



ГХК  
РОСАТОМ

№11  
(704)

6.12.2024

# Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно

**ГХК ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОГО ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА ОПЫТНО-ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЦЕНТРА И ПОЛУЧИЛ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ОБ ЭТОМ БЫЛО ОБЪЯВЛЕНО В РАМКАХ ВЫЕЗДНОГО ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, КОТОРОЕ ПРОШЛО В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ**

# ОДЦ ЗНАЧИТ РАЗВИТИЕ

»4

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ АССОЦИАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР» ПРОВЕЛИ НА ПРЕДПРИЯТИИ НАДЗОРНЫЙ АУДИТ СМК И НАЗВАЛИ ГХК НАДЁЖНОЙ КОМПАНИЕЙ, КОТОРАЯ СТРЕМИТСЯ РАЗВИВАТЬСЯ И УЛУЧШАТЬСЯ



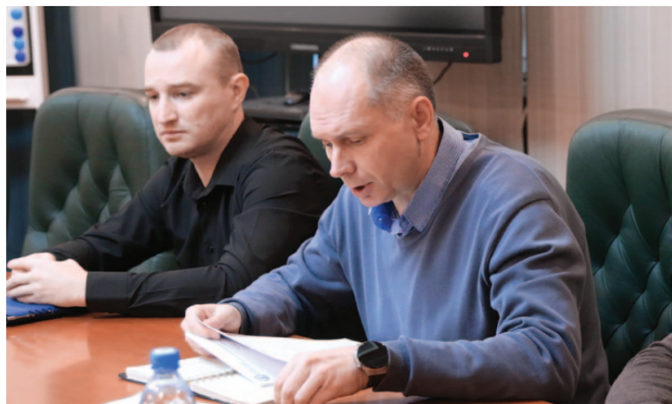
Комиссия по проведению аудита системы менеджмента качества (СМК) провела на Горно-химическом комбинате второй надзорный аудит СМК на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001:2015 в системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР в этом году.

Аудиторы проверили шестнадцать подразделений предприятия и комбинатоуправления. В ходе заключительного совещания они подтвердили соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001:2015 в системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР. Было также отмечено, что в полном объёме

реализованы мероприятия, разработанные по результатам наблюдений в ходе предыдущего аудита.

Заместитель генерального директора предприятия по качеству Сергей Трякшин поблагодарил аудиторов за выданные рекомендации и независимый взгляд на существующие процессы. Руководитель аудиторской группы Геннадий Гуц, отметив ответственное и внимательное отношение ГХК к аудиту, подчеркнул совместный характер работы:

— Наша задача — обратить внимание на узкие места, а задача компании — изменить подход и улучшить работу. И очень приятно, когда результат нашей работы выражается



в виде улучшений, когда предприятие подтверждает, что наш приезд и наша работа были эффективны. ГХК стремится разви-

ваться и улучшаться. Всегда приятно посещать предприятия, где адекватно воспринимают наши рекомендации.

## СЛАЖЕННОСТЬ И ЧЁТКОСТЬ: НА ПЛОЩАДКЕ ГХК СОСТОЯЛИСЬ УЧЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОТРАБОТКУ ДЕЙСТВИЙ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ



На территории производства тепловой энергии (ПТЭ) Горно-химического комбината состоялись комплексные учения по отработке взаимодействия сил и средств к локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов. Участие в них приняли 80 человек, привлечено 13 единиц техники.

По легенде учений из-за ошибки персонала во время наполнения подземного резервуара произошла разгерметизация автоцистерны для перевозки мазута объёмом 30 м<sup>3</sup>, разлив мазута, возникла угроза его воспламенения. При осмотре места аварии был обнаружен

пострадавший водитель автоцистерны в бессознательном состоянии.

Для выполнения мероприятий по локализации и ликвидации подобных аварий привлекаются силы и средства Красноярского ПАСО ООО «Центр аварийно-спасательных операций». В учениях участвовали также специальная пожарно-спасательная часть №9 ФГКУ «Специальное управление ФПС №2 МЧС России», медики клинической больницы №51, представители структурных подразделений ГХК, а также дочернее ООО «АТП ГХК».

В ходе учений было выполнено оповещение, развёрнуты силы и средства,

организовано взаимодействие с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, проведена разведка места разлива. Разлившиеся нефтепродукты собрали, применив специальное оснащение, и организовали временное хранение с целью дальнейшей утилизации. Всё прошло по заранее согласованному плану, при этом у данных учений имелась своя особенность, уточнил главный специалист ОГОЧС и МП Николай Кынкуров:

— В связи с изменением нормативных требований законодательства нам необходимо разработать и

утвердить план предупреждения и ликвидации разлива нефтепродуктов. Для этого собрать комиссию из представителей Росприроднадзора, ГУ МЧС России, краевого Агентства по ГО, ЧС и ПБ, а также органов местного самоуправления. Чтобы эта комиссия выдала заключение о нашей готовности, в ходе комплексных учений необходимо было продемонстрировать слаженность действий при ликвидации ЧС на объектах хранения нефтепродуктов. Отмечу, что все участники учений справились с поставленными задачами и отточили навыки, которые, надеюсь, пригодятся только для тренировок.

# АМБИЦИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

На «Дне безопасности Росатома» обсудили, как обеспечить новое качество безопасности к 2030 году, и наградили лучшие предприятия за высокие достижения в области экологии. В числе лидеров — Горно-химический комбинат



Фото предоставлено организаторами форума

ГЛАВА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЁВ ВРУЧИЛ ЗАСЛУЖЕННУЮ НАГРАДУ КОНКУРСА «ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБРАЗЦОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА ДМИТРИЮ КОЛУПАЕВУ



### ЧТОБЫ ПРИВЛЕКАТЬ ЛУЧШИХ ЛЮДЕЙ СТРАНЫ

VII Отраслевой форум-диалог «День безопасности атомной энергетики и промышленности» состоялся на базе АНО КПЦ «Академия «Маяк» имени А.Д. Сахарова» в Нижнем Новгороде.

Форум объединил руководителей Госкорпорации, топ-менеджеров дивизионов и организаций отрасли, представителей служб по охране труда, промышленной безопасности, культуре безопасности — около 170 человек. Ещё около 300 участников присоединились к мероприятию онлайн. Участие в форуме принимали генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев и главный инженер предприятия Алексей Холмогеев. Обсуждалось целевое состояние в области безопасности в Росатоме к 2030 году и мероприятия для его достижения. Участники разбирали текущую ситуацию, основные механизмы профилактики травматизма, представили лучшие практики.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв отметил связь безопасности с другими аспектами деятельности атомной отрасли и обозначил главную цель до 2030 года:

— К нам приходит новое поколение молодых атомщиков, ключевые ценности которых — личное пространство, безопасность труда, информационная безопасность, надёжность. Чтобы привлекать лучших людей страны, нам важно соответствовать их ожиданиям. Мы должны осмысленно обеспечить новое качество безопасности к 2030 году — нулевой смертельный травматизм. Давайте не будем бояться ставить себе такие амбициозные задачи и смотреть на работу с безопасностью чуть шире привычного — включать в эту повестку безопасность в городах, здравоохранение, активное долголетие наших людей и их ментальное здоровье.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБРАЗЦОВЫЕ

В рамках форума состоялось награждение победителей конкурса «Экологически образцовая организация атомной отрасли» по итогам 2023 года. В числе лидеров — Горно-химический комбинат, занявший второе место. Горно-химический комбинат — постоянный участник конкурса, и это уже пятая такая награда предприятия. Первое место жюри присудило филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», третье — АО «Чепецкий механический завод». Победителем спецноминации «За экологическое продвижение» стал ФГУП «ПО «Маяк».

Этот конкурс Росатом проводит с 2013 года. Его целью является признание заслуг организаций Росатома в области охраны окружающей среды, создание стимулов по улучшению показателей воздействия на окружающую среду и повышение экологического имиджа Госкорпорации. На конкурс свои материалы направили 68 организаций.



Текст: Юлия БОРОДИНА

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДИВИЗИОНОВ ПОДЕЛИЛИСЬ СВОИМИ ПРОЕКТАМИ И ПЛАНАМИ. НАПРИМЕР, В ТОПЛИВНОМ ДИВИЗИОНЕ С 2025 ГОДА ЗАПУСКАЕТ СИСТЕМУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ: «УМНЫЕ КАМЕРЫ» БУДУТ РЕГИСТРИРОВАТЬ ОТСУТСТВИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, НАХОЖДЕНИЕ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ И ДРУГИЕ НАРУШЕНИЯ И СООБЩАТЬ ИХ СИСТЕМЕ, ДОСТУП К КОТОРОЙ БУДЕТ У ПРОФИЛЬНЫХ СЛУЖБ

## ЦИТАТА



**Николай Шульгинов**  
председатель  
Комитета  
Государственной  
Думы по  
энергетике

— Мы посетили кластер по обращению с ОЯТ на Горно-химическом комбинате и увидели впечатляющие достижения в этой области. Понимая важность радиохимического направления, мы открыты к обсуждению и готовы и дальше обеспечивать необходимую поддержку инициатив по развитию переработки ОЯТ для замыкания ядерного топливного цикла и обеспечения технологического лидерства России в этой области.



**Василий Тинин**  
директор по  
государственной  
политике  
в области РАО,  
ОЯТ и ВЗ ЯРОО  
Госкорпорации  
«Росатом»

— Переработка ОЯТ с замыканием топливного цикла в наибольшей степени отвечает принципам устойчивого развития. На сегодня ОДЦ это единственная в мире масштабная и универсальная площадка для совершенствования технологий, позволяющих превращать ОЯТ в новый ресурс. Дальнейшее развитие производства — вторая очередь — позволит перерабатывать ОЯТ в промышленном масштабе, что в перспективе даст возможность прекратить накопление и минимизировать захоронение РАО, а также приблизит переход на энерготехнологии IV поколения, которые сделают атомную энергетику по сути возобновляемой.



**Дмитрий Колупаев**  
генеральный  
директор ГХК

— В самом названии опытно-демонстрационного центра заложена необходимость и предопределённость развития. Наша первоочередная задача — извлечение целевых продуктов для обеспечения топливом атомной энергетики. Но также будет развиваться и направление фракционирования — извлечения из ОЯТ в процессе радиохимической переработки радионуклидов, которые возможно будет полезно использовать. Это позволит снизить радиотоксичность отходов, снизить их объём, значительно сократить затраты на захоронение.



# ОДЦ ЗНАЧИТ РАЗВИТИЕ



Горно-химический комбинат завершил строительство второго пускового комплекса опытно-демонстрационного центра (ОДЦ) для отработки технологий замыкания ядерного топливного цикла. Получено разрешение на ввод его в эксплуатацию. Об этом было объявлено в рамках выездного заседания комитета Государственной Думы по энергетике, которое прошло в Железногорске. Посетив объекты ГХК, депутаты за круглым столом обсудили вопросы государственной политики в области обращения с облучённым ядерным топливом (ОЯТ) и возможные меры поддержки развития радиохимических технологий, которые лежат в основе замыкания ядерного топливного цикла.

## НОВОСТЬ ГОДА для ГХК

Опытно-демонстрационный центр по переработке ОЯТ, разрешение на ввод в эксплуатацию которого получено в ноябре этого года, на ГХК строили с 2010 года в рамках федеральных целевых программ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Первый пусковой комплекс сдали в 2015-м. Это цепочка исследовательских горячих камер с аналитической лабораторией, где выполняют научные работы по проверке технологии переработки ОЯТ и обращению с РАО. В 2018 году здесь была успешно проведена пилотная переработка первой отработавшей топливной сборки реактора ВВЭР-1000, а сейчас продолжаются работы по проверке режимов, а также ведётся подготовка к выполнению перспективных НИОКР по радиохимическому направлению.

Ключевой задачей второго пускового комплекса, кроме переработки ОЯТ, станет получение исходных данных и проверка уникального оборудования для про-

ектирования крупномасштабного завода по переработке ОЯТ (РТ-2).

— Церемония пуска опытно-демонстрационного центра в полном развитии запланирована на 2025 год, — уточнил в своём докладе комитету Госдумы по энергетике генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев. — Завершив сооружение второго пускового комплекса ОДЦ, мы приступили к отладке оборудования. В рамках лицензии в 2025 году эти работы продолжатся с использованием урановых продуктов. Выйти на работу с облучённым ядерным топливом планируем в конце 2026 года. Первый этап — исследовательские работы, второй — отладка оборудования, третий — переход к созданию завода РТ-2. Все необходимые исходные данные для проектирования этого крупномасштабного радиохимического завода по переработке ОЯТ будут получены именно благодаря технологической универсальности ОДЦ, который в ближайшие годы станет центральной площадкой для отработки технологий.



«ЛЕГЕНДАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ», «НИКОГДА ТАК НЕ ПОГРУЖАЛИСЬ», «ОБСУЖДАЛИ ГОРАЗДО ШИРЕ ЗАЯВЛЕННОЙ ТЕМЫ», «ЭТО ВОЛНУЕТ ВСЬ МИР» — ТАКИМИ ВПЕЧАТЕНИЯМИ ДЕЛИЛИСЬ ДЕПУТАТЫ ГОСДУМЫ ПОСЛЕ ЗНАКОМСТВА С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ ГХК

## ЗАКОНОТВОРЦЫ ГОТОВЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ

Заинтересованному обсуждению возможностей законодательной поддержки как деятельности по переработке ОЯТ, так и всей атомной отрасли в целом, предшествовал масштабный текстур. Депутаты подробно ознакомились как с ОДЦ, так и с работой «мокрого» и «сухого» хранилищ ОЯТ.

Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике Николай Шульгинов, открывая мероприятие, отметил, что Комитет по энергетике в рамках парламентского контроля рассматривает формирование и исполнение Государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», а также ведёт постоянную работу над законодательным обеспечением развития отрасли. Николай Шульгинов подчеркнул важность государственной поддержки, включая финансирование, и позитивно оценил увеличение объёма финансирования, выделяемого на развитие атомного энергопромышленного комплекса федеральным бюджетом на 2025-2027 годы.

Первый заместитель председателя Комитета Павел Завальный отметил, что в Постановлении Государственной Думы по итогам февральского Правительства часа с участием главы Росатома Алексея Лихачёва, вопрос обращения с облучённым ядерным топливом и радиоактивными отходами назван серьёзным вызовом для широкомасштабного развития атомной энергетики в мире. Государственная Дума в своём постановлении рекомендовала правительству Российской Федерации и Госкорпорации «Росатом» продолжить работу по созданию радиохимических производств для обращения с РАО, переработки ОЯТ (включая ядерное наследие) с выделением из него полезных компонентов, замкнутого ядерного топливного цикла.

Законодательная поддержка деятельности по переработке ОЯТ, как и атомной отрасли в целом, всегда была приоритетной. Работа ведется в непрерывном режиме с 2001 года.

— Наиболее значимые и масштабные изменения произошли в отрасли с принятием в 2011 году Федерального закона «Об обращении с радиоактивными отходами...».



Текст:  
Юлия  
ЗЛОТЕНКО,  
Татьяна  
ДОСТАВАЛОВА

Это определяющий закон, обеспечивающий заключительные стадии жизненного цикла. Он демонстрирует взвешенный, ответственный подход к ядерному наследию и будущему развитию отрасли. Законодатели готовы и дальше обеспечивать необходимую поддержку инициатив по развитию радиохимической отрасли в рамках нормотворчества и парламентского контроля, — подчеркнул Павел Завальный.

## РАДИОХИМИЧЕСКИЙ РЕНЕССАНС

Альтернативы развитию радиохимии нет — к такому выводу, учитывая поставленную перед Росатомом задачу увеличения выработки электроэнергии на ядерных реакторах до 25% против сегодняшних 20%, пришли участники круглого стола. Продолжать хранить облучённое ядерное топливо или минимизировать объёмы хранения, переработав и изготавив из него свежее топливо для реакторов? Использовать только традиционные тепловые реакторы типа ВВЭР или развить также «быструю» энергетику с реакторами типа БН, которые могут эффективно использовать для производства энергии вторичные продукты топливного цикла (в частности, плутоний)? Для тех, кто в теме, ответы очевидны.

— Это будет даже больше чем ренессанс отечественной радиохимии, — подчеркнул, комментируя итоги работы

в Железногорске, заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЗ ЯРОО Александр Абрамов. — Это новая петля спирали, по которой идёт любое развитие. Радиохимия в СССР появилась, чтобы получить плутоний для создания ядерного щита. Виток пройден, нам опять нужен плутоний и радиохимия. Но теперь это мирный плутоний для обеспечения отечественной энергетики. Наша страна собирается серьёзно шагнуть если не в промышленную революцию, то по крайней мере в крупное развитие, и мы, отвечая за атомную энергетику, должны обеспечить возможность этого промышленного роста и технологического лидерства России. Наша задача сделать новую радиохимию на новом витке спирали и обеспечить развитие и лидерство страны.

## ИТОГ

Комитет Государственной Думы по энергетике принял решение о поддержке разработки Стратегической отраслевой программы развития радиохимического направления. Госкорпорации «Росатом» также рекомендовано разработать предложения по внесению в новую редакцию Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности положений о необходимости переработки ОЯТ и развития радиохимического направления.

## ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ВЛАДИМИР ПУТИН

ПОСТАВИЛ ЗАДАЧУ УВЕЛИЧИТЬ К 2045 ГОДУ ДОЛЮ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА РОССИЙСКИХ АЭС С 20% ДО 25%. РАСШИРИТЬ РЕСУРСНУЮ БАЗУ РАСТУЩЕЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, РЕАЛИЗОВАТЬ КРУПНЫЙ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, А ТАКЖЕ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМЫ ЯДЕРНОГО НАСЛЕДИЯ ПОЗВОЛИТ НАРАЩИВАНИЕ ТЕМПОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ РАДИОХИМИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ В РФ, ПРОЕКТ КОТОРОЙ ДОЛЖНА РАЗРАБОТАТЬ ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ» ДО КОНЦА ЭТОГО ГОДА, СТАНЕТ ДРАЙВЕРОМ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ — ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С РЕАКТОРАМИ НА ТЕПЛОВЫХ И БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ, РАБОТАЮЩИМИ В ЗАМКНУТОМ ЯДЕРНОМ ТОПЛИВНОМ ЦИКЛЕ. ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОГО РЕЦИКЛИНГА ПОЗВОЛЯТ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ ОЯТ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕЖЕГО ТОПЛИВА, РАДИКАЛЬНО СОКРАТИТЬ ОБРАЗОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ И УРОВЕНЬ ИХ АКТИВНОСТИ, МНОГОКРАТНО РАСШИРИТЬ СЫРЬЕВУЮ БАЗУ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ БЛАГОДАРЯ ВОВЛЕЧЕНИЮ В ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ ОБЕДНЁННОГО УРАНА И ПЛУТОНИЯ, КОТОРЫЕ СЕЙЧАС НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ. ВСЁ ЭТО ОБЕСПЕЧИТ РОСАТОМУ БЕЗОГОВОРЧНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА В СФЕРЕ ТОПЛИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.



Фото: Илья ШАРАПОВ

## ДОСТУПНО И КОМФОРТНО

Первый этаж Центральной поликлиники КБ №51 ФМБА России открыл свои двери для посетителей после полного обновления: не только внешнего, но и функционального. Красивее и комфортнее здесь стало благодаря проекту ФМБА и Росатома, направленному на улучшение качества и доступности медицинских услуг в городах присутствия Госкорпорации. Рассказываем подробности.

### ЧАСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ, ОФИЦИАЛЬНАЯ

Главный врач Клинической больницы №51 ФМБА России Наталья Кузнецова, презентуя обновления, подчеркнула, что сотрудничество ФМБА России и Госкорпорации «Росатом» очень продуктивно и способствует не только улучшению качества и доступности медицинских услуг, но и созданию комфортных условий труда сотрудникам поликлиники.

Генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев отметил, что ГХК и медиков уже давно связывает крепкая дружба: ещё с «ковидных» времён, когда комбинат оказывал КБ-51 помощь, которая тогда была особенно нужна. И выразил уверенность, что совместная работа будет продолжаться, что она будет максимально эффективной — для города и для людей.

Директор направления по управлению персоналом в сфере индустриальных решений Госкорпорации «Росатом» Ирина Белова, которая в этот день стала гостьей мероприятия, подчеркнула, что корпорация продолжит уделять внимание развитию медицинских служб совместно с ФМБА России.

### ЧАСТЬ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ, ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ

Обновления в поликлинике заметны сразу: входная группа, просторный холл, дружелюбная открытая регистратура, экраны с расписанием врачей, понятная навигация. Интерьер — в едином стиле.

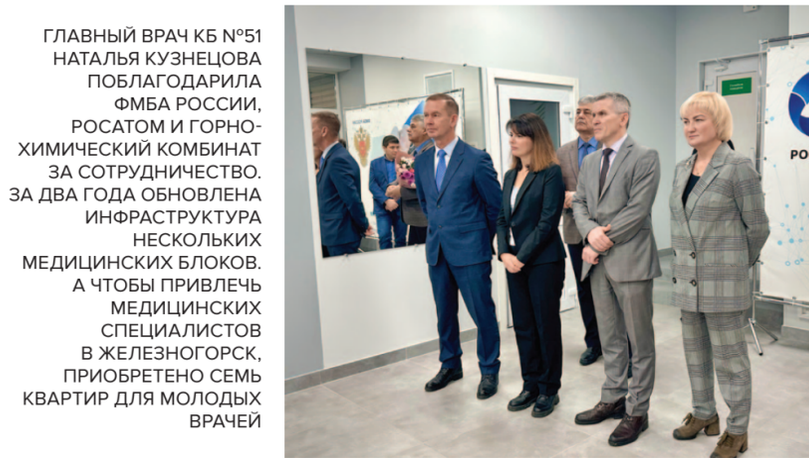
Для приёма пациентов с признаками ОРВИ выделены обособленный респираторный блок с тремя кабинетами, удобной зоной ожидания, отдельной от остального здания вентиляционной системой.

На первом этаже поликлиники открыт блок врача-травматолога, включающий смотровую, перевязочный и рентген-кабинеты. Это позволит пациентам с травмами получать медицинскую помощь быстро, в одном месте.

— Когда заходишь, сразу хочется спросить — это наш город? — делится впечатлениями председатель местной территориальной профсоюзной организации РПРАЭП Александр Перепёлкин. — И очень радостно, что — да, это Железнодорожск! Самое главное — это здоровье жителей. Посмотрел кабинеты, оснащённость и как председатель профсоюзной организации атомщиков хочу сказать: доволен вдвойне.



ОБНОВЛЁННОЕ ФОЙЕ ГОСТЯМ ПРЕЗЕНТОВАЛ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ВРАЧА КБ №51 АНДРЕЙ ЕВМЕНЕНКО



ГЛАВНЫЙ ВРАЧ КБ №51 НАТАЛЬЯ КУЗНЕЦОВА ПОБЛАГОДАРИЛА ФМБА РОССИИ, РОСАТОМ И ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО. ЗА ДВА ГОДА ОБНОВЛЕНА ИНФРАСТРУКТУРА НЕСКОЛЬКИХ МЕДИЦИНСКИХ БЛОКОВ. А ЧТОБЫ ПРИВЛЕЧЬ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ЖЕЛЕЗНОГОРСК, ПРИОБРЕТЕНА СЕМЬ КВАРТИР ДЛЯ МОЛОДЫХ ВРАЧЕЙ



ДЛЯ УДОБСТВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ В ХОЛЛЕ ПОЛИКЛИНИКИ БУДУТ РАБОТАТЬ АДМИНИСТРАТОРЫ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ПАЦИЕНТАМ СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Фото:  
Юлия  
ЗЛОТЕНКО  
Текст:  
Юлия  
БОРОДИНА



## ВЫПОЛНЕНО С ЗАДЕЛОМ

Новый год ещё на подходе, а завод фабрикации топлива ГХК уже выполнил годовой план по выпуску МОКС-ТВС, не забывая при этом уделять внимание вопросам повышения безопасности и эффективности. Для этого в 2024 году реализован ряд мероприятий, самым значимым из которых, пожалуй, стало внедрение новой для производства уран-плутониевого МОКС-топлива технологии — окисления скрапа. Подробности в нашем материале.

Коллектив завода фабрикации топлива (ЗФТ) Горно-химического комбината уже в ноябре выполнил годовой план по выпуску МОКС-ТВС, при этом 10 из изготовленных ТВС — это задел уже следующего года.

— ЗФТ — уникальный промышленный комплекс, который обеспечивает ритмичный выпуск МОКС-ТВС и плановые перегрузки реактора БН-800, а также является одним из важных элементов создаваемого замкнутого ядерного топливного цикла, решая задачи фабрикации ядерного топлива из регенерированных материалов с возможностью их рецикла, — уточняет генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев. — Параллельно с выполнением плана завод реализует программу по повышению операционной эффективности, наращивая экономическую эффективность и безопасность, а также воплощая в жизнь уникальные технические решения.

В частности, в 2024 году на участке изготовления таблетки ЗФТ изменили компоновку боксов изготовления навесок и пресс-порошка, что позволило минимизировать контакты персонала с ядерными материалами и повысить безопасность. Также на этом участке ищут возможности уменьшения числа операций, что не только положительно повлияло на рост производительности труда, но и обеспечило возможность эксплуатации освоенного оборудования под новую для ЗФТ технологию. Это технология окисления скрапа: таблеток МОКС-топлива, которые по каким-то параметрам (например, геометрии) не отвечают жёстким требованиям технических условий. Внедрённая на ГХК технология окисления позволяет возвращать скрап обратно в производство.



Сергей Дадеко  
заместитель  
директора ЗФТ  
по производству



Текст:  
Татьяна  
ДОСТАВАЛОВА  
Фото:  
Илья  
ШАРАПОВ

— Во втором полугодии наш коллектив успешно решил амбициозную задачу: за счёт повышения производительности оборудования мы не только компенсировали накопившееся отставание в выполнении плана, но и выполнили его досрочно. Это стало возможным благодаря непрерывному совершенствованию технологического процесса и постоянной работе над повышением выхода в годное таблеток, твэлов и ТВС с ежесменным анализом причин брака и потерь на всех переделах изготовления. По участку таблетки увеличена производительность шаровых мельниц для приготовления гранулята и сокращено время спекания таблеток. При этом увеличена почти в полтора раза загрузка в печи спекания. Общую эффективность МОКС-производства повысило вовлечение в технологический процесс окисленного скрапа, так как значительно сократились невозвратные отходы. По участку твэл увеличена сварочная партия твэлов и объём загрузки твэлов на контроль герметичности.

— Скрап и прежде возвращали в производство, — рассказывает начальник ЦЗЛ Владимир Мацеля. — Происходило это путём растворения. Технологию окисления мы опробовали у себя в лабораторных условиях и признали годной для использования в «большом» производстве. Оказалось не только быстрее и дешевле, отмечу ещё и улучшение структуры сырья. Технология окисления скрапов разного изотопного состава исключает безвозвратные потери, наиболее полно вовлекая в технологическую цепочку исходный материал и значительно сокращая невозвратные от-

ходы. Тем самым повышается эффективность всего МОКС-производства.

Эта технология была внедрена впервые на производстве уран-плутониевого топлива, что стало реальным достижением и отличным результатом работы всего коллектива ЗФТ. Ранее она применялась только для производства топлива из урана. На ЗФТ уже изготовили две опытные ТВС с вовлечённым скрапом, которые прошли приёмку АО «ВПО «ЗАЭС» — специализированной организации, осуществляющей контроль качества и приёмку ядерного топлива.



# «ГОРДОСТЬ. ВДОХНОВЕНИЕ. МЕЧТА»

С таким девизом отрасль войдёт в юбилейный 2025 год. Об этом сообщил глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв на втором в этом году Дне информирования. Конечно, не только о юбилее шла речь на мероприятии. Глава отрасли рассказал о стратегических бизнес-задачах Росатома.

Трансляция велась из производственного цеха Машиностроительного завода «ЗиО Подольск», который в этом году отмечает 105-летие со дня образования. Представляем вашему вниманию главные тезисы.



**Алексей Лихачёв**  
генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»



— Развитие атомных городов — это одна из наших стратегических целей, неотъемлемая часть общей Стратегии Росатома. Президент поставил задачу разработать мастер-планы для 200 городов, обеспечивающих достижение технологического лидерства. Среди них — наши города. Уже есть мастер-планы для Краснокаменска, Полярных Зорь, Билибино и Певека. Начинаем работать над мастер-планами для других городов. Здесь важна инициатива городских активистов, руководителей дивизионов и предприятий, необходимо выстраивать работу с областными властями.

## НОВЫЙ ШЕСТИЛЕТНИЙ ЦИКЛ

— Выборы Президента дали начало новому шестилетнему этапу развития страны. В мае был опубликован Указ Президента «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Национальные цели охватывают все важнейшие аспекты жизни и будут воплощаться с помощью нацпроектов, которые будут утверждены до конца года.

Аналогичный подход к планированию в Росатоме — до 2030 года и дальше, до середины 2030-х годов с выходом на Стратегию-2045. Наша работа должна быть тесно увязана с национальными целями и планами развития страны.

## ЗАДАЧИ ДО КОНЦА ГОДА

— Особо важные задачи, которые предстоит решить в ближайшее время:

1. Выполнение показателей по выработке электроэнергии.
2. Приёмка в состав Атомфлота ледокола «Якутия».
3. Ввод в опытно-промышленную эксплуатацию экотехнопарков в Саратовской и Курганской областях.
4. Запуск модуля фабрикации-рефабрикация топлива на ОДЭК в Северске.
5. Подготовка конкретного операционного плана действий на ближайшую 6-летку с чёткими целями на каждый год по производственным, финансово-экономическим и кадровым показателям. Производительность труда должна вырасти в два раза.

## ЗАДАЧИ ДО 2030 ГОДА

— Вместе с Правительством ведём работу над нацпроектом «Новые атомные и энергетические технологии», включающим все ключевые направления развития атомной энергетики (в т.ч. энергосистемы четвертого поколения и АСММ), а также создание необходимой экспериментальной базы, спецматериалов, подготовку кадров и термоядерные исследования. К 2030 году нам предстоит ввести в эксплуатацию ОДЭК в Северске и три плавучих энергоблока на Чукотке, завершить строительство реактора МБИР в Димитровграде, добиться конкретных результатов в термоядерных исследованиях. Всего за шесть лет Росатому предстоит запустить в стране шесть новых атомных блоков и развернуть строительство ещё 15.



Собирала  
Юлия  
БОРОДИНА

Будем участвовать и в других нацпроектах. Это развитие Большого Северного морского пути, отечественные цифровые решения и квантовые технологии, системы накопления энергии, оборудование нефтегазовой отрасли, композиты, редкоземельные металлы, медицина и экология. Не менее важна работа с людьми, развитие науки и образования. Мы участвуем в 11 нацпроектах, включая атомный.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Наша работа неразрывно связана с реализацией национальных проектов.

2. Важно четко понимать тактику и стратегию движения к 2030 году. В шестилетних производственных и финансовых планах нужно отразить как государственные задачи, так и задачи развития Росатома, связанные с ростом эффективности, производительности труда и качества жизни людей в городах.

3. Приступаем к формированию Стратегии до 2045 года. В неё войдут как проекты, перспективы которых мы хорошо понимаем, так и новые направления. Исходим из нашей миссии — это укрепление обороноспособности страны, развитие мирового лидерства в ядерных технологиях и обеспечение технологического суверенитета.

4. В 2025 году отрасль отметит 80-летие. Девиз праздника — «Гордость. Вдохновение. Мечта». Это гордость за тех, кто создавал атомную промышленность. Они передали нам огонь вдохновения, который сегодня позволяет нам решать задачи, вчера казавшиеся недостижимыми. И мы мечтаем о том, чтоб наша страна стала источником знаний, технологий и лучшей жизни для всей планеты. Именно так будем двигаться вперёд.



# ВИДЕНИЕ-2045. БУДУЩЕЕ ГДЕ-ТО РЯДОМ

Росатом работает над формированием Видения-2045. Отправной точкой описания стратегических целей, достичь которых отрасль должна через 20 лет, стала апрельская конференция руководителей. Сформировав структуру из трёх ключевых направлений — Росатом для мира, Росатом для России, Росатом для людей — конференция решила привлечь к работе над Видением «Росатом-2045» как можно больше участников. Каким быть Росатому в 2045 году, обсуждают все города присутствия. На основе собранных предложений составят единый отраслевой образ Видения «Росатом-2045», который обсудят в феврале 2025 года на конференции с участием генерального директора Госкорпорации Алексея Лихачёва, топ-руководителей отрасли, представителей предприятий. Финальное видение «Росатом-2045» будет представлено в отрасли весной.

## ДУМАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

В Железногорске своими идеями первыми делились работники ГХК на стратегической сессии в Центральной городской библиотеке им. Горького. Приветствуя участников, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев отметил, насколько серьёзными шагами движется отрасль, опережая свои же прогнозы.

— Очень понравилась апрельская конференция руководителей, поставившая задачу разработать стратегию не на десять лет, как обычно, а на 20, — подчеркнул Дмитрий Никифорович. — Работа рассчитана на год, и вы её участники. Жизнь меняется стремительно, очень важно нарисовать будущее сейчас, чтобы

потом оказаться на первых позициях. Думайте, что будет вас окружать через десять, двадцать лет — и станет понятно, что делать Росатому, чтобы стать технологическим лидером.

## ГХК ПРЕДЛАГАЕТ

Размышляя, какую максимальную пользу России, людям, миру может принести Росатом, команды предлагали идеи. Системные — в развитие текущих проектов Росатома, и прорывные — неочевидные, но с потенциалом для Госкорпорации. Обсудить успели многое.

В итоговый пакет системных предложений включили создание вакцины от рака, экологически чистые автомобили, остановку последней исчезнувших видов животных, полную роботизацию работы с делящимися материалами, домашние экоректоры производства ГХК, андройды для выполнения всей домашней работы, таблетки для он-лайн диагностики организма, телепорты от Росатома.

Прорывные идеи: управление погодой, которое не допустит катаклизмов, восстановление популяции исчезнувших видов животных, полную роботизацию работы с делящимися материалами, домашние экоректоры производства ГХК, андройды для выполнения всей домашней работы, таблетки для он-лайн диагностики организма, телепорты от Росатома.

## ПРЕДЛАГАЕТ ГОРОД

Через несколько дней на ту же тему размышляли участники уже общегородской сессии, которых напутствовал замести-

тель генерального директора по управлению персоналом Александр Бейгель:

— Каждый человек о чём-то мечтает: куда поехать в отпуск, закончить вуз только на пятёрки, получить лучшую в мире работу. Предлагаю каждому из вас выйти за рамки повседневности и пофантазировать о будущем.

Городская аудитория отработала не менее увлечённо. В итоговый пакет включили решение проблем невозобновляемых ресурсов в России, аппарат для мгновенного засыпания, избавляющий от стрессов, биоклоны для выполнения рутинной работы, наноматериал для пошива одежды, безопасной и комфортной в любую погоду, индивидуальные образовательные маршруты для школьников на основе генетического тестирования, доступную в каждой больнице печать органов и конечностей и многое другое.

## ФАНТАСТЫ? НЕ СОВСЕМ

Единый пакет предложений от Железногорска сформирован и будет направлен кураторам для дальнейшей проработки и формирования итоговой версии с учётом идей от всех городов. Как прокомментирует директор по развитию корпоративной культуры Корпоративной академии Росатома Иван Полищук, от того, как будет собрано, обработано и представлено Видение-2045, зависит жизнь не только Госкорпорации «Росатом», но и качество жизни людей по всей стране. Принятое Видение станет плодом совместной работы, и многие почувствуют свою причастность.

ИСТОРИЯ  
УСПЕХА

# 10 ПРИНЦИПОВ РОМАНА ВОРОБЬЁВА

Специалист по охране труда группы контроля основных подразделений Роман Воробьёв на ГХК работает два года. И уже дважды участвовал в AtomSkills, где вместе с экспертом Анной Мязиной сначала стал шестым, потом пятым. Взял первое место на дивизиональных состязаниях по охране труда РИР. Отобрался на Международный строительный чемпионат, где тоже есть компетенция «Охрана труда», и занял седьмое место из 36. На конкурсе Сибирского Федерального округа «Лучший специалист по охране труда Сибири» стал третьим среди 61 участника по Красноярскому краю и восьмым в общем рейтинге, а это 233 участника. Список впечатляющий. «Вестник» не мог пройти мимо и не побеседовать с равнодушным коллегой, который в вопросах профессионального развития просто неумолим.

Беседовала  
Татьяна  
ДОСТАВАЛОВА

## 1 НЕ ОСТАНАВЛИВАЙСЯ, УЧИСЬ

— По образованию я юрист. Студентом подрабатывал простым рабочим, и жизнь свела именно с трудовым правом. Нашёл себя в охране труда и получаю второе высшее уже по специальности «техносферная безопасность». Фёдору Конохову скучно дома, и он путешествует. А мне скучно без новых знаний и одинаково интересно учиться и работать. Останавливаться не собираюсь, дальше в планах аспирантура. Хочу получить учёную степень, и публикации в научных изданиях уже есть и ещё будут.

## 2 РАБОТАЙ В КРУПНОЙ КОМПАНИИ

— Это солидно и вызывает уважение, самоуважение прежде всего. Чувство причастности к большому делу, значимость работы очень важны. Николай Фёдорович Капустин, принимая меня на работу, спросил, почему я с должности руководителя службы охраны труда Красноярского лесопожарного центра готов идти простым специалистом на ГХК. А я его спросил про зарплату и про карьеру. Капустин ответил: работой, перспективы будут!

## 3 ЕСЛИ ДЕЛАЕШЬ — ДЕЛАЙ ХОРОШО

— Мама — учитель английского, и я с пяти лет учил язык по-настоящему. Мама-педагог это очень непросто. Почему четвёрка, а не пятёрка? Не мог постараться?! Да мог, конечно! В итоге что-то делать спустя рукава не люблю с детства благодаря маме, отцу и деду, который был военным и дисциплину считал очень важной составляющей моего воспитания. Лучше никак не делать, чем делать плохо.

РОМАН ВОРОБЬЁВ  
С КОЛЛЕГОЙ АННОЙ МЯЗИНОЙ  
НА ПРОФСОРЕВОВАНИИ

## 4 БУДЬ АМБИЦИОЗЕН И ЧЕСТОЛЮБИВ

— Надо, чтобы тебя увидели и оценили. И я готов проявлять себя и дальше. На конкурсе СФО «Лучший специалист по охране труда Сибири» стал третьим из 61 участника по Красноярскому краю и восьмым в общем рейтинге среди 233 участников: обошёл представителей РЖД, Газпрома и Норильского никеля. На Международный строительный чемпионат нас с экспертом Анной Мязиной пригласила Госкорпорация как хорошо выступивших на AtomSkills. Я стал седьмым из 36 участников. AtomSkills мы пока не выиграли, будем стараться дальше.

## 5 ПРОВЕРЬ, ЧЕГО ТЫ СТОИШЬ

— Всегда интересно проверять, чего ты на самом деле стоишь. Особенно в стрессовой ситуации. И сам процесс важен едва ли не больше результата, потому что узнаёшь новое, что поможет потом в работе. Но, повторю, ключевое — посмотреть, из какого ты теста, проверить себя. А если ещё и победить получится — вообще хорошо.

## 6 ПОЛУЧАЙ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ РАБОТЫ

— Безусловно, не всё зависит от тебя. Объективные факторы есть всегда. В первую очередь это задачи, которые дивизион и корпорация ставят перед предприятием, и личные «хотелки» с ними не всегда сопоставимы. Но даже если я не смогу реализовать свои карьерные планы, никуда уходить не собираюсь, потому что от своей работы получаю большое удовольствие.

## 7 ПОНИМАЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

— Она приходит с достижениями. Просто так не даётся ничего, у всего есть цена. Нести ответственность тяжело, особенно за кого-то. И специалист по охране труда, хоть и не начальник, тоже отвечает за других. В лесопожарном центре из-за специфики работы ежегодно бывает около десяти несчастных случаев, и один смертельный, один тяжёлый. Там я возглавлял службу охраны труда, которую фактически сам и создал. И нёс эту ответственность. Тяжело и страшно, и это надо понимать. И быть готовым.

## 8 ВПИСЫВАЙСЯ В НОВЫЕ РАМКИ

— У поколения Z тоже будет успех. Они понимают то, что мы не поймём никогда. Это совершенно иные представления о работе, устройстве мира, обо всём. Они с детства в интернете, где нет границ, а рамки и правила очень условны. Это очень влияет. Нам сложно принять — как это без правил, которые должны быть! А они видят всё совсем иначе. Это и есть прогресс. Никуда от него не деться, надо принимать и соответствовать, иначе тебя спишут. Это неизбежно, но хотелось бы поозже. Поэтому надо вписываться в новые рамки. Трудно, но а как иначе?!

## 9 СМОТРИ ВПЕРЕД

— Мне интересны все перспективные проекты, с которыми связано будущее ГХК. Очень интересный проект — создание исследовательского жидкосолевого реактора, и мне с самого начала оказали доверие, поставив курировать охрану труда на этом проекте. Очень достойный проект ОДЦ. Интересно бы посмотреть на МОКС-производство, где я ещё не был ни разу.

## 10 РЕЗУЛЬТАТ ОБЯЗАТЕЛЬНО БУДЕТ!

— Карьерного потолка, наверно, нет. Понятно, что специалист по охране труда вряд ли станет генеральным директором, но развиваться и расти не перестану. И результат будет, рано или поздно. Любой амбициозный человек всегда добьётся успеха, это правило работает и на ГХК. А те, кто считает, что карьера сама себя построит, глубоко заблуждаются. Лозунг «Сиди, Вася, и не чешись» тут не пройдёт. Чесаться надо, причём активно. И не только на ГХК. В любой современной большой компании — если хочешь чего-то добиться.

## Юбилеи в ноябре отмечают ветераны комбината

### 90 ЛЕТ

**1 НОЯБРЯ** Борзенкова Прасковья Прокопьевна

### 85 ЛЕТ

**1 НОЯБРЯ** Иноземцев Юрий Исакович  
**3 НОЯБРЯ** Нестеренко Ара Михайловна  
**6 НОЯБРЯ** Панов Евгений Фёдорович  
**7 НОЯБРЯ** Петренко Лидия Петровна  
**8 НОЯБРЯ** Сорокина Маргарита Николаевна  
**14 НОЯБРЯ** Петрова Светлана Ивановна  
**19 НОЯБРЯ** Мухратова Тамара Алексеевна  
**27 НОЯБРЯ** Горбачёва Маргарита Александровна  
**29 НОЯБРЯ** Бабичев Анатолий Григорьевич  
**29 НОЯБРЯ** Озерова Валентина Васильевна

### 80 ЛЕТ

**8 НОЯБРЯ** Захарова Галина Алексеевна  
**21 НОЯБРЯ** Зоткина Евдокия Михайловна

### 75 ЛЕТ

**1 НОЯБРЯ** Мурашов Анатолий Семёнович  
**4 НОЯБРЯ** Фёдорова Валентина Владимировна  
**8 НОЯБРЯ** Маринина Людмила Анатольевна  
**12 НОЯБРЯ** Зотова Тамара Михайловна  
**26 НОЯБРЯ** Анциферов Владимир Степанович

### 70 ЛЕТ

**10 НОЯБРЯ** Сапожников Алексей Николаевич  
**14 НОЯБРЯ** Банных Владимир Петрович  
**18 НОЯБРЯ** Мацевская Зинаида Васильевна  
**22 НОЯБРЯ** Поршук Сергей Евгеньевич



## РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

### В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В НОЯБРЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
	мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	<b>0,08</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>
с. Б. Балчуг	<b>0,07</b>	<b>0,13</b>	<b>0,08</b>
г. Железногорск	<b>0,06</b>	<b>0,14</b>	<b>0,08</b>
с. Сухобузимское	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>

Приемлемый уровень мощности дозы — менее 0,30 мкЗв/ч.\*

\* Постановление правительства Красноярского края от 18.12.2012 № 670-п

Мощность амбиентной дозы гамма-излучения (МАД) во всех пунктах контроля находилась практически на уровне естественного фона, измеренного в контрольных точках:  
— в п. Емельяново МАД составляла 0,10 мкЗв/ч;  
— в д. Крутая Емельяновского района — 0,10 мкЗв/ч.

По информации лаборатории РЭМ ЭУ



## Праздники декабря

- 1** Всемирный день борьбы со СПИДом
- 1** Всероссийский день хоккея
- 3** День юриста
- 5** Международный день добровольцев
- 10** День прав человека
- 12** День Конституции Российской Федерации
- 15** Международный день журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей
- 19** День снабженца России
- 21** День зимнего солнцестояния
- 22** День энергетика
- 27** День спасателя Российской Федерации
- 31** Канун Нового года

## Погода в декабре

Средняя температура воздуха ожидается -16°,-18°. Преобладающая температура ночью -17°,-19°, в светлое время суток -9°,-12°. Во второй и третьей декадах возможно резкое похолодание до -28° днём, суточный минимум -38°. Снег ожидается в большинстве дней декабря, и наиболее вероятен в первой и четвертой пятидневках.

Материалы  
полосы:  
Елена  
ДРУЗЬ



## ИНТЕРАКТИВ

# ВОЛОНТЁР ЖЕЛЕЗНОГОРСКА: ИСКРЕННИЙ, ЯРКИЙ, МЕДИЙНЫЙ

В преддверии 2025 года Горно-химический комбинат стал инициатором крупного городского проекта медиашколы для волонтеров Железногорска. Партнёрами проекта стали администрация ЗАТО Железногорск, Центральная городская библиотека им. М. Горького и «Молния Добро. Центр. Железногорск». Эта большая команда поставила перед собой задачу-максимум: усилить и помочь в развитии волонтерскому движению Железногорска, дать возможность начинающим и опытным добровольцам развить свои знания и практические навыки работы в соцсетях, победить стеснение, научиться интересно рассказывать о волонтерской деятельности, а также повысить информированность горожан о многообразии возможностей делать добрые дела, проявлять гражданскую и социальную активность.

— В своей обычной жизни мы — работники производства, сотрудники муниципального сектора, некоммерческих организаций, то есть обычные люди, которые хорошо знают свою профессию, — поделилась своей мотивацией одна из авторов проекта, эксперт ОМЭП ГХК Татьяна Добрынских. — Но мало кто проходил системное обучение тому, как и о чём писать в соцсетях, если ты волонтер, если хочешь показать эту сторону своей жизни, найти единомышленников, привлечь ресурсы для решения задач. Мы поняли, что медиашкола может быть полезной как для корпоративных волонтеров, так и для широкого круга горожан.

Первый месяц проекта выдался активным. Медиаволонтеры успели поработать на награждении лауреатов премии «Новые Созидатели» и познакомились с новейшей экспозицией «Атомные превращения» в музейно-выставочном центре Железногорска.

Впереди — изучение возможностей привычных смартфонов для фото- и видеосъемки, знакомство с особенностями алгоритмов соцсетей. Кроме того, у участников будет возможность расширить кругозор и узнать о работе и достижениях волонтерских организаций Железногорска.

Проект продлится 12 месяцев и завершится в октябре 2025 года большим медиафестивалем «75-80-75-80», на котором наградят победителей — авторов публикаций, посвященных 80-летию Великой Победы, Госкорпорации «Росатом», а также 75-летию ГХК и Железногорска. Присоединиться к проекту медиашколы можно и сейчас, нужно написать о своем желании на эл.почту [ghk\\_atom@mail.ru](mailto:ghk_atom@mail.ru) письмо с темой «Медиашкола».



ОДИН ИЗ ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТА — БЫТЬ ВСЕГДА НА СВЯЗИ. «МЕДИАТОРЫ» СЛЕДЯТ ЗА СОБЫТИЯМИ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ГОРОДА, ИЗУЧАЮТ РАБОТУ ВОЛОНТЕРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ГОТОВЫ ПОМОГАТЬ ДРУГ ДРУГУ В РАЗВИТИИ ПРОЕКТОВ



ЗНАКОМСТВО С РОСАТОМОМ НА ЭКСПОЗИЦИИ «АТОМНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ»: ЯРКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ И НОВЫЕ ЗНАНИЯ



АВТОРЫ ПРОЕКТА:  
ЯНА ЯНУШКЕВИЧ (ОСОиРК)  
И ТАТЬЯНА ДОБРЫНСКИХ  
(ОМЭП) — ПОЖЕЛАЛИ  
МЕДИАВОЛОНТЕРАМ  
ПРОДУКТИВНОГО  
УЧЕБНОГО ГОДА



Текст:  
Елена  
ГАМАЮН  
Фото:  
Юлия  
ЗЛОТЕНКО,  
Мария  
КАЛИНИНА

«ВЕСТНИК ГХК». УЧРЕДИТЕЛИ: ФГУП «ГХК», ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГХК. ИЗДАТЕЛЬ: ФГУП «ГХК». ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

Главный редактор — Ю.В. Бородина  
8 (3919) 76-90-00 /добавочный 6020/  
Редактор — Ю.С. Злотенко  
8 (3919) 76-90-00 /добавочный 6021/  
Корреспондент — Т.Г. Доставалова  
8 (3919) 76-90-00 /добавочный 6023/

Адрес издателя: 662972, Россия,  
Красноярский край,  
г. Железногорск, ул. Ленина, 53,  
ФГУП «ГХК»  
Адрес редакции: 662972, Россия,  
Красноярский край, г. Железногорск,  
ул. Ленина, 56, 5-й этаж

Официальный сайт ФГУП «ГХК»:  
[www.sibghk.ru](http://www.sibghk.ru)

E-mail: [YuVBorodina@rosatom.ru](mailto:YuVBorodina@rosatom.ru)  
Газета зарегистрирована  
в Енисейском управлении  
Федеральной службы по надзору

в сфере связи, информационных  
технологий и массовых коммуникаций.  
Свидетельство  
ПИ № ТУ24-00727 от 24.09.2013 г.  
Газета издаётся с 27 января 1990 г.  
При перепечатке материалов ссылка  
на газету обязательна

Вёрстка: Е.С. Друзь  
Фотокорреспондент —  
И.В. Шаронов  
Печать: ООО «ЗНАК»  
Адрес: г. Красноярск,  
ул. Телевизионная, д. 1, стр. 21

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 2 декабря 2024 г. по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.