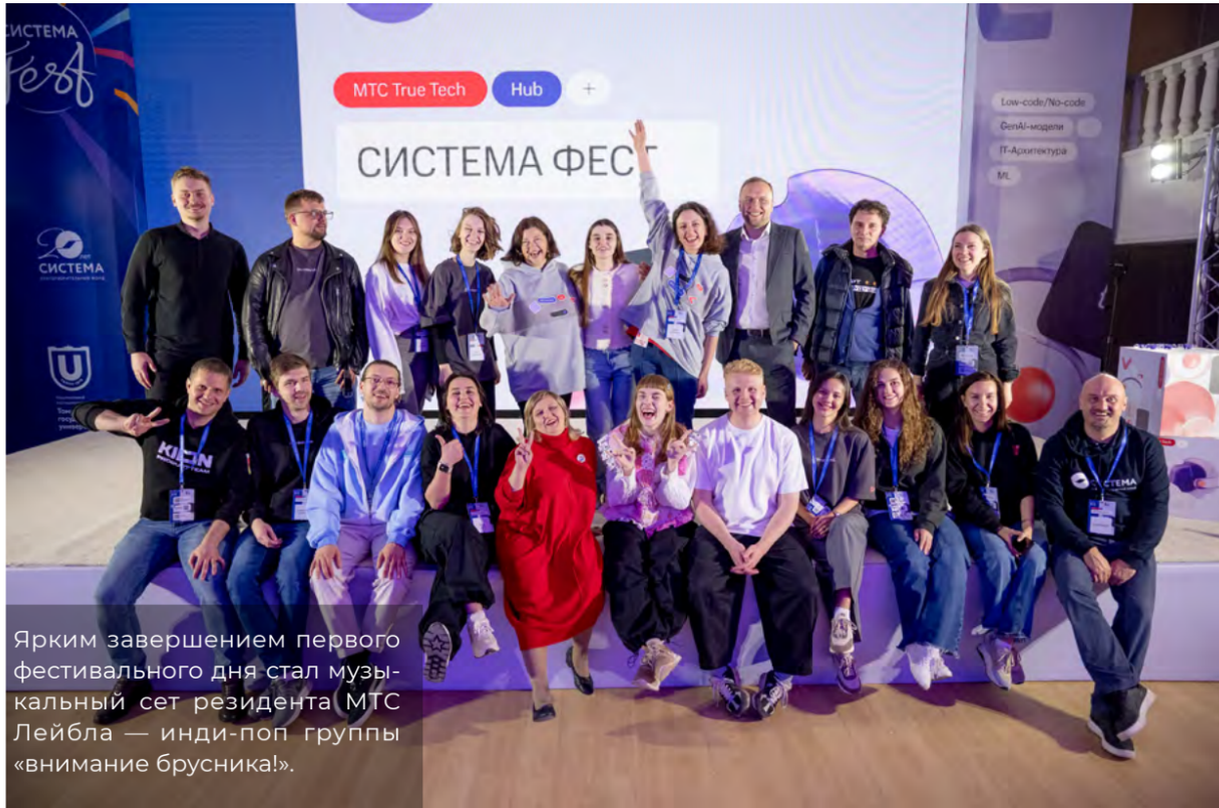
«От имени Русского музея хочу передать жителям города Томска десять саженцев дуба из Летнего сада Санкт-Петербурга, который является неотъемлемой частью Русского музея. Известно, что император Петр I любил собственноручно высаживать деревья. Один из дубов, который был посажен в то время в Летнем саду — свидетель его жизни и правления — дошел до наших дней и является живым напоминанием о его великих свершениях. Этому мемориальному дереву уже более 370 лет, в 2014 году он официально был признан памятником Живой Природы. Отныне потомки этого легендарного дерева станут свидетелями ваших великих дел, процветания и единства. Уникальная акция передачи саженцев для целой аллеи стала возможной благодаря усилиям Благотворительного фонда «Система» и цифровой экосистемы МТС. Уверена, молодые саженцы приживутся на томской земле и будут радовать многие поколения жителей города», — рассказала **Александра Алексеева**, главный хранитель садов Русского музея.



«Высадка дубравы на территории Томского государственного университета призвана подчеркнуть историко-культурную связь между Петербургом и одним из ведущих научных центров страны. Создание российской высшей школы стало продолжением дела Петра, заложившего её основы. При нём начинается отсчет развития науки и образования в стране. И поэтому основное внимание Программы «Всероссийская Дубрава императора Петра Великого» направлено на центры, вносящие свой вклад в развитие культуры и просвещения, науки и наставничества», — отметил **Сергей Александров**, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система».

Высадка саженцев от дуба петровского времени стала вкладом в сохранение историко-культурного наследия и ценного исторического природного генфонда. Отныне город Томск будет украшать уникальный памятник живой природы.





Ярким завершением первого фестивального дня стал музыкальный сет резидента МТС Лейбла — инди-поп группы «внимание брусника!».

В завершающий день фестиваля в пригороде Томска состоялась масштабная экологическая акция по высадке 4 000 саженцев сосны на тер-

ритории Томского лесничества неподалеку от Побединского сельского поселения Шегарского района. В мероприятии приняли участие посетители

первого фестивального дня, волонтеры цифровой экосистемы МТС, ГК «НАТУРА СИБЕРИКА», БФ «Система» и студенты-эковолонтеры томских вузов.



«Акции, направленные на сохранение лесов — одной из главных визитных карточек региона, особенно ценны для томских волонтеров МТС. Цифровая экосистема активно работает в направлении защиты экологии, и, безусловно, одним из главных инструментов здесь выступает «цифра»: в ряде регионов страны в рамках совместных проектов с лесхозами мы устанавливаем на высотных базовых станциях МТС камеры видеонаблюдения, которые благодаря применению ИИ позволяют не только выявлять нарушения — дым, новые свалки и даже браконьеров в природоохранных зонах, но и информировать об этом диспетчера. Системы экомониторинга отслеживают качество воздуха и воды, а технологии Big Data помогают выстроить интересные туристические маршруты и обустроить необходимую инфраструктуру», — рассказал Антон Гриднев, директор филиала МТС в Томской области.

Высадка саженцев вечнозеленого дерева стала продолжением проекта Благотворительного фонда «Система» «Спортивная система», объединяющего в круглогодичный цикл спортивные акции с благотворительным смыслом. Количество деревьев в рамках каждой высадки напрямую зависит от спортивных результатов акций — пройденных километров или количества участников.

Сосна — это крепкое и неприхотливое дерево, которое может расти долгие годы, поглощая вредные выбросы в атмосферу, что способствует улучшению экологической обстановки и благоприятно влияет на окружающую среду.



«Забота об окружающей среде — одно из приоритетных направлений работы нашего Фонда. На протяжении всего года мы проводим разнообразные спортивные акции со смыслом и за каждого участника высаживаем деревья. Высадка сосен в Томском лесничестве стала итогом недавно завершившейся акции Шагай #ЗаЛес, участниками которой стали более 2700 волонтеров со всей России, прошедших 608 миллионов шагов. Их активность и энергия воплотилась в четырех тысячах саженцев, которые сегодня получили постоянную прописку на удивительной и благодатной томской земле. Хотелось отдельно поблагодарить волонтеров цифровой экосистемы МТС, ГК «НАТУРА СИБЕРИКА» и студентов томских вузов, благодаря которым эта экологическая акция состоялась», — подчеркнул Александр Торковцев, куратор спортивных и экологических проектов БФ «Система».





Открываем новые возможности для сотрудничества

Томский политехнический университет и Благотворительный фонд «Система» подписали соглашение о сотрудничестве

Благотворительный фонд «Система» совместно с Томским политехническим университетом и ПАО «Элемент» провели ряд мероприятий, направленных на развитие совместных образовательных и научных проектов и предоставление карьерных возможностей талантливой молодежи. Центральным событием дня стало подписание соглашения о сотрудничестве между Университетом и БФ «Система».

Подписанный президентом БФ «Система» Ларисой Пастуховой и и.о. ректора Томского политехнического университета Леонидом Сухих документ предусматривает разработку и внедрение проектов, направленных на развитие образовательной, научно-технической и инновационной деятельности молодежи и поддержку



«Подписанное соглашение дает нашим студентам еще больше возможностей для успешной профессиональной реализации. Им станут доступны новые грантовые и стипендиальные программы, конкурсы, погружение в индустрию в формате экскурсий и стажировок на высокотехнологичные предприятия. При содействии Фонда «Система» ТПУ будет еще более активнее участвовать в разработке и реализации проектов, направленных на развитие реального сектора российской экономики. Также мы видим большой потенциал в совместных профориентационных проектах, начиная со школьной скамьи», — сказал и.о. ректора Томского политеха Леонид Сухих.

в трудоустройстве. Церемония подписания открыла встречу «Возможности и перспективы сотрудничества Благотворительного фонда «Система», ПАО «Элемент» и Национального исследовательского Томского политехнического университета», участники которой — представители руководства Университета, БФ «Система» и ПАО «Элемент» обсудили потенциал взаимодействия сторон в целях предоставления карьерных возможностей для студентов и выпускников вуза. Деловая встреча завершилась экскурсией по Музею истории и Научному парку Университета.



В рамках мероприятий для студентов профильных направлений Томского политеха прошел открытый диалог с представителями ПАО «Элемент» — од-

«Микроэлектроника — одна из наиболее динамично развивающихся отраслей в нашей стране. Высокие темпы роста, безусловно, требуют постоянного наращивания кадрового потенциала, в первую очередь, в части высококвалифицированных специалистов. Отдельный фокус стратегии ПАО «Элемент» — привлечение в отрасль лучших специалистов и молодежи для реализации поставленных амбициозных задач. И, конечно, работа с ведущими университетами, одним из которых является Томский политехнический университет, является для нас приоритетной», — рассказала координатор образовательных проектов ПАО «Элемент» Екатерина Борисенко.

ного из крупнейших разработчиков и производителей микроэлектроники, лидера в области микроэлектроники в России. Об отечественных достижениях в области микроэлектроники и карьерных возможностях в группе компаний для молодых специалистов рассказали ведущий инженер-конструктор АО «НИИМЭ» Александр Тишин, начальник отдела разработки технологии АО «НЗПП Восток» Александр Зарубанов, координатор образовательных проектов ПАО «Элемент» Екатерина Борисенко, карьерный специалист АО «НИИМЭ» Елена Баймуратова и директор по персоналу АО «НЗПП Восток» Павел Осипов.

В этот же день представители ПАО «Элемент» и Фонда провели открытый диалог-встречу с участниками XXV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке», рассказав о возможностях профессионального роста молодых химиков в АО «НИИМЭ».



В рамках проведенных в Томском политехе мероприятий студенты также познакомились с образовательной программой «Лифт в будущее» Благотворительного фонда «Система». Алевтина Ксенофонтова, руководитель центра профориентации и наставничества БФ «Система», рассказала о ключевых проектах Фонда для молодежи — грантовых конкурсах, стажировках в крупных российских компаниях и стипендиальных программах.

«Обеспечение опережающей функции образования возможно только при совместных усилиях общественных и государственных институтов и представителей реального сектора экономики. Благотворительный фонд «Система» продолжает развивать сотрудничество с образовательными и научными организациями из разных регионов, используя широкий инструментарий для взаимодействия — конкурсы поддержки центров карьеры, собственные стипендиальные и стажировочные программы, направленные на повышение практикоориентированности образовательного процесса, предоставление возможности молодым людям получить свой первый профессиональный опыт еще до окончания обучения. Подписанное соглашение позволит создать новые возможности для развития молодых талантов и стимулирует их интерес к различным отраслям российской экономики», — отметила Лариса Пастухова, президент БФ «Система».





Стажировки «Лифт в будущее»

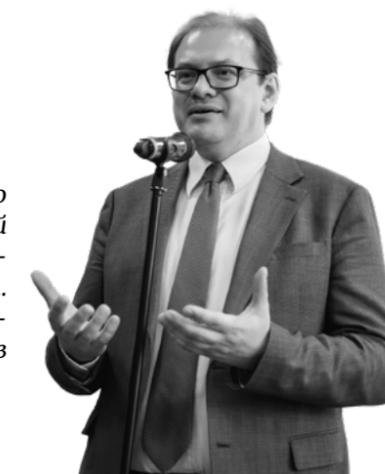
Содействуем полной самореализации молодежи

- Смоленский государственный университет и Благотворительный фонд «Система» подписали соглашение о сотрудничестве, а научная библиотека СмолГУ пополнила фонды историко-документальным изданием «Страницы советской и российской истории. 1917–2017».



Михаил Артеменков,
ректор Смоленского государственного университета:

«Университет должен предлагать своим студентам не только высококачественное образование, но и возможности последующей профессиональной реализации. Убеждены, что сотрудничество с Благотворительным фондом «Система» такие возможности дает. Гранты, стажировки, стипендии от партнеров программ трудоустройства — это то, что станет для проактивных студентов настоящим профессиональным лифтом».



Благотворительный фонд «Система» и Смоленский государственный университет подписали соглашение о партнерстве и сотрудничестве, которое предусматривает разработку и внедрение проектов, направленных на развитие образовательной, научно-технической и инновационной деятельности молодежи и поддержку в их трудоустройстве. В рамках мероприятия студентам и преподавателям было рассказано о просветительских, стажировочных и профориентационных проектах Фонда.



Подписанный документ предусматривает взаимное содействие развитию образовательных проектов и распространению инновационных методов обучения, развитию научно-исследовательской, научно-технической и инновационной деятельности молодежи, ее личностной, социальной и профессиональной реализации. Кроме того, стороны договорились содействовать

участию молодежи в разработке и реализации проектов, направленных на развитие реального сектора российской экономики.

Затем руководитель центра профориентации и наставничества Благотворительного фонда «Система» Алевтина Ксенофотова познакомила студентов и преподавательский состав Смоленского государственно-

го университета с проектами по профессиональному сопровождению молодежи, реализуемыми Фондом. Участники встречи узнали о возможностях прохождения стажировок в рамках проектов «Стажировки «Лифт в будущее» и «Первая стажировка». Студенты старших курсов и выпускники последних трех лет, успешно прошедшие отбор в рамках проектов, смогут уже в этом году пройти стажировку.



[К содержанию](#)



КиноМай» Лидия Евтушенкова и начальник управления по научной работе Смоленского государственного университета Нина Розанова.

Далее для студентов профильных факультетов и преподавателей вуза в формате открытого диалога прошла встреча с начальником отдела испол-

ровку в компаниях из целого спектра отраслей экономики.

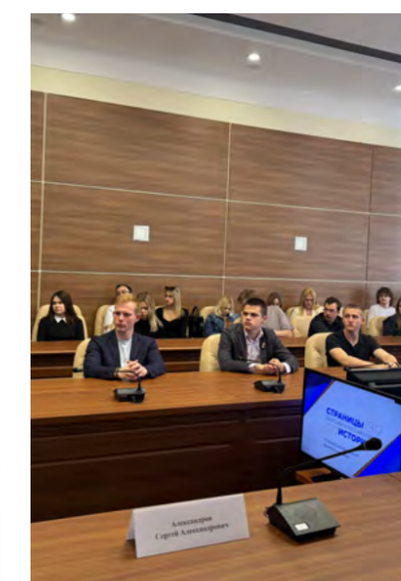
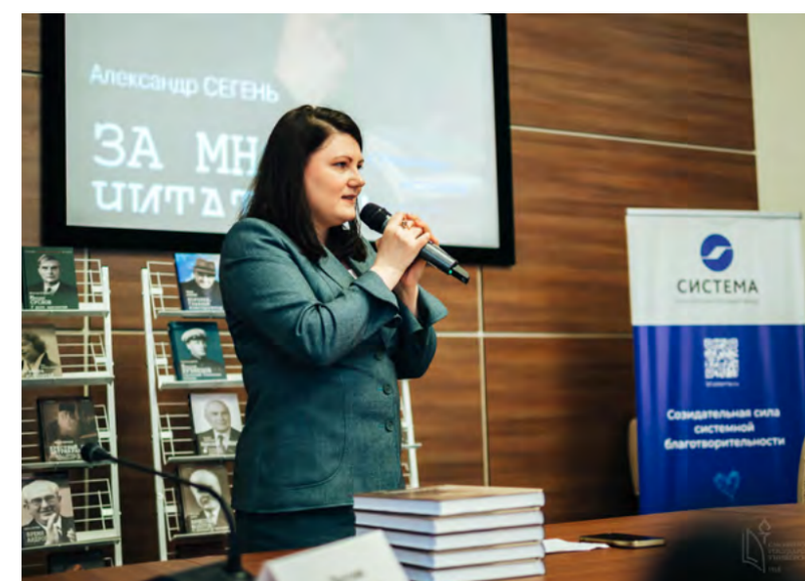
Также в рамках мероприятия состоялась передача комплектов историко-документального издания «Страницы советской и российской истории. 1917–2017», состоящего из первых 34 книг проекта, научной библиотеке Смоленского государственного университета. В церемонии приняли участие президент Благотворительного фонда помощи детям «Детский

«Вместе с нашим партнером — Благотворительным фондом «Система», мы реализуем масштабные региональные социокультурные проекты. Цель нашего фонда — помощь детям и детским соцучреждениям, знакомство ребят с отечественным детским кино, раскрытие их творческого потенциала, а фонд «Система» работает со старшими школьниками и студентами — с теми, кто уже завтра будет развивать отечественную экономику и своими руками творить нашу историю. Для нас очень важно не только поддерживать детей и молодежь, но и сохранять неразрывную историческую связь между поколениями, и одним из шагов в этом направлении стало знакомство молодежи с уникальным историко-документальным проектом «Страницы советской и российской истории. 1917–2017», которое сегодня мы с радостью передаем в библиотеку Смоленского государственного университета», — рассказала **Лидия Евтушенкова**, президент Благотворительного фонда помощи детям «Детский КиноМай».

зования документов Российского государственного архива социально-политической истории Анной Кочетовой «Храним историю: об архивных документах и их значении», на которой была представлена первая часть историко-документального издания «Страницы советской и российской истории. 1917–2017». Состоялся живой разговор о людях эпохи, внесших вклад в развитие и изменение страны, а также оказавших значительное влияние на современников.



«Для историка нет ничего важнее подлинного архивного документа. В настоящее время архивы открыты как для профессиональных историков, так и для любопытствующих и интересующихся историческими событиями и историей своей семьи. Вот только широкой публике это неизвестно. Как и неизвестны пути поиска информации. В лекции мы рассказываем о том, как и где можно найти нужный документ, как важно использовать архивные документы при исторических исследованиях и не допускать фальсификации истории, а также о большой проделанной работе архивистов и историков в деле публикации документов в сборниках и размещении их в интернет-проектах», — подчеркнула **Анна Кочетова**, начальник отдела использования документов Российского государственного архива социально-политической истории.





Вечерняя школа «Водородная энергетика» 2024 — старт

- В МГТУ им. Н.Э. Баумана состоялось открытие Вечерней школы «Водородная энергетика» 2024. Этот образовательный проект уже третий раз проводится совместно с Центром Водородных Технологий и Благотворительным фондом «Система».



«Сама идея новаторская и разумная — в формате вечерней школы проводить подготовку и отбор перед поступлением в магистратуру. Также хорошо, что в ней будут учиться студенты не только из Бауманки, но и из других вузов, ведь направление водородной энергетики многогранно и перспективно. Мир развивается, мы переходим от одного энергоносителя к другому, а водород — это уникальный природный аккумулятор энергии, который, я уверен, будет иметь важное значение и для промышленности, и для транспорта. Те, кто поступит в эту вечернюю школу, а потом и в магистратуру, получат более глубокие знания в использовании водорода, системах его производства и хранения, конвертирования энергии, и еще долго будут оставаться на переднем крае науки, создавая прототипы, а потом уже серийные образцы техники будущего. Желаю вам успехов, новых знаний, и даже если вы решите не поступать в магистратуру или поступите в какую-то другую, эти знания в любом случае останутся с вами и будут полезны», — рассказал Михаил Гордин, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана.

В этом году проект масштабируется до всероссийского уровня для студентов разных специальностей и направлений. Подана 341 заявка от студентов и аспирантов из более чем 50 вузов, география — 20 регионов нашей страны. Вечерняя школа «Водородная энергетика» — уникальный совместный проект Центра водородных технологий АФК «Система», БФ «Система» и МГТУ имени Н.Э. Баумана, реализуемый в рамках соглашения между университетом и Фондом. Одна из основных задач образовательного проекта — способствовать подготовке и качественному отбору студентов бакалавриата для



«В этом году проект стал всероссийским, поэтому был рад видеть студентов из разных уголков России, различных институтов и специальностей. Выпускники Вечерних школ прошлых лет сейчас активно занимаются разработкой водородных энергетических установок для транспорта, совмещая обучение в магистратуре с работой в ЦВТ. Цель Вечерней школы «Водородная энергетика» — собрать талантливых молодых людей из разных уголков России, дать им знания и компетенции, которые позволят им в будущем внести существенный вклад в развитие водородных проектов нашего Центра», — рассказал Юрий Добровольский, президент Центра Водородных Технологий.



«Формат отбора в Вечернюю школу «Водородная энергетика» доказал свою эффективность и его, как мне кажется, необходимо масштабировать. Мы будем внимательно следить за талантливыми учениками школы и те, кто по каким-то причинам не сможет продолжить обучение в магистратуре Бауманки по данному направлению, вполне вероятно могут получить предложение попробовать свои силы в других перспективных отраслях российской экономики», — рассказала Светлана Матвеева, вице-президент по управлению персоналом АФК «Система».



«Водородная отрасль в нашей стране только формируется, сфера применений водородных технологий — широчайшая. Вечерняя школа «Водородная энергетика» — уникальный проект, позволяющий решить целый ряд важных задач, таких как качественный отбор лучших студентов для дальнейшего обучения в магистратуре, популяризация сферы водородной энергетике, формирование рынка водородных технологий, развитие компетенций специалистов будущего. У каждого есть шанс получить новые знания, проявить себя, став уникальным специалистом», — подчеркнула Лариса Пастухова, президент Благотворительного фонда «Система».

обучения в профильной магистратуре МГТУ имени Н.Э. Баумана. В ближайшем будущем эти студенты составят базу молодых профессионалов в сфере водородных технологий.

В прошлом году отбор в вечернюю школу прошли 58 студентов ведущих вузов России. По результатам окончания Вечерней школы студенты получили сертификаты разной степени, которые в соответствии с правилами приема дают от 5 до 20 дополнительных баллов при поступлении в магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Пять лучших студентов также получили поддержку в виде образовательных грантов для обучения в магистратуре по междисциплинарной образовательной программе «Водородная энергетика» и гарантированного трудоустройства в Центре водородных технологий АФК «Система» с начала обучения.

В 2024 году проект масштабируется до всероссийского уровня для молодых людей разных специальностей и направлений. Подана 341 заявка от студентов и аспирантов

из более чем 50 вузов, география — 20 регионов нашей страны от Калининградской до Сахалинской областей.

БФ «Система» в рамках профориентационного проекта «Лифт в будущее» помогает школьникам, студентам и мо-



лодым специалистам получить актуальную и полезную информацию об «отраслях будущего», а также найти себя в мире новых профессий. Так, узнать подробнее о будущем водородной энергетике и работе высокотехнологичных компаний,

развивающих отрасль, можно на онлайн-платформе «Лифт в будущее», где размещен Открытый урок о технологиях и профессиях будущего «Первый элемент», подготовленный совместно с Центром водородных технологий АФК «Система».



«Программа повышения квалификации, разработанная ведущими экспертами МГТУ им. Н.Э. Баумана, направлена на создание сбалансированного набора компетенций, включающего как технические знания в области водородных технологий, так и ключевые навыки профессиональных коммуникаций и управления проектами. Мы стремимся предоставить нашим слушателям комплексные знания и практические навыки, необходимые для эффективной работы в этой приоритетной отрасли российской экономики», — отметила Маргарита Стоянова, директор Центра дополнительного образования МГТУ им. Н.Э. Баумана.





Подробная информация
и регистрация на платформе
«Лифт в будущее»

Стартовал отбор в Междисциплинарную школу природоподобных технологий

- Участники новой Междисциплинарной школы будут изучать под руководством ведущих экспертов, как природа помогает создавать новые технологии для улучшения качества жизни человека.



Благотворительный фонд «Система», Фонд развития Физтех-школ и Физтех-лицей им. П. Л. Капицы запустили конкурсный отбор участников уникальной в своем роде Междисциплинарной школы природоподобных технологий.

К участию в отборе приглашаются ученики 8–11 классов из всех регионов России в возрасте от 14 до 17 лет на период проведения Школы. Отбор, который продлится до 31 июня 2024 года, проходит в форме входного тестирования — победителями станут участники, набравшие наибольшее количество баллов.



«Природоподобные технологии и инженерные специальности — тренд сегодняшнего времени. Технопарк Физтех-лицей имени П. Л. Капицы становится инновационной образовательной площадкой для формирования и развития навыков профессий настоящего и будущего. Экологичное и технологическое взаимодействие с природой — основа для освоения новых технологий, научных дисциплин и пространств для совершенствования социума и нового качества жизни на Земле. И мы рады, что Благотворительный Фонд «Система» становится нашим постоянным партнёром в развитии и практическом применении научных открытий в образовании и воспитании детей», — рассказал Андрей Богданов, исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ.

Победители отбора получают возможность отправиться в самый большой в стране Технопарк Физтех-лицей им. П. Л. Капицы в г. Долгопрудном (Московская область) для участия в образовательной программе с 6 по 13 сентября 2024 года.

Участникам смены предстоит изучать биомиметику — имитацию моделей, систем и элементов природы с целью решения сложных человеческих проблем. Школьники поймут, как принципы биомиметики применяются в инженерии, научатся работать с 3D-принтером и попробуют себя в практическом моделировании биологических структур, а еще пройдут интенсивный тренинг креативного и критического мышления, исследовательских навыков и командной работы.

Увлекательные эксперименты, инженерные проекты, экскурсия в Курчатовский институт и лаборатории МФТИ, лекции от экспертов реального сектора экономики, инженерные

соревнования, постерные сессии, яркая досуговая программа в сопровождении профессиональных вожатых и тьюторов — восемь дней смены обещают быть более чем насыщенными!



«В начале этого года на площадке Физтех-лицей им. П. Л. Капицы прошла Междисциплинарная школа информационных и биотехнологий. Смена получилась действительно особенной — на стыке теории и практики, фундаментальной науки и ее прикладного применения, дерзкой детской мечты и достижимых целей. Сегодня мы приглашаем талантливых и мотивированных школьников со всей страны принять участие в новой Междисциплинарной школе природоподобных технологий. Наша главная задача в рамках Школы — показать участникам, что окружающий нас мир, при должном уровне исследовательского интереса и пытливости ума, может стать главным помощником человека на пути новых научных открытий и высоких технологий. Мы продолжаем с нашими талантливыми ребятами, благополучателями Фонда, прокладывать вместе дорогу к самым смелым мечтам», — отметила Лариса Пастухова, президент Благотворительного фонда «Система».

Напомним, что первая профориентационная смена Фонда развития Физтех-школ и Физтех-лицей им. П. Л. Капицы, поддержанная БФ «Система», — Междисциплинарная школа информационных и биотехнологий для талантливых и мотивированных школьников, прошла в начале 2024 года, объединив школьников из 25 регионов России. Участники Междисциплинарной школы смогли попробовать себя в одном из двух треков — «ИТ-технологии» и «Биотехнологии», каждый из которых включал теоретические и практические заня-

тия, а также разработку и защиту командного проекта. Так, участники биотрека познакомились с различными косметическими формами, попробовали себя в производстве гидролатов из растительного сырья и популярных косметических продуктов, а также изготовлении биореакторов на основе иммобилизованных водорослей. Участники трека ИТ получили навыки работы с Arduino, Python и библиотекой OpenCV в Python, познакомились с основами промышленного дизайна и работы с датчиками и исполнительными механизмами.





БФ «Система» и Segezha Group рассказали о профессиональных возможностях в леспроме

- Масштабный «День карьеры» объединил на площадке Костромского государственного университета свыше 400 студентов и более 50 работодателей.

Представители Благотворительного фонда «Система» и Segezha Group познакомили участников с карьерными возможностями в леспроме региона в рамках проекта социального воздействия в сфере образования «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области».



«Профориентация начинается еще в школе — педагоги помогают подросткам обдуманно выбрать профессию, причем уделяют этому много внимания. Однако именно в сотрудничестве с представителями вузов и организаций СПО карьерное ориентирование становится наиболее осмысленным. Сейчас в Костромской области идет большая работа по выстраиванию системы взаимодействия образовательных организаций и работодателей для эффективной профориентации и подготовки специалистов под запросы региональных предприятий», — комментирует Елена Кульмач, заместитель директора Департамента образования и науки Костромской области.

«День карьеры» начался с панельной дискуссии «Траектория: школа, вуз, предприятие». Представители Университета и работодателей поделились опытом работы с молодежью, обсудили важность сотрудничества компаний и образовательных организаций и объяснили,

почему раннее знакомство с реальными рабочими процессами очень важно для осознанного построения личной жизненной траектории.

По окончании официальной части на площадке Универ-

ситета начала работу Ярмарка возможностей. Студенты могли посетить презентационные площадки различных организаций и предприятий, познакомиться с ними как с партнерами Университета и потенциальными работода-



«Высшая школа формирует профессиональное мышление, однако практический опыт молодой специалист может приобрести только на работе, участвуя в реальных производственных процессах — и это очень важно понимать. Сегодня Костромской государственный университет сотрудничает с более чем 100 индустриальными партнерами: организует карьерные встречи и знакомство с производством от экскурсий до прохождения практики, напрямую вовлекает в разработку образовательных программ — чтобы студенты понимали, какие знания им еще нужно приобрести и в каких направлениях им интереснее всего развиваться, и еще до выпуска начинали строить карьеру», — объясняет Денис Чайковский, и.о. ректора Костромского государственного университета.

телями, изучить предложения и вакансии. Прямо на площадках можно было пройти экспресс-собеседования, сразу получить обратную связь и подать заявку на стажировку или трудоустройство.

Представители Благотворительного фонда «Система» и Галичского фанерного комбината (входит в Segezha Group) познакомили участников «Дня карьеры» с профессиональными возможностями в лесной промышленности Костромской области в рамках карьерной встречи.

Кроме того, студенты Костромского государственного университета и Костромского колледжа отраслевых технологий строительства и лесной промышленности, как учащиеся пилотных образовательных организаций импакт-проекта, могли под руководством профессионалов составить личный карьерный трек в рамках индивидуальных консультаций.

Команда Благотворительного фонда «Система» также провела презентацию возможностей профориентационного проек-

та Фонда «Лифт в будущее» для студентов и молодых специалистов. Так, прямо сейчас идет прием заявок на участие в Стажировках «Лифт в будущее» — проекте, направленном на информирование о карьерных возможностях и помощи молодежи в получении первого профессионального опыта.



«В настоящее время на всех производствах увеличивается очевидная конкуренция за хороших кандидатов. Для нас важно, чтобы приходящие к нам специалисты обладали одинаково высоким уровнем гибких навыков и профессиональных компетенций. «Воспитать» своего кандидата — сложная задача. И здесь системное сотрудничество с образовательными организациями, развитие в партнерстве с ними практико-ориентированных программ подготовки кадров имеет важную роль. Работа в Segezha Group — это не только стабильность и уверенность в завтрашнем дне, но и дополнительные возможности для профессионального и карьерного роста. Однако в первую очередь студент должен осознать свою готовность стать частью профессии и разделить ценности компании. Поэтому мы здесь. Наша компания входит в число крупнейших работодателей России. В Segezha Group сегодня работают около 20 тысяч человек, и мы, конечно, заинтересованы в амбициозных профессионалах, готовых начать карьерный путь у нас. Молодые люди могут принести новые идеи и инновации, а также помочь справиться с вызовами, которые сегодня стоят перед бизнесом», — подчеркивает Ольга Лавренюк, директор по персоналу Галичского фанерного комбината (входит в Segezha Group).





Ознакомьтесь с подробными условиями участия и подать заявку на Конкурс можно на сайте Профориентационного конкурса «Первое рабочее место»

Профориентационный конкурс «Первое рабочее место»: новый сезон

- БФ «Система» совместно с партнерами — отечественными работодателями, анонсировали запуск нового сезона профориентационного конкурса «Первое рабочее место», направленного на поиск и поддержку лучших практик центров карьеры в части профориентации и карьерного сопровождения молодежи.



«Это важная инициатива, позволяющая усилить взаимодействие образования и промышленности, помочь молодежи сделать верный профессиональный выбор. Профориентация и тесное взаимодействие с работодателями — ключевые задачи системы образования. Все наши основные программы развития, а также стратегические программы развития вузов ориентированы на то, чтобы связь между образовательными организациями и предприятиями стала теснее, крепче и давала ощутимый результат для развития экономики. Наши университеты очень активно участвовали в первом сезоне конкурса, заявки подали вузы из 24 регионов России. Уверена, в этом году мы будем не менее активны! Такие конкурсы позволяют получить компетенции, которые обязательно будут востребованы на рабочем месте. Успехов участникам, и пусть все получится!», — рассказала заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Петрова.

Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ставший площадкой презентации, объединил представителей государства, НКО и бизнеса в рамках дискуссии о практикоориентированной подготовке специалистов для современного рынка труда.

В рамках презентации Конкурса представители Минобрнауки России, Росмолодежи, ведущих образовательных организаций страны — победителей первого сезона Конкурса и промышленных партнеров Фонда из числа работодателей — АФК «Система», цифровой экосистемы МТС, Concept Group, ПАО «Элемент» и Sitronics Group, обсудили механизмы взаимодействия государства и представителей реального сектора экономики в рамках подготовки высококвалифицированных молодых специалистов.

«Безусловно, особенно ценно, что инициатива в решении вопроса подготовки молодых специалистов исходит

в том числе со стороны реального сектора экономики. Одним из ярких примеров тому служит профориентационный конкурс «Первое рабочее место», реализуемый Благотворительным фондом «Система» совместно с крупными промышленными партнерами. Подобные проекты дают возможность образовательным организациям не только получить поддержку в части реализации инициатив по профориентации и карьерному сопровождению обучающихся, но и найти новых партнеров, получить возможность выстраивания с ними системного взаимодействия», — отметил в своем выступлении статс-секретарь — заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) Денис Аширов.

«Сегодня одной из приоритетных задач, стоящих перед образовательными организациями, является обеспечение обучающихся местами практик и трудоустройство выпускников. Поэтому важна качественная и планомерная работа в этом направлении Центров карьеры в университе-

тах. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» принимал участие в Конкурсе «Первое рабочее место» в 2023 году, стал финалистом и получил ценный опыт, а также организационную и информационную поддержку проекта от организаторов. Мы выражаем благодарность Благотворительному фонду «Система» за эту инициативу: конкурс позволяет выявить, а затем масштабировать лучшие практики Центров карьеры российских вузов. Уверен, конкурс даст мощный импульс развитию этой деятельности в вузах, поможет подняться на качественно новый уровень», — рассказал ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» Виктор Шелудько.

«2024 год — это год работника и студента, и эта тенденция не изменится в ближайшее время. На сегодняшний день работодатели соревнуются за кадры, в частности, квалифицированных молодых специалистов. АФК «Система» представлена в российской экономике очень широко — от IT и телекома до медицины и фармацевтики. Безусловно, мы об-



ладаем большим опытом, но сегодня этого недостаточно. Прежние форматы взаимодействия с вузами не всегда отвечают современным запросам. Поэтому для нас конкурс «Первое рабочее место» — возможность понять, что необходимо сегодняшним молодым специалистам, чтобы ребята приходили, максимально быстро интегрировались, оставались и давали реальный результат в качестве сотрудников», — рассказала в своем приветствии вице-президент по управлению персоналом АФК «Система» Светлана Матвеева.

«Благотворительный фонд «Система» второй год подряд запускает конкурс, направленный на поддержку профориентационных практик образовательных организаций, однако нашими основными благополучателями всегда являются молодые люди, находящиеся на важном жизненном этапе профессионального выбора. Участниками проектов, поддержанных в рамках Конкурса прошлого года, стали более 10 тысяч ребят — кому-то они помогли утвердиться в своем решении относительно выбранной специальности, кому-то дали возможность познакомиться с будущим работодателем. Сегодня мы приглашаем к участию университеты и колледжи всей страны, чтобы вместе помочь еще большему количеству студентов и выпускников сделать свой первый шаг к первому рабочему месту», — отметила президент БФ «Система» Лариса Пастухова.

В рамках мероприятия опытом эффективно взаимодействия с образовательными организациями

поделились партнеры Фонда — представители реального сектора экономики. Руководитель центра социальных и благотворительных программ МТС Ольга Юркова рассказала: «Как и в любой современной компании, именно профессиональные кадры, а особенно молодые талантливые сотрудники, для цифровой экосистемы МТС являются залогом успешного и эффективного развития. Поэтому мы приветствуем инициативы, подобные конкурсу «Первое рабочее место», потому что они позволяют расширить спектр взаимодействия работодателей с образовательными учреждениями и успешно вовлекать студентов в корпоративную жизнь, сокращая время адаптации в компании и обеспечивая студентов навыками и знаниями, необходимыми для успешного старта карьеры».

Вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию Sitronics Group Маргарита Лощинкина отметила: «Мы охотно поддерживаем профориентационные проекты и программы стажировок, потому что заинтересованы в поиске специалистов, которые могут присоединиться к нашим командам. Федеральные проекты дают возможность познакомиться с будущими специалистами не только из Москвы, но и из регионов России. У нас есть великолепный пример в Воронежской области, где выпускники местного вуза составили основу нашего центра разработки в филиале. Мы со своей стороны, можем дать будущим специалистам практическую базу для дальнейшего развития в профессиональной деятельности».

«Креативные индустрии сегодня особенно нуждаются в молодых кадрах — смелых, открытых, готовых к экспериментам, при этом — высококвалифицированных, имеющих должный уровень навыков и компетенций, в том числе в сфере цифровых технологий. Поэтому сегодня для компаний отрасли особенно важно налаживать взаимодействие с образовательными организациями, готовить специалистов «под себя» еще на этапе их обучения. Для Concept Group работа с профильными вузами и студентами — одно из важных и активно развивающихся направлений. И мы уже видим ее результаты. Так, на втором Дне российской моды CONCEPT FASHION DAY, впервые включенном в программу Фестиваля культуры «Петербургские сезоны» в рамках ПМЭФ, свои капсульные коллекции представляют наши стажеры — студенты ведущих профильных вузов, подготовившие свои коллекции под руководством опытных наставников», — рассказала Мария Болкунова, HR-директор Concept Group.

«Развитие высокотехнологичных отраслей экономики, являющееся одной из ключевых задач для государства, требует постоянного наращивания кадрового потенциала — с достаточным уровнем фундаментальных знаний и практических навыков. Подготовка таких специалистов возможна лишь в тесной связке образования и производства, и мы в ПАО «Элемент» стараемся максимально расширять это взаимодействие. Надеемся, что конкурс «Первое рабочее место» даст возможность создать новые партнерские связи с рос-



сийскими вузами, которые в будущем смогут перерасти в системную работу», — рассказала координатор образовательных проектов ПАО «Элемент» Екатерина Борисенко.

Представители Благотворительного фонда «Система» рассказали о правилах Конкурса в 2024 году. Принять участие в Профориентационном конкурсе «Первое рабочее место» смогут профессиональные образовательные организации высшего образования, представив свои проекты в области профориентации, сопровождения профессионального выбора и карьерного консультирования обучающихся и выпускников, выбрав одно из шести направлений: «профориентация обучающихся образовательных организаций», «организация стажировок на территории региона присутствия образовательной организации», «профориентационные

консультации для обучающихся», «профориентационные экскурсии для обучающихся на предприятия региона», «мероприятия, связанные с осознанным выбором профессии», «иные проекты в области профориентации, сопровождения профессионального выбора обучающихся и выпускников».

Для участия в Конкурсе в период с 10 июня по 25 сентября 2024 года необходимо направить заявку на сайте «Первое рабочее место». Победители, отобранные по итогам Конкурса, получают финансовую, информационную и организационную поддержку для реализации собственных профориентационных практик.

На площадке Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» представители вузов-победителей конкурса «Первое рабочее место — 2023» — Донского го-

сударственного технического университета, Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева-КАИ, Московского политехнического университета и Пермского национального исследовательского политехнического университета, презентовали собственные практики, представленные на Конкурсе в прошлом году, а также поделились опытом участия в проекте.

Напомним, что на первый Конкурс были поданы заявки из 24 регионов страны. По итогам проекта были определены 10 лучших практик организаций высшего образования из 8 регионов: Москвы, Ростовской, Тамбовской, Архангельской, Кировской и Липецкой областей, Пермского края и Республики Татарстан. Еще 8 образовательных организаций получили экспертную и информационную поддержку в рамках Конкурса.





340 юных программистов освоили Python при поддержке Фонда

- Школа информатики и программирования RGUPS Skill.Get Ростовского государственного университета путей сообщения отметила IV выпуск курса Python проекта «Лифт в будущее. Школа». Проект реализуется по инициативе Благотворительного фонда «Система» и при поддержке компаний-партнеров Фонда — ответственных российских работодателей.

«Я рада, что, благодаря нашему сотрудничеству с благотворительным фондом и в целом с корпорацией «Система», у ребят есть возможность проходить обучение, получать новые знания на базе нашего университета. Мы делаем это, чтобы в будущем получить лучших студентов. Я надеюсь, что вы внимательно посмотрите в сторону нашего университета, и мы с вами продолжим работу над вашими проектами», — отметила проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности РГУПС Елена Шепилова.



Выпускной прошел в гибридном формате: офлайн — в стенах университета, онлайн — для учеников, проживающих вне Ростова-на-Дону. По уже сложившейся

традиции, сперва состоялась открытая презентация лучших проектов учеников Школы, а затем прошли церемония вручения дипломов и подарков выпускникам, праздничное чаепитие и викторина.

Представители Благотворительного фонда «Система» присоединились к мероприятию дистанционно.

Дипломы об окончании курса и за разработку лучших про-



340+ учеников

за **4** года прошли обучение программированию на языке Python

ектов вручила выпускникам проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности РГУПС Елена Шепилова.

За четыре года работы «Лифт в будущее. Школа» в Ростовской

области школа информатики и программирования «RGUPS Skill.Get» при поддержке Благотворительного фонда «Система» обучила языку программирования Python более 340 учеников. Команда проекта постоянно

стремится к улучшению обра-

зовательного процесса и совершенствует методические материалы — так что можем уверенно предположить, что это еще не финал.



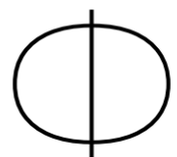
[К содержанию](#)



Все мы — часть единой экосистемы планеты. И в наших силах сохранить ее для будущих поколений!

👉 Что мотивирует заниматься темой экологии? Под силу ли одному человеку решить проблемы сохранения окружающей среды? И как экоакции влияют на взаимоотношения в семье?

Интервью: Сергей Александров | Фото: личный архив Татьяны Мкртычян



онд вместе с компаниями-партнерами активно участвует в экологических мероприятиях. И в период проведения третьей спортивно-благотворительной акции Забег #ЗаЛес мы провели интервью с амбассадором экоповестки Агрохолдинга «СТЕПЬ» Татьяной Мкртычян. Возможно, пример Татьяны замотивирует изменить что-то в повседневной жизни, чтобы внести вклад в чистое будущее нашей планеты!

— Татьяна, Ваши коллеги представили Вас как ответственного сотрудника

и активного эковолонтера. Давайте начнем с работы и ее специфики. Как давно работаете и чем занимаетесь?

— Уже около трех лет я работаю в Торговом Доме Агрохолдинга «СТЕПЬ» ведущим специалистом по исполнению внутренних контрактов. Специфика заключается в сопровождении сделок, контроле финансовых обязательств с контрагентами, ведении мониторинга качества продукции дочерних сельхозкомпаний и доведения ее до конечного покупателя. Я работала в других компаниях, но почему-то всегда возвращалась к сельскохозяйственному

сектору. Здесь тоже есть место для творчества, порой нужно проявлять смекалку и применять весь накопленный опыт, чтобы бизнес-процессы шли четко и отлаженно. И мне это нравится.

— У многих обывателей аграрный и сельскохозяйственный сектор ассоциируется с мотыгой, лопатой и грязными коровниками, но наверняка это уже давно не так. Расскажите: как устроены современные агро- и сельхозпредприятия?

Конечно, это давно не так. У нас — уж точно. Мы передови-

ки в цифровизации сельского хозяйства во всех процессах — от посева до отгрузки готовой продукции. У нас ведутся исследовательские и конструкторские работы, направленные на изучение и внедрение передовых отраслевых решений. Например, совсем недавно в нашей компании стартовал проект по созданию датчиков для мониторинга уровня зерна в уборочных машинах с помощью 3D-принтеров. Собственное производство деталей позволит почти в 4 раза сократить затраты на их приобретение.

— Видно, что работа в отрасли — важная часть Вашей жизни. Что бы Вы посоветовали молодежи, которая только стоит перед выбором карьерного пути и одним из направлений рассматривает агро- и сельскую промышленность?

— Мы активно взаимодействуем с профильными вузами для привлечения в отрасль молодых мотивированных специалистов. Отмечу, что и аграрное, и сельскохозяйственное направление были и будут всегда, поэтому работа в этих отраслях — это, в первую очередь, стабильность. Если в этом направлении хотят пойти школьники, то им, конечно, стоит начать с образования в профильном вузе или колледже. Однако и для специалистов других областей всегда найдется место в современном сельском хозяйстве. Экономисты, снабженцы, техники, специалисты по продажам, животноводы, кондитеры. Всего не перечислить, спектр специ-



Эковолонтерство — это скорее зов души. А главное — мне это интересно. И, что немаловажно, это способ единения с семьей.

альностей в отрасли огромен. Если вы не рассматривали это направление, то не бойтесь, действуйте!

— Знаю, что Ваша компания активно «прокачивает» экоповестку, в том числе вовлекает сотрудников в акции. Вы — одна из постоянных участниц

экологических мероприятий. Более того, участвуете вместе с семьей. Что Вами движет?

— Времени катастрофически не хватает. Это скорее зов души. А главное — мне это интересно. И, что немаловажно, это способ единения с семьей. Муж иногда спрашивает: «Куда ты опять ввязалась?» А потом говорит: «Как здорово, что мы





поехали все вместе». Дети также активно участвуют. Сын Максим в свои 12 лет отдается процессу по полной. И на тех же субботниках работает буквально до последней соринки. Возможно, я гиперактивная в этом плане, но мне это нравится. Начиная со школы я участвовала во всех субботниках, выездах на колхозные поля, сдаче макулатуры и так далее. Подозреваю, что и выбор сельского хозяйства был подсознательно обусловлен неким внутренним стремлением быть ближе к природе.

— **Какие проблемы, связанные с природой и экологией, Вы считаете наиболее острыми? И действительно ли обычному человеку под силу их решить?**

У меня есть тезис, который я постоянно повторяю: нужно в первую очередь начинать с себя, показывать пример.

— Трудно сказать. Но здесь не стоит подходить избирательно, ведь проблема комплексная — начиная от необходимости сбора батареек, вызывающих токсическое поражение почвы на десятки лет, до сортировки бытовых отходов и сдачи ненужных вещей в специализированные фонды. Хорошо, что сейчас практически во всех дворах можно сдавать вторсырье и во многих обычных магазинах стоят контейнеры для

сбора батареек, ведь всего этого не было буквально несколько лет назад.

Что касается более глобальных проблем, то в регионе мы занимаемся борьбой с опустыниванием: высаживаем защитные лесополосы, восстанавливаем зеленые насаждения в городских парках.

У меня есть тезис, который я постоянно повторяю: нужно в первую очередь начинать с себя, показывать пример. Бывает, что один человек начнет проявлять активность — и многие люди сначала косо смотрят, задаются вопросом «что он делает и ради чего?», но потом это буквально «заражает», и они втягиваются. Сегодня — один, завтра — два, послезавтра — десять человек.

А это уже команда, которая точно создаст определенный результат.

— **Этот год объявлен Годом семьи в России, поэтому не могу не спросить об этом подробнее. Члены семьи легко соглашаются участвовать в экоакциях или приходится уговаривать?**

— Это всегда сплачивает. Супруг сначала скептически относился ко всему. Но, например, когда приезжаешь с семьей

на пикник и видишь оставленный другими мусор, хочется сделать что-то, чтобы поменять обстановку вокруг себя. Невольно втягиваешься. Повторю: нужно начать с себя, это работает для всех. Уверена, что тогда и другие потихонечку начнут задумываться над проблемами сохранения окружающей среды.

— **Похоже, что забота о природе плавно переходит в «семейноукрепляющие» мероприятия. А как, помимо субботников и акций**

по разделному сбору отходов, Вы и Ваша семья поддерживаете экоповестку? Есть какие-то устоявшиеся экопривычки?

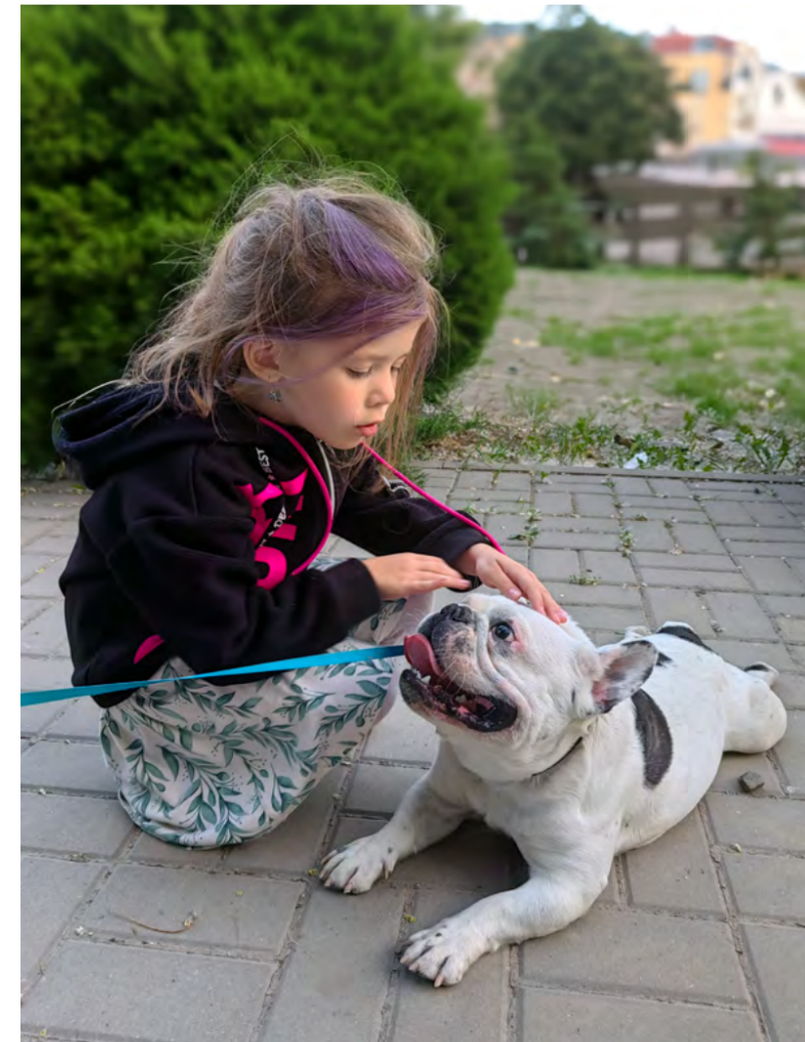
— У нас дома в принципе отсутствует одноразовая посуда. Пакеты в магазинах заменяем шопперами. У детей те же шопперы становятся модными аксессуарами, и это радует. Разделяем пластик, стекло, бумагу и так далее. Ненужным вещам стараюсь дать вторую жизнь, например, отдать нуждающимся. А теперь я и родителей научила давать вещам вторую жизнь — это оказалось просто.

— **Расскажите, чем Вы увлекаетесь? Есть ли хобби, домашние питомцы?**

— Полтора года назад завели французского бульдога, назвали Адам Степан Атаман, но дома — просто Стёпа. Он наш общий любимчик. Питомцы дополняют семью и меняют внутрисемейные отношения в лучшую сторону. Детей приучают к ответственности, нас мотивируют быть более активными. Так что без Стёпы жизни теперь мы не представляем.

— **А чем увлекаются дети?**

— Сын занимается футболом. Достаточно плотно. Шесть дней в неделю — тренировки и турниры. А в школе активно участвует в интеллектуальных викторинах. В этом он весь в меня. А младшая дочь Таисия — танцами в эстрадно-цирковой школе. И этим тоже в меня (улыбается). И, конечно, они всегда со мной на всех экособытиях.



— Вы считаете важным прививать детям принципы ответственного потребления и экопривычки? А в целом привлекать их внимание к теме экологии? Разговариваете ли Вы с ними об этом? Или мнение все равно складывается индивидуально, поэтому привить осознанность невозможно?

— Это точно приобретенное. Во многом все зависит от среды, где воспитываются дети. Бывает, что осознание важности ответственного потребления и бережного отношения к окружающей среде приходит с годами, но лучше начинать действовать с ранних лет. Более того, детям это нравится — в таком возрасте всё воспринимается как игра. Например, сын рассказывает своим одноклассникам, что он делал на субботнике и зачем это нужно. Теперь они с пониманием к этому относятся. У них не возникает вопросов «А почему я должен убирать за кем-то?», потому что они осознают: если не будет равнодушных людей, то не будет и чистоты. Не устану повторять: начинать нужно с собственного примера, иначе ничего не поменяется в сознании людей.

— Возможно, у Вас есть интересные семейные истории, которыми хотели бы поделиться...

— Да, буквально пару недель назад мы с семьей поехали в Новочеркасск на день города. Зашли в музей и попали на квест, который снимало местное телевидение, а после



На мастер-классе по созданию сувениров из вторсырья

у нас взяли интервью. И на днях я увидела телесюжет со своим участием. Так, неожиданно для себя, семьи и друзей, я стала настоящей «телезвездой».

— Как ваши друзья и родственники относятся к Вашему стремлению сделать мир чище и вообще к теме экологии? Удалось ли кого-то переманить на «зеленую» сторону?

— У мужа выбора не было (улыбается). Я никогда не настаиваю и не принуждаю кого-либо участвовать, но мой пример сам порой мотивирует друзей переместиться на «зеленую» сторону. А что касается родителей и людей старшего поколения, то их, в отличие от наших сверстников, даже не нужно переубеждать. Ответственное потребление в их годы было выработано с детства. Сегодня



Забота о природе — это забота о своем будущем и будущем детей и отличная мотивация, чтобы начать действовать!

ня остается лишь рассказать о смыслах, и они активно вовлекаются.

— Спасибо, Татьяна. Что бы Вы посоветовали нашим читателям? Есть ли какие-то универсальные советы, с чего начать, чтобы завтра наша планета была чище или

хотя бы не загрязненнее, чем вчера?

— Самое главное: за тебя никто ничего не сделает. Например, все ежедневно ходят в магазин, берут пакеты, увеличивают количество пластикового мусора, а вы — попробуйте заменить пакет на шоппер, он помещается

даже в дамскую сумочку. Когда будете готовы, начните разделять вторсырье, а не просто выкидывать мусор. Помните, что все мы — часть экосистемы планеты, на которой предстоит жить нам и нашим детям. Так что забота о природе — это забота о своем и их будущем и отличная мотивация, чтобы начать действовать! 🌱



К содержанию



Зарегистрироваться и узнать больше о спорте на платформе «Спортивной Системы»

Забег #ЗаЛес — в этом году для всей семьи!

- С 31 мая по 31 июля 2024 года волонтеры из числа сотрудников компаний-партнеров и их семьи могут приобщиться к самому массовому виду спорта и внести вклад в восстановление российских лесов.

Благотворительный фонд «Система» объявил старт четвертой благотворительной акции Забег #ЗаЛес. Акция вновь пройдет по принципу «километры в деревья», и уже этой осенью Фонд организует волонтерскую высадку деревьев в одном из регионов России — «набегающие» саженцы помогут восстановить лес на пострадавших от стихийных бедствий или вследствие санитарных вырубок территориях.

С 2024 года к участию приглашены не только волонтеры из числа сотрудников компаний-партнеров, но и их семьи. Километры, которые пробежали члены семьи, будут добавлены к результату компании сотрудника-волонтера и повысят рейтинг компании в командном зачете.



Ранее по такому же принципу прошел благотворительный марафон #НаЛыжне — к нему присоединились 770 волонтеров из разных регионов, причем 66 участвовали с супругами и детьми!

В каком формате будет проходить акция?

Как и все акции «Спортивной Системы» — полностью онлайн. Участники смогут пробежать свою дистанцию в любое удобное время и в любом удобном месте. Подтверждением прохождения дистанции будет загрузка в личный кабинет на единой платформе организованных Фондом спортивных акций со смыслом «Спортивная Система» скриншота любого бегового приложения-трекера, на котором есть имя и фамилия, маршрут, расстояние и время прохождения.

Как километры превращаются в деревья?

Вклад участника в общую добрую цель будет пропорционален преодоленной дистанции: 5 км превратятся в 1 дерево, 10 км — в 2 дерева, 21 км — в 3 дерева.

Однако задача спортивных акций со смыслом — мотивировать не к единичным рекордам, а к регулярным занятиям спортом, поэтому на выбранных при регистрации дистанциях участие не заканчивается!

За волонтеров, которые за два месяца Забега #ЗаЛес пробегут от 50 до 100 км, Фонд вы-



«Забег #ЗаЛес — первая и главная спортивная акция Фонда. Когда мы запускали его в 2021 году, ни о каком круглогодичном цикле акций не шло и речи — мы просто хотели проверить, способна ли экологическая цель мотивировать к занятиям спортом. Эксперимент оказался удачным: к трем

Забегам #ЗаЛес присоединились свыше 6000 участников, и их километры превратились в 12 500 деревьев в разных регионах. Многие тренируются и бегут дистанции с коллегами, потому что спорт и добрые дела — отличный тимбилдинг. В этом году мы приглашаем участвовать вместе с близкими — потому что очень важно, чтобы у семьи было общее увлечение и общая хорошая цель. Все бежим #ЗаЛес!» — рассказывает Александр Торовцев, куратор спортивных и экологических проектов БФ «Система».



садит 5 деревьев, за пробежавших от 100 до 300 км — 10 деревьев, а свыше 300 км — 30 деревьев.

ции — отдельно для 5 км, 10 км и 21 км — и получают подарочные сертификаты OZON.

Три наиболее активные семьи получат специальные призы.

В командном зачете примут участие команды из сотрудников одной организации с числом зарегистрированных участников 30 и более человек — три команды-победителя с наибольшим средним числом километров на участника будут награждены почетными кубками.

А отметят ли организаторы самых активных участников?

Конечно! В трех зачетах: личном, семейном и командном.

Победители и призеры в личном зачете будут определены по наименьшему времени прохождения выбранной дистан-

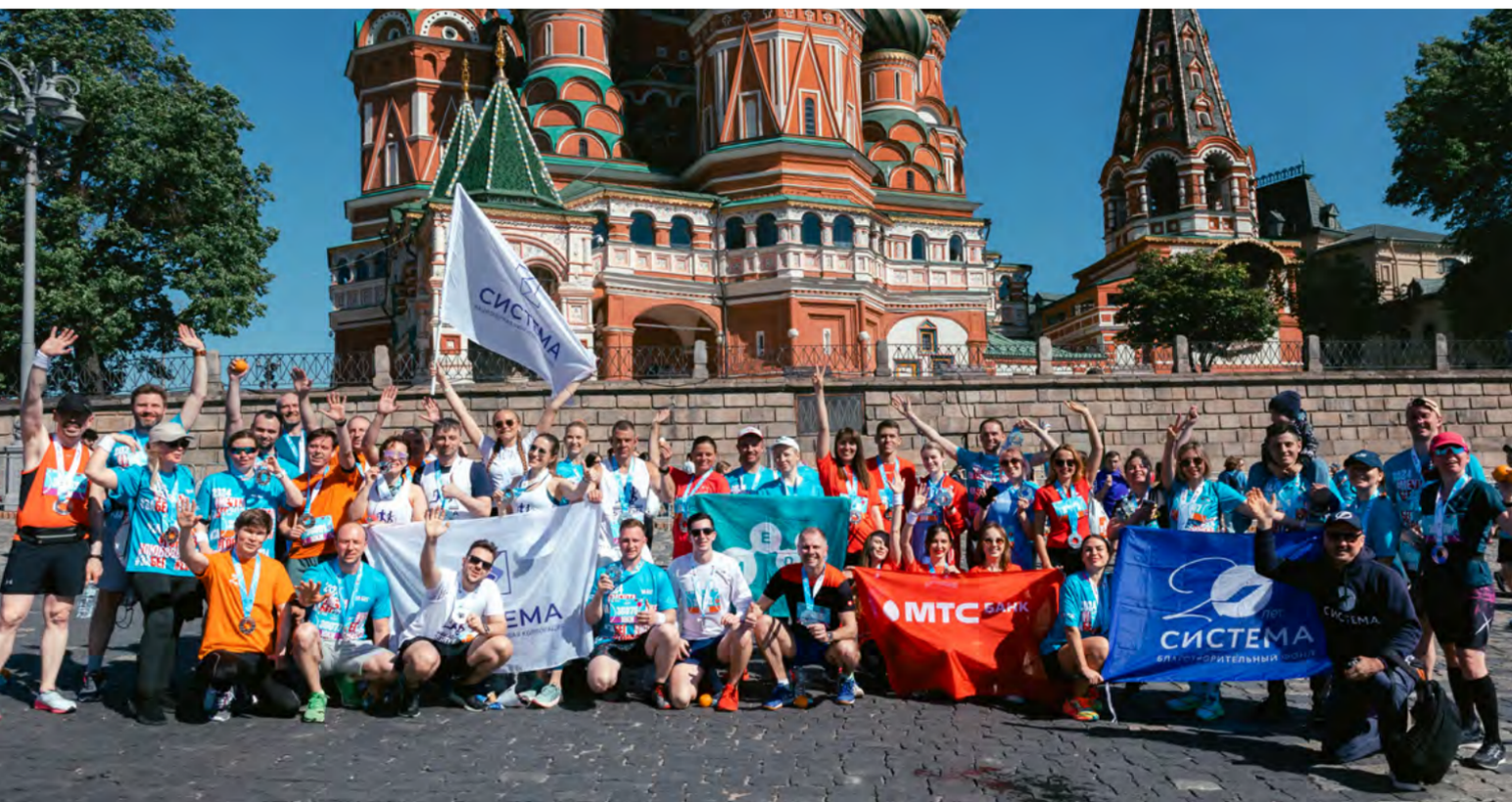




Подробные условия акции
доступны на онлайн-платформе

435 волонтеров спортивных акций Фонда присоединились к Забегу.РФ

- В преддверии четвертого благотворительного Забега #ЗаЛес Благотворительный фонд «Система» организовал участие самых активных волонтеров спортивных акций со смыслом «Спортивная Система» во всероссийском любительском полумарафоне Забег.РФ



«Все акции «Спортивной Системы» проходят на базе цифровой платформы — в свое время мы специально выбрали онлайн-формат, чтобы вовлечь участников и из больших городов, и из малых населенных пунктов. Однако в рамках каждой акции мы стараемся организовать встречу офлайн, чтобы участники увидели себя частью большой команды — это очень важно и в спорте, и в добрых делах. Самых активных волонтеров мы мотивируем, организуя их участие в крупных спортивных событиях. В Забеге.РФ приняли участие те, кто наиболее ярко проявил себя в спортивных событиях прошедшего цикла: челлендже Шагай #ЗаЛес, марафоне #НаЛыжне, велоезде Крути #ЗаЛес и прошлогоднем Забеге #ЗаЛес. И новый Забег #ЗаЛес уже не за горами!» — комментирует Александр Торовцев, куратор спортивных и экологических проектов БФ «Система».



19 мая состоялся Забег.РФ — самый массовый полумарафон с синхронным стартом по всей стране. Волонтеры «Спортивной Системы» стартовали с тысячами бегунов в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Уфе, Екатеринбурге и Краснодаре — получили заряд положительных эмоций и проверили свои силы перед четвертым Забегом #ЗаЛес.

«Спортивная Система» — круглогодичный цикл спортивных акций с благотворительным смыслом, которые БФ «Система» проводит с целью разви-

тия культуры массового спорта и спортивного волонтерства. По итогам каждой акции Фонд организует высадку деревьев — число саженцев напрямую за-



«Очень рад второй год подряд участвовать в таком массовом спортивном мероприятии. Особенно приятно было бежать бок о бок с коллегами — это дополнительная поддержка, которая добавляла сил. Отдельное спасибо Благотворительному фонду «Система» и «Биннофарм Групп» за то, что предоставляют возможность участия в крупных внешних спортивных событиях!» — комментирует волонтер Роман Ротарь, менеджер по работе с ключевыми клиентами, Департамент продаж и продвижения «Биннофарм Групп».



К содержанию



«В этом году в Забеге.РФ участвовало более 35 сотрудников Агрохолдинга «СТЕПЬ» — большинство бежали полумарафон в Ростове-на-Дону, но нас также поддержали коллеги в Краснодаре и Москве. Бежать для нас — не просто спорт. Это общее хобби, которое объединяет нас в большую крепкую семью. В нашей компании много филиалов и офисов, и беговые мероприятия, включая наши корпоративные тренировки — единственная возможность встречи и знакомства с некоторыми коллегами. Совместное участие в спортивных мероприятиях заряжает нас всех позитивной созидательной энергией, дает мотивацию на развитие и достижение целей — личных, спортивных и профессиональных. Спасибо огромное БФ «Система» за поддержку нашего участия во всероссийском празднике — Забеге.РФ!» — рассказывает волонтер **Евгения Ковалёва**, руководитель службы устойчивого развития Агрохолдинга «СТЕПЬ».

висит от числа участников или дистанции, которую они преодолели.

К Забегу.РФ присоединились волонтеры из числа сотрудников компаний-партнеров Благотворительного фонда «Система»: АФК «Система», МТС

Банка, УК «Система Капитал», АХ «СТЕПЬ», ГК «МЕДСИ», Группы «Эталон», Sitronics Group, Инженерного центра ИКАР, Холдинга ERSO, Segezha Group, БЭСК, Concept Group, «Биннофарм Групп». Многие решили пробежать дистанцию вместе с коллегами — и знакомства

групп волонтеров из разных компаний вошли в число самых эмоциональных моментов праздника спорта.

Новый Забег #ЗаЛес стартовал 31 мая и продлится 2 месяца. Присоединяйтесь!



«На Забеге.РФ я была уже второй раз. Раньше бегом не занималась, но не могла пропустить такое событие — тем более поддерживаемое моими любимыми коллегами. Большое спасибо БФ «Система» за мотивацию заниматься спортом и возможность проводить время с единомышленниками из «Биннофарм Групп» и других компаний», — делится волонтер **Анна Войнова**, старший менеджер по эффективности продаж, Департамент продаж и продвижения «Биннофарм Групп».



«Участие в таких мероприятиях, как Забег.РФ и Забег #ЗаЛес, вдохновляет сотрудников на новые достижения как в спорте, так и в работе. Это отличный способ укрепить командный дух и показать, что мы можем достигать больших целей вместе», — подчеркивает волонтер **Елена Хайретдинова**, руководитель по обучению и развитию персонала Уфимского трансформаторного завода (Холдинг ERSO).



К содержанию



Дискуссионный клуб объединил молодых историков

На площадке Российского государственного архива социально-политической истории состоялось первое заседание дискуссионного клуба «Страницы советской и российской истории. 1917–2017», посвященное обсуждению книги одноименного книгоиздательского проекта «Практический работник» Георгий Маленков».

Спикером на мероприятии выступил автор монографии, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, научный руководитель РГАСПИ, научный консультант проекта «Страницы советской и российской истории. 1917–2017» Андрей Сорокин. Инициатором заседания Клуба выступил Благотворительный фонд «Система» совместно с РГАСПИ и Молодёжным клубом Российского исторического общества.

В начале выступления Андрей Сорокин рассказал о замысле и содержании проекта «Страницы советской и российской истории. 1917–2017», научным консультантом которого он является. Говоря о герое своей



«Создание дискуссионного клуба в рамках масштабного историко-документального издания «Страницы советской и российской истории. 1917–2017» — важная часть просветительской работы Фонда, направленной на сохранение и популяризацию истории прежде всего в молодежной среде. Издание, презентованное в Российском историческом обществе и на Международном культурном форуме, уже пополнило библиотечные фонды ведущих вузов страны, учреждений Министерства культуры Российской Федерации, бесплатно доступно в сервисе «Строки», а теперь у молодых историков и всех, кто интересуется объективной версией событий минувшего столетия, появляется прекрасная возможность вместе с авторами проекта погрузиться в судьбы людей, повлиявших на ход отечественной истории», — рассказал Сергей Александров, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система».

монографии — ближайшем соратнике Иосифа Сталина, возглавившем после его смерти Совет министров СССР и ставшем фактическим руководителем

государства — автор отметил, что рассматривал деятельность и жизнь Георгия Максимилиановича Маленкова через призму доступных сегодня архивных до-



«Запуск дискуссионного клуба является значимым событием для студентов, аспирантов и любителей истории. Проект поможет молодым людям получить уникальную возможность личного общения с авторами фундаментальных исторических трудов, узнать нюансы работы в архивах и тонкости анализа исторических документов. Кроме того, участники смогут изучить серию трудов, посвященных актуальным вехам отечественной истории XX века. Уверен, что работа Клуба придаст молодым людям импульс интереса к чтению исторических трудов и работе с фактологическим материалом», — рассказал Иван Кулаков, координатор Молодёжного клуба Российского исторического общества.



кументов, все еще мало вовлеченных в научный и общественный оборот.

Такой подход позволяет вернуть этому партийному и государственному деятелю его реальное место в системе управления советским государством. При этом события жизни Маленкова и события исторической эпохи переплелись настолько тесно, что биогра-



фическое исследование явилось источником новых знаний и фактов о времени, обществе и государстве, в котором жил и работал герой монографии.

В ходе заседания обсуждались не только вопросы, связанные с личностью Маленкова, его жизнью и деятельностью, но и актуальные проблемы той эпохи, в которую он жил: индустриализация и коллективизация 1930-х гг., государственное управление в годы Великой Отечественной войны, послевоенное восстановление экономики, борьба за власть после смерти Иосифа Сталина и многое другое.

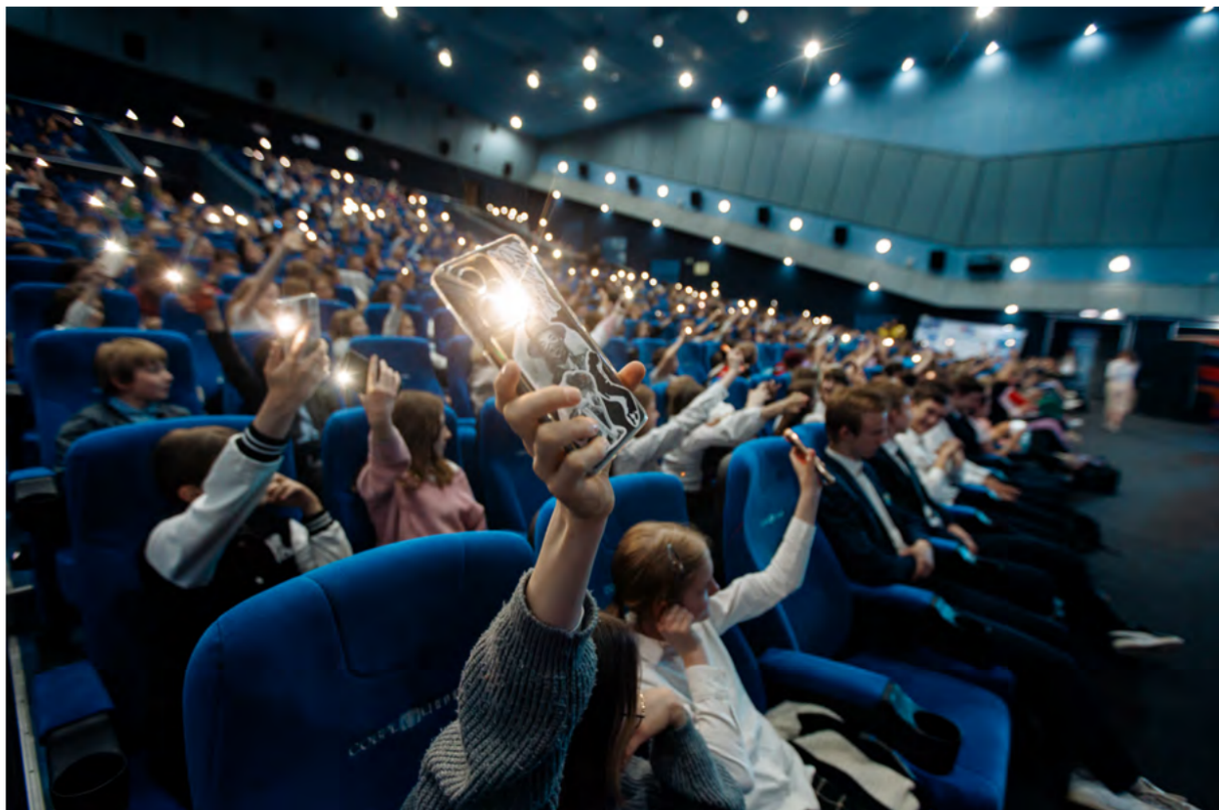
Во встрече дискуссионного клуба приняли участие более 50 человек — молодые историки, политологи, представители других социально-гуманитарных наук.





В Смоленске завершилась XVI благотворительная кинонеделя

Свыше 8 000 юных зрителей с 17 по 21 мая побывали на бесплатных мероприятиях кинонедели «Детский КиноМай».



«Большая благодарность всем, кто поддерживает “КиноМай” в Смоленской области, потому что чем больше этой поддержки, тем больше детей посмотрит важное и нужное кино. С каждым годом выходит все больше российских фильмов для детской, юношеской и семейной аудитории, что дает нам возможность сделать программу фильмов насыщенной и разнообразной», — отметила президент БФ помощи детям «Детский КиноМай» Лидия Евтушенкова.

На церемонии открытия присутствовали заместитель председателя Правительства Смоленской области Анастасия Александровна Гапеева и заместитель Главы города по социальной сфере Елена Петровна Талкина. Также в церемонии открытия приняли участие детские творческие коллективы г. Смоленска и звездные волонтеры XVI Смоленской кинонедели «Детский КиноМай».



В мероприятиях кинонедели приняли участие: заслуженный артист России Сергей Плотников, актеры театра и кино Олег Комаров, Даниил Муравьев, Дима Рубин и Анастасия Плюнина, певица Татьяна Тихонова, режиссер, кинооуч Евгения Муравьева, киновед, сценарист Анна Пендраковская и смоленские музыкальные коллективы: квартет «Кудесы», ансамбль «Автограф Джаз» и детский фольклорный ансамбль «Добро».

19 мая звездные волонтеры посетили город Сафоново, где встретились с воспитанниками





Сафоновского детского дома-школы и провели встречу-концерт в Центральном дворце культуры для юных и взрослых жителей города.

В преддверии кинонедели прошел конкурс плаката

«Спешите делать добро!». Участникам предложили в творческой форме поделиться своими идеями о том, как сделать наш мир лучше и добрее. Победителей и лауреатов наградили призами и памятными подарками на церемонии открытия XVI Смоленской благотворительной кинонедели.



ремонию открытия XVI Смоленской благотворительной кинонедели.

В рамках кинонедели прошли творческие встречи и мастер-классы, на которых ребята развивали свои творческие навыки и узнали много интересного о мире кино от звездных волонтеров XVI Смоленской кинонедели «Детский КиноМай». Юные любители активного отдыха проявили себя на спортивном



празднике «Майские старты» на пейнтбольной площадке, а самые юные осваивали игру в лазертаг. Также прошла традиционная посадка деревьев на аллее КиноМая в Лопатинском саду.

В преддверии кинонедели Фондом «КиноМай» оказана адресная материальная помощь четырем детским социальным учреждениям Смоленской области на сумму 820 000 рублей.

«Мероприятия «КиноМая» в Смоленской области всегда проходят с аншлагом. Кинопоказы добрых отечественных фильмов, творческие мастер-классы, конкурсы, встречи с писателями, актерами и режиссерами позволяют не только развлечься и весело провести время с семьей, но, что не менее важно — раскрыть творческий потенциал ребят и пробудить в их сердцах чувство искренней доброты. И, возможно, столь глубокое погружение в атмосферу искусства станет хорошим мотиватором для ребят, желающих связать свою будущую карьеру с творчеством и креативными индустриями», — рассказал **Сергей Александров**, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система».



Повседневная мода глазами студентов профильных вузов

В Санкт-Петербурге состоялся День Российской моды Concept Fashion Day (CFD). Знаковое событие в поддержку отечественных fashion-производителей и молодых дизайнеров проводится второй год подряд по инициативе федерального ритейлера одежды Concept Group и впервые было включено в программу Фестиваля культуры «Петербургские сезоны» в рамках ПМЭФ-2024.



Мероприятия CFD включали в себя бизнес-сессии в креативном пространстве RASKROI и гала-показ новых коллекций одежды в Атриуме Комендантского дома на территории Петропавловской крепости.

Проект направлен на продвижение отечественной модной индустрии, создание благоприятных условий для сотрудничества представителей fashion-рынка с другими отраслями и поддержку молодых дизайнеров одежды. Мероприятие объединило бизнес и творчество, искусство и технологии, идеи начинающих



специалистов и опыт лидеров рынка, чтобы продемонстрировать достижения и перспективы легкой промышленности, потенциал и роль российских модельеров и производителей одежды в развитии экономики.

Деловая повестка Дня российской моды была обращена к молодым специалистам, которые решили построить свою карьеру в сфере креативных индустрий. Эксперты, среди которых представители Ozon, RASKROI, БФ «Система», Школы дизайна НИУ ВШЭ, Центра креативных индустрий МГУ им. М. В. Ломоносова, поделились с аудиторией своим практическим опытом на примере реальных кейсов в сфере цифровизации fashion-рынка и рассказали о том, как начинающим дизайнерам заявить о себе.

В рамках мероприятия Concept Group подписала соглашения о совместной образовательной деятельности и участии в творческих и художественно-производственных проектах с Санкт-Петербургским государственным университетом промышленных технологий и дизайна и Колледжем автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем.

Кульминацией дня стал вечерний модный показ, гости

«Креативные индустрии сегодня особенно нуждаются в молодых кадрах — смелых, открытых, готовых к экспериментам, при этом — высококвалифицированных, имеющих должный уровень навыков и компетенций, в том числе в сфере цифровых технологий. Поэтому для компаний отрасли особенно важно налаживать взаимодействие с образовательными организациями, готовить специалистов “под себя” еще на этапе их обучения. Для нас работа со студентами — одно из важных и активно развивающихся направлений. И мы уже видим ее результаты. Так, на втором Дне российской моды Concept Fashion Day свои капсульные коллекции представили наши стажеры из ведущих профильных вузов», — рассказала Мария Болкунова, HR-директор Concept Group.



в атмосфере — словно на палубе роскошного лайнера. Круизная эстетика деликатно проследовала во всем: от welcome-зоны до стилизации самого показа, а «живыми» декорациями мероприятия стала узнаваемая архитектура Северной столицы.

которого увидели актуальные коллекции компании, а также капсулы, созданные в соавторстве с молодыми дизайнерами. Показ прошел в оригинальной постановке режиссера Сергея Луковского, известного своим умением превращать любое дефиле в эффектное шоу. Гости вечера оказались в особой ат-

мосфере — словно на палубе роскошного лайнера. Круизная эстетика деликатно проследовала во всем: от welcome-зоны до стилизации самого показа, а «живыми» декорациями мероприятия стала узнаваемая архитектура Северной столицы.

В работе над подиумной коллекцией приняли участие студенты ведущих профильных вузов Санкт-Петербурга под руководством опытных наставников из компании.

Источник — пресс-служба Concept Group





Принять участие в акции «Хочу помочь»

Спасибо за неравнодушие!

- Благотворительный фонд «Система» и компании-партнеры поддержали жителей пострадавших от паводка регионов.



«Биннофарм Групп» всегда поддерживает сотрудников в регионах присутствия. Конечно, мы не могли обойти стороной трагичные события, повлекшие за собой такое количество разрушений. Под удар попали не только наши сотрудники. Людям необходимо жилье, необходима помощь. Наши волонтеры из числа сотрудников завода «Синтез» помогли с самого начала: укрепляли дамбу, спасали домашних животных, помогли пострадавшим эвакуироваться. Выделенные «Биннофарм Групп» деньги будут направлены на помощь пострадавшим курганцам и, мы надеемся, помогут людям, которые оказались в сложной ситуации, сложившейся в регионе», — отметила **Татьяна Федченко**, директор по персоналу и организационному развитию «Биннофарм Групп».

Весенний паводок 2024 года, затронувший несколько регионов России, стал рекордным по масштабу за несколько десятилетий. Все стихийные бедствия влекут за собой последствия, после которых необходимо восстанавливать производство и быт, а еще — помочь пережить тяжелое время тем, кто в этом нуждается. Это большая работа, в которой важна любая поддержка — поэтому Благо-

творительный фонд «Система» оперативно организовал акцию по сбору гуманитарной помощи среди компаний-партнеров. Фармацевтическая компания «Биннофарм Групп», чья производственная площадка «Синтез» находится в Кургане, направила 10 миллионов рублей для помощи пострадавшим от паводка в регионе, закупила 200 тепловых пушек для просушки жилья и 250 продуктовых наборов для жертв подтопления.

Кроме того, компания оказывает адресную помощь сотрудникам «Синтеза». На базе производственной площадки создана специальная комиссия, которая оценивает нанесенный имуществу сотрудников ущерб и распределяет помощь среди пострадавших. Более 200 сотрудников нуждаются в поддержке — им всем будет оказана материальная помощь.

Ряд компаний оказал помощь по своему отраслевому про-

филю, поделившись тем, что очень необходимо в первое время людям, которые потеряли свой постоянный дом: «Холдинг Аква» предоставил 15 тонн питьевой воды, ГК НАТУРА СИ-

БЕРИКА отправила косметические средства гигиены и бытовую химию.

Кроме того, Благотворительный фонд «Система» открыл сбор

средств для оказания поддержки пострадавшим от наводнений. Присоединиться к общему доброму делу можно на официальном сайте Фонда, на странице «Хочу помочь».

Сотрудники «Биннофарм Групп» собрали 182 кг добрых дел

- В 2023 году в компании «Биннофарм Групп» стартовала экологическая акция «Добрые крышечки». Коллеги делятся итогами и приглашают всех присмотреться к проектам с двойным благотворительным смыслом.



«Мне настолько нравится этот проект, что я убедилась участвовать в нем не только свою семью, но и друзей. Дома даже маленький ребенок знает, что крышку нужно сначала помыть, а потом положить в специальную коробку, которую я отнесу на работу. Из каждой поездки мы привозим с собой «ценный груз», чтобы сдать на переработку. Участие в акции — важный шаг в заботе об экологии и помощи нуждающимся. Большое спасибо всем участникам проекта за неравнодушие и желание помочь!» — поделилась комментарием **Наталья Дескович**, менеджер по внутренним коммуникациям «Биннофарм Групп».

Экологический благотворительный проект «Добрые крышечки» — отличная возможность одновременно позаботиться о природе и помочь детям, которые остались без попечения родителей и нуждаются в дорогостоящем лечении.

Принять участие в проекте очень просто — достаточно не выкинуть, а помыть и бро-

сить в бокс «Добрых крышечек» крышки от воды, молока, кефира, йогурта или сока. Казалось бы, сколько весит крышечка? И так ли много крышечек мы выкидываем в течение дня? Но итоги акции говорят сами за себя: сотрудники «Биннофарм Групп» собрали более 182 кг крышечек и отправили их в переработку. Все вырученные средства за вто-

ричное сырье будут переведены в благотворительный фонд «Волонтеры в помощь детям-сиротам». А в Кургане сотрудники завода «Синтез», производственной площадки «Биннофарм Групп», передали крышечки экологическому движению «РаСбор», которое поддерживает оказавшихся в трудной жизненной ситуации людей.



«Биннофарм Групп» помогает дарить добро

- II грантовый конкурс на лучшую волонтерскую инициативу «Дари добро» завершился — семь проектов получают поддержку в реализации.



«Биннофарм Групп» — социально ответственная компания. Мы не только выпускаем необходимые пациентам лекарственные препараты, но и поддерживаем инициативы, которые направлены на помощь нуждающимся. У добрых дел нет географии, нет привязки к площадкам или отделам. Каждый сотрудник компании, оформив заявку, мог принять участие в грантовом конкурсе со своей инициативой. У нас есть возможность помогать локальным проектам, в которые наши коллеги вкладывают душу, и мы планируем продолжать поддерживать добрые и важные инициативы в «Биннофарм Групп». Поздравляем победителей и желаем успехов в реализации таких интересных и важных волонтерских проектов! Будем с нетерпением ждать новостей!» — резюмировала Алла Громова, директор по связям с общественностью «Биннофарм Групп».

В «Биннофарм Групп» второй раз прошел грантовый конкурс на лучшую волонтерскую инициативу «Дари добро». Основная задача конкурса — помочь в реализации благотворительных проектов сотрудников и вывести корпоративное волонтерское движение на новый уровень.

В этом году на конкурс поступили 15 заявок на грант в трех категориях:

- **адресная помощь и повышение качества жизни незащищенных слоев населения;**
- **забота об экологии и охрана окружающей среды;**
- **помощь в решении местных (территориальных) задач.**

Экспертный совет оценил все проекты по следующим критериям: актуальность и социальная значимость, уровень проработки и эффективность реализации проекта, обоснованность бюджета, привлечение волонтеров и их роль в проекте.

Победителями конкурса стали семь проектов, которые получили самые высокие баллы. Вот они — поздравляем!

1. Альфир Абдулин — «Чистые берега Волги-Матушки»;
2. Наталия Дескович — «Инклюзивный пикник»;
3. Ольга Сумина — «Доставка добра»;
4. Анна Сафронова — «Да, могу!» с Биннофарм Групп»;
5. Анна Кечаева — «Место силы» (место школьных инициатив);
6. Арина Симкина — «Помощь бездомным животным «Биннолапа»;
7. Ольга Лихачева — «Приют для животных «Сердце ангела».



Курс уроков доступен по ссылке

Профессор Чудаков расскажет о сложном просто и интересно

- Цифровая экосистема МТС и анимационный сериал «Фиксики» запустили бесплатную образовательную программу на тему интернета вещей в рамках федерального благотворительного проекта «Поколение М». Курс рассчитан на детей от 4 до 8 лет и включает четыре урока: «Умный город», «Умная забота о здоровье», «Умный дом» и «Умный магазин».

В короткометражных образовательных видео профессор Чудаков вместе с героями мультсериала «Фиксики» погружают ребят в мир интернета вещей и на простых примерах показывают, как вещи могут взаимодействовать друг с другом без помощи человека: кто включает умный пылесос или чайник, что такое умная остановка и кто управляет беспилотным автобусом, как будет работать освещение в «городе будущего» и зачем в городе умные камеры. Через эти и многие другие вопросы



дети получают базовые знания о формировании современной городской среды, экономии энергоресурсов, снижении своего экологического следа и использовании технологий для здравоохранения.

Зрители курса на сайте «Поколение М» смогут принять участие в конкурсе «Познаем мир с фиксиками» в двух номинациях: «Полезная находка» и «Умный подход». Ребятам предлагают пофантазировать и нарисовать умный дом, в котором они сами хотели бы жить, а также использовать свои инженерные способности и превратить старую вещь в полезное устройство. Работы можно прислать до 31 мая 2025 года. Главный приз конкурса — поездка на студию компьютерной анимации, где создают легендарных «Фиксиков».



К содержанию

Поделитесь историями добрых дел и профессиональных успехов

Дорогие друзья!

Освещая социальные информационные поводы Фонда и компаний-партнеров, мы всегда помним: главное в «Системе» — это люди. Участники благотворительных проектов и авторы волонтерских инициатив, стажеры и наставники, увлеченные своим делом сотрудники и опытные руководители.

Приглашаем вас рассказать о своем пути в профессии и (или) волонтерстве! Это очень просто — достаточно заполнить и отправить анкету. А мы будем рады поделиться вашими историями на страницах нашего дайджеста.

Почему это важно?

Каждая история профессионального пути может подтолкнуть ребят, которые только решают кем быть и где работать, присмотреться к вашей отрасли и вашей компании.

А рассказ о волонтерской деятельности — вдохновить тех, кто давно хотел, но почему-то откладывал, сделать первый шаг к участию в социальных инициативах.



Перейдите по QR-коду, чтобы заполнить анкету

Подписывайтесь на электронную версию дайджеста «Системная благотворительность», где новости Фонда и социальных партнеров появляются по мере поступления в редакцию, а предыдущие выпуски, как и прежде, доступны в формате интерактивного pdf-файла.



Добро пожаловать на dobro.sistema.news

Всегда ваши

Направить инфоповод или предложения по публикациям в дайджесте и онлайн-ресурсах БФ «Система»



Сергей Александров,
руководитель блока культурно-просветительских проектов
БФ «Система»



Ксения Ильина,
редактор, PR-координатор
БФ «Система»

coordinator@bf.sistema.ru



Алина Каймаразова, директор
по проектной деятельности
БФ «Система»

press@bf.sistema.ru

Журнал подготовлен командой БФ «Система»

Редколлегия:

Лариса Пастухова
Сергей Александров
Алина Каймаразова

Текст, редакция:

Ксения Ильина
Сергей Александров

Идея, дизайн:

Сергей Александров



Весенний паводок 2024 года, затронувший несколько регионов России, стал рекордным по масштабу за несколько десятилетий.

Все стихийные бедствия влекут за собой последствия, после которых необходимо восстанавливать производство и быт. Впереди много работы – сегодня важна любая помощь.

Вместе мы можем помочь нуждающимся пережить это тяжелое время.

Благотворительный фонд «Система» открыл сбор средств для оказания поддержки пострадавшим от наводнений. Внести собственный вклад в помощь, совершив пожертвование, можно на нашем сайте на странице «Хочу помочь»



Спасибо за неравнодушие!



[К содержанию](#)



Еще больше новостей

на сайте bf.sistema.ru



и Telegram-канале



Электронная версия дайджеста
dobro.sistema.news



Лучшее корпоративное медиа
2023 года



К содержанию