



ЛЕТ  
АТОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ГХК  
РОСАТОМ



ВРЕМЯ  
СИЛЬНЫХ

№ 10  
(714)

26.12.2025

# Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно

## 2026

## С Новым годом и Рождеством!

**Уважаемые работники  
Горно-химического комбината и ЗХО!  
Дорогие ветераны!**

Примите самые сердечные поздравления  
с наступающим 2026 годом!

Юбилейный 2025-й уходит в прошлое. Он принёс немало позитивных впечатлений и событий. Ввод в эксплуатацию ОДЦ стал финалом большого созидательного процесса и стартом серьёзных производственных задач, исследований и открытий. Коллеги блестяще отвечали на профессиональные вызовы. Среди побед в конкурсах — «золото» команды каракури на отраслевом чемпионате профессионального мастерства AtomSkills и первое место физика-химика Екатерины Хамловой на чемпионате «Хайтек: навыки будущего».

Большой прогресс показала общественная жизнь: проекты и мероприятия, посвящённые юбилеям Росатома, Великой Победы, Железногорска и ГХК, охватили весь город. Мы чествовали уважаемых ветеранов, убеждаясь, что возраст — это прежде всего опыт, мудрость и доброта. Новый этап начался у молодёжи: проведены масштабный дивизиональный слёт и большой городской форум молодёжи «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ», реализовывались серьёзные производственные и социальные задачи. Желаем в новом году поставить перед собой ещё более амбициозные цели и добиться новых успехов! Здоровья и мира, добра и долголетия всем нам!

Генеральный директор  
ФГУП «ГХК»  
Д. Н. Колупаев

Председатель ППО ГХК  
С. И. Носорева



## Уважаемые коллеги, примите поздравления с Днём энергетика!

Этот профессиональный праздник объединяет представителей самых разных подразделений Горно-химического комбината и его ЗХО. Персонал ПТЭ, ЦСиП, СЖО, ОГЭ, ООО «ПРЭХ ГХК» участвует в энергоснабжении Горно-химического комбината и достойно выполняет свою задачу: обеспечивает исправность оборудования, своевременное проведение профилактики, изучает и внедряет лучшие отечественные практики!

Символично, что ваш профессиональный праздник приходится на самый короткий день года. Так подчёркивается особая роль энергетиков и значение вашего труда для производства и человека. И, безусловно, когда мы говорим о безопасности производства, в числе первых вспоминаем работников энергетического комплекса как грамотных, ответственных и вовлечённых профессионалов. Системная работа сотрудников управления главного энергетика, а также других подразделений позволяет ГХК без сложностей входить в отопительный сезон, гарантируя полную готовность предприятия к зиме. Ежедневно на ГХК ведётся работа по повышению энергоэффективности производств. В крупных подразделениях и заводах комбината эффективно внедряется энергосберегающее оборудование. Особое поздравление уважаемым ветеранам реакторного производства. Благодаря вашему труду почти полвека снабжался теплом и светом наш город. Вы заложили те высокие стандарты, по которым сегодня живёт и работает ГХК и его энергетические службы! Желаем вам крепкого здоровья, оптимизма и неиссякаемой энергии для воплощения идей и планов! Спасибо за ваш труд!

Генеральный директор  
ФГУП «ГХК»  
Д. Н. Колупаев

Председатель  
ППО ГХК  
С. И. Носорова



## ЮРИЙ ОЛЕНИН О ШАНСЕ ВОЙТИ В ИСТОРИЮ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: «ПО-ХОРОШЕМУ ЗАВИДУЮ МОЛОДЁЖИ!»

Под занавес уходящего 2025 года на Горно-химическом комбинате с рабочей поездкой побывал заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по науке и стратегии — руководитель федерального проекта «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» Юрий Оленин. За один день он посетил площадку будущего исследовательского жидкосолевого реактора, осмотрел опытно-демонстрационный центр по отработке технологий переработки ОЯТ, провёл совещание по актуальным вопросам реализации проектов на комбинате. В своём плотном графике Юрий Александрович нашёл время для комментария для корпоративной газеты.



Ю. А. ОЛЕНИН,  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА  
ПО НАУКЕ И СТРАТЕГИИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

в проектно-сметной документации уже можно будет увидеть облик будущего производства. Необходимо чётко понимать «цену» каждого принятого решения. И с этой точки зрения 2025 год я оцениваю как продуктивный по ряду принятых технических решений.

**— Какие возможности и перспективы Вы видите для молодёжи ГХК и Росатома в связи с созданием ИЖСР на предприятии?**

— По-хорошему завидую молодёжи. Это шанс войти в историю атомной отрасли. ИЖСР станет одним из шагов в сторону замыкания ядерного топливного цикла, это энерготехнологии IV поколения. Кроме того, как вы знаете, рассматривается возможность масштабирования технологии жидкосолевого реактора.

Войти в проект — это большая удача, и я от души советую молодым инженерам поставить перед собой эту цель. Сейчас это НИОКРы, но уже через несколько лет можно будет увидеть реактор «в железе», приложить руку к созданию одного из самых современных реакторов. Работа будет и для строителей, и для технологов. Речь ведь не только о том, что будут созданы высокотехнологичные, престижные рабочие места. Это возможность стать частью большого дела, сделать то, что ещё никому не удавалось.

**— Как Вы оцениваете итоги 2025 года в части реализации проекта ИЖСР?**

— Исследовательский жидкосолевой реактор, который создаётся на площадке Горно-химического комбината, на мой взгляд, один из удачных примеров кооперации инженеров, технологов, учёных и производственников отрасли ради получения заданного, вполне измеримого результата. Это создание эффективной системы дожигания минорных актинидов, продуктов переработки ОЯТ реакторов ВВЭР и РБМК. И, разумеется, показатель важности проекта — это поддержка на уровне государства. С 2025 года создание ИЖСР вошло в национальный проект «Новые атомные и энергетические технологии», до этого реализовывалось в рамках федерального проекта по новым материалам и технологиям комплексной программы развития атомной науки и технологий (РПТН).

Сейчас мы (я говорю «мы»), подразумеваю не только ГХК, но и всех коллег по Госкорпорации, включённых в этот амбициозный проект) находимся на этапе проектирования. Параллельно ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Этот ответственный этап продлится ещё около года — полутора лет, когда в проектах реакторной установки и комплекса подготовки исходного топлива



Текст:  
Яна  
ЯНУШКЕВИЧ  
Фото:  
Борис  
РЫЖЕНКОВ



В декабре водо- и воздухоохлаждаемые хранилища ОЯТ ГХК отметили юбилейные даты

## КОГДА ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Сорок лет назад на Горно-химическом комбинате было успешно введено в эксплуатацию централизованное водоохлаждаемое хранилище ОЯТ ВВЭР-1000 (ХОТ-1). Фактически «мокрое» хранилище осталось первым реализованным проектом РТ-2, запланированного для строительства в середине 1970-х годов. Успели построить только это грандиозное сооружение для выдержки ОЯТ. 30 декабря 1985 года наше предприятие стало ключевым звеном обращения с отработавшим ядерным топливом самого многочисленного парка отечественных энергетических реакторов, а в декабре 2015 года срок эксплуатации этого стратегического объекта был продлён ещё на 30 лет — до 31 декабря 2045 года.

Строительство ХОТ-1 на ГХК продолжалось шесть лет: с 1979 по 1985 год. Для освоения нового производства инженеры комбината прошли стажировку на «Маяке». Работая в смену под руководством уральских коллег, они в течение полутора месяцев принимали участие в перегрузке отработавших тепловыделяющих сборок (ОТВС) ВВЭР-440 в бассейн «мокрого» хранилища завода РТ-1. Приобретённый опыт помог освоить оборудование и технологическую цепочку, безошибочно выполнить пусконаладочные работы и подготовить ХОТ-1 к приёму топлива.

В конце 1985 года на Горно-химический комбинат с Нововоронежской АЭС прибыл первый рейс с двумя вагонами под № 001 и № 003. В каждом вагоне находился герметичный контейнер с шестью ОТВС, которые с 1980 года прошли кампанию в реакторе и выдержку в пристанционном хранилище атомной станции.

## ДВИЖЕМСЯ К ЦЕЛИ

В декабре 2015 года государственная комиссия подписала акт о завершении строительства комплекса «сухого» хранения ОЯТ реакторов РБМК-1000 и ВВЭР-1000 (ХОТ-2) в полном развитии. Этот уникальный комплекс не только обеспечивает надёжную эксплуатацию более 30 энергоблоков отечественного производства, но и подтверждает лидерство нашего предприятия в экологически безопасных и экономически эффективных технологиях обращения с облучёнными ядерными материалами.

Строительство ХОТ-2 началось в 2002 году, но по настоящему интенсивные работы развернулись спустя шесть лет, когда была принята ФЦП «ОЯРБ-1». Пусковой комплекс ХОТ-2 — здание № 3а — сдано в эксплуатацию в декабре 2011 года. А первый груз с облучённым ядерным топливом с Ленинградской АЭС (8 вагонов ОЯТ РБМК-1000) прибыл сюда ещё в 2012 году. 18 декабря 2015 года был подписан акт о завершении строительства зданий № 2 и № 3.

ХОТ-1 и ХОТ-2 позволяют обеспечить безопасную эксплуатацию действующих и запланированных АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и РБМК-1000 за счёт вывоза отработавшего ядерного топлива. По проекту срок «сухого» хранения ОЯТ составляет 50 лет, однако эксперты уверены, что топливо можно хранить целый век.

В то же время хранение отработавшего ядерного топлива не является для нас самоцелью. Конечная цель — замкнуть ядерный топливный цикл с переработкой ОЯТ на опытно-демонстрационном центре.



Готовила  
Юлия  
БОРОДИНА

С ЮБИЛЕЕМ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!





## ГХК — ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ: НА КОМБИНАТЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР ATOMSKILLS

С 8 по 12 декабря Горно-химический комбинат стал центром притяжения для лучших специалистов дивизиона «Экологические решения» Госкорпорации «Росатом». На базе центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ), завода регенерации топлива (ЗРТ) и Образовательного научно-технического центра (ОНТЦ) в Железнодорожном успешно прошёл дивизиональный отборочный этап чемпионата профмастерства AtomSkills-2026.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БИТВА НА КЛЮЧЕВЫХ ПЛОЩАДКАХ

В соревнованиях приняли участие представители всех четырёх предприятий дивизиона: ФГУП «ГХК», ФГУП «РАДОН», ФГУП «НО РАО» и АО «ОДЦ УГР». Конкурсанты демонстрировали своё мастерство в трёх ключевых для отрасли компетенциях:

- **Аналитический контроль** на площадке ЦЗЛ
- **Радиационный контроль** на площадке ЗРТ
- **Охрана труда** на площадке ОНТЦ

Все задания — от филигранного потенциометрического анализа в лаборатории до комплексного расчёта «аварийной дозы персонала» на производственном объекте — соответствовали жёстким требованиям и высокой планке отраслевого уровня сложности, максимально приближенным к реальной практике.

### ПРИЗНАНИЕ МАСТЕРСТВА И НОВЫЕ ЦЕЛИ

Торжественная церемония награждения состоялась 12 декабря в Образовательном научно-техническом центре. Награды победителям и призёрам вручили руководители ГХК: начальник ЦЗЛ Владимир Мацеля и заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности Василий Сенчуров.

Проведение дивизионального этапа AtomSkills на базе Горно-химического комбината стало значимым событием, которое способствует укреплению кадрового потенциала всего дивизиона «Экологические решения» и наглядно подтверждает роль ГХК как признанного центра профессиональных компетенций. Теперь командам-победителям предстоит этап усиленной подготовки, чтобы достойно представить свой дивизион на отраслевом финале.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ДИВИЗИОНАЛЬНОГО ЭТАПА

По итогам напряжённой профессиональной борьбы были определены победители и призёры, которые получат право представить дивизион «Экологические решения» на корпоративном финале AtomSkills-2026.

#### КОМПЕТЕНЦИЯ «АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

**I МЕСТО**  
ФГУП «ГХК»  
**АЛЁНА ИЛЬЮЩЕНКО** /УЧАСТНИК/  
**ЕЛЕНА АКСЮТИНА** /ЭКСПЕРТ/  
**II МЕСТО**  
ФГУП «ГХК»  
**ЮЛИЯ ИВАНЧЕНКО** /УЧАСТНИК/  
**ЛЮДМИЛА КРАВЧЕНКО** /ЭКСПЕРТ/  
**III МЕСТО**  
ФГУП «РАДОН»  
**ОКСАНА ПАССЕРОВА** /УЧАСТНИК/  
**КСЕНИЯ ТИХОНОВА** /ЭКСПЕРТ/

#### КОМПЕТЕНЦИЯ «РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»

**I МЕСТО**  
ФГУП «ГХК»  
**ИГОРЬ ЧЕРКАСОВ** /УЧАСТНИК/  
**ДЕНИС БОЛЕЕВ** /ЭКСПЕРТ/  
**II МЕСТО**  
ФГУП «ГХК»  
**ДМИТРИЙ ФОМИН** /УЧАСТНИК/  
**АЛЕКСАНДР МАРТЫНОВ** /ЭКСПЕРТ/  
**III МЕСТО**  
ФГУП «НО РАО»  
**АНАСТАСИЯ СКРИПНИКОВА** /УЧАСТНИК/  
**ТИМОФЕЙ ДОВЖИК** /ЭКСПЕРТ/

#### КОМПЕТЕНЦИЯ «ОХРАНА ТРУДА»

**I МЕСТО**  
ФГУП «ГХК»  
**ЕВГЕНИЙ ПУХОВ** /УЧАСТНИК/  
**РОМАН ВОРОБЬЁВ** /ЭКСПЕРТ/  
**II МЕСТО**  
ФГУП «РАДОН»  
**АННА СОЗОНТОВА** /УЧАСТНИК/  
**МИХАИЛ БОРОДИН** /ЭКСПЕРТ/  
**III МЕСТО**  
АО «ОДЦ УГР»  
**ДАНИЛА КРАСНИЦКИЙ** /УЧАСТНИК/  
**НАТАЛЬЯ БАСОВА** /ЭКСПЕРТ/

ЛУЧШИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ДИВИЗИОНА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ» — УЧАСТНИКИ И ЭКСПЕРТЫ ДИВИЗИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ATOMSKILLS-2026 ОТ ГХК, «РАДОНА», «НО РАО» И «ОДЦ УГР»



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПЛОЩАДКЕ ЦЗЛ ГХК: УЧАСТНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ СЛОЖНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ТРЕБУЮЩИЙ ЮВЕЛИРНОЙ ТОЧНОСТИ



РАБОТА В УСЛОВИЯХ, ПРИБЛИЖЁННЫХ К РЕАЛЬНЫМ. НА ПЛОЩАДКЕ ЗРТ ДОЗИМЕТРИСТЫ ПРОВОДЯТ ЗАМЕРЫ И ВЫПОЛНЯЮТ РАСЧЁТ «АВАРИЙНОЙ ДОЗЫ ПЕРСОНАЛА»



ПРАКТИКА БЕЗОПАСНОСТИ. ОТРАБОТКА НАВЫКОВ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ НА ПЛОЩАДКЕ ОНТЦ

## ПРОВЕРКА РЕАЛЬНОСТЬЮ: ЧТО ПОКАЗАЛ ПЕРВЫЙ ГОД ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ГХК

В молодёжном пространстве Горно-химического комбината состоялась итоговая защита молодёжных проектов. Это событие стало не отчётом «для галочки», а кульминацией первого года системной работы, которая доказала: инициатива молодых специалистов — мощный ресурс для развития предприятия. ГХК выступил первопроходцем в дивизионе «Экологические решения», запустив проектную деятельность в таком формате, и сегодня можно оценить её первые результаты.



Материалы разворота:  
Юлия ГРИНЬКО

— Очень хорошо, что мы собрались в конце года, чтобы подвести черту под проделанной работой, — такими словами генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев открыл встречу. Он отметил масштаб выполненных задач: часть инициатив уже реализована, другие находятся в активной фазе. — Главное — войти в новый год с набором новых проектов, которые мы будем воплощать в том же духе, а возможно, и эффективнее, — подчеркнул руководитель предприятия.

### РЕАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

О ходе реализации этих инициатив и рассказали молодые лидеры. Среди представленных работ были как полностью завершённые, так и находящиеся в стадии



ИТОГОВАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ. ВОЛНЕНИЯ БОЛЬШЕ НЕТ. ОСТАЛАСЬ ТОЛЬКО УВЕРЕННОСТЬ В СВОИХ РЕШЕНИЯХ И ГОТОВНОСТЬ ДАТЬ ЭКСПЕРТНЫЙ ОТВЕТ НА ЛЮБОЙ ВОПРОС



ЗА РАБОТОЙ. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ КОМБИНАТА — ЛУЧШАЯ ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ МОЛОДЁЖНЫХ ИНИЦИАТИВ

активной реализации, что демонстрирует гибкость подхода. Это подтверждает: проектная деятельность — не шаблон, а инструмент, который можно адаптировать под задачи любой сложности.

Ярким примером успешно реализованной инициативы, имеющей высокую социальную значимость, стал проект Марии Карповой по информационному сопровождению изменений в логистике. Он наглядно показал: ключ к успеху любых преобразований — в открытой коммуникации и внимании к людям. Задача команды заключалась не в принятии решений о маршрутах, а в том, чтобы донести их суть до каждого сотрудника и помочь коллективу адаптироваться.

— Проект считается реализованным. По рекомендации руководства я буду сопровождать его до июня 2026 года, — сообщила Мария.

Это говорит о долгосрочном эффекте и плановой передаче наработанных практик в операционную деятельность. Параллельно молодые специалисты берутся за решение масштабных технологических вызовов. Стратегический проект Павла Аксютин по получению ценных изотопов достиг важных рубежей, а работа Алексея Моисеенко над созданием металлургических контейнеров для РАО демонстрирует, как инновации повышают экономическую эффективность и безопасность. Отдельного внимания заслуживает проект по цифровому моделированию второго

пускового комплекса ОДЦ под руководством Глеба Апалькова. Эта работа создаёт основу для будущих высокотехнологичных производств с использованием передовых инструментов расчёта и верификации.

### КУЛЬТУРА ПРОЕКТОВ КАК НОВАЯ НОРМА

Показательно, что успех первых инициатив сразу породил новые. Уже запущены проекты «Киберспортивный турнир Росатома», «Фабрика безопасности», «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ» и другие, доказывая, что принцип личной ответственности прочно укоренился в сознании молодых сотрудников.

Как резюмировала куратор молодёжных проектов Татьяна Добрыньских: «Молодые работники представили свои проекты. Часть из них будет доработана с учётом рекомендаций, а часть закрыта и продолжит работу в формате 2.0».

Главный итог года в том, что проектная деятельность перестала быть экспериментом. Она превратилась в эффективный инструмент, который позволяет молодёжи напрямую влиять на развитие предприятия. Их энергия и идеи теперь не просто звучат в стенах кабинетов, а материализуются в конкретных решениях, укрепляя технологический и кадровый потенциал ГХК. Первый год стал прочным стартом, а значит, самое интересное — впереди.



ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ — ЭТО НЕ КОНЕЦ ПУТИ. КАК ОТМЕТИЛ ПАВЕЛ АКСЮТИН: «ПОКА НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ РЕАЛИЗУЮТСЯ, НАША МОЛОДЁЖЬ СТАНЕТ СТАРШЕ. НО ПРИДЁТ ДРУГАЯ МОЛОДЁЖЬ — И ПРОДОЛЖИТ». ИМЕННО ТАК СТРОИТСЯ БУДУЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ГОД  
СЛАВНЫХ  
ЮБИЛЕЕВ

В феврале 2025 года своё 75-летие отметил Горно-химический комбинат, один из флагманов атомной отрасли. А в декабре эстафету праздника подхватил его верный ровесник и надёжный тыл — административно-хозяйственная служба (АХС). Если ГХК — это мозг и мускулы предприятия, то АХС — его кровеносная система. Её работу редко замечают, когда всё идёт своим чередом, но именно она обеспечивает тот базовый комфорт, без которого невозможно выполнение стратегических задач.



Фото: Павел КУШНАРЕНКО

СИЛА В ЕДИНСТВЕ,  
СТАБИЛЬНОСТЬ  
В РАБОТЕ.  
КОЛЛЕКТИВ АХС —  
НАДЁЖНЫЙ ТЫЛ  
ГОРНО-  
ХИМИЧЕСКОГО  
КОМБИНАТА  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
75 ЛЕТ

# ЗАБОТА, СТАВШАЯ СИСТЕМОЙ: 75 ЛЕТ МНОГОЗАДАЧНОЙ РАБОТЫ АХС



Текст:  
Юлия  
ГРИНЬКО

## ЭВОЛЮЦИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Всё начиналось с нескольких зданий, а сегодня «под крылом» АХС — более трёхсот наземных объектов: от зданий комбинатоуправления (КУ), парковок и контрольно-пропускных пунктов ЗАТО до жилого фонда и социальной инфраструктуры.

— Начинали мы как отдел внутри комбинатоуправления, а сейчас это самостоятельная крупная служба, — отмечает начальник АХС Раиль Фаттахов. — В зону ответственности коллектива входит буквально всё: от капитального ремонта зданий и обслуживания территорий до организации закупок, контроля за клинингом и обеспечения деятельности ключевых подразделений. Как шутят сами сотрудники, перечислить все их задачи не хватит и целого номера газеты.

## ПРОЕКТЫ, КОТОРЫЕ ВИДЯТ ВСЕ

Хотя идеальная работа АХС часто остаётся «невидимой», её результаты формируют облик комбината. Каждый проект — ответ на конкретные запросы коллектива.

Силами службы реализованы ключевые для комфорта инициативы: от организации автостоянки на «Полке» у КПП-1

и современных парковок с системой «Автоинтеллект» у зданий КУ до капитального ремонта Образовательного научно-технического центра (ОНТЦ). Отдельное направление — забота о будущем: АХС не только участвует в предоставлении жилья молодым специалистам, но и регулярно организует ремонты в квартирах жилого фонда предприятия.

А уж про легендарную новогоднюю ёлку комбината знает каждый житель Железнодорожска. С 2006 года её установка и украшение — комплексная инженерная задача, которая ложится на плечи АХС, по созданию зимнего символа праздника для всего города.

## ФИЛОСОФИЯ СЛУЖБЫ: ТРИ ВЗГЛЯДА — ОДНА КОМАНДА

Для руководителя Раиля Фаттахова ключевое — стратегический взгляд и профессионализм. «Мы создаём условия, чтобы каждый сотрудник предприятия, дочерних подразделений, войсковых частей — все, кто находится в зоне нашей ответственности, — могли полностью сосредоточиться на своей основной работе. Чем комфортнее среда, тем выше эффективность труда», — убеждён он.

Молодой специалист инженер Павел Кушнаренко видит основу в практичности и личном отношении. «Мой принцип: любую работу нужно делать так, как для себя. Здесь ценят инициативу и возможность внедрять новые решения», — говорит он.

А для ветерана службы инженера I категории Татьяны Ивановой всё держится на человечности и командном духе. «Ключевое — безусловная ответственность. Мы работаем для людей, и наше внимание к их потребностям создаёт атмосферу доверия. Мы здесь одна семья», — делится она.

## ФУНДАМЕНТ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОБЕД

Отмечая 75-летний юбилей, административно-хозяйственная служба с уверенностью смотрит вперёд. Это уже не просто обслуживающее подразделение, а полноценный центр компетенций, способный решать самые сложные инфраструктурные задачи. Опираясь на проверенные временем принципы — профессионализм, ответственность и человеческое отношение, — коллектив АХС продолжает свою незаметную, но важную работу. Ту самую, что остаётся фундаментом стабильности и комфорта для каждого рабочего дня большого комбината и основой для его будущих побед.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ



## В ЯНВАРЕ СЕМЬЯ СЫРОВЫХ ОТПРАЗДНУЕТ ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ СОВМЕСТНОЙ ЖИЗНИ

Александр Николаевич родился в д. Валериановка Тяжинского района Кемеровской области 20 ноября 1956 года. В семье был пятым ребёнком, самым младшим.

Галина Аркадьевна родилась в Горьковской области Тоншаевского района, станция Пижма, 29 декабря 1957 года. В семье была вторым ребёнком из троих.

В 1973 году после окончания школы Александр Николаевич приехал в г. Красноярск-26 и поступил ГИТУ-47. Спустя год в то же училище приехала поступать Галина Аркадьевна. Там и познакомились молодые. Александру Николаевичу учёба давалась легко, по окончании училища было дано направление в институт машиностроения. Но Александр Николаевич отказался, т. к. была сильная любовь у них с Галиной Аркадьевой. Больше они не расставались. Так, в 1976 году 1 января сыграли свадьбу. А свидетельство выдали от 3 января за № 1.

Свой трудовой путь начали в Сибхимстрое, продолжили на Горно-химическом комбинате, откуда и ушли на заслуженный отдых. Супруги воспитали двух дочерей. Стали любящими бабушкой и дедушкой для внука и двух внучек. И чуть больше года назад у Сыровых родилась правнучка. Александр Николаевич и Галина Аркадьевна — пример и гордость для детей и внуков. Заботливые и отзывчивые, никогда не пройдут мимо, если понадобится помощь.

Основное занятие Сыровых на заслуженном отдыхе — это дача. Там и отдых, и забота о своих детях и внуках. В зимнее время года Галина Аркадьевна занимается в хоре, посещает полезные занятия.

**От всей души поздравляем супругов Сыровых с этим замечательным днём! Желаем сибирского здоровья и долгих лет жизни!**

## Юбилей в январе отмечают ветераны комбината

### 95 ЛЕТ

**6 ЯНВАРЯ** Грачева Зоя Георгиевна  
**30 ЯНВАРЯ** Шеркунова Нина Максимовна

### 90 ЛЕТ

**7 ЯНВАРЯ** Салтыкова Надежда Яковлевна  
**8 ЯНВАРЯ** Некрасова Нина Лукинична  
**25 ЯНВАРЯ** Паздерина Антонина Петровна

### 85 ЛЕТ

**7 ЯНВАРЯ** Соколова Нина Ивановна  
**7 ЯНВАРЯ** Арюпина Тамара Семёновна  
**8 ЯНВАРЯ** Коробейникова Нина Владимировна  
**12 ЯНВАРЯ** Засядьвовк Тамара Петровна  
**15 ЯНВАРЯ** Зинченко Надежда Герасимовна  
**15 ЯНВАРЯ** Кутергина Роза Ивановна  
**16 ЯНВАРЯ** Васильева Маргарита Николаевна  
**22 ЯНВАРЯ** Пупышева Идея Александровна  
**24 ЯНВАРЯ** Сержантова Тамара Сергеевна  
**27 ЯНВАРЯ** Шушпанова Лариса Николаевна

### 80 ЛЕТ

**1 ЯНВАРЯ** Солдатенкова Зоя Фёдоровна  
**2 ЯНВАРЯ** Баранникова Ольга Николаевна  
**2 ЯНВАРЯ** Волков Николай Васильевич  
**4 ЯНВАРЯ** Потылицын Валерий Егорович  
**12 ЯНВАРЯ** Кузьмин Владимир Анатольевич  
**16 ЯНВАРЯ** Куркова Людмила Михайловна  
**20 ЯНВАРЯ** Логачёва Валентина Ивановна  
**21 ЯНВАРЯ** Воробьёв Леонид Павлович

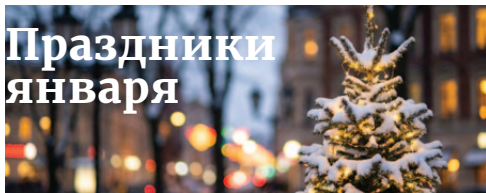
### 75 ЛЕТ

**1 ЯНВАРЯ** Гриднев Николай Анатольевич  
**1 ЯНВАРЯ** Коробкин Алексей Иванович  
**2 ЯНВАРЯ** Кобяков Николай Николаевич  
**5 ЯНВАРЯ** Варлахин Николай Иванович  
**7 ЯНВАРЯ** Захаров Николай Николаевич  
**10 ЯНВАРЯ** Прокофьев Валерий Анатольевич  
**14 ЯНВАРЯ** Карасева Светлана Ивановна  
**14 ЯНВАРЯ** Степанов Владимир Васильевич  
**16 ЯНВАРЯ** Седнева Любовь Дмитриевна  
**13 ЯНВАРЯ** Гудимов Валерий Петрович  
**20 ЯНВАРЯ** Маскина Надежда Ивановна  
**22 ЯНВАРЯ** Гусева Людмила Ивановна  
**23 ЯНВАРЯ** Крохина Валентина Владимировна  
**24 ЯНВАРЯ** Панина Татьяна Алексеевна  
**27 ЯНВАРЯ** Землянский Евгений Николаевич  
**27 ЯНВАРЯ** Ягодкин Геннадий Владимирович  
**28 ЯНВАРЯ** Сидоров Геннадий Алексеевич  
**28 ЯНВАРЯ** Стародимов Николай Иванович  
**31 ЯНВАРЯ** Голястикова Наталья Васильевна  
**31 ЯНВАРЯ** Зыкова Любовь Анатольевна

### 70 ЛЕТ

**1 ЯНВАРЯ** Доманов Николай Иванович  
**1 ЯНВАРЯ** Калугина Нина Борисовна  
**1 ЯНВАРЯ** Лысова Зинаида Ильинична  
**1 ЯНВАРЯ** Неприятель Антонида Гурьевна  
**2 ЯНВАРЯ** Ключева Нина Фёдоровна  
**4 ЯНВАРЯ** Березин Александр Викторович  
**7 ЯНВАРЯ** Никитин Александр Юрьевич  
**10 ЯНВАРЯ** Сухоруков Владимир Иванович  
**14 ЯНВАРЯ** Григорьев Виктор Николаевич  
**17 ЯНВАРЯ** Назарова Ольга Васильевна  
**19 ЯНВАРЯ** Шендель Владимир Николаевич  
**22 ЯНВАРЯ** Волкова Татьяна Владимировна  
**25 ЯНВАРЯ** Бондаренко Наталья Васильевна  
**25 ЯНВАРЯ** Кничунас Виктория Павловна  
**29 ЯНВАРЯ** Пачковский Михаил Афанасьевич  
**30 ЯНВАРЯ** Шапкин Виктор Спиридонович  
**31 ЯНВАРЯ** Красильников Геннадий Михайлович

## Праздники января



- 1** Новый год
- 7** Рождество Христово
- 13** День российской печати
- 14** Старый Новый год
- 25** Татьянин день. День студента
- 25** Международный день без интернета
- 27** День снятия блокады Ленинграда



## РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

### В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В НОЯБРЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
	мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	<b>0,10</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>
с. Б. Балчуг	<b>0,04</b>	<b>0,15</b>	<b>0,09</b>
г. Железнодорожск	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>
с. Сухобузимское	<b>0,08</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</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 ЦЗЛ**



## Погода в январе

По прогнозам синоптиков, средняя температура воздуха -17°...-20°. В первой декаде месяца столбик термометра опустится ночью до -7°...-12°, в светлое время суток — до -5°...-10°. Во второй декаде и в последней пятидневке возможно резкое похолодание: в тёмное время суток — до -30°, днём — до -25°. В максимально холодные дни температура ночью -30°...-38°, днём -30°. Снег наиболее вероятен в середине месяца, а также в отдельные дни последней пятидневки.

Материалы  
полосы:  
Елена  
ДРУЗЬ



# КОМАНДА ГХК ЗАЖГЛА НА «ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЙ ЗИМЕ — 2025»

Шестого декабря на стадионе «Труд» прошёл яркий семейный фестиваль «Железнодорожная зима», посвящённый 75-летию города. Программа праздника рассчитана на участников всех возрастов, для которых спорт и здоровый образ жизни — неотъемлемая часть повседневности.



Старт фестивалю дал Глава ЗАТО Дмитрий Чернятин и почётный гость мероприятия — мэр Канска Ольга Витман. Поддержанию позитивного настроения и боевого духа участников способствовали номера творческих коллективов города. Согреться спортсменам помогали горячий чай, блины и шашлыки. А самые юные железнодорожники смогли прокатиться на собачьих упряжках.

Несмотря на лёгкий морозец, в течение почти четырёх часов с перерывами на обогрев 15 команд трудовых коллективов Железнодорожска и наших гостей из Зеленогорска соревновались в традиционных зимних забавах: метании валенка, перетягивании каната, буллитях, рогейне, семейных эстафетах и др.

Капитан команды Горно-химического комбината, инженер-энергетик и волонтер Павел Жилкин поделился впечатлениями:

— Мороз не сломил дух команды ГХК, и пусть нас было немного, но мы выложились на все 100%. Несмотря на по-зимнему холодную погоду, на площадке царила атмосфера настоящего единения и поддержки друг друга. Каждый спортивный конкурс стал для нас вызовом и возможностью проявить силу, ловкость и командный дух. В перетягивании каната наши ребята показали невероятную выдержку, а в эстафете — стремительность и слаженность. Особенно запомнилось соревнова-



Текст и фото:  
Михаил  
СВЕРБЕЖКИН

ние в метании валенков — кто бы мог подумать, что оно вызовет столько улыбок и взрывов смеха, согревая даже в мороз! Все мы получили заряд бодрости и позитива, ведь главное в семейном фестивале — не победа, а участие и весёлое времяпрепровождение вместе с коллегами и близкими. Такие моменты напоминают, что наша команда — это не только профессионалы в деле, но и крепкая дружная семья, готовая поддерживать друг друга в любой ситуации.

Лаборант-радиохимик ЛРЭМ ЦЗЛ волонтер ГХК Елизавета Цыганкова тепло отозвалась о празднике спорта и здоровья:

— С огромным удовольствием приняла участие в фестивале «Железнодорожная зима». Это была отличная возможность провести время с семьёй и коллегами на свежем воздухе, зарядиться энергией и укрепить командный дух. Забег, командные игры и весёлые конкурсы подарили море положительных эмоций и позволили увидеть знакомых с новой стороны — активных, целеустремлённых и всегда поддерживающих друг друга. Уверена, что такие фестивали помогают всем нам двигаться вперёд не только в профессии, но и в жизни, вдохновляя на новые достижения и совместные победы.

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

Главный редактор —  
Ю. В. Бородин  
8 (3919) 76-90-00  
/добавочный 6020/  
Редактор — Ю. С. Злотенко  
8 (3919) 76-90-00  
/добавочный 6021/

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

Официальный сайт ФГУП «ГХК»:  
www.sibghk.ru  
E-mail: 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

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

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 24 декабря 2025 г., по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.



## ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

## МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ  
РОСАТОМ

ВРЕМЯ ПЕРСПЕКТИВ,  
СВЕРШЕНИЙ, ПОБЕД И ВЕРЫ В СЕБЯ!  
ВРЕМЯ ВДОХНОВЛЯТЬ ВСЕХ ВОКРУГ  
И ВДОХНОВЛЯТЬСЯ  
ОГРОМНЫМ МИРОМ!  
ВРЕМЯ ГОРДИТЬСЯ ТЕМ,  
КТО МЫ И ОТКУДА,  
И СОЗДАВАТЬ ПОВОДЫ  
ДЛЯ ГОРДОСТИ!  
ВРЕМЯ ВМЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ  
СМЕЛЫЕ МЕЧТЫ!

## ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

# 2026

## ПОЛНЫЙ ВПЕРЁД!

26 ФЕВРАЛЯ —  
ДЕНЬ РАБОТНИКА  
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО  
КОМБИНАТА

28 СЕНТЯБРЯ —  
ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ