



МИРНЫЙ АТОМ сегодня



Автор рисунка – Дарья Докучаева, 14 лет,
УСОШ № 2 им. Сергея Ступакова

28 апреля – Всемирный день охраны труда. Безопасные рабочие места, соблюдение техники безопасности, надлежащая организация рабочих процессов, снижение травматизма и исключение смертельных случаев – наши обязательные пункты в работе по этому направлению. ▶ стр. 2

ПАРТНЕРСТВО

Обучение как ресурс к улучшениям

Как предотвращать неправильные действия персонала при выполнении работ. Этой теме была посвящена обучающая миссия поддержки. Учебный курс для руководства Калининской АЭС, сотрудников основных подразделений предприятия провели эксперты Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС-МЦ). Миссия прошла в начале апреля по инициативе атомной станции.

Текст: Сергей Бойко

Как пояснил руководитель команды экспертов, советник Московского центра ВАО АЭС Евгений Ковалев, данное направление входит в основной документ ВАО АЭС «Производственные задачи и критерии их выполнения», который описывает эталон

деятельности атомных станций и предназначен для достижения совершенства в эксплуатации, техническом обслуживании, вспомогательной деятельности и управлении атомными электростанциями.

В течение трех дней более

20 участников мероприятия обсудили методы анализа причин ошибок персонала, их особенности и типологию, проанализировали работу специалистов по человеческому фактору, а также провели практические занятия.

Опыт Калининской АЭС в области минимизации ошибок персонала представил первый заместитель главного инженера по эксплуатации атомной станции Дмитрий Сушкевич. «Мы стали больше работать с предвестниками и выявляем те действия, которые могут привести к нарушениям. Исключить неправильные действия, сохранить здоровье и жизнь работников можно, соблюдая базовые принципы: критический подход, приверженность процедурам и инструкциям, четкие коммуникации, использование опыта эксплуата-

ции, инструктаж перед выполнением работ, контроль действий персонала, анализ выполненной работы. Именно поэтому мы акцентировали свою деятельность на побуждении работников к соблюдению этих правил», – сказал Д. Сушкевич.

Он добавил, что при планировании работ предварительно выполняется оценка рисков и их влияние на технологический процесс, проводится анализ имеющихся ресурсов. Кроме того, благодаря внедрению четких и конкретных показателей с 2021 года заметно повысилась вовлеченность оперативного персонала в улучшение эксплуатации.

Итоговый отчет с результатами работы экспертов миссии поддержки Московского центра ВАО АЭС будет передан Калининской АЭС в течение месяца. ●

НА СТАНЦИИ

27 апреля энергблок № 3 будет остановлен для проведения планового капитального ремонта.

В ОТРАСЛИ

9 апреля в Буюкеджели, провинция Мерсин (Турция), на блоке № 1 строящейся в Турции АЭС «Аккую» начался новый ключевой этап – пусконаладочные операции. С ходом работ ознакомился ген. директор Госкорпорации «Росатом» А. Лихачев, посетивший площадку сооружения АЭС с рабочим визитом. Делегация руководителей «Росатома» осмотрела объекты «ядерного и турбинного острова» блока № 1, а также береговые гидротехнические сооружения АЭС «Аккую». По итогам Алексей Лихачев провел рабочее совещание. «На «ядерном острове» работы идут по плану. Мы делаем все, чтобы в будущем году первый блок АЭС «Аккую» стал частью энергосистемы Турецкой Республики», – отметил глава «Росатома».

ДАТА

26 апреля – особый день в России. В этой дате увековечена память об участниках ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и жертвах этих аварий и катастроф.

В 1986 году событие 26 апреля разделило историю отечественной атомной промышленности, жизнь и судьбы огромного количества людей, граждан не только нашей страны, но до и после. Атомщики пересмотрели стандарты безопасности и дали ход созданию более надежных технологий. А мировой общественности предстояло вновь сформировать доверие к «мирному» атому и прийти к сегодняшнему пониманию его важной роли в энергообеспечении стран и народов.

В 1 ч. 23 мин. 49 сек. на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС при работе реактора РБМК-1000 произошла крупнейшая в истории техногенная катастрофа с полным разрушением реакторной установки. Случился выброс раскаленных кусков ядерного топлива и графита. В результате аварии было выброшено в атмосферу колоссальное количество радиоактивных веществ. С целью исключения возможности возникновения самопроизвольной цепной реакции и сокращения радиоактивных выбросов в атмосферу на разрушенный энергоблок с помощью вертолетов сбрасывались тысячи тонн различных поглощающих материалов. Были проведены и другие важные мероприятия. Одно из которых – очистка территории и создание изоляционного сооружения. Вокруг четвертого блока был построен бетонный «саркофаг» – объект «Укрытие».

После аварии на Чернобыльской АЭС отечественная атомная отрасль претерпела радикальные изменения, которые выразились в создании новых систем безопасности и ядерных реакторов. Значительно расширилась база знаний о процессах и явлениях, на основе которой были разработаны детальные расчетные коды. На более высокий уровень поднялась и квалификация персонала. Современные системы управления энергоблоками отличаются высокой степенью автоматизации и страхуют инженеров от ошибочных некорректных действий. Вошло в обиход такое понятие, как «управление аварией». Все АЭС, построенные во времена СССР, прошли глубокую модернизацию. Важно и то, что в России информация о состоянии каждого энергоблока в режиме реального времени передается в отраслевой ситуационно-кризисный центр, в МЧС и другие организации.

В числе ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС – атомщики и жители Удомли. Люди разных профессий по зову сердца ехали в Припять (город-спутник ЧАЭС), чтобы исполнить свой гражданский и профессиональный долг. Мы помним их заслуги, ценим мужество и самопожертвование. Благодарим земляков за то, что ценой своего здоровья и жизни они дали всем последующим поколениям возможность работать в условиях безопасности, так как Уроки Чернобыля были усвоены сполна.

26 апреля по традиции в Удомле и других городах России пройдут митинги, потомки героев возложат цветы к мемориалам, выразят ликвидаторам свою признательность за их личный подвиг.

ОХРАНА ТРУДА

Работать нужно безопасно

Именно это пропагандирует Международная организация труда (МОТ), которая в 2003 году предложила официально отмечать Всемирный день охраны труда. Более 170 стран, включая Россию, ежегодно 28 апреля особо заостряют вопросы безопасности на производстве и привлекают общественность к обсуждению данной темы.

Текст: подготовлено отделом охраны труда КЛНАЭС

ПРИ ЧЁМ ТУТ КЛИМАТ?

Тематика Всемирного дня охраны труда каждый год меняется. В текущем году МОТ уделила внимание такому аспекту, как влияние изменения климата на безопасность и гигиену труда, соответственно, на здоровье работников. Тема обусловлена профессиональными рисками, которые связаны с климатом. Сюда относятся тепловой стресс, ультрафиолетовое излучение, загрязнение воздуха, промышленные аварии, экстремальные погодные явления, рост трансмиссивных заболеваний (передаются кровососущими насекомыми и клещами) и усиленное воздействие химических веществ.

Стоит отметить, что последние 10 лет стали самыми теплыми за всю историю наблюдений: практически во всех районах планеты увеличилось количество жарких дней и периодов аномальной жары.

На Калининской АЭС этот фактор не остается «в тени». Так, к примеру, для улучшения условий труда работников проводится модернизация систем вентиляции и кондиционирования, оборудуются комнаты отдыха персонала. Всего же в 2023 году на финансирование мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков было направлено 727 412,6 тыс. руб.

ЧТО МОЖЕТ САМ РАБОТНИК

Безопасность на работе – это реализованные мероприятия различной направленности, обеспеченность работников всеми нужными средствами защиты, а также социальный пакет и даже микроклимат в коллективе. Од-

нако ведущую роль играет поведение самого человека, его личная осознанность. Данный аспект всегда находится в «рабочем» состоянии: обсуждаются методы влияния на персонал по формированию приверженности безопасности, оценивается эффект проявления личного лидерства, внедряются практики сохранения эмоционального здоровья.

На Калининской АЭС пошли дальше в поиске новых возможностей. Так, в прошлом году стартовал проект по установлению психологических предпосылок небезопасного поведения работников и определению причин потери чувства опасности. Пилотной площадкой для реализации данного проекта АО «Концерн Росэнергоатом» наряду с нашей атомной станцией выбрана также Нововоронежская АЭС. Цель – определить и применять действенные инструменты для профилактики травматизма.

Итогом первого этапа (с апреля по ноябрь 2023 года) стал свод ключевых факторов, влияющих на личностные установки работников АЭС, подрядных организаций и побуждающих их к нарушениям. К основным предпосылкам небезопасного поведения людей отнесли их стойкие негативные убеждения: «Практически все нарушают требования безопасности, но не все попадают», «Правила безопасности пишут те, кто совершенно не представляет себе нашу работу», «Система контроля больше направлена на то, чтобы выявить нарушителей и наказать, чем на то, чтобы решить реальные проблемы». Отмечено, что профиль работников, допускающих нарушения, варьируется в возрасте от 36 до 45 лет, а стаж их работы – от 3 до 20 лет. Это мо-

ОБРАЗОВАНИЕ

Юные инженерные умы Удомли

В Центре цифрового образования детей «IT-куб» прошел муниципальный этап конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «ИнженериУМ» им. И.В. Курчатова. Он проводится второй год по инициативе Фонда «АТР АЭС» при поддержке концерна «Росэнергоатом».

Текст и фото: из группы ВК Центра цифрового образования детей «IT-куб»

Чтобы стать участником конкурса, необходимо было пройти онлайн-тестирование. Отбор прошли восемь школьников из трех образовательных учреждений Удомли. На муниципальном этапе ребята выполняли практическое задание – запускали бегущую строку и создавали анимацию слова «атом».

В итоге в финал конкурса

пошли пять юных инженеров. Они представят Удомлю осенью на образовательной сессии в Нижнем Новгороде. Затем ребятам предстоит выполнить командное домашнее задание – разработать проект в сфере робототехники. Его результат они продемонстрируют жюри конкурса на итоговом фестивале, который пройдет в Москве. ●



Укрепляй здоровье!



Техника «Дыхание по квадрату»

В течение 4 секунд сделать вдох, затем осуществить задержку дыхания на 4 секунды. В течение 4 секунд осуществить выдох и снова в течение 4 секунд задержать дыхание.

Упражнение помогает нормализовать общее состояние.



Техника «Здесь и сейчас»

По очереди концентрировать внимание на различных каналах восприятия. Для этого следом друг за другом необходимо определить:

- ✓ 5 предметов, которые попадают в поле зрения в данный момент;
- ✓ 4 звука, которые слышно здесь и сейчас;
- ✓ 3 различных предмета, соприкосновение с которыми ощущается в данный момент;
- ✓ 2 различных запаха;
- ✓ 1 вкус, который ощущается в момент выполнения упражнения.

Упражнение позволяет снизить тревогу и переключить внимание с мыслительной «жвачки» на происходящее вокруг.

жет быть связано со вторичной беспечностью – привыканием к угрозе, недооценкой опасности, экономией сил и времени при выполнении задачи. В опросе участие приняли 147 работников, проведено 5 наблюдений, 74 интервью, 9 фокус-групп с участием 86 человек. Проанализированы события низкого уровня, микротравмы и плакаты.

УПРАЖНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

На следующем этапе была поставлена задача разработать инструменты развития культуры безопасности и удобные для применения методические материалы с описанием каждого инструмента или практики. В период с февраля по март текущего года на Калининскую АЭС приезжали представители рабочей группы реализации проекта. Более 240 сотрудников АЭС и «Калининатомэнергоремонта» стали участниками 21 фокус-группы.

В результате были проработаны несколько инструментов, направленных на открытое обсуждение правил безопасного поведения, создание мотивационных видеороликов, вовлечение инспекционных служб в выявление коренных причин небезопасного поведения, своевременное выявление снижения профессиональной надежности работников.

Яркий отклик вызвали инструменты «Будь здоров!» и «Навигатор состояния». Они позволяют нормализовать функциональное состояние работников в процессе профессиональной деятельности. Применять техники дыхания, воображения, позитивных мыслей, концентрации внимания и укрепления мышц целесообразно перед началом выполнения работ и в период снижения работоспособности. Упражнения стабилизируют работу нервной системы, переключают и фокусируют внимание, создают эффект «перезагрузки» ума. ●



«ИнженериУм» повышает интерес детей к изучению физико-математических наук, молодежь приобретает знания и навыки в области программирования и робототехники

НАШИ ЛЮДИ

С каждым успехом укрепляем надёжность АЭС

Надежным щитом от травм и нарушений для работников промышленного предприятия становятся прочные знания и профессиональные навыки в области охраны труда. На тематическом конкурсе АО «Концерн Росэнергоатом» атомщики в теории и на практике доказывают свою компетентность и демонстрируют лидерский подход. Их участие и победы – часть личного вклада в повышение безопасности атомных станций.

Текст: Юлия Хромова. Фото: предоставлено организаторами конкурса

ПРИМЕР ЛУЧШИХ

История развития охраны труда имеет многолетний путь, оно продолжается и в наше время. С каждым годом специалисты внедряют все новые стандарты и технологии, чтобы улучшить условия труда и свести травматизм к нулю. Однако неизменным и базовым в этой задаче остается готовность самого работника: его квалификация и профессионализм, эрудированность и критическое мышление, приверженность принципам культуры безопасности, лидерство.

На ежегодном конкурсе АО «Концерн Росэнергоатом» по охране труда атомщики России хотя и конкурируют за звание лучшего знатока по ОТ, но их главное стремление – развить свои ключевые компетенции и применить полученный опыт в работе.

Конкурс проводится в двух категориях: «Рабочий» и «Специалист». В апреле этого года заключительный этап, куда приезжают победители аналогичного конкурса на атомных станциях, состоялся в Московском филиале АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Наш коллега Алексей Полешко, ведущий инженер по техническому надзору турбинного цеха № 1, стал серебряным призером в категории «Специалист».

ОТ СТУДЕНТА ДО ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА

Калининскую АЭС Алексей Полешко выбрал для себя, будучи еще студентом Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина. Первое знакомство с атомным предприятием Удомли состоялось на 5 курсе, тогда молодой человек в турбинном цехе № 1 (ТЦ-1) проходил преддипломную практику. И после окончания учебы выбор места работы был очевиден. «Привлекли понятный и доступный карьерный рост, возможность расширить свои знания в такой

сложной, важной и интересной отрасли», – рассказал А. Полешко.

В октябре 2014 года трудовая биография началась все в том же ТЦ-1 с должности машиниста-обходчика. Постепенно повышал разряд. Накопленный опыт и личные качества привели к следующей ступени карьерного роста – в апреле 2021 года Алексей стал ведущим инженером по техническому надзору. Почти за 10 лет работы на КЛНАЭС наш коллега успел немало. И те возможности роста на атомной станции, которые когда-то Алексей для себя понял, использует в полной мере. Так, к примеру, участие в конкурсах по разным направлениям стало для него обязательной частью профессионального развития. В конкурсах по охране труда не раз занимал призовые места – на уровне цеха, станции. Это позволило и на уровне Концерна попробовать свои силы. И тоже успешно. В 2023 году А. Полешко стал бронзовым призером, а в этом году на пьедестале почета поднялся еще выше.

«Улучшить предыдущий результат смог благодаря постоянному стремлению и обучению. Самостоятельно повторяю правила, они и в непосредственной работе необходимы, читаю техническую литературу. Держит в тонусе также обучение по охране труда и проверка знаний в качестве экзаменов, – делится молодой инженер. – В подготовке к таким серьезным испытаниям очень значимо участие коллег, за что я очень благодарен инструкторам учебно-тренировочного подразделения, специалистам отдела охраны труда. Штудировали вместе учебники, отрабатывали приемы оказания первой помощи. Мой эксперт и наставник Ирина Тулина, старший инспектор по охране труда и технике безопасности, поддерживала и направляла на главном этапе конкурса».

ЗНАТЬ, УМЕТЬ И БЫТЬ СПОКОЙНЫМ

Конкурсные задания заставляли участников не только на-



Алексей Полешко, ведущий инженер турбинного цеха № 1 КЛНАЭС, завоевал 2 место в конкурсе АО «Концерн Росэнергоатом» по охране труда в категории «Специалист». На фото слева: зам. генерального директора – генеральный инспектор АО «Концерн Росэнергоатом» Николай Сорокин

прямь интеллектуальные силы, но и потребовали от них железной выдержки. Если теоретические тесты – это вопрос хорошей подготовленности, то практическая часть – время проявления и знаний, и навыков, и психологической устойчивости.

«Непростым для меня оказалось задание по оказанию первой помощи. В них участвовали статисты – волонтеры, играющие роль человека, получившего травму. Травмы были наложены на тела статистов при помощи качественного грима. Издалека отличить его от настоящей травмы практически невозможно, – поясняет Алексей Полешко. – Статисты старались реалистично отыгрывать свою роль пострадавшего: имитировали плач и удушье, кричали, теряли сознание. Все это оказывало дополнительную эмоциональную нагрузку и требовало сохранять в данной ситуации хладнокровие. Нужно было четко отрабатывать действия по оказанию первой помощи при различных

состояниях и травмах: ушибах, ранениях, удушье (от астмы и попадания в дыхательные пути постороннего предмета), термическом ожоге, при электротравме».

В теоретической части конкурсанты показали знание оценки рисков на рабочем месте; подбора средств индивидуальной защиты (СИЗ) работникам, исходя из условий их работы. Было предложено задание по идентификации СИЗ – определить его и обозначить, от чего оно защищает.

ВЕСТИ ЗА СОБОЙ

Успехи в подобных мероприятиях Алексея Полешко, конечно, радуют. Но он смотрит шире и расценивает личные достижения как пример для коллег. «Чтобы работать безопасно и не допускать травматизма, важно самому быть уверенным в области охраны труда и делиться опытом и знаниями с коллегами». Чему А. Полешко обязательно уделяет время и внимание. ●

АКТУАЛЬНО

Пожарам – стоп!

Калининская АЭС готова обеспечить безопасность в период прохождения весенне-летнего пожароопасного сезона. Заблаговременно проведены организационно-технические мероприятия по подготовке объектов и промышленной площадки.

Текст: подготовлено отделом пожарной безопасности КЛНАЭС

На атомной станции

Еще до наступления пожароопасного сезона специалисты КЛНАЭС приняли меры по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос, а также удалению сухой растительности. Это позволит минимизировать риски перехода огня на территорию промышленной площадки. Работа по обновлению и поддержанию противопожарных разрывов в соответствии с нормативными требованиями спланирована на весь пожароопасный сезон.

С учетом опыта эксплуатации технологического оборудования в условиях повышенных температур перед коллективами АЭС и подрядных организаций поставлена задача строго соблюдать требования пожарной безопасности при проведении огневых и пожароопасных работ. Установлен особый контроль выполнения операций и технологических процессов, связанных с использованием горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

Дополнительно проведены внеплановые противопожарные инструктажи, проверено наличие и готовность первичных средств пожаротушения, всех систем и средств противопожарной защиты АЭС.

В течение пожароопасного периода запрещено использование открытого огня, усилен контроль соблюдения режима курения, организовано наведение эксплуатационного порядка на производственной и прилегающей территории.

Персональная ответственность

Основной причиной возникновения пожаров является неконтролируемое сжигание сухой травянистой растительности и мусора. Зачастую граждане не соблюдают установленные Правилами противопожарного режима требования, предусмотренные при пользовании открытым огнем и разведении костров, игнорируют предупреждения органов местного самоуправления и надзорных органов о введении особого противопожарного режима. Результаты таких действий, как правило, ведут к потере собственного имущества, нанесению ущерба третьим лицам и другим более тяжким последствиям.

Уважаемые работники Калининской АЭС и подрядных организаций, а также жители и гости Удомельского городского округа! Помните, что за нарушение требований законодательства о пожарной безопасности предусмотрена административная и уголовная ответственность.



СУББОТНИК

Наша «зелёная» весна

Пришла весна, а это значит, что пора наводить порядок. По традиции работники предприятий и жители Удомли выходят на улицы, во дворы, чтобы в любимом городе стало больше света и чистоты. Убранные от старой листвы и бытового мусора газоны, дороги, пешеходные проспекты становятся приятными для прогулок, безопасными для движения. Атомщики неизменно поддерживают эту традицию и коллективами своих подразделений принимают участие в субботниках. «Зеленые» акции проходят как на внешних объектах Калининской АЭС, так и в подшефных образовательных учреждениях – школах и детских садах. Серия экологических мероприятий пройдет в течение апреля.



УЧАСТВУЕМ

26 апреля 2024 года пройдет ежегодная Международная просветительско-патриотическая акция «Диктант Победы»

Принять участие в онлайн-формате можно на сайте: диктантпобеды.рф.

Итоги Диктанта Победы будут подведены в июне 2024 года. Победителей награждают в Москве дипломами и ценными призами. В 2025 году они примут участие в качестве почетных гостей в Военном Параде Победы 9 мая в Москве. Абитуриенты, получившие высокие результаты по итогам очного тестирования на региональных площадках, получают дополнительные баллы при поступлении в вуз.

Международная акция «Диктант Победы» проводится с 2019 года в рамках партпроекта «Единой России» «Историческая память». Организаторами акции выступают «Единая Россия», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество при содействии Минпросвещения России, Рособрандзора, Росотрудничества, движения «Волонтеры Победы», Российского союза ветеранов, Минобороны, МВД, Росгвардии, МЧС и др. Мероприятие поддерживается Фондом президентских грантов. В 2023 году свои знания в рамках акции смогли проверить около 2 млн человек.

СПОРТ

Точность, скорость и результат

Третий открытый турнир по высокоточной стрельбе между работниками подразделений Калининской АЭС и подрядных организаций объединил 25 стрелков.

Участники поражали мишени на дистанциях от 100 до 300 метров. Турнир организовала профсоюзная организация Калининской АЭС при поддержке администрации КЛНАЭС и командования в/ч 3679.

Итоги

Подгруппа «БЕЗ ОПТИКИ»

1 место – Михаил Баранов («Калининатомэнергоремонт»)

2 место – Александр Новожилов (КЛНАЭС, ТЦ-1)

3 место – Сергей Глазунов (КЛНАЭС, ОМВС)

Подгруппа «С ОПТИКОЙ»

1 место – Виталий Адамов (ЭСКМ НП ПУ-5)

2 место – Дмитрий Павлов (ООО «Вест-Инжиниринг»)

3 место – Сергей Глазунов (КЛНАЭС, ОМВС)

Этап «ДУЭЛЬ»

1 место – Дмитрий Павлов (ООО «Вест-Инжиниринг»)

2 место – Виктор Машанов (АО «Консист-ОС», филиал «Калининский»)

3 место – Александр Новожилов (КЛНАЭС, ТЦ-1)



Хоккейная команда «Атом» из Удомли завоевала серебро турнира «Атомная шайба» среди любительских команд на Кубок Калининской АЭС. Спортсменов встречал город Бологое, где расположен спортивный ледовый комплекс «Орион». На лед вышли четыре команды из разных районов Тверской области. В команду «Атом» от Удомельского городского округа помимо работников КЛНАЭС вошли также представители подрядных организаций, жители округа.

Вперед вырвались спортсмены из Вышнего Волочка, замкнули тройку победителей хоккеисты из Лихославля. Лучшим защитником турнира признан игрок удомельской команды Алексей Голдобин.

Организаторами события выступили АО «Концерн Росэнергоатом», Калининская АЭС и Центр современных спортивных технологий Концерна.



Команда «Атом»



Читайте больше новостей в группе Калининской АЭС в ВК

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации
П/И №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

Отпечатано:
Типография ООО «Сфера», 190005,
Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А,
литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать:
19.04.2024 в 17.00
Заказ №0628.

Тираж 18 700 экз.

12+