

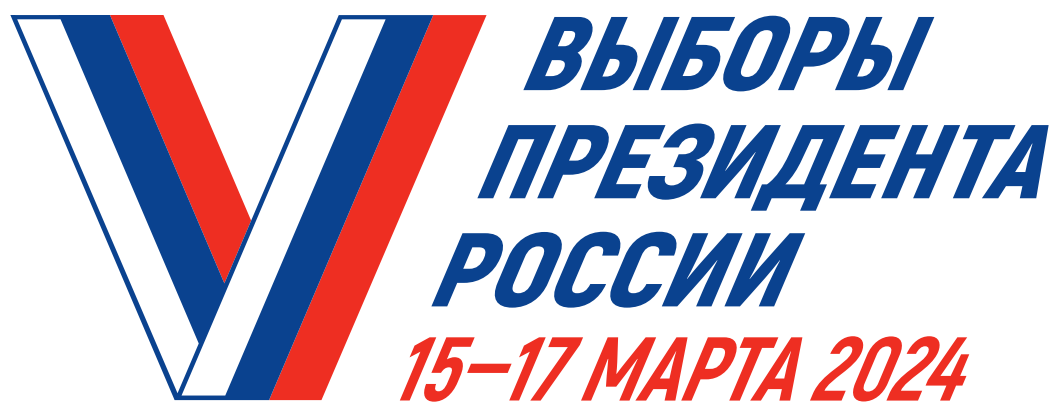


ГХК
РОСАТОМ

№3
(696)
14.03.2024

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно



**ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ВЫБИРАЕТ
ПРЕЗИДЕНТА!**

ФХ, СЦ И ТЕЛЕКОМ ГХК — ПОБЕДИТЕЛИ ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

На ГХК подведены итоги трудового соревнования за IV квартал 2023 года и за прошедший год в целом. Всего в нём участвовали десять подразделений ГХК, разделённые на две группы в зависимости от численности. Эксперты оценивали работу подразделений по 14 важным производственным и экономическим критериям, среди которых производительность труда, пожарная безопасность, трудовая дисциплина, соблюдение требований СЭМ, внедрение ПСР, состояние рационализаторской работы и изобретательства. Баллы выставлялись в зависимости от коэффициента выполнения каждого из них.

В IV квартале 2023 года в первой группе с результатом 53,83 балла лидировал кол-



лектив НП МЦИК. На втором месте, набрав 52,51 балла, оказался коллектив ФХ. Третье место занял ЗРТ (51,93 балла).

Во второй группе подразделений в IV квартале победил коллектив СЦ (46,36 балла). Второе место занял ЦСиП (43,21 балла). Третье — у ЦТСБ (36,56 балла).

По итогам работы за год в первой группе подразделений победителем снова стал прошлогодний лидер — коллектив ФХ, набрав 200,23 балла. С небольшим отрывом (199,6 балла) второе место занял коллектив СЖО. С разницей в 0,27 третье место получил коллектив ЗРТ (199,42 балла).

Во второй группе лидирующие позиции также подтвердили победители прошлого года: коллектив СЦ — 1 место (178,74 балла),

ПТЭ — «серебро» (154,66 балла) и ЦТСБ — «бронза» (148,04 балла).

Среди дочерних обществ предприятия, которые участвуют в трудовом соревновании по упрощённой схеме, где оцениваются только пять значимых показателей, также определены лидеры по итогам 2023 года. Это ООО «Телеком ГХК» (25 баллов), который в прошлом году был на втором месте, а теперь отодвинул туда ООО «С/п Юбилейный ГХК» (22 балла). Второе место вместе с «Юбилейным» при одинаковом количестве набранных баллов разделил ООО «ПРЭХ ГХК». «Бронза», как и в прошлом году, досталась коллективу ООО «ОКБ КИПиА ГХК» (18 баллов).



НА ДОСКЕ ПОЧЁТА ГХК ПОЯВИЛИСЬ НОВЫЕ ИМЕНА В ЧЕСТЬ ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

День работника ГХК, 26 февраля, состоялся церемония вручения сертификатов работникам комбината и ЗХО, чьи имена занесены на главную доску Почёта предприятия, расположенную перед первым зданием комбинатоуправления. Каждый из работников был выдвинут своим коллективом за безупречный труд и личный вклад в достижение высоких производственных результатов как в подразделениях, так и на всём предприятии в целом.

— Стало хорошей традицией начинать наш праздничный день с чествования работников, чьи имена занесены на доску Почёта, — сказал в приветственной речи генеральный директор ГХК Дмитрий Колулаев. — Огромное спасибо за ваш труд! Награждая вас сегодня, мы, конечно же,

в вашем лице награждаем многих и многих работников, кто рядом с вами помогает делать будущее Горно-химического комбината. Желаю вам успехов во всех начинаниях и быть образцом для коллег и молодёжи.

Заместитель председателя ППО ГХК Александр Тараканов отметил, что ежегодно, открывая обновлённую доску Почёта, мы подтверждаем высокий уровень наших работников.

— Занесение на доску Почёта является подтверждением вашего высококвалифицированного труда, ваших успехов, — сказал он. — Доказывает, что вы идёте в нужном направлении, помогая предприятию в достижении высоких показателей в производственной, экономической и общественной сферах.

НОВЫЕ ИМЕНА

Людмила Абушенко, контролёр основного производства, ОТК

Дмитрий Береговой, руководитель группы, ЦСиП

Наталья Бетехтина, главный специалист, бухгалтерия

Виктор Горохов,

руководитель группы, ООО «ПРЭХ ГХК»

Елена Григорьева, инженер-физик, НП МЦИК

Семён Данилюк, оператор автоматической линии изготовления ТВЭЛ, ЗФТ

Светлана Исаева, инженер, ЗРТ

Олег Карев, слесарь по сборке металлоконструкций, ООО «РМЗ ГХК»

Андрей Карепов, водитель автомобиля, ООО «АТП ГХК»

Андрей Комаров, аппаратчик приготовления пресс-порошков, ЗФТ

Жанна Кравченко, начальник участка, ПУ

Максим Мунтян, слесарь по сборке металлоконструкций, ЗРТ

Татьяна Панина, геодезист, ОГ

Вячеслав Петров, оператор радиохимического производства, ПВЭ ЯРОО

Игорь Рашевский, начальник участка, ЦТСБ

Антон Сафуллин, мастер, ООО «ОКБ КИПиА ГХК»

Михаил Стефаненко, инженер, ГДЛ

Елена Ташкинова, руководитель группы, ФХ

Ольга Терентьева, администратор службы размещения и коммерческой деятельности, ООО «С/п Юбилейный ГХК»

Татьяна Цыбуля, лаборант-радиометрист, ЭУ

Владимир Цыганков, главный механик — начальник службы, ПВЭ ЯРОО

Максим Чепиков, руководитель группы, ПТЭ

Игорь Черкасов, дозиметрист, ОРБ

Иван Шубин, ведущий инженер, СЖО



С 25 ПО 29 МАРТА ГХК СТАНЕТ ПЛОЩАДКОЙ ПРОВЕДЕНИЯ ДИВИЗИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ ОТРАСЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ПРИЗНАНИЯ «ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМА» И ОТРАСЛЕВОГО ЧЕМПИОНАТА «ATOMSKILLS—2024». ПОБЕДИТЕЛЯМ ПРЕДСТОИТ ПОМЕРИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МАСТЕРСТВОМ С ЛУЧШИМИ ДОЗИМЕТРИСТАМИ ФГУП «НО РАО», ФГУП «РАДОН» И АО «ОДЦ УГР». В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ ПОБЕДИТЕЛИ ДИВИЗИОНАЛЬНОГО ЭТАПА БУДУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ГХК НА ОТРАСЛЕВЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТСЯ В ИЮНЕ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

НА ПУТИ К ATOMSKILLS

Соревнования среди дозиметристов ГХК прошли 22 февраля на площадке цеха №3 ЗРТ. В профессиональном мастерстве в компетенции «Радиационный контроль» состязались семь участников от четырёх подразделений комбината: ЗФТ, ПВЭ ЯРОО, ЗРТ, ФХ. В жюри конкурса — сотрудники отдела радиационной безопасности предприятия и представители ОПОиРП.

Дозиметристы выполняли практические задания, актуальные для их повседневной работы, в условиях, максимально приближенных к отраслевому чемпионату профессионального мастерства «AtomSkills». Программа подготовит участников разрабатывается ежегодно с учётом опыта прошедших чемпионатов и позволяет готовиться без отрыва от производства на рабочих местах.

По результатам выполненных заданий первое место занял дозиметрист группы радиационной безопасности ПВЭ ЯРОО Денис Болоев:

— Я уже 14 лет работаю в отделе радиационной безопасности и в прошлом году в этом конкурсе занял второе место. В этом году условия немного изменились, на мой взгляд стали интереснее, и на этот раз мне удалось победить. Скажу честно, волнения не было, работал на опыте.

На втором месте — дозиметрист группы радиационной безопасности ПВЭ ЯРОО Дмитрий Фомин.

Третье место занял дебютант со-

ревнований, дозиметрист группы радиационной безопасности ОРБ ЗРТ Сергей Колпаков:

— Волновался, но справился. На мой взгляд, такие соревнования очень полезны. Я, например, смог познакомиться и пообщаться с коллегами, узнал много нового для себя и понял, что есть куда расти. Значит, будем идти дальше, будем расти в профессиональном плане.

Поздравляя участников и призёров конкурса, председатель комиссии Александр Шушанков отметил, что все участники показали достаточно хороший профессиональный уровень:

— Спасибо, что участвовали, показали своё мастерство. Судя по результатам, ваши высокие разряды подтвердились. Конечно, всегда есть место для шага вперёд. Конкурс не заканчивается. Думаю, что постепенно мы изменим его условия, чтобы у вас был стимул учиться чему-то новому.

В 2025 году организаторы рассматривают возможность привлечь к соревнованиям на предприятии молодых дозиметристов и студентов практикантов.

ИНТЕРАКТИВ

КВИЗ С ОГОНЬКОМ

Очередной квиз от «Лиги безопасности ГХК» и молодёжной организации предприятия прошёл 27 февраля в Центральной городской библиотеке имени М. Горького. В интеллектуальной игре приняли участие 11 команд — всего около полусотни сотрудников ГХК и ЗХО.

Основной целью проведения квизов является формирование безопасной среды и мотивирование работников на такое поведение, при котором человек заинтересованно прилагает все свои способности, умения, энергию, возможности к тому, чтобы во время работы и в быту возникало как можно меньше опасных ситуаций.

— Мы уже проводили квизы по безопасности на дороге и транспорте, работе на высоте, теперь в преддверии наступления пожароопасного периода принято решение провести игру именно по этой теме. Мы всегда выбираем актуальные темы, опираясь из анализа статистики несчастных случаев на производстве, — рассказала главный специалист по культуре безопасности службы охраны труда Александра Альянова. — Огромное спасибо молодёжной организации в лице Анны Гришиной за помощь в формировании презентационного материала и в проведении самого мероприятия. Ведущими данного квиза были Анна Гришина и Дарья Грачёва.



Фото: Илья ШАРАПОВ

Организаторы (Николай Кынкуров, Кирилл Митин, Анна Гришина) подготовили довольно необычные вопросы. Участники должны были ответить на них за отведённое время — 15 секунд. Квиз состоял из шести тематических раундов по шесть вопросов в каждом. За каждый правильный ответ команда получала один балл. Для объективности в жюри пригласили профессионального спасателя — старшего инженера отделения профилактики пожаров СУ ФПС №2 МЧС России Михаила Бормова.

Как отметил Михаил Юрьевич, викторина была интересной и очень полезной:

— Кто-то сегодня получил новые знания, кто-то закрепил уже имеющиеся. Вопросы разнообразные: на общую эрудицию, некоторые — скорее развлекательные, но многие имели практическую ценность. Знание ответов может спасти жизнь в случае возникновения экстренной ситуации.

По результатам шести раундов больше всего баллов (25) набрала команда «ЗЭТ» (сборная ФХ и ТУ), лишь в последнем раунде обогнавшая соперников из команды «Бешеная улитка» (сборная ЗФТ и ПТЭ), набравших 24 балла. На третьем месте с результатом 23 балла сборная команда «Огонь» (НП МЦИК и ЭУ).

По словам капитана команды «ЗЭТ» ведущего инженера ФХ Дмитрия Левина, победа в викторине стала для них приятной неожиданностью.

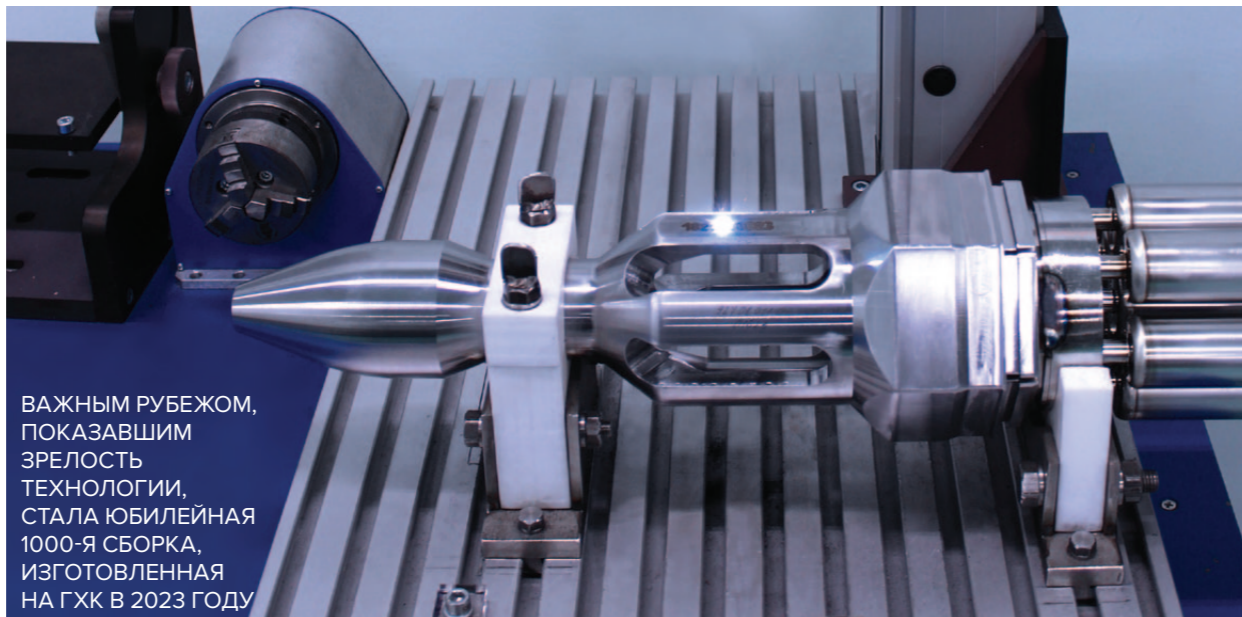
— Несмотря на то, что у нас в команде двое бывших пожарных, которые, как говорится, бывшими не бывают, мы вовсе не были уверены, что выиграем. Пришли просто поучаствовать, но общими усилиями, общей эрудицией внесли свою лепту в победу.



Материалы посылы: Михаил СВЕРБЕЖКИН

ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС: НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ

Горно-химический комбинат — одно из наиболее интенсивно развивающихся предприятий Государственной корпорации «Росатом». В режиме реального времени мы создаём на одной производственной площадке ряд уникальных объектов. Без сомнения, темпы и качество строек одобрили бы наши предшественники в далёких 50-х годах XX века: не потеряли хватку потомки. Всё это стало возможным благодаря беспрецедентной поддержке развития атомной отрасли Президента РФ Владимира Путина.



ВАЖНЫМ РУБЕЖОМ, ПОКАЗАВШИМ ЗРЕЛОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ, СТАЛА ЮБИЛЕЙНАЯ 1000-Я СБОРКА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ НА ГХК В 2023 ГОДУ

УЖЕ В СТРОЮ: УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ ОЯТ ВВЭР И РБМК

Общая цель обеспечения безопасности при обращении с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) заключается в надёжной защите персонала, населения (как уже живущих, так и будущих поколений) и окружающей среды от радиационного воздействия. На Горно-химическом комбинате это достигается созданием необходимых условий, обеспечивающих безопасность при обращении с ОЯТ на всех этапах технологического процесса: при транспортировании, приёме, перегрузке и технологическом хранении ОЯТ.

Топливо ВВЭР-1000 и РБМК-1000 на комбинат доставляется с российских атомных станций на специализированных транспортёрах, в транспортных упаковочных комплексах (ТУК). Все транспортёры и ТУК сертифицированы и отвечают национальным требованиям и требованиям МАГАТЭ по безопасности как при нормальной эксплуатации, так и при аварийных ситуациях.

ГХК уже четыре десятилетия исполняет свои обязательства перед государством по вывозу отработавшего ядерного топлива

ПЕРВОНАЧАЛЬНО СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (РТТН) ПРЕДПОЛАГАЛОСЬ ОГРАНИЧИТЬ 2024 ГОДОМ. ОДНАКО УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ РОВНО ДВА ГОДА НАЗАД ПРОДЛИЛ ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТА ЕЩЁ НА ШЕСТЬ ЛЕТ. В ОТРАСЛИ, ДА И В МИРОВОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СООБЩЕСТВЕ ЭТО БЫЛО ВОСПРИНЯТО КАК ЗНАК СИСТЕМНОЙ ПОДДЕРЖКИ КУРСА НА УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРЕДОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ИЖСР НА ПЛОЩАДКЕ ГХК — ОДИН ИЗ РЯДА ВАЖНЕЙШИХ ИНИЦИАТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ РТТН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.

с площадок АЭС, размещает ОЯТ на объектах централизованного хранения предприятия и тем самым обеспечивает безопасные условия эксплуатации и необходимую выработку электроэнергии АЭС России. Это ежедневный труд десятков сотрудников ГХК, которые не только ответственно его выполняют, но и постоянно совершенствуют технологии. Неслучайно сторонние эксперты-экологи уже несколько лет говорят об «избыточности» систем безопасности хранилищ ГХК. Но на комбинате единодушны: безопасность не бывает «избыточной».

ЭКСПЕРТНО: МОКС-ПРОИЗВОДСТВО С ПРИЦЕЛОМ НА «ЗАВТРА»

Одна из визитных карточек Горно-химического комбината — производство МОКС-ТВС для реактора БН-800. Созданный в освободившихся после останова радиохимического завода подгорных пространствах, МОКС-завод сегодня становится одной из самых современных производственных площадок, сферой живого интереса не только для ГХК, но и для дружественных предприятий Госкорпорации. Не всегда просто, но подразделение работает ритмично, технология отлажена, персонал компетентен. Изготовленная в прошлом году тысячная сборка для реактора БН-800 подтверждает уверенность генерального директора ГХК Дмитрия Колупаева: в проекте по созданию реактора БН-1200 наше предприятие также скажет веское слово.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ. ИЗОТОПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Развитие нового направления продуктовой деятельности Горно-химического комбината связано с выделением изотопа америция 241 (Am-241) из отходов аффинажа диоксида плутония на УПП. Am-241 — изотоп америция, позволяющий заменить плутоний 238, мировые запасы которого являются ограниченными. Этот изотоп может рассматриваться в качестве «топлива» радионуклидного источника тепла РИТ (радиоизотопные источники тепла) и РИТЭГ (устройства, ко-

торые преобразуют тепло, выделяемое в результате процессов радиоактивного распада, в пригодную для использования электрическую энергию). РИТ, изготовленные с помощью изотопа Am-241, могут использоваться для питания электрооборудования, не требующего обслуживания в течение назначенного срока эксплуатации, например, на труднодоступных и отдалённых объектах: маяках, спутниках, зондах и других космических объектах.

Выделение америция из отходов радиохимического аффинажа плутония также позволит снизить класс отходов, образующихся при производстве уран-плутониевого топлива, создать резерв для будущих технологий.

СТРЕМИМСЯ К БАЛАНСУ. МОКС-ТОПЛИВО С МИНОРНЫМИ АКТИНИДАМИ

Первая в России партия топлива, содержащего америций-241 и нептуний-237, была изготовлена на ГХК в прошлом году в ходе реализации комплексной программы по обоснованию выжигания минорных актинидов в «быстрых» реакторах в рамках развития продуктового направления «Сбалансированный ЯТЦ». Утилизировать или трансмутировать высоко-радиотоксичные нуклиды от переработки ОЯТ, переведя их в осколочные элементы со средним периодом полураспада или же в стабильные изотопы, сегодня можно только в «быстром» спектре.

Минорные актиниды (МА, младшие актиниды, миноры) — трансурановые элементы, неизбежный продукт ядерной реакции и большая проблема при переработке ОЯТ. Стратегия развития атомной энергетики предполагает утилизацию: учёные предложили включать МА в топливо для быстрых реакторов.

Сборкам предстоит облучение в БН-800 Белоярской АЭС и послереакторные исследования. И если всё пройдёт по плану, атомная отрасль продемонстрирует экологически приемлемую технологию утилизации крайне «проблемных» элементов.

ОДЦ: БУДУЩЕЕ РАДИОХИМИИ

Опытно-демонстрационный центр — это большая стройка, которая в перспективе увенчается созданием радиохимического производства новейшего поколения.

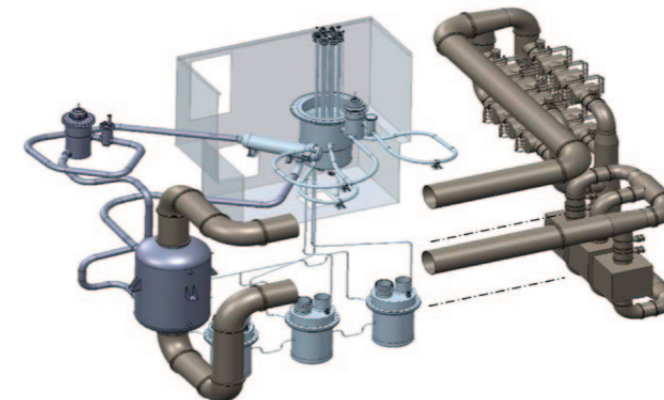
Основная задача ОДЦ — отработка инновационных технологий переработки ОЯТ. В настоящее время в его исследовательских горячих камерах проводятся НИОКР по отработке технологических решений переработки отработанного ядерного топлива и испытания аппарата-растворителя отработанного ядерного топлива непрерывного действия, не имеющего аналогов в России.



КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШИТ ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ ОДЦ?

- НАДЕЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
- ВОВЛЕЧЕНИЕ РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ УРАНА И ПЛУТОНИЯ В ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ БЫСТРЫХ И ТЕПЛОВЫХ РЕАКТОРОВ
- РАЗРАБОТКА И ПРОВЕРКА В ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОМ МАСШТАБЕ НОВЫХ, ЭКОНОМИЧЕСКИ ЦЕЛЕСОБРАЗНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ
- ОТРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВАРИАНТОВ КОМПОНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
- ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ОБРАЩЕНИЯ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И НЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ РАО.

По результатам опытно-промышленной эксплуатации ОДЦ будут уточнены и выданы исходные данные для проектирования крупномасштабного производства



Дмитрий Колупаев
генеральный директор ФГУП «ГХК»



— В 2023 году в полном объёме выполнены НИОКР по проекту ИЖСР в рамках утверждённой Президентом РФ Комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в РФ». Создание на ГХК жидкосолевого реактора закладывает основу будущего возрождения реакторного производства в нашем городе, а в перспективе — энергетическую независимость Железногорска.

ИЖСР: МЕЧТА О РЕАКТОРЕ, КОТОРУЮ ГХК РЕАЛИЗУЕТ

После останова последнего промышленного уран-графитового реактора ГХК АДЭ-2 в 2010 году железнгорская общественность и, не скрываем, профессионалы предприятия жили мечтой о возвращении в число актуальных производственных задач реакторного производства. Новое время позволило, заручившись заказом государства, приступить к реализации мечты тысяч железнгорцев.

Задача, на первый взгляд, «со звездочкой»: разработать технологию дожигания минорных актинидов америция, нептуния и кюрия, чтобы снизить количество отходов, подлежащих финальной изоляции. А в перспективе — отказаться от дорогостоящего глубинного захоронения отходов.

Одним из вариантов трансмутации МА является трансмутация в гомогенных жидкосольевых реакторах, теплоноситель которых содержит топливные добавки в расплавленном состоянии. Такие реакторы относятся к поколению IV и обладают рядом преимуществ, в числе которых возможность без изменения конструкции использовать широкий спектр топливных загрузок, включающих плутоний и все минорные актиниды из накопленного ОЯТ.

Жидкосольевые реакторы ранее не создавались в РФ. Все идёт к тому, что и здесь ГХК станет первопроходцем.

АМБИЦИОЗНО. СВЕРХСТАБИЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СЕРВЕРОВ

В настоящее время в России отсутствуют сверхзащищённые, катастрофоустойчивые центры обработки данных (ЦОД), обеспечивающие резервное хранение и обработку данных государственных структур в рамках реализации программы с развитием

специализированных сервисов (элементы ГЕОП, сверхзащищённый Backup, DraaS, архивное хранение данных, государственный архив), работу межведомственных облачных сервисов. Нужны ли такие центры? Безусловно.

Горно-химический комбинат предлагает реализовать сверхзащищённый, катастрофоустойчивый ЦОД.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛОЩАДКИ ГХК:

- РАСПОЛОЖЕНИЕ — ПОДЗЕМНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС В СКАЛЬНЫХ ПОРОДАХ ГОРНОГО МАССИВА. ТОЛЩИНА ГОРНОГО МАССИВА НАД ОБЪЕКТАМИ ГХК СОСТАВЛЯЕТ 150–200 М
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ (ОХРАНЯЕТСЯ РОСГВАРДИЕЙ)
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СВОБОДНЫЕ МОЩНОСТИ ПО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЮ
- НАЛИЧИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ, ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТОННЕЛИ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ДЛЯ ПРОЕЗДА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНЗИТНЫХ ВОД РЕКИ ЕНИСЕИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
- СТАБИЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА 10-12°С
- НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ПОД ЦОД В ПОДГОРНОЙ ЧАСТИ

ЧЕМПИОН ПОПОВ

Открытый XII турнир ГХК по плаванию памяти мастера спорта СССР В.Н. Решетникова прошёл в Железногорске первого, второго и пятого марта. За призы турнира боролись пловцы из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Новосибирска, Красноярска, Курска, Зеленогорска и Железногорска, а также спортсмены из Турции и Финляндии: четыре заслуженных мастера спорта, пять мастеров спорта международного класса, 30 мастеров спорта России. И настоящей сенсацией этого турнира стал почётный гость — четырёхкратный олимпийский чемпион, шестикратный чемпион мира, 21-кратный чемпион Европы и многократный рекордсмен мира и Европы Александр Попов.

ЛЕГЕНДА В «РАДУГЕ»

Все, кто стартовал на турнире, традиционно проходившем в бассейне «Радуга», и самые юные пловцы в первую очередь, без сомнения выложились на своих дистанциях до конца: ведь соревнования открывал легендарный Александр Попов. Он же награждал победителей и призёров. Медали, полученные из рук легенды мирового плавания обязательно займут особое место в личных коллекциях спортсменов. Как, впрочем, и автографы. Только на специально изготовленных открытках Александр Попов успел за два дня расписаться тысячу раз!

ПЛОВЦЫ? ПЛОВЦЫЫЫЫ!!!

Именно так, с нескрываемым одобрением и улыбкой встречал Александр Попов тех, кто чуть-чуть опоздал на его встречу со

спортивной общественностью. Около двух часов он отвечал на вопросы, рассказывал о себе и о своём любимом виде спорта. И вот основное, если про спорт.

В 18 лет главный тренер сборной СССР огласил решение тренерского совета — перевернуть вполне успешного на тот момент Попова со спины на кроль — самый жёсткий, самый динамичный и конкурентный вид.

— Страшно было, душа в пятки. Но тренеру всегда виднее, и всё в итоге получилось. Что такое победа? Это жадность. Жадность до победы. Победив однажды, хочется побеждать всегда. Как контролировать себя перед стартом? Есть два элементарных упражнения: при вялости потереть уши: их наружная часть — наши руки-ноги. Если потереть внутри уха, активизируются внутренние органы. Если перевозбуждён — зевай, очень помогает.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОВЕРЕННОЕ ЛИЦО ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АЛЕКСАНДР ПОПОВ



АВТОГРАФ-СЕССИИ БЫЛО НЕСКОЛЬКО, ТОЛЬКО ОДНИХ ОТКРЫТОК ПОРЯДКА ТЫСЯЧИ ПОДПИСАЛ ЗА ДВА ДНЯ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ ЛЕГЕНДАРНЫЙ АЛЕКСАНДР ПОПОВ

Текст: Татьяна ДОСТАВАЛОВА, Яна ЯНУШКЕВИЧ
Фото: Михаил СВЕРБЕЖКИН



МЕДАЛИ, КОТОРЫЕ ВРУЧАЛ ПОЧЁТНЫЙ ГОСТЬ — ЧЕТЫРЁХКРАТНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ ЧЕМПИОН, ШЕСТИКРАТНЫЙ ЧЕМПИОН МИРА, 21-КРАТНЫЙ ЧЕМПИОН ЕВРОПЫ И МНОГОКРАТНЫЙ РЕКОРДСМЕН МИРА И ЕВРОПЫ АЛЕКСАНДР ПОПОВ, ТОЧНО СТАНУТ ГЛАВНЫМИ В КОЛЛЕКЦИЯХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ XII ТУРНИРА ПАМЯТИ РЕШЕТНИКОВА



АЛЕКСАНДР ПОПОВ ПОСЕТИЛ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ГХК, В ЧАСТНОСТИ — ОСТАНОВЛЕННЫЙ РЕАКТОР АДЭ-2. И ВЫРАЗИЛ ПОНЯТНОЕ ВОСХИЩЕНИЕ ТЕМ, ЧТО БЫЛО СОЗДАНО ПЕРВЫМИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ АТОМЩИКАМИ В СИБИРСКОЙ ГЛУШИ ВСЕГО ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ. «МЫ, КАК ПОТОМКИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭТОГО ДОСТОЙНЫ, МЫ ПРОСТО ОБЯЗАНЫ БЫТЬ ПО-ПРЕЖНЕМУ ВПЕРЕДИ» — ВОТ СЛОВА ЧЕТЫРЁХКРАТНОГО ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА.

Наш спорт самый универсальный, мы же всё время лежим, шевелим руками-ногами и двигаемся, если ещё и техника эффективная, вообще без усилий. У лыжников, в принципе, тоже движенья циклические, но там картинка меняется. А пловец? Плиточку каждую знает, где царапина, где скол. Вот с этой стороны плавание очень сложно, но с другой — у кого ещё такие фигуры?! Я в школе был не самый высокий, 200 всего, у нас парень в классе — 203, и мы классом выиграли первенство города по баскетболу. Рост и в бассейне важен! Законы физики никто не отменял, тело не может преодолеть за единицу времени больше своей длины, и чем длиннее киль, тем выше можно развить скорость, это гидродинамика. До первой олимпийской победы я в общей сложности проплыл 20 тысяч километров, поэтому — только заниматься, пусть и через силу.

У НАС ВСЁ СУПЕР!

В Железногорск Александр Попов приехал не только как чемпион и рекордсмен. Сейчас он — федеральное доверенное лицо президента Российской Федерации Владимира Путина. И про политику его, конечно, тоже спрашивали. Как и обещал, Попов отвечал на все вопросы. В том числе про СВО, патриотизм, отношение к России и про будущее.

— Как я отношусь к нейтральному статусу наших спортсменов? А наши ребята в зоне СВО под нейтральным флагом выступают? Нет? Ещё вопрос: спортивная жизнь — да, она короткая, ну а у солдат на передовой? Поэтому никакого нейтралитета, только флаг, только гимн, только полный состав команды.

Я сам из Свердловска-45, сейчас это Лесной. Система ЗАТО для меня близка и понятна, как и советская система спорта, которой мы славились.



Города закрытой системы были частью того большого успеха: у нас куются победы и лучшие кадры. У нас очень хорошие традиции, очень хорошая инфраструктура. Уверен, что в ближайшей перспективе появятся очень серьёзные результаты. Просто нужно чуть-чуть поработать.

России действительно есть чем гордиться. Нам досталось супернаследие. Вся инфраструктура, созданная под олимпиаду, очень интенсивно используется. На базе Олимпийского парка в Сочи действует Центр мощи одарённым детям «Сириус». Несмотря на политическую околоспортивную ситуацию, у нас перспективы в спорте — тоже супер. В июне пройдут игры стран БРИКС, в сентябре в Москве и Екатеринбурге — Игры Дружбы, ожидается приезд около 5000 участников, около ста стран. Сейчас проходят игры «Фиджитал» в Казани, это игры на компьютере. Знаете, кто придумал? Путин! Он пригласил к себе вице-преьера Дмитрия Чернышенко и предложил попробовать совместить полезное с приятным. Так появился формат фиджитал: дота, футбол, баскетбол, хоккей, бои роботов. Более 2000 участников из 100 с лишним стран, в том числе и недружественных нам. И все довольны! Люди, посмотревшись телевизора и потом приехав к нам, не сразу понимают, где они оказались. Всё спокойно, красиво и можно даже по ночам гулять. И это всё — наше. Это они ещё Байкал и Алтай не видели! Нам есть куда съездить, что посмотреть в нашей прекрасной богатой стране. И это всё — наше.

74 КОМБИНАТУ

Торжественное собрание, посвящённое Дню работника ГХК и 74-летию предприятия, проходило сразу после длинных выходных: Россия отмечала День защитника Отечества. И это оказалось более чем символично: ядерный щит, обеспечивший на десятилетия бесспорный мировой паритет, начинали ковать именно здесь, на ГХК. И всех, кто стоял у самых истоков уникального производства, кто из года в год успешно решал самые непростые задачи, вспоминали и заслуженно благодарили те, кто поднимался на сцену со словами поздравлений.

Торжественное собрание, посвящённое Дню работника Горно-химического комбината и 74-летию предприятия, началось необычно: с фильма-репортажа о рабочем визите генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва. Руководитель отрасли посетил Железнодорожск в январе и, знакомясь с производством и городом, неоднократно подчеркивал: ГХК — не только градообразующее предприятие, это уникальное и высокотехнологичное производ-



Фото: Илья ШАРАПОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГХК ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ ВМЕСТЕ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ППО ПРЕДПРИЯТИЯ АЛЕКСАНДРОМ ТАРАКАНОВЫМ С ВИДИМЫМ УДОВОЛЬСТВИЕМ ПОЗДРАВЛЯЛИ КОЛЛЕГ С 74-М ДНЁМ РОЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

ство, которое на всём протяжении своего существования успешно решает важнейшие научно-технические задачи. Также успешно были выполнены и задачи, поставленные госкорпорацией перед предприятием на 2023 год, в том числе и гособоронзаказ. Про достижения и успехи, а также про то, что только предстоит решить, говорил и генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев: — Поздравляя всех с 74-летием ГХК, хочу подчеркнуть, что у нас впереди юби-

лейный год, который надо встретить достойно. При этом не менее важным был и год прошлый, впрочем, как и все предыдущие. Предприятию необходимо сохранять набранный темп, решая непростые задачи, поставленные перед нами. При этом, конечно, будет продолжена и наша постоянная помощь городу. Так, в области медицины при поддержке ГХК уже реализованы три больших проекта, и эта работа будет идти дальше. Уверен, что горожане это оценят.



КНИГА — ЛУЧШИЙ ПОДАРОК! «СТРАТЕГИЯ ЭПОХИ ПУТИНА» НАВЕРНЯКА СТАНЕТ НАСТОЛЬНОЙ В КАБИНЕТЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГХК ДМИТРИЯ КОЛУПАЕВА

Дмитрий Колупаев поблагодарил за работу коллективы подразделений предприятия и ЗХО и отдельно поздравил с Днём рождения ГХК ветеранов и первостроителей, пообещав бережно хранить заложенные ими традиции и призывая к этому молодёжь. Традиционное награждение лучших работников ГХК и ЗХО знаками отличия, благодарственными письмами и почётными грамотами Росатома и предприятия, благодарностями краевых властей, а также главы города и почётными грамотами органов местного самоуправления продолжилось торжественное собрание. Большой, Средний и Малый кубки получили победители трудового соревнования коллективов. Наградили лучших наставников предприятия, которых заместитель

генерального директора по работе с персоналом Александр Бейгель от души поблагодарил за то, что они не только сами замечательно работают, но и обучают своих подопечных, прививая им корпоративную культуру. Очень тепло встретил зал видеотрофею руководителя железнодорожского филиала НО РАО Сергея Пешкова и его сотрудников, которые приняли участие в конкурсе поздравлений в рамках проекта «Народные новости». В течение месяца любой железнодорожник мог записать своё собственное поздравление с Днём рождения градообразующего предприятия и выложить его в соцсети. Лучшие работы определяют подписчики своим голосованием. И Сергей Пешков, много лет отработавший главным инженером реакторного завода, не только

поздравил коллег, но и напомнил, что создание жидкосолевого реактора на ГХК станет долгожданным возрождением реакторного производства, которое очень много значит как для предприятия, так и для всего Железнодорожска. Необычный подарок вручили Горно-химическому комбинату соседи — АО «Решетнёв». Книга «Стратегия эпохи Путина» посвящена истории становления России в XXI веке и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также тем почти фантастическим изменениям, которые произошли в стране за прошедшие 20 лет. На протяжении всего собрания приподнятое настроение в зале помогали создавать солисты городского театра оперетты, которым зал с удовольствием подпевал.

10 ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ НАСТАВНИК ГХК — 2023» ПОЛУЧИЛИ СВОИ НАГРАДЫ ИЗ РУК ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ АЛЕКСАНДРА БЕЙГЕЛЯ, КОТОРЫЙ БЛАГОДАРИЛ КАЖДОГО ИЗ НИХ ЗА ТО, ЧТО ОНИ НЕ ТОЛЬКО САМИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНО РАБОТАЮТ, НО И ОБУЧАЮТ СВОИХ ПОДОПЕЧНЫХ, ПРИВИВАЯ ИМ КОРПОРАТИВНУЮ КУЛЬТУРУ

Готовили Юлия БОРОДИНА, Татьяна ДОСТАВАЛОВА

НАШИ ИМЕНА

ЗА ЗНАЧИМЫЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД, ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И БЕЗУПРЕЧНУЮ РАБОТУ НА БЛАГО СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» И В СВЯЗИ С ПРАЗДНОВАНИЕМ ДНЯ РАБОТНИКА ГХК РАЗЛИЧНЫМИ НАГРАДАМИ ОТМЕЧЕНЫ РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЗХО.

Александр Самохов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ЗФТ
Владимир Федоров, главный специалист, ПТЭ

ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» II СТЕПЕНИ
Александр Бейгель, заместитель генерального директора предприятия по управлению персоналом
Анна Ведяшева, медицинская сестра по физиотерапии, ООО «С/п Юбилейный ГХК»

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Светлана Обедина, лаборант химического анализа, НП МЦИК
Оксана Забелина, главный специалист, ОСОиРК
Снежана Жданова, руководитель группы, НП МЦИК
Михаил Корнеев, главный инженер, ЗРТ

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Евгений Шувалов, руководитель группы, НП МЦИК
Александр Малаев, главный механик — начальник службы, ЗРТ
Михаил Бакланов, начальник смены, СЖО
Кирилл Митин, инженер по хранению спецпродукции, ФХ
Пётр Фоминых, руководитель группы, ОРБ
Вячеслав Бородин, уборщик производственных помещений, ООО «ПРЭХ ГХК»
Денис Мамонтов, сопровождающий спецгрузы, СХТК

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Людмила Шакутова, заведующий хозяйством, АХС
Артём Демиденко, ведущий инженер-проектировщик, ПУ

Дмитрий Чанчиков, начальник участка, СЦ
Юрий Сергеев, эксперт, представительство (Москва)
Алексей Егоров, дозиметрист, ОРБ
Фёдор Краснов, аппаратчик приготовления пресс-порошков, ЗФТ
Вадим Саломатов, начальник участка, ЦСиП
Владимир Агарлев, инженер-электроник, ЦТСБ
Иван Машуков, ведущий инженер-энергетик, ГДЛ

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Андрей Иванов, начальник отдела, ЗРТ
Андрей Турканов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ПВЭ ЯРОО

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Анастасия Ольховикова, инженер-программист, ДИТ
Ирина Бойко, лаборант-радиохимик, НП МЦИК
Татьяна Бакланова, инженер по ремонту, ФХ
Константин Елесин, главный специалист, ОИБ
Панькова Наталья, экономист по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности, ООО «РМЗ ГХК»
Анжелика Савеко, специалист, СОТ
Анна Антипова, специалист, АХС
Наталья Казанцева, инженер-технолог, ПУ

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Анна Караульнова, дозиметрист, ОРБ
Сергей Зырянов, оператор автоматической линии изготовления ТВЭЛ, ЗФТ
Никита Корсаков, электромонтёр оперативно-выездной бригады, ЦСиП

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Ярослава Должникова, инженер, ТУ
Александра Дракова, инженер по метрологии, УГП
Дмитрий Бродецкий, юристконсульт, УЗ
Виктория Грицаюк, инженер, УК
Елена Кондоба, лаборант-радиометрист, ЭУ
Михаил Тарасов, водитель автомобиля, ЗРТ
Наталья Мухомикова, кладовщик, ЗРТ
Наталья Черненко, инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, СЖО
Татьяна Прокопенко, инженер по ремонту, ФХ
Дмитрий Иванов, инженер по комплектации оборудования, ДКС
Виктория Власова, экономист по материально-техническому снабжению, ООО «С/п Юбилейный ГХК»
Елена Жукова, эксперт, представительство (Москва)
Евгений Едифанов, ведущий геодезист, ОГ
Дмитрий Воскобоев, слесарь-ремонтник, ПВЭ ЯРОО
Егор Белевич, начальник смены, ПВЭ ЯРОО
Павел Поляков, водитель автомобиля, ООО «АТП ГХК»
Сергей Парфенов, мастер участка, ПТЭ
Игорь Волков, инженер, СБ
Виктор Рогов, начальник смены, СБ
Семен Ирганов, аппаратчик приготовления пресс-порошков, ЗФТ
Олег Ашпапов, руководитель группы, ООО «ПРЭХ ГХК»
Игорь Баранов, электромеханик по лифтам, ООО «ПРЭХ ГХК»
Алексей Сердюков, ведущий инженер, ГДЛ
Галина Новожилова, экономист по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности, бухгалтерия
Валентина Зелинская, секретарь руководителя, ОДО
Андрей Гук, руководитель группы, СХТК
Евгений Апраксин, токарь, ЦСиП

Ярослава Должникова, инженер, ТУ
Александра Дракова, инженер по метрологии, УГП
Дмитрий Бродецкий, юристконсульт, УЗ
Виктория Грицаюк, инженер, УК
Елена Кондоба, лаборант-радиометрист, ЭУ
Михаил Тарасов, водитель автомобиля, ЗРТ
Наталья Мухомикова, кладовщик, ЗРТ
Наталья Черненко, инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, СЖО
Татьяна Прокопенко, инженер по ремонту, ФХ
Дмитрий Иванов, инженер по комплектации оборудования, ДКС
Виктория Власова, экономист по материально-техническому снабжению, ООО «С/п Юбилейный ГХК»
Елена Жукова, эксперт, представительство (Москва)
Евгений Едифанов, ведущий геодезист, ОГ
Дмитрий Воскобоев, слесарь-ремонтник, ПВЭ ЯРОО
Егор Белевич, начальник смены, ПВЭ ЯРОО
Павел Поляков, водитель автомобиля, ООО «АТП ГХК»
Сергей Парфенов, мастер участка, ПТЭ
Игорь Волков, инженер, СБ
Виктор Рогов, начальник смены, СБ
Семен Ирганов, аппаратчик приготовления пресс-порошков, ЗФТ
Олег Ашпапов, руководитель группы, ООО «ПРЭХ ГХК»
Игорь Баранов, электромеханик по лифтам, ООО «ПРЭХ ГХК»
Алексей Сердюков, ведущий инженер, ГДЛ
Галина Новожилова, экономист по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности, бухгалтерия
Валентина Зелинская, секретарь руководителя, ОДО
Андрей Гук, руководитель группы, СХТК
Евгений Апраксин, токарь, ЦСиП

Дмитрий Поронов, кабельщик-спайщик, ООО «Телеком ГХК»
Олег Казаков, электромонтёр охранно-пожарной сигнализации, ЦТСБ
Дмитрий Дёмин, главный технолог цеха №5, ЗРТ
Алексей Коцюбок, мастер смены, ПВЭ ЯРОО
Лариса Баженова, инженер-технолог, ООО «ОКБ КИПиА ГХК»
Алексей Костин, бетонщик, ООО «СМУ ГХК»
Ульяна Деева, ведущий специалист по охране окружающей среды, АО ФЦНиВТ «СНПО «Элерон»

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ФГУП «ГХК» ОТМЕЧЕНЫ 46 РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЗХО

БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТМЕЧЕНЫ 10 НЕРАБОТАЮЩИХ ПЕНСИОНЕРОВ ГХК И ЗХО

ДИПЛОМОМ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ НАСТАВНИК ГХК — 2023» I МЕСТО
Сергей Храмов, начальник участка ПВЭ ЯРОО
Елена Тюрина, эксперт бухгалтерии
Дмитрий Яковлев, руководитель группы службы главного прибориста
Елена Красных, руководитель группы НП МЦИК
Андрей Козловский, начальник отдела УГМ
Кристина Дюканова, инженер физико-химик НП МЦИК
II МЕСТО
Евгений Парецков, начальник участка ПВЭ ЯРОО
Дмитрий Пинтюков, эксперт УГМ
Анастасия Сиротина, инженер-исследователь НП МЦИК
III МЕСТО
Максим Ковалев, инженер-механик ПВЭ ЯРОО

БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ ФГУП «ГХК» ЗА УЧАСТИЕ В ДОБРОВОЛЬЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
Хакимжанов Станислав, старший начальник смены оперативной группы контроля производства
Роман Миненок, механик цеха по сухому хранению ОЯТ
Дмитрий Клешнин, главный специалист отдела НОТ и внедрения проектов ПСР
Елена Шашкова, ведущий специалист ОИК
Вioletta Селезнева, экономист по МТС группы химпродукции
Светлана Ягудина, инспектор группы по обеспечению пускового режима
Евгения Горохова, специалист группы по управлению проектами
Елена Ардамина, техник группы горно-геологического мониторинга
Наталья Пушкарева, домохозяйка

НАШИ ИМЕНА

НОВЫЙ ФОРМАТ ЗИМНЕГО ПРАЗДНИКА

Заключительным зимним аккордом стал масштабный фестиваль «Железнодорожная зима». Праздник спорта и здоровья организовали и провели два градообразующих предприятия Железнодорожска — ГХК и АО «Решетнёв», вместе с администрацией города.

Локаций у «Железнодорожной зимы» было много. На озере соревновались мастера подлёдного лова. В парке носились собачьи упряжки с визжащей ребятнёй. На «Снежинке» покоряли склон горнолыжники. Хоккеисты двух предприятий выясняли отношения на обновлённом корте «Крылья». Стадион «Труд» стал площадкой для по-прежнему диковинного кёрлинга, здесь же метали валенок, играли в детский хоккей, в том числе всей семьёй. И, конечно, были лыжные гонки — именно из многолетних традиций лыжного праздника ГХК и вырос этот новый формат, где на первый план вышла семья, в самом широком её понимании.

Идея такого совместного праздника родилась в Год семьи и как поддержка нового городского проекта «Железнодорожск — территория здоровья». Так что программа составлялась, как отметили организаторы, для самых позитивных горожан, у которых спорт — норма жизни, кто понимает, что спорт и здоровье — это модно и это тренд в Железнодорожске. И таких оказалось много!

Открывая праздник, который стартовал на центральной аллее парка, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев напомнил, что в городе проходит практически одновременно серия важных и интересных событий. Так, почётным гостем турнира памяти мастера спорта СССР В.Н. Решетникова стал четырёхкратный олимпийский чемпион, шестикратный чемпион мира, 21-кратный чемпион Европы Александр Попов. И его выступление перед спортивной общественностью Дмитрий Колупаев рекомендовал посмотреть всем — там чётко и внятно выражена позиция настоящего спортсмена и патриота.

Генеральный директор ГХК признался: его любимый спорт — это хоккей, и это — из семьи. Он сам с трёх лет стоит на коньках, потому что отец был хоккеистом. Так что товарищеский матч между атомщиками и решетнёвцами Дмитрий Колупаев открывал с нескрываемым удовольствием, и даже успел на финальную пятиминутку последнего периода, став свидетелем последней шайбы, забитой в ворота решетнёвцев. Счёт 10:10 предполагал серию буллитов, которые всё и решили: победа у команды ГХК!



Фото:
Илья
ШАРАПОВ
Текст:
Татьяна
ДОСТАВАЛОВА



КЁРЛИНГ — ИГРА, КАК ОКАЗАЛОСЬ, ОЧЕНЬ АЗАРТНАЯ, ТРЕБУЮЩАЯ СМЕКАЛКИ И ЮВЕЛИРНОГО РАСЧЁТА

Несколько неожиданно выглядели соревнования лыжников. Вместо привычной уже трассы на лыжном стадионе гонки состязались на запасном поле стадиона «Труд». Причины понятны и объяснимы: из-за перепадов погоды лыжня заделена, и организаторы решили не рисковать. Спортсмены их точку зрения разделили полностью:

— Это самая безопасная из подготовленных трасс, так что совершенно правильное решение организаторов, — сказал врач травматолог-ортопед профпоздравитель «Юбилейный» и лыжник со стажем Антон Винокуров, пробежав 700 метров. — Далеко не все сегодня смогли бы справиться с трассами, где тренируются и соревнуются наши спортсмены-лыжники. А тут было совершенно безопасно. И весь формат именно такого семейного праздника мне очень нравится. Больше людей и больше знакомых лиц, больше радости и больше здоровья в итоге.

Радости, улыбок и спортивного азарта действительно было с лихвой. Погода способствовала отличному настроению. Новый формат семейного праздника зашёл горожанам на ура. Можно считать, что в городе родилась новая традиция: фестиваль «Железнодорожская зима». Кто знает, может когда-нибудь приедет к нам на такой фестиваль олимпийский чемпион уже по зимним видам спорта.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРЕДПРИЯТИЯ ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ С УДОВОЛЬСТВИЕМ ПОЗДРАВИЛ ХОККЕИСТОВ ГХК С ПОБЕДОЙ И СФОТОГРАФИРОВАЛСЯ С ОБЕИМИ КОМАНДАМИ НА ЛЬДУ ОБНОВЛЁННОГО КОРТА



«ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ ЗИМА» ПОЛУЧИЛАСЬ НАСТОЯЩИМ СЕМЕЙНЫМ ФЕСТИВАЛЕМ. САМЫМ ЮНЫМ УЧАСТНИКАМ ПРАЗДНИКА ДОВЕРИЛИ ГЛАВНОЕ: РОЗЫГРЫШ ЛОТЕРЕИ СРЕДИ ВСЕХ, КТО ВЫШЕЛ В ЭТОТ ДЕНЬ НА СТАРТ

УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МУЗЕЮ ГХК

В субботу, 2 марта, в рамках празднования 74-й годовщины ГХК в корпоративном музее прошёл День открытых дверей.



Текст
и фото:
Анна
КАРЕЕВА

В этот раз он начался с профориентационного мероприятия для школьников, посещающих лабораторию химического анализа, размещённую на базе школы №97. Горнохимический комбинат выступил организатором данной лаборатории. В рамках мероприятия учащиеся и их педагоги встретились с заместителем генерального директора по управлению персоналом Александром Бейтелем, который рассказал о наиболее востребованных для предприятия профессиях, акцентировал внимание на условиях социальной поддержки участников целевого набора и наградил школьников за участие в интерактивных уроках по компетенции «Лабораторный химический анализ». Участники встречи также познакомились с условиями целевого обучения и с компетенцией «Химик атомной отрасли». Для всех же-

лающих была организована экскурсия по выставочному залу музея ГХК.

Всего в День открытых дверей корпоративный музей посетило более 350 человек. Среди них были и организованные группы, и свободные посетители. Многие приходили целыми семьями: родители, дети и бабушки с дедушками. Гостям удалось совершить увлекательное путешествие по выставочным залам музея, задать интересующие их вопросы опытным экскурсоводам и получить на них компетентные ответы. Дети собирали пазлы, выигрывали подарки и сладкие призы. Этот День открытых дверей принёс всем только положительное настроение.

День открытых дверей является традиционным мероприятием Горнохимического комбината и проходит два раза в год: в День работника ГХК и в День работника атомной отрасли.





ГХК
РОСАТОМ



ФОТОАКЦИЯ
**МОЯ
СЕМЬЯ —
МОЯ
РОССИЯ**

КАК ПОПАСТЬ В ПАВИЛЬОН «АТОМ» НА ВДНХ ВСЕЙ СЕМЬЁЙ



#РоссияСемьяЖелезногорск

Центр досуга в партнёрстве с Горно-химическим комбинатом проводит фотоакцию «Моя семья — моя Россия», приуроченную к Году семьи в России. Одна из задач акции — чтобы семей с активной жизненной позицией и тягой к техническим знаниям в нашей стране становилось больше!

ЧТО МОЖНО ВЫИГРАТЬ:

- суперпризы — три семейных поездки-экскурсии в павильон «Атом» на ВДНХ (Москва)
- дополнительные призы — сувенирная и полезная в быту продукция

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ:

- выбрать из семейного архива или сделать новую фотографию на фоне своей любимой локации Железногорска. Обратите внимание: снимок должен быть сделан не ранее первого января 2023 года и опубликован в период с 23 февраля по 17 марта 2024-го
- выложить одну самую качественную и эстетичную фотографию на странице одного из членов семьи в социальной сети «ВКонтакте» или «Одноклассники», сопроводив снимок хештегом **#РоссияСемьяЖелезногорск**, а также информацией о том, за что любима локация на фото
- ждать старта регистрации семей для участия в розыгрыше экскур-

сий в павильон «Атом» и других призов. Регистрация пройдёт с 15 по 17 марта вблизи участков для голосования

- следить за новостями в группах «ЗАТО культура», «Центр досуга ЗАТО г. Железногорск», «Горно-химический комбинат» в социальной сети «ВКонтакте», где выложено положение о конкурсе и всегда будут актуальные новости
- зарегистрироваться для участия в розыгрыше можно будет, найдя специальный плакат на местах регистрации, пройдя по QR-коду и оставив ссылку на размещенную в социальных сетях семейную фотографию и контакты для связи с вами

КОГДА ЖДАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- в конце марта состоится розыгрыш посредством жеребьевки с трансляцией в социальных сетях. Его участниками становятся все семьи, зарегистрированные в установленном порядке
- торжественная церемония вручения призов пройдёт в апреле

**15—17 МАРТА
ВЫ СМОЖЕТЕ
УЧАСТВОВАТЬ
В СЛЕДУЮЩИХ
ПРОЕКТАХ:**



**КВАРТИРА,
АВТОМОБИЛЬ
ИЛИ СМАРТФОН**



**МОЯ СЕМЬЯ — МОЯ РОССИЯ,
ИЛИ КАК ПОПАСТЬ
В ПАВИЛЬОН «АТОМ»
НА ВДНХ ВСЕЙ СЕМЬЁЙ**



**БЛАГОУСТРОЙСТВО
ГОРОДСКИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ТЕРРИТОРИЙ**



**СЮРПРИЗ
ОТ КОМПАНИИ
«ГУБЕРНСКИЕ АПТЕКИ»**



**ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ
И ПРАЗДНИЧНАЯ
ПРОГРАММА**



**ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
НА УЧАСТКАХ
ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ**

**ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ**
15—17 МАРТА 2024

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

Главный редактор —
Ю.В. Бородина 8 (3919) 75-13-40
Редактор —
Ю.С. Разживина 8 (3919) 73-10-00
Корреспондент —
Т.Г. Доставалова 8 (3919) 75-18-21

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

Факс: 8 (3919) 73-96-16
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. Шаронов
Печать: ООО «ЗНАК»
Адрес: г. Красноярск,
ул. Телевизорная, д. 1, стр. 21

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 11 марта 2024 г. по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.