

Дайджест социальных инвестиций

*Импакт-проект
в Костромской области:
подводим итоги*

08

*Объявлены победители
Конкурса для образовательных
организаций «Первое рабочее
место»*

18

*В Русском музее впервые
состоялся форум «Инклюзия
в художественном музее:
от идеи к изменениям»*

52



Профессиональные династии: когда опыт становится семейным капиталом?

В рубрике «Система в лицах» Ольга Емельянова и Лариса Кожурина, инженеры-технологи АО «Алиум», входящего в «Биннофарм Групп», рассказывают о преемственности, наставничестве, помощи детям в выборе профессии и добрых делах.

40

Молодые ученые получили поддержку в реализации инновационных проектов
02



Дорогие друзья!

Мы рады представить вам новый выпуск дайджеста «Системная благотворительность», в котором делимся добрыми новостями Благотворительного фонда «Система» и компаний-партнеров.

Представляем наши постоянные рубрики.

«Лифт в будущее: развиваем таланты». В рубрике представлены события, связанные с образовательными инициативами, просвещением, новыми возможностями для раскрытия потенциала молодежи и первыми шагами в карьере.

«Система — регионам». В рубрике собраны материалы, освещающие проекты Фонда и компаний-партнеров, направленные на развитие территорий присутствия — от локальных инициатив до инфраструктурных проектов с долгосрочным социальным эффектом.

«Система в лицах» посвящена людям, вносящим вклад в развитие отраслей российской экономики и своим примером мотивирующим молодежь к осознанному выбору карьерного пути, волонтерству и реализации собственных социальных инициатив.

«Партнерские проекты» — добрые кейсы компаний-партнеров, в том числе с участием и экспертной поддержкой БФ «Система».

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.

И, конечно, будем рады вашим новостям, присланным через форму обратной связи на сайте электронной версии дайджеста.



Добро пожаловать на
dobro.sistema.news

ЛИФТ В БУДУЩЕЕ: РАЗВИВАЕМ ТАЛАНТЫ

2 Молодые ученые-инноваторы получили поддержку

Авторов инновационных разработок — победителей Конкурса для молодых ученых, приуроченного к 300-летию Российской академии наук, от БФ «Система» и РАН наградили в Москве.

8 Импакт-проект в Костромской области: подводим итоги

Результаты проекта социального воздействия в сфере образования «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области» стали темой конференции «Проект социального воздействия в сфере образования — опыт реализации в Костромской области».

12 Школьники со всей страны познакомились с природоподобными технологиями

В Технопарке Физтех-лицея им. П. Л. Капицы в г. Долгопрудном завершилась первая Междисциплинарная школа природоподобных технологий.

16 Тимирязевская академия и БФ «Система» подписали соглашение о сотрудничестве

Соглашение предусматривает разработку и внедрение проектов, направленных на развитие образовательной, научно-технической и инновационной деятельности молодежи, а также поддержку в трудоустройстве.

18 Профорientационный конкурс «Первое рабочее место»: итоги

22 Дан старт конкурсу выпускных квалификационных работ по инновационным направлениям

Участники получают возможность разработать выпускную квалификационную работу в приоритетных отраслях под кураторством наставника — представителя профильной компании-работодателя.

26 «Синтез будущего»: молодежная научно-практическая конференция в Курганской области

Около 400 участников за три дня работы форума смогли обсудить самый широкий круг актуальных тем и основные векторы развития отечественной фармацевтической отрасли.

30 БФ «Система» принял участие в образовательном форуме «За Уралом»

Областной молодежный образовательный форум «За Уралом» объединил около 200 молодых зауральцев под девизом: «Жить и работать в Курганской области».

СИСТЕМА — РЕГИОНАМ

34 6 5000 семян сосны высадили под Курганом в рамках экологической акции #ЗеленаяСистема

«Биннофарм Групп» совместно с БФ «Система» реализовали экологическую волонтерскую акцию по восстановлению лесов Курганской области

36 Фонд подвел итоги IV благотворительного Забега #ЗаЛес

СИСТЕМА В ЛИЦАХ

40 Профессиональные династии: когда опыт становится семейным капиталом?

Интервью с Ольгой Емельяновой и Ларисой Кожуриной — инженерами-технологами АО «Алиум» — о преемственности, наставничестве, помощи детям в выборе профессии и, конечно, о добрых делах.

ПАРТНЕРСКИЕ ПРОЕКТЫ

44 Фонд принял участие в Форуме развития креативных территорий

В Нижнем Новгороде в четвертый раз прошел Форум креативных территорий, ставший местом встречи ведущих экспертов страны в сфере народных художественных промыслов и креативных индустрий.

48 БФ «Система» и Natura Siberica приняли участие в чемпионате творческих компетенций ArtMasters

50 Студенты и преподаватели РГГУ открыли «Страницы советской и российской истории»

В Российском государственном гуманитарном университете состоялось заседание дискуссионного клуба «Страницы советской и российской истории. 1917–2017».

52 В Русском музее впервые состоялся форум «Инклюзия в художественном музее: от идеи к изменениям»

58 Музей Тропинина и БФ «Система» представили выставку «Пушкин у Тропинина»

60 Кинофорумы «Детский КиноМай» покорили Нижний Новгород и Йошкар-Олу

66 Фонд поддержал VI Всероссийскую неделю осведомленности о дислексии

70 Natura Siberica взяла под опеку северного лесного оленя из Московского зоопарка





Молодые ученые получили поддержку в реализации инновационных проектов

- Авторов инновационных разработок — победителей Конкурса для молодых ученых, приуроченного к 300-летию Российской академии наук, реализованного БФ «Система» и РАН при поддержке цифровой экосистемы МТС, наградили в Москве.



Фотоматериалы предоставлены пресс-службами РАН и Роспатента



«Хочу отметить, что Академия наук славится своими научными школами, и задача каждого академика — подготовить молодых учёных, подготовить себе смену. Я считаю очень правильным, что реализуется такая инициатива совместно с АФК «Система» и Федеральной службой по интеллектуальной собственности. С нами сегодня присутствует целый ряд инициаторов этого мероприятия, благодаря которым мы определили наиболее талантливых молодых учёных. Несмотря на возраст, ваши проекты уже были достойно оценены экспертами. Хотел бы поздравить вас и пожелать двигаться дальше к покорению новых научных вершин», — подчеркнул президент РАН, академик РАН Геннадий Красников.

Конкурс, направленный на поддержку инновационных разработок и исследований в передовых областях науки, был запущен в конце 2023 года. Принять участие в проекте могли граждане Российской Федерации — молодые ученые либо команды студентов и молодых ученых, представив собственные научные разработки и инновационные исследования в четырех номинациях, соответствующих приоритетным технологическим сферам: «Искусственный интеллект и квантовые технологии», «Альтернативные источники энергии», «Генетика и биомедицина», «Новые материалы и химические процессы».

Все победители были приглашены на трехдневную встречу в столице России — для подведения итогов и обсуждения дальнейшего развития и прикладного применения представленных научных разработок.

В Москве наградили победителей Конкурса для молодых ученых, приуроченного к 300-летию Российской академии наук, организованного Благотворительным фондом «Система» и РАН при поддержке цифровой экосистемы МТС, Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и ведущих российских технологических компаний. Авторы инновационных проектов получили дипломы на площадке Российской академии наук, смогли обсудить прикладное применение своих разработок с лидерами бизнеса и побывать в одном из ведущих R&D-центров страны.

Победителями Конкурса стали

авторы **16** научных разработок,

отобранных из **347** заявок

представителей **45** регионов России —

71 вуза и **51** научной организации страны



«В этом году было представлено четыре номинации: Искусственный интеллект и квантовые системы, Генетика и биомедицина, Альтернативные источники энергии, а также Новые материалы и химические процессы. Конкурс оказался масштабным: 347 научных разработок, 45 регионов России, 71 образовательная организация и 51 научный институт. Поэтому для оценки работ привлекли большое число экспертов. Я хочу отдельно поблагодарить всех, кто участвовал в оценке как заочного, так и очного туров. Это была серьёзная и ответственная работа, и мы её успешно выполнили благодаря нашим усилиям. Большое всем спасибо!» — отметил вице-президент РАН Степан Калмыков.

Итоги Конкурса подвели в ходе торжественного награждения победителей на площадке Российской академии наук. Авторы лучших инновационных разработок получили дипломы из рук президента Российской академии наук, академика РАН Геннадия Красникова.

Вице-президент РАН Степан Калмыков выступил модератором церемонии вручения наград. Перед началом мероприятия он выразил надежду, что конкурс молодых учёных станет ежегодной традицией и состоится вновь в следующем году.

Одна из главных задач Конкурса — выстраивание открытого

диалога между молодыми учёными и реальным сектором экономики, заинтересованным в развитии передовых отечественных технологий. Сразу после торжественного награждения победители Конкурса встретились с представителями руководства отечественных высокотехнологичных компаний, поддержавших проект: АФК «Система», цифровой экосистемы МТС, «Биннофарм Групп», ГК «Элемент», ГК «МЕДСИ», Natura Siberica, Центра водородных технологий, «Система-БиоТех» и др. Участники мероприятия обсудили возможности внедрения представленных разработок в реальные производственные

процессы и современные инструменты поддержки молодых ученых, работающих в приоритетных отраслях науки и техники. В качестве презентов в рамках встречи молодые ученые получили книги об истории АФК «Система» и подарочные наборы от Natura Siberica.

Экспертную поддержку в реализации Конкурса оказала Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), эксперты которой совместно с представителями ведущих научных организаций и отечественного бизнеса приняли участие в оценке представленных разработок. Помимо того, Роспатент реализовал образовательный трек для конкурсантов, посвященный вопросам охраны интеллектуальной собственности.

В рамках знакомства с высокотехнологичным бизнесом молодые ученые посетили новый центр фармацевтической разработки «Биннофарм Групп» в Красногорске и обсудили потенциал взаимодействия с представителями компании.

Экскурсию по R&D-центру «Биннофарма» провели руководитель департамента фармацевтического анализа Андрей Агафонов и руководитель департамента фармацевтической технологии Тимур Давыдов. Встречу с участниками провели Вальдемар Жозвик, директор департамента Центра исследований и разработок, и Андрей Алешкин, член-корреспондент РАН, профессор РАН, директор центра разработки биотехнологических препаратов.



«Постоянное сокращение цикла от создания технологии в лаборатории до ее практического применения на производстве требует изменения самого формата взаимодействия науки и бизнеса. Это как никто понимает АФК «Система», объединяющая активы в целом спектре наукоемких отраслей. Сегодня ряд компаний Корпорации имеют собственные R&D-центры, которые постоянно нуждаются в молодых кадрах, обладающих высоким уровнем необходимых компетенций и готовых к креативным задачам. Конкурс для молодых ученых, который мы запустили совместно с Российской академией наук и Роспатентом, — это инструмент поиска и поддержки нового поколения ученых, готовых предлагать готовые нестандартные решения для бизнеса в приоритетных отраслях. Надеюсь, что в ближайшем будущем мы сможем увидеть эти решения в действии», — отметил президент АФК «Система», председатель Попечительского совета БФ «Система» Тагир Ситди́ков.



Номинацию «Альтернативные источники энергии» Конкурса поддержал Центр Водородных Технологий АФК «Система». Юрий Добровольский, президент Центра Водородных Технологий АФК «Система», доктор химических наук, в рамках встречи с молодыми учеными отметил:



«Приятно видеть, как молодые ученые реализуют свои идеи в области возобновляемой энергетики. Работы победителей обладают потенциалом для практического применения. Мы обязательно учтем их научные наработки и с радостью обсудим их проекты уже в стенах нашего Центра».



«Мы показали ребятам, как выглядит современный R&D-центр одной из ведущих фармацевтических компаний России: новейшее оборудование, комфортные рабочие места, интересные задачи и возможность развивать свои компетенции в области фармацевтики.

Здесь работают такие же молодые люди, как и наши гости — целеустремленные, открытые, яркие, готовые заниматься сложными проектами, которые будут реализованы не только в нашей стране, но и за ее пределами. Это будущее нашей науки, и в наших силах помочь молодым ученым найти свое место в мире фармацевтики», — рассказал директор по разработкам и регистрации «Биннофарм Групп» Алексей Чупин.



«Роспатент был с вами на каждом этапе Конкурса. Мы встречались со всеми участниками, в формате обучающего семинара рассказывали, для чего нужна патентная охрана разработки, как выстроить грамотную стратегию патентования, чем могут помочь инструменты анализа патентной информации и цифровые сервисы ведомства. Без этих знаний сегодня сложно защитить инвестиции в разработку, зарабатывать на ее коммерциализации, удерживать первенство на рынке. Роспатент готов поддерживать ваши начинания и дальше. Двери ведомства всегда для вас открыты: подскажем и поможем в вопросах патентования и коммерциализации», — обратился к победителям конкурса руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) **Юрий Zubov**.

В рамках встречи в Москве победители получили возможность подробнее рассказать о своих проектах.

➤ **Андрей Гнеденков**, доктор химических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института химии Дальневосточного отделения РАН из Приморского края, представил проект «Гибридные смарт-покрытия нового поколения с функцией таргетной доставки активных компонентов для защиты магниевых сплавов». Андрей совместно с командой — **Валерий Марченко** (Филониной)

и **Алексеем Номеровским**, заняли **первое место в номинации «Новые материалы и химические процессы»**. Лидер команды рассказал, что проект направлен на разработку способов создания активной защиты от коррозионной деградации сплавов магния, перспективных для использования в промышленности и медицине (автомобилестроении, самолетостроении, электронике и имплантационной хирургии).

➤ **Николай Никитин**, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Исследовательского центра «Сильный ИИ

в промышленности» Университета ИТМО из Санкт-Петербурга, занявший вместе с командой — **Анной Калюжной** и **Александром Хватовым**, **первое место в номинации «Искусственный интеллект и квантовые технологии»**, представил проект «Комплексная технология в области композитного ИИ на основе AutoML, обеспечивающая полный цикл автоматизации моделирования на данных в различных областях». Основная идея, лежащая в основе технологии, заключается в возможности автоматического создания сложных по своей структуре моделей ИИ, которые могут гибко включать в себя необходимые для решения конкретной прикладной задачи вычислительные алгоритмы вне зависимости от их природы (классические, алгоритмы математического моделирования, аналитические выражения, составленные экспертом, распределения вероятностей и др.). Как отмечает Николай, инструменты уже нашли свое применение более чем в двадцати научных и технологических проектах для решения задач моделирования для различных природных и технических процессов — от прогнозирования динамики морского льда в Арктике до поиска аномалий в магнитограммах, снятых с газопровода.

➤ **Семен Бирюков**, аспирант МГТУ им. Н.Э. Баумана, инженер Центра водородной энергетики из Москвы, занял **первое место в номинации «Альтернативные источники энергии»**, представив вместе с командой — **Егором Шульгой** и кандидатом физико-



математических наук **Еленой Галицкой** проект «Интеграция водородного топливного элемента с протонно-обменными мембранами с системой самоувлажнения в электрический катамаран». В рамках проекта создан первый в России катамаран, работающий на водородном топливном элементе. Лидер команды рассказывает, что после успешных испытаний было принято решение о создании опытной серии водородных катамаранов.

Ирина Матвеева, младший научный сотрудник научной исследовательской лаборатории «Фотоника», ассистент кафедры лазерных и биотехнических систем Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева из Самарской области, заняла **второе место в номинации «Генетика и биомедицина»** с проектом

«Мы хотим поддерживать молодых специалистов и давать им возможность получить финансовую поддержку, а также привлечь внимание к своим проектам, получить обратную связь от представителей разных отраслей и найти потенциальных партнеров в будущем. И поскольку развитие технологий невозможно без открытий фундаментальной науки, мы с радостью будем работать с талантливыми учеными», — прокомментировал первый вице-президент по технологиям — член Правления МТС **Павел Воронин**.



«Методы анализа спектральных данных для диагностики новообразований кожи». В рамках проекта разработан новый метод быстрой и безболезненной диагностики злокачественной меланомы. По словам автора, разработанный метод диагностики на основе анализа спек-

тральных данных и изображений может быть использован в составе программного обеспечения систем автоматизированной скрининг-диагностики патологий кожи, что позволит выявлять опухоли кожи на ранней стадии развития во время обычных медосмотров.

«Сегодня перед отечественной наукой как никогда остро стоит задача создания готовых прикладных решений, способных обеспечить технологический суверенитет страны. Начало этой работы, безусловно, в подготовке и поддержке молодых кадров, и здесь особенно важно задать правильный вектор для научной работы ученых и исследователей через снятие запросов и потребностей реального сектора экономики. Совместно с Российской академией наук, Роспатентом и нашими промышленными партнерами — цифровой экосистемой МТС, «Биннофарм Групп», «Системой-БиоТех» и другими представителями высокотехнологичного бизнеса мы постарались создать инструмент поддержки молодых ученых в начале их пути, создать фундамент для практико-ориентированной работы, которая будет востребована далеко за пределами лабораторий и научных институтов», — отметила президент Благотворительного Фонда «Система», доктор педагогических наук, член-корреспондент РАО **Лариса Пастухова**.



Перейдите по QR-коду для просмотра телесюжета о событии

Импакт-проект в Костромской области: подводим итоги

- Результаты проекта социального воздействия в сфере образования «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области», реализованного Благотворительным фондом «Система» в регионе при поддержке Департамента образования и науки Костромской области и экспертном участии Segezha Group, стали темой конференции «Проект социального воздействия в сфере образования — опыт реализации в Костромской области».

Конференция «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области» прошла в течение двух дней на нескольких площадках: в Центре опережающей профессиональной подготовки Костромской области, Костромском колледже отраслевых технологий строительства и лесной промышленности, Чухломском

лесопромышленном техникуме имени Ф. В. Чижова и Галичском аграрно-технологическом колледже. В фокусе внимания более четырехсот участников Конференции оказалось осмысление результатов реализации проекта, обмен накопленным опытом, профориентационными практиками с педагогами и обучающимися. Кроме того, состоялся обстоятельный раз-

говор о масштабировании методик, прошедших апробацию в рамках реализации проекта, на всероссийский уровень. На торжественной церемонии открытия прошло награждение участников проекта. Заместитель губернатора Костромской области Елена Журина поблагодарила партнеров проекта, отметив успешное сотрудничество.



«Наша область была третьим по счету регионом, который стал участником апробации инновационного механизма в развитии частно-государственного партнерства и привлечении инвестиций в социальную сферу. Содержание проекта было выбрано не случайно. Развитие лесопромышленного комплекса является одним из приоритетных направлений социально-экономического роста Костромской области. Мы вместе многого достигли за три года: в пилотных учреждениях СПО создали современные условия учебы, внедрили новые формы профориентационной работы, дали возможность студентам стажироваться на ведущем предприятии — Галичском фанерном комбинате Segezha Group. Выражаю искреннюю благодарность всем участникам проекта. Уверена, мы стали не только партнерами, но и друзьями», — отметила Елена Кульмач, заместитель директора Департамента образования и науки Костромской области.

2 000+ школьников, студентов и педагогов приняли участие в профориентационных мероприятиях импакт-проекта

28 пилотных образовательных организаций охвачено проектом для создания бесшовной связи «школа — СПО — вуз — работодатель»

50 студентов пилотных СПО прошли отбор на ознакомительную стажировку на Галичском фанерном комбинате

130 педагогов получили знания об образовательных возможностях и карьерных перспективах лесной промышленности



В первый рабочий день Конференции состоялся круглый стол «Проект социального воздействия в сфере образования — опыт реализации в Костромской области», где представители Благотворительного фонда «Система» поделились предварительными

результатами импакт-проекта, охватившего 28 пилотных образовательных организаций с целью создания бесшовной связи «школа — СПО — вуз — работодатель», позволяющей создать прозрачный образовательный и карьерный трек для молодежи. Были представлены результаты по ключевым направлениям работы в рамках реализации проекта.

Создание условий для получения практикоориентированного образования. Во всех пилотных профессиональных образовательных организациях импакт-проекта: Костромском



колледже отраслевых технологий строительства и лесной промышленности, Галичском аграрно-технологическом колледже и Чухломском лесопромышленном техникуме имени Ф. В. Чижова — отремонтированы и оснащены современным учебным оборудованием ма-



«Этот проект — хорошая возможность для наших студентов не только углубиться в теорию отрасли, но и получить практические навыки на предприятии региона. В этом помогли экскурсии и встречи со специалистами на местах. Для нас особенно важно, что двое наших студентов в рамках проекта стали стипендиатами Благотворительного фонда. Кроме того, на базе нашего Университета реализована программа повышения квалификации для педагогов «Современные технологии профориентационной работы в интересах лесопромышленного комплекса», в которой приняли участие более 120 педагогов из общеобразовательных школ и учреждений среднего профессионального образования. Это высококвалифицированные кадры. Уверен, что проект будет способствовать успешному освоению профессии, и молодые специалисты в области лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств будут востребованы в Костромской области, ведь это одна из ключевых отраслей региона», — рассказал **Денис Чайковский**, ректор Костромского государственного университета.



стерские «Лес», позволяющие повысить практико-ориентированность подготовки будущих молодых специалистов.

Профориентация. Более 2 000 школьников, студентов и педагогов приняли участие в профориентационных меро-

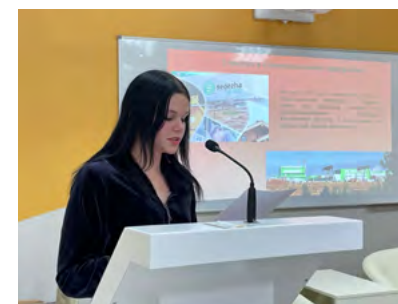
приятиях импакт-проекта: лекциях, мастер-классах, деловых встречах, консультациях, презентациях образовательных программ и карьерных возможностей. Кроме того, более 1400 человек получили актуальную информацию о лесной промышленности, изучив подготовленные БФ «Система» в сотрудничестве с Segezha Group онлайн-курс «Леспром» и Открытый урок о технологиях и профессиях будущего «Зеленая нефть». 400 школьников, студентов и педагогов посетили лесопромышленные предприятия Костромской области с экскурсией, пообщались с сотрудниками и своими глазами увидели последние производ-



«Проект социального воздействия, реализованный в Костромской области, состоялся благодаря системному и слаженному взаимодействию всех заинтересованных сторон — руководства региона, образовательных организаций, работодателей и местных властей. На протяжении трех лет совместными усилиями мы достигли главного — все больше молодых костромичей связывают свою дальнейшую жизнь и карьерные устремления с родным регионом. Нам еще предстоит осмыслить и проанализировать результаты проделанной работы, но уже сейчас очевидно, что некоторые наиболее эффективные профориентационные практики подходят для дальнейшего тиражирования», — подчеркнула **Лариса Пастухова**, президент Благотворительного фонда «Система».



«Проблема дефицита квалифицированных кадров уже давно остро стоит перед лесопромышленной отраслью. Мы построили в Галиче современный комбинат, но эффективное производство — это не только станки и стены. Прежде всего, это люди — профессионалы своего дела. Для любой компании хорошо подготовленный персонал, разделяющий ее ценности и способный выпускать качественную продукцию, — это залог успеха. Наши важнейшие инициативы, направленные на привлечение персонала и популяризацию профессий отрасли, связаны с образовательными проектами и участием бизнеса в процессе подготовки будущих специалистов. Несмотря на то, что импакт-инвестирование в сфере образования в регионе присутствия — новый для нас инструмент, мы удовлетворены тем, как идет процесс, и планируем продолжать поддержку молодежи в части их профессионального самоопределения», — подчеркнул **Евгений Гавренев**, генеральный директор Галичского фанерного комбината.



ственные технологии. 30 самых активных участников мероприятий импакт-проекта получили стипендиальную поддержку.

Первый рабочий опыт. 50 студентов пилотных профессиональных образовательных организаций прошли отбор для участия в ознакомительной стажировке на Галичском фанерном комбинате. Студенты обретают возможность применить полученные в мастерских «Лес» востребованные навыки на практике под руководством опытных сотрудников-наставников.

Методическая работа с педагогами. 130 педагогов пилотных образовательных организаций получили знания об образовательных возможностях и карьерных перспективах лесной промышленности в рамках программы ДПО, реализуемой

на базе Костромского государственного университета.

В рамках Конференции на площадке Центра опережающей профессиональной подготовки Костромской области состоялась насыщенная программа для обучающихся и педагогов — защита проектов школьников и студентов «Я выбираю Лес» и Segezha-КВИЗ, разработанный для стажировки на Галичском фанерном комбинате (Segezha Group). Для школьников был проведен тренинг «Выбор будущего. Леспром», разработанный в рамках реализации проекта. В завершении первого рабочего дня мероприятия состоялся обмен мнениями о результатах реализации проекта «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области» в формате панельной дискуссии.

Во второй день Конференции для студентов и школьников прошли профориентационные мероприятия: викторины, мастер-классы, просмотр фильма «Зеленая нефть», трека «Леспром», сбор спилска и многое другое. В свою очередь представители областных и муниципальных органов власти, профессорско-преподавательского состава



вузов и колледжей, БФ «Система» провели деловую встречу «Импакт-проект: перспективы масштабирования».

В рамках Конференции команда Благотворительного фонда «Система» провела исследовательский хакатон «Карьера в России»: «Леспром» — игру-путешествие для школьников и студентов, целью которой является развитие диалога между школьниками, студентами, преподавателями колледжей, университетов и компаниями-работодателями лесопромышленного комплекса. Ребята попробовали свои силы в решении актуальных задач, стоящих перед отечественной лесной промышленностью, нашли единомышленников, а наиболее креативные участники хакатона получили призы от организаторов.



Школьники со всей страны познакомились с природоподобными технологиями

Благотворительный фонд «Система», Фонд развития Физтех-школ и Физтех-лицей им. П. Л. Капицы завершили первую Междисциплинарную школу природоподобных технологий, прошедшую в самом большом Технопарке страны в г. Долгопрудном (Московская область).



«Благотворительный фонд «Система» на протяжении многих лет реализует программы профориентации для мотивированных подростков. Мы знаем, с каким вниманием и добросовестностью коллеги из Фонда развития Физтех-школ и Физтех-лицей им. П. Л. Капицы подходят к каждому новому проекту и каждому его участнику. В начале года здесь прошла Междисциплинарная школа информационных и биотехнологий, а сейчас мы подводим итоги Междисциплинарной школы природоподобных технологий. Вместе с ведущими учеными, экспертами и крупнейшими работодателями страны в различных отраслях мы старались сделать программу смены действительно особенной, а самое главное — прикладной. Наивысшая оценка результатов для нас — желание ребят развиваться в выбранном направлении и их неугасающее стремление к новым знаниям», — рассказал Дмитрий Турлаков, директор проектов в сфере образования и просвещения Благотворительного фонда «Система».



ских и практических занятиях, подкрепленных работой в лабораториях, реализации экспериментов и инженерных проектов, мастер-классах и интеллектуальных играх, инженерных соревнованиях и постерной сессии. Так, в рамках практических занятий школьники попробовали смоделировать комариное крыло на 3D принтере, вырастить силикатный сад, создать модель робота клопа-водомерки, смоделировать фасеточный глаз и колющесосущий аппарат комара.

Старшеклассники со всей России в рамках 8-дневной образовательной программы изучали биомиметику — имитацию моделей, систем и элементов природы с целью решения сложных человеческих проблем.

ектную деятельность в сопровождении опытных экспертов и наставников.

Участники смены прошли насыщенную образовательную программу (54 ак. часа) по природоподобным технологиям — приняли участие в семинар-

Помимо работы в лабораториях, школьники стали слушателями уникальных лекций от представителей научного сообщества — узнали, что такое квазибиологические структуры и биосенсорные системы, как сегодня развивается технология

Школьники, прошедшие конкурс на участие в смене, который составил более 10 человек на место, получили возможность познакомиться с перспективами инженерного образования и развить профессиональные навыки через про-





«Природоподобные технологии находятся на стыке нескольких наук, это синтез и синергия биологии, химии, физики, ИИ, инновационных решений. Смены у нас традиционно междисциплинарные — нам важно показать ребятам, что наука не ограничивается одним школьным предметом. Соответственно, природоподобные технологии сегодня используются практически в каждой сфере экономики. Если говорить про инженерное образование, то хороший инженер должен знать базовые навыки и естественно-научные дисциплины. Одна из задач данной образовательной программы — помочь школьникам выбрать своё направление или специальность. На этой Смене очень сильно были представлен профориентационный трек и проектная деятельность. И мы надеемся, что это помогает участникам Смены определиться, кем они будут через 5–10 лет», — рассказал Андрей Богданов, исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ.

биопротезирования и как биомиметика может применяться в архитектуре. Лекцию о возможностях использования радиации — от ядерной медицины до энергетики нового поколения, ребятам провел вице-президент РАН, доктор химических наук Степан Калмыков. Одним из ярких событий смены для ребят стала экскурсия в один из ведущих научных центров в России и мире, проводящий исследования в области природоподобных технологий — НИЦ «Курчатовский институт». Экскурсанты смогли заглянуть в научные лаборатории, познакомиться с историческими объектами и лично пообщаться с сотрудниками Центра.

А еще — встретиться с представителями Благотворительного фонда «Система» и компаний-партнеров Фонда, чтобы узнать, какие профессиональные навыки востребованы у работодателей и с чего стоит начать свой карьерный путь в сфере высоких технологий.

Специфику работы современной фармацевтической компании в рамках встречи с участниками смены раскрыла Оксана Самусь, менеджер по подбору и адаптации персонала «Биннофарм Групп».



В завершение программы школьники презентовали командные проекты, разработанные в течение смены. В последний день смены каждый из них был представлен перед экспертами — представителями научного сообщества и ведущих работодателей страны. По итогам защит были определены команды-победители — авторы лучших проектов.

Первое место заняла команда Семена Денисова, ученика МБОУ Лицей № 160 Республики Башкортостан, Богдана Шадрина, ученика МБОУ Лицей № 18 Удмуртской Республики, Ярослава Васина, ученика СУНЦ Инженерный лицей-интернат КНИТУ КАИ Республики Татар-

стан, и Игоря Перевозчикова, ученика Школа № 1352 города Москвы, с проектом «Жидкая линза». В проекте была реализована экспериментальная установка для получения линзы с регулируемым фокусным расстоянием. «Жидкая линза» представляет собой границу между водой и маслом. В такую систему жидкостей были опущены электроды цилиндрической формы. Подавая на электроды потенциал около 32 В, можно контролировать форму и кривизну поверхности раздела фаз масла и воды, тем самым установка позволяет получать различное фокусное расстояние линзы. Актуальность проекта не стоит под вопросом: такие технологии применяются в со-



Общение с ребятами, которые потенциально могут стать нашими коллегами через несколько лет, — это неотъемлемая часть работы по привлечению персонала. Выбор места обучения, направления и специализации, учитывая современное разнообразие профессий, когда ты учишься в старших классах, дается непросто. «Биннофарм Групп» готова рассказывать и показывать, как работают современные фармацевтические предприятия, и становиться проводником в мир современных технологий. Мы всегда ждем молодых специалистов, нацеленных на профессиональное развитие и карьерный рост. Чтобы познакомиться с отраслью ближе, мы организуем стажировки и практики на наших площадках и в головном офисе. Участники Междисциплинарной школы природоподобных технологий — мотивированные и любознательные ребята. Именно в таких молодых специалистах мы и заинтересованы», — отмечает Татьяна Федченко, директор по персоналу и организационному развитию «Биннофарм Групп».



временных камерах, микроскопах и медицинских устройствах.

Второе место у команды Всеволода Босекова, ученика МБОУ «Гимназия» города Лесосибирска Красноярского края, Вячеслава Бережанского, ученика Успенской СОШ Московской области, Валерия Серегина, ученика Школы № 2101 города Москвы и Арины Кшнякиной, ученицы Физико-математического лицея № 38 города Ульяновска, разработавшей проект «Био-

миметическая модель осмометра». В процессе работы над проектом был создан прибор для измерения осмотического давления. Он представляет собой стеклянный цилиндр небольшого диаметра с герметичной целлофановой мембраной на одном из концов цилиндра. Мембрана является полупроницаемой, она свободно пропускает молекулы воды, но при этом не пропускает молекулы растворенных веществ. При помещении такой мембраны



вместе с цилиндром в исследуемый раствор, вода устремляется из раствора через мембрану в цилиндр, это приводит к увеличению уровня воды внутри него. Измеряя уровень жидкости можно рассчитать осмотическое давление внутри исследуемого раствора. Представленная установка позволяет моделировать процессы переноса вещества системы «раствор-клетка», что имеет большое практическое значение для современной биологии.

Почетное третье место у команды Алексея Кирейчева, ученика МБОУ СОШ № 2 города Серпухова Московской области, с проектом «Модель Дондерса дыхательных систем человека и лягушки». В ходе проекта была реализована модель, демонстрирующая различия в дыхательных системах человека и лягушки. Для контроля давления в системе использовался манометр — U-образная трубка с жидкостью, а различные этапы моделировались с помощью резиновой мембраны, которая сжималась и растягивалась при уменьшении и увеличении давления соответственно. Представленная модель отлично демонстрирует каждый этап дыхания, что позволяет сравнивать особенности данного процесса во время бега или при наличии легочных заболеваний.



Тимирязевская академия и БФ «Система» подписали соглашение о сотрудничестве

- Благотворительный фонд «Система» и Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее разработку и внедрение проектов, направленных на развитие образовательной, научно-технической и инновационной деятельности молодежи, а также поддержку в трудоустройстве.



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

«Тимирязевка продолжает укреплять позиции флагмана российского аграрного образования и науки. И развитие партнерских отношений с одним из крупнейших благотворительных фондов России станет очередным шагом в этом направлении. У университета и фонда «Система» есть все предпосылки для успешной совместной работы: у нас прочная база, общие устремления и большое желание созидать во благо России!» — подчеркнул **Владимир Трухачев**, ректор Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К. А. Тимирязева, академик РИАН.

и реализации проектов, направленных на развитие реального сектора российской экономики.

Ранее Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева стал одной из площадок для проведения «Университетских смен» — профориентационной программы, реализуемой по инициативе Движения Первых, Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росмолодежи в целях знакомства школьников с современными профессиями и помощи в выборе дальнейшего образовательного маршрута. В этом году 320 ребят со всей страны в возрасте от 14 до 17 лет приняли участие в «Университетских сменах», поддержанных Благотворительным фондом «Система» в трех ведущих вузах страны, в том числе и в Российском государственном аграрном университете — МСХА им. К. А. Тимирязева, проведя в стенах вуза десять насыщенных дней. За это время они ближе познакомились с Тимирязевской академией, приняли участие в мастер-классах по селекции, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, стандартизации качества продукции, садоводству и цифровым технологиям. Кроме того, участники смены встретились с представителями БФ «Система» и российских работодателей — партнеров Фонда: Агрохолдинга «СТЕПЬ», Natura Siberica, лесопромышлен-

ного холдинга Segezha Group и др., чтобы познакомиться с возможностями личного и профессионального развития.

Студенты РГАУ — МСХА им. К. А. Тимирязева уже сегодня активно участвуют в образовательных и профориентационных проектах БФ «Система».

Так, в 2024 году участницей проекта ознакомительных стажировок в компаниях-партнерах Фонда «Первая стажировка» стала выпускница Университета **Вера Глотова**. И в сентябре она отправилась в Ростовскую область, чтобы получить первый профессиональный опыт по специальности в Агрохолдинге «СТЕПЬ».

Сразу шесть студентов вуза — **Анна Зубкова, Вероника Степанова, Иван Тучков, Дарья Чудосветова, Злата Прошина** и **Анастасия Ледяшова** прошли стажировку от Фонда еще в про-

шлом году — на передовом предприятии Агрохолдинга в Краснодарском крае. Анастасия, помимо участия в стажировке, годом ранее получила статус стипендиата Фонда.

Еще один представитель Тимирязевской академии, **Владислав Новарчук**, проходивший ранее в компании практику, выступил куратором стажеров.

Успехов в проектах БФ «Система» добился еще один студент вуза — **Константин Галкин** стал обладателем стипендии «Система» в 2023 году, представив на конкурс свой проект в номинации «Агропромышленные технологии».

Подписанное соглашение позволит расширить взаимодействие Фонда и Университета в целях создания и предоставления новых возможностей профессионального развития для студентов.

«Мы активно сотрудничаем с РГАУ — МСХА им. К. А. Тимирязева по ряду проектов и направлений — ежегодно ребята из Тимирязевской академии проходят стажировки в компаниях-партнерах Фонда, становятся победителями нашей стипендиальной программы. В нынешнем году мы впервые реализовали совместную «Университетскую смену» для школьников, мотивированных начать свой профессиональный путь в агропромышленной отрасли. Подписанное сегодня соглашение о сотрудничестве позволит создать новые возможности для развития молодых талантов и стимулирует их интерес к различным отраслям российской экономики», — отметила **Лариса Пастухова**, президент Благотворительного фонда «Система».



Список победителей на официальном сайте Конкурса

Профориентационный конкурс «Первое рабочее место»: итоги

- 10 практик карьерного сопровождения молодежи образовательных организаций из 9 регионов России стали победителями Профориентационного конкурса «Первое рабочее место», проведенного БФ «Система» при поддержке цифровой экосистемы МТС и других крупных работодателей.

Профориентационный конкурс «Первое рабочее место», который Благотворительный фонд «Система» второй год подряд проводит при экспертной поддержке цифровой экосистемы МТС и других крупных работодателей, завершен!

52 вуза и 26 СПО из 42 регионов России направили на Конкурс проектные заявки с описанием своих инициатив в сфере профориентации, сопровождения профессионального выбора и карьерного консультирования обучающихся и выпускников.

25 лучших инициатив от 21 вуза и 4 СПО из 18 регионов России были представлены на финальной защите, которая прошла в гибридном формате на площадке Благотворительного фонда «Система». На защиту практик были приглашены представители российских компаний — Segezha Group, «Биннофарм Групп», ГК «Элемент», Холдинга ERSO и др., а также партнеров Фонда в области профориентации — Центра «Профессии будущего», Группы проектов «Карьера в России» и Международной школы выбора профессий «Пункт Б».

По итогам финальной защиты победителями стали 8 вузов

и 2 СПО из 9 регионов России: Гжельский государственный университет (Московская область) с проектом «Культурный десант», Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева с проектом «Первое рабочее место метролога и контролера ОТК», Новосибирский государственный технический университет с профориентационным студенческим квизом «ОПКвиз», Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы в Москве с проектом «F5. Обновление» (блок «профориентация»), Самарский национальный исследовательский университет имени академика



«Сегодня любой работодатель в стране заинтересован в привлечении молодых талантов, и при этом очень остро стоит задача оптимизации образовательных стандартов и программ для быстрой и эффективной адаптации выпускников ВУЗов на рабочем месте, чтобы профиль и содержание обучения были максимально приближены к практическим задачам индустрий. Тесное взаимодействие с профессиональными образовательными организациями со всей страны в рамках конкурса помогло нам способствовать решению этой задачи, и, как лидер цифровой индустрии, МТС всегда готова делиться современными трендами и инструментами, чтобы студенты начинали максимально эффективно планировать свой карьерный трек», — отметила Ольга Юркова, руководитель центра социальных и благотворительных программ МТС.

78 образовательных организаций (52 вуза и 26 СПО)
из **42** регионов России приняли участие в Конкурсе





«Второй год подряд Фонд при поддержке индустриальных партнеров и ведущих специалистов в области профориентации отбирает действенные инициативы карьерного сопровождения молодежи на пути к первому рабочему месту, реализуемые в связке «СПО/вуз — работодатель». Мы видим, как растет интерес к Конкурсу среди участников — в нынешнем сезоне представлено вдвое больше заявок и регионов — и уверены, что поддержанные практики смогут помочь молодым людям выстроить свой путь к первому рабочему месту максимально эффективно», — рассказала **Алевтина Ксенофонтова**, руководитель центра профориентации и наставничества Благотворительного фонда «Система».

С. П. Королева с онлайн-курсом «Успешное собеседование», Сочинский государственный университет с проектом «Мир гостеприимства: путь к успеху через образовательные маршруты от СГУ», Тюменский государственный университет с фору-

мом «Карьерный маркетплейс», Уфимский государственный нефтяной технический университет с проектом «Промышленный туризм в УГНТУ», Нижегородский Губернский колледж с проектом «Великие традиции — новые технологии» и Чухломский

лесопромышленный техникум имени Ф. В. Чижова Костромской области с проектом «У каждой профессии запах особый».

Победители получают финансовую и методическую поддержку в реализации своих инициатив.



«Цифровая экосистема МТС, как крупный работодатель, четко понимает важность задачи подготовки высококвалифицированных адаптивных молодых специалистов, обладающих востребованными гибкими навыками и профессиональными компетенциями. Безусловно, данная задача в равной степени ложится как на образовательные организации, так и представителей рынка труда. В этом отношении поддержанный нами конкурс «Первое рабочее место» создает понятную площадку для начала их взаимодействия. Для нас же особенно ценно, что многие представленные сегодня проекты направлены на развитие у молодых специалистов навыков в области ИТ и менеджмента, которым МТС уделяет особое внимание при реализации собственных программ», — отметила **Ольга Фло**, руководитель группы по работе с молодыми талантами МТС.



О Конкурсе

Профориентационный конкурс «Первое рабочее место» направлен на выявление и поддержку лучших инициатив образовательных организаций профессионального и высшего образования в области профориентации, сопровождения профессионального выбора, карьерного консультирования обучающихся и выпускников

Напомним, что осенью прошлого года в рамках первого сезона конкурса «Первое рабочее место» 10 университетов из 8 регионов России получили финансовую, экспертную и информационную поддержку от БФ «Система» для реализации практик карьерного сопровождения. По итогам реализации проектов, более 10 000 студентов и выпускников стали участниками профориентационных мероприятий, направленных на знакомство будущих молодых специалистов с современными востребованными профессиями и работодателями.



СПБГЭТУ «ЛЭТИ» при поддержке БФ «Система» проводит конкурс выпускных квалификационных работ по инновационным направлениям

- В рамках конкурса студенты получают возможность разработать выпускную квалификационную работу в одной из приоритетных отраслей под кураторством наставника — представителя профильной отечественной высокотехнологичной компании.

Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ магистров технических вузов по инновационным инженерно-техническим направлениям — уникальная инициатива, направленная на повышение мотивации мо-

лодежи к исследовательской деятельности, поиск инновационных технических решений, выявление и поддержку талантливых молодых специалистов.

Конкурс охватывает пять актуальных направлений: «Микроэлектроника и нанотехнологии»,

«Электроника, радиотехника и системы связи», «Приборостроение и биотехника», «Электротехника и теплоэнергетика», «Информатика и вычислительная техника».

Участники конкурса — обучающиеся технических вузов России, магистранты



«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» — ведущий технический университет России, участник программы «Приоритет — 2030». В университете созданы условия для развития профессиональных компетенций молодых инженеров, позволяющие непрерывно повышать качество подготовки и расширять образовательные возможности, в том числе в рамках «Передовой инженерной школы». Сегодня технические вузы играют ключевую роль в подготовке кадров для технологического развития страны и обеспечения ее технологического суверенитета. Я благодарю Благотворительный фонд «Система» за поддержку проекта ЛЭТИ. Уверен, что конкурс позволит стимулировать креативность и исследовательскую активность студентов ведущих российских вузов, станет важным шагом в поддержке и продвижении перспективных молодых специалистов. У меня также нет сомнений, что взаимодействие с промышленными партнерами в рамках конкурса позволит нам сблизить подходы в выстраивании эффективной системы практико-ориентированной подготовки кадров для реального сектора экономики», — рассказал ректор СПБГЭТУ «ЛЭТИ» Виктор Шелудько.



«Сокращение в текущих условиях жизненного цикла профессий, особенно в высокотехнологичных отраслях, ставит задачу еще более глубокой интеграции образовательных программ вузов с задачами реального сектора. Именно поэтому Благотворительный фонд «Система» поддержал Конкурс выпускных квалификационных работ ЛЭТИ как инструмент совместной работы технического вуза и российских работодателей в интересах молодых людей, получающих профессию и находящихся на старте своего карьерного пути», — отмечает президент Благотворительного фонда «Система» Лариса Пастухова.

ник из числа представителей компаний — промышленных партнеров.

Команда в составе «студент — куратор — наставник» на протяжении полугода будет вести подготовку ВКР по заявленной теме и в июне 2025 года представит готовую работу для оценки экспертной комиссией.

инженерно-технических направлений выпускных курсов очной формы обучения. Они получают возможность разработать выпускную квалификационную работу в одном из направлений под руководством наставника — представителя профильной компании-работодателя.

Прием заявок, включающих в себя концепцию разработ- кой выбранной темы и портфо-

лио, раскрывающее учебные и научно-исследовательские достижения, завершено. По итогам заявочной кампании комиссия — представители ведущих научных и образовательных организаций, представители работодателей и другие эксперты отрасли — отобрали финалистов, которые продолжат участие в проекте в составе конкурсной команды: студент, куратор от образовательной организации и настав-

Помимо консультационной поддержки от кураторов — сотрудников компаний-партнеров Конкурса, участники смогут получить практические навыки, необходимые для подготовки ВКР, в рамках практик, которые пройдут на производственных площадках работодателей.

Так, эксперты цифровой экосистемы МТС выступят кураторами участников в направлении «Электроника, радиотехника и системы связи».



«МТС, как технологический лидер, тесно сотрудничает с ключевыми высшими учебными заведениями страны, способствуя развитию образовательных программ, расширению форматов и инструментария обучения и получения студентами практического опыта, релевантного для ключевых отраслей экономики страны. Уверены, что участники конкурса выпускных квалификационных работ смогут использовать эту уникальную возможность для яркого старта своей профессиональной карьеры», — отметила руководитель Центра социальных и благотворительных программ МТС **Ольга Юркова**.

Представители сразу трех компаний, входящих в ГК «Элемент»: «НЗПП Восток», НИИМА «Прогресс» и НИИМЭ — выступят кураторами участников направлений «Микроэлектроника и нанотехнологии» и «Электротехника и теплоэнергетика».



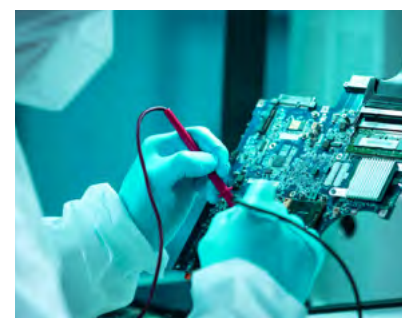
Представители фармацевтической компании «Биннофарм Групп» выступят кураторами сразу трех направлений: «Приборостроение и биотехника», «Микроэлектроника и нанотехнологии», «Электротехника и теплоэнергетика».



«Сегодня темпы развития микроэлектронной отрасли требуют подготовки профильных специалистов, обладающих необходимыми навыками для разработки и производства современной компонентной базы и технологий. Как крупнейший производитель электронных компонентов, объединяющий более 30 предприятий, мы понимаем важность этой задачи и вместе с «ЛЭТИ» и другими ведущими российскими ВУЗами активно создаем возможности для молодых специалистов для развития и построения успешной карьеры в профессии. Наши партнерские программы включают как создание новых кафедр и программ обучения, оборудование лабораторий для научно-практических занятий студентов, так и запуск стипендиальных программ для талантливых студентов, а также возможность пройти стажировку и получить практический опыт на предприятиях Группы компаний «Элемент». Наше участие в конкурсной команде вместе с «ЛЭТИ» и Благотворительным фондом «Система» — это возможность поддержать перспективных выпускников технических специальностей в их исследованиях и проектах», — отметила вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «Элемент» **Мария Мараховская**.

Кураторами участников также выступят представители ГК «МЕДСИ», холдинга ERSO, ИЦ «ИКАР» и Центра Водородных Технологий АФК «Система».

Авторы ВКР, отобранных экспертной комиссией, будут приглашены на очную презентацию работ, по итогам которой экспертная комиссия определит победителей Конкурса. Оглашение результатов и вручение наград состоится в рамках торжественной встречи летом 2025 года. Помимо дипломов



и ценных призов победители получат возможность прохождения стажировок и трудоустройства в компаниях — индустриальных партнерах.



«Средний возраст моих коллег по работе в R&D-центре — 27 лет. И я с удовольствием наблюдаю, как вчерашние студенты, приходя в «Биннофарм Групп», привносят новое. Мы вместе работаем над новыми препаратами, совершенствуем формулы, готовим лекарственные средства к выходу на рынки Китая, Юго-Восточной Азии и др. R&D-центр сейчас — это место, где наука встречается с бизнес-задачами, и на выходе мы получаем востребованные в нашей стране и за ее пределами препараты. Именно поэтому для «Биннофарм Групп» важно работать с самыми талантливыми, целеустремленными и перспективными студентами страны», — рассказал директор по разработкам и регистрации «Биннофарм Групп» **Алексей Чупин**.





«Синтез будущего»: молодежная научно-практическая конференция в Курганской области

- В Кургане при поддержке БФ «Система» и «Биннофарм Групп» состоялась Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция «Синтез будущего». Около 400 участников за три дня работы форума смогли обсудить самый широкий круг актуальных тем и основные векторы развития отечественной фармацевтической отрасли.

Конференция прошла при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России), Департамента образования и науки Курганской области, Курганского государственного университета (КГУ), фармацевтической компании «Биннофарм Групп», Благотворительного фонда «Си-

стема», студенческого научного сообщества КГУ и детского технопарка «Кванториум».

Основными темами обсуждения стали достижения в химии, фармацевтике и современных технологиях медицинских изделий. Были затронуты вопросы разработки лекарственных средств, методы анализа субстанции для лекарственных

препаратов, производственного контроля, перспективные материалы для лекарственных препаратов, технологии производства и применения медицинских изделий и фармацевтической микробиологии. Кроме того, были обсуждены методы и подходы к подготовке специалистов для фармацевтической отрасли, передовые практики преподавания химии и биоло-



«Фармацевтическая отрасль дает широкий круг возможностей для построения карьеры. Это и работа непосредственно на производстве, это менеджерские должности, разработка лекарственных препаратов, контроль качества и многое другое. По сути фармацевтика — это направление, где возможности безграничны и всегда есть место для развития. «Биннофарм Групп» может стать площадкой для роста заинтересованного молодого специалиста. Мы даем все необходимые инструменты для развития в периметре компании, поддерживаем инициативных, целеустремленных и заинтересованных молодых людей», — рассказала Татьяна Федченко, директор по персоналу и организационному развитию «Биннофарм Групп».



гии в образовательных организациях среднего образования; профориентация и сопровождение профессионального выбора.

В работе конференции приняли участие научные сотрудники и преподаватели научных организаций и вузов, ведущие специалисты фармацевтических предприятий, студенты,

аспиранты, молодые ученые, школьники 9–11 классов. Для студентов и школьников были проведены мастер-классы по химии, фармацевтике и биологии, а также карьерные встречи с представителями «Биннофарм Групп», открытые диалоги с экспертами для студентов профильных направлений подготовки и специальностей, а в завершающий день

работы конференции состоялась презентация образовательных проектов Благотворительного фонда «Система»

В рамках конференции на площадке Курганского государственного университета состоялась работа секций, презентации исследовательских проектов, а также панельная дискуссия «Перспективные



«Одним из приоритетов работы Благотворительного фонда «Система» является создание возможностей для построения траектории профессионального развития молодёжи, а фармацевтическая отрасль в настоящее время является наиболее перспективной для развития карьерного трека. На заводе «Синтез», входящем в «Биннофарм Групп», мы на протяжении двух лет проводим для студентов профориентационные и стажировочные мероприятия. Состоявшийся форум «Синтез будущего» показал, насколько важен обмен опытом, знакомство с достижениями и векторами развития фармацевтической отрасли», — отметила **Лариса Пастухова**, президент Благотворительного фонда «Система».



направления развития фармацевтических и химических технологий» и деловая встреча «Образование и бизнес: возможности сотрудничества». Кроме того, прошла открытая лекция по молекулярной биологии от ведущего ученого фармацевтической отрасли — Марины Грановской, кандидата биологических наук, профессора Института Системной Биоло-

гии при Университетском Колледже Дублина.

В завершающий день конференции участники смогли познакомиться с современными технологиями фармацевтического производства на практике, отправившись на экскурсию на курганское предприятие «Синтез», входящее в «Биннофарм Групп».



Надежда Дубив, ректор Курганского государственного университета:

«Конференция «Синтез будущего» — это прекрасная возможность для преподавателей и студентов КГУ быть в курсе основных задач реального производства, это возможность представить свои идеи и разработки, а также познакомиться с идеями коллег, обменяться опытом, наладить новые контакты и пути взаимодействия. Такие мероприятия позволяют состоявшимся исследовательским коллективам и командам молодых ученых работать в тематике, актуальной сегодняшнему дню, и видеть перспективу завтрашнего дня. У студентов и школьников участие в таких крупных научных событиях формирует ясное представление о профессии современного исследователя. Кроме того, конференция является одним из мероприятий, которые проводятся в рамках работы по федеральной программе «Приоритет 20–30». В этом году КГУ вошел в программу в статусе кандидата. Фармацевтическая компания «Биннофарм Групп», ПАО «Синтез» — одни из основных партнеров КГУ».





Перейдите по QR-коду для просмотра телесюжета о событии

БФ «Система» принял участие в образовательном форуме «За Уралом»

Областной молодёжный образовательный форум «За Уралом» объединил около 200 молодых зауральцев под девизом: «Жить и работать в Курганской области».



Алевтина Ксенофонтова, руководитель центра профориентации и наставничества Благотворительного фонда «Система»:

«Молодежь — самая активная и креативная социальная группа, создающая новое, способствующая развитию и выработке инновационных проектов. Форум «За Уралом — 2024» дал уникальную возможность для честной и открытой дискуссии, целью которой является формирование сообщества молодых людей, планирующих жить и работать в Курганской области. Одним из приоритетов работы Благотворительного фонда «Система» является создание возможностей для построения траектории профессионального развития молодёжи. Важно, чтобы школьники и студенты знали и видели перспективы получения качественного образования и построения карьеры в родном регионе. Следующим важным этапом начатого диалога стала Межрегиональная научно-практическая конференция «Синтез будущего», которая прошла на площадке Курганского государственного университета с 30 сентября по 2 октября, на которой были многие участники прошедшего Форума».



В течение трех дней участники смогли выстроить траектории развития и самореализации, а также побороться за гранты. Школьники смогли определиться с будущей профессией, студенты — подготовиться к трудоустройству, а представители работающей молодёжи — улучшить свои навыки для развития в выбранной карьерной траектории, сформировать образ собственного будущего. Форум выступил площадкой для трансляции имеющихся региональных и всероссийских возможностей, в том

числе от платформы «Россия — страна возможностей». Также была предусмотрена и просветительская программа.

Соорганизаторами форума в этом году выступили компания «Биннофарм Групп», предприятие «Синтез» — партнер профориентационного проекта «Билет в будущее» и Благотворительный фонд «Система». В рамках образовательной программы форума состоялись выступления спикеров фонда. Координатор проектов в области образования фонда Алла Жукова рассказала о стажиров-

ках и программах для молодёжи, тренинг по мягким навыкам для ребят провел заместитель директора НИИ Развития инновационных методик образования, доцент Московского гуманитарного университета, эксперт в сфере кадрового аудита и консалтинга, организационный психолог, разработчик и ведущий обучающих и тренинговых программ Дмитрий Горский.

Одним из центральных событий форума стал карьерный день, прошедший 7 сентября. Участников форума сначала



«В этом году мы сделали акцент на профориентации и формировании мягких и жестких навыков у молодежи. Это отвечает современным запросам общества и требованиям времени. Развитие экономики стимулирует рост производства, а значит, есть запрос на кадры. И важно помочь молодому человеку определиться с востребованной профессией, сферой занятости, а ещё — развить в себе те качества и навыки, которые будут необходимы для работы. С этими задачами отлично справляются

различные профориентационные проекты, которые успешно реализуются в регионе, а также наши предприятия-партнеры. Спасибо им, что подключились к организации форума и помогли сделать мероприятие достаточно содержательным», — поделился мнением Андрей Кочеров, директор департамента образования и молодежной политики Курганской области.



в третий раз прошёл Всероссийский конкурс молодёжных проектов. Участники представили свои проекты в одной из 18 номинаций, по итогу было определено 8 победителей.

Организаторами форума «За Уралом» выступили Департамент образования и молодежной политики и Центр развития современных компетенций. Соорганизаторами форума стали Благотворительный фонд «Система», «Биннофарм Групп», ПАО «Синтез», Курганское отделение Сбера, Российское общество «Знание», а также Движение Первых и Росмолодежь.

познакомили со сферами занятости, предложив реализовать себя не только в промышленности, госслужбе, IT-секторе и сельском хозяйстве, но и в качестве самозанятого или индивидуального предпринимателя. Также состоялась масштабная ярмарка вакансий, где более 15 предприятий и ведомств региона встретились с ребятами и в формате собеседования провели образовательную площадку.

к освоению различных полезных навыков и социально активному поведению. В рамках областного форума «За Уралом»

Итогом форума стало формирование сообщества молодых зауральцев, планирующих жить и работать в Курганской области, развиваясь в своих направлениях, мотивируя сверстников



«Для нас важно поддерживать такие яркие молодёжные образовательные мероприятия в Курганской области. Молодёжь — наше будущее, а значит, это вклад в завтрашний день. Отраднo заметить, что среди участников форума были и наши молодые коллеги с производственной площадки ПАО «Синтез». Достаточно успешно работала площадка предприятия на ярмарке вакансий, ребята с интересом откликнулись на наши карьерные предложения. «Синтез» предоставляет достаточно большой соупакег, есть отдельные предложения для молодёжи. Полный список вакансий к нам на предприятие вы можете найти непосредственно на нашем сайте, но всегда нам требуются химики, технологи в основное производство, специалисты инженерной службы», — отметила Елена Бойченцева, руководитель группы по обучению и развитию персонала ПАО «Синтез».





6 5000 сеянцев сосны высадили под Курганом в рамках экологической акции #ЗеленаяСистема

- В Кургане ведущая российская фармацевтическая компания «Биннофарм Групп» совместно с Благотворительным фондом «Система» реализовала экологическую волонтерскую акцию по восстановлению лесов Курганской области в рамках проекта #ЗеленаяСистема.



Борис Жоров, исполнительный директор ПАО «Синтез»:

«Для нашего предприятия важно оказывать положительное влияние на развитие региона. «Биннофарм Групп» регулярно организывает образовательные, спортивные, благотворительные и экологические акции, поддерживает полезные инициативы и оказывает поддержку в кризисных ситуациях. Мы вносим посильный вклад в улучшение экологической ситуации, и я с большим удовольствием говорю о том, что благодаря добрым инициативам наш город с каждым годом становится более комфортным».

В рамках акции было высажено 6500 сеянцев сосны на территории Кетовского муниципального округа. В качестве волонтеров выступили сотрудники завода «Синтез» и члены их семей.

Акция стала доброй традицией: в прошлом году к 65-летию крупнейшего фармацевтического предприятия «Биннофарм Групп» — завода «Синтез» — волонтеры высадили 7 000 сеянцев сосны на площади более 3 гектаров.



«Уже второй год участвую в этой акции. В прошлый раз у сеянцев была закрытая корневая система, а в этом году открытая, что требовало дополнительных усилий при посадке. Мы с этим справились и все посадили. С собой брал свою девятилетнюю внучку. Ей тоже все понравилось. Сказала, что хочет и дальше участвовать в подобных благотворительных инициативах», — поделился **Юрий Макеев**, начальник цеха № 42 завода «Синтез», волонтер акции.



«В прошлом году несколько тысяч саженцев сосны были высажены на территориях Курганской области, пострадавших от пожаров. Высадка была приурочена к 65-летию завода «Синтез» и проводилась при активном участии волонтеров «Биннофарм Групп». В этом году 6 500 молодых деревьев высажены на территории Кетовского муниципального округа. И если в прошлом году в экологическом мероприятии приняли участие 60 волонтеров, то в этом — около 100. По традиции, волонтеры приехали на высадку целыми семьями с детьми. Это свидетельство того, что все больше сотрудников компаний-партнеров осознают важность сохранения окружающей среды», — отметил **Александр Торовцев**, куратор спортивных и экологических проектов Благотворительного фонда «Система».



Фонд подвел итоги IV благотворительного Забега #ЗаЛес

- Благотворительный фонд «Система» подводит итоги Забега #ЗаЛес — спортивной онлайн-акции, которая четвертый год объединяет волонтеров со всей страны стремлением внести вклад в восстановление лесов России.



«Мы стремимся вовлечь как можно больше людей в регулярные занятия спортом и по-сильное волонтерство — чтобы это стало, как сформулирован один из федеральных проектов, нормой жизни для каждого. С каждым годом наше сообщество становится всё больше — отчасти благодаря постоянным амбассадорам акций, отчасти потому что мы постоянно добавляем новые активности, работаем над механикой, расширяем целевую аудиторию. Тысячи деревьев, в которые превратились километры, уже растут в разных регионах — но мы не планируем на этом останавливаться. Оставайтесь с нами, впереди еще много интересного!», — комментирует Александр Торовцев, куратор спортивных проектов Благотворительного фонда «Система».

В этом году к акции присоединились более 1500 участников из разных регионов, в том числе 120 семей — 66 558 километров, которые они пробежали, превратятся в 4600 деревьев и будут высажены уже этой осенью.

Забег #ЗаЛес впервые был проведен три года назад — как пилотная спортивная акция с благотворительным смыслом. Сейчас Забег #ЗаЛес — часть круглогодичного цикла «Спортивная Система», который весь год мотивирует участников к регулярным занятиям доступными видами спорта: лыжи, велосипед, бег, активная ходьба.

При регистрации участники выбирают посильную минимальную дистанцию: 5, 10 или 21 км — однако большинство на ней не останавливается: ведь чем больше километров, тем больше деревьев! 54 участника пробежали более 300 км и внесли по 30 деревьев в общую «зеленую копилку», еще 120 пробежали от 100 до 300 км и тоже внесли серьезный вклад: 10 деревьев от каждого.

В этом году самыми активными участниками стали в мужском зачете Андрей Бабинчук — он

1 500+ участников из разных регионов, в том числе

120 семей

66 558 километров, которые пробежали участники, превратятся

в **4600** деревьев



«Мы очень гордимся тем, что заняли III место в командном зачете Забега #ЗаЛес и глубоко убеждены, что спорт помогает воспитывать командный дух, вести здоровый образ жизни и совместно достигать новых вершин. Участие в соревнованиях подтверждает нашу приверженность этим принципам и нашу поддержку важных социальных инициатив», — отметила Ксения Козельцева, начальник отдела корпоративной социальной ответственности Группы «Эталон».

преодолел 1500 км, пробегая каждый день около 25 км, а в женском — Любовь Горшкова, которая пришла к финишу с показателем 945 км, то есть 15–16 км каждый день.

В число спортивных волонтеров акции вошли сотрудники компаний-партнеров Благо-

творительного фонда «Система» — АФК «Система, цифровой экосистемы МТС, Segezha Group, Группы «Эталон», БЭСК, Группы компаний «МЕДСИ» «Бинофарм Групп», ГК «Элемент», Агрохолдинга «СТЕПЬ», OZON, Sitronics Group, Concept Group, Cosmos Hotel Group, Холдинга ERSO, ГК НАТУРА СИБЕРИКА,



Вологодского текстильного комбината и других. В некоторых компаниях участие волонтеров в спортивных акциях со смыслом уже стали частью корпоративной культуры: сотрудники вместе тренируются и преодолевают дистанции, мотивируют и поддерживают коллег.

2024 объявлен Годом семьи в России, поэтому принять участие в спортивно-благотворительных акциях БФ «Система» стало возможно всей семьей. Возможность оказалась востребованной: если к марафону #НаЛыжне присоединились 66 семей, то к Забегу #ЗаЛес — уже 120, почти в два раза больше. Самой большой семьей

оказалась семья Евдокимовых — от нее к Забегу присоединились 6 участников. Самой активной — семья Комаровых, которая за время проведения акции пробежала 766 километров на троих. Самой юной участницей стала Таллисия Сорокина, которой в период Забега #ЗаЛес только исполнилось 5 лет.

Объединить участников из разных компаний и регионов, из больших городов и малых населенных пунктов уже два года удается благодаря онлайн-формату — все спортивно-благотворительные акции БФ «Система» проходят на единой цифровой платформе.

Однако важным элементом знакомства и мотивации волонтеров остаются встречи на крупных спортивных мероприятиях: для самых активных Фонд организовал участие во всероссийском любительском полумарафоне Забег.РФ в восьми городах, а семейный офлайн-забег прошел в рамках XX Юбилейной Спартакиады «Фестиваль Движения» в Подмосковье.

По итогам каждой акции «Спортивной Системы» Фонд отмечает самых активных участников. Победители командного зачета определяются по средней вовлеченности — общему числу километров, разделенному



«Участие в Забеге #ЗаЛес стало уже традицией для сотрудников МГТС. С каждым годом к этой спортивной акции присоединяется все больше наших коллег, и мы видим, что подобные командные мероприятия сближают коллектив и помогают в дальнейшем выстраивать крепкие партнерские отношения. Победа нашей команды в этом году — заслуга каждого участника. Все стремились к ней, поддерживали друг друга и достигли общей цели. Такие события мотивируют и на другие достижения в совместной работе», — подчеркнула **Анастасия Костикова**, директор центра развития корпоративной и продуктовой культур ПАО «МГТС».



на число участников. В этом году лидером стала команда спортивных волонтеров МГТС (входит в цифровую экосистему МТС), второе место разделили команды ГК «Элемент» и Агрохолдинга «СТЕПЬ», а третье место заняла команда Группы «Эталон».



В личном зачете на самое быстрое прохождение дистанции места распределились следующим образом:

	Мужской зачет		Женский зачет	
5 км: золото	Максим Чернов	Ишимбай (Республика Башкортостан)	Ольга Соболева	Краснодар (Краснодарский край)
5 км: серебро	Игорь Федоров	Белебей (Республика Башкортостан)	Татьяна Вознюк	Москва
5 км: бронза	Владимир Уразаев	Йошкар-Ола (Республика Марий Эл)	Елена Гуляева	Рязань (Рязанская область)
10 км: золото	Евгений Комаров	Москва	Елена Ерёмкина	Ступино (Московская область)
10 км: серебро	Рафаэль Шарафеев	Уфа (Республика Башкортостан)	Ольга Кодочигова	Сыктывкар (Республика Коми)
10 км: бронза	Виктор Петров	Белебей (Республика Башкортостан)	Анна Войнова	Москва
21 км: золото	Дмитрий Терпелов	Москва	Кристина Миргалимова	Белебей (Республика Башкортостан)
21 км: серебро	Тимур Тихомиров	Санкт-Петербург	Любовь Журавлева	Зеленоград (Москва)
21 км: бронза	Владимир Неунылов	Москва	Светлана Успанова	Новосибирск (Новосибирская область)



Профессиональные династии: когда опыт становится семейным капиталом?

В этом году исполнилось 30 лет одному из ведущих фармацевтических заводов страны — АО «Алиум» («Биннофарм Групп»). **Ольга Емельянова и Лариса Кожурина** — мать и дочь, инженеры-технологи производственно-технологического отдела завода. Мы поговорили с ними о преемственности, наставничестве, помощи детям в выборе профессии и, конечно, о добрых делах — как о возможности стать для кого-то волшебником в преддверии Нового года.

Интервью: Ксения Ильина | Фото: «Биннофарм Групп»

Ольга Емельянова: опыт как семейный капитал

— Ольга, в чем суть Вашей работы?

— Я работаю инженером-технологом в производственно-технологическом отделе АО «Алиум». Мы обеспечиваем трансфер: вводим разработки в массовое промышленное производство.

— Где начался Ваш профессиональный путь?

— Первым моим местом работы стал Институт прикладной микробиологии — я была там лаборантом. В 1994 году в Оболенске образовалось новое фармацевтическое производство, которое теперь называется АО «Алиум», я перешла работать туда и работаю по сей день.



— 30 лет работы на одном месте! Изменилось ли предприятие за это время?

— Конечно, изменилось, и очень сильно. Обновилось оборудование на производстве и в лаборатории. Ассортимент лекарственных препаратов серьезно расширился. Пришло работать много молодежи. И все мы — и юные, и опытные — выросли профессионально.

— Вы говорите, что на АО «Алиум» приходит много молодых сотрудников. У вас развита система наставничества?

— Да. Мне самой не раз доводилось быть наставником для тех, кто пришел к нам сразу

после института — грамотных специалистов, которым на начальном этапе не хватало опыта. Я всегда стараюсь помогать новичкам, когда они ко мне обращаются, даже если их наставник не я, а кто-то из моих коллег. Мы всегда очень рады новичкам, особенно молодым.

— У Вас сложная и ответственная профессия — что вдохновляет Вас продолжать работу на протяжении стольких лет?

— Честно скажу: работа у нас действительно сложная и ответственная — именно поэтому я ее люблю. Когда очередной трансфер проходит успешно, я испытываю гордость — не за себя одну, а за всю нашу команду,

за всё предприятие. Мне нравится знать, что лекарства, которые мы запускаем в производство, помогут людям. И мы очень радуемся, когда получаем хорошие отзывы на наши препараты.

— Вы и Ваша дочь Лариса — коллеги. Как складывается ваша совместная работа?

— Да, Лариса — тоже инженер-технолог. Мы работаем в одном отделе, но в задачах почти не пересекаемся, сферы ответственности у нас разные. У меня больше опыта, и я иногда, конечно, переживаю за Ларису: хоть бы у нее всё получалось, хоть бы у нее на работе всё складывалось хорошо. Но в том и преимущество работы в одном отделе: я при необходи-

Я думаю, когда родственники работают вместе, это и для предприятия полезно, и для семейных отношений: люди становятся более сплоченными, охотнее поддерживают друг друга, могут делиться опытом. Главное — помнить, что на работе вы в первую очередь не родственники, а коллеги.

мости могу ей чем-то помочь, что-то подсказать... Хотя сейчас и Лариса мне может подсказывать и помогать — например, она лучше знает специфику документации, потому что больше с этим работает.

— Возможность помогать друг другу — это правда большой плюс. А дома вы общаетесь на рабочие темы?

— Нет. Дома мы стараемся работу не обсуждать — таких разговоров нам и в рабочее время хватает, а дома другие темы. Разве что внукам могу что-то рассказать о своей работе. У Ларисы четверо детей и двое внуков — у меня, соответственно, четверо внуков и двое правнуков. И, уж поверьте, они нам скучать не дают!

— Как Вы считаете: производственные династии — положительное явление?

— Я думаю, когда родственники работают вместе, это и для предприятия полезно, и для семейных отношений: люди становятся более сплоченными, охотнее поддерживают друг друга, могут делиться опытом. Главное — помнить, что на работе вы в первую очередь не родственники, а коллеги.

Лариса Кожурина: открытость новому и готовность к переменам



— Лариса, с чего начался Ваш профессиональный путь?

— На самом деле, у меня высшее юридическое образование. Выбирала профессию сразу после школы, не вполне осознанно. В итоге ни дня не проработала по специальности, потому что на практике юриспруденция оказалась мне совсем не интересна. Работала в поликлинике, в области медицинской статистики...

На АО «Алиум» я сперва устроилась работать контролером: прошла собеседование, мои

наработанные в медицинской сфере помогли на начальном этапе, а более опытные сотрудники провели для меня вводное обучение. Моей задачей было проверять изготовленную продукцию на соответствие нормативам по всем параметрам: от веса таблеток до качества упаковки.

— А как Вы стали инженером-технологом?

— Я узнала, что в производственно-технологический отдел требуется сотрудник, который будет разрабатывать спецификации — перечни требований к лекарственным препаратам и упаковке. Попросила руководителя отдела о собеседовании, прошла вводное обучение и испытательный срок — и вот, пять лет работаю здесь.

— Какие у Вас профессиональные планы?

— Сейчас я думаю о получении профильного образования, хочу летом подать документы в университет. Я занимаюсь рутинными задачами, и, сказать по правде, сидеть на месте уже не хочется. Пока не загадываю, чем именно хочу заниматься, но точно чем-то непосредственно связанным с производством.

— У Вас четверо детей и двое внуков — Вы помогаете им выбрать профессию?

— Я считаю, что дети должны выбирать профессию и место работы сами — тогда им будет интересно, учеба и работа будут приносить удовольствие. Я никогда не буду настаивать на своих вариантах и не ста-



ну запрещать, если выбор детей и внуков не придется мне по душе. Однако определенный медицинский вектор в семье у нас прослеживается.

Моя старшая дочь училась на лаборанта, но прервала образование из-за декрета. Если она выкроит время между детьми и работой и завершит обучение, я буду очень рада. Если она придет работать на АО «Алиум», тоже будет здорово. Но, повторюсь, я не буду ни на чем настаивать.

Средняя дочь уже поставила себе четкую цель: хочет стать клиническим психологом, планирует изучать в вузе эту специальность.

Та из моих дочерей, которая сейчас в восьмом классе, пока не может решить, куда пойти — нет даже понимания, какое направление ей интересно. В этом году ее класс, возможно, посетит наше предприятие с профориентационной экскурси-

ей — может, после этого у нее появятся мысли.

А сын, младший из моих детей, в свои восемь лет уже уверен, что будет сначала певцом, потом космонавтом, а потом президентом. Надеюсь, когда придет время выбирать профессию всерьез, он примет это решение так же смело.

— Вы рассказываете детям о работе?

— Если только чтобы помочь им сориентироваться в выборе профессии, то есть очень, очень редко. Все-таки хочется, заходя домой, оставлять работу за дверью и отдыхать. Ну, как — отдыхать? То детский сад, то школа, всё бегом, всё кувырком... Боль-

шая семья — это много радости, но и очень много хлопот. Поэтому когда удается сесть и спокойно повышевать некоторое время, я просто счастлива.

— В «Биннофарм Групп» активное волонтерское движение — вы участвуете в проектах?

— Проектов так много, даже не знаю, какой именно выделить... Вот! Как раз скоро Новый год — расскажу о «Ёлке добра». Каждый год в столовой предприятия стоит ёлка, и на ней, кроме обычных украшений, есть бумажные шарики: с одной стороны написаны имя и возраст ребенка, с другой стороны — какой подарок ребенок мечтает получить. Любой сотрудник может выбрать шарик и исполнить мечту, сам или объединившись с коллегами. Все подарки передаются в отдел кадров, перед Новым годом волонтеры отвозят их детям и вручают на утреннике.

В прошлом году мы передавали подарки детям из Курганской области, в этом году — маленьким пациентам реабилитационного центра в Серпухове. Когда снимаешь с елки шарик и представляешь, как ребенок будет радоваться исполнению мечты — это так трогательно и волнительно... это самые теплые, искренние чувства! Огромное спасибо всем, кто организует «Ёлку добра» и дает возможность стать ненадолго Дедом Морозом!

Когда снимаешь с елки шарик и представляешь, как ребенок будет радоваться исполнению мечты — это так трогательно и волнительно... это самые теплые, искренние чувства!



Фонд принял участие в Форуме развития креативных территорий

- В Нижнем Новгороде в четвертый раз прошел Форум креативных территорий, ставший местом встречи ведущих экспертов страны в сфере народных художественных промыслов и креативных индустрий. В работе форума приняли участие партнеры Фонда — Объединение «Гжель», Natura Siberica и Гжельский государственный университет, а Благотворительный фонд «Система» поделился собственным опытом содействия развитию креативных индустрий и наращиванию кадрового потенциала отрасли.

Представители бизнеса, государства и экспертного сообщества собрались в Нижнем Новгороде для обмена опытом и идеями в целях популяризации народных художественных промыслов и сохранения национальной идентичности народов России. В стартовый день состоялась экспертная сессия «Культурный

код. Народные художественные промыслы — межсекторное взаимодействие, новые формы креативной торговли и современное позиционирование» и пленарное заседание «Народные художественные промыслы. Векторы развития».

В рамках пленарной дискуссии генеральный директор ООО «Гжель — художественные

мастерские» Пётр Сивов рассказал о приоритетных направлениях развития Объединения «Гжель» и подчеркнул важность наследия русской культуры и образования в отрасли.

Благотворительный фонд «Система» совместно с партнерами — крупными работодателями страны, на протяжении многих лет реализует проек-



«Сохранение и развитие народных художественных промыслов России — задача, которая с каждым годом становится все более обсуждаемой на уровне государства. Решение этой задачи носит комплексный характер на стыке интересов и возможностей образования и культуры, региональных задач и социальной ответственности бизнеса. Для сохранения ремесел, промыслов и существенного вклада в развитие регионов необходимы не только инвестиции и поддержка государства, но и профессиональные кадры, получившие качественное образование. Сегодня 80% выпускников в сфере народных промыслов устраиваются работать по специальности, но не задерживаются надолго. Для молодежи работа, которая требует кропотливого труда в настоящее время не так привлекательна, им важно быстро достигать результатов и видеть их. Объединение «Гжель» совместно с Благотворительным фондом «Система» активно работают в области профориентации и карьерного развития молодежи в рамках проекта «Лифт в будущее». Мы уверены, что повышение престижа художников и производственных профессий, доступность информации о возможностях и преимуществах отрасли — ключ к успешному развитию народных промыслов и наращиванию кадрового потенциала», — рассказал Пётр Сивов, генеральный директор ООО «Гжель — художественные мастерские» (Объединение «Гжель»).

ты, направленные на поиск и сопровождение молодых талантов на пути к их первому рабочему месту в ключевых отраслях экономики. В рам-

ках сессии «HR в народных художественных промыслах и креативных индустриях» представители Фонда и его партнеров — Объединения

«Гжель» и Гжельского государственного университета — поделились опытом поддержки молодежи в креативных индустриях.



«На современном этапе, при возросшем внимании государства к вопросам воспитания и сохранения культурного наследия, народно-художественные промыслы перешли из категории ремесла в категорию отечественного культурного достояния. В связи с этим вопросы подготовки высокообразованных, творческих и талантливых кадров для отрасли НХП имеют особо важное значение. Это возможно исключительно при тесном сотрудничестве образовательных учреждений и передовых предприятий отрасли. И у нас есть пример такого союза и полного взаимопонимания между Гжельским государственным университетом и объединением «Гжель». Особое значение имеет наличие стипендиальных и стажировочных программ, проводимых Благотворительным фондом «Система», — рассказал Денис Сомов, ректор Гжельского государственного университета.



Одним из новых проектов, направленных на привлечение молодых людей в отрасль, стал Открытый урок о технологиях и профессиях будущего «Креативные технологии», подготовленный БФ «Система» совместно с Объединением «Гжель» и российским fashion-ритейлером Concept Group, в рамках которого школьники

со всей страны смогли познакомиться с современными технологиями, ключевыми тенденциями и востребованными профессиями в креативных индустриях.

Завершился фестивальным днем награждением победителей первой Российской премии в сфере народных

художественных промыслов «На_родном».

По словам организаторов, в этом году на конкурс было подано 255 заявок из 41 региона страны. По итогам конкурсного отбора определен 31 победитель в 16 подноминациях и 6 победителей в специальных номинациях от партнеров премии.



В подноминации «Лучший руководитель НХП» победителем стал Пётр Сивов, генеральный директор ООО «Гжель — художественные мастерские» (Объединение «Гжель»), а в подноминации «Лучший отечественный продукт с элементами НХП» лучшими признаны «Гжель — художественные мастерские» (Объединение «Гжель») и Группа компаний Natura Siberica — отечественный производитель натуральной и органической косметики, создавшие специальную линейку «Русская северная коллекция», вдохновленную народным художественным промыслом.

Российский рынок труда испытывает значительный кадровый голод в большинстве отраслей экономики. Особый характер проблемы в креативных индустриях: при достаточно высоком предложении работников, существует значительный недостаток именно высококвалифицированных кадров с достаточным уровнем профессиональных навыков — об этом говорят 64% работодателей. Лишь половина специалистов в креативных индустриях имеют профильное образование, тогда как постоянное развитие технологий в отрасли требует от них высокого уровня подготовки, в том числе в части цифровых навыков и владения специали-

зированными программами. В то же время 24% выпускников профильных направлений называют профессиональные — технические навыки самыми дефицитными при первом трудоустройстве. Выстраивание более тесного социального партнерства работодателей и образовательных организаций способно решить сразу ряд существующих вопросов — в первую очередь, привлечь достаточное количество кадров на соответствующие направления подготовки через профориентацию, а также сделать само образование более адаптированным под запросы современного рынка креативных индустрий.



БФ «Система» и Natura Siberica приняли участие в чемпионате творческих компетенций ArtMasters

В музее «Атом» на ВДНХ состоялась традиционная встреча финалистов и организаторов Национального открытого чемпионата творческих компетенций ArtMasters-2024. В этом году ArtMasters отмечает пятилетие.



«Слова финалистов прошлых сезонов о том, что ArtMasters стал для них не только домом, но и “социальным лифтом” в мир профессионалов — это самая большая награда. Именно ради этого мы все здесь! ArtMasters — это не просто чемпионат, а настоящая экосистема, метавселенная для молодых творцов. Огромная благодарность нашим руководителям за создание таких возможностей», — сказала Ольга Петрова, заместитель Министра науки и высшего образования РФ.

За пять лет в чемпионате приняли участие более 100 000 участников из всех регионов России и 112 стран мира. ArtMasters — это 30 уникальных компетенций, 181 эксперт, каждый из которых является ведущим лидером индустрии, лучшие площадки страны, денежные призы на сумму более 85 млн рублей. Проект реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения России, Министерства культуры РФ и Правительства Москвы. Партнерами чемпионата 2024 года впервые выступили Благотворительный фонд «Система» и Natura Siberica.

В рамках мероприятия были презентованы стратегические проекты экосистемы: творческая резиденция Ленинка. Арт, Форум ArtMasters, а также кадровая платформа, которая объединит финалистов чемпионата и лучших работодателей креативных индустрий. После



«Косметический бренд Natura Siberica с радостью принял приглашение в проект ArtMasters и предложил десяти талантливым графическим дизайнерам из разных городов переосмыслить упаковку легендарной косметической коллекции Oblerikha Siberica Professional. Результат, представленный на защите, впечатлил нас высоким уровнем творческих концепций и визуализации, уверены, что в будущем у нас будет возможность сотрудничать с участниками проекта. Отдельно хотим поблагодарить Благотворительный фонд “Система” за приглашение и содействие в подготовке нашей номинации», — прокомментировала Марина Пудовкина, директор Департамента по развитию бренда и корпоративных коммуникаций Natura Siberica.

церемонии открытия был дан старт финальным защитам. Финалисты Чемпионата представили свои проекты по 20 компетенциям. Одно из заданий было сформулировано ГК Natura Siberica.

По мнению руководителя экосистемы ArtMasters Борислава Володина, рост и развитие проекта — это ответ на запросы творческих людей. За пять лет существования экосистема проектов значительно расширилась, чтобы обеспечить бла-

гоприятные условия для реализации творческого потенциала молодежи.

Финальные защиты пятого юбилейного сезона Чемпионата ArtMasters прошли в Доме Пашкова, Боярских палатах, киностудиях «Мосфильм» и «Союзмультфильм», офисе VK и других знаковых для индустрии площадках. Победители и призеры Чемпионата названы 1 октября 2024 года в Государственном академическом Большом театре России.



«ArtMasters создает условия для развития навыков и компетенций, для адаптации в индустрии и дальнейшей интеграции в реальные большие проекты. Этот подход во многом созвучен флагманскому проекту благотворительного фонда “Система” “Лифт в будущее”. В этом году мы сконцентрировали свои усилия на максимальное содействие в сопровождении проекта ГК Natura Siberica, представленного в рамках чемпионата ArtMasters. Результат совместных усилий оправдал наши ожидания», — подчеркнул Коста Кадзов, директор по развитию проектов Благотворительного фонда «Система».



Ознакомиться с книжной серией можно в онлайн-сервисе МТС «Строки», перейдя по QR-коду

Студенты и преподаватели РГГУ открыли «Страницы советской и российской истории»

В Российском государственном гуманитарном университете состоялось заседание дискуссионного клуба «Страницы советской и российской истории. 1917–2017». 50 молодых историков получили возможность услышать ответы экспертов на самые острые вопросы и глубже погрузиться в особенности работы с историческими источниками.



Встреча дискуссионного клуба была организована Благотворительным фондом «Система» совместно с Молодёжным клубом Российского исторического общества, Российским государственным гуманитарным университетом и Российским государственным архивом социально-политической истории.

Спикерами мероприятия выступили: автор монографии, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, руководитель Рос-



«В Российском государственном университете история является основной дисциплиной, с ней связаны все направления подготовки, которые университет осуществляет в своей работе. Историко-архивный институт РГГУ в советское время стал местом, позволившим студентам научиться работать с архивными документами, с источником и его смыслами. Нынешняя дискуссия безусловно полезна для осмысления довольно сложных периодов отечественной истории, а книги, которые пополнят нашу научную библиотеку, дадут возможность студентам и профессорско-преподавательскому составу расширить свои знания», — подчеркнул в своем приветственном выступлении Андрей Логинов, исполняющий обязанности ректора РГГУ.

жива социально-политической истории, научный консультант проекта «Страницы советской и российской истории» Андрей Сорокин, начальник отдела использования документов Российского государственного архива социально-политической истории Анна Кочетова, автор книги «Виктор Черномырдин. В Харизме надо родиться» Андрей Вавра. Модератором встречи выступил координатор Молодёжного клуба Российского исторического общества Иван Кулаков.

книгоиздательского проекта «Страницы советской и российской истории. 1917–2017». В заседании клуба приняли

участие 50 человек — молодые историки, политологи, представители других социально-гуманитарных наук.



Принимавшая участие в заседании дискуссионного клуба президент Благотворительного фонда «Система» Лариса Пастухова передала исполняющему обязанности ректора РГГУ Андрею Логинову сертификат на комплект историко-документального издания «Страницы советской и российской истории. 1917–2017» для университетской библиотеки.

В ходе заседания обсуждались актуальные вопросы и проблемы биографистики как отдельного жанра, а также рассматривались работы авторов



«Встреча дискуссионного клуба «Страницы советской и российской истории. 1917–2017» подтвердило заинтересованность молодых историков в подобном формате мероприятий. Комплекты издания уже дополнили библиотечные фонды ведущих вузов страны, учреждений

Минкультуры России, электронные версии бесплатно доступны в сервисе МТС «Строки», но ценность подобных встреч в том, что у молодых историков и всех, кто интересуется объективной версией событий минувшего столетия, появилась прекрасная возможность вместе с именитыми экспертами погрузиться в судьбы людей, повлиявших на ход отечественной истории, и из первых уст узнать о тонкостях работы с историческими источниками, — отметил Сергей Александров, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система».



В Русском музее впервые состоялся форум «Инклюзия в художественном музее: от идеи к изменениям»

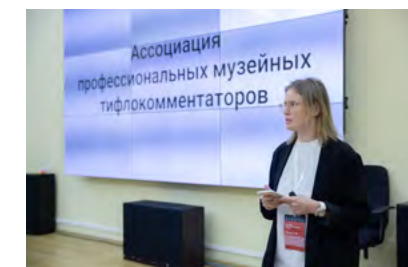
В Восточном павильоне Михайловского замка при поддержке Благотворительного фонда «Система» и цифровой экосистемы МТС прошел форум «Инклюзия в художественном музее: от идеи к изменениям». Организаторами форума выступили Русский музей и Ассоциация художественных музеев России в партнёрстве с Центром социальных инноваций «Музейный опыт».



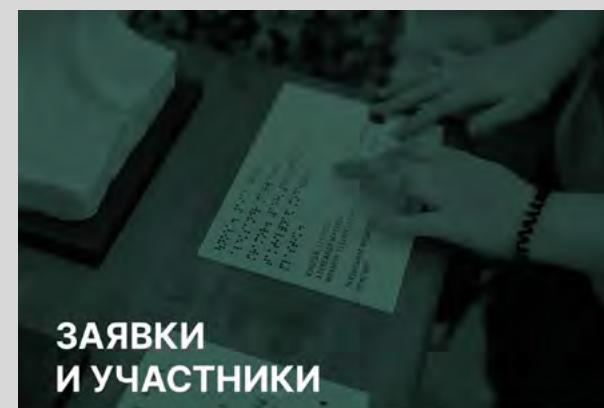
В рамках мероприятия прошли лекции, воркшопы, дискуссии и другие события, посвящённые инклюзивным практикам и социальным проектам в художественном музее.

На открытии Форума с приветственным словом выступила заместитель генераль-

ного директора по развитию, просветительской и образовательной деятельности Русского музея Анна Цветкова, а руководитель блока культурно-просветительских проектов Благотворительного фонда «Система» Сергей Александров познакомил участников с реализованными в партнёрстве с Русским музеем инклюзивными проектами.



«Форум «Инклюзия в художественном музее: от идеи к изменениям» — это возможность посмотреть на инклюзию в музеях в широком контексте: не только как на взаимодействие с людьми с инвалидностью, но и как на возможность музеев учитывать опыт и потребности самых разных аудиторий. Для Русского музея важно создавать пространство, комфортное для всех посетителей, выстраивать диалог с нашими гостями и обмениваться опытом с коллегами», — сообщила заместитель генерального директора по развитию, просветительской и образовательной деятельности Русского музея Анна Цветкова.



Подано **100** заявок, из **>30** городов
Отобрано **55** участников из **20** регионов

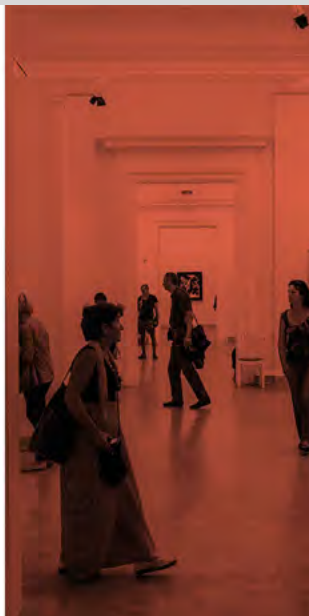
ТРИ ДНЯ ОБЩЕНИЯ

Десятки встреч
Сотни улыбок и объятий



ПРОГРАММА

19 часов
и 27 событий
рабочей
программы
6 событий
гостевой
программы



СОБЫТИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 2 дискуссии
- 7 воркшопов
- 7 факультативов
- 5 визитов в НКО
- 4 встречи в «живой библиотеке»
- разговоры в формате open space
- работа в формате world cafe
- 5 игр на знакомство
- и подведение итогов



«Один из ключевых принципов МТС с точки зрения развития линейки цифровых продуктов — доступность и комфорт использования для всех категорий граждан. Во всех социальных программах мы также стремимся предложить алгоритмы использования современных технологий для решения социальных задач, повышения качества жизни людей. Тема инклюзивного подхода в развитии творческой и креативной среды сегодня является одной из самых актуальных, и мы рады поддержать форум «Инклюзия в художественном музее», который, уверена, будет способствовать развитию инклюзивной культуры в музейной среде в целом и станет площадкой для обмена передовым опытом в реализации инклюзивных проектов», — **Ольга Юркова**, директор Центра социальных и благотворительных программ МТС.

Форум «Инклюзия в художественном музее: от идеи к изменениям» прошёл впервые и был нацелен на создание пространства для обсуждения и обмена опытом в области инклюзивных практик в сфере искусства. На участие было подано 100 заявок более чем из 30 населённых пунктов Российской Федерации, из которых были отобраны 55 участников из 20 регионов России. За дни форума проведено 33 мероприятия рабочей программы, в которые вошли воркшопы и мастер-классы в залах Михайловского



дворца, корпусе Бенуа, Восточном павильоне Михайловского замка и в «Тактильной галерее» Строгановского дворца. Спикерами форума выступили независимые кураторы, эксперты с инвалидностью и музейные сотрудники. Участники форума работали на интерактивных сессиях и в общих дискуссиях, а также в мини-группах.

В Форуме приняли участие 15 сотрудников из музеев-членов Ассоциации художественных музеев России. 24 сентября на площадке форума состоялась презентация Ассоциации тифлокомментаторов и подписание Меморандума Ассоциации.

Форум включал обширную неофициальную программу, направленную на обмен опытом

Лидия Холодкова, участница Форума:

«Я достаточно новый человек в музейной инклюзии и мне классно было знакомиться в таком активном формате — это было потрясающе. Были отличные и глубокие предметные сессии. Бывает так, что достаточно общие темы обсуждаются, а тут была возможность идти внутрь, заглядывать глубже. Ценной была возможность каждому заявить о своем опыте, проговорить свою практику. Мы зачастую делаем одно и то же в своих музеях, но никто об этом не знает, и у себя на месте мы изобретаем велосипед снова и снова, а этот форум — это мини-версия архива практик музейной инклюзии.

Желаю, чтобы это повторялось. Это почва для рефлексии, это возможность сменить оптику и подумать о том, что ты делаешь, для чего ты это делаешь и к какому результату это ведёт».

и знакомства в неформальной обстановке. Артисты и тренеры Упсала-Цирка показали фрагменты из инклюзивных цирковых программ и провели

мастер-классы. В рамках форума участники посетили 5 некоммерческих организаций, таких как «Ночлежка», «Покровская община», «Йом-Йом», «Нор-



них — «Тактильная галерея» в Строгановском дворце, видеогиды по экспозициям музея на русском жестовом языке, выставочные, театрализованные и анимационные проекты, интерактивные программы в парадных залах дворцов, а также в садах Русского музея. Специалисты отдела инклюзивных программ поделились с коллегами своим многолетним опытом работы с разными посетителями.

мальное место» и другие. Это позволило участникам познакомиться с работой НКО и узнать больше о возможностях сотрудничества и реализации различных социокультурных проектов.

Около 30 лет специалисты отдела инклюзивных программ Русского музея — арт-терапевты, психологи, художники, искусствоведы — разрабатывают и осуществляют арт-терапевтические, социально-культурные проекты и программы. Среди



Елена Глубокая, участница Форума:

«Здесь собрались люди, которые болеют своей работой, и было поразительно приятно, что настолько всё идеально сформировано, спланировано, что сложно повторить что-то подобное. Сильные спикеры, которые для тех, кто занимается инклюзией в музее, отчасти — легенды и классики, прекрасные кейсы — ни одного проходного, всё очень нужное и важное, интересное. Для нас это было либо новым, либо ответом на наши вопросы. И вдохновением. Многие говорили, что они чувствуют на форуме облегчение, что они не одни, что у многих такие же проблемы, что тем не менее все их преодолевают. Это важная составляющая подобных мероприятий, которая не всегда рассчитывается, а если рассчитывается, то не всегда удается.

Каждый день не был похож на другие. Повторюсь, мы получили очень много новой информации, полезных, очень нужных знаний, приобрели новых друзей. Это были счастливо и с пользой проведенные дни».

«За 20 лет партнерства с Русским музеем Благотворительный фонд «Система» поддержал целый спектр музейных проектов — выставочных, инклюзивных, образовательных, цифровых. Все они по-своему уникальны. Проект «Современное искусство и наука: границы синтеза» не стал исключением. Открывая музейные пространства для молодых художников, работающих с современными аудиовизуальными и нейросетевыми технологиями, мы создаем отраслевой прецедент, предоставляя зрителю возможность расширить привычные рамки представления о классическом музее и современном искусстве. Цикл лекций, созданных в рамках проекта, поможет аудитории, и прежде всего молодежи, глубже погрузиться в нюансы синтеза искусства и науки и, конечно, сделать собственные выводы о роли технологий и их влиянии на искусство будущего», — отметил **Сергей Александров**, руководитель блока культурно-просветительских проектов Благотворительного фонда «Система».



Форум состоялся при поддержке Благотворительного фонда «Система» и цифровой экосистемы МТС, которые на протяжении многих лет выступают партнёрами Русского музея и поддерживают различные инициативы: от занятий для детей с расстройствами аутистического спектра, экскурсий на русском жестовом языке и адаптированных выставок до различных мультимедийных проектов.

Наталья Кондратюк, участница Форума:

«На форуме происходит большая когнитивная и эмоциональная работа, мы со всеми пытаемся обмениваться опытом, выстраивать контакты на будущее, но если такой совместной неформальной деятельности не происходит, наладить контакт сложнее. Это классный опыт. Очень здорово, что были разные форматы, возможность выбора и возможность самому выстраивать свой трек на форуме».



Музей Тропинина и БФ «Система» представили выставку «Пушкин у Тропинина»

Выставка «Пушкин у Тропинина» приурочена к 225-летию со дня рождения великого поэта и состоялась благодаря партнерству со Всероссийским музеем А. С. Пушкина, музеем МХАТ и Благотворительным фондом «Система».



Выставка посвящена одному из важнейших событий в российской и московской культуре — созданию прижизненного портрета Пушкина кисти Тропинина. По мнению искусствоведов, это наиболее достоверный прижизненный портрет великого поэта.

Выставка «Пушкин у Тропинина» — рассказ о том, как создавался один из самых известных портретов знаменитого поэта. В 1826 году Александр Сергеевич возвращается в Москву из ссылки в Михайловском, а в мае 1827 года его образ был написан одним из крупнейших



«Качественно, современно реализовать кроссдисциплинарный проект в музее сегодня крайне сложно без поддержки профильных фондов. Мы очень рады, что от единичных совместных событий с БФ «Система» мы перешли к постоянному сотрудничеству. Выставка «Пушкин у Тропинина» стала третьей в нашей общей программе по созданию серии выставок по истории национальной живописи и развивает лучшие традиции российского меценатства», — рассказала Ольга Журавлева, директор Музея В. А. Тропинина.



портретистов александровской и николаевской эпох Василием Тропининым.

В Москву из Санкт-Петербурга впервые доставили живописный этюд и карандашный эскиз к знаменитому непарадному портрету. Сам портрет на протяжении многих десятилетий представлен в одном из залов основной литературно-монографической экспозиции Всероссийского музея А. С. Пушкина и не покидает Мойку, 12. Выставка объединила более 70 произведений живописи, графики, предметов бытовой культуры, а также аудио выдержки пушкинских спектаклей и стихов из фондов Музея МХАТ. В экспозиции использованы акустические системы направленного звука, что позволит посетителям слушать тексты, не мешая друг

другу. Уникальный визуальный и звуковой музейный материал вдохновил искусствоведов, архитекторов и саунд-дизайнеров на создание социокультурной атмосферы пушкинского времени.

Выставка была открыта до 22 декабря 2024 года. Ежедневно по экспозиции проходили кураторские экскурсии, которые позволили посетителям глубже погрузиться в выставочную концепцию.



«Одной из задач Благотворительного фонда «Система» является внедрение передовых практик, способствующих популяризации и доступности культурного наследия во всех аспектах — от развития инклюзивной среды до масштабных образовательных и просветительских проектов.

Многолетний опыт плодотворного партнерства и сотрудничества с музейным сообществом, в том числе с Музеем В. А. Тропинина, показал важность и целесообразность данного направления нашей работы. Выставка «Пушкин у Тропинина», приуроченная к 225-летию со дня рождения великого поэта, хороший повод напомнить подрастающему поколению о богатом культурном наследии нашей страны», — подчеркнула Лариса Пастухова, президент Благотворительного фонда «Система».



Перейдите по QR-коду для просмотра телесюжета об открытии кинофорума

Кинофорумы «Детский КиноМай» покорили Нижний Новгород и Йошкар-Олу

Более 5 000 зрителей посетили мероприятия благотворительных кинофорумов. В течение нескольких дней участники посмотрели десятки российских фильмов для детской, юношеской и семейной аудитории, посетили мастер-классы и творческие встречи.



«Одно из самых важных направлений для нас — это помощь детским социальным учреждениям. Мы стараемся помогать не только материально, но и приезжать с интересными людьми, которые могут рассказать о творческих профессиях! В рамках кинофорумов мы вместе с актерами посетили детские дома с увлекательными мастер-классами. Ребята встретили нас очень тепло, задавали много вопросов и активно участвовали в беседе. Видя огонь в глазах детей, я понимаю, что это лучшая награда за нашу работу», — поделилась Лидия Евтушенкова, президент БФ «Детский КиноМай».

В кинофоруме в Нижнем Новгороде приняли участие: писатель, астролог Тамара Глоба; Почетный деятель искусств г. Москвы, актер театра и кино Александр Кольцов; актер театра и кино, комик Олег Комаров; актриса театра и кино Анастасия Балякина; литератор, актер, бард Алексей Левшин; актер, режиссер, поэт Дима Рубин и актриса театра и кино, режиссер, сценарист Анна Яновская.

В культурном центре «Рекорд» прошел просмотр и обсуждение новеллы «Шум за стеной» из фильма «Хронос». Фильм представила исполнительница

32 российских фильма показаны детской и юношеской аудитории

8 детским социальным учреждениям оказана помощь в размере

1 650 000 руб.

главной роли — актриса театра и кино Анастасия Балякина.

В центре культуры и кино «Зарница» прошел просмотр и обсуждение короткометражных фильмов с режиссером, сцена-

ристом Анной Яновской. В конференц-зале отеля «Ибис» нижегородцев ждала встреча с астрологом, писателем Тамарой Глоба, на которой участники узнали, что ждет разные знаки зодиака в 2025 году.





«Мероприятия “КиноМая” всегда проходят с ажиотажем. Кинопоказы добрых отечественных фильмов, творческие мастер-классы, конкурсы, встречи с писателями, актерами и режиссерами позволяют не только развлечься и весело провести время в семейном формате, 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 Благотворительного фонда «Система».



В Республиканском театре кукол зрителей ждала интересная анимационная программа с ростовыми куклами, аквагримом и увлекательными мастер-классами. В большом зале театра прошла торжественная церемония открытия кинофорума с участием: заслуженной артистки Республики Татарстан Татьяны Малышевой, актеров театра и кино: Валерия Ивакова, Кристины Бочкаревой и Максима Кулямина, сценариста, продюсера Анны Пендраковской и режиссера, киноведа Сергея Тютиня. Для юных жителей Йошкар-Олы состоялся концерт с участием звездных волонтеров кинофорума и детских творческих коллективов

Программа в Йошкар-Оле была не менее насыщенной.

В национальной гимназии искусств колледжа культуры и искусств им. И. С. Палантая прошел концерт «Осенние мотивы в поэзии и музыке» юных музыкантов-стипендиатов фонда поддержки искусств «Арт-Линия», лауреатов международных конкурсов, учащихся Центральной музыкальной школы-Академии исполнительского искусства и актера кино, лауреата конкурса чтецов им. В Яхонотова — Валерия Ивакова.



Звездные волонтеры посетили «Люльпанский центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». Президент БФ «Детский КиноМай» Лидия Петровна Евтушенкова рассказала воспитанникам Центра о деятельности Фонда. Киновед, сценарист Анна Пендраковская обсудила с ребятами фильм «Душа пирата» (режиссер Айсыуак Юмагулов), который они посмотрели накануне. Вместе с актером Валерием Иваковым каждый участник погрузился в азы актерской профессии и попробовал на себе артикуляционную и дыхательную гимнастику. Актриса театра и кино Кристина Бочкарева выступила с трогательным стихотворением о первой любви.



детско-юношеской библиотеке им. В. Х. Колумба интересные мастер-классы провели актриса Кристина Бочкарева и сценарист, киновед Анна Пендраковская.

Одна из основных задач Фонда — это помощь детским социальным учреждениям. Помимо адресной материальной помощи, в рамках мероприятий проходят встречи с воспитанниками детских социальных учреждений.

В преддверии кинофорумов благотворительный фонд «Детский КиноМай» оказал адресную материальную помощь восьми детским социальным учреждениям на сумму 1 650 000 рублей.

национальной гимназии искусств города, а также прошло награждение победителей литературного конкурса «Мои семейные истории», организованного в преддверии кинофорума.

Актеры театра и кино Валерий Иваков и Максим Кулямин встретились в актовом зале школы № 7 с воспитанниками Марийского кадетского центра «Варяг» и юноармейцами школы. Встреча прошла в творческой, дружественной обстановке. В Республиканской





«Детский КиноМай» отметил 15-летие!

Благотворительный фонд помощи детям «Детский КиноМай» отметил 15-летие. За годы работы мероприятия фонда охватили десятки городов и сотни тысяч зрителей. Рассказать о всех ярких событиях в одном материале невозможно, но давайте посмотрим на факты и цифры, которые впечатляют. И, конечно, присоединяемся к поздравлениям коллег и партнеров!

320 000+ участников мероприятий «КиноМая»

91 региональная программа проведена в **21** городе России, а также в Люксембурге, Болгарии, Германии и Эстонии

320 звездных волонтеров поделились своим опытом и знаниями

104 детских творческих конкурса

565 авторских мастер-классов и творческих встреч

321 детское социальное учреждение получило адресную помощь

на сумму более **60 МЛН** рублей

Дорогая Лидия Петровна!

От всей души поздравляем Благотворительный фонд помощи детям «Детский КиноМай» с 15-летием!

За годы работы «КиноМай» подарил сотням тысяч ребят в России и за рубежом искренние улыбки, познакомил с добрыми детскими кинофильмами, объединил вокруг себя команду звездных волонтеров, которые не перестают делиться с юными участниками благотворительных мероприятий уникальным опытом и знаниями, раскрывая их творческий потенциал, погружая в удивительный мир искусства и прививая общечеловеческие ценности.

Каждое мероприятие «КиноМая» — это волшебство, которое дарит радость и яркие эмоции детям и взрослым, источник вдохновения для ребят, планирующих связать свое будущее с искусством, и запоминающееся событие в культурной жизни регионов.

Под Вашим чутким управлением «Киномай» преодолел непростые времена и трансформировался в Фонд, идущий в ногу со временем, без промедления реагирующий на актуальные запросы общества.

Искренне желаем Вам и всей дружной команде «КиноМая» процветания и воплощения самых смелых идей!

Всегда Ваша,
команда Благотворительного фонда «Система»





Библиотеки для всех: Фонд поддержал VI Всероссийскую неделю осведомленности о дислексии

- Ассоциация родителей детей с дислексией провела традиционную осеннюю Неделю осведомленности, пригласив всю страну в библиотеки учиться читать с удовольствием. Именно там прошла международная конференция «Дислексия и чтение: встречаемся в Ленинке», в торжественной части которой принял участие народный артист России Сергей Безруков.

Уже 70 лет в октябре во всем мире проводятся мероприятия, посвященные тематике дислексии — в России эта традиция началась в 2019 году с первой Недели осведомленности в Государственном Эрмитаже.

Современная наука не дает ответ на вопрос, как предотвратить появление дислексии, но согласно статистике в мире подобная особенность в той или иной степени проявляется у 15–20% людей. И особенно тревожно, что в детской и подростковой группе проблемы

с обучением по этой причине имеет каждый пятый ребенок. Именно поэтому во всем мире, и в России в том числе, дислексии уделяется большое внимание — слишком много детей, родителей и учителей оказываются заложниками ситуации, когда школы не знают и не по-



«Сегодня учреждения культуры и библиотечное сообщество сконцентрированы на вопросах цифровизации, реставрации и консервации и, безусловно, это важные темы, о которых необходимо говорить. Однако не менее важным и даже более является фактор доступности наших пространств, фондов, систем — создание и совершенствование безбарьерной среды. Я абсолютно убежден, что библиотеки нашей страны должны быть максимально вовлечены в работу Ассоциации родителей и детей с дислексией, должны принимать участие в просвещении населения о существующей проблеме и оказывать всестороннюю поддержку», — сказал **Вадим Дуда**, президент Российской библиотечной ассоциации, генеральный директор Российской государственной библиотеки.



нимают, как помочь с такими особенностями обучения. Немало ученых высказывается, что при развитии клипового мышления, избытии компьютерных игр и повальном увлечении платформами вроде TikTok количество молодежи, у которой наблюдаются признаки дислексии, будет расти с каждым годом, что делает проблему еще более острой. Хотя при современных методиках каждый ребенок может эффективно вписаться в школьную программу и вырасти в хорошего профессионала, ведь среди

людей с дислексией огромное количество успешных и знаменитых людей в истории — например, Леонардо Да Винчи, Альберт Эйнштейн, Нельсон Рокфеллер, Агата Кристи и Пабло Пикассо. Сталкивались с дислексией и такие российские знаменитости, как Евгений Стычкин, Юлия Хлынина, Евгений Гришковец, Андрей Курпатов, Сергей Мезенцев и певица Слава.

В этом году проведение Недели поддержало Министерство Культуры РФ, а это значит, что

проект выходит на новый, более масштабный уровень: к участию Министерство привлекает более чем 40 тысяч библиотек и тысячи культурных центров.

Во многих, особенно небольших городах, библиотеки с кружками и детскими мероприятиями уже давно работают как основные досуговые центры. И именно через них во время Недели можно будет получить всю информацию о дислексии и современных методиках адаптации школьников с дислексией к учебному про-



возможность познакомиться с пособиями и материалами по проблематике дислексии.

Да и в целом программа Недели осведомленности была насыщена множеством мероприятий, посвященных главному вопросу — как привить навык и любовь к чтению.

17 октября в Российской государственной детской библиотеке впервые обсудят как на практике сделать чтение более комфортным — лекция «Книга для ребенка с дислексией: от шрифта до макета» открыла много нового даже специалистам.

Затем в главную площадку Недели осведомленности превратилась Российская государственная библиотека, где 24 октября будущие логопеды могли проверить свои знания и принять участие в необычном логодиктанте, на тему любви к литературе продолжить беседа в формате дискуссии «Как вырастить читателя?».

Кроме того, 24 и 25 октября у участников мероприятий Недели появился редкий шанс попасть на экскурсию «Легендарная Ленинка» и самим увидеть помещения и архивы библиотеки, которые редко бывают доступными для посетителей.

А начались мероприятия Недели еще 5 октября с лекции от экспертов «Как развивается детский мозг», занимательного логодиктанта для детей 9–11 лет и интерактивной детской программой «Нейрофест». Большой интерес вызвал и показ

цессу. Ассоциация родителей и детей с дислексией в очередной раз выступит связующим звеном между учеными, обладающими самыми актуальными знаниями и методиками, и педагогами, специалистами и родителями, чей ребенок сталкивается с трудностями в школьном обучении.

Так, 25 октября на площадке Российской государственной библиотеки прошла конференция «Дислексия и чтение: встречаемся в Ленинке», на которой собрались все ведущие российские ученые, которые так или иначе занимаются проблематикой дислексии. В торжественной части принял участие народный артист России, художественный руководитель Московского Губернского театра Сергей Безруков, который прочел литературный отрывок.

Онлайн-трансляция этой конференции охватила всю страну, от Мурманска до Петропавловска-Камчатского, которая помогла людям из разных уголков Рос-

сии на национальном уровне научиться на практике решать вопросы, связанные с этой тематикой. Родители узнали, на что нужно обратить внимание и как помочь своему ребенку справиться с ошибками и плохими оценками. А учителям важно было получить полную информацию «из первых рук» для того, чтобы знать как поддержать своих учеников и поднять успеваемость. Мало кто знает, что при своевременной диагностике и поддержке можно вполне успешно учиться, а регулярные занятия с логопедами и другими специалистами в детском саду и начальной школе помогают заранее подготовиться к возможным трудностям в будущем.

В день проведения конференции в главном холле РГБ была организована ярмарка, где различные центры, специалисты и гости Недели, в том числе и родители с детьми от 14 лет, напрямую могли поделиться друг с другом знаниями, узнать о последних наработках ученых, а также получить

первого российского художественного фильма «Я делаю шаг» — яркой истории о том, как герой с дислексией становится учителем литературы в той же школе, где учился сам, и не сдаётся на пути к мечте. Гостей принимала площадка Российской государственной детской библиотеки.

6 октября программа переместилась на ВДНХ, в Музей славянской письменности «Слово». Тут прошел паблик-ток на актуальную тему «Трудности в обучении: раньше и теперь», а родители и дети приняли участие в необычном мастерклассе «Я рисую буквы».

Помимо основной программы весь октябрь студентов Московского городского педагогического университета и Московского педагогического государственного университета ждал целый ряд просветительских мероприятий, свои активности готовили к VI Всероссийской неделе осведомленности



о дислексии и в региональных библиотеках РФ.

Генеральные партнеры VI Недели осведомленности о дислексии — Российская государственная библиотека, Российская государственная детская библиотека. VI Неделя осведомленности о дислексии прошла при поддержке Министерства просвещения Россий-

ской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Благотворительного фонда «Система», сети медицинских клиник МЕДСИ, Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее», Благотворительного фонда «Анастасия», Фонда региональных социальных программ «Наше будущее», Московского городского педагогического университета.

Об Ассоциации родителей детей с дислексией

Ассоциация родителей детей с дислексией (<https://dyslexiarf.com/>) — инициативная группа деятелей культуры, науки и бизнеса, созданная в 2016 году с целью разработки системных решений проблем детей и подростков, испытывающих трудности в обучении; создания методологии и научно-практической базы для работы со школьниками и студентами.

Миссия Ассоциации — создание государственной инфраструктуры в области образования детей с трудностями в обучении и законодательное закрепление прав таких учеников.

Любой родитель Российской Федерации может получить бесплатную диагностическую онлайн-консультацию логопеда и нейропсихолога, заполнив анкету на сайте Ассоциации, и консультацию на Горячей линии по вопросам дислексии.

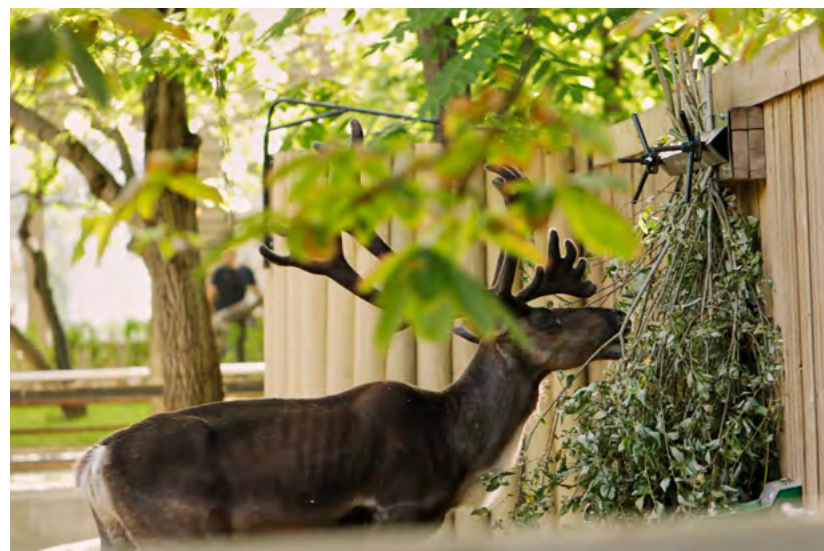




Natura Siberica взяла под опеку северного лесного оленя из Московского зоопарка

- Российский бренд натуральной и органической косметики Natura Siberica стал опекуном северного лесного оленя из Московского зоопарка. Пятилетний самец вместе с двумя самками прибыл в зоопарк в июне 2023 года из центра воспроизводства редких видов животных.

Сейчас особи проживают в двухсегментном вольере общей площадью 800 и 1200 квадратных метров на территории старого зоопарка, находясь под непрерывным вниманием его сотрудников. Так как северный лесной олень как вид относится к категории «уязвимых», зоологи надеются, что в скором времени животные дадут потомство (обычно самка рождает одного оленёнка в конце апреля-начале мая).



Natura Siberica не впервые реализует инициативу, направленную на сохранение биологического разнообразия нашей страны. В 2020 году с целью поддержки Центра «Амурский тигр», который занимается спасением редкого вида, занесённого в Красную книгу, Natura Siberica выпустила чёрное антибактериальное мыло для мужчин «Сибирская баня»

с изображением животного. Амурский (или уссурийский) тигр — не только один из самых крупных тигров на Земле, но и единственный подвид, способный выживать в условиях сурового северного климата. Благодаря деятельности Центра численность амурского тигра преодолела критический рубеж, но все еще нуждается активной поддержке.

Natura Siberica взяла на себя расходы по питанию лесного северного оленя, а также по улучшению его жилищных условий. Основу зимнего рациона особи составляют наземные и древесные лишайники, а также осоки. В весенне-летний период лесной северный олень предпочитает злаки, осоки, разнотравье, листья кустарников и грибы.



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

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 Грамотина, заместитель
программного директора
БФ «Система»

press@bf.sistema.ru

Журнал подготовлен командой БФ «Система»

Редколлегия:

Лариса Пастухова
Сергей Александров
Алина Грамотина

Текст, редакция:

Ксения Ильина
Сергей Александров

Идея, дизайн:

Сергей Александров



Еще больше новостей

на сайте bf.sistema.ru

и в Telegram-канале



Электронная версия дайджеста
dobro.sistema.news

