





Вестник ГХК

19.09.2025

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно



СПЕЦИАЛЬНЫЙ



ЕСТЬ ПОВОД для гордости:

В ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЛЯ ОТРАСЛИ И ПРЕДПРИЯТИЯ ГОД КОЛЛЕКТИВ ГХК НАГРАЖДЁН ВЫСОКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — ОРДЕНОМ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО. А ДЕСЯТКИ СОТРУДНИКОВ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА И ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ ПОЛУЧИЛИ ИЛИ ЕЩЁ ПОЛУЧАТ ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ. «ВЕСТНИК ГХК» РЕШИЛ РАССКАЗЫВАТЬ О НИХ ПОДРОБНЕЕ. ЗНАКОМЬТЕСЬ, В ЭТОМ СПЕЦВЫПУСКЕ ПУБЛИКУЕМ ИМЕНА ТЕХ, КОМУ В 2025 ГОДУ УЖЕ ВРУЧЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД И В СВЯЗИ С ЮБИЛЕЙНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ.



ОРДЕН

ДРУЖБЫ

Дмитрий Колупаев директор Горно химического комбината

АТОМНОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ



митрий Колупаев, кандидат технических наук, профессиональный радиохимик, возглавляет предприятие уже шесть лет. Под его руководством ГХК продолжает развитие радиохимии для расширения возможностей повторного использования облучённого ядерного топлива, что особенно актуально для развития атомных энерготехнологий IV поколения. Недавно успешно запущена вторая очередь опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ. Также ведётся создание перспективного исследовательского жидкосолевого реактора: первый этап проектных работ уже завершён. Выполняется ритмичная поставка МОКС-топлива для реактора БН-800 Белоярской АЭС, важные научно-исследовательские и производственные программы. Развитие социальной сферы города также остаётся в фокусе внимания Дмитрия Колупаева. Пример тому помощь предприятия для КБ-51 в части оснащения оборудованием во



участием Бориса Андреевича изготовлена и проведена сборка уровнемера нейтронного, применяемого для контроля уровней технологических жидкостей на оборудовании объектов радиохимического завода, что обеспечило контроль безопасности этого оборудования. Он своевременно и качественно изготавливал сложное оборудование для атомных производств, осуществлял монтаж и наладку силовых и осветительных электрических сетей. В соответствии с требованиями технических условий высокопрофессионально проводил электрические испытания выпускаемой продукции для высокотехнологичных объектов ГХК. Это производство МОКС-топлива и опытнодемонстрационный центр.



Вестник ГХК

Скалей электромонтёр по ремонту и обслуживаник электрооборудования ЗРТ

Борис





II СТЕПЕНИ

Наталья Абрамова



аталья Владимировна работает на ГХК с 1996 года. Проявила себя грамотным специалистом, способным выполнять поставленные задачи с надлежащим качеством и в установленные сроки, оперативно принимать нестандартные управленческие решения и нести за них ответственность. Успешно занимается внутрицеховым документооборотом, кадровым и табельным учётом, применяя в своей работе автоматизированные системы управления «Альфа» и SAP. От правильности и грамотности составленных ею документов зависит оперативность получения и обработки информации, что позволяет своевременно принимать эффективные решения руководству подразделения. Уделяет большое внимание самообучению.



иколай Николаевич работает в цехе сетей и подстанций с 1985 года. Зарекомендовал себя дисциплинированным, технически грамотным **L** и исполнительным работником, способным на высоком профессиональном уровне решать поставленные перед ним задачи. Внёс значительный вклад в обеспечение надёжной и безаварийной работы аккумуляторных батарей подстанций ЦСиП, от работы которых зависит качественное и бесперебойное электроснабжение потребителей подразделений ГХК и сторонних организаций города Железногорска. Успешно освоил навыки ремонта и обслуживания аккумуляторных батарей, смежные профессии, хорошо ориентируется в сложных производственных ситуациях, участвует в решении нестандартных задач, требующих разработки новых схем и методов работы.



Александр Егоров отдела службы жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО



лександр Леонидович работает на ГХК с 1999 года, прошёл трудовой путь от наладчика технологического оборудования производства технологического осорудования пред водовоздухоснабжения реакторного завода до начальника отдела службы жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО. На всех должностях проявил себя разносторонне подготовленным, грамотным, добросовестным, инициативным специалистом и руководителем. Внёс весомый вклад в обеспечение надёжной работы электрооборудования производства водовоздухоснабжения, в том числе электрооборудования, которое влияло на безопасную эксплуатацию реактора АДЭ-2 и радиохимического производства. Активно принимал участие в организации и внедрении новой техники взамен изношенной.



МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

МЕДАЛЬ ОРДЕНА

«ЗА ЗАСЛУГИ



Владимир Kaep восстановительных ραбοτ ΠΤЭ



ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ Ольга

Коновалова директор по правовой работе и имущественному комплексу





Екатерина Маслова направления ПЭО



МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

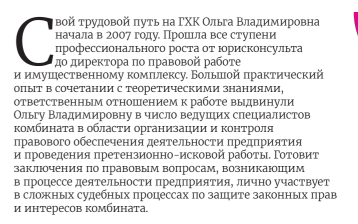








ладимир Викторович устроился на ГХК в 1996 году электрогазосварщиком, с 2018 года работает слесарем аварийно-восстановительных работ ПТЭ. Зарекомендовал себя технически грамотным, эффективным, инициативным и ответственным работником, обладающим способностью оперативного принятия грамотных решений в нестандартных ситуациях. Внёс значительный вклад в решение задачи по устранению зашлаковывания топки котла при опытном сжигании непроектного угля Переясловского разреза. Принимал активное участие в подготовке котлоагрегатов к проведению капитальных ремонтов и экспертиз промышленной безопасности. Благодаря его усилиям в соответствии с утверждённым планом были проведены приёмносдаточные испытания на котлоагрегатах БКЗ 75-39 ФБ.



🧻 катерина Владимировна начала работать на ГХК в 1997 году, сначала в ЦЗЛ инженером радиохимической группы. В 2010 году была переведена в планово-экономическое **у**правление, где прошла все ступени карьерного роста от экономиста по планированию до руководителя направления ПЭО. Зарекомендовала себя как высококвалифицированный, инициативный, грамотный специалист и руководитель. Она способна ставить и решать на высоком уровне производственные задачи, в сложных ситуациях всегда действует чётко и грамотно. Внесла значительный вклад в реализацию программы трансформации финансово-экономического блока ГХК. Принимала активное участие во внедрении новых процессов: бюджетирования, среднесрочного планирования, планирования инвестиционной деятельности предприятия, а также в реализации многих других проектов.





тергей Александрович начал работать на ГХК в 1990 году. Опытный водитель, дисциплинированный, исполнительный, ✓ технически грамотный работник, бережно относящийся к закреплённой за ним технике, которую всегда содержит в исправном состоянии. Возникающие во время работы на линии мелкие неисправности устраняет самостоятельно. Производственные задания выполняет в дорожных условиях любой сложности в установленные сроки и с высоким качеством. При изменении дорожной обстановки действует грамотно, с учётом всех формирующих факторов. Знает и применяет эффективные способы увеличения межремонтных пробегов автомобиля, автомобильных



«ЗА ЗАСЛУГИ

В ОСВОЕНИИ

АТОМНОЙ

ЭНЕРГИИ»

МЕДАЛЬ

МЕДАЛЬ

МЕДАЛЬ

«ЗА ЗАСЛУГИ

В ОСВОЕНИИ

АТОМНОЙ

ЭНЕРГИИ»

«ЗА ЗАСЛУГИ

В ОСВОЕНИИ



АТОМНОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ



вой трудовой путь на ГХК Андрей Иванович начал в 1996 году слесарем по ремонту КИПиА систем управления защиты реактора АДЭ-2. Проводил техническое обслуживание и ремонт шести систем защиты управления реактором, работы по монтажу и наладке нового оборудования. В настоящее время грамотно управляет деятельностью участка цеха РиЭОТО ООО «ОКБ КИПиА», организует и контролирует ведение эксплуатации, обслуживания, сопровождения, реконструкции и наладки средств автоматизации технологических процессов, средств радиационного контроля на действующем технологическом оборудовании, предназначенном для обращения с ОТВС радиоактивными отходами.

иколай Николаевич принят на работу

в 1991 году. Одновременно обслуживает

🖶 типа, проводит на них измерения

повышенной сложности, осуществляет различные

технологические операции с экспериментальными

поставленные задачи в соответствии с принятыми

новых технологических процессов по направлению

стандартами, правилами и нормами. Участвует

в разработке, внедрении и совершенствовании

открытыми источниками излучения. Проявил себя технически грамотным, инициативным,

дисциплинированным, требовательным

деятельности предприятия.

и ответственным работником. Выполняет

нескольких стендов и установок разного



Вестник ГХК



МЕДАЛЬ «ЗА ЗАСЛУГИ В ОСВОЕНИИ **АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»**



Надежда

Тураева



и внедрении новых методик радиохимического анализа и количественного химического анализа. аботать на ГХК Дмитрий Владимирович начал в 2005 году в должности инженера по управлению реактором реакторного завода. В 2010 году переведён на должность ведущего инженера группы оперативного управления лаборатории, а в 2017 году возглавил эту группу. Осуществлял разработку, рассмотрение и согласование с организациями Госкорпорации «Росатом», органами государственного надзора технологической и эксплуатационной документации на системы и оборудование комплекса. Проведённые им лично и с его участием работы по обоснованию и обеспечению безопасности работ, выполняемых на оборудовании испытательного комплекса, способствовали успешному

проведению испытаний опытных образцов специзделий

в установленные Росатомом директивные сроки.

адежда Геннадьевна работает лаборантом-

радиоэкологического мониторинга ЭУ

ГХК с 2003 года. Зарекомендовала себя

работником. В совершенстве освоила аналитические

и радиохимические методы измерений. Качественно

химических веществ и радионуклидов, осуществляет аналитический и радиационный контроль сбросов, выбросов предприятия и объектов окружающей среды,

проводит измерения из объектов поймы реки Енисей.

Принимает самое активное участие в освоении

высококвалифицированным, ответственным, трудолюбив

и всегда в срок выполняет измерения содержания вредных

радиохимиком в лаборатории







лександр Николаевич работает на ГХК с 2007 года. Начал свою трудовую деятельность на ФХ слесарем-ремонтником V разряда. В апреле 2014 года переведён оператором автоматической линии изготовления ТВЭЛ цеха № 3 радиохимического завода. С января 2017 года работает сварщиком-оператором. За время работы зарекомендовал себя грамотным, инициативным, трудолюбивым и постоянно повышающим свой технический уровень работником, способным решать сложные технические задачи. Благодаря своим профессиональным качествам повысил квалификацию до уровня сварщика-оператора шестого разряда, аттестован на проведение сварочных работ и выполнение швов первой категории.

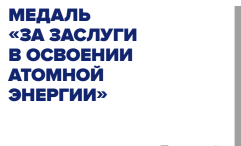


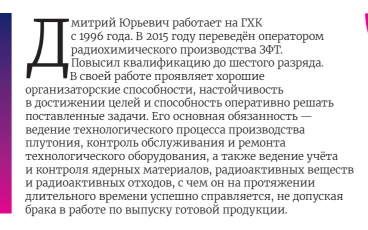


лаборатории

специалист и талантливый наставник. В совершенстве освоила все аналитические **L** и радиохимические методы измерений в радиохимической группе. Имеет глубокие знания технологии выполнения измерений, опыт освоения и запуска в штатный режим работы новых приборов. Порученную работу выполняет грамотно, творчески и качественно. Трудится с максимальной отдачей над общими целями, нетерпима к формальному выполнению работы. Неоднократно подтверждала способность к выполнению нестандартных заданий, требующих обобщения данных и их анализа. Умеет правильно распределять рабочее время и планировать работу, обеспечивать системную адаптацию своей работы к изменениям по нескольким

Александр Клочков мастер 3Ф7





ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК АТОМНОЙ **ПРОМЫШЛЕННОСТИ** РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Александр Кудимов слесарь по сборке OOO «PM3 FXK»

лександр Валерьевич работает на слесарносборочном участке с 1991 года. Повысил квалификацию до шестого разряда. Выполняет сборк сложных узлов металлоконструкций под сварку и клепку по чертежам и сборочным схемам с применением универсальных приспособлений, производит правку сложных и особо сложных деталей и узлов металлоконструкций. Выполняет сборку, подъём и установку с временным раскреплением элементов металлоконструкций в различных положениях на различной высоте. Принимал непосредственное участие в изготовлении особо важных заказов: контейнеры для транспортировки и хранения слабоактивных радиоактивных материалов, щитов для «горячей» камеры «сухого» хранилища. Активно участвует в воспитании молодого поколения, являясь примером.

Дмитрий Мифтахов оператор радиохимического производства ЗФТ

МЕДАЛЬ «ЗА ЗАСЛУГИ В ОСВОЕНИИ **АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»**



лёна Александровна способна решать задачи, нацеленные на конечный результат: повышение качества продукции, а также предотвращение изготовления, поступления продукции, несоответствующей требованиям нормативной документации. Участвует в ПСР-проектах, совершенствующих контроль продукции МОКС-топлива. Важнейшим этапом трудовой деятельности является непосредственное участие в качестве ответственного сдатчика в комиссионных предварительных и приёмочных испытаниях продукции МОКС-топлива. Положительно проведены десятки приёмочных испытаний, что доказало безупречное качество изготовителя и привело к отмене предварительных и приёмочных испытаний продукции МОКС-топлива на ГХК.



ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК АТОМНОЙ **ПРОМЫШЛЕННОСТИ** РОССИЙСКОЙ **ФЕДЕРАЦИИ**









 аталья Леонидовна — высококвалифицированный направлениям деятельности одновременно.

Сергей Леонов мастер по ремонту технологического 000 «ΠΡЭΧ ΓΧΚ»

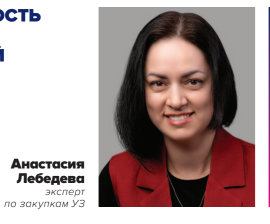
АТОМНОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ергей Викторович зарекомендовал себя технически грамотным, исполнительным и ответственным руководителем, обладающим настойчивостью и оперативностью во внедрении принятых решений. Полученные знания и навыки позволяют ему грамотно организовать работу подчинённого персонала, мобилизовать коллег на решение поставленных задач. Под его руководством смонтированы и запущены в работу дизель-электрическая станция, скважины АН-31, АН-33, АН-12, проведено разделение сдувки I и II горизонта на полигоне «Северный», что позволило улучшить работу технологической схемы и быстрее находить возникающие неисправности. Принимал участие в пусконаладочных работах участка кондиционирования твёрдых радиоактивных отходов и на объектах полигона временного хранения ТРО.

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



настасия Леонидовна работает на ГХК с 2007 года. Зарекомендовала себя старательным работником, при выполнении производственных заданий стремится достичь максимальной результативности, всегда грамотно планирует и координирует работу. Эффективно распределяет своё время и имеющиеся ресурсы: учитывает возможности, состыковывает сроки с другими проектами и процессами; быстро и своевременно находит необходимую информацию. Разработала и реализовала ППУ «Разработка автоматической формы описи (для передачи документов по закупке в ООДР)». Автоматизация создания описи позволила в разы сократить время подготовки сопроводительной



МЕДАЛЬ «ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA**»



Сергей Бакстов ΟΟΟ «ΟΚ*Б* Κ*И*Π*и*Α Γ*X*Κ»

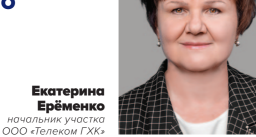


🕇 ергей Александрович работает на ГХК с 1991 года. Сначала трудился слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике в НП МЦИК (сейчас — ЦЗЛ), ■ затем в ОКБ КИПиА. Практический опыт в сочетании с теоретическими знаниями, ответственным отношением к работе выдвинули его в число ведущих работников предприятия в области обеспечения надёжной, безаварийной работы оборудования на объектах эксплуатации локальных систем управления на ядерно опасных объектах ГХК. В настоящее время участвует в техническом сопровождении экспериментальных работ по подготовке сложных систем автоматики, средств измерений и средств вычислительной техники при создании ИЖСР. Как обладатель уникальных знаний участвует в наиболее ответственных этапах работ по модернизации и внедрению нового приборного парка экспериментального

МЕДАЛЬ «ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA»**



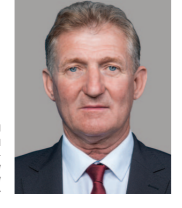
катерина Ивановна устроилась на ГХК в 1976 году в ЦСиП, пройдя трудовой путь от электромонтёра телефонной связи и сигнализации до начальника ■ участка. В 2012 году переведена начальником участка. технологической связи в ООО «Телеком ГХК». Уделяет большое внимание надёжности работы оборудования, безопасности технологических процессов, обеспечению требований и норм по охране труда и пожарной безопасности. Внесла большой вклад в определение технической политики и перспектив развития общества. Выполняла работы по модернизации и монтажу систем громкоговорящей связи и оповещения, по реконструкции сети производственной телефонной связи предприятия по замене аналогового коммутационного оборудования заводской АТС на цифровое оборудование.



МЕДАЛЬ «ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA»**



Сергей Зотин водитель автомобиля машинист автовышки ΟΟΟ «ΑΤΠ ΓΧΚ»



тергей Дмитриевич постоянно совершенствует своё профессиональное мастерство, осваивает новые передовые методы работы. Знает устройство, кинематику и электрические схемы обслуживаемой спецтехники и механизмов, правила безопасной эксплуатации. Умело и в короткие сроки способен выявить и устранить неисправности. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению этих неисправностей, принимает участие в технических обслуживаниях, ремонтах и освидетельствованиях эксплуатируемого оборудования. Управляет автовышкой и автогидроподъёмниками в полном соответствии с техническими требованиями при безусловном обеспечении безопасности, эффективном использовании и соблюдении требований охраны труда.

МЕДАЛЬ «ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA**»

МЕДАЛЬ

СИБИРИ

«ЗА РАЗВИТИЕ

Александр Лутошкин



И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA»**

Андрей Перминов оператор радиохимического ПВЭ ЯРОО

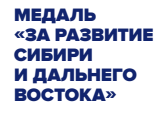


«ЗА РАЗВИТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО **BOCTOKA**»

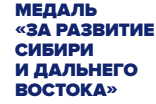


МЕДАЛЬ

Сергей Русанов











ндрей Владимирович работает на ГХК с 1991 года, в 2023 году переведён на должность оператора радиохимического производства ПВЭ ЯРОО. На всех участках работы зарекомендовал себя технически грамотным, способным не только качественно и в установленные сроки выполнять производственные задания, но и при их выполнении принимать оперативные решения и нести ответственность. Повысил квалификацию до шестого разряда. Вносит весомый вклад в обеспечение качественного и своевременного выполнения производственных заданий для решения задачи по созданию полного технологического комплекса по замыканию ядерного топливного цикла и обращению с ядерными материалами.

лександр Юрьевич работает на ГХК с 1984 года.

Внёс весомый вклад во внедрение и освоение

новой техники, обеспечение безопасной эксплуатации и организации ремонта

электрохозяйства. Проявляет высокие организаторские

производства электрической энергии и оказания услуг

по её передаче и переводу энергохозяйства предприятия

управления системой электроснабжения предприятия

на новую нормативную базу. Под его руководством

создан новый центр оперативно-диспетчерского

способности и активно участвует в решении важных

задач для предприятия и отрасли. В условиях

реформирования электроэнергетики обеспечил стабильное и устойчивое функционирование в части

электрического оборудования, развитие и модернизацию



🕤 ергей Вячеславович работает на ГХК с 1990 года. В настоящий момент — начальник отдела по учёту, контролю и обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами 🗸 и радиоактивными отходами технического управления ГХК. Под его руководством решаются задачи по приведению и поддержанию системы учёта и контроля ядерных материалов предприятия в соответствие требованиям нормативных документов федерального и отраслевого уровней, вопросы организации и контроля безопасности производства. Многочисленные проверки со стороны Ростехнадзора и Росатома подтверждают, что все системы работают в соответствии с требованиями. Сергей Русанов внёс значительный вклад в организацию и выполнение работ по созданию производства МОКС-топлива для обеспечения загрузки активной зоны реактора БН-800 Белоярской АЭС. Является соавтором множества изобретений и полезных моделей для российских атомных технологий.



юдмила Станиславовна трудится на ГХК с 1982 года. Сотрудничает с главным научным метрологическим центром Росатома по вопросам метрологического ■ обеспечения действующих и новых производств предприятия. Успешно выполняла обязанности уполномоченного по СМК, занималась внедрением элементов системы качества в процедуры управления техническими средствами предприятия, сопровождала внутренние и внешние аудиты по проверке деятельности своего подразделения на соответствие требованиям СМК. Под её руководством осуществляется метрологический надзор за состоянием и применением технических средств и соблюдением метрологических правил в подразделениях предприятия, что способствует предупреждению возможности допущения ошибок в работе оборудования.



Владимировна начала в 1983 году. В 2014 году переведена старшей медицинской сестрой высоким качеством работы она вносит весомый вклад в создание положительного имиджа санатория-профилактория для отдыхающих, способствует выполнению планов по его развитию, улучшению качества отпуска медицинских процедур и оздоровлению работников ГХК, ЗХО, жителей Железногорска и гостей города. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Физиотерапия», много времени уделяет самообразованию и развитию подчинённого персонала.





К ЮБИЛЕЮ РОСАТОМА...

РОССИЯ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ЭТО ИСТОРИЯ, КОТОРАЯ ОБЪЕДИНИЛА МИЛЛИОНЫ ЛЮДЕЙ И В КОТОРОЙ КАЖДЫЙ АТОМЩИК ЗАНИМАЕТ ВАЖНОЕ МЕСТО.

ВСЁ НАЧАЛОСЬ 20 АВГУСТА 1945 ГОДА, КОГДА БЫЛ СОЗДАН СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ. СТРАНА ДОЛЖНА БЫЛА ОТВЕТИТЬ НА ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ И СОЗДАТЬ СОБСТВЕННОЕ ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ, ЧТОБЫ СДЕРЖАТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРОТИВНИКА. СОВЕТСКИЕ АТОМЩИКИ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ, ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА, РЕШИЛИ ЭТУ ЗАДАЧУ, УСПЕШНО ИСПЫТАВ БОМБУ РДС-1.

МЫ СТАЛИ ПИОНЕРАМИ В МИРНОМ ПРИМЕНЕНИИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОСТАЁМСЯ ГЛОБАЛЬНЫМИ ЛИДЕРАМИ ИНДУСТРИИ ДО СИХ ПОР. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ЗАПУСТИЛИ ПЕРВУЮ В МИРЕ АЭС В ОБНИНСКЕ, ОТКРЫВ ЛЮДЯМ ДОСТУП К НОВОМУ МОЩНОМУ ИСТОЧНИКУ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ. ПЕРВЫЙ АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ, ПЕРВЫЙ ТОКАМАК ТОЖЕ ПОЯВИЛИСЬ В НАШЕЙ СТРАНЕ, И ЭТО ГЛАВНЫЕ ВЕХИ ЛИШЬ ПЕРВЫХ 15 ЛЕТ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР. СЛЕДУЮЩИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ СТАЛИ ВРЕМЕНЕМ РАЗВИТИЯ ЭПОХИ МИРНОГО АТОМА И УКРЕПЛЕНИЯ НАШИХ ПОЗИЦИЙ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ.

НЕИССЯКАЕМЫЙ ИСТОЧНИК АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ПОМОГАЕТ РОСАТОМУ СОЗДАВАТЬ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ САМЫХ РАЗНЫХ ОТРАСЛЕЙ: СЕГОДНЯ ГОСКОРПОРАЦИЯ НЕ ТОЛЬКО СТРОИТ АЭС, ОБЕСПЕЧИВАЯ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИЕЙ СТРАНУ И МИР, НО И СОЗДАЁТ НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ — СВЕРХПРОЧНЫЕ, ЭКОЛОГИЧНЫЕ, ПОМОГАЕТ ОСВАИВАТЬ АРКТИКУ И СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ, РАЗРАБАТЫВАЕТ МЕТОДЫ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ ДЛЯ ПОБЕДЫ НАД НЕИЗЛЕЧИМЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЗАБОТИТСЯ ОБ ЭКОЛОГИИ И РАЗВИВАЕТ КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЧТОБЫ РЕШИТЬ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

НАША ИСТОРИЯ — ЭТО ИСТОРИЯ ПРО ГОРДОСТЬ, ВДОХНОВЕНИЕ И МЕЧТУ. АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ СССР НАЧИНАЛАСЬ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ ПОСЛЕВОЕННОГО ВРЕМЕНИ, А МИРНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВДОХНОВЛЯЛИ ПОКОЛЕНИЯ И РАСШИРЯЛИ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО. СЕГОДНЯ У АТОМНОЙ ОТРАСЛИ ЕСТЬ БОЛЬШАЯ НОВАЯ МЕЧТА — ДОЛГАЯ И ЗДОРОВАЯ ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ ЗА СЧЁТ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ АТОМА, ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ВМЕСТЕ МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ, РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО.

1945 - 2025

ГОРДОСТЬ ВДОХНОВЕНИЕ МЕЧТА!



«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 «Г ХК» Адрес редакции: 662972, Россия, Красноярский край, г. Железногс ул. Ленина, 56, 5-й этаж

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

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

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