





Nº 8

## Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно







# STALEHTP JAOXAMA









КРАСНОЯРСК И ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПРИНЯЛИ МАСШТАБНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «РАДИОХИМИЯ-2025» С УЧАСТИЕМ ВЕДУЩИХ УЧЁНЫХ И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**НОВОСТИ** 



## ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

#### Уважаемые коллеги, ветераны, жители Железногорска!

От всей души поздравляем вас с Днём народного единства!

История нашей страны многократно доказывала: когда народ объединён общей целью, он способен преодолеть любые испытания и создать прочную основу для будущего. В 2025 году мы отмечаем значимые юбилеи: 80-летие Великой Победы, 80-летие атомной промышленности России, 75-летие Железногорска и 75-летие Горно-химического комбината. Эти даты объединяет воля людей к единству и созиданию.

Ветераны войны и первые атомщики стали подлинными созидателями отрасли, ГХК и города. Их труд, вера и чувство ответственности за общее дело — живой пример того, как единство превращает мечту в новую, лучшую реальность.

Сегодня мы продолжаем их путь. Коллектив Горно-химического комбината вносит весомый вклад в развитие технологического суверенитета страны, в укрепление её безопасности и энергетического будущего. Нас объединяет общая цель: уверенно развивать предприятие, поддерживать традиции надёжности, профессионализма и взаимного уважения

Дорогие ветераны, спасибо вам за ваш труд и пример служения Родине! В преемственности поколений наша сила, устойчивость и уверенность в завтрашнем дне. Обращаемся к нашей молодёжи. Перенимайте лучшие традиции тех, кто стоял у истоков атомной отрасли и нашего города. Верьте в себя, в команду, в общее дело — и вы будете

непобедимы. Спасибо всему коллективу комбината за ответственность, мастерство и сплочённость, Пусть этот праздник объединяет всех нас — тех, кто хранит память о прошлом и строит будущее великой России.

Желаем вам здоровья, мира, добра, вдохновения и уверенности в завтрашнем дне! С праздником, дорогие друзья!

> Генеральный директор ФГУП «ГХК» Д. Н. Колупаев

Председатель ппо гхк С. И. Носорева



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

## ОТКРЫТЫЙ **ДИАЛОГ**

орно-химический комбинат провёл очную презентацию отчёта по экологической безопасности за 2024 год. С результатами производственной и природоохранной деятельности предприятия ознакомились порядка 30 экспертов в области экологии, представителей общественных организаций Красноярского края и органов власти. В рамках презентации отчёта комбинат организовал для гостей поездку на площадку опытнодемонстрационного центра ГХК, который был запущен три месяца назад и где создаются решения по переработке облучённого ядерного топлива (OЯТ).

Презентация состоялась в корпоративном музее в формате открытого диалога. Такой формат даёт возможность приглашённым участникам и представителям ГХК детально обсуждать важные моменты и при необходимости находить совместные решения.

И. о. главного инженера ГХК Вячеслав Дудукин поприветствовал и поблагодарил гостей за внимание к деятельности предприятия. Он отметил, что, понимая всю ответственность, руководство комбината ставит задачи по обеспечению ядерной, радиационной и всех других видов безопасности в приоритет.

— Мы открыты перед обществом, подчеркнул Вячеслав Дудукин.

Экологический отчёт представил началь-



ник экологического управления ГХК Алексей Шишлов. Он отметил, что работа предприятия в 2024 году шла в штатном режиме с соблюдением всех экологических норм. И рассказал о деятельности предприятия в целом, отметив, что внедрялись решения, направленные на сокращение объёма отходов различного типа и снижение потребления ресурсов. А главными стратегическими целями ГХК в области экологии остаются экологическая безопасность производств и снижение негативного возлействия на окружающую среду до минимально допустимого уровня.

— Мы рады, что нас приглашают, показывают производство и отвечают на вопросы. Не каждый хозяйствующий субъект идёт на такую открытость, — подвёл итоги встречи председатель Общественного совета при министерстве экологии и рационального природопользования Красноярского края Дмитрий Злобин. — Техтуры позволяют увидеть объект в реальности, а не в рамках кабинетных обсуждений, и пообщаться напрямую со специалистами. У Общественного совета немало выездных мероприятий, и именно на них рождается наибольшее количество предложений. Мы настроены на дальнейший конструктивный диалог: это могут быть новые форматы или выездные мероприятия, в том числе по радиоэко-

логическому мониторингу.

#### ЦИТАТА

«Вестник ГХК» записал высказывания экспертов на конференции «Радиохимия-2025»



#### Александр Локшин

первый заместитель енерального директора Госкорпорации «Росатом»

Вестник ГХК

- Задачу замыкания топливного цикла озвучил президент Владимир Путин на Всемирной атомной неделе. И в Росатоме сформирована стратегическая программа развития радиохимии, масштабы которой сопоставимы с масштабами развития атомной энергетики в стране в целом. То, что атомная энергия станет возобновляемой — абсолютно реально. Для этого нужно решить три задачи. Первая — строительство и эксплуатация реакторов на быстрых нейтронах со смешанным уран-плутониевым топливом, что уже реализуется на Белоярской АЭС. Вторая — производство такого топлива, и здесь ГХК играет важную роль, поскольку именно здесь изготавливают МОКС-топливо для реакторов БН-800. И третья — нужно научиться перерабатывать облучённое ядерное топливо, с тем чтобы из него изготавливать новое топливо. И к этому комбинат, где запущен ОДЦ по переработке ОЯТ, тоже имеет непосредственное отношение.





Василий

Тинин в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»

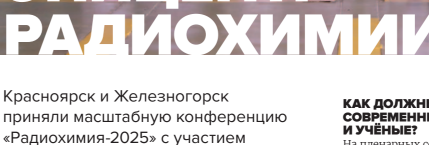
 ОЯТ — это огромный энергетический ресурс, который лежит и не используется. Как его можно извлечь? Только используя радиохимию. Дивизион «Экологические решения», в состав которого вхолит Горно-химический комбинат, как раз направлен на решение этих задач: извлечь из ОЯТ ценные компоненты, прежде всего регенерированный уран и плутоний, и вовлечь обратно в топливный цикл. Вторая цель — получить множество полезных компонентов, которые можно использовать в медицине, научных исследованиях, на производстве





Дмитрий Колупаев директор ФГУП «ГХК»

- Запущенный в этом году опытно-демонстрационный центр — это центр инновационных технологий по переработке самого распространённого топлива гепловых атомных станций, которые существуют в России, — то есть реакторов ВВЭР-1000 и 1200. Здесь основной акцент сделан на экологические показатели. Все исследования учёных, инженеров направлены на создание эффективного оборудования и отработку технологий, которые уже изобретены



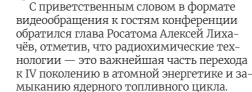
#### ПРО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ миссию

ЭПИЦЕНТР

ведущих учёных и представителей

промышленных предприятий.

XI Российская конференция «Радиохимия-2025» — одно из крупнейших знаковых научных событий в своей области, которое проводится раз в три года на базе ведущих научных и научнопроизволственных центров страны. В этом году конференцию принял Горнохимический комбинат. Мероприятие при урочили к 80-летию российской атомной промышленности и 75-летию ГХК. Организаторами выступили Российская академия наук (РАН) и Росатом, а участниками только в очном формате стали более 300 представителей предприятий, вузов и научных организаций.



Напомню, что по итогам глобального атомного форума IV поколение приобрело статус общенациональной задачи, стало высокотехнологичной миссией в России и в мире. Радиохимия — это не просто раздел науки, это ключ к эффективному использованию ядерных ресурсов. В условиях растущего спроса на чистую энергию ралиохимические технологии становятся одним из главных инструментов развития системы замкнутого ядерного топливного цикла. Они позволяют не только эффективно перерабатывать ОЯТ, но и создавать новые виды топлива для современных реакторов. Радиохимическое направление является одним из приоритетов атомной отрасли, и мне очень приятно, что к нашей сегодняшней работе присоединяются партнёры из Российской академии наук, из вузов, представители промышленных предприятий, — подчеркнул Алексей Лихачёв.

ПЛОЩАДКУ ДЛЯ ОБМЕНА ЗНАНИЯМИ И ОПЫТОМ МЕЖДУ УЧЁНЫМИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОЛСТВЕННИКАМИ

#### КАК ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

На пленарных сессиях, тематических круглых столах обсуждались фундаментальные вопросы радиохимии, развитие технологий и их аналитическое обеспечение, радиофармацевтическая химия и другие темы. Всё это требует тесной кооперации науки ипромышленных предприятий.

Сопредседатель оргкомитета конференции, вице-президент и академик РАН, доктор химических наук, руководитель химического факультета МГУ Степан Калмыков начал своё выступление с цитаты Льюиса Кэрролла: «Нужно бежать со всех ног. чтобы только оставаться на месте. А чтобы куда-то попасть, надо бежать вдвое быстрее». Эта фраза, по мнению Степана Николаевича, отражает, как должны работать современные инженеры и учёные, чтобы достичь амбициозных целей, которые руководство страны и отрасли ставит в области замыкания ядерного топливного цикла.

— Стратегическое направление — формирование энергосистем IV поколения со всеми вытекающими задачами: прежде всего — по рециклингу топлива, — уточняет Степан Калмыков. — С одной стороны, это позволит решить сырьевую проблему, а с другой — минимизировать объёмы РАО. По ГХК хотелось бы увидеть реализацию планов развития ОДЦ и испытания новых технологий, подходов, которые прописаны в рамках стратегической программы по радиохимии.

#### НА ПОЛЯХ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция стала не только плошадкой для стратегических дискуссий, но и пространством для живого научного обмена.

КОНФЕРЕНЦИИ ШЛІ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТУРЫ НА ИСТОРИЧЕСКИЕ

И СОВРЕМЕННЫЕ

ПРОИЗВОДСТВА ГХК. В ИТОГЕ НА

ПРЕДПРИЯТИИ

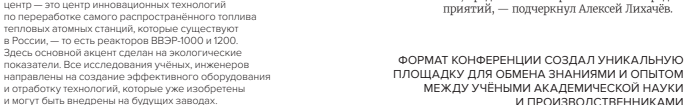
СОТНЯ ГОСТЕЙ

ПОБЫВАЛА ПОЧТИ

«Я и мои коллеги представили два постерных доклада, — поделился главный специалист Центральной заводской лаборатории ГХК Игорь Ефремов. — Это такой формат, когда выступление происходит не с трибуны, а рядом со стендами, которые слушатели могут рассматривать, задавать вопросы, уточнять детали. Есть свои преимущества у этого формата: можно более подробно обсудить моменты, которые заинтересовали участников. Мои доклады посвящены вопросам обеспечения и повышения безопасности технологических процессов. Один из них — о подборе конструкционных материалов для исследовательского жидкосолевого реактора, который создаётся на нашем предприятии. Совместно с предприятиями и институтами страны мы проводим лабораторные исследования кандидатных конструкционных материалов для этого реактора и тшательно подбираем те, которые гарантированно обеспечат безопасное ведение технологического процесса на протяжении всего срока службы реактора».

Что касается плюсов конференции: направлений в радиохимии много, и когда все это аккумулируется в рамках одного мероприятия, где собираются мотивированные исследователи, — это большая польза. Это постановка задач на будущие периоды исследований и внедрения в производство, а также пленарные доклады, формирующие новые направления развития.





**ЗЛОТЕНКО** 

Спектакль «Будущее начинается сегодня» стал центральным событием торжественного собрания ГХК ко Дню работника атомной промышленности.

## ВПЕРЁД, В БУДУЩЕЕ!

Разворот готовили Юлия **ЗЛОТЕНКО**  ПОЗДРАВЛЕНИЯ И НАГРАДЫ

Торжественное собрание коллектива Горнохимического комбината, посвящённое Дню работника атомной промышленности, состоялось во Дворце культуры Железногорска. Открыл мероприятие генеральный директор предприятия Дмитрий Колупаев, который поздравил сотрудников и ветеранов с праздником и напомнил о значении этой даты. Распоряжение «Об организации работ по урану» стало ключевым шагом в истории отечественной атомной отрасли. Инициатива учёных и твёрдая воля руководителей определили историю становления отрасли. Такой подход позволяет нашей стране быть лидером в атомных технологиях и сегодня

С тёплыми пожеланиями к собравшимся обратилась председатель первичной профсоюзной организации ГХК Светлана Носорева. Она отметила, что этот день —



В ОБРАЗЕ ГЛАВНОГО ГЕРОЯ (НА ФОТО СПРАВА), АТОМЩИКА, УЧАСТНИКА ПУСКА РЕАКТОРОВ ИВАНА ПЕТРОВИЧА КАРТЫГИНА ОТРАЖЕНА ИСТОРИЯ ПОКОЛЕНИЯ ОСНОВАТЕЛЕЙ ГХК. РОЛЬ ТАЛАНТЛИВО ИСПОЛНИЛ ДМИТРИЙ ХАРКОВЕНКО ИЗ НАРОДНОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. Н. ОСТРОВСКОГО, КОТОРОМУ ОКАЗАЛИСЬ БЛИЗКИ УПРЯМСТВО И ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ ПЕРСОНАЖА

память о тех, кто в послевоенные годы создал совершенно новую отрасль для защиты страны и направил энергию атома на благо мира и процветания. Также с поздравлениями выступили руководители города и предприятий Железногорска.

#### ГХК ЧЕРЕЗ ПОКОЛЕНИЕ

Центральным событием торжественного собрания стал премьерный показ драматического спектакля «Булушее начинается сегодня». Постановка провела зрителей

через историю Горно-химического комбината — от момента его основания до современности. И всё это — через судьбы простых людей, семей, любовь и профессиональную реализацию. Так был показан путь, который прошли поколения атомщиков с момента основания предприятия и до сегодняшних дней.

 Инициатива создания спектакля принадлежит ГХК, — отметила главный режиссёр Дворца культуры, автор сценария и режиссёр спектакля Юлия Левицкая. — Был проведён кастинг для участия

в спектакле, попробовать себя в качестве артиста мог любой желающий. Особо хочу отметить вклад в создание постановки железногорского музейно-выставочного центра, музея ГХК и Совета ветеранов предприятия. Получилась прекрасная командная работа.

— Испытал очень много эмоций! Участвуя в спектакле, я вспомнил всё, что было: как работали и как создавали комбинат, — делится впечатлениями ветеран ГХК Анатолия Огарков, исполнивший роль изыскателя. — На сцене я себя чувствовал как рыба в воде — всю жизнь на общественной работе!

НО ТАКЖЕ И РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА — ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА И ООО «ПРЭХ ГХК»

НАРОДНОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. Н. ОСТРОВСКОГО И ВОСПИТАННИКИ ТЮЗ «СОВРЕМЕННИК»,

В АКТЁРСКИЙ СОСТАВ СПЕКТАКЛЯ ВОШЛИ НЕ ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АРТИСТЫ

Как рассказал один из зрителей премьеры ветеран ГХК Николай Карамзин, который долгие годы работал на ГХК, участвовал в пуске реактора АДЭ-1, постановке удалось передать атмосферу времён становления комбината:

Запомнилось начало спектакля: как объявляют о подписании Постановления Совета Министров СССР от 26 февраля 1950 гола «О комбинате № 815», как в гранитной скале начали делать выработку под комбинат. Гордость за тех людей, которые сумели выполнить эту работу, — рассказывает Николай Трофимович. — Я приехал в 1960 году, город нас встретил хорошо, небольшой был ещё. Как и показано в спектакле, о предприятии открыто не говорили, всё было настолько засекречено. Мне повезло, что при пуске реактора АДЭ-1 наша смена работала днём и я участвовал в этом важном событии. Тогда мы не осознавали, что это исторический момент.

#### НАШИ ИМЕНА

ЗА ЗНАЧИМЫЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД, ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И БЕЗУПРЕЧНУЮ РАБОТУ НА БЛАГО СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ **АТОМНОЙ ОТРАСЛИ** и горно-химического КОМБИНАТА И В СВЯЗИ С 80-ЛЕТИЕМ АТОМНОЙ **ПРОМЫШЛЕННОСТИ** РАЗЛИЧНЫМИ НАГРАДАМИ ОТМЕЧЕНЫ РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЗХО.

ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ **ГОСКОРПОРАЦИИ** «POCATOM»

«ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД **АТОМНОЙ ОТРАСЛЬЮ»** III СТЕПЕНИ НАГРАЖДЕНЫ:

Домрачев Валерий электромонтёр СЖО

Каримов Рим, инженер по наладке и испытаниям ЗРТ Скурыдина Евгения

руководитель направления отдела по новым продуктам

ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ПОЧЁТНЫЙ СТРОИТЕЛЬ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» **НАГРАЖЛЕНА** 

отдела сопровождения проектов и аналитических расчётов управления оборудования ДКС

ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» НАГРАЖДЕНЫ

Догадаева Светлана Кареева Анна

эксперт ОСОиРК БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА **ГОСКОРПОРАЦИИ** «РОСАТОМ» ОБЪЯВЛЕНА:

Андрюшенко Николаю начальнику участка обращения с РАО ЗРТ Борзыкиной Светлане

ведущему специалисту ПСО Валову Сергею, инженеру ЗРТ Истомину Сергею, инженеру по организации управления производством ОНОТиВП ПСР

Казакову Дмитрию, ведущему инженеру по организации труда ОНОТИВП ПСР Коваль Юлии, руководителю

направления ОВЭДиРБН

**Кулишенко Ольга**, начальник

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ

ведущий специалист ОМЭП

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГХК НАГРАЖДЕНЫ

> Андреев Дмитрий Анисимов Павел

инженер-энергетик СЖО подготовке производства 3Ф1 Бахчевников Александр начальник участка по монтажу металлоконструкций

Белоущенко Олег. Белодедов Павел. инженер-энергетик ФХ Баранов Александр

ООО «СМУ ГХК»

ЮБИЛЕЙНОЙ МЕДАЛЬЮ

«POCATOM» **«80 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ** 

РОССИИ» НАГРАЖДЕНЫ

ГОСКОРПОРАЦИИ

154 работника ГХК и ЗХО ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ

В ТРУДЕ «ВЕТЕРАН **АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ** И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» НАГРАЖДЕНЫ

109 работников ГХК и ЗХО

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Альянов Юрий, мастер ФХ начальник смены ПВЭ ЯРОО

ников Игорь, инженер по

водитель автомобиля ФХ оператор радиохимического производства ЗРТ

Борщев Андрей,

начальник административно хозяйственного отдела ООО «С/п Юбилейный ГХК»

Гаврикова Аграфена. лаборант-радиометрист ЦЗЛ

Геращенко Евгения, экономист ООО «С/п Юбилейный ГХК»

Григорьев Юрий. оператор радиохимического производства ПВЭ ЯРОО

Городилов Виктор дозиметрист ОРБ Гринько Сергей, аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических

соединений металлов ОРБ Горбунов Александа оператор щита КИПиА СХТК Горошко Михаил электромонтёр по ремонту

и обслуживанию электрооборудования ЦТСБ Губанов Николай

техник АХС Громов Валерий руководитель группы ЦЗЛ Груздев Вячеслав, машинис бульдозера ООО «АТП ГХК» Дудукин Антон, начальник службы лаборатории ГХК

Дуплякин Александр кабельшик-спайшик ООО «Телеком ГХК» енко Василий эксперт АХС

Екимцов Евгений

монтажник технологического оборудования лаборатории ГХК

Еременко Алексей начальник смены ЦСиП Завадский Валерий,

машинист автогрейда ФХ Зайченков Николай

главный специалист ОГП Зайцев Александи

электромонтёр ЗФТ Захарова Марина техник по спецучёту ФХ Казакова Марина инженер СЦ

Калугин Евгений, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ЦСиП Коляда Алексей

мастер ООО «ОКБ КИПиА» Коновалова Оксана, техник ФХ Королев Сергей начальник смены ПВЭ ЯРОО

Коровин Григорий дозиметрист ОРБ Кравченко Максим эксперт ОМТС

Крисанов Алексей эксперт ОГЭ Курамшина Анна

техник АХС Красюк Алексей, электромонтёр по оперативным

переключениям в распределительных сетях ЦСиП

Лазаренко Виталий машинист-обходчик ПТЭ

Лебедев Евгений дозиметрист ОРБ

Любезнова Ольга, экономис ООО «С/п Юбилейный ГХК» Маджар Дмитрий, водитель автомобиля ООО «АТП ГХК» Максюта Никита, слесарь по контрольно-измерительным

приборам и автоматике ЗРТ Миназев Венер, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЗРТ нко Василий

инженер-электрик ПТЭ Михайлов Дмитрий начальник участка ПВЭ ЯРОО

экономист по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности бухгалтерии

Морозова Людмила, инспектор ООО «С/п Юбилейный ГХК» Муратова Лилия, ведущий инженер-проектировщик ПУ Назмутдинова Фарида

Никифоров Александр начальник строительного участка ООО «СМУ ГХК» Озеров Владимир, лаборант химического анализа ЦЗЛ

Олейников Владимир слесарь по контрольно измерительным приборам СЖО Отрошенко Павел.

электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЗРТ

Павлова Юлия архитектор ПУ Пашкова Юлия, техник ЗФТ

Перфильев Андрей слесарь по обслуживанию тепловых сетей СЖО

Петрова Юлия, учётчик ЗФТ люгин Евгений оператор автоматической линии изготовления ТВЭЛ, ЗФТ

Пименов Владлен, инженер по метрологии ОГП Писарев Сергей, мастер группы

информационных технологий ООО «Телеком ГХК» Погодаев Роман, дозиметрист ОРБ Пожильцов Денис

мастер сменный ЗФТ Поливанов Николай мастер сменный ЗФТ Полаковский Менисла

машинист компрессорных установок СЖО

Прошлецова Анастасия экономист по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности

Пузырева Ольга. электромонтёр по ремонту аппаратуры РзиА, ЦСиП

Равинская Татьяна

техник ОИТ Распутин Илья начальник участка ЗРТ Резников Андрей

начальник отдела строительного контроля ДКС Ронжин Евгений

инженер по дозиметрическому контролю ОРБ

Садырев Юрий ведущий инженер ЦЗЛ Саксонов Роман инженер по контрольно измерительным приборам

и автоматике ПВЭ ЯРОО Сапожков Илья. инженер-энергетик ЗРТ Скворцевич Михаил

ведущий инженер ГЯБ Семененко Андрей электромонтёр СХТК Сидоренко Олеся

Скворцов Андрей механик ФХ

Чекунов Михаил

анализа ЦЗЛ

инженер УК

Тишкина Васи/ экспедитор по перевозке грузов СЦ

ведущий инженерконструктор ПУ Чуркова Анастасия лаборант спектрального

Швецов Дмитрий начальник участка по монтажу металлоконструкций и технологического

оборудования ООО «СМУ ГХК» Шевченко Игорь начальник участка ПВЭ ЯРОО

С ПРАЗДНИКОМ,

Шеходанов Сергей инженер по ремонту СЖО Шерстнев Виктор, оператор радиохимического

производства ПВЭ ЯРОО Шерстова Наталья инженер-проектировщик ПУ нок Виталий

начальник строительного участка ООО «СМУ ГХК» Шмелев Иван термист ООО «РМЗ ГХК»

**БЛАГОДАРНОСТЬ** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГХК ОБЪЯВЛЕНА

96 работникам ГХК и ЗХО

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ГЕНЕРАЛЬНОГО **ДИРЕКТОРА ГХК** НАПРАВЛЕНЫ:

Зырянову Евгению начальнику смены ЗРТ Комындарь Александру

мастеру ЗРТ Косьяненко Николаю, слесарю по контрольно-измерительным

приборам и автоматике ЗРТ

Новикову Павлу,

НАШИ ИМЕНА

слесарю-ремонтнику ЗРТ Осипову Ивану, электрогазосварщику ЗР Попкову Максиму,

электрогазосварщику ЗР Скачкову Александру, оператору радиохимического

производства ЗРТ Томских Александру

слесарю по контрольно измерительным прибораг и автоматике ЗРТ Шидрикову Андрею,

слесарю по контрольноизмерительным приборам и автоматике ЗРТ

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ **АДМИНИСТРАЦИИ** ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК **НАГРАЖДЕНЫ** 

10 работников ГХК и ЗХО

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЛАВЫ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОБЪЯВЛЕНА

7 работникам ГХК и ЗХО

**БЛАГОДАРСТВЕННЫМ** ПИСЬМОМ ГЛАВЫ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПООШРЕНЫ

12 работников ГХК и ЗХО

Вестник ГХК Вестник ГХК ГОСТЬ НОМЕРА

## БЕЗ ГАЛСТУКОВ и статусов

Стрелковый стенд ГХК вместо кабинета, чашка чая вместо протокола встречи. В таком формате прошёл разговор с главным инженером предприятия Алексеем Холомеевым лидера Совета молодёжи ГХК Александры Королёвой. Говорили о карьерном росте, о смелых решениях, об ошибках и мечтах.

#### ОТ СЛЕСАРЯ ДО ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА: КАРЬЕРА КАК МАРАФОН

#### — Алексей Юрьевич, ваш путь от слесаря до главного инженера уникален. С чего всё начина-

В 1998 году я пришёл на практику на ГХК, работал слесарем. Ещё до защиты диплома мне доверили позицию инженера. Затем я рос от начальника смены до старшего мастера. Получил второе высшее образование. В 2006 году ушёл на работу в Красноярск, а в 2009-м вернулся на комбинат. Опыт «на Большой земле» дал новое понимание, отношение к работе и подход к решению задач.

#### Что стало ключевым моментом в возвращении и росте?

Мне предложили присоединиться к команде по запуску «сухого» хранилища — невероятно интересное время. Позже перешёл на реакторный завод, получив колоссальный опыт. После реорганизации завода возглавил одно из новых подразделений — службу жизнеобеспечения. Это была уже новая ответственность: экономика, планирование, логистика, запасы, персонал.

А когда генеральный директор нашего предприятия Дмитрий Никифорович Колупаев искал кандидата на должность главного инженера, предложение поступило мне. Для меня это было большой неожиданностью и, пожалуй, решением всей жизни. Я понимал всю сложность и ответственность. Но раз руководитель увидел во мне потенциал и оказал большое доверие, то я не мог отказаться. С 2020 года живу в этой должности. Работа архисложная и очень ответственная, я до сих пор учусь и считаю, что полностью не владею всеми тонкостями и нюансами. Но, как говорится, век живи век учись.

#### ТРИ КИТА УСПЕХА: УЧИТЬСЯ, РЕШАТЬ, НЕ БОЯТЬСЯ

— Я вижу три элемента вашего успеха: обучение, ответственность и отсутствие страха. Вы согласны?

— Абсолютно. Ключевое готовность принимать решения и нести за них ответственность. Чтобы научиться это делать, нужно знать вопрос. Тогла понятны последствия. Второе — если берёшь на себя ответственность, занимайся вопросом от и до. Молодые часто боятся ответственности из-за незнания. Начинать нужно с малого. И помните: на предприятии вас никогда не оставят один

#### **НАСТАВНИЧЕСТВО** И ЛЮБОВЬ К СВОЕМУ ДЕЛУ

#### — Как вы относитесь к ошибкам мололых специалистов?

 Не оппибается тот, кто ничего. не делает. Ошибка из-за нехватки опыта, но при искреннем стремлении — это одна история. Другое дело — брать неподъёмные обязательства ради пиара.

#### Как молодому специалисту найти своё место?

- Человек сам должен понимать, чего хочет. Если чувствуешь, что «не твоё», лучше сразу задаться вопросом, что поменять, и начать диалог с руководителями. У нас на комбинате огромные возможности. Главное — желание

#### «ЗАРЯЖАЕШЬСЯ ЭНЕРГИЕЙ»: ВЗГЛЯД НА МОЛОДЁЖНЫЕ

#### Вы курировали мололёжные проекты. Какие впечатления?

- Ребята отработали на все 100%. Они понимали всю важность и последствия этих проектов, не побоялись взять на себя ответственность. Они в четыре утра посещали объекты, изучали тонкости, общались с люльми, бывало, что сталкивались с критикой. Выдержали натиск. Я считаю, что они отработали на пятёрку.

#### — Изменилось ли ваше отношение к молодёжной организа-

Раньше я мало общался и обращал внимание на работу молодёжки. Но работа с молодёжью в проектах показала, что это люди

на один с проблемой. ОШИБКИ.

> ПЕРВЫМ ГЕРОЕМ НОВОГО СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА «12 МЕСЯЦЕВ — 12 ТОПОВ» ОТ СОВЕТА МОЛОДЁЖИ ПРЕДПРИЯТИЯ И «ВЕСТНИКА ГХК» СТАЛ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА АЛЕКСЕЙ ХОЛОМЕЕВ

#### хотят что-то действительно изменить к лучшему.

ЖЕЛЕЗНОГОРСК —

ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ

#### — Не было желания уехать, например, в Москву?

с самоотверженностью, которые

 На комбинате столько задач. что голову поднять некогда. И неинтересно уезжать. Мне нравится наш город и край. Человек сам себя создаёт и создаёт свое окружение. Железногорск — идеальное место для комфортного проживания и самореализации.

#### НЕ ТОЛЬКО РАБОТА: О ХОБЕИ И УМЕНИИ ИСКАТЬ ПРИКЛЮЧЕНИЯ

#### — Чем увлекаетесь вне работы?

— Мне интересно оружие, автомобили, активные вилы спорта. Выбираюсь в наш стрелковый тир — это отличное место, где можно отточить меткость и мастерство владения огнестрельным оружием, сосредоточиться и перезагрузиться. Зимой катаюсь на горных лыжах. Уровень катания

у меня, как я всем говорю, «горнопляжник» — то есть уверенно катаюсь по полготовленным склонам, но без особых спортивных амбиций. Очень увлекаюсь кроссфитом, даже когда-то участвовал в любительских турнирах.

#### — А как с гаджетами?

— Я консерватор. Не ношу «умные» часы. Главный инструмент — телефон, а из личного хорошие наушники для команди-

#### — Говорят, вы цените хорошие часы.

 Ла. это моя тралиция. (Улыбается.) На юбилей дарю себе механические часы. В них есть своя философия — не электронный импульс, а живая механика, собранная мастером.

#### — Какое ваше необычное **умение?**

Я мастерски умею искать сложности. (Смеётся.) Влезать в авантюрные проекты и создавать себе проблемы. Безумие и отвага — наш девиз! А молодым советую научиться играть на музыкальном инструменте. Это в жизни точно пригодится.

Беседовала Александра КОРОЛЁВА Записала Юлия ГРИНЬКО Фото: Олег КИРИЛЛОВ



ДЛЯ ФИНАЛИСТОВ ПРОЕКТА СТАЛО ПОСЕЩЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ОБОРОННЫХ ОБЪЕКТОВ И СОВРЕМЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОЕ И ЭКОЛОГИЧНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОЯТ. ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КУБКИ

ПРОЕКТ



### КОГДА ГОРДОСТЬ ЗА ОТРАСЛЬ ЗАШКАЛИВАЕТ

Церемония награждения отраслевого конкурса «Знатоки атомной истории» состоялась прямо на «пятаке» расположенного внутри скалы остановленного атомного ректора АДЭ-2 Горно-химического комбината.

#### АНАЛИЗ ФИЛЬМА И НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ

На ГХК состоялась торжественная церемония награждения отраслевого конкурса «Знатоки атомной истории», приуроченного к 80-летию атомной промышленности и 75-летию Горно-химического комбината. На конкурс, организованный предприятием совместно с Департаментом коммуникаций Росатома, было подано 68 командных заявок от 60 предприятий отрасли. Из них 12 лучших команд прошли в финал и получили уникальную возможность побывать на легендарном атомном реакторе ГХК — АДЭ-2, который внёс вклад в создание ядерного щита страны и уникален своим расположением под 250-метровой толщей гранитной скалы на берегу сибирской реки Енисей.

Как рассказал один из организаторов конкурса, главный специалист отдела по связям с общественностью и развитию коммуникаций ГХК Борис Рыженков, конкурсное задание состояло из трёх блоков.

Первый предполагал анализ художественного фильма с выявлением недостоверных фактов. Во втором блоке участники искали искажённую информацию об атомной отрасли в открытых источниках за фиксированный период. Третий блок — «Нейровизуализация» — требовал создания промпта для нейросети, чтобы получить достоверное художественное изображение выбранного события.

#### ЖЮРИ ПОД ВПЕЧАТЛЕНИЕМ

Жюри конкурса представляли работники Госкорпорации «Росатом» и организаций отрасли, имеющие научные степени. Председатель жюри, заместитель генерального директора по науке Радиевого института им. В. Г. Хлопина Дмитрий Рябков отметил, что был впечатлён уровнем подготовки участников: «Если мы помним и знаем историю — значит, отрасль будет развиваться». Начальник отдела просветительских проектов фонда «АТОМ» Наталья Фельдман особо подчеркнула, что в финал вышли команды, которые сумели эффективно предоставить сочетание качества и количества материала, тщательно выбирая самые значимые и проверенные факты.

Церемония награждения победителей проекта состоялась прямо на «пятаке» остановленного атомного реактора ГХК АДЭ-2. Победителям конкурса — командам «Росатом МеталлТех», НПО «Центротех» и др. — вручили тематические кубки,

названные в честь выдающихся леятелей атомной отрасли: И.В.Курчатова, Ю.Б.Ха ритона, Л. Д. Ландау, А. П. Александрова.

Победители конкурса «Знатоки атомной истории» из команды «Росатом МеталлТех» Мария и Дмитрий отметили:

«Росатом — это корпорация знаний.

Благодарим организаторов за возможность глубоко погрузиться в важную тему становления и развития отрасли. Конкурс оказался сложным, но очень увлекательным. Особенно ценным было первое задание с анализом фильма — мы открыли для себя множество новых фактов. Залание по поиску искажённой информации было технически сложным, так как многие публикации прошлых лет заархивированы или недоступны, но познавательным. Третье задание, с промптом для иллюстрации, — отдельная творческая работа. Мы делали её отдельно друг от друга, потом позвали коллегу как независимое жюри, чтобы она выбрала одну из двух наших иллюстраций. И это был непростой выбор: картинки получились абсолютно разные, но при этом классные.

Впечатления от поездки на Горнохимический комбинат не передать словами. Поразили и новые, и исторические производства. Невероятный масштаб, гордость за отрасль, где мы работаем, и мотивашия соответствовать высоким стандар там, заложенным созлателями атомной промышленности России».

архив

ИНСТРУМЕНТ

### КОГДА ХОББИ **ПРЕВРАЩАЕТСЯ** В ПСР-ПРОЕКТ

Инженер-энергетик Антон Никишин молодой специалист ЗРТ. Но едва приступив к работе, он с коллегами реализовал на заводе уже три нестандартных ПСР-проекта. Как это было? Расскажем.

#### ОТ ИДЕИ — ДО ПРОЕКТА

На трансформаторных подстанциях завода ешё когда-то давно были установлены силовые автоматические выключатели иностранного производства. Приобрести комплектующие к ним по известным причинам сейчас очень сложно и долго. Антону как молодому специалисту поручили найти вышедшую из строя запчасть от силового автомата — оригинальный разъём контрольных цепей. Выяснилось, что отдельно купить разъём невозможно, он продаётся только в сборке со съёмным блоком и стоит очень дорого — за сотню тысяч рублей. Тогда Антон смекнул, что нужную запчасть за сущие копейки можно смоделировать с помощью специальной программы и изготовить на 3D-принтере: Антон уже несколько лет увлекается 3D-моделированием и наработал необходимые навыки. С предложением такого ПСР-проекта вышел на руковолство службы и получил согласие. Завол выделил необходимые материалы, и Антон принялся за изготовление. На испытаниях в опытных условиях готовые комплектующие показали себя с хорошей стороны, и разъём внедрили в производство. Работает отлично, все остались довольны.

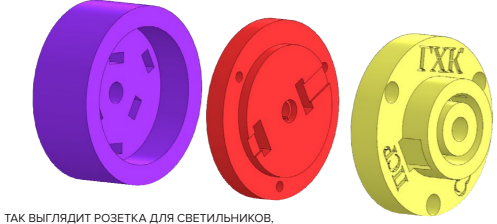
#### ЭФФЕКТ САРАФАННОГО РАДИО

Следующие ПСР-проекты появились благодаря тому, что о неординарном подходе Антона узнали коллеги. В установках дозиметрического контроля со временем стали «сыпаться» составляющие катушки для дозиметрической ленты записи показаний. Это оборудование уже не выпускается, и найти запчасти или аналоги в промышленности невозможно. Антон предложил спроектировать и изготовить катушки с помощью 3D-принтера. Распечатали, попробовали, всё прекрасно работает, внедрили в производство.

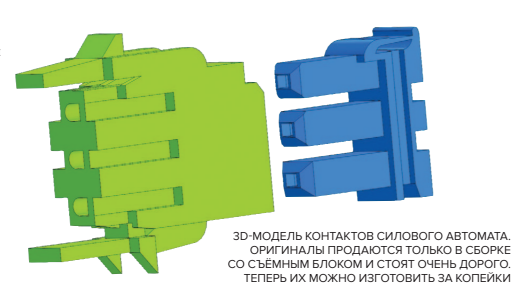
На очереди третий ПСР-проект. Это розетки для светильников в «горячих» камерах на радиохимическом производстве. Задача заключается в том, чтобы вместо штатных разъёмов установить так называемые быстросъёмные контактные соединения. Их конструкция рассчитана таким образом, чтобы можно было установить и починить светильники с помощью манипулятора, не подвергая персонал воздействию ионизирующего облучения. Сейчас идут ресурсные испытания на специальном стенде



АНТОН НИКИШИН С СОБСТВЕННОРУЧНО ИЗГОТОВЛЕННОЙ НА 3D-ПРИНТЕРЕ КАТУШКОЙ ЛЛЯ ЛОЗИМЕТРИЧЕСКОЙ ЛЕНТЫ ЗАПИСИ ПОКАЗАНИЙ В УСТАНОВКАХ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



УСТАНОВЛЕННЫХ В «ГОРЯЧИХ» КАМЕРАХ НА РАДИОХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ 2 ПК ОДЦ С БЫСТРОСЪЁМНЫМИ КОНТАКТНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ





## БЫЛО НЕПРОСТО, но мы справились

Победителем дивизионального чемпионата ПСР стала команда центральной заводской лаборатории ГХК.

#### НЕ БЕЗ СЮРПРИЗОВ

Чемпионат по применению подходов и инструментов производственной системы «Росатом» среди предприятий дивизиона «Экологические решения» прохолил на плошадках комбината и дочернего ООО «РМЗ ГХК». В состязаниях приняли участие семь команд: две от ГХК, две от ФГУП «РАДОН», по одной от АО ОДЦ «УГР», ФГУП «НО РАО», 000 «РадонИТ». А также эксперты и наблюдатели — всего 33 человека.

Участников напутствовал генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев, отметив что практика проведения дивизиональных соревнований позволяет приобрести ценный опыт, который будет полезен и в работе, и на чемпионатах отраслевого уровня.

В первый день участники собрались в городской библиотеке, обменялись приветственными видеовизитками и приступили к соревнованиям в знании теории. Первое задание касалось культуры безопасности: в отрывках из советских художественных фильмов найти риски и нарушения охраны труда. На втором задании участникам предстояло осуществить поиск внедрённых ПСР шагов по фотоснимкам рабочих мест. Третье испытание оказалось для участни-КОВ «СЮДПДИЗОМ», ПОТОМУ ЧТО ПДОВОДИлось на чемпионате впервые: это решение задачи по теме «Канбан» (система запуска

Во второй день соревнований участники выполняли производственный кейс на площадке ООО «РМЗ ГХК»: анализировали полный цикл изготовления трёх колец для транспортного чехла ОЯТ, используя инструменты ПСР.

Чемпионат ПСР

#### ЧЕСТНО И ПРОЗРАЧНО

На чемпионате оценка складывалась из множества показателей: правильность заполнения документов, глубина анализа, обоснованность предложений по улучшению и понимание производственных пропессов. Команлы показали умение работать с реальными производственными данными и находить точки роста для повышения эффективности. И уже вечером защищали перед комиссией полученные результаты. Победителей определяли по сумме набранных баллов за теоретическую и практическую части. Важный момент: судьи не знали, кого они оценивают, названия команд были зашифрованы. По признанию самих участников, соревнования проходили чест-

#### В ИТОГЕ ЛИДЕРАМИ СТАЛИ:

КОМАНДА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГХК

КОМАНДА ЗАВОДА РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА ГХК КОМАНДА ФГУП «РАДОН»

/г. Сергиев Посад/

Поздравляем победителей и призёров! Команда ЦЗЛ, занявшая первое место, в декабре поедет защищать дивизион «Экологические решения» на отраслевом чемпиЦИТАТА



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ООО «РМЗ ГХК»

Даниил Болдышев капитан команды ЦЗЛ ГХК

КОМАНДЫ СДЕЛАЛИ ФОТО НА ПАМЯТЬ

По сравнению с внутренним чемпионатом ПСР, в котором мы победили, дивизиональный этап гораздо сложнее. Задания были непростыми и затрагивали большую область применения различных инструментов ПСР. При выполнении некоторых из них возникли . трудности. Но мы надеялись на свои знания, отому что усердно готовились



Дмитрий Нешкуренко ЗРТ ГХК

- У нас были классные инструкторы, которые обучали, рассказывали, показывали и в итоге привели ко второму месту в дивизиональном чемпионате. Плюс, несомненно, наш производственный опыт, который помог выявить нарушения, дать предложения по улучшению. Самым сложным оказалось разобраться в системе «Канбан».



**Артём** Носков ФГУП «Радон» (г. Сергиев Посад)

- Нам было действительно сложно. У себя на предприятии с некоторыми задачами. которые пришлось решать на чемпионате мы не сталкивались. Учились на ходу, приобретали опыт. Не ожидали призового места, даже



ΠΑΡΑΠΟΡ

БОРОЛИНА

#### СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

ОРГАНИЗАТОРЫ ЧЕМПИОНАТА ПСР ВЫРАЖАЮТ ОГРОМНУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «РМЗ ГХК». ДИРЕКТОРУ СЕРГЕЮ ОКЛАДНИКОВУ И ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ НИКОЛАЮ ЗАМЯТИНУ ЗА ПОДГОТОВКУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ. ТАКЖЕ ОГРОМНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ — СОТРУДНИКАМ БИБЛИОТЕКИ ИМ. М. ГОРЬКОГО. ПРЕЛОСТАВИВШИМ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ЛЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ, ЗА ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНОСТЬ И ОТЗЫВЧИВОСТЬ.

## В ТЕХНИКУМЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА ЗАРАБОТАЛА УЧЕБНАЯ МАСТЕРСКАЯ «ЭЛЕКТРОАТОМ»



имволическую красную ленту перерезали исполняющая обязанности заместителя генерального директора ГХК по управлению персоналом Инна Ложникова и исполняющая обязанности директора ТИПТиС Наталья Шестакова.

Мастерская «ЭлектроАтом» представляет собой современное учебное пространство, оснащённое при активном участии Горно-химического комбината. Новая площадка позволит готовить специалистов-электромонтажников, обладающих не только теоретическими знаниями, но и практическими навыками, соответствующими требованиям современных предприятий атомной отрасли. Здесь предусмотрена подготовка по стандартам WorldSkills и AtomSkills, включая специализированную подготовку к чемпионатам профессионального мастерства.

После официальной части мероприятия студенты техникума продемонстрировали гостям свои профессиональные умения, выполняя рабочие операции на новом оборудовании мастерской.

Инна Ложникова, и. о. заместителя генерального директора ГХК по персоналу,

отметила: «Открытие мастерской — это важный шаг в системной работе по подготовке кадров. Для ГХК такие проекты — возможность готовить специалистов, обладающих не только теорией, но и практическими навыками, соответствующими требованиям современного производства. Мы рассматриваем эту площадку как элемент сквозной образовательной траектории — от инженерного класса в гимназии до карьеры на нашем предприятии».

Наталья Шестакова, и. о. директора ТИПТиС, подчеркнула: «Это долгожданное событие для нашего техникума. Современный выпускник должен уметь решать производственные задачи с первого дня, и открытие мастерской «ЭлектроАтом» значительно приближает нас к этой цели. Благодарим Горнохимический комбинат за помощь в оснащении и активное участие в жизни техникума».

Игорь Рыженков, начальник управления образования ЗАТО г. Железногорск, добавил: «Открытие такой мастерской — это мощный импульс для развития системы профессионального образования в Железногорске».

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОСАТОМА И ГХК ОТКРЫТ НОВЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ

Вжелезногорской школе № 97 открылся новый инженерный класс «Лаборатория химического анализа». Проект направлен на раннюю профориентацию и подготовку кадров для атомной отрасли, предоставляя школьникам возможность изучать химию на современном оборудовании.

Участниками образовательных программ инженерного класса Росатома станут ученики 8-10-х классов, а также все желающие школьники Железногорска 8-11-х классов (в рамках программ дополнительного образования). Занятия будут проводить не только школьные педагоги, но и преподаватели Сибирского государственного университета науки и технологий имени М. Ф. Решетнёва, а также специалисты-практики Горнохимического комбината. В торжественной церемонии открытия приняли участие генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев, начальник отдела общего и дополнительного образования Управления образования ЗАТО г. Железногорск Ольга Михайлова и директор школы № 97 Ольга Мигиль. Особую атмосферу праздника создали сами ученики, полготовившие театрализованное представление с участием «ака-

демиков» и сказочного персонажа Стари-



ка Хоттабыча. Вместе с гостями школьники разгадывали химические загадки, а кульминацией действа стало проявление на древнем свитке напутствия от самого Дмитрия Менделеева.

Дмитрия менделеева.

— Химия — это востребованное направление, актуальное в наши дни», — отметил генеральный директор ФГУП «ГХК» Дмитрий Колупаев. — Такие проекты помогают школьникам осваивать перспективные специальности, а предприятиям — готовить кадры с ранних этапов обучения. Роль химии в атомной отрасли трудно переоценить: от создания новых материалов до переработки ядерного топлива и развития атомной энергетики IV поколения. Мы заинтересованы в том, чтобы в наш коллектив приходили мотивированные

и хорошо подготовленные молодые специалисты, и этот класс— важный шаг на пути к этой цели.

— В старшей школе на химию отводится всего один час в неделю — этого явно недостаточно. Учить химию только по учебникам нецелесообразно, — подчеркнула учитель химии и заведующая лабораторией Юлия Серпунина. — Лаборатория даёт нам возможность выполнять эксперименты, проводить исследования и по-настоящему увлекать учеников наукой. На базе лаборатории мы планируем организовывать дни науки, вовлекать детей в проектную деятельность и, главное, давать им те практические навыки, без которых немыслима профессия лаборанта химического анализа.



#### ГХК ВДОХНОВЛЯЕТ ШКОЛЬНИКОВ ВЫБИРАТЬ ИНЖЕНЕРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

отрудники Горно-химического комбината провели встречи в рамках Всероссийского дня знакомства с профессиями — акции, которая одновременно состоялась в разных регионах страны и была посвящена практическому знакомству школьников с миром современных востребованных специальностей.

Одной из площадок стал железногорский образовательный научнотехнический центр (ОНТЦ), где организаторами выступили представители самого центра, а также ГХК и АО «РЕШЕТНЁВ», Управления образования и городских предприятий. На площадке работали пять тематических зон, а событие объединило старшеклассников из 12 школ города — это более 400 подростков.

На профориентационных станциях от специалистов ГХК ребята наблюдали эксперименты, сами выполняли лабораторные задания, знакомились с приборами и оборудованием, применяемыми на производстве.

Главная идея акции — не только рассказать о профессиях, а дать возможность попробовать себя в деле. «Потрогать профессию», как говорят организаторы.

 Мы открываем детям двери в будущее: показываем, что рядом с ними работают профессионалы, готовые делиться опытом, — отметил руководитель ОНТЦ Тимур Агаев.

Фото: Илья ШАРАПОВ

— Уверенные, увлечённые специалисты ГХК вызывают уважение и вдохновляют, — подчеркнула заместитель директора по воспитательной работе школы № 101 Наталья Калмыкова.

Также в День профориентации в Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ГХК побывали ученики двух железногорских школ. Учащиеся 6-11-х классов школ № 95 и № 97, выбравшие своей специализацией химию, познакомились с испытательной лабораторией центра сварки и лабораторного контроля.

Юлия Серпунина, преподаватель химии школы № 97 и заведующая Инженерным классом, открыв-шимся при поддержке Росатома и ГХК, рассказала, что на экскурсию в ЦЗЛ пришли школьники, выбравшие своей специализацией химию.

— В нашем инженерном классе мы готовим будущих лаборантов химического анализа. Современное оборудование, работу которого можно увидеть своими глазами, — понятно, что детям это всё нравится. Они знакомятся с будущей профессией и получают много дополнительного материала, что было бы невозможно в рамках только школьного образования.

# ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА «МИССИС ЖЕЛЕЗНОГОРСК» МАРИНА ЗАКРЕВСКАЯ О ПУТИ К МЕЧТЕ о Дворце культуры состоялся конкурс «Миссис Железногорск». Яркий праздник, организованный

ОСТАВАТЬСЯ СОБОЙ:

о дворце культуры состоялся конкурс «миссис железногорск». Яркий праздник, организованный АНО «РЦКСИ «ТРИ ООО», объединил десять прекрасных жительниц города, чтобы подчеркнуть многогранность современных женщин, дав возможность проявить таланты и умения. Жюри оценивало не только внешние данные, но и умение презентовать себя, активную жизненную позицию. В ходе конкурсных этапов участницы представили судьям и зрителям свои визитки, творческие номера, продемонстрировали дефиле в вечерних платьях. А радостным для ГХК событием стала победа нашей коллеги Марины Закревской в категории «гранд».





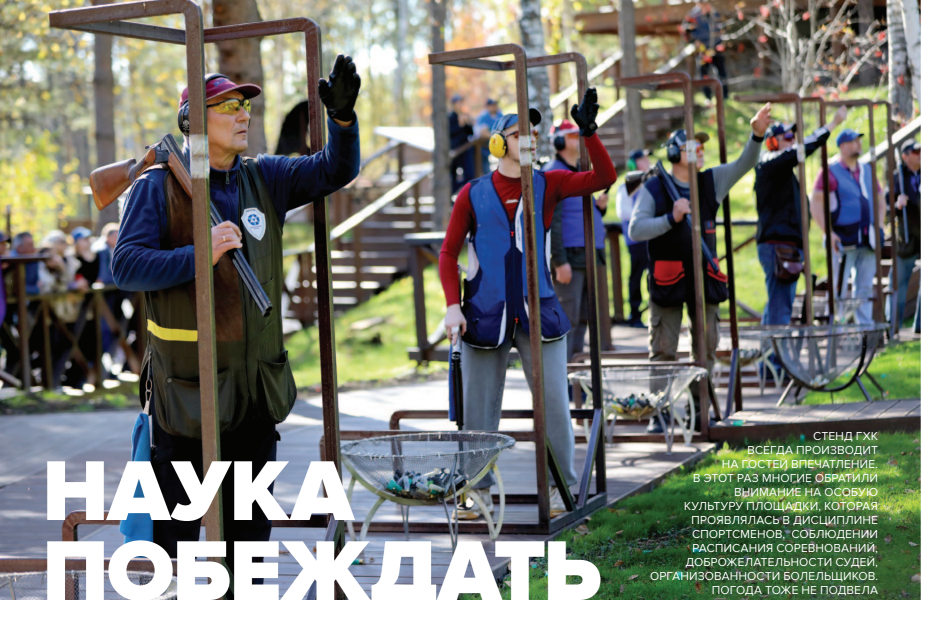
Судя по отзывам горожан, в этом году конкурс вновь подтвердил статус одного из значимых культурных событий Железногорска, и мы попросили победительницу Марину Закревскую поделиться впечатлениями о подготовке и участии в конкурсе и не только:

— Этот год юбилейный для страны, отрасли, города, ГХК и для меня. Хотелось максимально наполнить его яркими событиями, — делится Марина Закревская. — Волнение, конечно, было — без него никак. Подготовка очень насыщенная: целый месяц — мастер-классы, репетиции, поездки в модельное агентство, выбор образа и музыки — всё очень тщательно продумывали.

Победу ощущаю как счастливый случай, но это настоящее событие для меня. Моя жизнь не изменилась кардинально, но стала более разнообразной! Я получила новый опыт и познакомилась с интересными людьми. Мало того, я планирую участвовать в краевом конкурсе и очень надеюсь на успех и поддержку Железногорска! И считаю, что главное — оставаться собой, быть честной, искренней и открытой. Не бояться заявить о себе. Если есть мечта, надо идти к ней и обязательно её исполнить, иначе мечта так и останется мечтой.



Материа: полосы Юлия ГРИНЬК



Юбилейный X Отраслевой турнир «Кубок Железной горы» состоялся. Он же первый — в новом, расширенном формате: соревнования проходили в двух видах стрелкового спорта одновременно — к традиционной стендовой добавилась пулевая стрельба. В течение двух дней за награды боролись 11 команд, более 80 спортсменов, а сильнейшими оказались дебютанты турнира, сумевшие обойти уже опытных участников в обоих видах.

#### ЛЮДИ С ХАРАКТЕРОМ

Фото: Илья ШАРАПОВ Текст: Оксана ЗАБЕЛИНА

Формат получился ярким, незабываемым, драйвовым. Авторство идеи принадлежит директору по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Василию Тинину. Он предложил использовать обе великолепные стрелковые площадки, имеющиеся в Железногорске, в рамках одних соревнований, и тем самым увеличить число участников минимум вдвое. Но даже организаторы турнира не могли представить, как это усилит спортивный накал. По правилам юбилейного Кубка очки, выбиваемые и стендовиками, и пулевиками, суммировались и шли в зачёт всей команде. При этом обе задействованные площадки географически сильно разнесены, что создавало интригу и повышенный интерес к успехам коллег. В итоге интерактивные табло, показывающие результаты в режиме реального времени, установленные специалистами ГXK, стали точкой притяжения на обеих площадках. Судьба командного «золота» решалась не то что на последних минутах, а оставалась неизвестной вплоть до самого награждения. Сложная система подсчётов (а в зачёт шли только сильнейшие результаты), большое количество стрелков и особенности спорта, когда в любой момент может «выстрелить» совершенно каждый участник, — всё это заставило поволноваться несколько десятков человек. Этот адреналин сыграл всему турниру только в плюс.

На церемонии награждения от лица дивизиона «Экологические решения» участников стрелкового турнира приветствовал Владимир Тинин:

— Кому-то удача улыбнулась чуть больше, но все вы сегодня здесь победители. Стендовая стрельба и пулевая не совсем массовые виды спорта. Потому что затратные, но главная причина — не у каждого получается попадать в цель. А у вас получается! Стрельба закаляет характер, и это ведь соревнование не столько техники, сколько нервов. Поэтому все вы, участники турнира, — люди с железными нервами. Я вас поздравляю!

#### КОМАНДНАЯ РАБОТА

Юбилейный год в Железногорске оказался особенно ярким. К юбилеям Великой Победы, атомной промышленности, ГХК и города добавился, по счастливому стечению обстоятельств, юбилейный Кубок Железной горы. Почему по счастливому? Потому что традиция проводить состязания сильнейших стендовиков была заложена 12 лет назад, но проходил турнир не каждый год. Ежегодным и развивающимся он стал во многом благодаря энтузиасту этого вида спорта, главному специалисту ГХК, мастеру спорта по стендовой стрельбе Павлу Тюкавкину.

Он встречает всех новичков на стенде присказкой: «Здесь учат не стрелять, здесь учат попадать». Павел Константинович постоянно подчёркивает, что при такой поддержке, которую оказывает руководство комбината развитию стрелковых площадок и сообществ, просто нельзя не ставить перед собой амбициозные цели. Десятый Кубок стал именно такой целью, которая успешно достигнута. И этот успех — результат командной работы многих причастных: руководителей, организаторов, тренеров, специалистов, волонтёров, спортсменов. До сих пор оба вида стрельбы в городе и на комбинате слегка конкурировали друг с другом, боролись за внимание к себе, за кадры, ресурсы, учеников. Но этот турнир показал, что большие цели достигаются только единой командой, и такая команда на предприятии есть.

#### **ДВИЖЕНИЕ** ВВЕРХ

Стендовая стрельба всегда была представлена в Железногорске двумя дисциплинами: олимпийским «кругом» и более массовым «спортинг-компактом». Выбор в пользу второй дисциплины на Кубке стал следствием возросшего числа участников турнира. Эта дисциплина подняла темп соревнований, а площадка под «круг» превратилась в трансформер, что позволило в этом году провести стрельбы на трёх площадках одновременно. Да и состязались стендовики в ещё более динамичном упражнении — «спорт-трапе».

С начала истории турнира спортсмены Горно-химического комбината уверенно побеждали в Кубках. Но когда пару лет назад на Кубок приехали москвичи, представители ВНИИА им. Н. Л. Духова, они решительно потеснили на пьедестале команду ГХК — уж очень сильны коллеги из Москвы, среди которых есть и титулованные спортсмены.

Вестник ГХК спорт

ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА СОБРАЛА БОЛЬШЕ УЧАСТНИКОВ, ЧЕМ СТЕНДОВАЯ. ПО МНЕНИЮ ТРЕНЕРОВ, ЭТО ОБЪЯСНЯЕТСЯ ЕЁ БОЛЬШЕЙ КОМФОРТНОСТЬЮ И ДОСТУПНОСТЬЮ: НЕДОРОГИЕ РАСХОДНИКИ, ЗАКРЫТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, ДОСТУПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: НА ФОТО ВСЕ СПОРТСМЕНЫ ГХК В СПЕЦКОСТЮМАХ. ПОЧЕМУ ЭТО ТАК ВАЖНО — ЧИТАЙТЕ В СТАТЬЕ

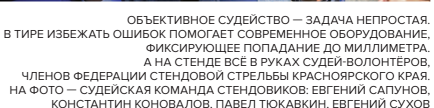




ЕСТЬ У КУБКА ЖЕЛЕЗНОЙ ГОРЫ ТРАДИЦИЯ: ЛИДЕРЫ ВЫСАЖИВАЮТ НА СТЕНДЕ ТУЮ. В СИБИРСКОЙ ТАЙГЕ УЖЕ ВЫРОСЛА АЛЛЕЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ. ТРЕТИЙ РАЗ ПОДРЯД ПАМЯТНОЕ ДЕРЕВО ВЫСАДИЛА КОМАНДА ВНИИА ИМ. Н. Л. ДУХОВА (МОСКВА)

13







АЗАРТ ЧИТАЕТСЯ НА ЛИЦАХ БОЛЕЛЬЩИКОВ.
НА ФОТО — РУКОВОДИТЕЛЬ ДИВИЗИОНА ВАСИЛИЙ
ТИНИН И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРЕДПРИЯТИЯ
ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ, ОБА ПРЕКРАСНО РАЗБИРАЮТСЯ
В СТРЕЛКОВОМ СПОРТЕ. МОЖЕТ БЫТЬ, ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС
РОЖДАЕТСЯ КОМАНДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ УЧАСТИЯ
В СЛЕДУЮЩЕМ КУБКЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ГОРЫ

МАРИЯ ГЕРАСЬКИНА (АО «РЕШЕТНЁВ»)
И АННА НЕПРИЯТЕЛЬ (ФГУП «ГХК») —
ЛУЧШИЕ ПУЛЕВИКИ ВСЕГО ТУРНИРА.
ХРУПКИЕ И ОБАЯТЕЛЬНЫЕ ДЕВУШКИ
ОБОШЛИ ВСЕХ МУЖЧИН И СОСТАВИЛИ
ДОСТОЙНУЮ КОНКУРЕНЦИЮ ДРУГ
ДРУГУ. КАЖДАЯ ИЗ НИХ БЫЛА СИЛЬНЕЕ
В ОДНОМ ИЗ УПРАЖНЕНИЙ, А В ОБЩЕМ
ЗАЧЁТЕ ИХ РАЗДЕЛИЛИ ПАРА ОЧКОВ

Но в этом году золотые медали турнира, с учётом пулевой и стендовой стрельбы, остались в городе. Сделать это смогли дебютанты Кубка — спортсмены АО «РЕШЕТНЁВ»: Виктор Гебгардт, Максим Сухов, Михаил Тюкавкин, Марина Гераськина, Глеб Зубакин, Антон Рыбкин. В стендовой стрельбе они уступили два очка москвичам, но результаты пулевиков вывели космическую фирму в золотые медалисты.

#### ВОТ ПУЛЯ ПРОЛЕТЕЛА

Стрельба — вид спорта, которым можно начать заниматься в любом возрасте. И не только начать, но и добиться значительных результатов. Однако, как любой спорт, это тяжёлый и регулярный труд. Хотя и талант со счетов сбрасывать нельзя, что и подтвердил яркий пример в пулевой стрельбе.

— Заниматься начала два года назад, когда на ГХК проходил корпоративный Кубок, — рассказала Анна Неприятель, главный инженер проектного управления ГХК, член команды пулевиков предприятия, серебряный призёр турнира. — Попробовала себя в этом виде спорта, понравилось, начала заниматься регулярно, результаты улучшались. Всего через два месяца



отобралась на Всероссийскую спартакиаду трудящихся, где заняла четвёртое место. А ещё через два года взяла «серебро».

Главный судья соревнований по пулевой стрельбе турнира, тренер ДЮСШ № 1 Светлана Федулова подтверждает, что у Анны хорошие перспективы. На этом турнире она уступила только разряднице, 26-летней спортсменке из АО «РЕШЕТНЁВ» Марии Гераськиной. Причём эти девушки обстреляли всех мужчин. Данный феномен становится тенденцией в мире непрофессионального стрелкового спорта. Светлана Сергеевна считает, что причина этому в более крепкой психике, подготовленной нервной системе женщин.

Как и стендовики, пулевики предпочитают стрелять из собственного оружия, так как оно «подогнано» под хозяина. Также здесь приветствуется форма, которая является не просто командообразующей атрибутикой, а напрямую влияет на результат: форменный костюм помогает держать мышечный каркас. Только две команды очень серьёзно подошли к этим,



СИЛЬНЕЙШИЕ КОМАНДЫ КУБКА ЖЕЛЕЗНОЙ ГОРЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДВУХ ВИДОВ:

AO «PEWETHËB»

ВНИИА ИМ. Н. Л. ДУХОВА

III MECTO ФГУП «ГХК»

казалось бы, мелочам и были полностью экипированы.

Пулевая стрельба на Кубке велась из пневматической винтовки в двух упражнениях: сидя с упором локтя на стол и стоя — оба на 10 метров. По общей обстановке соревнования по пулевой стрельбе сильно отличаются от того, что происходит на стенде. В тире соблюдается строгая тишина, спортсменам даётся определённое время на определённое количество выстрелов, болельщикам не рекомен дуется проявлять свои эмоции, чтобы не отвлекать стрелков. Но страсти кипят так же сильно. За это мы и любим спорт. Этим контрастом и оказался необычайно хорош прошедший Кубок. Абсолютно все участники и гости отметили великолепную организацию, традиционную доброжелательность принимающей стороны, интересную программу, превосходно оборудованные соревновательные площадки. Очень повезло с погодой. В общем, никто не возражал против повторения этого праздника спорта через год.

## ХОРОШАЯ СМЕНА РАСТЁТ!

#### кожаный мяч: ЗВЁЗДЫ СУПЕРФИНАЛА!

Детская команда «Енисей ГХК — дети», выступающая при поддержке предприятия, стала победителем суперфинала городского дивизиона престижных всероссийских соревнований «Кожаный мяч лига юных футболистов». Турнир собрал в Волгограде и в Волжском сильнейшие команды страны, и наши юные спортсмены 2014-2015 годов рождения под руководством главного тренера Евгения Грицака сумели сыграть на максимум.

В первом матче «Енисей ГХК» одержал уверенную победу над командой «Рекорд» (г. Александров) со счётом 5:0. Была и потеря — с минимальным отрывом поражение во второй встрече от «Кристалла» (г. Екатеринбург) — 1:2. В решающей игре с «Динамо» (г. Благовещенск) ребята показали настоящий характер и забили пять мячей, обеспечив необходимую разницу в два гола. Лучшие игроки турнира: игрок в команде — Марк Лысенок, полузащитник — Семён Данилочкин, бомбардир — Андрей Вологжанин (4 мяча), лучший игрок турнира — Арсений Флеганов.

#### ТОП-5 ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТА ДФЛ

В финальном этапе XXXII Всероссийского чемпионата Детской футбольной лиги (ДФЛ) в Новороссийске встретились 32 лучшие детские команды страны от Калининграда до Приморья. Команда «Енисей ГХК — дети» провела семь матчей в групповом этапе, показав внушительный результат: пять побед, одна ничья и всего одно поражение. В четвертьфинале красноярцы встретились с командой «Волгарь» из Астрахани. Основное время закончилось со счётом 0:0, а в серии послематчевых пенальти соперники оказались точнее — 3:2 в пользу «Волгаря».

Затем в матчах за 5-8-е места наши футболисты победили «Зоркий» из Красногорска 2:1 и в решающем поединке за пятое место выиграли у футбольной школы из Ставрополя. Лучшим игроком турнира в составе команды признан Семён Данилочкин, чьё мастерство стало важной составляющей успеха.

Главный тренер команды Евгений Петрович Грицак поделился впечатлениями:

— Наши ребята показали хороший характер и волю к победе. Несмотря на жёсткую конкуренцию и напряжённые матчи, команда демонстрировала самоотдачу и сплочённость. Мы гордимся тем, что заняли пятое место среди сильнейших детских команд страны. Это отличный шаг вперёл лля наших мальчишек. и мы уже планируем дальнейшую подготовку к будущим соревнованиям. Хочу поблагодарить ребят, родителей, тренерский штаб за поддержку, которая была очень важна во время подготовки и поездки на турнир. Особая благодарность — Горно-химическому комбинату за постоянную поддержку, которая даёт нашим ребятам возможность раскрывать потенциал на всероссийском уровне.

> ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ С ГОРДОСТЬЮ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ, ВЕРЯ В ИХ СИЛЫ И БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОГО ФУТБОЛА! ЖЕЛАЕМ НАШИМ ФУТБОЛИСТАМ НОВЫХ ПОБЕД И СПОРТИВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ!



#### Юбилеи в октябре и ноябре отмечают ветераны комбината

#### **95 JET**

11 ОКТЯБРЯ Бычкова Людмила Георгиевна

#### **90 ЛЕТ**

20 ОКТЯБРЯ Кузьмина Анна Яковлевна

#### 85 ЛЕТ

9 ОКТЯБРЯ Ефремова Галина Васильевна 11 ОКТЯБРЯ Чанчикова Мария Степановна **20 ОКТЯБРЯ** Володин Анатолий Леонтьевич 29 ОКТЯБРЯ Зубатова Валентина Михайловна

2 ОКТЯБРЯ Лобзин Виктор Иванович 2 ОКТЯБРЯ Понка Анатолий Оскарович 20 ОКТЯБРЯ Мещеряков Евгений Николаевич

#### **75 JET**

1 ОКТЯБРЯ Семёнова Галина Николаевна 3 ОКТЯБРЯ Федосеев Юрий Константинович 4 ОКТЯБРЯ Солошенко Галина Михайловна 10 ОКТЯБРЯ Казьмин Евгений Борисович Теплов Александр Михайлович Ширяев Геннадий Александрович 16 ОКТЯБРЯ Холомеева Вера Алексеевна 19 ОКТЯБРЯ Сайфетдинова Назифя Имамовна 22 ОКТЯБРЯ Сергеев Александр Васильевич 27 ОКТЯБРЯ Власова Татьяна Алексеевна 28 ОКТЯБРЯ Масалова Людмила Акимовна

#### **70 JET**

3 ОКТЯБРЯ Савельев Юрий Александрович 3 ОКТЯБРЯ Климочкина Надежда Петровна 13 ОКТЯБРЯ Корж Александр Иванович 23 ОКТЯБРЯ Смирнов Виктор Леонидович 24 ОКТЯБРЯ Шманова Любовь Геннадьевна 27 ОКТЯБРЯ Фадеев Юрий Леонидович

#### ОТ РЕДАКЦИИ

В «ВЕСТНИКЕ ГХК» № 6 БЫЛИ ОПУБЛИКОВАНЫ ИМЕНА НЕРАБОТАЮЩИХ ПЕНСИОНЕРОВ, КОТОРЫЕ ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕИ В АВГУСТЕ. В СПИСОК НЕ ПОПАЛ РАБОТАЮЩИЙ ЮБИЛЯР КОМБИНАТА, С УДОВОЛЬСТВИЕМ ПУБЛИКУЕМ ЕГО ИМЯ И БЛАГОДАРИМ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ТРУД!

#### **70 JET**

13 АВГУСТА Мамышев Сергей Хаджи-Муратович

#### **90 ЛЕТ**

17 НОЯБРЯ Ольхина Галина Ивановна 20 НОЯБРЯ Жуков Владимир Акимович

8 НОЯБРЯ Островская Зоя Васильевна

11 НОЯБРЯ Трусова Вера Николаевна 13 НОЯБРЯ Беляк Виктор Иванович **16 НОЯБРЯ** Белянцева Нина Андреевна 17 НОЯБРЯ Козлов Виталий Георгиевич 17 НОЯБРЯ Рыбак Владимир Тихонович 20 НОЯБРЯ Болтыкова Екатерина Михайловна 20 НОЯБРЯ Евсиевич Михаил Иванович 25 НОЯБРЯ Белошкурник Виталий Сергеевич 28 НОЯБРЯ Тихонова Нина Григорьевна 29 НОЯБРЯ Бабин Владимир Иванович

#### **80 JET**

4 НОЯБРЯ Махиянова Светлана Павловна Поталицына Зинаида Иосифовна 10 НОЯБРЯ Грищенкова Раиса Семёновна **16 НОЯБРЯ** Зубкова Римма Леонидовна 23 НОЯБРЯ Белогуров Валентин Алексеевич **27 НОЯБРЯ** Тютрина Людмила Андреевна **29 НОЯБРЯ** Власова Ала Ивановна

#### **75 JET**

1 НОЯБРЯ Сюксин Михаил Андреевич 9 НОЯБРЯ Киселёв Владимир Викторович 12 НОЯБРЯ Плеханов Сергей Анатольевич **18 НОЯБРЯ** Боронина Нина Станиславовна 21 НОЯБРЯ Козин Александр Алексеевич 21 НОЯБРЯ Писарева Вера Фёдоровна 25 НОЯБРЯ Юдаков Юрий Андреевич

#### 70 ЛЕТ

1 НОЯБРЯ Осадчук Тамара Николаевна Свиридова Тамара Петровна Липантьев Александр Николаевич 7 НОЯБРЯ Маркова Людмила Яковлевна 7 НОЯБРЯ Хисматова Наталия Алимовна 10 НОЯБРЯ Сущаков Сергей Фёдорович 13 НОЯБРЯ Луговцов Александр Тимофеевич Ченцова Галина Павловна 25 НОЯБРЯ Бульонков Леонид Алексеевич 29 НОЯБРЯ Клинков Леонид Владимирович



#### РАДИАЦИОННАЯ **ОБСТАНОВКА**

#### В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В СЕНТЯБРЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
с. Атаманово	0,10	0,15	0,12
с. Б. Балчуг	0,04	0,14	0,09
г. Железногорск	0,10	0,15	0,13
с. Сухобузимское	0,09	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 мк3в/ч; - в д. Крутая Емельяновского района —

По информации лаборатории РЭМ ЭУ



#### Погода в ноябре

Средняя температура воздуха ожидается -8° В тёмное время суток -5°...-11°, днём -3°...-8°. В третьей декаде вероятно резкое понижение ночью до -28°, в светлое время дня до -22°, В начале и конце месяца преимущественно -5°...-10°, днём -1°...-4°.

Ноябрь обещает быть безветренным и малоснежным: . несущественные осадки наиболее вероятны в середине и последней пятидневке месяца.

> Материалы полосы: Елена



**♣** ВАКЦИНАЦИЯ

СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ — ОПЕРЕДИ ИНФЕКЦИЮ

ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ **ДОСТАТОЧНО ОДНОЙ ПРИВИВКИ**, КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ДО РЕЗКОГО РОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ЧТОБЫ УСПЕЛЬФОРМИРОВАТЬСЯ УСТОЙЧИВЫЙ ИММУНИТЕТ ОТ ГРИППА





## ПОМНИМ ПРО ОТДЫХ И О ЗДОРОВЬЕ НЕ ЗАБЫВАЕМ

С первого октября утверждена новая инструкция об организации санаторно-курортного лечения работников и отдыха детей

#### ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ (СКЛ):

- **1.** Установлен период СКЛ от 10 до 21 календарного дня.
- **2.** Установлены сроки подачи заявлений на СКЛ:
- СКЛ в санатории до 20 октября
- отдых детей в детских летних лагерях (ДОЛ) до 10 декабря
- СКЛ в санатории-профилактории «Юбилейный» не позднее двух недель до начала лечения
- **3.** Путёвки в санаторий-профилакторий «Юбилейный» для детей работников будут предоставляться бесплатно.
- **4.** Важные изменения в организации летнего отдыха детей в ДОЛ. В 2026 году отдых детей будет организован по одному из вариантов (выбранному работником):
- выделение путёвки работнику (по договору предприятия с ДОЛ или из списка ДОЛ, включённых в договор с оператором СКЛ)
- приобретение работником путёвки в ДОЛ самостоятельно и последующая компенсация части её стоимости от предприятия

Учитывая ситуацию с приобретением путёвок в лагерь «Орбита» (дефицит путёвок для ФГУП «ГХК»), сложившуюся текущим летом, договор с этим лагерем в следующем году заключаться не будет. Работникам, планирующим отдых ребёнка летом 2026 года в лагере «Орбита», необходимо в начале года подать заявление через Госуслуги для приобретения льготной путёвки за счёт бюджетных средств и/или обратиться в лагерь для приобретения «коммерческой» путёвки (за полную стоимость). В случае одобрения социальной комиссией подразделения компенсации стоимости путёвки после отдыха ребёнка в ДОЛ работник может обратиться на предприятие за возвратом части стоимости «коммерческой путёвки»



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ И ДЕТСКОГО ОТДЫХА (В Т. Ч. БЛАНКИ ЗАЯВЛЕНИЙ) РАЗМЕЩЕНА НА РЕСУРСЕ:

ОБЩЕДОСТУПНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (SIBGHK.RU)/ПРОЕКТЫ/ СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ/ ОЗДОРОВЛЕНИЕ И ОТДЫХ



ЗАЯВЛЕНИЯ НА СКЛ РАБОТНИКОВ И ОТДЫХ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СЕКРЕТАРЯМ СОЦИАЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

**СЖО, ГДЛ** — КУЗНЕЦОВА НАДЕЖДА ИВАНОВНА

**ПВЭ ЯРОО** — ЩЕТНИКОВА ЕВГЕНИЯ ВИКТОРОВНА

**ЗРТ** — БОЧКАРЕВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА (СКЛ), ГРИГОРЬЯН ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА (ДОЛ)

**ЗФТ** — ДМИТРЯЧКОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

**ЦЗЛ** — СТРЕЛЬНИКОВА ИРИНА ИВАНОВНА

**ФХ** — МИТИНА НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА

**ПТЭ** — МИРОШНИЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

СЦ — КАЗАКОВА МАРИНА ЮРЬЕВНА

**ЦСИП** — БОБРОВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА

**ЦТСБ** — ЧИСТЯКОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА

ПУ — ДЕМИНА КРИСТИНА ЮРЬЕВНА

**ЭУ** — КАВЕРЗИНА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

**ДКС, ПСО, ОГ** — ЗАКРЕВСКАЯ МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА

**КОМБИНАТОУПРАВЛЕНИЕ, ТАСД, АХС, СХТК, ОТК, УК, ОНП, ОИТ, ОВЦТ** — ВОРОПАЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

#### «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.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. Шарапов Печать: ООО «ЗНАК» Адрес: г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, стр. 2