



ГХК
РОСАТОМ

№9
(702)

24.09.2024

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно



С ЛЮБОВЬЮ ОТ РОСАТОМА

К УЧЕБНОМУ ГОДУ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЙ КОМБИНАТ ОТКРЫЛ НОВЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ «АТОМНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ» И ТРИ ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССА РОСАТОМА В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ. А В ОТВЕТ ПОЛУЧИЛ ЛУЧШИЙ ПОДАРОК К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ 28 СЕНТЯБРЯ — ПОЗИТИВНЫЕ ЭМОЦИИ ГОРОЖАН. ПОДРОБНОСТИ В НОМЕРЕ

28

СЕНТЯБРЯ



ДЕНЬ РАБОТНИКА
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уважаемые работники Горно-химического комбината! Дорогие ветераны предприятия!

Примите самые сердечные поздравления с нашим профессиональным праздником — Днём работника атомной промышленности! Сегодня мы ещё на один шаг ближе к предстоящему 80-летию атомной отрасли. А значит, ещё строже спрашиваем прежде всего с себя: всё ли возможное сделано для выполнения поставленных перед каждым из нас задач по достижению глобального лидерства Росатома? Ведь победа начинается с ответственности каждого за общий результат. И миссия Горно-химического комбината состоит в создании и развитии объектов, которые формируют современный облик атомной отрасли. Это, прежде всего, исследовательский жидкосолевой реактор-сжигатель минорных актинидов, развитие технологий радиохимической переработки ОЯТ и другие проекты, реализацией которых занимаются в содружестве с коллегами из предприятий отрасли железнгорские инженеры и технологи. Цели сложные, амбициозные, но они нам по плечу!

Мы не забываем смотреть вперёд, формируя сообщество тех инженеров, которым предстоит решать задачи предстоящих десятилетий. При поддержке Горно-химического комбината в Железногорске открылись инженерные классы и новая современная экспозиция в городском музее, посвящённая созданию и новейшим достижениям Росатома. Надеемся, что это станет серьёзным шагом к формированию нового поколения влюблённых в науку и производство, смелых и творческих специалистов, химиков, физиков, технологов, и просто счастливых людей, имеющих возможность реализовываться в любимой профессии. В наш профессиональный праздник желаем всем ветеранам, работникам предприятия, студентам и школьникам самого главного — вдохновения и увлечённости своим делом, здоровья и процветания! Пусть рядом всегда будут близкие, друзья, а каждый день приносит радость!

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

Председатель
ППО ГХК
С.И. Носорова

ИГРА «ФОТОБАТТЛ» РЕБЯТАМ ЗАШЛА НА УРА!
КОМАНДАМ МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК НУЖНО БЫЛО ПОВТОРИТЬ
ФОТО С ЭКРАНА. ПОЛУЧИЛОСЬ ДРУЖНО И ВЕСЕЛО



ОТЛИЧНИКАМ У НАС ПОЧЁТ!

ГХК поздравил более ста школьников и их родителей с успехами в учёбе, спорте и творчестве. В начале сентября в Центре досуга прошло ежегодное корпоративное мероприятие «Слёт отличников». Любимый праздник атомщиков и их детей объединил сразу две номинации проекта: «Собери портфель пятёрок» и «Наша гордость».

ВОКРУГ СВЕТА ЗА 60 МИНУТ

Горно-химический комбинат в 11-й раз поздравил семьи работников предприятия и ЗХО, в которых есть отличники учёбы, и семьи старшеклассников, достигших значительных успехов в спорте и творчестве на краевом и общероссийском уровнях — всего более ста семей.

Ребят ждало увлекательное интерактивное представление «Вокруг света за 60 минут», где они распознавали достопримечательности разных стран, по картинкам угадывали названия национальных праздников, пели и танцевали, произносили традиционную «Клятву отличника». А в завершение праздника пять счастливых, чьи номера определил лототрон, выиграли суперпризы.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Отличников и их родителей поздравил заместитель генерального директора по управлению персоналом Александр Бейгель и заместитель председателя ППО ГХК Александр Тараканов. Они поблагодарили взрослых за их родительский труд и пожелали школьникам дальнейших успехов в учёбе, спорте и творчестве.

Аппаратчик ЗРТ Павел Дорофеев, воспитавший отличника 6 класса школы №106 Леба, считает, что такие мероприятия дают ученикам дополнительный стимул быть ещё лучше, а взрослым — повод гордиться своими детьми и их достижениями не только в кругу семьи и школы, но и в коллективе.

Леб Дорофеев признался, что больше всего рад тому, что у него получается учиться на одни пятёрки и радовать родителей. И праздник ему очень понравился: было весело и познавательно. А ещё он рад, что стал обладателем суперприза.

Интересный факт: в этом году впервые выпустились постоянные участники «Слёта отличников» и поступили в вузы. Мы ждём выпускников на предприятия и верим, что нынешние отличники захотят пойти по стопам родителей и станут атомщиками.

Фото:
Илья
ШАРАПОВ
Текст:
Юлия
БОРОДИНА



БОЛЬШЕ ФОТО СОБЫТИЯ
В ГРУППЕ «ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ» В СОЦСЕТИ



ROSATOM LIFE

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ДЛЯ ЮНЫХ



Для трёх железнгорских школ новый учебный год стартовал с открытия инженерных классов Росатома. В школе №101 заработал инженерный класс по направлению «Электроника», в школе №98 — по направлению «Инженерное мышление. Каракури», а в гимназии №91 — по направлению «Электромонтаж». Партнёром создания инженерных классов в Железногорске выступил Горно-химический комбинат.



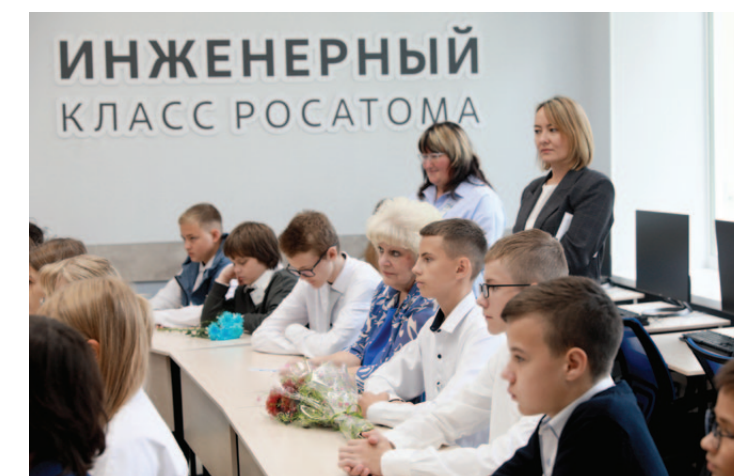
НА ТОРЖЕСТВЕННЫХ ЛИНЕЙКАХ 18 УЧЕНИКАМ ШЕСТИ ШКОЛ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА БЫЛИ ВРУЧЕНЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ ГХК ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В УЧЁБЕ. НА ФОТО В ЦЕНТРЕ — СТИПЕНДИАТ ИЗ 101 ШКОЛЫ ИВАН ПАПКОВ, ПОЛУЧИВШИЙ СВОЮ НАГРАДУ ОТ ПЕРВЫХ ЛИЦ ГОРОДА И ГХК

РОССИИ НУЖНЫ ИНЖЕНЕРЫ

Задача новых образовательных площадок — готовить школьников к будущему, где каждый сможет внести вклад в развитие российской науки и технологий. Ученики будут углублённо изучать информатику, математику, физику и другие предметы, связанные с инженерным делом. А для педагогов предусмотрено регулярное повышение квалификации при методической поддержке Корпоративной академии Росатома.

В День знаний в торжественной линейке и церемонии открытия класса по направлению «Электроника» в школе №101 приняли участие глава ЗАТО г. Железногорск Дмитрий Черныгин и генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев.

— Сегодня мы открываем в школе №101 один из трёх инженерных классов Росатома. Мы делаем это для наших детей, для тех, кому предстоит создавать будущее страны, — подчеркнул Дмитрий Колупаев. — Новые образовательные площадки станут частью большой профориентационной работы предприятия, дадут возможность детям попробовать себя в той или иной инженерной специальности, заинтересуют и вдохновят. Это очень важно и для Росатома, и для Роскосмоса: чтобы появлялись инженеры нового поколения, которые уже интегрированы в цифровую среду и смогут прийти нам на смену.



Материалы:
Юлия
ЗЛОТЕНКО,
Юлия
БОРОДИНА,
Михаил
СВЕРБЕЖКИН,
Максим
БУРДИН

ДАТЬ МАКСИМУМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

На открытии ещё одного инженерного класса Росатома — по направлению «Инженерное мышление. Каракури» в школе №98 — педагогов, школьников и их родителей приветствовала начальник отдела подбора, оценки и развития персонала Юлия Трякшина. Она отметила, что уже много выпускников школ реализовали свой талант на ГХК. И сегодня важно поддержать успешных школьников и студентов в освоении инженерного творчества.

В ИНЖЕНЕРНЫХ
КЛАССАХ РОСАТОМА
ШКОЛЬНИКОВ ЖДУТ
УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ
ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ,
ПРОЕКТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПРОБЫ И МНОГО ВСЕГО
ИНТЕРЕСНОГО

Третью образовательную площадку от Росатома по направлению «Электромонтаж» в гимназии №91 открывал заместитель генерального директора ГХК за внутреннему контролю Павел Конев. Он пожелал ребятам успехов в учёбе, не бояться ставить перед собой большие цели и не бояться трудностей, ведь они закаляют. — Открытие ещё одного корпоративного класса — большое событие для нашей школы. Наши дети очень разные, и мы хотим дать им максимум возможностей, — отметила директор гимназии №91 Татьяна Головкина.

«АТОМНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ» — В ПОДАРОК



В конце августа в Музейно-выставочном центре Железнодорожска торжественно открылась новая выставочная экспозиция «Атомные превращения». На презентацию и первые экскурсии пригласили руководителей города и предприятий, воинских и пожарных частей, представителей культурных учреждений и школ. А ещё важными гостями стали юные журналисты — воспитанники студии «Атом ТВ» Дворца творчества. Они уже сделали о выставке свой видеорепортаж.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ МУЗЕЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Новая выставочная экспозиция логически связана с уже существующим на Горно-химическом комбинате корпоративным музеем. Но при этом позволяет увидеть атомную отрасль — одну из самых высокотехнологичных в нашей стране — во всей её многогранности и разнообразии: от истоков и до современных проектов Росатома, которыми гордится вся Россия. Экспозиция оборудована по последнему слову музейных технологий, и здесь есть редчайший экспонат.

Открывая экспозицию, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев отметил, что в век быстрого развития атомной промышленности и космических технологий музеи должны отражать тренды, быть пропитаны духом сегодняшнего дня. Ведь с одной стороны музей — это история, с другой — взгляд в будущее.

И.о. главы ЗАТО г. Железнодорожка Татьяна Голдырева выразила уверенность, что такая интерактивная выставка станет местом притяжения, увлечёт и семьи, и молодёжь.

СТАТЬ АТОМЩИКОМ? ЛЕГКО!

Начинается экспозиция со взрыва. С Большого взрыва! Ведь именно эта теория логически объясняет, как зародилась Вселенная, откуда возникли все химические элементы, окружающие нас. А максимально погрузиться в тему посетителям помогут очки виртуальной реальности.

Центральное место экспозиции занимает таблица Менделеева. Здесь можно познакомиться с каждым открытым на сегодняшний день химическим элементом. Столь полная коллекция химических элементов есть только в двух местах в России: в Московском государственном университете и (теперь!) в Железнодорожке. Интерактивные возможности таблицы позволят подробнее узнать о свойствах химических элементов, их особенностях и сферах применения.



РУКОВОДИТЕЛЬ ГХК ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ, И.О. ГЛАВЫ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ТАТЬЯНА ГОЛДЫРЕВА И ДИРЕКТОР МВЦ СВЕТАНА МАРТИНСОН В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ РАЗРЕЗАЛИ ЛЕНТОЧКУ, СИМВОЛИЗИРУЮЩУЮ ОТКРЫТИЕ ЭКСПОЗИЦИИ «АТОМНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ»



ПОДАРОК ГОРОДУ ОТ КОМБИНАТА К НАЧАЛУ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА УДАЛСЯ! ПЕДАГОГИ, УВИДЕВ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭКСПОНАТЫ, ВЫРАЗИЛИ МНЕНИЕ, ЧТО БЫЛО БЫ ЗДОРОВО ПРОВОДИТЬ УРОКИ ПО ФИЗИКЕ, ХИМИИ И БИОЛОГИИ ИМЕННО НА ВЫСТАВКЕ «АТОМНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ»

Текст:
Юлия
ЗЛОТЕНКО,
Юлия
БОРОДИНА

Созданное выставочное пространство рассказывает об учёных, работы которых в области ядерной физики перевернули представления людей о структуре и свойствах атомов, о радиации и отношению к ней в разные исторические периоды. В новой экспозиции о радиации можно не просто узнать, её можно увидеть с помощью камеры Вильсона. А ещё здесь можно собрать атомный реактор, узнать о ядерной медицине и ледокольном флоте... И стать атомщиком, поэкспериментировать с виртуальной примерочной профессий Горно-химического комбината.

Пройдясь по залу и окунувшись в мир интерактива, педагоги высказали общее мнение, что эта площадка хороша не толь-



В ВИРТУАЛЬНОЙ ПРИМЕРОЧНОЙ ПРОФЕССИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ СЕБЯ В РОЛИ АТОМЩИКА И ПОЛУЧИТЬ ФОТО НА ПАМЯТЬ



УЧЕНИКА ШКОЛЫ №90 И СТУДИИ «АТОМ ТВ» АРТЁМА КИШКО БОЛЬШЕ ВСЕГО УДИВИЛО МНОЖЕСТВО ИНТЕРАКТИВА: ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ИГРАТЬ, СОБИРАТЬ, УПРАВЛЯТЬ. АРТЁМ СЧИТАЕТ, ЧТО МНОГИМ СВЕРСТНИКАМ ЗАХОЧЕТСЯ ПРИМЕРИТЬ ОЧКИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И ПОСМОТРЕТЬ НА СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ

ко для дополнительного изучения предметов. Это отличное, наглядное место для проведения занятий по физике, химии и даже биологии.

В ближайшее время специалисты музея и педагоги разработают программу посещения экспозиции ГХК, которая станет ярким пособием для получения знаний и профориентации. Побывать в новом выставочном зале можно по «Пушкинской карте».



ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК
ПО ВОПРОСАМ ПОСЕЩЕНИЯ:
8 (3919) 75-97-77



ЭКСПЕРТУ ПО НОВОМУ ЗАЛУ ВЕДЁТ ЭКСПЕРТ ОСОИРК АННА КАРЕЕВА, АВТОР ЭКСПОЗИЦИИ И ОРГАНИЗАТОР ВСЕХ РАБОТ. АННА РАССКАЗЫВАЕТ ОБ УНИКАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ СТЕНДА С ТАБЛИЦЕЙ МЕНДЕЛЕЕВА. СТОЛЬ ПОЛНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЕСТЬ ТОЛЬКО В ДВУХ МЕСТАХ В РОССИИ: В МОСКОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ И ТЕПЕРЬ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ



ПЛОЩАДЬ
ЭКСПОЗИЦИИ
ГХК 70 М².
28 СЛОЖНЫХ
ЭКСПОНАТОВ
ВЫПОЛНЕНЫ ПО
ПОСЛЕДНЕМУ
СЛОВУ
МУЗЕЙНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ЦИТАТА



Дмитрий Колупаев
генеральный директор ГХК

— В наш век быстрого развития атомной промышленности и космических технологий музеи должны отражать тренды сегодняшнего дня. И мы продолжим развивать и наполнять экспозиционные площадки нашего города, чтобы они всегда оставались актуальными и привлекательными для молодёжи и для всех жителей. В планах на следующий год — подготовить и открыть ещё одну экспозицию для городского музея: патриотического направления, совместно с воинскими частями. Это ближайшая перспектива. В отдалённых планах — создание отраслевого музея на площадке остановленного реактора АДЭ-2 в подгорной части Горно-химического комбината. Работа над данным проектом уже ведётся специалистами нашего предприятия совместно с Госкорпорацией «Росатом». Работа эта очень объёмная и будет включать вывод из эксплуатации остановленного атомного реактора. Но все потраченные усилия окупятся вдвойне теми эмоциями, которые смогут испытать жители и гости Железнодорожска от визита на легендарное оборонное производство.



Светлана Мартинсон
директор городского
Музейно-выставочного центра

— Открытие экспозиции ГХК состоялось накануне 36-го дня рождения музея. Это самый дорогой и значимый подарок! Прежде всего, будем стараться работать с молодёжью. Для этого проведена модернизация нового зала на «Пушкинской карте», чтобы подрастающее поколение воспользовалось возможностью и ребята пришли к нам на экспозицию. Думаю, что к юбилею города также подойдём достойно. Нам есть что показывать и о чём рассказывать. И, самое главное, есть на чём воспитывать молодёжь.



Игорь Рыженков
руководитель управления образования
Железнодорожска

— Хочется сказать спасибо Горно-химическому комбинату за поддержку наших инженерных направлений не только в части создания прекрасных музейных экспозиций, но и открытия новых инженерных классов Росатома сразу в трёх школах города. Уверен, это будет полезное всем сторонам сотрудничество в плане профориентации.



Светлана Коршунова
учёный секретарь городского Музейно-
выставочного центра

— В кратчайшее время музей совместно с руководством и педагогами школ города, управлением образования проработает программу посещения экспозиции «Атомные превращения» для учеников, в том числе с целью организации на площадке образовательного процесса. Ведь юный возраст — самое время вдохновляться технологическими достижениями атомной отрасли России — парком реакторов, атомным ледокольным флотом, решениями для медицины.



Евгения Бреус
директор гимназии №96
им. В.П. Астафьева

— Мне понравилось, что экспозиция практико-ориентирована. Она даёт комплексное представление о том, чем занимается отрасль и предприятие, какие специалисты нужны, и может подтолкнуть подростка к самоопределению своей будущей профессии. Это важно для того, чтобы город жил и развивался, чтобы у него было будущее.



**ВИДЕОСЮЖЕТ
ДЕТСКОЙ СТУДИИ
«АТОМ ТВ»
ОБ ЭКСПОЗИЦИИ
СМОТРИТЕ ЗДЕСЬ:**



ИСПЫТАНИЯ



УДАЧНЫЙ БРОСОК

«Снижение затрат на производство изделия «пенал для ОЯТ» — так называется ПСР-проект, стартовавший 20 декабря прошлого года. Предполагаемый экономический эффект от его внедрения и экономия времени уже подсчитаны. И требуемые испытания пенал обновлённой конструкции уже прошёл. Успешно.



Татьяна ДОСТАВАЛОВА

СКРОИТЬ ПО-НОВОМУ

Идея этого проекта возникла в 2022 году. Так как при изготовлении заготовок пеналов для ОЯТ РБМК-1000 и ВВЭР-1000 в металлостроении уходило много материала, а потребителей на технологические отходы от заготовок не нашлось, было решено проработать вопрос изменения конструкции. Задача стояла уменьшить время на изготовление, увеличив при этом количество заготовок из того же объёма исходного материала. Инженер-технолог цеха №4 завода регенерации топлива (ЗРТ) Евгений Аришкин и инженер-конструктор отдела опытно-конструкторских работ отдела главного механика (ОГМ) Сергей Болобуев проделали большую работу по расчёту возможности использования новой конструкции пенала. Завершив оформление всех необходимых документов, приступили к подготовке бросковых испытаний.

БРОСОК

Бросковые испытания — это обязательный этап. Их проводят для подтверждения прочности и соответствия опытного образца пенала всем требованиям конструкторской документации, чтобы обеспечить в дальнейшем безопасную эксплуатацию.

Крановщик Евгений Панин и бригада слесарей-ремонтников ЗРТ справились отлично, бросив на специальном стенде ЗРТ с высоты 8,5 метров опытный образец пенала с имитаторами ампул пучков твэлов. По окончании фактических испытаний пенал достали и увезли в цех №4 для оценки последствий этого броска.

БЕЗ ТРЕЩИН И НАДРЫВОВ

Результаты испытаний специалисты изучали очень внимательно. Искали трещины и надрывы как на самих образцах, так и на всех сварных швах, у которых ударная вязкость ниже, чем у основного материала пенала. Фиксировали характер полученных деформаций. Демпфер, как ему и положено, надёжно погасил удар, и это самое главное. Последовавшее «вскрытие» пенала подтвердило: внутренние компоненты остались целыми и невредимыми.

ПЕНАЛ ОБНОВЛЁННОЙ КОНСТРУКЦИИ УСПЕШНО ПРОШЁЛ ТРЕБУЕМЫЕ БРОСКОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА СТЕНДЕ ЗРТ



Фото: Илья ШАРАПОВ



КОМАНДА ЗРТ, ОТК И ОГМ ИСПЫТАНИЯ ЗАВЕРШИЛА!

Что и требовалось доказать. Обновлённый пенал для выполнения своих задач пригоден!

— Внедрять улучшения, предусмотренные этим ПСР-проектом, мы будем до конца ноября, — уточняет руководитель проекта, заместитель генерального директора ГХК по качеству Сергей Трякшин. —

Команда ПСР-проекта достигла поставленной цели, ожидаемый ежегодный экономический эффект будет составлять более 10 миллионов рублей. Огромная благодарность как всей нашей команде ПСР-проекта, так и специалистам ЗРТ за такую слаженную и эффективную работу.

РАДИОХИМИЯ БУДЕТ ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТОВ

Отраслевая стратегическая сессия по перспективам развития радиохимических технологий прошла в Радиевом институте им. Хлопина в Санкт-Петербурге, собрав более 70 представителей отраслевых организаций, Российской академии наук, Курчатовского института. В числе участников — генеральный директор предприятия Дмитрий Колупаев. Ключевое, что звучало на стратегической сессии: у радиохимического направления в нашей стране чёткие перспективы развития. А ГХК имеет шанс стать площадкой для размещения ещё одного крупного производства.

ЭЛЕМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕТВЁРТОГО ПОКОЛЕНИЯ

Во вступительном слове генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв обозначил приоритетную роль радиохимической науки в достижении целей двухкомпонентной ядерной энергетики:

— Сейчас мы выстраиваем подробный шестилетний план научно-технологического развития всей отрасли, дивизионов и предприятий с заделом на перспективу до 2045 года. Радиохимические технологии и технологии переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) являются неотъемлемой частью большой платформы атомной энергетики четвёртого поколения — двухкомпонентной ядерной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом. Поэтому такое важнейшее направление как радиохимия должно стать в основной ряд приоритетов Госкорпорации «Росатом». Необходимо вывести эту стратегически важную проектную задачу на федеральный уровень и при поддержке Российской академии наук провести работу по включению мероприятий стратегической программы по радиохимии в национальный проект «Новые атомные и энергетические технологии», — отметил Алексей Лихачёв.

РАБОТАТЬ НАД УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЩНОСТЕЙ

Работа над отраслевой программой по радиохимии началась чуть больше года назад. Директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО) Василий Тинин сообщил, что за это время эксперты Росатома и РАН провели анализ и пришли к выводу: надо строить завод по переработке ОЯТ мощностью не меньше 400 т тяжёлого металла в год.

В России накоплено 26,6 тыс. т облучённого топлива. Не так много, если сравнить с «лидерами»: в США на 2020 год было 86,2 тыс. т, в Канаде — почти 60 тыс. т (данные Агентства по ядерной энергии при Организации экономического сотрудничества и развития).

В Росатоме приоритетами на ближайшее будущее станут разработка в 2024–2026 годах инвестиционных обоснований по увеличению радиохимических мощностей и определение головной проектной организации по радиохимическому направлению.

— Сегодня все смотрят в сторону быстрой энергетики, однако она невозможна без радиохимии. На сегодняшний день ФГУП «Маяк» — единственное предприятие в мире, перерабатывающее самую широкую линейку топлива, почти всю, которая существует на рынке. Строится опытно-демонстрационный центр на Горно-химическом комбинате. Это значит, что технологический задел есть, однако необходимо работать над увеличением мощностей. Радиохимические технологии, в первую очередь, являются инструментом ликвидации объёмов накопленного наследия ОЯТ, радиоактивных отходов первого атомного проекта. Также они позволяют создавать материалы для первичной загрузки реакторов на быстрых нейтронах, которые в дальнейшем сами себя обеспечат топливом на долгое время, — сказал Василий Тинин.

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗАВОДА ГОТОВ, НУЖНО ВЫБРАТЬ ПЛОЩАДКУ

Дополнительные мощности, по словам Василия Тинина, надо вводить с 2037–2038 годов. Концептуальный проект завода готов. Желательно уже в следующем году определить площадку.

Логично строить на «Маяке» или на Горно-химическом комбинате, где есть радиохимические



ГЛАВА «РОСАТОМА» АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ ПРИЗВАЛ РАДИОХИМИКОВ ГАРМОНИЗИРОВАТЬ СВОЮ СТРАТЕГИЮ С ОБЩЕОТРАСЛЕВОЙ: В ФОРМУЛУ ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕТВЁРТОГО ПОКОЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ВПИСАНО РАДИОХИМИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

ПО МНЕНИЮ ВАСИЛИЯ ТИНИНА, ДИРЕКТОРА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ РАО, ОЯТ И ВЭ ЯРОО, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ НАДО ВВОДИТЬ С 2037–2038 ГОДОВ. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗАВОДА ГОТОВ, СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ — ОПРЕДЕЛИТЬ ПЛОЩАДКУ. ЛОГИЧНО СТРОИТЬ НА «МАЯКЕ» ИЛИ НА ГОРНО-ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ, ТАМ ЕСТЬ РАДИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА



производства. Обосновать инвестиции и выбрать проектировщика необходимо в 2025–2026 годы.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) для нового завода идут, сообщил Константин Вергазов, гендиректор Радиевого института — головной научной организации по радиохимическим технологиям в отрасли.

Генеральный директор Горно-химического комбината Дмитрий Колупаев в своем докладе обозначил первоочередные задачи по вводу в эксплуатацию опытно-демонстрационного центра обращения с ОЯТ на ГХК. Он отметил, что в 2026 году в ОДЦ начнётся переработка, выход на проектную мощность запланирован на 2029 год.

Генеральный директор «Маяка»

Андрей Порошин представил план модернизации комплекса РТ-1.

Обе площадки — и ГХК, и «Маяк» — готовы и хотят строить у себя радиохимический завод. — Для меня ключевым аргументом при выборе площадки будет качество реализуемых вами сейчас строительных проектов, — отметил Алексей Лихачёв. — У вас их много.

Глава отрасли поручил радиохимикам доработать в этом году стратегическую программу развития направления. В декабре планируется отраслевая научная конференция, по итогам которой в Росатоме хотят утвердить долгосрочную программу научно-технического развития. Радиохимия будет в числе приоритетов.

ВОПРОС—
ОТВЕТ

ПО СЛЕДАМ ДНЯ ДИРЕКТОРА

В рамках прошедшего летом Дня директора были собраны вопросы от работников предприятия и подготовлены ответы. Представляем вашему вниманию самые актуальные.

? Планируется ли в целях сокращения затрат и эффективности объединение казначейства и бухгалтерии?

— Объединение казначейства и бухгалтерии не планируется ввиду того, что отделы решают разные задачи. В частности, казначейство занимается вопросами финансового обеспечения всех направлений деятельности предприятия и осуществляет платежи контрагентам и работникам ГХК.

Бухгалтерия обеспечивает учёт всех свершившихся фактов хозяйственной жизни и составляет бухгалтерскую, бюджетную и налоговую отчётность предприятия.

? Почему убрали настенные антисептики? Средства защиты были востребованы работниками предприятия.

— Дозаторы с антисептиком были размещены в местах общего пользования в период массового распространения COVID-19 в качестве дополнительной меры. В настоящее время распространение COVID-19 не носит массовый характер, соответственно количество дозаторов с антисептиком было уменьшено. Если работники считают, что это нужно, вопрос можно решить на уровне руководителя подразделения.

? В последние годы замечена устойчивая тенденция вывода подразделений из состава предприятия. Каким Вы видите их ближайшее будущее?

— Ещё в 2000-е годы из состава предприятия уходили так называемые «непрофильные направления»: детские сады, спортивные учреждения и т.п. Позже некоторые направления выделили в дочерние общества. И если руководство и сотрудники таких «дочек» сумели успешно выстроить работу, то и общества развиваются. При этом, выводя часть функционала и работников в дочерние общества, комбинат набирает работников на ОДЦ, например.

? Вопросы о пересадке персонала подгорной части из электрички на автобусы в 2025 году: 1. Пересадка из электрички на автобусы приведёт к увеличению времени в пути до работы. Предусмотрена ли за это какая-то компенсация?

2. Как будет осуществляться доставка работников от КПП до пересадочной платформы: на автобусах или пешком?
3. Как будет осуществляться проход работников подгорной части через КПП? Ведь там мало кабинок. При этом сейчас на железнодорожной пересадочной платформе (ЖДПП) при наличии большего числа кабинок проход занимает значительное время.
4. Планируется, что отправление автобусов от «Арктики» в подгорную часть будет в 07:15. Однако детские сады начинают работать только с 07:00. Возможно ли ввести дополнительный транспорт для родителей, которые не смогут успевать на данные автобусы?
5. Возможен ли возврат к электричке?

— В соответствии с пунктом 5.1.6 Правил внутреннего трудового распорядка ГХК время проезда от места жительства до места работы в рабочее время не входит. Оснований для компенсации нет.

В соответствии с техническим заданием между КПП-1 и ЖДПП во время доставки персонала предусматривается движение автобуса (челнока). Альтернативно можно будет воспользоваться пешеходной дорожкой.

В настоящее время проводится реконструкция КПП-1, срок окончания работ — конец 2024 года, планируется увеличение количества кабинок для досмотра до восьми единиц.

Вопрос о дополнительном транспорте будет рассматриваться в ходе реализации мероприятий по доставке персонала подгорной части на площадку №1 во взаимодействии с руководителями заинтересованных подразделений по аналогии с ЗРТ.

Возврат к электропоездам не планируется, так как в соответствии с действующим законодательством на войска национальной гвардии не распространяются полномочия по охране пассажирских электропоездов.

? Планируется ли решать проблему заставленной машинами улицы Маяковского в районе комбинатоправления?

— От работников предприятия регулярно поступают предложения о обновлении на данном участке дороги двустороннего движения. В настоящее время проезжая часть превратилась в парковку автомобилей (иногда с заездом на газон), причём стоянка осуществляется без движения месяцами, мешая механической уборке проезжей части от снега.

Данный вопрос был направлен на рассмотрение комиссии по безопасности дорожного движения. Протоколом №1/2024 от 28.03.2024, утверждённым постановлением администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 19.04.2024 №633, принято решение: рекомендовать администрации ЗАТО г. Железнодорожска при планировании ремонта ул. Маяковского рассмотреть вопрос о возможности организации дополнительных парковочных мест, после чего принять решение о введении двустороннего движения на участке от ул. Ленина до ул. Школьной.



ИНСТРУМЕНТ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ЧЕМПИОНАТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПСР ПОЛУЧАТ ДЕНЕЖНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ И ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ДИВИЗИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПСР-СОРЕВНОВАНИЙ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТСЯ В СЕРГИЕВОМ ПОСАДЕ 23-27 СЕНТЯБРЯ. А ЕСЛИ ПОКАЖУТ ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ И ТАМ, ТО ВЫЙДУТ НА ОТРАСЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

КТО ЗДЕСЬ ЛУЧШИЙ ПСРЩИК?

Фото: Илья ШАРАПОВ

Три команды, ставшие лидерами Чемпионата предприятия по ПСР 2024, поедут в Сергиев Посад и представят ГХК на дивизиональном этапе состязаний.

ПОДГОТОВКА

На Горно-химическом комбинате прошёл Чемпионат по применению подходов и инструментов Производственной системы «Росатом» среди трудовых коллективов. Состязания включали теоретическое и практическое задание. Площадками проведения Чемпионата стали цех №4 завода регенерации топлива и учебный центр ГХК. Всего в нём приняли участие шесть команд из разных подразделений.

Подводя итоги, начальник отдела научной организации труда и внедрения проектов ПСР Дмитрий Чургель высоко оценил конкурсантов:

— Участники всех команд были хорошо подготовлены, ответственно отнеслись к заданиям и выполнили их на высоком уровне. В процессе работы были поданы предложения по улучшениям, многие из которых необходимо передать цеху для дальнейшего внедрения. Отдельно хочу поблагодарить «хозяев» площадки за хорошую организацию.

ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Представители сильнейших команд отметили, что опыт участия в Чемпионате ПСР был непростым, но познавательным.

— Я работаю на комбинате не так давно — семь месяцев, и впервые приняла участие в Чемпионате, — делится впечатлениями Мария Карпова. — Очень интересно, познавательно, получила новые знания и навыки.

— В цехе №4 ЗРТ внедрено уже много инструментов ПСР и найти там возможности для улучшения было нелегко, но наша команда справилась, — говорит Денис Власов. — Мы, конечно, готовились к теоретической части, но на деле поняли, что нам есть ещё к чему стремиться. Будем стараться достойно представить предприятие на дивизиональном этапе.



СЧАСТЛИВЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ ЧЕМПИОНАТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПСР — КОМАНДА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ — ПОЛУЧИЛИ ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ И «ПУТЁВКУ» НА ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП СОРЕВНОВАНИЙ

НАГРАДЫ

I МЕСТО

Команда центральной заводской лаборатории /Кристина Дюканова, Иван Терских, Денис Власов/

II МЕСТО

Команда завода регенерации топлива, цех №3 /Павел Дорофеев, Андрей Поляковский/

III МЕСТО

Команда производства тепловой энергии /Мария Карпова, Иван Толстихин, Александр Синицин/



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ ПО МЕРОПРИЯТИЮ
МОЖНО НАЙТИ НА ВНУТРЕННЕМ САЙТЕ ГХК —
INFO.SIBGHC.RU
— В РАЗДЕЛЕ «КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ»,
ПОДРАЗДЕЛЕ «ДЕНЬ ДИРЕКТОРА»



ПСР ПОМОГАЕТ ЖЕЛЕЗНОГОРСКУ

Производственная система Росатома внедряется на ГХК с 2011 года. Предприятие практически ежегодно получает статус «Лидер ПСР» и успешно тиражирует свой опыт. При активном участии и поддержке ГХК в Железногорске уже реализовано 20 ПСР-проектов, а так как ПСР — это система непрерывного улучшения, останавливаться на достигнутом никто не собирается. Развитие предприятия, перед которым стоят весьма амбициозные задачи, просто невозможно без процветания города. Поэтому помогаем дальше.



Фото: Илья ШАРАПОВ

МАСШТАБНЫЙ РЕМОНТ ПЕРВОГО ЭТАЖА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ИДЁТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГХК. РЕАЛИЗУЕМЫЙ ПСР-ПРОЕКТ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО СТАНЕТ ГОРАЗДО УДОБНЕЕ ДЛЯ ВСЕХ, И ПРИЁМ ВРАЧЕЙ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ БЫСТРЕЕ

ПЕРВЫЕ ПРОЕКТЫ

Начинали с медицины, в 2017-м присоединившись к проекту «Бережливая поликлиника», ГХК выполнил тринадцать ПСР-проектов: шесть во взрослой поликлинике, семь в детской. Исключили потери, в первую очередь — временные.

В 2023 году в рамках реализации проекта «Совершенство качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Госкорпорации «Росатом» при поддержке ГХК выполнены семь ПСР-проектов: появился центр промышленной медицины, где медосмотры теперь про-

ходят в разы быстрее, стал эффективнее плановый приём в поликлинике и медицинская помощь пациентам с онкологией.

ПРЕОБРАЖЕНИЕ ПОЛИКЛИНИКИ

Главное событие 2024 года — масштабный ремонт первого этажа центральной поликлиники. И это не только современный дизайн. Исчезнут очереди на процедуры, регистратура станет электронной. Изменится гардероб. Упростится работа с документацией. Сократится процесс обследования при направлении на медико-социальную экспертизу.

Станет легче получать консультации специалистов и пройти диагностику. Для заболевших появится санитарный блок-фильтр, и они не будут пересекаться с другими посетителями.

— Проект мне нравится и как строителю, и как горожанину, — говорит Эдуард Мифтахов, заместитель директора строительной фирмы, занятой ремонтом. — Поликлиника станет гораздо удобнее для всех, приём будет проходить быстрее. В прошлом году мы успешно выполнили проект по созданию центра промышленной медицины и эту работу за-

кончим в срок, предусмотренный договором.

Доволен и заместитель главного врача КБ-51 Дмитрий Перцов, считающий сотрудничество с ГХК очень продуктивным:

— Много десятков лет мы с руководством комбината находим понимание по всем вопросам. Это ещё раз подтвердила огромная поддержка со стороны ГХК во время пандемии. ПСР-проекты сделали наше сотрудничество ещё более плотным. Реализованы проекты по центру промышленной медицины, приобретены квартиры для приезжих врачей.



Татьяна ДОСТАВАЛОВА

ВОЛОНТЁРЫ ГХК

5 ВЕСЁЛЫХ КОРИДОРОВ

На Горно-химическом комбинате в пятый раз прошёл волонтерский проект «Весёлый коридор». Его организовали волонтеры ГХК при поддержке совета ветеранов предприятия. В этот раз мастер-класс был посвящён теме семьи и семейных ценностей — любви, заботе и вниманию к близким. И художники из числа горожан, принявших участие в мероприятии, в своих картинах постарались это передать.

ОТ МАЛА ДО ВЕЛИКА

В мастер-классе приняли участие более 15 семей работников предприятия, ЗХО и железнодорожцев в возрасте от 7 до 80 лет. Также к этому событию присоединились воспитанники Железногорского детского дома, участников набралось более 40 человек. В качестве мастеров выступили волонтер-куратор, ветеран ГХК Юрий Епифанцев и преподаватель изобразительного искусства лицея №103 Ольга Чихватова. К организации и проведению мероприятия подключилось большое количество волонтеров ГХК.



ХИТ ПРОГРАММЫ — ФОТО С БЕЛЫМ МЕДВЕДЕМ, ПЕРВЫМ АРКТИЧЕСКИМ ВОЛОНТЁРОМ МИХОЙ АТОМОВЫМ



Юлия БОРОДИНА

Помимо стандартного подхода «один художник — один рисунок» в этом году организаторы предложили необычный формат мастер-класса — работать над одной картиной всей семьёй. Получилось два больших, ярких панно, которые вместе с остальными рисунками украсят стены детского стационара Клинической больницы №51.

— Сегодня постоянные участники поделились с нами своими впечатлениями от акции, — говорит куратор волонтерского движения ГХК Татьяна Добрыньских. —

Сейчас вместе формируем комфортные условия для посетителей поликлиники. Уверен, что так же успешно будут реализованы все проекты, запланированные на следующие годы.

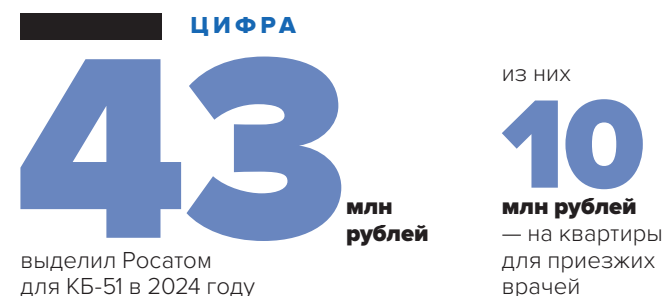
БЕРЕЖЛИВЫЙ ГОРОД

Помимо ПСР-проектов с КБ-51 ГХК планирует реализовать ещё шесть, объединённых в пакет «Бережливый город». Уже в этом году благодаря «Единой цифровой афише культурных мероприятий» горожане будут знать, что, где и когда происходит в Железногорске. «Повышение пропускной способности КПП-3«А» в летний период» сведёт на нет очереди на въезде в город. «Повышение эффективности работы городского пассажирского транспорта» исключит дублирование маршрутов и сократит ожидание на остановках, а «Оптимизация процесса подготовки ответов на обращения граждан в администрацию ЗАТО г. Железногорск» позволит быстрее отвечать горожанам, в том

числе за счёт использования соцсетей и портала «Госуслуги». «Оформление разрешения на въезд в ЗАТО г. Железногорск» избавит от очередей при подаче документов на оформление пропусков и от трудностей при сборе этих документов, а «Снижение времени сбора КБО» обязательно сделает наш город чище.

ВМЕСТЕ С РОСАТОМОМ

В этом году на финансирование проектов в городах своего присутствия Росатом выделил 880 млн рублей. 341 млн уйдёт на создание современных центров промышленной медицины, аналогичных железнодорожскому. Ещё 390,5 млн выделено на первичную медико-санитарную помощь, по 30 млн — на создание координационного онкоцентра и реабилитацию детей новых территорий. И почти 90 млн — на квартиры для медиков в девяти городах Росатома, где остро стоит кадровый вопрос.



ВОЛОНТЁРЫ ГХК

Они рассказали, что при посещении детского стационара с детьми, были приятно удивлены, увидев на стенах свои работы. И сегодня они снова пришли на мастер-класс, потому что убедились, что акция работает и наши рисунки привлекают и радуют маленьких посетителей больницы.

ВНУЧКА КИРА И МИХА АТОМОВ

Впечатлившись чудесными картинами в детском стационаре, на мастер-класс пришли даже его работники. Внучка врача КБ-51 Натальи Юревич, увидев на работе у бабушки рисунки, решила, что непременно должна нарисовать такую картину сама.

— В больнице постоянно обращаю внимание на эти работы, — делится впечатлениями Наталья Валерьевна. — И Кира пожелала, чтобы и её картина висела возле моего кабинета. Моя старшая дочь — мама Киры — работает на ГХК, и она подсказала нам, когда пройдёт акция. И вот мы здесь.

Впервые на «Весёлом коридоре» была организована фотозона, которая стала настоящим хитом мероприятия. Здесь каждый мог познакомиться и сфотографироваться с белым медведем по имени Миха Атомов. Миха — доброволец Росатома, первый арктический волонтер и экоактивист, который своим присутствием подарил особую атмосферу праздника.

Организаторы выражают огромную благодарность всем волонтерам и участникам «Весёлого коридора» за их позитивную энергию и участие. Все созданные на мероприятии картины будут переданы в детский стационар в ближайшее время, что станет ещё одним добрым делом в копилке этого замечательного события.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В Клинической больнице №51 организована «Школа здоровья» для горожан. Занятия бесплатные для любого жителя Железногорска. Не упустите возможность узнать от врачей-практиков о том, как бороться с тем или иным заболеванием и не терять качество жизни. Во втором полугодии 2024 года занятия будут проводиться по следующим темам:

«ОСТЕОПОРОЗ»

ВЕДЁТ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ ВАЦЛАВСКАЯ АНГЕЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

16 ОКТЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 1

ОСТЕОПОРОЗ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.

18 ОКТЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 2

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА. ФАКТОРЫ РИСКА. ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.

«ШКОЛА ПАЦИЕНТА С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»

ВЕДЁТ ВРАЧ-КАРДИОЛОГ ШАСТИТКО АЛЬФИЯ ХАМЗИЕВНА

8 ОКТЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 1

ПОНЯТИЕ О ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ХСН).

10 ОКТЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 2

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРАПИИ ХСН, ЛЕКАРСТВЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ.

15 ОКТЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 3

ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРИ ХСН.

«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ. ВТОРОЙ ТИП»

ВЕДЁТ ВРАЧ-ЭНДОКРИНОЛОГ ОРЛОВА КАМИЛА АБДУФАТТАХОВНА

1 НОЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 1

ИСХОДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗНАНИЙ О ДИАБЕТЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИИ. САМОКОНТРОЛЬ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ. ПРАВИЛА И ТЕХНИКА САМОКОНТРОЛЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ. ВЕДЕНИЕ ДНЕВНИКА САМОКОНТРОЛЯ.

6 НОЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 2

ПИТАНИЕ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ. САХАРОЗАМЕНИТЕЛИ. АЛКОГОЛЬ. САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ. КОГДА НУЖЕН ИНСУЛИН (ТЕХНИКА ИНЪЕКЦИЙ ИНСУЛИНА; ПОДСЧЁТ ХЕ).

11 НОЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 3

ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА. ГИПОГЛИКЕМИЯ. ПОЗДНИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ СД. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ РЕТИНОПАТИЯ. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ. ПРАВИЛА УХОДА ЗА НОГАМИ.

13 НОЯБРЯ. ЗАНЯТИЕ 4

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА. ОСТРЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ СД. КОМЫ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗНАНИЙ О ДИАБЕТЕ.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: **ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА, I ЭТАЖ. ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ, КАБ.112**

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: **УКАЗАННЫЕ ДАТЫ 14:00-15:00**

ЗАПИСЬ ДЛЯ УЧАСТИЯ В «ШКОЛЕ ЗДОРОВЬЯ» ЧЕРЕЗ КОНТАКТ-ЦЕНТР: **75-40-40**

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО УТОЧНИТЬ У СВОЕГО ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА

ИСКРЕННИЙ ИНТЕРЕС — С ТАКОЙ МОЛОДЁЖЬЮ ЛЕГКО БЕСЕДОВАТЬ НА ЛЮБЫЕ ТЕМЫ, ДАЖЕ ТАКУЮ НАУКОЁМКУЮ, КАК АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



ДНИ АТОМНЫХ ГОРОДОВ В РОССИИ: ЭСТАФЕТУ ПОДХВАТИЛИ ЖЕЛЕЗНОГОРСК И КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

Совместный проект Российского общества «Знание» и Госкорпорации «Росатом» прошёл этим летом в 16 регионах страны.

В Железнодорожском всё началось в День города: гостей праздника ждала научно-популярная лекция «Как нам всем зарядить телефоны и при этом зарядить планету. Современная ядерная энергетика» от лектора общества «Знание». А также профориентационные беседы с представителями Совета молодёжи ГХК.

А двумя днями позже перед участниками первого сезона образовательного форума для молодёжи Красноярского края ТИМ «Юниор» выступили уже два лектора «Знания» — ведущий специалист отдела подбора, оценки и развития персонала ГХК Василий Казаков и главный специалист отдела по связям с общественностью и развитию коммуникаций ГХК Борис Рыженков.

Выступающие говорили об атомной отрасли России, о научных открытиях. Подростки интересовались, откуда берутся ядерные материалы для реакторов и как производится окончательное захоронение неиспользуемых в настоящее время продуктов ядерно-топливного цикла.

— Есть желание привлечь молодёжь в науку, заинтересовать их идти в наукоёмкие области промышленности — это более 400 предприятий Росатома, — говорит Василий Казаков.



ВЕЙКБОРДИНГ: ТЕПЕРЬ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ

В Железнодорожском при поддержке Горно-химического комбината появилась возможность познакомиться с таким молодым видом спорта как вейкбординг. На площадке за стадионом «Труд» оборудована вейк-станция «Доски» — первая в городе и третья в Красноярском крае. Трасса протяжённостью 250 метров (рабочая протяжённость 180 метров) даёт возможность и учиться стоять на доске, и осваивать новые сложные фигуры. Проект получил поддержку ГХК прежде всего потому, что создаст новую точку притяжения на озере, привлекательную для молодёжи и детей, спортсменов и любителей активного отдыха.

С НЕТЕРПЕНИЕМ ЖДЁМ СЛЕДУЮЩЕГО ТЁПЛОГО СЕЗОНА! ДЛЯ ДЕТЕЙ ЗАНЯТИЯ БУДУТ ПРОХОДИТЬ БЕСПЛАТНО.

НОВОСТИ И РАСПИСАНИЕ ВЕЙК-СТАНЦИИ ПУБЛИКУЮТСЯ ЗДЕСЬ:



ПОЛЬЗОТЕКА



ВСЁ САМОЕ ПОЛЕЗНОЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

На внутреннем сайте предприятия info.sibghk.ru специально для работников ГХК собрана полезная информация по безопасности труда и цифровой гигиене. В разделе «Политики» / Политика в области культуры безопасности / Видеоролики по безопасности» вы можете посмотреть короткие ролики о безопасном поведении на производстве, а также о том, как обезопасить себя от действий телефонных и интернет-мошенников. Уделите внимание самому важному — безопасности своей и близких!

ВАЖНО:

ЧТОБЫ ЗАЙТИ НА ВНУТРЕННИЙ КОРПОРАТИВНЫЙ САЙТ ПРЕДПРИЯТИЯ, НА СВОЁМ РАБОЧЕМ КОМПЬЮТЕРЕ, ОТКРОЙТЕ ВКЛАДКУ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ», ЗАТЕМ ВЫБЕРИТЕ «ВНУТРЕННИЙ САЙТ ФГУП ГХК».

НЕ ПЕРЕДАТЬ СЛОВАМИ

Десятиклассник железногорской гимназии №91 Марк Беллер вернулся из экспедиции Росатома на Северный Полюс, которая проходила на атомном ледоколе «50 лет Победы». Такая возможность — большая редкость и удача. Тем не менее, она есть у всех талантливых детей в России.

63 ШКОЛЬНИКА НА ЛЕДОКОЛЕ

Пятая арктическая экспедиция «Ледокол знаний» стартовала из порта Мурманска 12 августа. 17 августа команда школьников и экспертов из 15 стран мира на атомном ледоколе «50 лет Победы» достигла макушки нашей планеты, а 22 августа вернулась обратно.

«Костяк» экспедиции составили 63 талантливых школьника — победители Всероссийского просветительского проекта «Ледокол знаний», финалисты всероссийского конкурса «Большая перемена» и участники движения «Юниоры Росатома».

Железнодорожнец Марк Беллер выиграл возможность принять участие в экспедиции на проекте «Ледокол знаний». Это было нелегко: конкуренция — сильнейшая, в числе участников — 30000 человек. Но оно того стоило.

— Это было невероятно! В экспедиции мы встретили огромное количество людей, которые знают и любят атомную отрасль, настоящие профессионалы, — поделился впечатлениями Марк. — Условия, которые обеспечил ФГУП «Атомфлот», были на уровне пятизвёздочного отеля. Места, по которым проходил маршрут: Земля Франца-Иосифа, сам Северный полюс — это потрясающе. Вряд ли я смогу словами передать все эмоции, которые испытал в экспедиции.

КАК ТАМ, НА СЕВЕРНОМ ПОЛЮСЕ?

В течение десяти дней все принимали участие в образовательной программе: мастер-классы, научные игры и многое другое. По словам Марка, одним из самых волнующих для него был момент спуска на лёд.

— Состоялось несколько мероприятий, как традиционных для экспедиций «Ледокол знаний», так и проведённых впервые, — рассказал гимназист. — Капитан ледокола «50 лет Победы» Руслан Сасов совместно с Российским обществом «Знание» провёл для нас самый северный лекторий на льду. А в числе самых интересных и запоминающихся отмечу лекторий Российской академии наук о разработке новых материалов.



Фото: проект «Ледокол знаний», архив Марка БЕЛЛЕРА

СОГЛАСНО ТЕРМОМЕТРУ, НА СЕВЕРНОМ ПОЛЮСЕ БЫЛО НЕ ХОЛОДНО: ОТ -5°C ДО +5°C. НО С АРКТИЧЕСКИМ ВЕТРОМ — ЭТО НА ВСЕ -20°C...-25°C!



ПЯТАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «ЛЕДОКОЛ ЗНАНИЙ» СТАЛА ЕЩЁ И ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ. В НЕЙ БЫВАЛИ РЕБЯТА ИЗ РАЗНЫХ СТРАН — АРМЕНИИ, ВЕНГРИИ, ИНДИИ, КИТАЯ И ДРУГИХ. САМЫМ ЦЕННЫМ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕДИЦИИ «ЛЕДОКОЛ ЗНАНИЙ» СТАЛИ ДРУЖБА И ОБЩЕНИЕ



Текст: Михаил СВЕРБЕЖКИН

МОРЖИ ТЮЛЕНИ БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ

Помимо ледяных красот Арктики участникам экспедиции удалось понаблюдать и за фауной северных широт:

— Практически каждая арктическая экспедиция встречает на маршруте белых медведей, но не наша пятая! — вспоминает Марк Беллер. — Медведей мы не видели, зато слепили их из глины на одном из мастер-классов. Понаблюдали за моржами и тюленями в их естественной среде. Видели огромный «птичий базар» — бесчётное количество гнёзд на большой отвесной скале на островах Франца-Иосифа.

Благодаря экспедиции я понял, что выберу профессию в атомной отрасли и буду работать на благо страны. Я благодарен Росатому за уникальную возможность и посоветовал бы всем принять участие в проекте, приложить усилия и тоже поехать в арктическую экспедицию.



ПЕРВЫМИ УЗНАВАТЬ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ МОЖНО, ПОДПИСАВШИСЬ НА ГРУППУ «ЮНИОРЫ РОСАТОМА» В КОНТАКТЕ

ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ
СРЕДЫ



КАК ГОРОД НАВОДИТ КРАСОТУ

В этом году идёт масштабное обновление, какого Железнодорожск не видел давно. Ежедневно на площадках благоустройства работают более 50 человек. Рассказываем, как идут работы и какие интересные решения будут реализованы.

АНДРЕЕВА. ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ

На бульваре Андреева основной объём строительных работ выполнен. Идёт доработка деталей, которые наполнят и объединят пространство, сделают его функциональным.

Это навигационные парковые светильники высотой около метра по краю тротуара, малые архитектурные формы, качели и беседки для приятного досуга, а также красивая подсветка на перекрестках улицы Андреева с Ленина и Свердлова на тротуарах и опорах.

Кроме того, подрядчик ООО «Квантум» в рамках договорённости с администрацией города сделал ремонт тротуара на Свердлова в границах улицы Андреева за свой счёт.

ЛЕНИНА. СВЕТОВАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ, ПОДСВЕТКА И USB ДЛЯ ЗАРЯДА

Теперь рассказываем, как дела на соседней улице Ленина. Работы по монтажу кабельной продукции и опор уличного освещения близки к завершению. Укладка брусчатки и бордюрного камня выполнены более чем наполовину.

Идёт установка малых архитектурных форм, и здесь есть на что обратить внимание. В двух местах — рядом со зданием «Спартак» и на ул. XXII Партсъезда — появятся стильные скамейки со светодиодной подсветкой и панорамным остеклением. Установят так называемые «пушкинские фонари» в винтажном стиле XVIII–XIX веков, которые отлично вписываются в архитектуру старой части города.

А главным акцентом светового оформления Ленина станет световая инсталляция над аллеей звёзд рядом с городским парком. Длинная световая гирлянда над всей аллеей создаст праздничное настроение в любой день и время года.

Словом, улица должна принять современный облик, сохранив при этом привычный классический стиль.

ПЛЯЖ. ЖДЁМ ЛОКАЦИИ ДЛЯ СОЗЕРЦАНИЯ И ФОТО

Что касается благоустройства городского пляжа: выполнено более половины объёма работ. Полностью завершён монтаж бордюрных камней и всех электрических сетей.

СОВРЕМЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СДЕЛАЮТ ЦЕНТР ГОРОДА УЮТНЫМ И В ТЁМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК. ПРОЕКТ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ С УЧАСТИЕМ АРХИТЕКТОРОВ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СОЮЗА АРХИТЕКТОРОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, УЧИТЫВАЛИ МНЕНИЯ ГОРОЖАН. ЧТОБЫ В ИТОГЕ ОБНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЧНО ВПИСАЛИСЬ В ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЛИК СТАРОЙ ЧАСТИ ГОРОДА



НА ЛЕНИНА — ТАМ, ГДЕ УЖЕ ВЫЛОЖЕНА БРУСЧАТКА — СТАРУЕТ УСТАНОВКА МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ. ЕСТЬ ИНТЕРЕСНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ РЕШЕНИЯ: ОТ ДОСТУПНЫХ ВСЕМ ЖЕЛАЮЩИМ USB-ЗАРЯДОК ДО КЛАССИЧЕСКИХ «ПУШКИНСКИХ» ФОНАРЕЙ



АМФИТЕАТР, ГДЕ МОЖНО БУДЕТ ПОСИДЕТЬ С КОФЕ, ПОЗАГОРАТЬ ИЛИ ДАЖЕ ПРОВЕСТИ МЕРОПРИЯТИЕ, СМОНТИРОВАН НА ГОРОДСКОМ ПЛЯЖЕ



К НАСТОЯЩЕМУ ВРЕМЕНИ ДВЕ ТРЕТИ ОБЪЁМА РЕМОНТНЫХ РАБОТ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА ВДОЛЬ УЛИЦЫ 60 ЛЕТ ВЛКСМ ЗАВЕРШЕНЫ. В 2025-М ГОРОД ПОЛУЧИТ ПОЛНОСТЬЮ ОБНОВЛЁННУЮ ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ И МОСТ

Юбилеи в сентябре отметят ветераны комбината

90 ЛЕТ

11 СЕНТЯБРЯ Полийчук Семён Степанович

85 ЛЕТ

1 СЕНТЯБРЯ Кравченко Василий Петрович
4 СЕНТЯБРЯ Симцова Раиса Антоновна
10 СЕНТЯБРЯ Синельников Александр Петрович
13 СЕНТЯБРЯ Смирнова Алла Ивановна
20 СЕНТЯБРЯ Бережной Александр Петрович
24 СЕНТЯБРЯ Савельев Вячеслав Григорьевич
25 СЕНТЯБРЯ Мокляк Валентина Ивановна
26 СЕНТЯБРЯ Буглак Алексей Алексеевич
29 СЕНТЯБРЯ Шатрова Валентина Ивановна

80 ЛЕТ

9 СЕНТЯБРЯ Кириличев Валерий Александрович
16 СЕНТЯБРЯ Кобозева Людмила Васильевна
24 СЕНТЯБРЯ Шулик Нина Ивановна

75 ЛЕТ

1 СЕНТЯБРЯ Катаева Валентина Александровна
1 СЕНТЯБРЯ Холодов Александр Михайлович
3 СЕНТЯБРЯ Долгушина Елена Афанасьевна
7 СЕНТЯБРЯ Усов Леонид Александрович
8 СЕНТЯБРЯ Ткаченко Геннадий Данилович
10 СЕНТЯБРЯ Герасимов Владимир Александрович
11 СЕНТЯБРЯ Захряпина Нина Никандровна
13 СЕНТЯБРЯ Ермаков Вадим Алексеевич
18 СЕНТЯБРЯ Глушков Виктор Алексеевич
20 СЕНТЯБРЯ Дремина Надежда Николаевна

70 ЛЕТ

4 СЕНТЯБРЯ Поткин Александр Иванович
7 СЕНТЯБРЯ Доновский Павел Пантелеймонович
11 СЕНТЯБРЯ Сарапулова Людмила Михайловна
13 СЕНТЯБРЯ Коловский Анатолий Степанович
21 СЕНТЯБРЯ Шарабаев Фёдор Николаевич
22 СЕНТЯБРЯ Нешкуренко Галина Ивановна
27 СЕНТЯБРЯ Панова Татьяна Фёдоровна
30 СЕНТЯБРЯ Богданова Татьяна Александровна
30 СЕНТЯБРЯ Комиссаров Валерий Васильевич



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В АВГУСТЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
	мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	0,09	0,15	0,12
с. Б. Балчуг	0,06	0,15	0,09
г. Железнодорожск	0,08	0,15	0,12
с. Сухобузимское	0,08	0,17	0,12

Приемлемый уровень мощности дозы — менее 0,30 мкЗв/ч.

* Постановление правительства Красноярского края от 18.12.2012 № 670-п

Мощность амбиентной дозы гамма-излучения (МАД) во всех пунктах контроля находилась практически на уровне естественного фона, измеренного в контрольных точках:

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

По информации лаборатории РЭМ ЭУ



Погода в сентябре

Средняя температура воздуха ожидается +11, +12°. В первой и второй декадах ночью воздух прогреется до +6, +9°, но в отдельные ночи четвёртой и пятой пятидневок возможно понижение до 0°. В светлое время суток столбик термометра поднимется до +12, +15°, в отдельные дни первой декады — до +25°. Дожди ожидаются в первой, третьей пятидневках, а также в конце месяца.

Материалы
полосы:
Елена
ДРУЗЬ



Праздники сентября

- 1 День знаний
- 2 День окончания Второй мировой войны
- 3 День открытия уникальности ДНК
- 8 День танкиста. День финансиста
- 9 Всемирный день красоты
- 9 День дизайнера-графика
- 13 День шарлоток и осенних пирогов
- 15 День женской дружбы
- 17 День IT-профессионалов
- 18 День HR-менеджера
- 20 День секретаря в России
- 22 День осеннего равноденствия
- 26 Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия
- 28 День работника атомной промышленности
- 28 День генерального директора
- 29 День машиностроителя
- 30 День Интернета в России
- 30 День Веры, Надежды и Любви

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА

БЕСПИЛОТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ СУДА (БВС) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БПЛА) — одна из новых потенциальных угроз безопасности. БВС/БПЛА могут выполнять функции воздушной разведки, оснащаться устройствами сброса взрывчатых веществ с высоты, а также использоваться как дроны-камикадзе на территории ЗАТО Железнодорожск, включая территории

предприятия. Использование БВС/БПЛА категорически запрещено. За самовольный запуск БВС/БПЛА предусмотрена административная ответственность по ст. 11.4 КоАП РФ (от 20 000 до 50 000 рублей), а в случае причинения по неосторожности тяжкого вреда здоровью или смерти человеку возможно наступление уголовной ответственности по ст. 271.1 Уголовного кодекса РФ.

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ТИПЫ БВС/БПЛА



БВС/БПЛА САМОЛЁТНОГО ТИПА

имеют большой радиус действия (до 1000-2000 км), могут оснащаться большим количеством взрывчатого вещества. В основном имеют сравнительно небольшую скорость и высоту полёта, отличаются характерным звуком двигателя — тархтением, напоминающим звук двигателя мопеда.



БВС/БПЛА ВЕРТОЛЁТНОГО ТИПА

могут быть небольшими, высокоманевренными и опасны возможностью доставки/сброса взрывчатого вещества. Дальность действия зависит от размеров и ёмкости батареи. Мало заметны в небе, слышимая работа двигателя /жужжащий звук/.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БВС/БПЛА



1. НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ



2. ПРЕДУПРЕДИТЕ ОБ ОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОБЛИЗОСТИ



3. ОПЕРАТИВНО ПОКИНЬТЕ ОТКРЫТОЕ МЕСТО, СПРЯЧЬТЕСЬ ПОД ДЕРЕВЬЯ, УКРОЙТЕСЬ В ЗДАНИИ, ГАРАЖЕ, ПОДВАЛЕ, ПОГРЕБЕ. ДЕРЖИТЕСЬ ДАЛЬШЕ ОТ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ И СТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ И БАЛЛОНОВ С ГАЗОМ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



4. НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ НЕОБХОДИМО РАССРЕДОТОЧИТЬСЯ, ИЗБЕГАТЬ СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ (ГРУППОВАЯ ЦЕЛЬ БОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНА ДЛЯ ОПЕРАТОРА БВС/БПЛА)



5. СООБЩИТЕ О БВС/БПЛА:

при обнаружении на объекте, территории предприятия — своему руководителю, а также начальнику смены предприятия по телефонам:

8 (3919) 75-20-13

8 (3919) 76-90-00 ДОБ. 10-00

+7 (913) 563-08-91

при обнаружении в другом месте — по телефону экстренного вызова или в дежурную службу МВД

112 или 102

В СООБЩЕНИИ СЛЕДУЕТ УКАЗАТЬ:

- » место и время обнаружения аппарата
- » описать тип БВС/БПЛА, направление его полёта
- » свою фамилию, имя, отчество
- » свой контактный телефон для связи



6. ПОСТАРАЙТЕСЬ ЗАФИКСИРОВАТЬ НА ФОТО ИЛИ ВИДЕО НАХОЖДЕНИЕ БВС/БПЛА В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ, МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОПЕРАТОРА



7. РУКОВОДИТЕЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЯЗАНЫ

при получении информации о появлении БВС/БПЛА на территории немедленно оповестить об этом работников подразделения и иных лиц, находящихся на территории подразделения:

- » прекратить все работы на открытом воздухе
- » обеспечить укрытие персонала в зданиях, сооружениях
- » незамедлительно проинформировать о появлении БВС/БПЛА руководство предприятия, начальника смены предприятия
- » по возможности организовать наблюдение за воздушным пространством из укрытий

ПРИ СБРОСЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ УДАРЕ ДРОНА-КАМИКАДЗЕ:

- » организовать вызов пожарной помощи, скорой медицинской помощи, их встречу и сопровождение
- » организовать и обеспечить оказание первой помощи пострадавшим
- » до прибытия пожарной помощи организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения
- » незамедлительно сообщить о происшествии руководству предприятия и начальнику смены предприятия
- » при необходимости организовать и обеспечить проведение первоочередных противоаварийных мероприятий

ЗАПРЕЩАЕТСЯ



ПЫТАТЬСЯ СБИВАТЬ ДРОН САМОСТОЯТЕЛЬНО С ПОМОЩЬЮ ПОДРУЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ (ПАЛКА, КАМЕНЬ И ПР.), ДАЖЕ ЕСЛИ У ВАС ПОЛУЧИТСЯ ПОПАСТЬ, СБИТЫЙ БВС/БПЛА МОЖЕТ НАНЕСТИ ТРАВМЫ ЛЮДЯМ И/ИЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РАЗРУШЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И Т.Д.



ПОДХОДИТЬ К УПАВШЕМУ БВС/БПЛА, ТРОГАТЬ ЕГО, ИСПОЛЬЗОВАТЬ В БЛИЗИ ТЕЛЕФОНЫ, РАДИОСТАНЦИИ И ДРУГИЕ МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. В ДРОНЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО САМОУНИЧТОЖЕНИЯ. СБИТЫЙ БВС/БПЛА ТАКЖЕ МОЖЕТ НЕСТИ НА СЕБЕ ВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ МОЖЕТ СРАБОТАТЬ ПО КОМАНДЕ ИЛИ С ЗАМЕДЛЕНИЕМ, МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ШАШКИ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА.

«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/
Корреспондент — Т.Г. Доставалова
8 (3919) 76-90-00 /добавочный 6023/

Адрес издателя: 662972, Россия,
Красноярский край,
г. Железнодорожск, ул. Ленина, 53,
ФГУП «ГХК»
Адрес редакции: 662972, Россия,
Красноярский край, г. Железнодорожск,
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. Телевизионная, д. 1, стр. 21

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 19 сентября 2024 г. по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.