



ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ГХК
РОСАТОМ



ВРЕМЯ
СИЛЬНЫХ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВЫПУСК

26.12.2025

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно



КРАСИВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД



»2

НАСЫЩЕННЫЙ ЮБИЛЕЯМИ ГОД ЗАВЕРШАЕТСЯ. ЗА ЭТИ 12 МЕСЯЦЕВ МЫ ОТПРАЗДНОВАЛИ 80-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ, 75-ЛЕТИЕ ГХК И ЖЕЛЕЗНОГОРСКА, 80-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. СОТНИ РАБОТНИКОВ ГХК И ЗХО ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ, ОТРАСЛЕВЫЕ, ЮБИЛЕЙНЫЕ НАГРАДЫ, НАГРАДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ГОРОДА И КРАЯ. В ЧЕСТЬ ВСЕХ ЭТИХ ПРАЗДНИКОВ МЫ ПРОВЕЛИ МНОЖЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ. ОТКРЫЛИ НЕСКОЛЬКО ИНЖЕНЕРНЫХ И АТОМНЫХ КЛАССОВ В ГОРОДСКИХ ШКОЛАХ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. УСТАНОВИЛИ «ДЕРЕВО СЛАВЫ» И ВЫСАДИЛИ РЯБИНОВУЮ «ЮБИЛЕЙНУЮ АЛЛЕЮ», ПОДАРИЛИ ЖЕЛЕЗНОГОРЦАМ

ДВЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ В ГОРОДСКОМ МУЗЕЕ. К ЮБИЛЕЮ РОСАТОМА ПРЕЗЕНТОВАЛИ СПЕКТАКЛЬ ОБ ИСТОРИИ ГХК И АТОМНОЙ ОТРАСЛИ, ОТКРЫЛИ В КРАСНОЯРСКЕ УНИКАЛЬНУЮ ЭКСПОЗИЦИЮ О СОВЕТСКОМ АТОМНОМ ПРОЕКТЕ И ОСОБОЙ РОЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В РАЗВИТИИ ОТРАСЛИ. НАКОНЕЦ, ПРЯМО НА ПЯТАКЕ РЕАКТОРА ПРОВЕЛИ ЦЕРЕМОНИЮ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОТРАСЛЕВОГО КОНКУРСА «ЗНАТОКИ АТОМНОЙ ИСТОРИИ» И МНОГОЕ ДРУГОЕ. И ВСЬ ГОД НЕ СНИЖАЛИСЬ ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА, НА КОМБИНАТЕ КИПЕЛА КАЖДОДНЕВНАЯ РАБОТА, МЫ ДОБИВАЛИСЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОБЕД. ДАВАЙТЕ ВСПОМНИМ, КАК ЭТО БЫЛО.

ЯНВАРЬ

ЦИФРОВОЕ
ПСР-ПРЕДПРИЯТИЕ

ГХК получил «бронзовый» статус по итогам развивающей партнёрской проверки качества «Цифровое ПСР-предприятие». За присвоение этого статуса комбинат боролся впервые. Специалисты подразделений ГХК продемонстрировали комиссии результаты работы в 2024 году по следующим направлениям: «Цифровые ПСР-образцы», «Цифровое моделирование», «Цифровой двойник производства», «Сквозные цифровые технологии», «Электронный инфоцентр», «Активизация персонала» и «Цифровые корпоративные ПСР-функции». Перед подписанием итогового меморандума прошло обсуждение зон, выявленных для развития, лучших практик для тиража на предприятиях отрасли, сформирован перечень рекомендаций. В лучшие практики попали: визуальное оформление инфоцентра, система навигации; матрица шифров КПП; проект «Народные новости».

ФЕВРАЛЬ

ПЛЮС ОДНА ЛИЦЕНЗИЯ

ГХК получил лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию ОДЦ в полном развитии. Это позволило продолжить исследования, а также перейти к этапу испытаний полномасштабного оборудования второго пускового комплекса с использованием необлучённых урансодержащих продуктов и к отработке технологических режимов. После отработки технологии на уране Горно-химическому комбинату предстоит пройти ещё один этап лицензирования и перейти к эксплуатации ОДЦ на реальном облучённом ядерном топливе. Отличительной чертой новой технологии переработки ОЯТ является отсутствие сброса жидких радиоактивных отходов в окружающую среду и значительно меньшие, по сравнению с существующими технологиями, объёмы отверждённых высоко- и среднеактивных отходов.



МУЗЕЮ ГХК 15!

Первых посетителей корпоративный музей ГХК принял 26 февраля 2010 года. Все 15 лет музей не только рассказывал о прошлом, настоящем и будущем предприятия, но и развивался. К 75-летию комбината он прирос двумя новыми экспозициями на базе городского музея. Первая экспозиция — «Атомные превращения» — рассказывает об учёных, работы которых в области ядерной физики перевернули представления людей о структуре и свойствах атомов, о радиации и об отношении к ней в разные исторические периоды. Вторая экспозиция — «Почтовый ящик № 9» посвящена особенностям города, который родился и рос для обеспечения деятельности комбината.



МАРТ

ГНЕЗДО № 1

ГХК начал загрузку облучённого ядерного топлива реакторов РБМК-1000 в здание № 3 комплекса «сухого» хранения. Комплекс «сухого» хранения ОЯТ в полном развитии был построен на ГХК в 2015 году. Он включает три здания, два из которых начали принимать на хранение облучённое ядерное топливо (ОЯТ) реакторов типа РБМК-1000 и ВВЭР-1000 после ввода в эксплуатацию. Приём ОЯТ в здание № 3 начался в 2025 году: пенал с ОЯТ, поступившим с Ленинградской АЭС, был загружен в гнездо хранения 21 марта. Аппаратчик Павел Дорофеев нанёс на гнездо номер — 1.

АПРЕЛЬ
СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО 7

Команда ГХК в составе сборной дивизиона «Экологические решения» успешно выступила на X Юбилейном чемпионате профмастерства «AtomSkills-2025» и завоевала рекордное количество медалей. ГХК в десяти компетенциях представил 35 участников и экспертов, а также два студента партнёрского Аэрокосмического колледжа СибГУ им. М. Ф. Решетнёва. На этот раз работники комбината впервые пробовали свои силы в компетенциях «Управление коммуникациями. Антикризисное реагирование», «Геодезия» и «Системное и сетевое администрирование». По итогам четырёх напряжённых соревновательных дней сотрудникам ГХК удалось завоевать шесть медалей, ещё одну награду взяли студенты, которые готовятся при поддержке ГХК.



МАЙ

СЕРЕБРЯНАЯ
ТРОЙКА ГХК

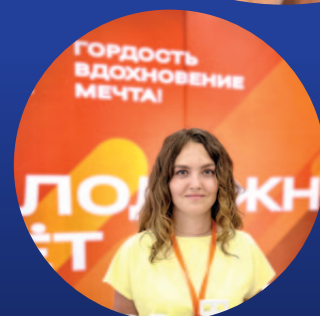
В Екатеринбурге наградили победителей масштабного проекта «Человек года Росатома». Торжественная XII церемония объединила 1300 участников — финалистов премии, их семьи, представителей предприятий отрасли и установила новый рекорд — 4268 заявок со всей страны. По итогам работы в 2024 году наградами отмечены работники ГХК: Алёна Варыгина, инженер отдела по охране окружающей среды ЗУ, — II место в дивизиональной номинации «Эколог»; Анастасия Антонова, специалист ПУ, вошла в тройку лучших проектировщиков Госкорпорации; Александр Антони, представитель группы ядерной безопасности, — II место в номинации «Безопасность атомной энергетики и промышленности, охрана труда и окружающей среды».



ИЮНЬ

ВРЕМЯ
МОЛОДЫХ:
ОТ СЛЁТА
К ФОРУМУ

В июне ГХК стал площадкой для первого междивизионального слёта молодёжи: более 100 молодых специалистов из дивизионов «Экологические решения» и «Экология» собрались для обсуждения актуальных задач отрасли. Темой слёта стало создание условий для активного вовлечения молодых специалистов в развитие экологических инициатив атомной отрасли. А 24–25 июля в Железногорске при поддержке ГХК состоялся знаковый городской молодёжный форум «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ», объединивший более 150 активных участников из числа школьников, студентов, рабочей молодёжи и представителей атомных предприятий других закрытых городов.



АВГУСТ

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТРУДУ

На торжествах в Нижнем Новгороде, посвящённых 80-летию атомной промышленности, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев и ведущий инженер-радиохимик ЦЗЛ Наталья Горностаева были удостоены государственных наград. Дмитрий Колупаев награждён орденом Дружбы, который вручается за плодотворную деятельность, в том числе в развитии промышленности и науки. Дмитрий Колупаев, кандидат технических наук, возглавляет ГХК уже шесть лет. Под его руководством предприятие продолжает развитие высокотехнологичных производств. Прежде всего — радиохимии для расширения возможностей повторного использования облучённого ядерного топлива, что особенно актуально для развития атомных энерготехнологий IV поколения. Наталья Горностаева награждена медалью «За заслуги в освоении атомной энергии». Она является высококвалифицированным специалистом с глубокими знаниями в области технологий измерений, опытом освоения и запуска в штатный режим работы нового оборудования. Высокие государственные награды сотрудникам ГХК вручил первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко.



ИЮЛЬ

КЛЮЧ К АТОМНЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ IV ПОКОЛЕНИЯ

В июле состоялся торжественный запуск второй очереди ОДЦ ГХК по переработке облучённого ядерного топлива. Церемония проходила в операторской, откуда идёт управление технологией. Команду приступить к запуску работы ОДЦ дал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв.



ОРДЕН НЕВСКОГО

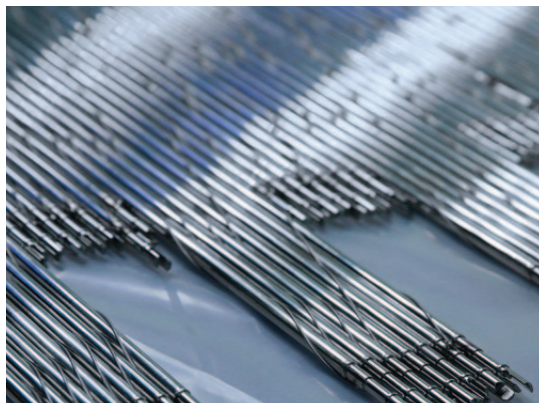
25 июля в ДК состоялось торжественное собрание, посвящённое 75-летию со дня образования Железногорска. В этот день за заслуги в развитии атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу коллектив Горно-химического комбината был удостоен высокой государственной награды Российской Федерации — ордена Александра Невского.



СЕНТЯБРЬ

СОЗДАВАТЬ НОВОЕ

Горно-химический комбинат определён приоритетной площадкой для размещения промышленного производства оксидного уран-плутониевого МОКС-топлива для реактора на быстрых нейтронах БН-1200М, подготовка к строительству которого началась на Белоярской АЭС. Выбор ГХК обусловлен успешным опытом предприятия в обеспечении ритмичных поставок МОКС-топлива для действующего реактора на быстрых нейтронах БН-800 Белоярской АЭС.



НОЯБРЬ

ВЫСШАЯ ЛИГА

В Екатеринбурге названы победители XII Международного чемпионата высокотехнологичных профессий «Хайтек: навыки будущего». Масштабное событие объединило более 1000 конкурсантов и экспертов из 15 стран в 41 профессиональной компетенции. Сотрудники ГХК выступили на чемпионате в трёх компетенциях. «Золото» в компетенции «Лабораторный химический анализ» в российском и международном зачётах завоевала инженер-физикохимик ЦЗЛ Екатерина Хамлова в команде со своими коллегами — экспертом Анастасией Сиротиной и тренером Еленой Соколовой.



ОКТАБРЬ

ЭПИЦЕНТР РАДИОХИМИИ

Красноярск и Железногорск приняли масштабную конференцию «Радиохимия-2025» с участием ведущих учёных и представителей промышленных предприятий. XI Российская конференция «Радиохимия-2025» — одно из крупнейших знаковых научных событий в своей области, которое проводится раз в три года на базе ведущих научных и научно-производственных центров страны. В этом году конференцию принял Горно-химический комбинат.



Мероприятие приурочили к 80-летию российской атомной промышленности и 75-летию ГХК. Организаторами выступили Российская академия наук (РАН) и Росатом, а участниками только в очном формате стали более 300 представителей предприятий, вузов и научных организаций.



Готовила
Юлия
БОРОДИНА

ЗОЛОТО ДИВИЗИОНА

Команда ЦЗЛ стала победителем дивизионального чемпионата ПСР, который проходил на Горно-химическом комбинате. Всего в состязаниях принимали участие семь команд из дивизиона «Экологические решения».



ДЕКАБРЬ

СОХРАНЯЯ ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ

Работники ГХК традиционно присоединились к отраслевой акции «Ёлка желаний», благодаря чему 42 ребёнка получают на Новый год заветные подарки.

«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/

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

Верстка: Е. С. Друзь
Фотокорреспондент —
И. В. Шарпов
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.