



КАЛИНИНСКАЯ  
АЭС  
РОСАТОМ

Оперативная информация:  
автоответчик (48255) 6-87-87  
www.russianatom.ru

Нарушений пределов и условий  
безопасной эксплуатации нет  
Официальная информация –  
www.rosenergoatom.ru



**в работе  
три  
энергблока**  
по состоянию  
на 15.00 5.04.2024

8 апреля 2024 №14 (1816)

# МИРНЫЙ АТОМ сегодня

## Международный медиаинтерес

**Знакомство с референтными атомными технологиями, научно-техническим потенциалом и высокой производственной культурой Госкорпорации «Росатом» стали ключевыми темами визита на Калининскую АЭС группы иностранных журналистов. На площадке атомной станции побывали более 20 представителей СМИ Египта, Индонезии и Кыргызстана. Пресс-тур состоялся в рамках Международного форума «АТОМЭКСПО-2024».**

Текст: УКом. Фото: Евгений Фадин

В ходе визита специалисты Калининской АЭС провели для гостей экскурсию по энергоблоку № 4. Журналисты побывали в машинном зале и смогли понаблюдать за работой оперативного персонала на блочном пункте управления.

Важной частью знакомства с атомной станцией стал «круглый стол» с участием руководства КнАЭС. Разговор коснулся большинства аспектов деятельности предприятия, главный из которых – обеспечение безопасности.

Отвечая на вопросы о надежности и защищенности атомной станции, главный инженер Калининской АЭС Руслан Альев отметил, что приоритеты безопасности являются важнейшими при создании и эксплуатации объектов атомной энергетики. «В течение 40 лет Калининская АЭС работает безопасно и надежно в составе Единой энергетической системы страны, зарекомендовав себя надежным производителем экологически чистой и безопасной энергии», – сказал Р. Альев.

По словам выпускающего редактора информационного портала «Kaktus.media» Ксении Тимофеевой из Кыргызстана, на нее самое большое впечатление произвели масштабы атомной станции. Говоря о развитии атомной энергетики в своей стране, она отметила:

«Мы только в процессе обсуждения возможного строительства атомной станции малой мощности.

Моя задача – донести до людей объективные факты, поэтому я приехала сюда посмотреть на действующую АЭС своими глазами.

Для журналиста египетского издания «Amwal Al Ghad» Махмуда Шаабана Абдельсамии Салима тема атомной энергетики актуальна как никогда – в его стране Госкорпорация «Росатом» строит АЭС «Эль-Дабаа». Он подчеркнул:

«Я очень счастлив, что побывал на действующей АЭС! Я с удовольствием посмотрел на российские атомные технологии и узнал, насколько они развиты. Уверен, что благодаря сотрудничеству с «Росатомом» мы тоже получим такие же совершенные атомные технологии, и в будущем моя страна сможет достичь такого же уровня атомной энергетики. В России мне очень понравилось, очень надеюсь приехать сюда еще раз в следующем году.

Рассказать о безопасности атомной станции и ее пользе для страны – такую задачу считает для себя главной корреспондент индонезийского информагентства «ANTARA» Яшинта Дифа Прамудьяни:

«В Индонезии до сих пор взвешивают плюсы и минусы атомной энергетики. После экскурсии на Калининскую АЭС, думаю, смогу лучше рассказывать об атомных технологиях простым людям. Сейчас



пришло время использовать атомную энергию. И я смогу это донести в своих репортажах.

Помимо посещения Калининской АЭС иностранные журналисты побывали на обзорной экскурсии по городу-спутнику атомной станции Удомле, а также посетили Центр общественной информации, где представлена тематическая экспозиция.

Несмотря на санкционное давление, Россия продолжает укреплять сотрудничество с дружественными государствами и заключать новые международные контракты, перестраивая свои экспортные поставки. Для выхода на новые рынки и развития существующих торговых связей продолжается создание и развитие инфраструктуры и транспортных коридоров, в том числе Северного морского пути. Не менее важную роль играет расширение расчетов в национальных валютах и использование альтернативных валют в торговле в целом.

### АКТУАЛЬНО

## На полях АТОМЭКСПО

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» принял активное участие в форуме «АТОМЭКСПО-2024», который завершился в Сочи. Одной из ключевых тем мероприятия стали ядерные технологии IV поколения.**

Текст: Департамент коммуникаций концерна «Росэнергоатом»

26 марта в Научно-технологическом университете «Сириус» (федеральная территория «Сириус», Сочи) завершило работу одно из крупнейших событий в мировой ядерной отрасли – Международный форум «АТОМЭКСПО-2024».

Форум стал 13 по счету, а также рекордным как по количеству подписанных соглашений, так и по общему количеству участников – около 4,5 тысяч человек из 75 стран. Впервые в нем приняли участие Буркина-Фасо, Мали, Нигер и Ирак.

Мероприятие было отмечено значительным количеством заключенных соглашений – более 80, среди которых – новые партнерские соглашения «Росэнергоатома» и предприятий, входящих в контур его управления.

Отличительной особенностью нынешнего форума стала его полная безуглеродность – все источники энергии являлись «зелеными». В рамках демонстрации приверженности данной климатической повестке «Росэнерго-

атом» и организатор форума – ООО «Атомэкспо» – подписали соглашение о компенсации выбросов парниковых газов, образовавшихся от объема электроэнергии, потребленной в ходе проведения «Атомэкспо-2024».

Тема внутрикорпоративного предпринимательства и стимулирования бизнес-инициативы сотрудников атомной отрасли получила развитие на круглом столе «Корпоративные инновации: будущее рождается здесь». Его участники обсудили пути решения общей задачи, стоящей перед предприятиями российской атомной отрасли, – довести долю выручки от реализации продуктов новых направлений бизнеса до 40% к 2030 году.

Можно также отметить рост числа соглашений в сфере неядерных технологий. Были заключены договоренности в сфере развития

альтернативных источников энергии, образовательных программ и т.д. В частности, подписано соглашение между АО «Русатом Сервис» (входит в контур управления «Росэнергоатома»), Министерством энергетики Кыргызской республики и страновым офисом «Росатома» в Кыргызстане о проработке и реализации в стране проектов в сфере малой гидроэнергетики.

Выступая на круглом столе «IV поколение: уже реальность», глава концерна «Росэнергоатом» Алек-

сандр Шутиков рассказал об опыте эксплуатации быстрых реакторов на Белоярской АЭС в Свердловской области и отметил, что к настоящему времени принято решение о сооружении реактора БН-1200 М на Белоярской АЭС. Энергоблок будущего с реактором БН-1200 М «Росэнергоатом» также представил в рамках выставочной части форума, площадь которой превысила 25,5 тыс. квадратных метров.

Подробнее – на сайте концерна «Росэнергоатом»

Международный форум «АТОМЭКСПО» – одно из основных конгрессно-выставочных мероприятий мировой атомной отрасли, организуемое при поддержке Госкорпорации «Росатом». Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками.

## В СТРАНЕ

## Финансирование программ благоустройства

Президент России Владимир Путин поручил выделить дополнительные 120 млрд рублей на проекты благоустройства общественных пространств в регионах РФ, средства будут предоставляться на конкурсной основе. Из них 30 млрд рублей Президент поручил направить на проекты благоустройства на Дальнем Востоке. Также глава государства дал указание выделить 120 млрд рублей в 2025-2030 годах на софинансирование обязательств регионов с низким уровнем социально-экономического развития, возникающих при реализации проектов комплексного развития территорий. Кроме того, В.В. Путин поручил ежегодно выделять из федерального бюджета 40 млрд рублей в 2025-2030 годах для софинансирования обязательств субъектов по программам формирования городской среды.

## Роль дорожных фондов

Субъекты РФ с 2010 года собрали и направили в региональные дорожные фонды около 14 трлн рублей. Об этом сообщил руководитель Росавтодора Роман Новиков. «Образование региональных дорожных фондов позволило в год примерно по 2 трлн денежных средств по всей стране собирать в региональные дорожные фонды. Так, с 2010 года порядка 14 трлн рублей субъекты Российской Федерации собрали в дорожные фонды и направили их на дорожные работы», – сказал он. Это позволило построить и отремонтировать 165 тыс. км дорог. При этом сегодня из 500 тыс. км региональной дорожной сети более 300 тыс. км дорог находятся в нормативном состоянии.

## Работы по обходу городов

Строительство практически всех 50 обходов городов, согласно поручению Президента РФ, уже находится в стадии проработки и разной степени реализации. Так, Росавтодор уже разворачивает работу по обходу Хасавюрта, обходу Махачкалы и обходу Дербента. В следующем году также вводятся несколько обходов на дальневосточном направлении, на протяжении коридора «Запад – Восток» и по направлению трассы М-12 «Восток».

## Ремонт дорог к образовательным учреждениям

В России около 2,5 тыс. км дорог, ведущих к образовательным учреждениям, приведут в нормативное состояние в 2024 году по нацпроекту «Безопасные качественные дороги». Об этом говорится в сообщении на сайте Правительства РФ со ссылкой на вице-преьера Марата Хуснуллина. «За пять лет в регионах-участниках нацпроекта к нормативам привели свыше 4 тыс. участков региональных и местных дорог, ведущих к образовательным и детским досуговым учреждениям. Еще 766 таких объектов отремонтируем в этом году. Их общая протяженность составит около 2,5 тыс. км», – сказал М. Хуснуллин. По итогам 2023 года в рамках нацпроекта к нормативу приведено свыше 800 участков таких дорог общей протяженностью свыше 2,5 тыс. км.

По информации из открытых источников

## НАШИ ЛЮДИ

# Возможности профессионального роста

**Павел Кононов, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования отдела дефектоскопии металлов и технического контроля (ОДМиТК) Калининской АЭС, признан первым в состязании «Лучший по профессии». Конкурс давно стал для коллектива традиционным и важным для развития профессиональных навыков.**

Текст: Ольга Стефанова. Фото: Евгений Фадин

Побороться за звание лучшего в своем деле вызвались шесть дефектоскопистов рентгено-, гаммаграфирования. Конкурсные испытания включали в себя задания на проверку теоретических знаний в области специализации, охраны труда и культуры безопасности. В практической части соревнований конкурсантам предстояло проверить технологическую карту контроля и выполнить контроль сварочного образца.

Победитель П.Е. Кононов работает на Калининской АЭС с июня 2022 года. Для того, чтобы стать истинным профи в выбранной профессии, молодой специалист постоянно повышает профессиональную квалификацию и проходит необходимое обуче-

ние в различных образовательных учреждениях.

Его каждодневные задачи – это обеспечить техническое обслуживание рентгенографического оборудования. С помощью гамма-дефектоскопов, рентгеновских аппаратов осуществляется контроль состояния металла трубопроводов и оборудования на КляАЭС. Целостность металла оборудования всего предприятия является залогом безопасности и надежности АЭС, и П. Кононов – один из многих специалистов нашей станции, чей труд и ответственность, приверженность культуре безопасности, необходимая квалификация крайне важны для стабильной работы атомного гиганта.

**По итогам конкурса среди дефектоскопистов рентгено-, гаммаграфирования ОДМиТК лучшими по профессии признаны:**

- 1 место** – Павел Кононов.
  - 2 место** – Алексей Цветков.
  - 3 место** – Илья Соловьёв.
- Поздравляем!

## ДАТА

## Алексей Петрович Скобелев: защитнику Отечества 100 лет

**Ветеран Великой Отечественной войны, живой свидетель истории, чья удивительная судьба наполнена героическими страницами, мужеством, невероятной стойкостью и выдержкой. Жизнь Алексея Петровича Скобелева – пример и бесценный урок для многих поколений. 30 марта 2024 года ветеран отметил своё 100-летие.**

Текст: подготовлено по материалам, предоставленным Советом ветеранов УГО. Фото: Евгений Фадин



Олег Лебедев, заместитель директора Калининской АЭС, от всего коллектива атомной станции поздравил ветерана с юбилеем



Павел Кононов, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования ОДМиТК, в рамках конкурса «Лучший по профессии» выполняет контроль сварного соединения на представленном образце

«Участвую в конкурсах, чтобы показать свои достижения, оценить свои способности. Еще конкурсное состязание позволяет совершенствовать свои трудовые навыки.

Несмотря на то, что Павел Кононов на КляАЭС работает не так давно, он уже изучил и применяет обширный парк оборудования – от стационарных систем до переносных средств контроля, осваивает новые методы контроля. Он также принимает участие в таких задачах ОДМиТК, как поддержание надлежащего состо-

яния и эксплуатации хранилища радиоактивных изотопов. Это направление диктует всем задействованным в процессе специалистам особые требования: культура безопасности на индивидуальном уровне должна быть развита безупречно.

«Я в полной мере осознаю важность безопасности при выполнении каждой операции, каждой производственной задачи. Знания и опыт нужны мне для формирования профессиональной компетентности, а личная мотивация развиваться укрепляет мою приверженность.

Родившийся в 1924 году в д. Пустынь Вышневолоцкого района Калининской области Алексей Петрович с самого юного возраста проявил силу духа и решимость. Закончив семилетнюю школу, он устроился бригадиром в родном селе. А уже в августе 1942 года был призван на фронт и вступил в ряды Советской Армии. Участвовал в освобождении городов от немецко-фашистских захватчиков в составе 10-го танкового полка 3-й танковой бригады.

В апреле 1944 года, в Польше, Алексей Петрович был ранен осколками фашистской бомбы, получив ранения обеих ног. На этом война для него закончилась, из госпиталя он вышел через год на протезе.

Пережив это тяжелое испытание, Алексей Петрович не потерял боевого духа, нашел силы и мужество продолжать служить Родине. Теперь уже в родном селе он возглавил колхоз «Заветы Ильича». Когда здоровье стало подводить, перешел на должность секретаря партийной организации. Довелось поработать и управляющим овцеводческим комплексом. Трудовой стаж ветерана составил

50 лет. Он награжден орденом Отечественной войны I степени и юбилейными медалями. Алексей Петрович внес значимый вклад в развитие сельского хозяйства и общественной жизни своей малой родины.

В праздничный день ветерана навесил заместитель директора Калининской АЭС Олег Лебедев. От всего коллектива предприятия он поздравил его с юбилеем и отметил заслуги перед страной. «Вы – поколение победителей. Наша гордость и пример мужества, истинной любви к Родине и трудолюбия. Спасибо и низкий вам поклон», – обратился к ветерану О. Лебедев.

Сегодня, перешагнув столетний рубеж, Алексей Петрович Скобелев проводит свои дни в спокойной обстановке, окруженный заботой близких. Читает газеты, смотрит телевизионные программы, поддерживает разговор с гостями и остается примером выдержанности и стойкости. В своих пожеланиях потомкам Алексей Скобелев отмечает: «Жить и делать все так, чтобы сохранять мир на земле, а если случится война, то защищать свою страну, как защищали ваши отцы и деды».

## НА СТАНЦИИ

# Учимся быть проактивными: «Лига безопасности» для молодых сотрудников

**Современная атомная станция – сложный и высокотехнологичный объект, соблюдение требований безопасности на котором обязательно. Сотрудникам, только начинающим свой трудовой путь, приходится сталкиваться с новыми вызовами и рисками. Сформировать осознанное отношение к производству, отработать инструменты предотвращения ошибок, поделиться положительными практиками – этому молодежь Калининской АЭС учится на семинарах по культуре безопасности.**

Текст: Анна Грошева. Фото: Евгений Фадин

Креативные семинары в рамках отраслевого проекта «Лига безопасности» для молодых атомщиков стали эффективной платформой обмена опытом и знаниями, обучения и поддержки в области культуры безопасности. Они набирают популярность среди молодежи нашего предприятия. В этот раз свои навыки в сфере безопасности совершенствовали 127 работников, в числе которых и те, кто устроился на АЭС недавно.

Как все новое, проект «Лиги безопасности» постоянно совершенствуется и дорабатывается. Однако основные тематические линии семинара остаются неизменными. После блока знакомства участники узнали об истории появления понятия культура безопасности, выполнили ряд практических заданий. Ведущие рассказали о системе уполномоченных по культуре безопасности на АЭС и роли молодежи в вопросах безопасности. Традиционной задачей стала разработка плакатов наглядной агитации о безопасном поведении на производстве.

Гостем мероприятия стала руководитель молодежного движения Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС-МЦ), **Виктория Альмикеева**. Она присутствовала на креативном семинаре в качестве наблюдателя. Цель наблюдения – понять, каким образом ВАО АЭС может поддержать инициативных молодых людей и дальнейшее

развитие их проектов, помочь ресурсами и базой знаний. Московский центр ВАО АЭС в части молодежного движения является флагманским. Интересные положительные практики с площадок российских атомных станций специалисты центра планируют переводить, распространять и адаптировать для региональных центров других стран, чтобы там молодые атомщики тоже имели возможность обучаться культуре безопасности, максимально повышать надежность и безопасность эксплуатации АЭС по всему миру.

Виктория Альмикеева, руководитель молодежного движения ВАО АЭС-МЦ: – Проект «Лига безопасности» возник при информационной и ресурсной поддержке молодежного движения Московского центра ВАО АЭС. Сейчас наше движение объединяет 174 участника. В течение года мы стараемся приглашать молодежь на обучающие семинары. Сотрудники Калининской АЭС Артем Карасев, Амина Шарифулина, Денис Соха являются одними из наиболее активных и успешных участников и ячейку молодежного движения ВАО АЭС, и Лиги безопасности. Это наша элита и гордость. Очень приятно было видеть, как ребята работают. Они успешно развивают и правильно применяют свои лидерские и тренерские навыки. А мы со своей стороны будем их всячески поддерживать».



Участники креативных семинаров знакомятся с основными принципами культуры безопасности, выполняя творческие практические задания

По итогам семинара Виктория отметила Молодежную организацию Калининской АЭС «Атомная молодежь», ее президента Елену Парфенову и ячейку молодежного движения ВАО АЭС на Калининской АЭС. По словам гостя, наши ребята являются одними из самых лучших, инициативных и отзывчивых, активно участвуют в мероприятиях Московского центра ВАО АЭС. Лидер ячейки – заместитель начальника

РЦ-1 Николай Вернов. Он и его помощники стараются максимально вовлекать молодых работников в вопросы культуры безопасности, искать и применять инструменты повышения их осведомленности, обучения и поддержки. Ведь именно формирование осознанного отношения и приверженности безопасности молодых специалистов в настоящем является залогом успешного развития предприятия в будущем. ●

## В ОТРАСЛИ

Тезисы из доклада Генерального директора Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачева на Правительственном часе в Государственной Думе 28 февраля. Начало – МА, № 13, 1.04.2024, № 11, 18.03.2024.

## Энергетическая независимость

Российская атомная энергетика сегодня – это 36 атомных энергоблоков, в том числе единственная в мире плавучая атомная электростанция. В управлении находится также Запорожская АЭС. Доля атомной генерации находится на уровне 20%, в отдельных регионах европейской части России достигает 40% и более. Развивается ветряная генерация. Построено девять ветропарков, общая выработка «Росатомом» «зеленой» электроэнергии в прошлом году составила 219,7 млрд кВт\*ч, а атомные и ветряные электростанции ежегодно предотвращают выбросы в атмосферу порядка 110 млн т CO<sub>2</sub>. Российская атомная энергетика технологически практически полностью суверенна: 99% товаров, работ и услуг в атомных блоках являются отечественными. Задача – довести долю атомной генерации до 25% в энергобалансе страны к 2045 году. Предстоит построить более 42 энергоблоков большой, средней и малой мощности. В планах – нарастить атомную генерацию на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. Появится как минимум семь новых регионов присутствия АЭС.

## Арктический проект

На базе «Росатома» создан Единый центр управления по организации судоходства в акватории СМП. Им стало Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное управление Северного морского пути», которое выдает разрешения на плавание, осуществляет контроль и регулирует движение судов в акватории Северного морского пути. На трассах СМП работает 7 атомных и 3 неатомных ледокола, привлеченных от Минтранса, и еще 5 атомных ледоколов строится, включая самый мощный за всю историю человечества атомный ледокол «Россия» типа «Лидер». В конце этого года вступит в строй ледокол «Якутия», и еще один – «Ленинград» – заложен по инициативе Президента РФ в январе т.г. Идет подготовка к закладке следующего серийного атомного ледокола – «Сталинград». В план развития входит формирование грузовой базы, расширение портовых мощностей, строительство атомных и неатомных ледоколов и грузовых судов высокого арктического класса, создание инфраструктуры, обеспечивающей управление и безопасность судоходства. Реализация плана позволит дать стране свыше 20 трлн рублей налоговых платежей в горизонте до 2035 года.

## Нацпроект «Экология»

Работа на полигоне токсичных отходов «Красный Бор» в Ленинградской области, бывшем «Усольехимпроме», «Байкальском ЦБК» в Иркутском регионе. Рекультивирована уже Челябинская городская свалка, снижены выбросы на 30%, сейчас такие работы идут в Магнитогорске. Новые объекты в новых регионах – полигон промышленных отходов в ЛНР и Горловке, химический завод Горловский в ДНР. Создана система обращения современных нарабатываемых отходов первого, второго класса опасности. Строится семь экотехнопарков.

## УЧАСТВУЕМ

## Сделаем город комфортнее!

Хотите, чтобы в нашем городе произошли перемены? До 30 апреля примите участие в голосовании за объекты благоустройства по федеральному проекту «Формирование комфортной городской среды».

**В Удомле в этом году на голосование вынесено три объекта:**

- территория перед ЦМСЧ № 141;
- зона отдыха «Аэродром»;
- общественное пространство по ул. Энтузиастов (от д. 2\8 до д. 28).

Проголосовать за выбранную территорию можно на сайте Городской среды и ЖКХ



## СОЦИУМ

# «Юнергия» как сила притяжения

## В Удомле прошла образовательная смена для юниоров «Росатома»

Весенние каникулы ребята из городского Совета юниоров «Росатома» провели с пользой. Было много развлекательных активностей, были и профессиональные мастер-классы. Подростков ждала насыщенная образовательная программа. И эти дни стали следующим этапом развития отраслевого юниорского движения в нашем городе.

Текст: Юлия Хромова. Фото: из личных архивов

В Центре общественной информации Калининской АЭС в последних числах марта было оживленно. Здесь для городского Совета юниоров прошла серия мероприятий, благодаря которым школьники 8–11 классов, говоря их языком, «прокачивали» себя.

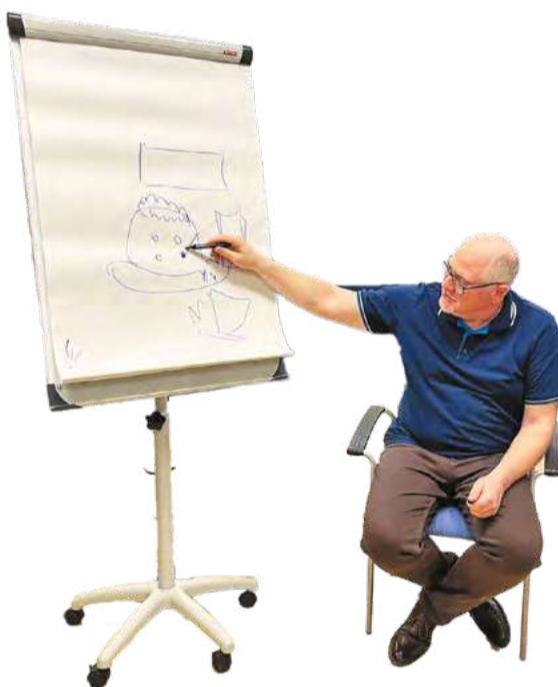
Организаторы – специалисты пресс-службы КИАЭС – максимально погрузили подростков в пространство креатива, интеллектуального интенсива и проявления своих лидерских качеств. Темп был задан высокий, ежедневная программа продумана на каждый час и минуту. С 10 утра и до семи вечера с перерывом на обед ребята прорабатывали проекты, изучали основы медиа, участвовали в интерактивах на командообразование. Одним из захватывающих событий стал квест по городу. Ценно, что его организовали сами юниоры. Итоги дня фиксировались на «свечке». Такой ритуал окончания дня еще сильнее сплачивает, создает теплую атмосферу в среде подростков. А главное – учит анализировать,

вычленять важное, работать над ошибками и планировать дальнейшие шаги. «Свечка» особенно полюбилась ребятам.

Нужным для роста стал опыт участия в мастер-классе по медиа. Эксперт Андрей Курдюков сумел увлечь и теорией, и практическими упражнениями. Показал пример поиска нестандартных подходов к написанию текстов. Домашние упражнения юниоры выполняли в виде постов, их они выкладывали в свою группу в соцсети. Больше узнать об атомной отрасли и Калининской АЭС позволила экскурсия по тематической экспозиции. А специальная игра «Робот» помогла в разработке идей и стратегий для решения поставленной задачи.

Результат смены «Юнергия» – много положительных эмоций, знаний и крепкая вера в свои силы, понимание того, чем хотелось бы заниматься. Ранняя профориентация – это одна из множества задач, поставленных перед отраслевым движением «Юниоры Росатома».

Подробнее – МА, № 13, 1.04.2024



” Айза Гереева:  
– Собирая из деталей Lego общую фигуру, олицетворяющую наш коллектив, каждый вложил частичку своей души.

” Ольга Кутузова:  
– Особенно мне запомнился уличный квест. Мы искали конверты по всему городу, выполняли различные задания, разгадывали шифры, отдохнули на свежем воздухе. И больше узнали о родном крае.



” Елизавета Кочеткова:  
– На мастер-классе по медиа мы познакомились с «теорией кекса» и изучили правила написания постов, а также узнали, какие возможности и достижения ждут нас в этой сфере.

” Олеся Хромова:  
– Мы работали над проектами. Они оказались сложными, но одновременно интересными. А в один момент мы стали даже блогерами. У нас была возможность снять видео с открытия выставки картин Дмитрия Азарова в Удомельском краеведческом музее. Мы попробовали свои силы в журналистике: брали интервью у интересных людей. А затем самостоятельно монтировали видеоролики. Все активности стали полезными для отработки навыков. Этот опыт особенно пригодится нам в будущем, когда мы выберем себе профессию.



” Ульяна Седова:  
– В конце каждого дня «зажигалась» «свечка». Мы делились своими впечатлениями и ожиданиями. Никто не стеснялся говорить, ведь атмосфера была дружеской, такой же, как наш коллектив. Осталось много положительных эмоций!

” Юлия Дементьева:  
– Меня поразило то, что хотя мы и не были знакомы до смены, но работали в команде сообща!



Читайте больше новостей в группе Калининской АЭС в ВК

### МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации  
ПИН №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.

И. о. главного редактора:  
Е.В. Колесниченко

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:  
5.04.2024 в 15.00  
Заказ №0515.

Тираж 18 700 экз.