





N° 7 (712)

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно ЛЕТ ОМНОЙ НОСТИ ВЛЮБЛЁННЫХ В АТОМ

ИМЕННО СТОЛЬКО ГОСТЕЙ ОБЪЕДИНИЛО ШОУ «ЭРА МЕЧТАТЕЛЕЙ» В ЧЕСТЬ 80-ЛЕТИЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ. В ЧИСЛЕ ЗРИТЕЛЕЙ БЫЛИ РАБОТНИКИ ГХК, КОТОРЫЕ ПОДЕЛИЛИСЬ СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ

2 НОВОСТИ Вестник ГХК

28 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ АТОМНОСТИ

Уважаемые работники и ветераны Горно-химического комбината!

Хотим от всего сердца поздравить вас с 80-летием атомной промышленности и нашим профессиональным праздником!

2025 год дарит яркие эмоции радости и гордости за выбранную профессию. Каждая значимая дата отдается в сердце: 80-летие Великой Победы, принесшей жителям Европы свободу от фашизма; 80-летие атомной промышленности; 75-летие Железногорска и Горно-химического комбината: все эти события неразрывно связаны и составляют единую картину настоящего и будущего. Картину, которую мы с вами пишем каждым нашим решением и поступком. Атомная отрасль создавалась в первые послевоенные годы, её главные Созидатели — те самые вчерашние фронтовики, патриоты, видевшие своей целью защиту Родины, её мирной жизни. И, конечно, огромный вклад в облик атомного проекта внесли представители научного сообщества — от академиков, докторов наук, до вчерашних студентов, своей смелостью мысли задававших тон будущих технологических побед. Мы продолжатели дела наших великих основателей. На Горно-химическом комбинате в дни празднования юбилеев отрасли, предприятия и города был введён в эксплуатацию второй пусковой комплекс Опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ. Создаётся исследовательский жидкосолевой реактор.

начал работу Образовательный научно-технический центр ядерных и космических технологий — результат эффективного сотрудничества двух высокотехнологичных отраслей, Росатома и Роскосмоса. Мы уверенно идем вперёд, создавая лучшее будущее для нашей Родины. Уважаемые коллеги! Примите самые

При участии ГХК в Железногорске

искренние пожелания крепкого здоровья и процветания! Нашим дорогим ветеранам — долгих лет! Молодёжи и студентам — успехов в профессии!

С праздником, дорогие друзья!

Генеральный директор ФГУП «ГХК» Д. Н. Колупаев

Председатель ППО ГХК С. И. Носорева







ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ СОТРУДНИКАМ ГХК ВРУЧИЛ ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ СЕРГЕЙ КИРИЕНКО. ЭТО ЗАСЛУЖЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ — ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЫСОКОГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ЗНАЧИМОГО ВКЛАДА КОЛЛЕКТИВА ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА В РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГХК ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ НАГРАЖДЁН ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ, ИНЖЕНЕР НАТАЛЬЯ ГОРНОСТАЕВА — МЕДАЛЬЮ «ЗА ЗАСЛУГИ В ОСВОЕНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»



а торжествах в Нижнем Новгороде, посвящённых 80-летию атомной промышленности, генеральный директор Горно-химического комбината Дмитрий Колупаев и ведущий инженер-радиохимик центральной заводской лаборатории Наталья Горностаева были удостоены государственных наград.

Дмитрий Колупаев награждён орденом Дружбы, который вручается за плодотворную деятельность, в том числе в развитии промышленности и науки. Дмитрий Колупаев, кандидат технических наук, возглавляет ГХК уже шесть лет. Под его руководством предприятие продолжает развитие высокотехнологичных производств. Прежде всего — радиохимии для расширения возможностей повторного использования облучённого ядерного топлива, что особенно актуально для развития атомных энерготехнологий IV поколения.

Наталья Горностаева, инженер-радиохимик центральной заводской лаборатории, награждена медалью «За заслуги в освоении атомной энергии». Она является высококвалифицированным специалистом с глубокими знаниями в области технологий измерений, опытом освоения и запуска в штатный режим работы нового оборудования.



БОЛЬШЕ О РАБОТНИКАХ ГХК,
ОТМЕЧЕННЫХ ГОСНАГРАДАМИ
В 2025 ГОДУ, ЧИТАЙТЕ
В СПЕЦВЫПУСКЕ ГАЗЕТЫ
«ВЕСТНИК ГХК», ВЫШЕДШЕМ
ВМЕСТЕ С ЭТИМ НОМЕРОМ



Именно столько гостей объединило шоу «Эра мечтателей» в честь 80-летия атомной промышленности в Нижнем Новгороде.

В числе зрителей были работники ГХК, которые поделились своими впечатлениями

асштабное торжественное мероприятие «Эра мечтателей» состоялось на стадионе «Нижний новгород». В торжестве приняли участие первый заместитель руководителя Администрации Президента, председатель наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов, представители федеральных и региональных органов власти.

Сергей Кириенко зачитал обращение Президента России Владимира Путина, адресованное атомщикам в честь юбилея отрасли.

«Я помню, в 2007 году, когда на совещании с Президентом обсуждался закон об атомной отрасли, о создании Госкорпорации «Росатом», очень квалифицированные и компетентные юристы докладывали Президенту, что этот закон принимать нельзя, потому что такого никогда не было, потому что он противоречит всему прецедентному праву. Президент выслушал и сказал: да, такого никогда не было. Но и атомная отрасль в России только одна. И подписал закон», — добавил Сергей Кириенко.

На сцене «Эры мечтателей» выступили известные артисты: Дима Билан, группа «Уматурман», Константин Хабенский и Алексей Гуськов. Ведущими шоу помимо профессионалов стали сотрудники Росатома, что вызвало очень тёплые эмоции у публики.

Собирала Юлия ЗЛОТЕНКО Использованы материалы и фото медиацентра атомной промышленности atommedia.online и отраслевой газеты «Страна Росатом»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН НИЖНЕГО НОВГОРОДА ПРЕВРАТИЛСЯ В ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО С ГИГАНТСКИМИ ИНСТАЛЛЯЦИЯМИ И ЭФФЕКТНЫМ СВЕТОВЫМ ШОУ. НА ТРИБУНАХ — ОКОЛО 30 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК, СРЕДИ НИХ БОЛЕЕ 20 ТЫСЯЧ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ «РОСАТОМА» ИЗ 31 АТОМНОГО ГОРОДА И БОЛЕЕ 40 РАБОТНИКОВ ГХК





ЦИТАТА



Павел Соколенко ведущий инженер ЛКС

— Самым запоминающимся для меня моментом вечера стало выступление главы Росатома Алексея Лихачёва с группой «Уматурман»: он взял в руки ритмгитару и вместе с музыкантами исполнил песню «А мой любимый город живёт», посвящённую Нижнему Новгороду.



Исаева эксперт ОПОиРП

— Четыре часа пролетели на одном дыхании. Декорации, артисты сменялись так, что зритель не успевал этого заметить, среди выступающих были работники Росатома, которые справились со своими ролями, нисколько не уступая профессионалам! Также было интересно наблюдать за сюжетом и динамикой, ведь это история развития атомной отрасли России, НАША история.



 $\Gamma X K$

— Поразили масштаб и атмосфера. Заряженные позитивом люди создавали непередаваемую энергетику мероприятия. Выступления артистов, органично переплетаясь с историческими экскурсами, помогали прочувствовать величие и значимость задач нашей отрасли. Всё прошло на высшем уровне, а шоу смотрелось на одном

ик службы

Вестник ГХК ГЛАВНАЯ ТЕМА



история атома: ТЕПЕРЬ И В КРАСНОЯРСКЕ

В краевой столице, в сквере имени Дзержинского, начала работу уникальная экспозиция, которая рассказывает историю советского атомного проекта и особую роль Красноярского края в развитии отрасли

ВЫСТАВКА

1941-1945 —

СОСТОИТ ИЗ ТРЁХ

ΦΟΤΟΠΡΟΕΚΤΟΒ:

• НЕВИДИМЫЙ ФРОНТ.

СТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТСКОЙ

СТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТСКОЙ

• ФОТО НА ПАМЯТЬ.

В ВОСПОМИНАНИЯХ

СОВРЕМЕННИКОВ —

ИГОРЬ КУРЧАТОВ

АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

РАССЕКРЕЧЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ФОТОГРАФИИ И КАРТЫ ЭПОХИ

АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

БЛОК, ПОСВЯЩЁННЫЙ ПЕРВОМУ

АРХИВНЫЕ ЧЁРНО-БЕЛЫЕ КАДРЫ

• 80 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЯДЕРНОГО

КОМБИНАТА (ЖЕЛЕЗНОГОРСК)

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ —

ЩИТА СССР И РАЗВИТИЯ

И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО

ЗАВОДА (ЗЕЛЕНОГОРСК).

ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО

И ВОСПОМИНАНИЯ О ПЕРВОМ

РУКОВОДИТЕЛЕ СОВЕТСКОГО

РУКОВОДИТЕЛЮ СОВЕТСКОГО

ΑΤΟΜΗΟΓΟ ΠΡΟΕΚΤΑ ИΓΟΡЮ

ВАСИЛЬЕВИЧУ КУРЧАТОВУ.

ΑΤΟΜΗΟΓΟ ΠΡΟΕΚΤΑ.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ЭПОХУ

ганизаторами выставки выступило агентство печаги и массовых коммуникаций Красноярского края совместно с программой «Территория культуры Росатома». Первыми выставку посетили представители Горно-химического комбината и Электрохимического завода, СМИ.

Руководитель проекта «Территория культуры Росатома» Оксана Конышева отметила:

— Красноярский край занимает поистине особое место в большой атомной семье и играет особую роль в развитии отрасли в целом. Очень хочется, чтобы юное поколение, увидев историю атомной промышленности и её основателей и влохновившись ею, решило бы для себя: «Я тоже так могу!»

Руководители атомных предприятий края побеседовали с журналистами о развитии в регионе высокотехнологичных производств, об ответственных задачах, которые решают инженеры Росатома. Исполняющий обязанности генерального директора ГХК Алексей Холомеев рассказал о ключевых направлениях развития предприятия:

— Это безопасное и экологичное обращение с отработавшим ядерным топливом, создание исследовательского жидкосолевого реактора и развитие направления по фабрикации МОКС-топлива.

«Атомная» выставка будет работать в течение месяца, посетить её может любой желающий.

ВЕДУЩЕМУ ИНЖЕНЕРУ-ТЕХНОЛОГУ ГХК ИЛЬЕ КУРСКОМУ ВРУЧЕНА ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА ГУБЕРНАТОРА ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИЙ



РЕГИОН

Красноярской краевой филармонии состоялся праздничный концерт, посвящённый 80-летию атомной промышленности России. Со знаменательной датой ветеранов и сотрудников предприятий отрасли, расположенных в крае, поздравил Губернатор Красноярского края Михаил Котюков, поблагодарив за труд в интересах региона и страны.

Как отметил Михаил Котюков, атомщики в авангарле технологических изменений, новащий, поиска рещений и задач, которые вчера казались неразрешимыми и в принципе невозможными для реализации.

— Девиз «не отступать и не сдаваться» очень характерен для всех предприятий отрасли. Красноярскому краю очень повезло. На нашей территории были созданы два уникальных предприятия: ГХК и ЭХЗ, которые уже многие десятилетия играют значимую ведущую роль в развитии атомной промышленности. — считает Михаил Котюков. — И в Железногорске, и в Зеленогорске помимо выполнения всех производственных задач ведутся исследования по широкому спектру важнейших направлений, которые сегодня представляют большой интерес для развития науки, а завтра — я не сомневаюсь ни на секунду — уже станут основой нового технологического уклада нашей промышленности и нашей энергетики.

Глава территории вручил государственные и краевые награды сотрудникам Горно-химического комбината и АО «ПО «Электрохимический завод».

ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАГРАД — МЕДАЛЕЙ «ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА» УДОСТОЕНЫ ВОСЕМЬ РАБОТНИКОВ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА И ЕГО ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ: АЛЕКСАНДР ЛУТОШКИН, АНДРЕЙ ПЕРМИНОВ, СЕРГЕЙ РУСАНОВ, ЛЮДМИЛА СОСЕДКИНА, СЕРГЕЙ БАКСТОВ, ЕКАТЕРИНА ЕРЕМЕНКО.



ПОДРОБНЕЕ О НИХ МОЖНО ПОЧИТАТЬ В НАШЕМ СПЕЦВЫПУСКЕ, КОТОРЫЙ ВЫШЕЛ ВМЕСТЕ С ЭТИМ НОМЕРОМ

ОТМЕЧАЕТ **80-ЛЕТИЕ ОТРАСЛИ**

СЕРГЕЙ ЗОТИН, НАДЕЖДА ШВЕЦОВА.



ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ И ВТОРОЙ В МИРЕ ЗАВОД ПО СЕРИЙНОМУ **ПРОИЗВОДСТВУ** мокс-топлива ДЕЙСТВУЕТ НА ГХК. ЗА ДЕСЯТИЛЕТИЕ, ПРОШЕДШЕЕ С МОМЕНТА ЗАПУСКА мокс-производства ПРЕДПРИЯТИЯ В ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННУЮ НА ГХК ПОСТРОЯТ НОВЫЕ МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОКС-ТОПЛИВА эксплуатацию, НАКОПЛЕН ОПЫТ РИТМИЧНЫХ ПОСТАВОК МОКС-ТОПЛИВА ДЛЯ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС. ЭТО СТАЛО ВАЖНЫМ УСЛОВИЕМ ПРИ ВЫБОРЕ НАШЕЙ ПЛОЩАДКИ КАК ПРИОРИТЕТНОЙ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО НАРАШИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВА РЕАКТОРОВ IV ПОКОЛЕНИЯ

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

> озданием производства МОКС-топлива для реактора БН-1200М займётся отраслевая рабочая группа, в которую вошли представители Госкорпорации ■«Росатом», АО «ТВЭЛ», Бочваровского института, АО «ЦПТИ», АО «ЦКБМ», АО «Концерн Росэнергоатом» и других организаций. ГХК выступает заказчиком-застройщиком и эксплуатирующей организацией, генеральным проектировициком является АО «ПТПИ». Поставицик ТВС с МОКС-топливом и изготовитель комплектующих — АО «ТВЭЛ», заказчик — АО «Концерн Росэнергоатом». Технология производства МОКС-топлива разработана учёными Топливного дивизиона Росатома.

Как рассказал главный радиохимик ГХК Глеб Апальков, разработка проектной документации для строительства

новой площадки по производству МОКС-топлива для БН-1200М начнётся в 2025 году. В 2026-м планируется приступить к лицензированию объекта. Завершение строительства намечено на 2030 год. При этом первая поставка тепловылеляющих сборок с МОКС-топливом в объёме стартовой загрузки реактора БН-1200М ожидается в 2033 году и обеспечит физический пуск энергоблока № 5 Белоярской АЭС.

Реакторы на быстрых нейтронах типа БН позволяют эф фективно использовать переработанное отработавшее ядерное топливо (ОЯТ) традиционных реакторов. В частности, новую жизнь в составе МОКС-топлива для «быстрых» реакторов получает регенерированный плутоний, полученный от переработки ОЯТ. Работая на уран-плутониевом топливе, «быстрые» реакторы способны производить больше топлива, чем потребляют, а также утилизировать высокоактивные трансурановые элементы (актиниды).

Реактор БН-1200М, для которого планируется производство МОКС-топлива на ГХК, является результатом эволюционного развития российских быстрых реакторов БН-600 и БН-800. В июле 2025 года глава Росатома Алексей Лихачёв дал старт подготовительным работам по строительству энергоблока № 5 с реактором БН-1200М на Белоярской АЭС. Планируется, что срок службы нового «быстрого» реактора составит не менее 60 лет, он будет серийным: проект станции на быстрых нейтронах планируется тиражировать в других регионах России. С 2034 года Белоярская АЭС сможет ежегодно вырабатывать более 20 млрд к.Втч.



ЗЛОТЕНКО

ЦИТАТА



Тинин лиректор по госуларственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации

 Реализация проекта станет важным шагом. в обеспечении устойчивого, эффективного и экологически безопасного энергообеспечения будущих поколений. Используя накопленный опыт производства МОКС-топлива и эксплуатации на сегодня самого мощного в мире промышленного реактора на быстрых нейтронах БН-800. Росатом продолжит расширять возможности эффективного использования отработавшего ядерного топлива и обеспечит базу для тиражирования атомных технологий IV поколения



Наша залача — созлать новое автоматизированное и роботизированное производство, которое позволит минимизировать присутствие персонала на производственных переделах Новый объект будет размещён рядом с действующим производством МОКС-топлива для БН-800, что оптимально с точки зрения логистики и организации технологических процессов.

Колупаев

директор

ΦΓУΠ «ΓΧΚ»





директор Белоярской АЭС

 — Лля Белоярской АЭС большая честь и ответственность быть одним из флагманов, приближающих Росатом к новой технологической платформе на основе замкнутого ядерно-топливного цикла. Сегодня на БН-800 впервые в истории российской атомной энергетики отрабатывается эксплуатация реактора на быстрых нейтронах с полной загрузкой уран-плутониевым топливом. В энергоблоке IV поколения БН-1200М будет учтён весь многолетний опыт, полученный при разработке, строительстве и эксплуатации БН-600 и БН-800. Это уникальный опыт, которым на сегодняшний день обладает только Россия

6 СТРАТЕГИЯ Вестник ГХК

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

На Горно-химическом комбинате состоялись встречи в формате «День директора». Сначала — стартовое собрание с выступлением генерального директора ГХК Дмитрия Колупаева, которое транслировалось на внутренние компьютеры предприятия. Затем — каскадные встречи в подразделениях.

ачиная своё выступление, Дмитрий Колупаев искренне поблагодарил коллектив за достойный труд, который по решению президента России Владимира Путина был отмечен значимой государственной наградой — орденом Александра Невского. И это заслуга всей команды!

Затем он рассказал о приоритетах, которые ставятся во главу угла при формировании ежегодных планов развития предприятия: это безопасность, рост доходов и сокращение издержек. Здесь важной задачей остаётся увеличение производительности труда. В прошлом году удалось увеличить её на 21%, что позволило поднять зарплату за эффективную работу в многих, преимущественно производственных подразделениях, за счёт премиальных положений. В этом году важно сработать не хуже, так как для стабильно функционирующего и развивающегося предприятия рост производительности должен опережать рост зарплат.

Особое внимание в своём выступлении Дмитрий Колупаев уделил теме безопасности. Работа над развитием культуры безопасного поведения ведётся постоянно, но пока достичь нулевого травматизма не удалось, предстоит сделать многое. Поэтому каждому сотруднику важно помнить, что безопасность — главный приоритет Росатома, и всегда следовать принципу обеспечения безопасности для себя и окружающих при проведении работ.

Ключевым направлением в ближайшие годы для ГХК станет развитие радиохимических технологий по переработке ОЯТ. Историческим событием стал запуск опытно-демонстрационного центра в июле этого года. Очередная важная веха — выход на переработку ОЯТ в следующем году.

Ещё одно важнейшее направление — развитие на ГХК фабрикации МОКС-топлива для топливообеспечения ещё одного реактора на быстрых нейтронах — БН-1200. Причём речь будет идти о новом роботизированном производстве, создание которого необходимо завершить к 2030 году.



ЗАВЕРШАЯ СВОЁ ВЫСТУПЛЕНИЕ, ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ ОТМЕТИЛ, ЧТО 2025 ГОД — ОЧЕНЬ НАСЫЩЕННЫЙ НЕ ТОЛЬКО НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, НО И НА ПРАЗДНИЧНЫЕ СОБЫТИЯ. ГОД ПРОХОДИТ НА ВЫСОКОМ ЭМОЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ, И МНОГОЕ ЕЩЁ ВПЕРЕДИ. В ТОМ ЧИСЛЕ — ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПЕКТАКЛЯ, ПРИУРОЧЕННОГО К ЮБИЛЕЯМ, И БОЛЬШОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ — XI РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАДИОХИМИЯ», КОТОРУЮ ОРГАНИЗУЕТ ГХК



Готовила Юлия зпотенк

Третьей важной задачей остаётся развитие новых продуктов — создание ИЖСР и хранилища РАО 2-го класса, а также производство америция, команду по развитию которого Дмитрий Колупаев отметил и поблагодарил отдельно.

— Всё было сделано в срок, качественно, полноценно, продукция начала производиться. Благодаря чему в этом году мы планируем увеличение дохода предприятия. BORPOC - OTBET

Сменный персонал ЗРТ

интересуется: когда будет обновлён парк автобусов, доставляющих сменный персонал на работу и с работы? Техническое состояние автобусов критическое в связи с поломками на маршруты выходят по три разных автобуса в течение нелели. Поломки случаются и на маршруте следования на работу, с работы. Салоны автобусов грязные, на замечания о состоянии салона транспортное подразделение реагирует не сразу и устраняет замечания не в полном объёме. Бывает, что на маршрут отправляют микроавтобус за сменами двух цехов, что приводит к тому, что персонал едет в автобусе стоя. Герметичность салонов в автобусах минимальная — на пути следования к КПП «Бетонзавода» весь салон наполняется пылью.

Отвечает главный инженер предприятия А. Ю. Холомеев:

— В настоящий момент силами ООО «АТП ГХК» приобретаются два новых автобуса для перевозки персонала предприятия. Поставка ожидается в сентябре 2025 года. Далее поэтапно парк автобусов продолжит обновление.

В 2026 году (при наличии финансирования) запланировано асфальтирование участка автодороги ЗРТ от железнодорожной эстакады до автостоянки локальной зоны № 1. Асфальтирование участка автодороги ЗРТ до КПП «Бетонзавода» планируется на 2027 год.

В тёплое время года работники сами открывают окна и люки автобусов, чем вызывают проникновение пыли в салоны автотранспорта, тем не менее в ООО «АТП ГХК» направлена претензия о более тщательной уборке салонов автобусов.

В случае выявления нарушений работники могут направлять вопросы и предложения в ответственное за договор подразделение (ОЭИ и МТС ЗРТ) для ведения ПИР, копию в ОУТиТИ.

На КПП-1 к приезду сменного персонала, отправляющегося с Андреева, 3 на 6:20, работают только 4 кабины из 8. Вследствие чего образуется большая очередь. Оставшиеся 4 кабины открывают позже. С чем связан такой режим работы кабин?

Отвечает генеральный директор предприятия Д. Н. Колупаев:

— Связано это с тем, что в ночное время идёт меньше людей. Но сбои, когда кабинки при приезде дневного персонала не открывались, были. И наша служба безопасности с Нацгвардией эти случаи отрабатывает. Я уверен, что всё в конечном итоге будет отрегулировано. Но если сбои есть, а они могут быть, пожалуйста, информируйте, так как меры принимаются сразу — в тот же день.



СМУ ГХК: РАБОТА ЕСТЬ И БУДЕТ!

Всего за четыре года дочернее ООО «СМУ ГХК» прошло путь от небольшого строительного участка до крупнейшей строительной организации Железногорска. Сегодня компания выступает генеральным подрядчиком на всех стройках комбината, реализуя стратегически важные проекты атомной отрасли. Рост объёмов работ закономерно ведёт к росту потребности в кадрах. Для сотрудников ГХК это открывает удобную возможность увеличить свой доход.



Текст: Юлия ГРИНЬКО Фото: Илья ШАРАПОВ

ОРГАНИЧНЫЙ РОСТ

История «СМУ ГХК» началась в 2021 году с команды из 27 человек. В условиях нестабильности на рынке строительных подрядчиков создание собственного дочернего общества стало стратегическим решением, которое полностью оправдало себя.

Сегодня в СМУ работает 550 человек, в структуре предприятия — пять строительных участков, монтажное управление, участок по изготовлению бетона, участок по производству металлоконструкций и вентиляции, крановый участок, автотранспортный участок и другие. Получены необходимые лицензии для осуществления строительной деятельности на объектах атомной энергетики. К 2027 году численность коллектива планируется увеличить до 676 человек — таков масштаб производственной программы.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Одним из главных достижений стало завершение строительства опытнодемонстрационного центра (ОДЦ) по переработке отработавшего ядерного топлива. В июле этого года был введён в эксплуатацию второй пусковой комплекс — промышленный модуль. Теперь это одно из ключевых производств комбината и важное звено в процессе перехода к атомным энерготехнологиям IV поколения для всей отрасли.

В настоящее время предприятие готовится к реализации новых масштабных проектов, включая строительство хранилища 2-го класса и производства МОКС-топлива для реактора БН-1200. Активная фаза работ начнётся в 2027 году.

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

Рост компании обострил потребность в квалифицированных специалистах строительных специальностей. Особенно востребованы электрогазосварщики (зарплата при вахтовом методе достигает 170 тыс. руб.), монтажники металлоконструкций и специалисты по инженерным сетям. Для привлечения кадров предприятие предлагает конкурентные условия труда, возможности для профессионального роста и гибкие формы занятости, включая совместительство.



ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ЖЕЛАНИЕ РАБОТАТЬ НА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТАХ, ДВЕРИ «СМУ ГХК» ОТКРЫТЫ. УЗНАТЬ О ВАКАНСИЯХ И УСЛОВИЯХ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ:

75-91-50

ЦИТАТА





Роман Беллер заместитель генерального директора ФГУП «ГХК»

по капитальным

— В настоящее время мы переживаем новый этап активного строительства на ГХК. По объёмам работ это сопоставимо с периодом 15-летней давности, когда возводили сухое хранилище и закладывали основу ОДЦ. Однако нельзя игнорировать существующую проблему с нехваткой строительных кадров. Мы активно развиваем практику подработки на наших объектах в подгорной части после основной смены.

Если у человека есть соответствующие навыки, он может перейти в соседний цех и за несколько часов дополнительно заработать. Я лично готов обсудить такие возможности с каждым желающим.





Сергей Печерских директор ООО «СМУ ГХК»

— Мы предлагаем достойные условия и перспективы профессионального развития. Наши двери открыты для специалистов всех уровней. Главное — у нас есть чёткое понимание перспектив развития и готовность инвестировать в профессиональный рост каждого сотрудника. Работа есть и будет — даже после завершения стратегических атомных объектов. Мы получили лицензию на гражданское строительство, хотя, честно признаюсь, атомные объекты строить намного интереснее.





— Работаю в СМУ ГХК с 2024 года. До этого мы с бригадой успели поработать на объектах в Озёрске, Новоуральске и Трёхгорном. Вернулся в родные пенаты не случайно — здесь действительно интересные проекты и большие перспективы. Наш участок — это сплав опыта и молодости: около 40% сотрудников — молодёжь до 25 лет, которую мы называем «молодой кровью». Они быстро обучаются, а опытные мастера охотно передают им свои знания. Уверен, что из этих ребят вырастут отличные строители.

в событие Вестник **ГХК** Вестник **ГХК** событие

ЗДЕСЬ ПАМЯТЬ ПУСКАЕТ КОРНИ, А ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

нового арт-объекта «Дерево славы ГХК» состоялась экологическая акция «Юбилейная аллея». Ветераны, молодёжь и работники ГХК высадили восемь рябин. Это было не просто торжественное, а глубоко символичное событие, объединяющее поколения атомщиков. Саженцы были высажены по четыре с каждой стороны от стального «Дерева Славы», открытого в День города. Каждое дерево стало живым символом одного из четырёх юбилеев: 80-летия Великой Победы, 80-летия атомной промышленности, 75-летия ГХК и 75-летия Железногорска.

Выбор породы дерева также был тщательно продуман.

— Рябина символизирует энергию, защиту и, что очень важно, связь между поколениями — прошлым и будущим, — пояснил главный инженер предприятия Алексей Холомеев.



ЮБИЛЕЙНАЯ АЛЛЕЯ-НАЧАЛО УЮТНОГО. ОСМЫСЛЕННОГО ГОРОДСКОГО УГОЛКА, ГДЕ БУДУТ ЖИТЬ ГОРДОСТЬ ЗА ИСТОРИЮ И ОСНОВАТЕЛЕЙ, вдохновение **НЫНЕШНИМИ** СВЕРШЕНИЯМИ и мечта О ПРЕКРАСНОМ БУДУЩЕМ

Место для акции — площадка у столовой «Арктика» — было выбрано не случайно. Здесь начинался и заканчивался рабочий день для тысяч железногорских атомщиков.

— Это действительно памятное место. С этого перрона многие ветераны отправлялись на электричке по своим рабочим участкам, — поделился воспоминаниями Юрий Ануфриев, председатель Совета ветеранов ГХК.

Для молодого поколения атомщиков участие в акции стало сознательным прололжением лела отнов и лелов.

— Рябины, которые мы посадили, олицетворяют не только память о людях, стоявших 75 лет назад на страже нашего государства, но и тех, кто сейчас здесь, вместе с вами, творит будущее и историю нашей страны, — подчеркнула лидер Совета молодёжи ГХК Александра Королёва.

БЕЗОПАСНОСТЬ — ЭТО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО!

Игровой формат обучения прочно закрепился на ГХК. Интеллектуальные квизы по культуре безопасности, которые несколько лет назад начались как эксперимент, теперь набирают популярность и вышли непосредственно в цеха.

КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Идея пришла после масштабного онлайнквиза Корпоративной академии Росатома в 2021 году, где команда ГХК заняла достойное 15-е место из 114. Инициативу подхватила «Лига безопасности ФГУП «ГХК» и решила пробовать проводить подобные мероприятия внутри предприятия. Первый же квиз по актуальной теме «Работа на высоте» собрал отзывы со знаком «плюс».

— Подход к серьёзным вопросам охраны труда через игру оказался очень эффективным. Людям понравился нестандартный формат, — рассказывает главный специалист по культуре безопасности Александра Альянова.

БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА: КВИЗ ЗАХОДИТ В ЦЕХА

Яркий пример развития инициативы — недавняя серия квизов на производстве тепловой энергии (ПТЭ), которая прошла с 12 по 15 августа. Это позволило участвовать в мероприятии 80 сотрудникам без ущерба для рабочего процесса.

Участники проверили знания в викторинах, разгадали ребусы по советским фильмам и прошли музыкальный конкурс.



ПОВТОРЯЕМ ЗНАНИЯ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА. НОВЫЙ ФОРМАТ КВИЗОВ ПО КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОКОРЯЕТ ПТЭ



Материалы полосы: Юлия ГРИНЬКО Фото: Илья ШАРАПОВ

— Мероприятие подтвердило высокую вовлечённость персонала: за четыре дня в квизе приняли участие 80 сотрудников, — отметил Сергей Дорохов, начальник ПТЭ. — При этом важно, что производственный процесс не пострадал — всё прошло в штатном режиме.

— Нам удалось создать по-настоящему увлекательный формат, который ненавязчиво напоминает о важности соблюдения норм охраны труда, — рассказывает Людмила Мирошниченко, техник электроцеча птэ

— Очень бодрящий формат, который действительно мотивирует соблюдать требования безопасности. Некоторые вопросы были неожиданными, что только усиливало интерес к игре, — поделился впечатлениями участник квиза, руково-

дитель группы эксплуатации электрооборудования электроцеха, участник Евгений Гасников.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ИГРА

По словам Александры Альяновой, популярность квизов растёт и на каждое мероприятие теперь больше заявок, чем мест. Но их цель не развлечение. Это и привлечение внимания к безопасности, и командообразование. Причём формирование команд идёт специально рандомным образом, чтобы люди учились взаимодействовать и достигать цели вместе.

Очевидно, что такой формат стал эффективным инструментом для укрепления культуры безопасности прямо на рабочих местах.

УНИКАЛЬНЫЙ. СВОЙ

В Железногорске открыт образовательный научнотехнический центр ядерных и космических технологий

етвёртого сентября в Железногорске состоялось торжественное открытие образовательного научнотехнического центра ядерных и космических технологий (ОНТЦ). Новый центр создан совместными усилиями администрации города, Горно-химического комбината и АО «РЕШЕТНЁВ».

ДЛЯ ЧЕГО?

Главная задача центра — формирование современной практикоориентированной образовательной среды, которая позволит готовить высококвалифицированных специалистов для предприятий атомной и космической отраслей, тем самым способствуя укреплению технологического лидерства России.

ОНТЦ станет связующим звеном между молодёжью и градообразующими предприятиями. Здесь предусмотрена подготовка инженерных кадров по приоритетным направлениям, в числе которых ядерная физика; химическая технология материалов современной энергетики; автоматизация технологических процессов и производств; проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов; информатика и вычислительная техника и другие. Образовательный процесс будет обеспечен силами профессорско-преподавательского состава ведущих российских вузов — СибГУ, СФУ, МАИ, ГУАП, ТУСУР и ТПУ.

УЧИТЬСЯ В РОДНОМ ГОРОДЕ

На торжественном открытии ОНТЦ присутствовали представители городской администрации, руководители градообразующих предприятий и образовательных учреждений, студенты. В своём обращении и. о. главы ЗАТО Железногорск Роман Вычужанин отметил, что ОНТЦ открывает новые возможности для получения высшего образования в городе, что необходимо для обеспечения кадрового потенциала предприятий. Председатель городского Совета лепутатов Сергей Проскурнин подчеркнул, что для молодёжи особенно важно иметь возможность учиться и работать по специальности в родном городе, не покидая его в поисках профессиональной реализации.

Генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев напомнил: чуть меньше двух лет назад, во время обсуждения проблем высшего образования в Железногорске, глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв дал указание проработать вопрос. И благодаря общим усилиям Горно-химического комбината, АО «РЕШЕТНЁВ» и администрации города в Железногорске создан образовательный центр.

— Я уверен, что этот центр уникален. В некоторых городах присутствия Росатома существуют формы преподавания, отличающиеся от классической.



ВЫСТУПАЯ ПЕРЕД ПРИСУТСТВУЮЩИМИ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГХК ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ ОТМЕТИЛ, ЧТО ГОТОВИТЬ ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА БУДЕТ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ ВЕДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ





ЯРКИЕ ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ КУРСАНТОВ АКАДЕМИИ МЧС И СЕЛФИ С ЭЙНШТЕЙНОМ УКРАСИЛИ ЦЕРЕМОНИЮ ОТКРЫТИЯ ЦЕНТРА

Это Саров, Снежинск, Лесной. Наш формат тоже будет особенным. Здесь объединились два градообразующих предприятия, два научно-производственных направления, а также уникальная возможность подготовки инженерных кадров профессорско-преподавательским составом ведущих технологических вузов страны. Это настоящий стратегический ресурс для развития предприятий и города, — сказал Дмитрий Колупаев.

Инициатива по возрождению

инженерного образования в Железногорске возникла несколько лет назад. И это было абсолютно правильное решение, — отметил генеральный директор АО «РЕШЕТНЁВ» Евгений Нестеров, приветствуя будущих молодых учёных, конструкторов и технологов. — Инициативу поддержали все: Роскосмос, Росатом, администрация города. В этом году наш целевой набор характерен тем, что в Железногорск приехало много студентов из других городов. Я благодарен за то, что вы выбрали направления подготовки, связанные с космосом и ядерными технологиями. Вы слелаете наш город по-настоящему наукоградом.

Я абсолютно уверен, здесь вы построите

карьеру и реализуете ваши амбиции на производствах нашего города, — подытожил Евгений Александрович.

ЦЕНТР ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

ОНТЦ разместился в обновлённом здании на улице Кирова, 12а. На первом этаже оборудована просторная аудитория на 120 мест и зона коворкинга, на верхних этажах — лекционные кабинеты, лаборатории и компьютерные классы. Горнохимический комбинат внёс вклад в оснащение центра: отремонтировал и оборудовал всем необходимым один из этажей, обеспечил здание современными системами безопасности.

В первый учебный год 2025-2026 в ОНТЦ будут обучаться 287 студентов, а к 2029-2030 гг. планируется, что эта цифра увеличится в три раза. Создание образовательного центра — важный шаг в укреплении кадрового потенциала Железногорска. Для Горно-химического комбината этот проект имеет особое значение, поскольку позволит готовить профильных специалистов непосредственно на территории города, создав условия для привлечения и удержания талантливой молодёжи.

Фото: Илья ШАРАПОВ Текст: Юлия БОРОДИНА ЮЛИЯ



2025-й — год славных юбилеев. Своё 40-летие отмечает и Специальная пожарно-спасательная часть N° 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС N° 2 МЧС России», которую возглавляет подполковник внутренней службы Юрий Янкин. Эта дата — ещё один повод вспомнить историю и особую значимость подразделения для Горно-химического комбината.

ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ

Материалы

Елена

ВОРОШИЛОВА

старший

СПСЧ № 9,

внутренней службы

Всё началось в 1985 году, когда на ГХК было введено в эксплуатацию «мокрое» (водоохлаждаемое) хранилище облучённого ядерного топлива. Для охраны нового уникального объекта была создана Военизированная пожарная часть № 9.

В первые годы личный состав работал в непростых условиях, в строительных вагонах-бытовках, а технику размещали в гараже монтажно-строительного управления № 73. Несмотря на сложности, в том числе и бытовые, зона ответственности подразделения становилась всё шире, ведь кипела стройка. Большое внимание уделялось организации пожароопасных работ, а посты и дозоры дежурных караулов контролировали огневые работы кругло-

В 1987 году личный состав справил новоселье, переехав в новое двухэтажное здание, где с тех пор создаются всё более комфортные условия для службы

ТРАДИЦИИ, ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И НАДЁЖНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Вклад первых сотрудников, теперь — ветеранов и пенсионеров СПСЧ № 9, невозможно переоценить. Именно они заложили основы культуры безопасности, дисциплины, трудолюбия, взаимопомощи





Юрий Янкин Специальной пожарноспасательной части N° 9

 Совместные усилия руковолителей ГХК и инспекторского состава нашей части позволяют обеспечивать постоянный и строгий контроль за соблюдением правил безопасности. а также внедрять эффективные методы профилактики. Мы прекрасно понимаем, что даже самое незначительное возгорание может привести к уничтожению дорогостоящего оборудования и результатов труда сотрудников, что абсолютно недопустимо. Поэтому мы нацелены на дальнейшее снижение всех возможных рисков. Развитие современных высокотехнологичных объектов на ГХК требует от нас самого тщательного и ответственного инспекторского надзора

и преданности службе, которая поддерживается и развивается в части сейчас. А наградой за их труд служит человеческая благоларность и глубочайшее уважение. Сегодня Специальная пожарно-

спасательная часть № 9 — современное подразделение, оснащённое уникальной пожарной техникой, располагающее квалифицированными специалистами и опытными руководителями. Это команда, которая ведёт активную профилактическую работу, контролирует пожарную безопасность на стратегически важных производствах, участвует в обсуждении и реализации проектов развития комби-



 На ГХК высоко ценят вклал коллектива специальной пожарно-спасательной части N° 9 в решение вопросов обеспечения безопасности. Все учения и противопожарные тренировки на производстве тепловой энергии. производстве вывода из эксплуатации . ПРОО, заводе регенерации топлива проводятся с её участием. Это не менее двух мероприятий в год, связанных не только с тушением возможного возгорания на объектах предприятия но и другими аварийными ситуациями согласно специфике деятельности наших объектов. Совместно с нашим отделом ежемесячно проводятся целевые проверки по обеспечению пожарной безопасности на объектах зашиты структурных подразделений предприятия.

Николай

специалист

ГО, ЧС и МП

Кынкурогов

ната. Квалифицированный инженерноинспекторский состав оказывает всестороннюю помощь руководству структурных подразделений предприятия, принимая участие в рассмотрении проектной документации на вновь создаваемые объекты уникального комплекса сооружений хранилища ОЯТ.

Слаженное и доверительное взаимодействие между СПСЧ № 9 и руководством Горно-химического комбината является залогом высокой эффективности противопожарной защиты. В этом леле Специальная пожарно-спасательная часть № 9 надёжный партнёр комбината!



ОСЕНЬ **ВОЗВРАЩАЕТ ФИЗКУЛЬТУРНУЮ АКТИВНОСТЬ** и спорт!

Сентябрь для Горно-химического комбината традиционно стартовал с большого спортивного марафона. Сотрудники предприятия представили комбинат и Красноярский край на региональных и всероссийских соревнованиях, а также провели ряд массовых мероприятий в Железногорске.

• Спартакиада ГХК возобновляется после летнего перерыва. В планах соревнования по легкоатлетическому кроссу, гиревому спорту и дартсу.

• 13–14 сентября команды ГХК сыграли на региональном фестивале по миниволею в Кемерово.

• 17–19 сентября прошёл юбилейный десятый Кубок Железной горы по стендовой стрельбе, в программу которого впервые включены дисциплины с пневматическим оружием. Участвуют более десяти команд.

• 27 сентября Железногорск станет центром традиционного массового забега «атомных» городов, символа единства всех городов присутствия Госкорпорации «Росатом». В Железногорске он неизменно собирает сотни участников и становится настоящим спортивным праздником для всего города.

— Сентябрь богат на спортивные события. Мы вернулись после летних отпусков, и спорт помогает сотрудникам комбината настроиться на рабочий ритм, объединяет коллектив и укрепляет командный дух, — отметил Владимир Фольц, главный специалист ГХК по физкультуре и спорту.

Спортивные соревнования традиционно привлекают внимание жителей города, создают атмосферу праздника и подтверждают статус Железногорска как одного из самых спортивных атомных городов страны.

Юбилеи в сентябре отмечают ветераны комбината

90 ЛЕТ

30 СЕНТЯБРЯ Мачикина Милевтина Георгиевна

85 JET

3 СЕНТЯБРЯ Дайнеко Ольга Максимовна 8 СЕНТЯБРЯ Вовк Валентина Кирилловна **14 СЕНТЯБРЯ** Алексюк Елена Ефимовна **16 СЕНТЯБРЯ** Пономарев Виктор Васильевич Кулева Юлия Афанасьевна 21 СЕНТЯБРЯ Стукалова Надежда Степановна 22 СЕНТЯБРЯ Барашев Юрий Алексеевич 25 СЕНТЯБРЯ Передрий Виктор Васильевич

80 ЛЕТ

3 СЕНТЯБРЯ Елизаров Валерий Николаевич 24 СЕНТЯБРЯ Такиуллина Сахиба Мубараковна 26 СЕНТЯБРЯ Сорокина Людмила Лаврентьевна 29 СЕНТЯБРЯ Александрова Галина Тимофеевна

75 JET

2 СЕНТЯБРЯ Андреев Валерий Михайлович 4 СЕНТЯБРЯ

Соседкин Виктор Михайлович Рождественский Анатолий 9 СЕНТЯБРЯ Глалков Александр Викторович 10 СЕНТЯБРЯ Ауст Наталья Константиновна Попова Людмила Анатольевна

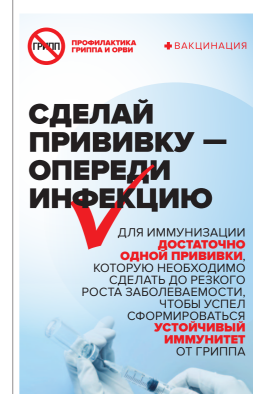
11 СЕНТЯБРЯ

Головко Иван Игнатьевич 15 СЕНТЯБРЯ Бурнашев Александр Николаевич 17 СЕНТЯБРЯ Золотуев Юрий Николаевич 17 СЕНТЯБРЯ Решедько Зинаида Александровна 19 СЕНТЯБРЯ Бондарчук Александр Степанович 23 СЕНТЯБРЯ Гордеева Любовь Фёдоровна 29 СЕНТЯБРЯ Мазун Александр Алексеевич

70 ЛЕТ

1 СЕНТЯБРЯ 5 СЕНТЯБРЯ 5 СЕНТЯБРЯ 8 СЕНТЯБРЯ 9 СЕНТЯБРЯ

Петропавлова Татьяна Николаевна Луц Галина Семёновна Паршукова Елена Николаевна Колосветова Елена Васильевна Ивлев Владимир Андреевич 13 СЕНТЯБРЯ Грозова Людмила Леонидовна 13 СЕНТЯБРЯ Максимова Альбина Ивановна 14 СЕНТЯБРЯ Потылицын Геннадий Петрович 22 СЕНТЯБРЯ Ковалёва Елена Юрьевна





РАДИАЦИОННАЯ **ОБСТАНОВКА**

В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В АВГУСТЕ

| Пункт контроля | Значен | ия МАД, і | мкЗв/ч |
|-------------------|--------|-----------|--------|
| с. Атаманово | 0,10 | 0,14 | 0,12 |
| с. Б. Балчуг | 0,03 | 0,16 | 0,09 |
| г. Железногорск | 0,11 | 0,15 | 0,13 |
| с. Сухобузимское | 0,10 | 0,15 | 0,13 |

иенее 0,30 мкЗв/ч*.

ие 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, измере в контрольных точках:

— в п. Емельяново МАД составляла 0,10 мкЗв/ч; – в д. Крутая Емельяновского района -

По информации лаборатории РЭМ ЭУ



Погода в октябре

Синоптики обещают очень тёплый

но ветреный октябрь: средняя температура воздуха ожидается около +4°. Ппеобладающая температура в тёмное время суток +2...-3°, в отдельные ночи первой декады вероятны заморозки до -4°...-5°, а в конце месяца — повышение до +6 В светлое время суток +5...+8°, в отдельные дни первой декады воздух прогреется до +11°. Снег, в том числе мокрый, ожидается в большинстве дней второй и третьей декад.

> Материалы полосы: Елена лрузь



Команда молодых работников ГХК приняла участие в смене «Мы профессионалы», которая прошла в рамках форума ТИМ «Бирюса» в июле. Своими впечатлениями поделился один из участников, ведущий инженер (НИОКР) ПВЭ ЯОО Андрей Соломатин.



Текст: Юлия БОРОЛИНА

орум ТИМ «Бирюса» проводится на берегу Красноярского водохранилища посреди сибирской тайги уже 19-й год. В этом году смена «Мы профессионалы» собрала более 600 участников, которые представляли 35 наиболее значимых корпораций и компаний Красноярского края.

Делегация Росатома на эту смену приезжает уже второй год, в том числе и команда молодых специалистов ГХК. Однако если в прошлом году Росатом был представлен только Железногорском, нас было семеро, то в этом году молодых сотрудников атомной отрасли насчитывалось более 90 человек!

Причиной такого роста участников стало проведение очного модуля отраслевой образовательной программы «Школа лидеров молодёжных сообществ» от «Корпоративной академии Росатома». Желающие обучиться по этой программе приехали на Бирюсу из самых разных регионов страны — от Певека до Волгодонска, был даже один сотрудник из Турции!

Главная особенность смены — соревновательная составляющая. Каждая команда, представляющая свою корпорацию, в процессе участия в образовательных, спортивных, культурных мероприятиях получает очки, формируется рейтинг, и по итогу смены определяются победители в отдельных номинациях и по общим результатам. Стоит отметить, что у представителей корпораций была возможность рассказать о себе и о своих практиках не только в формате докладов, но и с использованием развлекательных, спортивных и игровых инициатив, чем и пользовалась команда Росатома. Было очевидно, что у молодых специалистов Красноярского края и России есть большой интерес к деятельности нашей Госкорпорации.

Самым главным и самым неожиданным открытием для нас, молодых работников, стало то, что в ситуации, когда наша команда не была на самой верхушке соревновательного рейтинга, все ребята — все 90 (!) человек — сплотились так, что по итогу смены называли друг друга частью большой атомной семьи.

Удалённая локация форума даёт командам организаций возможность встретиться и «перезагрузиться» от рутины в усло-

Удалённая локация форума даёт командам организаций возможность встретиться и «перезагрузиться» от рутины в условиях невероятной природы Енисейской Сибири, а соревновательный формат даёт стимул сплотиться, лучше узнать друг друга, выложиться на максимум. И это отличная возможность для молодых сотрудников ГХК и отрасли ещё раз ощутить себя единой командой Росатома!



ПО МНЕНИЮ СОВЕТА МОЛОДЁЖИ ГХК, ВЫЕЗДНЫЕ АКТИВНОСТИ, НОВЫЕ ЗНАКОМСТВА И КОРПОРАТИВНАЯ СПЛОЧЁННОСТЬ ПРИНОСЯТ ПОЛЬЗУ. НЕВЕРОЯТНЫЙ ПРИЛИВ ЭНЕРГИИ И ЗАРЯД ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНОВ, ИДЕЙ И ЗАДАЧ УЧАСТНИКАМ ФОРУМА ОБЕСПЕЧЕН

Фото предоставлены участниками мероприятия

«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. Железногс ул. Ленина, 56, 5-й этаж

Официальный сайт ФГУП «ГХК»: www.sibqhk.ru

E-mail: YuVBorodina@rosatom.ru Газета зарегистрирована в Енисейском управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ТУ24-00727 от 24.09.2013 г. Газета издаётся с 27 января 1990 г. При перепечатке материалов ссылка на газету обязательна

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