



80 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ГХК
РОСАТОМ



75 ВРЕМЯ
СИЛЬНЫХ

№ 3
(708)

09.04.2025

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно

ГНЕЗДО № 1

ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ НАЧАЛ
ЗАГРУЗКУ ОБЛУЧЁННОГО
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА
РЕАКТОРОВ РБМК-1000
В ЗДАНИЕ № 3 КОМПЛЕКСА
«СУХОГО» ХРАНЕНИЯ

»8



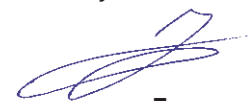
**ДЕНЬ ВОЙСК
НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

27 МАРТА

Уважаемые товарищи офицеры, прапорщики, сержанты и солдаты!

Поздравляю всех вас с профессиональным праздником — Днём войск национальной гвардии Российской Федерации!

Находясь на передовой борьбы за правопорядок, вы с честью выполняете задачи по обеспечению общественной безопасности важных стратегических объектов. Для ЗАТО Железногорск и его жителей ваша работа особенно значима. Ваш профессионализм — залог спокойствия горожан, стабильной работы предприятий. Мы высоко ценим мужество и самоотверженность, которые вы проявляете при исполнении служебного долга. От лица трудового коллектива Горно-химического комбината благодарю вас за верность присяге, дисциплину и готовность в любой момент встать на защиту безопасности граждан и интересов государства. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, мира и новых успехов в службе на благо России! Пусть дома всегда ждут тепло и уют!



Генеральный директор ФГУП «ГХК» Д.Н. Колупаев

Подготовлено по материалам Ольги ГАНЖУР, отраслевая газета «СТРАНА РОСАТОМ»

РАССТАВИТЬ ПРИОРИТЕТЫ

Какие научные проекты поддержит Росатом?

СТРАТЕГИЯ

Отраслевая научная конференция состоялась на двух площадках. На первую часть, на Большой Ордынке, пригласили министров, академиков и представителей научных центров вне контура Росатома. Обсуждали национальную стратегию и глобальные задачи. Вторая часть, в подмосковной Мастерской управления «Сенеж», была камерной. Учёные и топ-менеджеры обсуждали, какие работы в институтах надо поддержать — ресурсно и административно.

— Всё меньше в стране мест, к которым Росатом не имеет отношения, — сказал, приветствуя участников, глава Госкорпорации Алексей Лихачёв. И напомнил, что Росатом принимал участие в строительстве «Сенежа»: — Всё меньше областей в науке, в которых Росатом не играет важной роли. По некоторым направлениям исследований у нас пока нет конкретного плана действий, и это предмет нашего сегодняшнего разговора.

Атомная энергетика — безусловный приоритет. В этой области Алексей Лихачёв выделил для учёных три главные задачи, которые нужно решить в текущем столетии: совершенствование энерготехнологий поколения III+, промышленное освоение энерготехнологий IV поколения и создание термоядерной энергетика.

Заместитель гендиректора Госкорпорации по науке и стратегии Юрий Оленин напомнил, что в 2018 году Росатом выбрал 11 приоритетных направлений научно-технологического развития.

— В текущих реалиях у нас не может быть десятка и более приоритетов, — считает Юрий Оленин. — Список должен быть значительно сужен.

Он предложил четыре: ядерная энергетика, специальные материалы, фотоника и медицина.

РАДИОХИМИЯ

Первую тематическую дискуссию конференции открывал Василий Тинин, директор Росатома по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

— Если мы выбираем замыкание ядерного топливного цикла, то развитие радиохимии неизбежно, — сказал он. — Развитие может идти по нескольким направлениям. Можно строить пристанционные заводы переработки, можно — большое централизованное предприятие. Но то, что без радиохимии перехода на энерготехнологии IV поколения не будет, — это факт.

Новым предприятиям нужны современные технологии. В Росатоме готовят отраслевую программу НИОКР по радиохимии, курирует эту работу Радиевый институт им. В.Г. Хлопина.

— Ключевая задача, на которой нам надо сконцентрироваться, — создание нового радиохимического оборудования, — заявил первый заместитель гендиректора института Максим Семёнов. — Мы должны кратко сократить сроки разработки, изготовления и внедрения. В этом нам могут помочь цифровые инструменты.

Примеры таких инструментов представил Андрей Шадрин, заместитель директора частного учреждения «Наука и инновации», директор направления радиохимии. Так, программный комплекс «ВИЗАРТ» (виртуальный завод радиохимических технологий) помогает учёным в расчётах материального баланса, оценке потребности в материалах и реагентах, объёмов и состава радиоактивных отходов. После доработки ВИЗАРТ должен стать основой технологических цифровых двойников любых радиохимических производств.

Генеральный директор Горно-химического комбината Дмитрий Колупаев остановился на вопросах фракционирования ОЯТ — разделения отработавшего топлива на отдельные группы компонентов, так называемые фракции. Руководитель ГХК отметил, что только фракционирование

делает концепцию ЗЯТЦ идеологически завершённой, однако важно разработать целевую модель фракционирования и обоснованно решить, какие элементы извлекать из ОЯТ и как с ними обращаться, с учётом экономики.

По итогам сессии Юрий Оленин отметил, что все масштабные задачи радиохимии не решить внутри отрасли. Он инициировал подготовку отдельного федерального проекта по этому направлению.

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основные задачи для материаловедов атомной отрасли до 2040 года перечислил первый заместитель директора частного учреждения «Наука и инновации» Алексей Дуб. Во-первых, разработка конструктивных материалов для ядерного топлива. Во-вторых, получение материалов для корпусов перспективных водо-водяных реакторов. Эффективным инструментом получения материалов с заданным набором физико-механических характеристик может быть автоматизированный синтез с использованием искусственного интеллекта, над которым сейчас работают учёные.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Генеральный конструктор проектного направления «Прорыв» Вадим Лемехов на конференции рассказал, над чем сейчас работают создатели перспективных реакторных установок: быстрого свинцового реактора БРЕСТ-ОД-300 и натриевого реактора большой мощности БН-1200М, свинцового реактора большой мощности БР-1200 и тепловых ВВЭР-С и ВВЭР-СКД. Общие задачи для всех проектов — обособление работоспособности тепломеханического оборудования, а также разработка, обоснование, освоение технологии изготовления первичных преобразователей (датчиков) и АСУ ТП в целом.

— Новые конструкционные материалы, принципиально новые датчики, например на оптоволокне, новые методы контроля типа цифровой радиографии вносят существенный вклад в конкурентоспособность реакторных установок, — заключил Вадим Лемехов.

ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА

Гендиректор компании «Росатом Наука» Павел Зайцев рассказал о новых подходах к разработке медицинских изделий на примере проекта по созданию МРТ 1,5 Тл. Этот подход позволяет в кратчайшие сроки создать производство полного инновационного цикла.

Алексей Лихачёв отметил, что при планировании разработок для медицины учёные всегда должны представлять конечный продукт и его место на рынке. Это, впрочем, касается и всех других направлений исследований.

— Задача отраслевых учёных не только открывать новые закономерности, но и ставить эти закономерности на службу людям. Такая служба должна быть осмыслена в каждом научном проекте, — подчеркнул гендиректор.

ВТОРАЯ ЧАСТЬ ОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В МАСТЕРСКОЙ УПРАВЛЕНИЯ «СЕНЕЖ»



**12
АПРЕЛЯ**

**ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**

Уважаемые работники АО «РЕШЕТНЁВ»!

От имени всего коллектива Горно-химического комбината и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днём космонавтики!

12 апреля — особенная дата для нашей страны, день триумфа человеческого гения, когда Юрий Гагарин открыл дорогу к звёздам. Эта дата навсегда вписана в историю как символ невероятного прорыва, мужества и безграничных возможностей человека. Для Железногорска День космонавтики — не просто памятная дата. Это наш общий праздник, ведь именно вы, коллектив АО «РЕШЕТНЁВ», продолжаете славные традиции покорения космоса, заложенные первопроходцами. Ваше предприятие — гордость города, флагман отечественного спутникостроения. Создавая передовые космические аппараты, вы вносите неоценимый вклад в развитие науки, технологий и укрепление независимости России. Ваш труд — это воплощение инженерной мысли, высочайшего профессионализма и преданности своему делу. Горно-химический комбинат и АО «РЕШЕТНЁВ» — градообразующие предприятия Железногорска, связанные общей историей и общими целями. Мы гордимся нашим соседством и партнёрством и ценим вклад каждого сотрудника АО «РЕШЕТНЁВ» в процветание нашего города и развитие космической отрасли. В этот праздничный день желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия, новых профессиональных успехов и неиссякаемой энергии для покорения новых высот — как в космосе, так и на Земле! Пусть ваш труд всегда будет оценён по достоинству, а достижения служат вдохновением для новых поколений!



С уважением и наилучшими пожеланиями, генеральный директор ФГУП «ГХК» Д.Н. Колупаев



ВЕЧЕР В ДУШЕВНОЙ КОМПАНИИ

Тепло и эмоционально прошло юбилейное торжество Горно-химического комбината во Дворце культуры.

Вечер стал особенным и богатым на премьеры. Во-первых, презентовали фильм, снятый к 75-летию предприятия: в главных ролях — сотрудники, ветераны комбината и Росатом. Во-вторых, впервые на большой сцене исполнили новую песню «Баллада о ГХК» — зал встал! В-третьих, до слёз растрогал ветеранов, да и не только, клип от работников предприятия на песню «Как молоды мы были». А самое важное — что главными звёздами в этот день стали наши с вами коллеги, труженики предприятия. Они блистали на сцене с лучшими творческими номерами, получали заслуженные награды и устраивали фотосессии на специальных локациях. Делимся моментами праздника в фоторепортаже.

Материалы развора:
Юлия ЗЛОТЕНКО,
Юлия БОРОДИНА



Фото: Илья ШАРАПОВ

СЧАСТЛИВАЯ КОМАНДА = УСПЕШНАЯ КОМАНДА. ЯРКИЕ ВИДЕО И ФОТОЗОНЫ СТАЛИ ХИТОМ ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ. ФОТОАЛЬБОМЫ К 75-ЛЕТИЮ УЖЕ ВЫЛОЖЕНЫ В ГРУППЕ ГХК В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ». ИХ МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ В РАЗДЕЛЕ «ФОТО»



ЕСЛИ ВЫ ЕЩЁ НЕ ВИДЕЛИ

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ СМАРТФОНА, СЧИТАЙТЕ QR-КОД, И ОН ВЫВЕДЕТ ВАС



КЛИП НА ПЕСНЮ
«БАЛЛАДА О ГХК»



ФИЛЬМ
К 75-ЛЕТИЮ ГХК

НАШИ ИМЕНА

ЗА ЗНАЧИМЫЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД, ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И БЕЗУПРЕЧНУЮ РАБОТУ НА БЛАГО СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ И ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА И В СВЯЗИ С 75-ЛЕТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ РАЗЛИЧНЫМИ НАГРАДАМИ ОТМЕЧЕНЫ РАБОТНИКИ ГХК И ЗХО.

ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД АТОМНОЙ ОТРАСЛЮ» II СТЕПЕНИ

Борис Головаченко, электрогазосварщик ПВЭ ЯРОО
Анатолий Добряков, электрогазосварщик ПВЭ ЯРОО
Татьяна Якубовская, машинист крана ЗРТ

ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД АТОМНОЙ ОТРАСЛЮ» III СТЕПЕНИ

Александр Алексеев, токарь ООО «ОКБ КИПиА»
Павел Бабичев, машинист топливоподдачи ПТЭ
Владимир Бородавкин, электрогазосварщик ООО «ПРЭХ ГХК»
Виктория Грицаук, ведущий инженер УК

Ольга Гришина, медицинская сестра ООО «С/п Юбилейный ГХК»
Максим Жидков, машинист воздуходелительных установок СЖО
Максим Жидков, главный инженер ООО «Телеком ГХК»
Александр Завьялов, начальник технического отдела ФХ
Фёдор Краснов, аппаратчик приготовления пресс-порошков ЗФТ

Надежда Позднякова, контролёр основного производства ОТК
Евгений Соха, водитель автомобиля — машинист крана ООО «АТП ГХК»
Станислав Хмельнин, ведущий специалист ОГМ

«ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» II СТЕПЕНИ

Татьяна Коновалова, ведущий экономист по труду ОМЭП
Елена Огаркова, диспетчер СЦ
Сергей Черных, ведущий инженер ЗРТ
Виталий Шакиров, руководитель группы ПВЭ ЯРОО

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Валерий Бурло, лаборант-радиохимик ЭУ
Максим Ефимчук, ведущий инженер по вентиляции СЖО
Андрей Клочков, начальник механического цеха ЗРТ

Василий Колмаков, оператор щита контрольно-измерительных приборов и автоматики ПВЭ ЯРОО
Светлана Сизова, ведущий инженер ПУ

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Александр Василенко, начальник участка ЗРТ
Роман Гаврильченко, эксперт АХС
Виктор Глазков, инженер по наладке и испытаниям ЗФТ
Татьяна Голубева, специалист ПСО
Юрий Денисов, инженер по хранению спецпродукции ФХ
Николай Кынкурогов, главный специалист ОГО, ЧСИМП
Михаил Лохаев, эксперт ДКС

ВАЖНЫЕ СЛОВА

ПУБЛИКУЕМ ЦИТАТЫ ИЗ ПОЗДРАВЛЕНИЙ, ПОСТУПИВШИХ И ПРОЗВУЧАВШИХ К 75-ЛЕТИЮ ГХК



Сергей Кириенко
первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ

— Современные производства Горно-химического комбината позволяют создавать технологические решения, формирующие завтрашний день атомной энергетики как экологически чистой, доступной и надёжной.



Алексей Лихачёв
генеральный директор Госкорпорации «Росатом»

— Особенно отмечу поколение атомщиков, которое, несмотря на все трудности, осталось верным нашей отрасли. Благодаря им ГХК пережил второе рождение и сегодня в стенах вашего предприятия рождаются технологии чистой энергии, позволяющие увеличить ресурс ядерных энергетических материалов в сотни раз.



Алексей Додатко
председатель Законодательного собрания Красноярского края

— Горно-химический комбинат — предприятие, которым гордится весь Красноярский край и которое является флагманом очень ответственной отрасли и двигает вперёд науку. Комбинат всегда доказывал, что он способен справляться со сложными вызовами и решать самые экстраординарные задачи.



СОБЛЮДАЯ ТРАДИЦИИ, НА ТОРЖЕСТВЕ ОГЛАСИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ ГХК. СРЕДИ КРУПНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ЛИДЕРОМ СТАЛ КОЛЛЕКТИВ СЛУЖБЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ВО ГЛАВЕ С АЛЕКСАНДРОМ ШКУРАТОВЫМ (ОН НА ФОТО). У НЕБОЛЬШИХ ПОБЕДИЛ СКЛАДСКОЙ ЦЕХ ПОД РУКОВОДСТВОМ АЛЕКСАНДРА МОЗОЛЁВА. У ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ ВПЕРЁД ВЫРВАЛОСЬ ООО «ОКБ КИПиА ГХК», РУКОВОДИТЕЛЬ — ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ



САМЫЙ ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ: РАБОТНИКИ ГХК И ПРЭХ ДМИТРИЙ ПАНАРГИН, АЛЕКСАНДР ШАФИКОВ, МАРИЯ КОРОЛЁВА, ЮЛИЯ ПОЛЯНИНА, GERMAN РЫЖОВ, АНДРЕЙ ПОЛЯКОВСКИЙ ИСПОЛНЯЮТ БАЛЛАДУ О ГХК. ПЕСНЯ АВТОРСТВА АНДРЕЯ ПОЛЯКОВСКОГО, БОРИСА РЫЖЕНКОВА И ТВОРЧЕСКОЙ ГРУППЫ ПОДДЕРЖКИ СТАЛА НАСТОЯЩИМ СИМВОЛОМ ЕДИНСТВА И ДУХА ПРЕДПРИЯТИЯ. ЗАЛ ВСТАЛ!!!

НАШИ ИМЕНА

БЛАГОДАРНОСТЬ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Наталья Боброва, инженер ЦЗЛ
Игорь Панюшев, энергодиспетчер ОГЭ
Инна Пушвинцева, инспектор ОДО

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЛАВЫ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
Виктория Абушенко, инженер физико-химик ЦЗЛ
Леонид Антонов, руководитель группы входного контроля ОТК
Елена Бердникова, техник ПУ
Светлана Егорова, мастер по ремонту оборудования ООО «ПРЭХ ГХК»
Ирина Ольхина, мастер ЦСиП
Татьяна Савина, инженер ОВЭДиРБН
Ольга Савицкая, лаборант-радиометрист ЭУ

Дмитрий Протопопов, инженер ОВК
Максим Романенко, ведущий инженер АХС
Татьяна Петухова, экономист бухгалтерии
Ирина Прохорова, техник АХС
Владислав Рождественский, мастер ПВЭ ЯРОО
Наталья Шуплякова, ведущий инженер ПСО

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
награждены **10 работников ГХК и ЗХО**

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ САМОУПРАВЛЕНИЯ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
награждены **6 работников ГХК и ЗХО**

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ФГУП «ГХК»
награждены **147 работников ГХК и ЗХО**

БЛАГОДАРНОСТЬ ФГУП «ГХК»
объявлена **20 работникам ГХК и ЗХО**

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ФГУП «ГХК»
направлены **143 работникам ГХК и ЗХО**

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА»
присвоено **73 работникам ГХК**

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ «КАДРОВЫЙ РАБОТНИК»
присвоено **104 работникам ГХК и ЗХО**

МОЙ ПРОЕКТ — МОЁ ПРЕДПРИЯТИЕ

На ГХК и в Росатоме так принято: испытывать делом подрастающую смену, учить работать на реальных задачах, растить преемников из числа тех, кто трудился бок о бок с наставниками, не пасовал перед сложностями и умел анализировать и передавать накопленный опыт.

КОМАНДА ПОДДЕРЖКИ ИЗМЕНЕНИЙ

Отличным примером практического подхода к командообразованию стала дивизиональная стратегическая сессия по вовлечению молодёжи в реализацию важных для комбината проектов.

Тон событию задавала короткая, но эмоциональная церемония открытия стратегической сессии. Генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев поздравил участников и гостей, отметив, что важно помнить: комбинат создавала молодёжь, вчерашние выпускники технических вузов. Дмитрий Никифорович пожелал всем использовать каждую возможность заявить о себе как о профессионале.

Успех стратегической сессии во многом зависит от уровня экспертности оценки. В этот раз анализ озвученных инициатив проходил почти мгновенно, рекомендации выдавались предельно конкретные, а поддержка авторов была максимально эффективной: экспертное жюри из топ-менеджеров дивизиона «Экологические решения» возглавили заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и промышленным решениям Андрей Никипелов и директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Василий Тинин.

МОЛОДЁЖЬ + ПРОЕКТЫ = КОМБИНАТ 2.0

Производство, логистика, социальная активность — спектр представленных докладов о проектах, находящихся в высокой степени готовности к реализации, был весьма широк. Это, конечно, не означает,

что жюри одобрит и поддержит спикеров. Критика недоработок, рекомендации командам проектов и советы из серии «всё хорошо, но надо переделать» тоже встречались, при этом звучало всё это конструктивно и мотивирующе. Во время кофе-брейков обсуждение докладов также не прекращалось: порой казалось, что члены жюри заинтересованы в деталях проектной деятельности ничуть не меньше, чем спикеры.

Павел Аксютин (ЦЗЛ) представил проект «Получение плутония-238 из америция-241, выделяемого на ФГУП «ГХК». О своём докладе он говорит с искренней заинтересованностью, обозначая перспективность проекта, идя от частного к общепромышленной задаче:

— Проект направлен на укрепление технологической независимости страны. Его результаты могут быть использованы в медицине, космосе и военной промышленности. Это шанс создать что-то уникальное и, возможно, защитить кандидатские или даже докторские диссертации.

Практическая значимость проекта по изменению логистики доставки персонала на производство, который представила Мария Карпова (ПТЭ), также дала возможность говорить о важности не только самого момента, когда работникам производств комбината придётся пересечь с привычной несколькими поколениями комбинатовцев электрички в автобусы, но и о коммуникационной составляющей этого процесса. Информирование, разъяснение изменений, системное взаимодействие с рабочими — всё это требует максимального внимания, на что сделали особый акцент при оценке эксперты.



Андрей Никипелов
заместитель
генерального
директора
Госкорпорации
«Росатом» по
машиностроению
и промышленным
решениям



— Хочешь получить решение — уметь формулировать свою мысль быстро, коротко и чётко. Люди растут под давлением, не бойтесь этого давления. Я абсолютно уверен, что ваши проекты будут получаться и вы вместе с ними будете расти, в том числе и по карьерной лестнице.

ДРАЙВЕР ПРОЕКТОВ

Впрочем, проектная деятельность молодых сотрудников касается не только производства. Почти аналогичное количество проектов касалось общественной жизни ГХК и города.

Команда проекта по созданию молодёжного пространства в ЗАТО получила высокую оценку сразу. Роли в команде распределены, компетенций хватает.

— Это шаг к решению проблемы оттока молодёжи из города. Заброшенное здание бывшей школы может стать отличным местом для проведения конференций, встреч и других мероприятий, — делится планами докладчик Марина Капелько (ЮО).

Не меньший интерес и готовность помочь вызвал проект молодёжного городского форума, с которым выступила Ксения Глазунова (ООДР).

Завершилась сессия на оптимистичной ноте. Доработка проектов займёт какое-то время, но уже очевидны перспективы каждого из заявленных докладов. Главный критерий проекта, как отметил в своём выступлении Василий Тинин, — его реализация.

Фото:
Михаил
СВЕРБЕЖКИН
Текст:
Яна
ЯНУШКЕВИЧ



ПЕРВАЯ
ДИВИЗИОНАЛЬНАЯ
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
СЕССИЯ
ПО ВОВЛЕЧЕНИЮ
МОЛОДЁЖИ
В РЕАЛИЗАЦИЮ
ВАЖНЫХ
ПРОЕКТОВ.
ПЕРВЫЙ БЛИН
НЕ КОМОМ!



ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРОЕКТА
«ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ»
НАГРАДИЛ ВАСИЛИЙ ТИНИН.
УНИКАЛЬНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ
ДИНАСТИЙ ГХК ПОДГОТОВЛЕН
ВОЛОНТЁРАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ
ДЛЯ КАЖДОЙ СЕМЬИ,
УЧАСТВОВАВШЕЙ В ПРОЕКТЕ

ХРАНИТЕЛИ ВРЕМЕНИ

В юбилейный для ГХК и атомной промышленности год чувствуем основателей комбината и трудовые династии. Серия торжеств для ветеранов и семей предприятия открылась праздником «Хранители времени» в Центре досуга.

ПРАЗДНИК ПО-ДОМАШНЕМУ

В нарядном холле ЦД задолго до начала мероприятия стали собираться ветераны. Чтобы встретиться с бывшими коллегами, поговорить, вспомнить времена, когда были готовы в прямом и переносном смысле «свернуть горы». На входе их встречали и помогали найти своё место в зрительном зале приветливые волонтеры комбината. Праздник получился трогательным и домашним, как встреча давних друзей.

С самыми тёплыми словами к заслуженным атомщикам обратились заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и промышленным решениям Андрей Никипелов, руководитель дивизиона «Экологические решения» Госкорпорации «Росатом» Василий Тинин, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом» Иван Каменских, председатель Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности Владимир Огнев, заместитель главы ЗАТО г. Железногорск Роман Вычужанин.

Фото:
Илья
ШАРАПОВ
Текст:
Юлия
БОРОДИНА



Андрей Никипелов
заместитель
генерального
директора
Госкорпорации
«Росатом» по
машиностроению
и промышленным
решениям



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

— Сегодня атомная энергетика экологичная и безопасная, это признают во всём мире. Но ничего этого не было бы, если бы не вы — атомщики, которые стояли у истоков создания высокотехнологичного производства.

— Для меня любое производство начинается с человека. И Горно-химический комбинат — предприятие, где технологи создают уникальные люди, — служит ярким примером крепких трудовых традиций.

Поздравляя основателей предприятия и города с праздником, руководители вспоминали подвиг ветеранов, которые всего через восемь лет со дня принятия решения о строительстве ГХК создали и запустили первый реактор АД и построили часть города, рассказывали о перспективах, которые становятся реальностью благодаря в том числе вкладу ветеранов.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ
После выступлений руководители вручили заслуженным атомщикам награды Госкорпорации «Росатом», Губернатора

Красноярского края и Горно-химического комбината. В этот день получили дипломы и победители проекта «Трудовые династии», который проходил в Госкорпорации «Росатом» и на ГХК в Год семьи. На сцену вышли победители в номинациях «Самая многолетняя трудовая династия» (по суммарному трудовому стажу в атомной отрасли всех членов семьи), «Атомное признание» (это династии с количеством свыше трёх поколений).

Кстати, такие торжества будут идти весь год для всех пенсионеров предприятия.



ГНЕЗДО № 1

Горно-химический комбинат начал загрузку облучённого ядерного топлива реакторов РБМК-1000 в здание № 3 комплекса «сухого» хранения



Текст: Юлия ЗЛОТЕНКО

Напомним, 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 реакторов типа РБМК-1000 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. Здания «сухих» хранилищ завода регенерации топлива ГХК — это уникальный технологический комплекс. Они построены из монолитного железобетона. Единый каркас здания обеспечивает высокий уровень сейсмической устойчивости. Кроме того, комплекс хранилищ максимально автономен и работает по принципу пассивной безопасности, который основан на законах физики и не зависит от человеческого фактора. — Принцип безопасности «сухого» хранилища ОЯТ основан на том, что охлаждение топлива осуществляется не с помощью воды, как в водоохлаждаемых хранилищах, а за счёт естественной циркуляции воздуха, — поясняет начальник

цеха № 3 по сухому хранению ОЯТ завода регенерации топлива ГХК Николай Шелест. — Это значит, что не требуется проведения дополнительных технологических операций, таких как подготовка или подача воды, что делает систему очень надёжной и безопасной. «Сухое» хранилище представляет собой ряд железобетонных камер с гнездами хранения, предназначенных для размещения пеналов с ОЯТ. Наружный воздух в камеры для охлаждения поступает через заборные шахты из подкамерной зоны и, проходя через перфорированное днище камер восходящим потоком, охлаждает гнезда с ОЯТ, после чего выходит наружу через вытяжные шахты. Этот процесс обеспечивает естественное и непрерывное движение воздуха без участия человека. Подготовка здания № 3 к эксплуатации стартовала в 2022 году. В 2023–2024 годах проведена полная ревизия оборудования, его проверка и испытания. Подготовлен пакет документов и получено разрешение Росатома на загрузку ядерного материала. Кроме того, отдел главного прибориста ГХК разработал новое программное обеспечение системы управления перегрузочной машиной, которая загружает пеналы с ОЯТ в гнезда для хранения.



ОПЫТНЫЙ МАШИНИСТ КРАНА АНДРЕЙ УСКОВ НА ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ МАШИНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАГРУЗКУ ПЕНАЛА С ОЯТ В ГНЕЗДО ХРАНЕНИЯ



Павел Дорофеев аппаратчик цеха № 3 ЗРТ



— С одной стороны, загрузка первого пенала с ОЯТ в здание № 3 — знаменательное событие. С другой — это обычный рабочий день. Наша группа осуществляет приём транспортёров с контейнерами с ОЯТ, подготовку их к перегрузке. У нас настолько слаженная бригада, что без преувеличения могу сказать: понимаем друг друга не то что с полувзгляда — с полувзгляда. Нюансов много: например, когда машинист находится в кабине крана грузоподъёмностью 160 тонн, работа с ним в паре подразумевает большую ответственность и точность выполнения команд. У нас говорят: как иголочка с иголочкой должны работать, чётко.

В «сухих» хранилища ГХК поступает ОЯТ с Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС, выдержанное в пристанционных водоохлаждаемых хранилищах. Поступившее топливо извлекается из транспортно-упаковочных комплектов (ТУК-109 и ТУК-109Т), перегружается в специальные пеналы хранения в «горячей» камере. С помощью передаточной и перегрузочной машин пеналы с ОЯТ транспортируются в зал хранения и размещаются в гнездах хранения. Для защиты пеналов с ОЯТ от коррозии в гнезда закачивается азот и герметизируется. Работы выполняются персоналом дистанционно, без контакта с ядерными материалами. Согласно проектным срокам, ОЯТ может храниться в «сухом» хранилище не менее 50 лет. В течение этого времени должно быть принято решение о его переработке.

ОБ ИСТОРИИ ПО-СОВРЕМЕННОМУ

Новую музейную экспозицию «Почтовый ящик № 9» подарил Железногорску Горно-химический комбинат. Здесь много интерактива: например, можно попробовать себя в роли первостроителя предприятия — проходчика горных выработок.



Текст: Юлия ЗЛОТЕНКО Фото: Илья ШАРАПОВ

Музейно-выставочном центре на Свердлова, 68 начала работу новая патриотическая выставочная экспозиция «Почтовый ящик № 9». Её открытие приурочено к юбилеям Горно-химического комбината и построенного рядом с атомным предприятием города, которые отмечаются в этом году. Название экспозиции выбрано не случайно. «Почтовый ящик № 9», «Девятка», «Соцгород», «Красноярск-26»... Под этими именами долгое время скрывался Железногорск — город, который возник для обеспечения деятельности комбината, ковавшего ядерный щит страны, и в целях безопасности долгое время отсутствовал на картах.

Новая экспозиция рассказывает об особенностях Железногорска. Это закрытость, секретность, контрольно-пропускные пункты, статус закрытого административно-территориального образования (ЗАТО). Центральное место уделено людям, создавшим систему безопасности ГХК и атомного города — военнослужащим войсковой части 3377 и сотрудникам «Атом-охраны». — Истории Железногорска и Горно-химического комбината очень тесно переплетаются, — рассказывает директор Музейно-выставочного центра г. Железногорска Светлана Мартинсон. — Те люди, которые приехали строить предприятие, параллельно возводили и город. Здесь всегда было много атомщиков — тех, кто отстаивает суверенитет страны, развивает технологии, двигает науку вперёд.

Мы рады знакомить наших гостей с Железногорском во всей его многогранности: рассказывать об истории и становлении, показывать наш наукоград. Спасибо большое команде ГХК и красноярскому центру «Ньютон-парк» за яркие и современные проекты, реализованные в обновлённых залах.

Новая экспозиция оснащена по последнему слову музейных технологий: использовано модульное оборудование, акцентные выставочные экспонаты, проработан удобный маршрут изучения основных тем. Есть интерактивные экспонаты, с помощью одного из которых можно, например, оформить «временный пропуск» на экскурсию или взять в руки отбойный молоток и попробовать себя в роли первостроителя предприятия — проходчика горных выработок, в которых расположены некоторые производства Горно-химического комбината.

Также предусмотрена возможность создания и проведения экскурсий в формате образовательного квеста. Для этого выставочный зал оборудован сейфами, открываемыми при выполнении определённых условий.

— Выставка получилась очень современной и интерактивной, она даёт объёмное представление об истории становления города и предприятия, — поделился мнением после осмотра экспозиции заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и промышленным решениям Андрей Никипелов.

Также он подчеркнул, что Госкорпорация «Росатом» всегда уделяет внимание развитию городов присутствия. Например, в Железногорске только за последний год был открыт Центр промышленной медицины, обновлена приветственная зона Центральной поликлиники, закуплено оборудование и квартиры для молодых врачей в рамках совместного с ФМБА проекта. Запланированы обновления в детской поликлинике. Получает поддержку образование. В 2024 году в Железногорске открыты три инженерных класса Росатома и один атом-класс. Совместно с администрацией города градообразующие предприятия ведут работу по созданию центра подготовки кадров в соответствии с потребностями производств.



ЭКСПОЗИЦИЯ «ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК № 9» В СКОРОМ ВРЕМЕНИ БУДЕТ ДОСТУПНА ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ ПО ПУШКИНСКОЙ КАРТЕ



ЗАПИСАТЬСЯ НА ЭКСКУРСИЮ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ: 75-97-77



НА ВЫСТАВКЕ ПОСЕТИТЕЛИ ПОГРУЖАЮТСЯ В ТАЙНЫ ЗАКРЫТОГО ГОРОДА: ЗДЕСЬ МОЖНО ОФОРМИТЬ «ВРЕМЕННЫЙ ПРОПУСК» НА ЭКСКУРСИЮ ИЛИ ПОСЛУШАТЬ ИСТОРИИ ЛЮДЕЙ, ОХРАНЯВШИХ ГОРОД, С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ — МОНОФОНОВ (НА ФОТО)



МЫ ПОМНИМ. МЫ ЧТИМ

С каждым годом ветеранов Великой Отечественной войны становится всё меньше и меньше, но неизменными остаются память и благодарность тем, кто в огне сражений отстоял Родину. Война с фашистскими захватчиками унесла жизни миллионов людей и затронула каждую семью. К 80-летию Великой Победы мы сделали подборку архивных публикаций о ветеранах ГХК, защищавших нашу Родину. Многих из них уже нет в живых, но мы помним, мы чтим.

СВЯЗИСТ ПАВЕЛ КОРОТКОВ

ВТОРОГО ФЕВРАЛЯ 1943 ГОДА СОВИНФОРМБЮРО СООБЩИЛО О ПОЛНОЙ ПОБЕДЕ ПОД СТАЛИНГРАДОМ. 200 ДНЕЙ И НОЧЕЙ ШЛО ВЕЛИЧАЙШЕЕ СРАЖЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ. 26 ТЫСЯЧ ОРУДИЙ И МИНОМЕТОВ, ДВЕ ТЫСЯЧИ ТАНКОВ, СТОЛЬКО ЖЕ САМОЛЁТОВ. И ДВА МИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК, СРЕДИ КОТОРЫХ БЫЛ И НАШ ЗЕМЛЯК — ПАВЕЛ КОРОТКОВ.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

В боях за высоту 154,2 северозападнее Сталинграда тов. Коротков проявил исключительное мужество и находчивость. Под градом пуль и снарядов протянул телефонную линию, устранил частые порывы, давая хорошую бесперебойную связь. В один момент вырвало 6 метров телефонного кабеля. Тов. Коротков подтянул его до сростки, не хватало более метра. Он сообщил на ЦТС, чтобы ему подбросили кабель, взяв концы в руки, поддерживал связь. Истребил двух немецких автоматчиков. 13-я гвардейская стрелковая дивизия переправилась через Волгу в начале осени 1942 года. В самое пекло сражения. Шли сразу в атаку. Освободили несколько городских кварталов, отбросив врага.

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ПАВЛА КОРОТКОВА

— Самое страшное ожидало нас на заводе «Баррикады», куда немцы рвались любой ценой. Я обеспечивал непрерывную связь комбата с передовой. Тянули кабель под открытым огнём фашистов, устраняя постоянные порывы. Я описать это не в силах. От дыма день от ночи было не отличить. Ни один фильм не передаст тот кошмар. В ноябре 1942-го я был ранен и про победу под Сталинградом услышал в госпитале. Кто стоял, лежал — так и затихли. Потом по нарастающей: ура-а-а-а! Такое ликование! Счастье! Все понимали, что это перелом в войне. Прежде только под Москвой жали фашиста, теперь и тут даванули. 220 тысяч немцев в окружении. Хотели скорее на передовую. Выстояли на Волге — немцам конец. Началась наша Победа!



ФЁДОР АКУЛОВ: ИЗ ТАНКИСТОВ — В АТОМЩИКИ

ФЁДОР НИКОНОРОВИЧ АКУЛОВ СТАЛ НАСТОЯЩИМ СЫНОМ СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ. ЕГО ДЕТСТВО ПРОШЛО В НЕПРОСТЫЕ ГОДЫ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ И ПОСЛЕВОЕННОЙ РАЗРУХИ, ЮНОСТЬ — В УСКОРЕННЫХ ТЕМПАХ СТАЛИНСКОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА. МУЖСКОЙ ХАРАКТЕР ОН ЗАКАЛИЛ В ОГНЕННОМ ГОРНИЛЕ ТАНКОВЫХ СРАЖЕНИЙ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, А КАРЬЕРУ ВЫСТРОИЛ НА ГОРНО-ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ.

СИБИРЬ — ЛЕНИНГРАД

Фёдор Акулов ушёл из жизни более 30 лет назад, но по-прежнему остаётся в памяти потомков и коллег как символ несгибаемой воли и мужества. Он появился на свет в Томске первого февраля 1914-го — в год начала Первой мировой войны, которая завершилась для нашей страны двойной революцией с последующей затяжной гражданской войной. Детство у простого мальчишки из рабочей семьи выдалось трудным и небогатым.

Однако трудности только закаляют характер: Фёдор упорно учился и сумел пробиться из сибирской глубинки в Ленинград, где прошёл курсы подготовки инструкторов производственного обучения для кожебумажной промышленности. А в 1935 году молодого сибиряка-ленинградца призывают в армию в танковые войска. В его жизни начинается новая страница.

ОТВАЖНЫЙ НА Т-26

К сожалению, Первая мировая война не смогла развязать узел противоречий между великими державами.

К власти в Германии приходит Адольф Гитлер, который аннексирует соседние области и целые государства, готовясь ко второй попытке глобального передела мира.

Понимая нависшую над нашей страной и миром угрозу, Иосиф Сталин стремительно модернизирует Рабоче-крестьянскую Красную армию. Создаются регулярные и самые многочисленные в мире танковые части и эскадрильи боевых самолётов: с военной карьерой связывают своё будущее самые инициативные и самые отважные комсомольцы.

Среди них механик-водитель лёгкого танка Т-26 Фёдор Акулов, который в 1939 году окончил курсы усовершенствования командного состава, получил офицерское звание лейтенанта и приобрёл боевой опыт в короткой, но яростной советско-финской войне.

В 1941-м война вторгается на нашу территорию. Четыре года подряд — с 22 июня 1941-го по 9 мая 1945-го — Фёдор Акулов непрерывно бьёт фашистов, отважно бросаясь на лёгком Т-26 в огненный хоровод танкового боя. И если с лёгкими немецкими танками бой шёл на равных, то каждая встреча



с бронированными «Тиграми» и «Пантерами» превращалась в смертельный поединок, в котором победа зависела от слаженных действий всего экипажа.

К концу войны Акулов пересел на легендарную «тридцатчетвёрку», на которой он совершил последние военные подвиги: принял участие в освобождении Чехословакии и в грандиозном танковом броске по степям и сопкам Маньчжурии. Советские войска не только разгромили Квантунскую армию, но и вынудили Японскую империю капитулировать и вернули потерянный ещё при Николае II Порт-Артур. За всю войну Фёдор Акулов не раз был награждён орденами и медалями.



Готовила
Юлия
БОРОДИНА

ЭТО У НАС СЕМЕЙНОЕ

МЫ ВЗРОСЛЕЕМ — А ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ, БЛОКАДЕ, КУРСКОЙ ДУГЕ, ОБОРОНЕ СЕВАСТОПОЛЯ И СОВЕТСКОМ ЗНАМЕНИ, ВОДРУЖЁННОМ НАД ПОВЕРЖЕННЫМ РЕЙХСТАГОМ, НЕ УГАСАЕТ. БОЛЕЕ ТОГО, ПЕРЕДАННЫЕ ДЕДОМ ВОСПОМИНАНИЯ О БОМБЁЖКАХ, МАРШ-БРОСКАХ И «ПСИХИЧЕСКИХ АТАКАХ», ПРАБАБУШКИНЫ СЛЁЗЫ И РАДОСТЬ СТАНОВЯТСЯ НАШИМИ. И В ЭТОМ ГОДУ 9 МАЯ УЖЕ МЫ ПОВЕДЁМ НАШИХ ДЕТЕЙ И ВНУКОВ НА ПЛОЩАДЬ ПОБЕДЫ, ЧТОБЫ СЕРДЦЕ БИЛОСЬ В ТАКТ «ПРОЩАНИЮ СЛАВЯНКИ».

Для Горно-химического комбината и Железногорска 80-летие Великой Победы праздник особый — и приятный, и гордый (да и вся наша атомная промышленность) были созданы буквально руками вчерашних фронтовиков. Они, как никто, понимали ценность мирной жизни. Этому великому поколению мы посвящаем проект-воспоминание «Код Памяти».

Стать участником проекта просто. Возьмите в руки фотографию фронтовика, вашего родственника. Или труженика тыла. Или блокадника, «ребёнка войны», сына полка — одним словом, непосредственного участника и очевидца событий 1941–1945 годов. Напишите эссе (очерк, сочинение) об этом человеке, в котором расскажете о его жизни и ответите на вопросы: кто в вашей сегодняшней семье больше всего похож на вашего героя?

Чувствуете ли вы связь с ним? О чём бы вы его/её спросили или рассказали, если бы была такая возможность?



ПРИЛОЖИТЕ К ТЕКСТУ ЭССЕ ФОТОГРАФИЮ (СКАН) — ДО ТРЁХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ОТПРАВЬТЕ ПО ВНЕШНЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ GHC_ATOM@MAIL.RU ИЛИ ПРИНЕСИТЕ БУМАЖНОЕ ФОТО И ТЕКСТОВЫЙ ФАЙЛ НА СЪЁМНОМ НОСИТЕЛЕ ИНФОРМАЦИИ В ОТКРЫТЫЙ ОФИС ГХК (УЛ. ЛЕНИНА, 56, 5-Й ЭТАЖ). СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ:

76-90-00, добавочный 6003
/ЯНА ЯНУШКЕВИЧ/

АКЦИЯ

СТЕНА ПАМЯТИ

1945–2025

ПРИГЛАШАЕМ РАБОТНИКОВ ГХК И ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В АКЦИИ К 80-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ «СТЕНА ПАМЯТИ»

ПО ВСЕЙ СТРАНЕ ОТКРЫВАЮТСЯ СТЕНДЫ, ГДЕ МЫ РАЗМЕЩАЕМ ПОРТРЕТЫ ГЕРОЕВ — ОТЦОВ И ДЕДОВ, ОТДАВШИХ ЖИЗНЬ ЗА РОДИНУ.

ПРИСЫЛАЙТЕ ПОРТРЕТЫ СВОИХ ГЕРОЕВ НА ВНЕШНЮЮ ПОЧТУ PR-ESS22@MAIL.RU. В ЭЛЕКТРОННОМ ПИСЬМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОСТАВЬТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА И СВОЁ ИМЯ, ЧТОБЫ МЫ МОГЛИ С ВАМИ СВЯЗАТЬСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ФАЙЛ НЕ ЧИТАЕТСЯ (ТАКОЕ СЛУЧАЕТСЯ). ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ПРОСИМ ВАС ОФОРМИТЬ ПОРТРЕТ В ЕДИНОМ СО ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ СТИЛЕ: ЭТО ОЧЕНЬ ЛЕГКО СДЕЛАТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОНСТРУКТОРА, ПЕРЕХОДИТЕ ПО ССЫЛКЕ WWW.POLKRF.RU/SHTENDER ИЛИ ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД



А МЫ РАСПЕЧАТАЕМ В ЦВЕТЕ ПОРТРЕТ ВАШЕГО ГЕРОЯ И РАЗМЕСТИМ НА ОБЩЕЙ СТЕНЕ ПАМЯТИ ГХК.

КОНКУРС

КОД ПАМЯТИ

1945–2025

ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА: ИТОГИ

На ГХК подвели итоги работы по обеспечению безопасности производства, охраны труда и окружающей среды за 2024 год

ПРЕДУПРЕЖДАТЬ И КООРДИНИРОВАТЬ

Очередное совещание «День охраны труда» состоялось с участием уполномоченных по охране труда, культуре безопасности, руководителей — лидеров безопасности подразделений предприятия и дочерних обществ. Мероприятие проводится ежемесячно с целью оперативного реагирования и предупреждения рисков в части безопасности персонала ГХК, дочерних зависимых обществ и подрядных организаций. «Дни охраны труда» помогают координировать действия по обеспечению безопасных условий труда, а также находить резервы для повышения трудовой и технологической дисциплины и культуры производства.

С докладом выступил и.о. главного инженера предприятия Василий Сенчуров. Он рассказал участникам совещания об итогах работы ГХК по обеспечению безопасности производства, охраны труда и окружающей среды за 2024 год, ознакомил с мероприятиями комплексного подхода к организации безопасного производства, инструментами, которые внедряются на комбинате, а также с планами на 2025 год.

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ГХК

Одним из самых распространённых несчастных случаев в отрасли считается падение с высоты. В числе лучших практик ГХК по совершенствованию порядка обеспечения безопасности при выполнении таких работ Василий Сенчуров назвал разработку и внедрение чек-листов при эксплуатации сборно-разборных вышек. На объекте строительства чек-лист вместе со схемой сборки размещается непосредственно на вышке. Кроме того, для повышения квалификации персонала ГХК и подрядных организаций, выполняющих работы на территории предприятия, активизирована работа «Фабрики безопасности работ на высоте», которая включает теоретическую подготовку и отработку практических навыков на специальных тренажёрах.

Фото:
Михаил
СВЕРБЕЖКИН
Текст:
Юлия
БОРОДИНА



ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ВИКТОР МУРАШКИН
НОМИНИРОВАН ПРОФСОЮЗОМ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
«ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА РПРАЗП» ЗА 2024 ГОД.
ЖЕЛАЕМ НАШЕМУ КОЛЛЕГЕ УДАЧИ И ПОБЕДЫ!

Также Василий Сенчуров рассказал о снижении дозовых нагрузок на персонал; создании лаборатории дозиметрии внутреннего облучения персонала, которую планируется сдать к концу 2025 года; о состоянии охраны труда; воздействии на окружающую среду; о мероприятиях по вопросам предупреждения ЧС и пожарной безопасности.

НАГРАДА ЗА УБЕДИТЕЛЬНОСТЬ

В рамках совещания состоялось награждение победителей конкурса «Лучшее уполномоченное/доверенное лицо по охране труда», организованного первичной профсоюзной организацией ГХК по итогам 2024 года. Диплом первой степени вручен Виктору Мурашкину (ЗРТ), второе место разделили Марина Захарова (ФХ)

и Наталья Александрова (ЦЗЛ), на третьем месте Венер Миназев (ЗРТ).

Обязательными качествами хорошего уполномоченного по охране труда победитель конкурса Виктор Мурашкин считает крепкие знания, постоянное саморазвитие, настойчивость и убедительность.

— Работники ГХК в основном не нарушают требования безопасности, — говорит Виктор. — А я работаю с подрядными организациями, где нарушения встречаются чаще. Несколько раз в день обхожу свой объект и делаю нарушителям замечания, провожу инструктажи, настойчиво рекомендую прислушаться. Потому что безопасность превыше всего. Думаю, моя работа помогла сохранить здоровье, а может, даже и жизни многих людей.

Все победители и призёры получили от профсоюза дипломы и денежные премии.

ОТКЛЮЧИТЬ ЭМОЦИИ И ДЕЛАТЬ КАК НАДО

Работники ГХК и дочернего ООО «ПРЭХ ГХК» победили в отборочном этапе Всероссийского конкурса «Дефектоскопист-2025». В Красноярске при участии Комитета по сварочному производству и контролю Красноярского отделения «Опора России» состоялся ежегодный отборочный этап Всероссийского конкурса «Дефектоскопист-2025», который проводит Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).

Соревнования проходили на площадке ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона» (Центр по аттестации специалистов неразрушающего контроля АЦСНК-23). В них приняли участие 17 специалистов неразрушающего контроля предприятий Красноярского края, Иркутской области и Республики Хакасия.



В АПРЕЛЕ НИКОЛАЙ КУДРЯШОВ (СЛЕВА) И АЛЕКСЕЙ КАБИШЕВ (СПРАВА) ОТПРАВЯТСЯ НА ФИНАЛЬНЫЙ КОНКУРС В МОСКВУ, КОТОРЫЙ СОСТОИТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ ВЫСТАВОЧНОГО КОМПЛЕКСА «ЭКСПОЦЕНТР». ЕГО УЧАСТНИКАМИ СТАНУТ 90 СПЕЦИАЛИСТОВ СО ВСЕЙ РОССИИ. ЖЕЛАЕМ НАШИМ КОЛЛЕГАМ УДАЧИ!



Текст
и фото:
Юлия
БОРОДИНА

Николай Кудряшов, инженер-дефектоскопист центральной заводской лаборатории ГХК, стал победителем в номинации «Радиографический контроль», а Алексей Кабишев, главный сварщик ООО «ПРЭХ ГХК», — в номинации «Визуально-измерительный контроль». И опытный Алексей, который в четвёртый раз участвует в этом конкурсе, и дебютант Николай признались, что, несмотря на основательную подготовку, сами не ожидали такого результата.

— Готовился в нерабочее время, по вечерам, иногда ночами, — говорит Николай Кудряшов. — Ночь перед конкурсом была практически бессонной, волновался. На самом мероприятии все эмоции отключил и сделал всё как надо. Теоретическая часть состояла из 45 вопросов. Практика была по нашей специфике: расшифровка радиографических снимков, выдача протокола, составление дефектограммы. Секунд десять после объявления победителей я не мог поверить — думал, это какая-то ошибка. С первого раза и победил! А потом обрадовался, сообщил руководителю, весь коллектив меня поздравил.

— В области сварки работаю достаточно давно, и практически вся моя деятельность связана с Головным аттестационным центром: это аттестация сварщиков, технологии, оборудования, — рассказывает Алексей Кабишев. — В предыдущие годы задания были больше теоретическими, а в этом году приближены к реальной работе. Теория для меня была несложной. А вот описать дефекты, особенно те, которые находятся в пограничных значениях, это да, надо было напрячься. Дефектоскопия — это не основной мой профиль, поэтому не ожидал, что займу первое место! Главное — не бояться, участвовать в таких мероприятиях для саморазвития. На конкурс приезжают специалисты различного профиля, и общаться с ними очень полезно.

КОНКУРС «ИНЖЕНЕР ГОДА» ОБЪЕДИНИЛ БОЛЕЕ 70 ТЫСЯЧ УЧАСТНИКОВ ИЗ 60 РЕГИОНОВ РОССИИ. В ЧИСЛО ЛАУРЕАТОВ ВОШЛИ 417 ЧЕЛОВЕК, СРЕДИ КОТОРЫХ — ДМИТРИЙ ПИНТЮКОВ. ЕГО ПОБЕДА — ЭТО ПРИЗНАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ВКЛАДА В РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



В РЕЕСТРЕ ЛУЧШИХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ

В Москве подвели итоги XXV Всероссийского конкурса «Инженер года — 2024». Среди лидеров — эксперт группы робототехники отдела главного механика ГХК Дмитрий Пинтюков. Он удостоен звания лауреата в номинации «Инженерно-конструкторские школы и профессиональное наставничество» и получил сертификат, подтверждающий его место в реестре лучших инженеров России. Эксперт работает на ГХК более 19 лет, сейчас вовлечён в создание и развитие робототехнических и автоматических систем для обеспечения безопасной и безаварийной работы уникальных объектов новых и перспективных производств отечественного замкнутого ядерного топливного цикла.

Особое внимание Дмитрий Пинтюков уделяет внедрению аддитивных технологий (3D-печать), которые позволяют снизить издержки и сократить сроки обслуживания и ремонта оборудования. Помимо работы, активно занимается наставничеством: он курирует студентов, проходящих практику на ГХК, и ведёт кружок робототехники на Станции юных техников. С 2007 года является педагогом дополнительного образования высшей категории, передавая свои знания и опыт подрастающему поколению.

— За робототехникой будущее, — считает Дмитрий. — Сейчас происходит переход к автоматизированным системам, которые делают процессы более безопасными и эффективными. Молодёжь мыслит по-другому, поэтому я не только учу, но и сам учусь у молодых. Нам важно наращивать компетенции в этой области, чтобы оставаться на передовой технологического прогресса.



Текст:
Юлия
ГРИНЬКО
Фото:
Илья
ШАРАПОВ

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ГХК ГОВОРИТ СПАСИБО



Торжественная церемония награждения корпоративного проекта «Тобой гордится ГХК» состоялась во Дворце культуры Железнодорожника. Горно-химический комбинат проводит этот конкурс уже в одиннадцатый раз, чтобы сказать спасибо самым вовлечённым сотрудникам и коллективам.



Текст: Юлия ЗЛОТЕНКО
Фото: Юлия ЗЛОТЕНКО, Илья ШАРАПОВ

Победителей в номинациях наградили заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и индустриальным решениям Андрей Никипелов, руководитель дивизиона «Экологические решения» Василий Тинин, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев и его заместители. Открывая праздник, Андрей Владимирович Никипелов поздравил коллектив с юбилеем и отметил: — Мне доверили наградить победителей номинации «Ответственность за результат». Всех работников комбината я хотел бы поздравить с прекрасными результатами 2024 года — и с производственными, и с финансовыми. Отдельно отмечу завершение строительства ОДЦ в полном развитии — это важная веха для комбината. Пожелаю, чтобы результатов было как можно больше!

ЦИТАТА



Александр Мирошниченко
ведущий инженер производства тепловой энергии и победитель в номинации «Эффективность»

— Просто нет слов, чтобы описать те эмоции, которые я испытал, когда моё имя прозвучало со сцены Дворца культуры. Победа была неожиданной и очень радостной. Что помогло вырваться вперёд в номинации «Эффективность»? Во-первых, поддержка коллег, которые активно голосовали сами и информировали других. Во-вторых — сама эффективность в работе. Например, в прошедшем году не только были выполнены привычные задачи, но и оказана помощь восьми подразделениям в части заключения договоров.

ПРОЕКТ «ТОБОЙ ГОРДИТСЯ ГХК» — ЭТО:



- ✓ **МАСШТАБ:** ЗАЯВИТЬСЯ НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ МОЖНО ИНДИВИДУАЛЬНО ИЛИ КОМАНДОЙ, СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ — 400 ЧЕЛОВЕК
- ✓ **ДЕМОКРАТИЧНОСТЬ:** ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВЫБИРАЕТ ВСЬ КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ ГОЛОСОВАНИЕМ
- ✓ **АТМОСФЕРА:** ЦЕРЕМОНИЯ ЧЕСТВОВАНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРОХОДИТ С РАЗМАХОМ В ГОРОДСКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ,

- НАГРАЖДАЮТ РУКОВОДИТЕЛИ РОСАТОМА, ДИВИЗИОНА, ГХК. РАБОТАЮТ ВИДЕО- И ФОТОЗОНЫ
- ✓ **ЭКСКЛЮЗИВ:** В КАЧЕСТВЕ ОДНОЙ ИЗ НАГРАД ПОБЕДИТЕЛЯМ ВРУЧАЮТ СТАТУЭТКИ «СЛАВА ТРУДУ», ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО ОБРАЗУ ОДНОИМЕННОГО ПАМЯТНИКА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ И СТАВШЕГО СИМВОЛОМ ГХК
- ✓ **ТРАДИЦИИ:** ВСЕ ШЕСТЬ НОМИНАЦИЙ ПРОЕКТА СФОРМИРОВАНЫ НА ОСНОВЕ ЦЕННОСТЕЙ РОСАТОМА



Евгений Сорокин
начальник строительного участка ООО «ОКБ КИПиА ГХК» и победитель народного голосования в номинации «На шаг впереди»

— Ни для кого не секрет, что на ГХК идут стройки, и мы рады в них участвовать. Мне хотелось бы отдельно поблагодарить свою команду, свой участок. Если бы не эти люди, на которых можно положиться, которые готовы встать в любое время дня и ночи, понимают серьёзность выполняемых задач, то ничего бы этого не было. Это наша общая награда. Спасибо, команда!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

НОМИНАЦИЯ **БЕЗОПАСНОСТЬ**
● КОЛЛЕКТИВ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ «ЛИГА БЕЗОПАСНОСТИ»

НОМИНАЦИЯ **ЕДИНАЯ КОМАНДА**

ГРУППА I
● УЧАСТОК НАЛАДКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ ОДЦ ЗРТ
● ТВОРЧЕСКАЯ КОМАНДА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГРУППА II
● СЛУЖБА ГЛАВНОГО ПРИБОРИСТА ЗФТ
● СВОДНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ КЛЮЧЕВЫХ УЛУЧШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ЦЗЛ, ООО «ПРЭХ ГХК», ООО «ОКБ КИПиА ГХК», ЗФТ)

ГРУППА III
● КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА № 1 ООО «ОКБ КИПиА ГХК»

ГРУППА IV
● ГРУППА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ОГМ
● СБОРНЫЙ КОЛЛЕКТИВ ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НОМИНАЦИЯ **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ**

ГРУППА I. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ
● ДЮКАНОВА КРИСТИНА (ЦЗЛ)

ГРУППА II. КОЛЛЕКТИВЫ
● ОБЪЕДИНЁННЫЙ КОЛЛЕКТИВ СЛУЖБ И ОТДЕЛОВ (ПТС, ОПЭП) ЗРТ
● КОЛЛЕКТИВ ПИЩЕБЛОКА ООО «САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ГХК»

НОМИНАЦИЯ **УВАЖЕНИЕ**

ГРУППА I
● ГРАЧЁВА ДАРЬЯ (ПЭО)
● НИЧАГИНА ЕВГЕНИЯ (ГДЛ)

ГРУППА II
● ГРИШИНА АННА (СОВЕТ МОЛОДЁЖИ)
● МИНЁНОК ТАТЬЯНА (ВETERAN ГХК)

НОМИНАЦИЯ **НА ШАГ ВПЕРЕДИ**

● КУДРИНА ЮЛИЯ (ЦЗЛ)
● СОРОКИН ЕВГЕНИЙ (ООО «ОКБ КИПиА ГХК»)

НОМИНАЦИЯ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

● ПИНТЮКОВ ДМИТРИЙ (ОГМ)
● МИРОШНИЧЕНКО АЛЕКСАНДР (ПТЭ)
● ТЕПЛОВА АЛЕКСАНДРА (ЦЗЛ)

Юбилеи в апреле отмечают ветераны комбината

85 ЛЕТ

- 1 АПРЕЛЯ Коровянский Александр Яковлевич
- 5 АПРЕЛЯ Акулова Наина Петровна
- 5 АПРЕЛЯ Макаренко Иван Иванович
- 8 АПРЕЛЯ Бормотова Галина Евгеньевна
- 19 АПРЕЛЯ Харабет Людмила Васильевна
- 22 АПРЕЛЯ Еремкин Николай Васильевич
- 28 АПРЕЛЯ Забродова Галина Ивановна

80 ЛЕТ

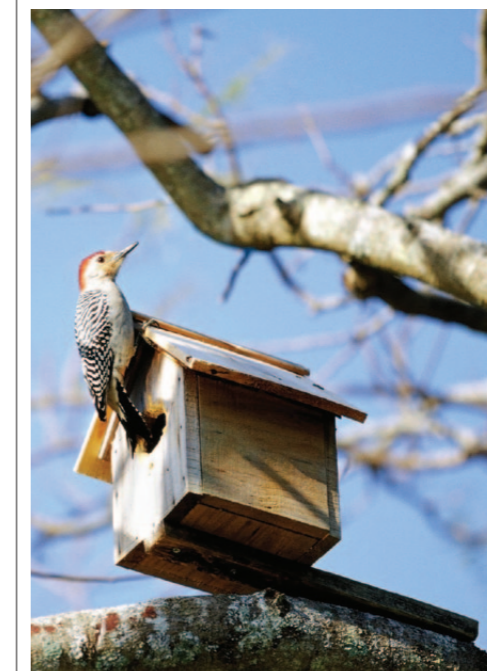
- 2 АПРЕЛЯ Колодкин Борис Владимирович
- 10 АПРЕЛЯ Мотыльков Владимир Михайлович
- 11 АПРЕЛЯ Вронская Людмила Николаевна
- 25 АПРЕЛЯ Тезикова Тамара Николаевна

75 ЛЕТ

- 1 АПРЕЛЯ Лапшаков Илья Александрович
- 2 АПРЕЛЯ Поликарпов Владимир Александрович
- 3 АПРЕЛЯ Ширяева Зоя Фёдоровна
- 7 АПРЕЛЯ Гонейная Мария Егоровна
- 8 АПРЕЛЯ Исайчев Виктор Фёдорович
- 20 АПРЕЛЯ Котова Любовь Петровна
- 21 АПРЕЛЯ Макаров Николай Алексеевич
- 22 АПРЕЛЯ Кучина Эльвира Анатольевна
- 27 АПРЕЛЯ Ёжиков Виталий Николаевич
- 30 АПРЕЛЯ Кудинова Ирина Геннадьевна

70 ЛЕТ

- 5 АПРЕЛЯ Гекк Александр Иосифович
- 6 АПРЕЛЯ Нестерова Галина Георгиевна
- 8 АПРЕЛЯ Иванов Виктор Петрович
- 26 АПРЕЛЯ Киров Валерий Петрович
- 27 АПРЕЛЯ Огарков Сергей Владимирович
- 28 АПРЕЛЯ Колоскова Нина Михайловна
- 28 АПРЕЛЯ Молчанова Татьяна Ивановна



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В МАРТЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
	мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	0,10	0,14	0,12
с. Б. Балчуг	0,03	0,13	0,08
г. Железнодорожника	0,10	0,16	0,13
с. Сухобузимское	0,10	0,16	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 ЭУ



Погода в апреле

Средняя температура воздуха ожидается +1° ...+3°. Переход среднесуточной температуры на тотально плюсовую, означающий окончательный приход весны, ожидается во второй половине месяца. В первой пятидневке температура ночью -3° ...-5°, в светлое время суток +3° ...+6°. В отдельные дни третьей декады повышение дневных температур до +12° ...+17°. Снег ожидается во второй пятидневке, снег с дождём — в большинстве дней второй и третьей декад.

Материалы по теме: Елена ДРУЗЬ

ОЛИМПИЙСКИЙ ЧЕМПИОН И БОЛЕЕ 600 ПЛОВЦОВ

В спорткомплексе «Радуга» состоялся XIII турнир по плаванию памяти мастера спорта СССР Владимира Решетникова, организованный при поддержке Горно-химического комбината.

Материалы
полосы:
Михаил
СВЕРБЕЖКИН,
Юлия
ЗЛОТЕНКО,
Мария
КАЛИНИНА



НЕ КАЖДЫЙ РАЗ ПОЛУЧАЕШЬ МЕДАЛИ ИЗ РУК ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА (ДЕНИС ПАНКРАТОВ — СЛЕВА)

На старт вышли более 600 спортсменов разных возрастных категорий из 16 городов России:

Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Омска, Иркутска, Пензы, Красноярска, Зеленогорска, Железногорска.

На торжественной церемонии открытия турнира почётный гость, двукратный олимпийский чемпион Денис Панкратов в приветственном слове отметил:

— Я здесь уже второй день. Вчера соревновалась молодёжь, и это был настоящий турнир. А сегодня я не могу относиться к происходящему как к турниру — это встреча старых друзей. Я в восторге от того, что происходит! Спасибо вам, что вы есть!

Турнир проходил в три этапа: сначала соревновались юные пловцы (12–18 лет), затем — спортсмены категории «Мастерс», а в последний день за медали боролись сотрудники предприятий Железногорска.

Женщинам предстояло преодолеть дистанцию 25 м, мужчинам — 50 м, а также прошла эстафета 4Х25 м.

По итогам состязаний спортсмены Железногорска завоевали 11 золотых медалей:

Виктория Быкова (2), Анастасия Вещикова (2), Наталья Ломакина (2), Светлана Пеннинг (2), Сергей Добролюбов, Руслан Братышев, Александр Бондарь.

Ещё пять серебряных медалей в копилку города добавили Евгения Запорожская, Виктор Панин, Иван Зимин, Сергей Добролюбов и Анатолий Баландя.

Также в копилку Железногорска восемь бронзовых медалей, которые завоевали Вячеслав Драчев (2), Светлана Нестерова, Евгения Запорожская, Светлана Чижикова, Александр Шабанов, Валерий Кудрявцев и Ирина Кузьмишкина.

Кроме того, у наших пловцов два золота в женских эстафетах, серебро в мужской эстафете и золото в смешанной эстафете.

ОТДЫХАЕМ
АКТИВНО

ЗОЛОТАЯ МОРМЫШКА — 2025

Дружная команда завода регенерации топлива с семьями провела турнир по подлёдному лову «Золотая мормышка» на Красноярском водохранилище. Праздник приурочили к значимым для завода датам 2025 года: 40-летию пуска «мокрого» хранилища и десятилетию завершения строительства объектов «сухого» хранилища ОЯТ в полном развитии.

Турнир организован при поддержке профсоюза, сразились пять команд по четыре человека. Чтобы отметить личные достижения, организаторы ввели также индивидуальные номинации: «Самая первая пойманная рыба» (лидер — Михаил Сарафанников), «Самый крупный трофей» (лидер — Евгений Панин), «Самый большой улов» (лидер — Дмитрий Шендель) и «Самый быстрый бурильщик» (лидер — Дмитрий Шендель).



В КОМАНДНОМ ЗАЧЁТЕ ЛИДЕРАМИ ПО ИТОГАМ ТУРНИРА СТАЛИ:

I МЕСТО
II МЕСТО
III МЕСТО

Команда «Тринадцатый кордон»
Команда «Автомобилисты»
Команда «Зелень»



ВИДЕО ПРО ТУРНИР
МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ,
ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ
QR-КОДОМ

«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
П/И № 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 3 апреля 2025 г., по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.