



МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Гостеприимство по-удомельски: новый взгляд на развитие туризма

Удомля выбрана одним из пяти пилотных «атомных» городов, где будет реализовываться проект Госкорпорации «Росатом» «Экосистема возможностей. Туризм и гостеприимство». Туризм считается эффективным инструментом для развития территорий. Предложенная «Росатомом» программа в совокупности с активным участием жителей позволит сделать Удомлю привлекательной для жизни и работы.

Текст: Анна Грошева.
Фото: Молодежный центр «Звездный»

Возможности нашего края и предложения по развитию условий туристической инфраструктуры обсуждались экспертами Госкорпорации с руководством администрации Удомельского округа и Калининской АЭС 26 июня в рамках стратегической сессии. В числе заинтересованных участников были представители образования, общественных организаций, бизнеса, краеведы. Молодое поколение не осталось, конечно, в стороне. Активисты-атомщики Молодежной организации КЛН АЭС,



Среди интересных предложений для туристов – побывать на фестивале в честь русской балалайки и музыканта Василия Андреева в селе Молдино

представители городского Совета юниоров «Росатома» наравне со всеми предлагали свои идеи.

«Здесь собрались неравнодушные люди, профессионалы в разных сферах деятельности. Все мы хотим, чтобы Удомля развивалась и процветала. Туристический бизнес – это то, чего не хватает нашему округу. Ваши мнения,

предложения и активность для нас очень важны. Они станут основой всех дальнейших мероприятий проекта», – обратился к участникам сессии заместитель директора Калининской АЭС Олег Лебедев.

Директор проектного офиса по внутренним коммуникациям и корпоративной социальной ответственности Госкорпорации «Росатом»

Анна Жигульская отметила, что развитие городов присутствия – это неотъемлемая часть развития компании в целом. Отрасль растет, потребность в профессионалах увеличивается. «Для того, чтобы молодые сотрудники выбирали наши предприятия, приезжали в «атомный» город со своей семьей, а опытные специалисты не хотели

из него уезжать, нужно создавать комфортные условия. Это глобальная задача, которую нам предстоит решить. Комплексный подход к развитию досуга, туризма и гостеприимства поможет людям прочувствовать удивительную атмосферу атомградов, и, возможно, выбрать их местом для жизни или отдыха», – пояснила она. ▶ стр. 4

ЧЕМПИОНАТ

Успех на AtomSkills

Работники Калининской АЭС завоевали медали на IX чемпионате профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills. Отраслевые соревнования среди лучших в своем деле состоялись в Екатеринбурге.

Текст: из открытых источников. Фото: Госкорпорация «Росатом»

Работники из 20 дивизионов «Росатома» и крупных отечественных компаний продемонстрировали экспертам свои профессиональные навыки на площадке «Екатеринбург-ЭКСПО». Соревнования состоялись с 16 по 21 июня.

Мероприятие прошло в международном формате с участием представителей

из Беларуси, Египта, Казахстана, Китая, Бангладеш, Индии, Турции, Индонезии, ЮАР и Кыргызстана.

В соревновательной части участие приняли работники атомной отрасли, студенты 20 учебных заведений, а также команды крупных промышленных компаний («ЕВРАЗ», «СИБУР», ПАО

«Северсталь», ПАО «Софтлайн», X5 Group и др.).

В медальном зачете лидером AtomSkills-2024 стала сборная Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом». Команда дивизиона была представлена в 30 компетенциях из 42 возможных в составе 245 человек. В сборной дивизиона выступили работники Калининской АЭС и подрядных организаций.

По итогам чемпионата будет сформирована отраслевая сборная «Росатома» для участия в Международном чемпионате высокотехнологичных профессий Хайтэк. ▶ стр. 2

42

компетенции

формат
AtomSkills-2024

2 000
участников
из 11 стран

состав
AtomSkills-2024

34

медали, из них
11 – золотых

результат сборной
Электроэнергетического дивизиона
«Росатома»

В ОТРАСЛИ

На AtomSkills-2024 обсуждали вопросы достижения в «Росатоме» нулевого травматизма

В рамках деловой программы IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства AtomSkills-2024 состоялся форум «Vision Zero: от видения к состоянию». Генеральный инспектор «Росатома» Сергей Адамчик представил динамику общего состояния безопасности в отрасли. Более сложной, по словам С. Адамчика, является ситуация с производственным травматизмом. «Но и в этой области с 2000 года наблюдается динамика: 13-кратное снижение по общему числу травм и 12-кратное – по коэффициенту их частоты. Среди основных факторов травматизма в отрасли за последние четыре года выделяется падение на территории», – сказал он. По мнению заместителя ген. директора – ген. инспектора АО «Концерн Росэнергоатом» Николая Сорокина, необходима открытость в вопросах безопасности, которая достигается через внедрение санкций за сокрытие несчастных случаев, проведение встреч с работниками и реализацию масштабных проектов, мотивирующих к внедрению культуры открытости. Он привел в пример проект «Росэнергоатома» «Выгодно не скрывать».

Глава «Росатома» посетил Вьетнам

В рамках мероприятий, предусмотренных государственным визитом Президента РФ Владимира Путина во Вьетнам, 20 июня состоялось подписание межведомственного меморандума о графике реализации проекта сооружения Центра ядерной науки и технологий во Вьетнаме. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев провел встречу с премьер-министром Вьетнама Фам Минь Тинем.

ЧЕМПИОНАТ

Успех на AtomSkills

◀ Начало на стр. 1



Компетенция «Управление коммуникациями. Антикризисное реагирование»

Участник – **Сергей Бойко**, ведущий специалист Управления коммуникаций. Эксперт – **Екатерина Колесниченко**, заместитель начальника Управления – начальник отдела информации Управления коммуникаций.

Это новая компетенция чемпионата. Антикризисное реагирование – это комплекс мероприятий, применяемых в информационном поле в случае нештатных ситуаций. Конкурсные задания были схожи с повседневной работой пресс-службы: обеспечить сотрудников АЭС, жителей пристанционного города и регион присутствия достоверной и оперативной информацией.

Компетенция «Охрана труда»

Участник – **Мария Баяндина**, инженер по эксплуатации оборудования турбинного цеха № 1. Эксперт – **Дарья Беспалько**, инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной

станции электрического цеха. В этой компетенции участие приняли наши коллеги и в другом статусе. Технический эксперт – **Валерия Ковалева**, старший инспектор по охране труда и технике безопасности отдела охраны труда. Главный эксперт – **Андрей Никитин**, начальник отдела охраны труда.



Поздравляем, коллеги!

ПОБЕДА ЮНИОРОВ

На чемпионате AtomSkills свои возможности смогли продемонстрировать не только специалисты-атомщики, студенты профильных опорных вузов, но и школьники – участники движения «Юниоры Росатома».

Удомельские школьники защищали проект «Квест-фестиваль «Нестандартная наука» и выиграли грант в конкурсе от Росмолодежи на сумму 307 000 рублей. Всего на конкурс было представлено 34 проекта, поэтому победа наших ребят – это огромный успех!

В состав команды вошли (на фото слева направо): Полина Лебедева, Артемий Туманов, Ирина Пукалова (наставник, специалист КЛнАЭС), Андрей Павлов, Светлана Карпова, Александр Митров.

«Квест-фестиваль «Нестандартная наука» – это лектории, практикумы, а также интеллектуальная игра «Адреналин». Выигранный грант позволит реализовать различные мероприятия, они помогут детям познакомиться с физикой в увлекательном формате.

Поздравляем юниоров Удомли с таким важным достижением!



ПРИЗНАНИЕ

Калининская АЭС – в тройке лучших атомных станций России

В концерне «Росэнергоатом» подвели итоги ежегодного конкурса «Лучшая АЭС России». В список лидеров, набравших по результатам оценки конкурсной комиссии максимальное количество баллов, вошла Калининская АЭС. Атомная станция заняла почетное второе место по итогам 2023 года.

Как отметил директор Калининской АЭС Виктор Игнагов, при определении лучших атомных станций учитывается целый ряд показателей, касающихся безопасности, эффективности работы и технического обслуживания, состояния

Текст: Управление коммуникаций

физической защиты, охраны труда и окружающей среды, работы с персоналом. Фактически конкурс является подведением итогов работы трудовых коллективов за весь год.

В числе основных достижений, отмеченных конкурсной

комиссией за 2023 год, – обеспечение коллективом Калининской АЭС надежной и безопасной работы атомной станции.

В 2023 году удалось сократить сроки ремонтной кампании с плановых 101 до 97,5 суток при безусловном соблюдении высокого качества работ. На предприятии была внедрена эффективная система, позволяющая своевременно выявлять предвестники неправильных действий персонала и оперативно принимать корректирующие меры.

Калининская АЭС стала первой атомной станцией

в России, на которой были установлены самостабилизаторы давления на системах, важных для безопасности. Внедрение этой практики показало высокую эффективность и позволило защитить трубопроводы и оборудование от гидроударов.

Кроме того, в 2023 году на Калининской АЭС приступили к исследованию технологии мюонной томографии ядерного реактора и запустили полнофункциональный образец гибридного мюонного томографа. Эта уникальная отечественная разработка

позволяет провести полное дистанционное обследование ядерного реактора, а в перспективе сможет повысить уровень безопасности работы крупных промышленных объектов, в том числе в атомной энергетике.

Также атомная станция была признана лучшим предприятием Тверской области по охране труда, лидером природоохранной деятельности в России и отмечена Национальной экологической премией имени В.И. Вернадского.

КОРПОРАТИВНО

Первый год – он важный самый

Проявлять свои лидерские качества, развивать кругозор, изучать атомную отрасль со всех сторон – сегодня «Росатом» предлагает своим сотрудникам множество возможностей. Узнать о них, приобщиться к корпоративным ценностям и культуре атомщикам помогает Единый отраслевой день нового сотрудника.

Текст: Анна Грошева. Фото: Евгений Фадин

Участниками онлайн-встречи, посвященной знакомству с «Росатомом», наряду с работниками других атомных предприятий стали и новые сотрудники Калининской АЭС. И вчерашние студенты, и работники, уже имеющие за плечами трудовой опыт, пришли в атомную отрасль по разным причинам: надежность и стабильность «Росатома», широкие возможности развития и перспективы отрасли.

Перед началом трансляции новичков Калининской АЭС приветствовал заместитель директора атомной станции по управлению персоналом Олег Лебедев. Он рассказал о направлениях деятельности предприятия и возможностях для его сотрудников. «Основная миссия Калининской АЭС – безопасная эксплуатация, выработка электроэнергии и поставка мощности. В приоритете для нас всегда была и будет безопасность, но ценность каждого производства – люди. Комплекс знаний, умений и компетенций наших специалистов

сегодня очень востребован, в том числе и на зарубежных площадках. Поэтому на Калининской АЭС всегда рады новым сотрудникам, которые будут перенимать наработанный опыт и внедрять передовые технологии», – отметил О.В. Лебедев. Проявить индивидуальные способности и таланты каждый работник может не только на производстве. На Калининской АЭС активно развивается молодежное движение. Различные возможности предоставляет профсоюзная организация атомной станции. Атомщики, их семьи могут посещать и участвовать в культурных и спортивных мероприятиях, проявлять инициативу в социальных проектах. Специалисты разного профиля участвуют в проектном офисе, помогают в благоустройстве Удомельского городского округа.

Дмитрий Тупицкий, оператор реакторного отделения реакторного цеха № 1, приехал на Калининскую АЭС три месяца назад после окончания Севасто-



Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев представил тренды развития атомной отрасли и обозначил роль работников в производственных процессах

польского государственного университета:

– Я давно обратил внимание, что по сравнению с другими городами атомграды сильно выделяются. По инфраструктуре, благоустройству города. С первого посещения Удомля произвела приятные впечатления. На Калининской АЭС есть молодежные проекты, программы карьерного роста, конкурсы профессионального мастерства. Это хорошая возможность для развития.

Единый отраслевой день нового сотрудника объединил сразу несколько важных задач: помочь работникам быстрее адаптироваться и интегрироваться в коллектив, познакомить их с интересными проектами, повысить мотивацию к работе в отрасли.

Виктория Зарипова, инженер по ядерной безопасности отдела ядерной безопасности и надежности, пришла на предприятие в феврале этого года:

– На Калининской АЭС мне очень нравится широкий спектр обучающих программ. Я взяла программу обучения на контролирующего физика. Занимаюсь документооборотской работой, но хотелось бы свои силы попробовать в эксплуатации. Для меня ценно в атомной отрасли именно то, что можно проявить себя в разных направлениях.

Новые работники получили возможность за-

дать вопросы руководству. На прямую связь с ними вышли топ-менеджеры компании – Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и заместитель Генерального директора по персоналу Татьяна Терентьева.

Во время панельной сессии историями своего становления и профессионального взросления поделились сотрудники предприятий из других «атомных» городов.

Единый отраслевой день нового сотрудника помог новичкам почувствовать себя комфортно и уверенно в единой команде «Росатома». Это мероприятие проводится с 2023 года в третий раз и получает позитивные отзывы от участников.

Анастасия Писок, инженер-технолог отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации, окончила Севастопольский государственный университет:

– Мероприятие очень интересное, мотивирует, заряжает. Мы общались с коллегами, услышали мнения и советы от опытных работников и руководителей Госкорпорации. Спикеры делились личным опытом работы в отрасли, рассказывали о планах и проектах. Им удалось донести до нас, новичков, главное: «Росатом» – надежная компания, где каждый может найти свое призвание, развиваться и получать поддержку. ●



В игре на командообразование атомщикам нужно было составить из необычных «стройматериалов» самую высокую башню. Необходимо было применить инженерные и лидерские навыки

В Нижнем Новгороде на базе «Академии Маяк» им. А.Д. Сахарова прошел слет лидеров молодежных сообществ. Здесь встретились активисты Отраслевого совета молодежи, дивизионов и предприятий, а также студенты и амбассадоры «Росатома». Молодые атомщики обсудили общие задачи молодежного сообщества «Росатома», провели сессию, посвященную Видению Росатома – 2045, поговорили о ценностном предложении Госкорпорации как работодателя, наметили планы до конца 2024 года. Молодежную организацию Калининской АЭС представляла ведущий инженер отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации **Екатерина Кузьмина** (на фото в центре).

КОРОТКО

Победа школы № 1
Удомельская средняя общеобразовательная школа № 1 им. А.С. Попова заняла 1 место в региональном этапе профессионального конкурса «Лучшая инклюзивная школа России – 2024». Осенью школе предстоит участие в федеральном этапе конкурса. Поздравляем коллектив школы с победой! Желаем успехов!

Конкурс для семей
Центр поддержки семьи при поддержке Молодежного центра «Звездный» объявляет фотоконкурс «Семейный альбом». Конкурс проводится в онлайн-формате. Фото принимаются в электронном виде до 27 июля в личных сообщениях групп: Центр поддержки семьи во имя Прп. Мчч. Елизаветы, Молодежный центр «Звездный».

На конкурс могут быть представлены фотоматериалы, выполненные мобильным телефоном или профессиональным фотоаппаратом, по номинациям:

- «Семья и православие» (фотографии отображают жизнь семьи в православии).
- «Мир моей семьи» (совместная деятельность родителей и детей, семейные традиции).

- «Любовь длиною в жизнь» (фотографии пожилых супругов, проживших вместе много лет).

- «Мой папа самый лучший» (фотографии папы с детьми, отображающие роль отца в жизни детей).

- «Счастливы вместе» (совместные фотографии всех членов семьи: бабушка, бабушка, папа, мама, дети).

- «Семейный досуг» (совместный отдых, хобби, спорт).

По решению жюри определяются победители – 1, 2, 3 места в каждой номинации.

Новости РЖД

С 28 июня работа билетной кассы на станции Удомля временно приостановлена.

По информации АО «РЖД», связано это с нехваткой кадров. После укомплектования штата кассирами возможность купить билет на станции будет возобновлена.

Как оформить билет на поезд дальнего следования после закрытия кассы:

1. Через сеть Интернет с использованием официального сайта ОАО «РЖД» www.rzd.ru, а также других сайтов – «Ту-ту», «Яндекс» и т. д.; либо через мобильное приложение «РЖД Пассажирам».

2. Для людей с нетвердыми навыками работы в сети Интернет можно оформить билет в электронной форме по круглосуточному телефону 8 (800) 250-15-20 (звонок бесплатный).

3. Через отделение почтовой связи «Почта России».

4. У начальника пассажирского поезда перед отправлением поезда от станции при наличии свободных мест в составе.



Василий Андреев

Малая родина. Большая страна

Первый в Удомельском городском округе фестиваль «Марьинская балалайка» в честь **В.В. Андреева**, хранителя русских традиций и основателя первого оркестра русских народных инструментов, провели в Международный день музыкантов-народников. В России этот праздник еще принято называть Днем балалайки. И само название фестиваля отнюдь не случайно.

Василий Васильевич Андреев (1861–1918) родился в г. Бежецке Тверской области, но с 1865 года семья проживала в своем имении в сельце Марьино, которое позднее вошло в состав села Молдино. Именно здесь в 1883 году Андреев впервые услышал звучание простонародной балалайки и научился играть на ней. Позже он усовершенствовал

инструмент и создал в Марьино мастерскую по изготовлению русских народных инструментов, где трудился местный самородок, столяр-краснодеревщик Семен Иванович Налимов (1857–1916). За большое мастерство современники называли его «русским Страдивари». Неоднократно в Молдино проходили репетиции Велико-русского оркестра.

Ах, как хороша русская балалайка!

Именно ей и творчеству нашего земляка, великого русского музыканта Василия Андреева, был посвящен праздник, который прошел в Удомельском городском округе впервые. В селе Молдино любители народных традиций собрались 23 июня.

Текст: соб. информ. Фото: Молодежный центр «Звездный»

I Межрегиональный фестиваль «Марьинская балалайка» собрал разных гостей – и малышей, и взрослых. Для всех нашлось развлечение по душе и интересам.

Ребят ждали дворовые игры, познавательный квест по сказкам няни Пушкина, батуты, аквагрим, хороводы с ростовыми куклами. А для родителей, бабушек и дедушек младшего поколения, для всех, кто побывал в Молдино, на родине В.В. Андреева, интересными стали мастер-классы по народным ремеслам, дефиле авторской коллекции русских народных костюмов,

исторические реконструкции. Также можно было купить изделия ручной работы.

Но, конечно, главной на фестивале стала музыка. Творческие коллективы и солисты городского округа подарили зрителям минуты удовольствия от звучания народных инструментов и мелодики народных песен.

Верится, что начало положено, и данный фестиваль станет традицией с многолетней историей. Это будет важным вкладом в сохранение культурного наследия нашей малой родины – части большой и сильной своими ценностями страны.



АКТУАЛЬНО

Гостеприимство по-удомельски: новый взгляд на развитие туризма

← Начало на стр. 1

Проект «Экосистема возможностей. Туризм и гостеприимство» стартует в Удомле уже в этом году. Им занимается опытная экспертная команда, которая в следующие три месяца проведет комплексный анализ всех возможностей территории и поступивших в ходе стратегической сессии предложений.

Руководитель направления туризма и гостеприимства АНО «Энергия развития» Госкорпорации «Росатом» Вита Саар много лет работает в этой сфере. «В основе нашего проекта заложена цель улуч-

шения качества услуг в области туризма, досуга и отдыха для горожан, работников атомной станции и их семей. Это приоритетная задача, – говорит она. – Удомля – потрясающий озерный край! Нужно научиться любить свое, отдыхать у себя. Для этого необходимо сделать так, чтобы было чем заниматься в городе и районе, не уезжая далеко».

Важна и экономическая составляющая проекта. Ведь средства, потраченные на отдых в Удомельском округе, останутся в казне муниципалитета. Сейчас город находит-

ся в стороне от популярных туристических маршрутов, поэтому еще одна цель – включение Удомли в региональную повестку.

В первом пилотном проекте планируется привлечь в качестве туристов организованные группы людей, которым было потенциально было интересно работать и жить в Удомле. Для них будут разработаны маршруты, включающие посещение Калининской АЭС и точек притяжения в округе. Среди перспективных направлений участники и эксперты стратегической сессии выделили

спортивный и гастрономический туризм. Сама атомная станция – это объект промышленного туризма. А богатая история края позволяет развить культурно-художественное направление. Например, создать классическую художественную школу, где профессионалы мира искусства будут обучать удомельских детей. Визитной карточкой города и новым брендом могут стать уникальные авторские куклы студии «Вдохновение».

Всех, кто заинтересован и хочет активно способствовать экономическому развитию

Удомли, эксперты «Росатома» приглашают к участию в туристическом онлайн-акселераторе – программе для активных жителей «атомных» городов, где можно превратить свою тур-идею в проект и получить возможность выиграть грант для его реализации.

Для участия в акселераторе отсканируйте QR-код



Читайте больше новостей в группе Калининской АЭС в ВК

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации
ПИ №ТУ69-00111 от 27.01.2010 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тверской области.

Выходит один раз в неделю. Распространяется бесплатно.

Главный редактор:
Ю.В. Хромова

Фотографы: Евгений Фадин,
Дмитрий Ермаков, Павел Якушев

Верстка: Типография ООО «Сфера»

Позиция редакции не всегда совпадает с позицией авторов.

Адрес редакции и издателя:
171841, Тверская обл., г. Удомля,
ул. Попова, д. 25, пом. 253.
Тел.: 6-96-20, 6-96-21
e-mail: gazeta@knpp.ru
www.knpp.rosenergoatom.ru

12+

Отпечатано:
Типография ООО «Сфера», 190005,
Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А,
литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать:
28.06.2024 в 14.00
Заказ №0940.

Тираж 18 700 экз.