



№ 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



22

ДЕКАБРЯ

ДЕНЬ
ЭНЕРГЕТИКА

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. Носорева



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 жидкокристаллического 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.



Текст:
Яна
Янушкевич
Фото:
Борис
Рыжёнов

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

— Исследовательский жидкокристаллический 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 (РТН).

Сейчас мы (я говорю «мы»), подразумевая 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 техпроектах реакторной установки и комплекса подготовки исходного топлива



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



40 «МОКРОМУ»

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 № 2 — сдано в эксплуатацию в декабре 2011 года. А первый груз с облучённым ядерным топливом с Ленинградской АЭС (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 эксплуатации «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.

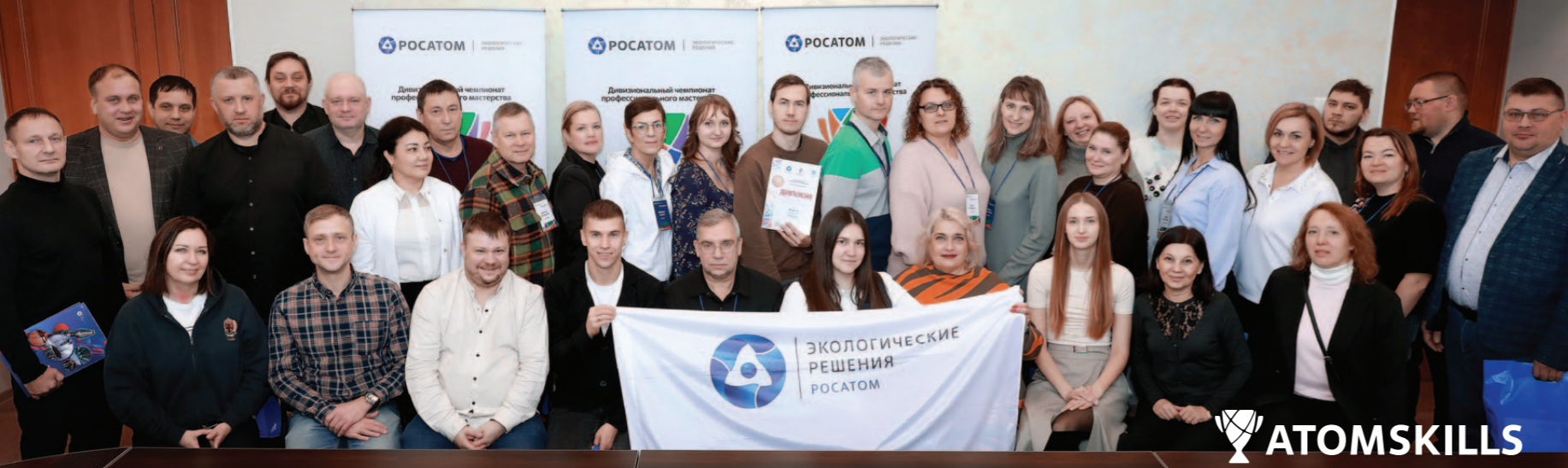
С ЮБИЛЕЕМ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Гулья
Бородина



10 «СУХОМУ»



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 Железногорске 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

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 Сенчурков.

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»

АЛЕНА ИЛЬЮЩЕНКО /УЧАСТНИК/
ЕЛЕНА АСЮТИНА /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 МАРТИНОВ /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» – УЧАСТИКИ И ЭКСПЕРТЫ ДИВИЗИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ATOMSKILLS-2026 ОТ ГХК, «РАДОНА», «НО РАО» И «ОДЦ УГР»



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПЛОЩАДКЕ ЦЗЛ ГХК: УЧАСТИКИ 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



Фото: Михаил СВЕРБЕЖСКИЙ

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.

— 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 Марины 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 Аксютина по получению ценных изотопов достиг важных рубежей, а работа Алексея Моисеенко над созданием неметаллических 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.

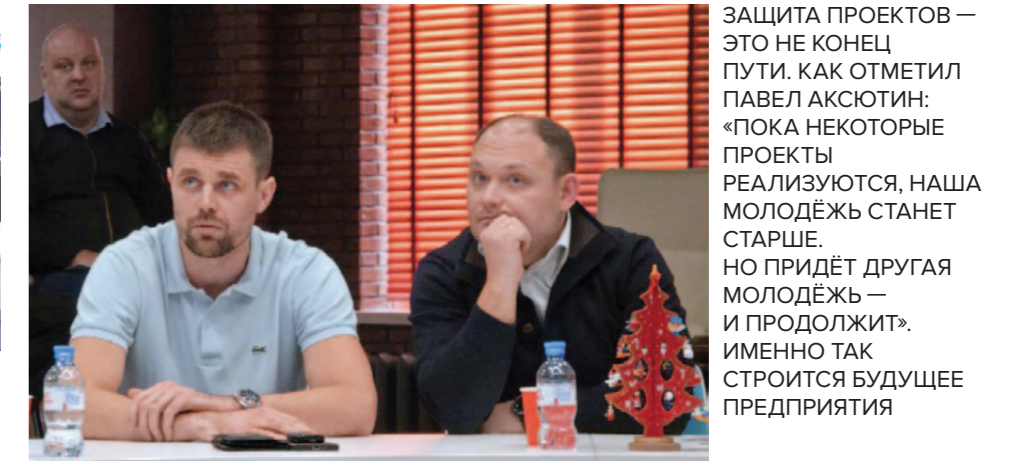
КУЛЬТУРА ПРОЕКТОВ КАК НОВАЯ НОРМА

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 Добринских: «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



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.

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 комбината-управления (КУ), парковок и контрольно-пропускных пунктов ЗАТО до жилого фонда и социальной инфраструктуры.

— Начинали мы как отдел внутри комбинатоуправления, а сейчас это самостоятельный 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 организаций автостоянки на «Полке» у КПП-1



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

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 Железногорска. 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.

Фото: Павел КУШНАРЕНКО

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, администрации-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 в ГПТУ-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 Аркадьевной. 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 отды. 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 отдыке — это дача. Там и отды, 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!

Юбилеи 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 Засядьков 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 Nikolaevna

80 ЛЕТ

1 ЯНВАРЯ Солдатенкова Зоя Фёдоровна
2 ЯНВАРЯ Баранникова Ольга Nikolaevna
3 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 Гридин Николай Анатольевич
1 ЯНВАРЯ Коробкин Алексей Иванович
2 ЯНВАРЯ Кобяков Николай Nikolaevich
5 ЯНВАРЯ Варлакин Николай Ivanovich
7 ЯНВАРЯ Захаров Николай Nikolaevich
10 ЯНВАРЯ Прокофьев Валерий Анатольевич
14 ЯНВАРЯ Карапеса 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 Nikolaevich
27 ЯНВАРЯ Ягодкин Геннадий Владимирович
28 ЯНВАРЯ Сидоров Геннадий Алексеевич
28 ЯНВАРЯ Стародымов Николай Ivanович
31 ЯНВАРЯ Голястикова Наталья Васильевна
31 ЯНВАРЯ Щыкова Любовь Анатольевна

70 ЛЕТ

1 ЯНВАРЯ Доманов Николай Ivanovich
1 ЯНВАРЯ Калугина Нина Борисовна
1 ЯНВАРЯ Лысова Зинаида Ильинична
1 ЯНВАРЯ Неприятель Антонина Гурьевна
2 ЯНВАРЯ Клюева Нина Фёдоровна
4 ЯНВАРЯ Березин Александр Викторович
7 ЯНВАРЯ Никитин Александр Юрьевич
10 ЯНВАРЯ Сухоруков Владимир Иванович
14 ЯНВАРЯ Григорьев Виктор Nikolaevich
17 ЯНВАРЯ Назарова Ольга Васильевна
19 ЯНВАРЯ Шендель Владимир Nikolaevich
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



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В НОЯБРЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	0,10	0,14	0,12
с. Б. Балчуг	0,04	0,15	0,09
г. Железногорск	0,10	0,15	0,13
с. Сухобузимское	0,08	0,15	0,13

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 ЦЭЛ



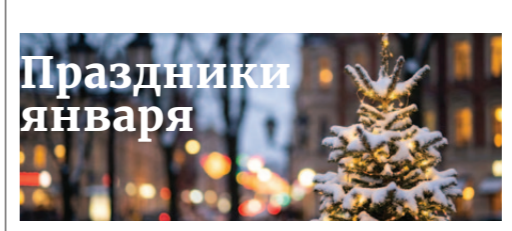
Погода в январе

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.



- 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

КОМАНДА ГХК ЗАЖГЛА НА «ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЙ ЗИМЕ – 2025»

Шестого декабря на стадионе «Труд» прошёл яркий семейный фестиваль «Железногорская 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 Чернягин и почетный гость мероприятия — мэр Канска Ольга Витман. Поддержанию позитивного настроя и боевого духа участников способствовали номера творческих коллективов города. Согреться спортсменам помогали горячий чай, блины и шашлыки. А самые юные железногорцы смогли прокатиться на собачьих упряжках.

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

Капитан команды Горно-химического комбината, инженер-энергетик и волонтёр 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 состяза-



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 волонтёр ГХК Елизавета Цыганкова тепло отозвалась о празднике спорта и здоровья:

— С огромным удовольствием приняла участие в фестивале «Железногорская зима». Это была отличная возможность провести время с семьёй и коллегами на свежем воздухе, зарядиться энергией и укрепить командный дух. Забеги, 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», ПЕРВЫЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ ГХК. ИЗДАТЕЛЬ: ФГУП «ГХК». ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

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

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
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

Вёрстка: Е. С. Друзь
Фотокорреспондент —
И. В. Шарапов
Печать: ООО «ЗНАК»
Адрес: г. Красноярск,
ул. Телевизорная, 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
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
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					

26 ФЕВРАЛЯ –
ДЕНЬ РАБОТНИКА
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО
КОМБИНАТА



ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ
РОСАТОМ

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
5	6	7	8	9	10	11
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

СЕНТЯБРЬ

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

ОКТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
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
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!

28 СЕНТЯБРЯ –
ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p