



Государственная корпорация
по атомной энергии «Росатом»



Федеральное государственное унитарное предприятие
«Горно-химический комбинат»

№11
(599)
8.06.2018

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно

**ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ С РАБОЧИМ
ВИЗИТОМ ПОСЕТИЛА
ДЕЛЕГАЦИЯ КОМПАНИИ
ORANO (ФРАНЦИЯ)**



ФРАНЦУЗСКАЯ МЕЧТА

КОЛОНКА
РЕДАКЦИИ

Николай Панченко,
начальник отдела
внешних
коммуникаций УСОО



Генеральный директор ГХК Пётр Гаврилов принял участие в VI совещании договаривающихся сторон Объединённой конвенции МАГАТЭ

Генеральный директор Горно-химического комбината Пётр Гаврилов в составе делегации Госкорпорации «Росатом» принял участие в работе VI совещания договаривающихся сторон Объединённой конвенции МАГАТЭ о безопасности обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, которая прошла в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене (Австрия).

Напомним, Объединённая конвенция — первый правовой документ, устанавливающий общие для всех стран правила обращения с РАО и ОЯТ. На сегодня участниками конвенции являются 76 сторон, ещё два государства — Ливан и Филиппины — подписали конвенцию, но пока не ратифицировали её. Раз в три года участники Конвенции обмениваются националь-

ми докладами с подробным описанием действий, которые они предпринимают для выполнения соответствующих обязательств. Доклады, прошедшие независимую экспертизу, обсуждаются на международном совещании.

Практически во всех разделах доклада Российской Федерации, представленного на VI совещании Объединённой конвенции, отражена деятельность ГХК по обращению с ОЯТ и РАО, включающая в себя сочетание различных типов централизованного хранения ОЯТ, переработки ОЯТ на основе инновационных технологий на создаваемом опытно-демонстрационном центре, а также по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов. Результаты национальных докладов и общие вопросы всех стран — участники Конвенции — обсудили в ходе пленарных заседаний.

Ресертификацию прошли успешно



Ресертификацию систем экологического менеджмента и менеджмента качества на соответствие требованиям Международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001 провела на Горно-химическом комбинате крупнейшая и признанная во всём мире ассоциация по сертификации «Русский

регистр». Четыре дня пять специалистов «Русского регистра» проверили систему управления комбината: изучали документы, наблюдали за производственными процессами и беседовали с персоналом, интересуясь функционалом и ролью каждого в системе менеджмента качества и экологии. Масштабный

аудит затронул 26 структурных подразделений. Итоговый вывод аудиторов представлен в отчёте: сертификат соответствия СМК и СЭМ предприятия требованиям международных стандартов может быть выдан. Процедура его оформления займёт 15 рабочих дней с момента подписания акта.

5
июня
ДЕНЬ
ЭКОЛОГА

Уважаемые работники Горно- химического комбината!

Поздравляем вас с Всемирным Днём охраны окружающей среды — профессиональным праздником, объединяющим всех работников нашего предприятия! Дата 5 июня — весомый повод напомнить людям о том, что охрана окружающей среды — это забота о нашем общем доме — Земле, о будущих поколениях.

Делом чести и профессиональной ответственности для нашего предприятия является обеспечение ядерной и радиационной безопасности, экологический мониторинг окружающей среды, строжайший контроль за технологическими процессами производства. Сегодня Горно-химический комбинат осуществляет реализацию проектов, связанных с высокими инновационными технологиями. Эти проекты определяют долгосрочные перспективы развития предприятия и соответствующим образом жестким требованиям международных стандартов в области охраны окружающей среды.

Целенаправленная природоохранная деятельность комбината, наша информационная открытость за последние годы неоднократно удостоивались высокой оценки на государственном уровне. Этим курсом мы будем следовать и дальше. Желаем всем успехов в профессиональной деятельности!

Генеральный директор
ФЯО ФГУП «ГХК»
П.М. Гаврилов

Председатель ППО
С.И. Носорев



Экологически значимые

5 июня — Всемирный день окружающей среды — профессиональный праздник у всех, кто занимается природоохранной деятельностью, экологов — в первую очередь. На Горно-химическом комбинате за охрану окружающей среды отвечает экологическое управление.

Фото:
Илья
ШАРАПОВ
Текст:
Татьяна
ДОСТАВАЛОВА



Экологическое управление ГХК из года в год успешно решает задачи в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. И это не просто клише из очередного отчёта. Работа, и правда, ведётся успешно: Горно-химический комбинат стал победителем конкурса экологически значимых организаций Росатома, получив в 2017 году почётное звание экологически образцовой организации атомной отрасли. Руководитель экологического управления Алексей Шишлов считает это самым значимым достижением.

— Алексей Евгеньевич, чем же престижен этот конкурс?

— Конкурс на звание «Экологически образцовая организация атомной отрасли» проходит в отрасли с 2013 года. Цель — не просто поставить галочку, присвоив кому-то очередные звания. В борьбе за победу участники повышают эффективность всех мероприятий экологической политики, потому что конкурсная комиссия выявляет самые результативные организации буквально по всем показателям.

Награду вручает лично генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв на декабрьских заседаниях Общественного совета, и это действительно очень престижно — стать лучшим, получив столь весомое признание своих заслуг на таком уровне. В нашем же случае было вдвойне приятно, потому что была оценена работа предприятия по итогам Года экологии в России.

— Но ведь все же работают, наверняка выполняют всё, что требуется по нормам утверждённой экологической политики Росатома. Как же тут стать лучшим?

— Параметров масса. Оценивается вся отчётная документация, вплоть до количества участников субботников. Я убеждён в объективности этих оценок. Но конкуренция, и правда, жёсткая, потому что явных аутсайдеров в Росатоме нет и быть не может. И нам не просто, потому что, в отличие от атомных станций, которые чаще всего и становились победителями этого конкурса, у ГХК нет таких ресурсов, зато есть так называемое наследие прошлых десятилетий. А спрашивают

Экспедиции по мониторингу поймы Енисея в зоне наблюдения ГХК проходят в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016—2020 годы и на период до 2025 года»

организаций Госкорпорации «Росатом» — мы сумели стать лучшими!

— Что это даёт предприятию, кроме понятного морального удовлетворения?

— Во-первых, это мощнейшая имиджевая поддержка. В СМИ, в первую очередь. Ну а во-вторых, это огромная ответственность: с лучших ведь и спрос больше. Теперь нужно соответствовать этому званию. Не хочу ничего наперёд загадывать, но про то, что уверен и в своих коллегах и в своём предприятии, скажу. Мы единая команда: компетентных, дружных, сплочённых и нацеленных на решение единой задачи специалистов.



Алексей Шишлов,
начальник ЭУ

за него уже по сегодняшним нормативам, которые отличаются от тех, что были полвека назад, как небо и земля. И, тем не менее, среди участников конкурса — 48 экологически значимых

Обеспечить надёжный мониторинг радиационной обстановки, состояния воздуха, воды и почвы — важнейшая задача экологического управления



ОФИЦИАЛЬНАЯ ХРОНИКА

21—24 мая

и.о. заместителя генерального директора по управлению персоналом Алексей Федотов в Санкт-Петербурге познакомился с передовым опытом АО «ЦКБМ» по внедрению ПСР.

21—26 мая

эксперт ЭУ Наталья Костюченко в г. Новосибирске участвовала в научно-практическом семинаре «Радиационная безопасность и охрана окружающей среды в атомной отрасли», где представила доклад «Обеспечение экологической безопасности на ГХК».

22—25 мая

главный приборист — начальник службы СГП ИХЗ Сергей Невин в АО «ВНИИИМ» (Москва) участвовал в работе XI Международной научно-технической конференции «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики».

28—29 мая

генеральный директор ГХК Пётр Гаврилов решал производственные вопросы в Госкорпорации «Росатом».

28—30 мая

заместитель генерального директора по экономике, операционной эффективности, развитию бизнес-направлений Иван Богачев в Госкорпорации «Росатом» участвовал в совещании по рассмотрению и утверждению плана ФГУП «ГХК» по установленным предприятию на 2018 год технико-экономическим показателям.

28—30 мая

главный специалист НП МЦИК Сергей Бычков в Госкорпорации «Росатом» участвовал в совещании по МОНС-топливу.

30 мая — 2 июня

заместитель генерального директора по МТСиО Александр Марков, заместитель генерального директора по финансам, информационным технологиям Виталий Горбатов и начальник ДИТ Евгений Репин в Госкорпорации «Росатом» работали на II Всероссийском форуме «Гособоронзаказ—2018».

31 мая

на ГХК состоялся семинар «Определение физико-химических форм радионуклидов в грунтах и отложениях бассейнов-хранилищ РАО ФГУП «ГХК», в котором приняла участие делегация МГУ имени М.В. Ломоносова под руководством члена-корреспондента РАН, и.о. декана, заведующего кафедрой радиохимии Степана Калмыкова.

СВОИМИ ГЛАЗАМИ

Учились вместе с медиками

Тактико-специальные учения проходят на ГХК ежегодно.

Легенда всякий раз новая, и не было ещё случая, чтобы она повторялась. Зато масштаб проводимых мероприятий традиционно всеобъемлющий. В этом году основные события развернулись на «мокром» хранилище, где при перегрузке ОЯТ пострадало несколько человек. По легенде учений, люди не только получили различные травмы, но и суммарную дозу облучения порядка 300 мЗв, потому что ещё и топливо просыпалось...

Легенда показанных тактико-специальных учений, которые успешно прошли 31 мая, называлась так: «Действия персонала ИХЗ и учреждений ФМБА России ЗАТО Железногорск в условиях ликвидации медико-санитарных последствий ЧС радиационной природы с массовым поступлением пострадавших». Цели понятны: для ГХК это была очередная проверка готовности оперативного персонала ИХЗ, руководящего состава, а также сил и средств системы предупреждения и ликвидации ЧС на предприятии. И, конечно, совершенствование их практических навыков, определение достаточности сил и средств предприятия для ликвидации ЧС, отработка взаимодействия с городской медициной и аварийно-спасательными формированиями Северского филиала Санкт-петербургского

Фото: Илья ШАРАПОВ
Текст: Татьяна ДОСТАВАЛОВА



«Аварийно-технического центра Минатома России»: в учениях принимали участие 14 северских спасателей с пятью единицами техники. Участвовали и САБы — специальные аварийные бригады ИХЗ, РЗ, РХЗ, ФХ.

Но так как учения проходили в рамках заседания внештатной профильной комиссии по ГО и ЧС ФМБА России, то основной их целью всё же была проверка готовности бригад специализированной медпомощи КБ-51 к массовому поступлению пострадавших, совершенствование практических навыков руководства, членов КЧС и ЛБ учреждений ФМБА России ЗАТО г. Железногорск. То есть все решали свои задачи.

Итак, состав с ОЯТ реакторов ВВЭР-1000, прибывший 27 мая, встал под разгрузку. 31 мая привод крана №2 отказал, и чехол с ОЯТ завис. Главный инженер за-

вода направил в цех мастера участка и трёх слесарей-ремонтников. Двое чинили кран, мастер и третий слесарь подавали снизу инструменты. Персонал цеха находился на своих рабочих местах, когда грузоподъемное оборудование злополучного крана упало прямо на чехол с 16-ю ОТВС. И дальше произошёл тот самый кошмар: облучение персонала, переломы, падения с высоты и прочие травмы, усугублённые ещё и ингаляционным поступлением радионуклидов продуктов деления, вышедших в результате самодерживающейся цепной реакции, потому что небольшая часть топлива просыпалась.

Впрочем, закончилось всё хорошо: пострадавших спасли, то, что сломалось, починили, а то, что просыпалось, собрали. Пять с плюсом — оценка от коллег из ФМБА.



«ПОСТРАДАВШИХ» ГРУЗИЛИ В «СКОРУЮ» ОЧЕНЬ БЕРЕЖНО И АККУРАТНО

ЦИТАТА



Андрей Черепанов
начальник отдела ГО,ЧСиМП ГХК

— Проведённые учения подтвердили готовность сил и средств предприятия к ликвидации самых сложных аварий. Кроме того, отработано взаимодействие с подразделениями ФМБА России по Железногорску. Коллеги также показали свою готовность к реагированию. Считаю, что польза от этих учений взаимная.



Борис Баранкин
главный внештатный специалист ФМБА по делам ГОиЧС

— То, что мы увидели на ГХК, было на пять с плюсом. Всё прошло по регламенту. Видна заинтересованность руководства предприятия, видна заинтересованность КБ-51, и все члены комиссии отметили полную взаимосвязь градообразующего предприятия и учреждений, что она не сегодня образована, а отточена годами.



Валерий Доренко
ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России», Северский филиал

— Мы были готовы провести дистанционную гамма-съёмку с помощью робота, и впервые мы развернули спектрометр излучения человека и провели экспресс-обследование внутреннего облучения персонала, отработав методологию, начиная от приёма и дозиметрического контроля до последующих мероприятий.

ТЕЛЕТАЙП

ИХЗ

14—18 МАЯ. Службой главного энергетика произведена ревизия перегрузочной машины №2 здания №2

17 МАЯ.

Проверка состояния охраны труда на строительстве второго пускового комплекса опытно-демонстрационного центра

18 МАЯ. Рейс с Калининской АЭС

27 МАЯ. Рейс с Ленинградской АЭС

РХЗ

25—31 МАЯ. Плановый выпуск мастер-смеси, усреднение диоксида плутония на участке тестирования порошков цеха №1

25 МАЯ. Спортивный праздник работников цеха №3 и членов их семей

РЗ

МАЙ. Плановые ремонтные работы на энергетическом оборудовании завода

МАЙ.

Установка огнезадерживающих клапанов

МАЙ. Оптимизация систем вентиляции

ФХ

15—18 МАЯ. Проверка знаний руководителей и специалистов подразделения в области теплоэнергетических установок в центральной комиссии управления главного энергетика ГХК

МАЙ.

Установка огнезадерживающих клапанов

НП МЦИК

МАЙ. Победа коллектива центра по рационализаторской и изобретательской работе на ГХК в 2017 году (в первой группе подразделений)

ПТЭ

14—18 МАЯ. Капитальный ремонт двух резервуаров технической воды и резервуара питьевой воды

УГЭ

14—18 МАЯ. Комплексная проверка НП МЦИК

ОоиР

13 АПРЕЛЯ — 20 ИЮЛЯ. Психологическая подготовка работников комбината — участников и экспертов чемпионата рабочих профессий «AtomSkills—2018»

МАЙ. Организация прохождения производственной практики студентами вузов и среднеспециальных учебных заведений в подразделениях Горно-химического комбината

10—17 МАЯ. Обучение правилам работы на высоте для двух групп персонала

РЗ с привлечением аккредитованной организации

Складской цех

22 МАЯ. Утилизация списанных ТМЦ

АТЦ

МАЙ. Контроль соблюдения скоростного режима на промплощадке по дороге от КПП-4 до ИХЗ

БУДНИ ЗХО

РМЗ ГХК

В портфеле заказов прибыло

ООО «РМЗ ГХК» заключило договор на изготовление и поставку боксов и камеры химпроботбора коксохимического производства. Заказчик — АО «Тенекс-Логистика». Также был заключён договор на изготовление и поставку нестандартизированного оборудования по заказу ООО «Уралстройэнерго».

СМРП ГХК

Знаем, выполняем

В соответствии с требованиями законодательства сотрудники ООО «СМРП ГХК» прошли обучение по программам «Пожарно-технический минимум» и «Охрана труда при работе на высоте».

ПРЭХ ГХК

Начинаем обслуживать санпропуски

По результатам конкурсной процедуры ООО «ПРЭХ ГХК» заключило договор с материнским предприятием на обслуживание санпропусков РЗ, РХЗ и ИХЗ с первого июня. Помимо уборки и вывоза мусора дочернее общество будет обеспечивать учёт и выдачу спецодежды.

ОКБ КИПиА ГХК

Выиграли заказ «космической» фирмы

ООО «ОКБ КИПиА» выиграло тендер на выполнение электромонтажных работ по заказу градообразующего предприятия — АО «ИСС».

С/п Юбилейный ГХК

Здравствуй, здравница!

Спустя два года подготовки и поиска оптимальных программ на двух объектах ООО «С/п Юбилейный ГХК» — санатории-профилактории «Юбилейный» и базе отдыха «Над Енисеем» — начата установка системы «Здравница», которая позволит автоматизировать предоставление услуг. Ведётся обучение персонала для работы в системе «Здравница».

А Железногорску больше всех!

Продолжаем следить, как развитие Горно-химического комбината влияет на малый и крупный бизнес. Предприятие обеспечивает заказом как масштабные российские предприятия, организации, научные институты, так и небольшие фирмы, что позволяет им работать и развиваться дальше. Итоговая сумма заказов нашего предприятия в I квартале 2018 года составила более полумиллиарда рублей. И, что приятно, наибольшую часть от общей суммы заказов получил наш Железногорск. То есть деньги остались в городе и помогут обеспечить занятость его жителей. Подробности — в материале.



Материал
готовила
Юлия
РАЗЖИВИНА

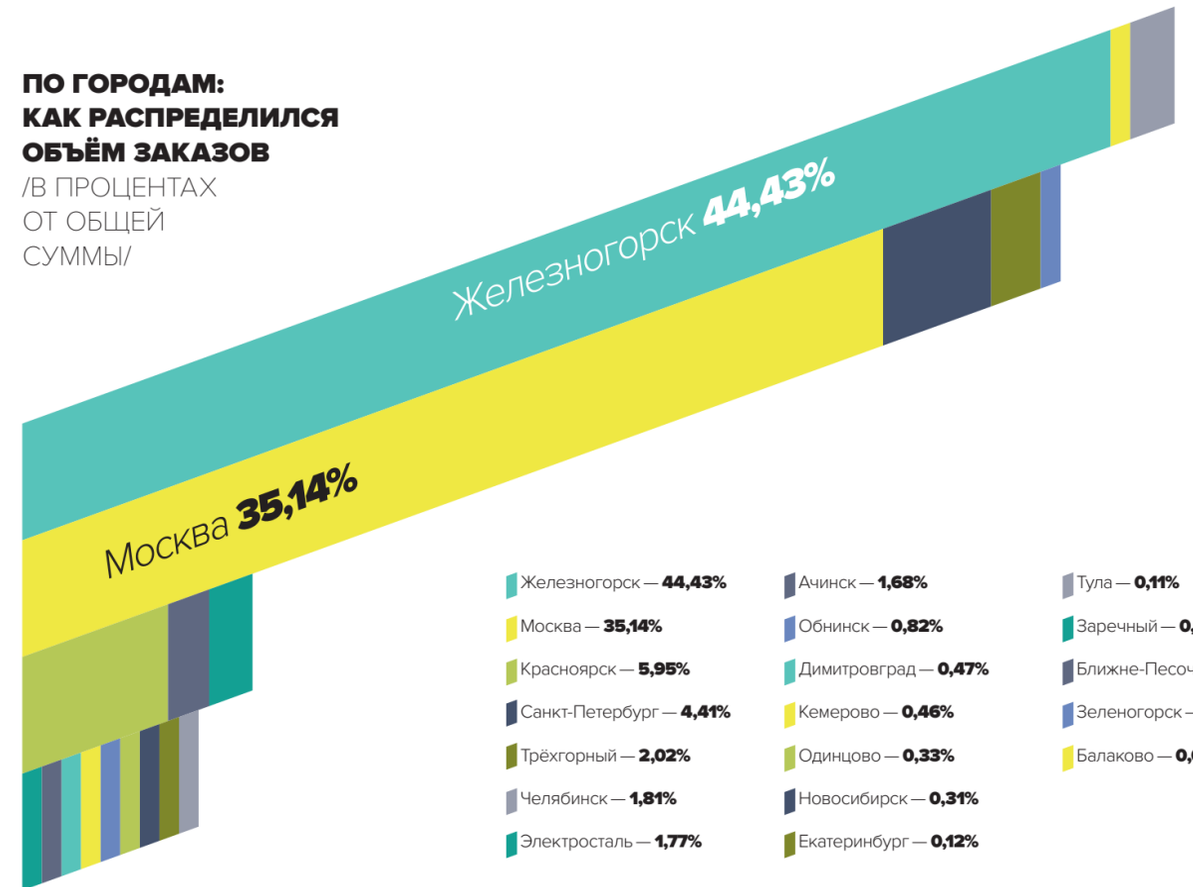
ВКЛАД ГХК В ЭКОНОМИКУ: КУДА ПОШЛИ ДЕНЬГИ ПРЕДПРИЯТИЯ В I КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА



Топливо, транспорт и нефтепродукты — **8,69%**,
Здоровье, экология, охрана труда — **1,63%**,
Информационные технологии — **0,67%**

ПО ГОРОДАМ: КАК РАСПРЕДЕЛИЛСЯ ОБЪЁМ ЗАКАЗОВ

/В ПРОЦЕНТАХ
ОТ ОБЩЕЙ
СУММЫ/



КОНТРАГЕНТЫ

УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 300 МЛН РУБЛЕЙ**
В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ
НАИБОЛЬШИЕ СУММЫ БЫЛИ
ПОТРАЧЕНЫ НА УСЛУГИ,
КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ
ОБЕСПЕЧИТЬ СТАБИЛЬНУЮ
И БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ
ПРЕДПРИЯТИЯ.
ПЕРЕЧЕНЬ ИХ КРАЙНЕ
РАЗНООБРАЗЕН:
ОТ УБОРКИ СЛУЖЕБНЫХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ
И ПРОМТЕРРИТОРИЙ
ДО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗ,
ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТНЫХ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПО ВАЖНЫМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ВОПРОСАМ.
ЭТИ ЗАДАЧИ ДЛЯ НАС
ВЫПОЛНЯЛИ СЛЕДУЮЩИЕ
КОНТРАГЕНТЫ:

- **Россия**
ООО «Сибирская Экспертная Компания»
ФГУП «Почта России»
АО «СОГАЗ»
ООО «Матэк»
Ассоциация по сертификации «Русский регистр»
АО «Государственный научный центр Российской Федерации — Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»
АНО КЦ «Атомвоенсерт»
АО «Радиовый институт имени В.Г. Хлопина»
ООО ЧОП «Темучин-Ачинск»
- **Красноярск**
ООО «Инжсервис»
ООО «Нонпарэль»
ООО «Информсервис»
ООО «Издательство Поликор»

- **Железногорск**
ООО ЧОП «Стрелец»
ООО «Компания «Город»
ООО «ПРЭХ ГХК»
ООО «ОКБ КИПиА ГХК»

**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ,
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 200 МЛН РУБЛЕЙ**
ЧАСТЬ СРЕДСТВ ПОШЛА НА
РЕМОНТЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ. А
ВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ВАЖНЫХ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОМБИНАТА
РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЛИ:

- **Россия**
АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»

- **Красноярск**
ООО «Вертекс»
ООО ГК «Еонесси»
ООО «РСП +»

**ОБОРУДОВАНИЕ,
МАТЕРИАЛЫ,
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**
**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 100 МЛН РУБЛЕЙ**
ДАННАЯ СТРОКА
РАСХОДОВ ТРАДИЦИОННО
ВЕЛИКА, ПОТОМУ
ЧТО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ
И МАТЕРИАЛОВ НИЧЕГО НЕ
ЗАРАБОТАЕТ. ИХ ПОСТАВКУ,
НАЧИНАЯ ОТ СЛОЖНЕЙШЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И ЗАКАНЧИВАЯ ОФИСНЫМИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ,
ОБЕСПЕЧИВАЛИ:

- **Россия**
АО «Лабораторное оборудование и приборы»
ЗАО «Фирма «Союз-01»
ООО «Базис Групп»
ООО «Элегия-Д»
ФГУП «ПСЗ»
ЗАО «НПО СМ»
ООО «А Групп»
ООО «Остерон»
ООО «Ритеко»
ООО «УСМК»
АО «Андак-Эн Ди Групп»
ООО «СнабАгроХим»
ООО «Строительная и техническая изоляция»
ООО «Промэко»
ООО «НЗХК-Инструмент»
ООО «Электрофид»
ООО «Сайрес»
ООО «Континенталь»
ООО «Полема»
ООО «СтройИндустрия-В»
ООО «МСЗ-Механика»
ООО «НеваСитиСервис»
ООО «Стоматех-Л»
ООО «Электропрофи»
- **Красноярск**
ООО «КПС»
ООО «Ланит-Сибирь»
ООО «РЕСУРС ЭНЕРГО»
ООО «ЭЛЕМЕР Красноярск»
ООО ТД «Комплектация и снабжение»
ООО «Механический завод»
ООО «Сервис — Енисей Плюс»
ООО «СибТехноМаркет»
ООО «ПК «Сибирь»
ООО «Тонер»
ООО ТД «СибирьМаркетИнвест»
- **Железногорск**
ООО «РМЗ ГХК»
ООО «Ирбис»

**ТРАНСПОРТ, ТОПЛИВО
И НЕФТЕПРОДУКТЫ**
**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 60 МЛН РУБЛЕЙ**
ОБЕСПЕЧИВАЯ СВОИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
НУЖДЫ, ПРЕДПРИЯТИЕ
ТАКЖЕ ЗАГРУЖАЕТ
РАБОТОЙ ТРАНСПОРТНУЮ
И ТОПЛИВНУЮ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

- **Россия**
ООО «УАТ»
- **Красноярск**
АО «Красноярскнефтепродукт»
ООО «Квант»
ООО «Красноярск Техно Сервис»

- **Железногорск**
АО «Атомспецтранс»
/Красноярский филиал/
МП «ПАТП»

**ЗДОРОВЬЕ, ЭКОЛОГИЯ,
ОХРАНА ТРУДА**
**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 10 МЛН РУБЛЕЙ**
МЕДОСМОТРЫ, ВАКЦИНАЦИЯ
РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ,
ПРИОБРЕТЕНИЕ СПЕЦОДЕЖДЫ
И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ — ВСЁ ЭТО
ТРАДИЦИОННАЯ СТРОКА
РАСХОДОВ НАШЕГО
ПРЕДПРИЯТИЯ. А ОБЕСПЕЧИВАТЬ
БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ
К ТРУДУ, ПРИРОДЕ И ЗДОРОВЬЮ
РАБОТНИКОВ ПОМОГАЛИ:

- **Россия**
ЗАО «Техатомсервис»
ООО «Спецтехномаш»
ИП Семина Анна Юрьевна

- **Железногорск**
ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России
ФГБУЗ КБ «Центр гигиены и эпидемиологии № 51 ФМБА России»

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
**ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ:
БОЛЕЕ 5 МЛН РУБЛЕЙ**
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
И КОМПЬЮТЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ — ЭТО ТО,
БЕЗ ЧЕГО В СОВРЕМЕННЫХ
РЕАЛИЯХ РАБОТАТЬ
НЕВОЗМОЖНО. ЗАКАЗЫ
В ЭТОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛИ
ЧЕТЫРЕ ФИРМЫ:

- **Россия**
ООО «Детектор Системс»

- **Красноярск**
ООО «АРТ Красноярск»
ООО «Техномакс-Красноярск»
ООО «Тонер»

КОНТРАГЕНТЫ



Фото: Илья ШАРАПОВ

ФРАНЦУЗСКИЕ АТОМЩИКИ С ОГРОМНЫМ ИНТЕРЕСОМ ВНИКАЛИ ВО ВСЕ ТОНКОСТИ ПРОЦЕССА ОБРАЩЕНИЯ С ОЯТ, ЗАДАВАЛИ МАССУ ВОПРОСОВ И ВООБЩЕ ОКАЗАЛИСЬ САМЫМИ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ-«ЭКСКУРСАНТАМИ»



Чернила подписей на Соглашении высохнуть не успели, а французы — уже тут как тут.

— Спасибо за очень хороший вопрос, — кивнул вице-президент департамента продвижения технологий бэкенда ORANO-group Петер Брейтенштейн на пресс-конференции. — Действительно, партнёрство между нашими странами в области мирного использования атомной энергии — вопрос не сегодняшнего дня, сотрудничество началось давно. Но мы рассчитываем вывести его на принципиально новый уровень. Наша компания, Росатом и Техснабэкспорт ищут основу для взаимовыгодного сотрудничества в области ядерного топливного цикла. Вот уже почти год мы в тесном контакте пытаемся найти точки соприкосновения, чтобы определить и применить те интересные решения, которые будут направлены на замыкание ядерно-топливного цикла нового поколения. Совместно, основываясь на тех уникальных компетенциях, которые есть у каждой из сторон и при этом взаимно дополняют друг друга.

Гостям показали всю цепочку: «мокрое» и «сухое» хранилища, пусковой комплекс ОДЦ, а также презентации ОЯТ и производства МОКС-топлива. Были дискуссии и обмен мнениями между железнодорожниками атомщиками и их французскими коллегами.

Микаэль Ирганг, директор по атомной энергетике CIFAL, признался

потом, что был особенно рад посетить «сухое» хранилище ГХК, потому что в самом начале своей карьеры он лично сопровождал работу французских специалистов компании SGN и COGEMA (впоследствии AREVA, теперь — ORANO), которые занимались экспертизой этого проекта, а теперь мог лично убедиться, что все замечания экспертов были учтены при строительстве. Один из его коллег сказал, что, ещё будучи молодым начинающим инженером мечтал побывать именно на ГХК. Ну а Петер Брейтенштейн не скрывал, насколько приятно был он удивлён, увидев не ожидаемый им некий стандартный объект, а очень профессиональное производство. Отметил: видно, что безопасность являлась основным приоритетом, и защиту окружающей среды тоже упомянул и подчеркнул, что по поводу того, что он увидел на ГХК, никаких негативных комментариев у него быть не может. Абсолютно!

Что же касается тесного соприкосновения для дальнейшего взаимовыгодного (это подчёркивалось на протяжении всего визита!) сотрудничества, то они наверняка будут найдены. Именно на ГХК. Потому что Франция — это серьёзные успехи в продвижении замкнутого ядерного топливного цикла, это и самый крупный на сегодня производитель МОКС-топлива для «тепловых» реакторов завод MELOX в Гарде, так что во всех отношениях французы для нас — хорошие партнёры.

Французская мечта

На недавнем Петербургском международном экономическом форуме Росатом и Франция подписали «Стратегический документ о российско-французском партнёрстве в области мирного использования атомной энергии» — по итогам переговоров двух президентов: Владимира Путина и Эммануэля Макрона. И буквально через несколько дней в Железногорск на Горно-химический комбинат приехала с трёхдневным визитом французская делегация.

Именно во Франции в 1971 году Минсредмаш вышел впервые на европейский рынок: «Техснабэкспорт» подписал контракт на поставку услуг по обогащению урана с Комиссариатом по атомной энергии (СЕА). И так как в де-

лах международных своё значение имеет абсолютно каждое слово, на фоне более чем сорокалетнего российско-французского атомного сотрудничества понятны вопросы насчёт нового «стратегического партнёрства». Это перезагрузка отношений? Или новая их стратегия?



Татьяна ДОСТАВАЛОВА

ЦИТАТА

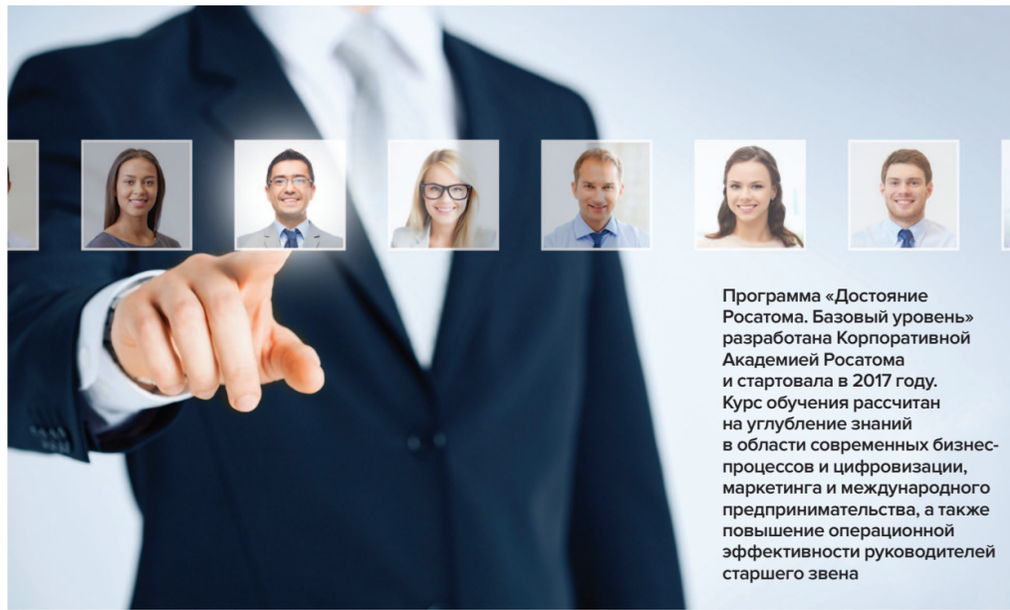
«Проекты по строительству ветропарков стали успешными, когда мы решили, что выступим и как энергокомпания, и как производитель оборудования. Решение диверсифицировать портфель предложений в низкоуглеродной энергетике — логическое продолжение развития бизнеса Росатома. Сегодня лидеры низкоуглеродной атомной генерации, такие как EDF и Engie, наращивают портфель активов в возобновляемой энергетике. Кроме того, такие шаги Госкорпорации напрямую способствуют реализации государственной стратегии, предусматривающей в 2017—2025 годах переход к модели экологически устойчивого развития. У Росатома есть все необходимые компетенции».



Эмин Аскеров, заместитель гендиректора по развитию и международному бизнесу АО «Новавинд» — дочерней структуры Росатома



Полный текст интервью читайте на сайте Росатома rosatom.ru/journalist/interview



Программа «Достояние Росатома. Базовый уровень» разработана Корпоративной Академией Росатома и стартовала в 2017 году. Курс обучения рассчитан на углубление знаний в области современных бизнес-процессов и цифровизации, маркетинга и международного предпринимательства, а также повышение операционной эффективности руководителей старшего звена

В Госкорпорации подытожили первый этап программы развития кадрового резерва «Достояние Росатома. Базовый уровень»

Итоговая конференция программы развития управленческого кадрового резерва «Достояние Росатома. Базовый уровень» состоялась 28—29 мая. Обучение завершило первый поток участников, в который вошли 85 сотрудников отрасли. Во время обучения резервисты работали над соб-

ственными проектами по трём тематическим направлениям: прорывные технологии, постоянные улучшения и оптимизация процессов, отслеживание трендов и изменения на опережение. На конференции проекты «студентов» были представлены экспертному жюри, в состав которого вошли генеральный директор Госкор-

порации «Росатом» Алексей Лихачёв, руководители функциональных направлений Госкорпорации и организаций отрасли, а также ведущие эксперты РАНХиГС. Определены три лучших проекта, которые будут рассмотрены руководством Росатома с точки зрения возможности дальнейшей реализации в отрасли.

Материалы по теме: Елена ДРУЗЬ

Кто о чём, а Фольц — о спорте

● 34-я сессия Совета депутатов, гвоздём которой должен был стать отчёт главы за прошлый год, началась с запросов. Их было много. Иван Мартынов и Вера Мамонтова спрашивали про ЖКХ: о тонкостях отношений ГЖКУ с поставщиком электроэнергии, смете на установку счётчиков, перерасчёте... Илья Банников требовал выяснить, что за муниципальный служащий оскорблял его в соцсетях и почему срубили лес?

А Владимира Фольца интересуют спортивные сооружения. Он ещё в 2015 году обращался к властям: спорт в городе стагнирует, чиновники почивают на лаврах, роль КОСС непонятна, спортсооружения — в плачевном состоянии. Этаким крик души. В пустыне. Потому что недавно вместе с городским спортивным менеджментом Фольц посетил «места спортивной славы» Железногорска. Впрочем, надо ли кавычки? Спортплощадки во дворах и возле школ — это основание той пирамиды массового спорта, вершиной которой становятся олимпийские чемпионы. Всё начинается именно на таких площадках. И с комплексов ГТО в том числе.

Судя по тому, что показал депутат, никакие олимпийские чемпионы Железногорску в обозримом будущем не светят. И рекордсменов он тоже не прогнозирует.

Председатель спорткомитета ГХК уверен: это потому, что рулят городским спортом всё те же и всё так же. Но задание есть задание: выбрать идеи новых спортсооружений и места их реализации. По указанию генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва, отрасль продолжает вкладывать деньги в массовую физкультуру и спорт, чтобы люди в городах присутствия Госкорпорации могли заниматься физкультурой и спортом, чтобы ГТО готовились сдавать и сдавали. Только вопрос возникает, глядя на такое отношение к совсем недешёвым подаркам: да стоит ли тратить? Если никто не бережёт? Чтобы и новострой быстренько пришёл в то же состояние, про которое пишет депутат в своих запросах?



В.В. Фольц, председатель спортсовета ГХК, депутат Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск



ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС ГЛАВЕ ЗАТО Г.ЖЕЛЕЗНОГОРСК И.Г. КУКСИНУ

Уважаемый Игорь Германович! Прошу Вас обратить внимание на состояние физкультуры и спорта в ЗАТО г. Железногорск. Состояние спортивных объектов, их содержание и эксплуатация требуют срочных мер по модернизации и реконструкции. В городе нет современных спортсооружений, существующие разрушаются, приходя в упадок из-за недостаточного финансирования. Поставленные задачи по увеличению численности систематически занимающихся жителей разных возрастов на существующих сооружениях не решить. Прошу Вас проинформировать депутатский корпус о планах по строительству, реконструкции спортивных объектов в ближайшие годы. Также прошу ознакомить с итогами расследования пожара на горнолыжной базе «Снежинка».

В.В. Фольц



Футбольное поле возле «Радуги» — просто позор



Татьяна ДОСТАВАЛОВА

Ну вот, из свежего. Немало благотворительных грантов получила городская горнолыжная секция, потратив их на дорожное оборудование и снаряжение. Очень многое из которого (ратрак в том числе) погибло в недавнем пожаре на «Сне-

жинке» — муниципальной, принадлежащей ДЮСШ. Выяснить причину этого пожара и найти виновных тоже просит Владимир Фольц в своём запросе к городским властям. А то больно как-то всё легко получается. Развалилось? Сгорело?

Да и ладно, придёт богатый дядя и опять построит. Кстати, про отчёт, в котором прозвучало, что в 2017-м спортом стало заниматься на 10% больше железнодорожников. «Откуда такой прирост?!» — задумался Фольц.

ТРУДНОСТИ ЖИЗНИ

Тысячами



Увольнения сотрудников ГВСУ проходят в соответствии с требованиями законодательства, более того, по вполне объективным и понятным причинам. И всё же людям от этого не проще: нужно искать новую работу, возможно, переезжая в другие города или даже регионы

— Уже сокращены 518 человек, а в ближайшее время такая же участь ожидает ещё 500 сотрудников. В настоящее время в ГВСУ №6 остаётся 2399 рабочих. Возможно, дольщики их не замечают, но на некоторых объектах работает по 50 человек. Однако основная часть трудящихся находится на космодроме «Восточный», — сообщил Григорий Удельнов, внешний управляющий ГВСУ №6.

dvnovosti.ru
31/05/2018

ПРЯМОЙ ПРОВОД

Всё про деньги да про деньги

Из десятка вопросов, поступивших от работников предприятия в ходе телефонного «прямого провода» с председателем ППО ГХК Светланой Носоревой, большинство было про деньги



Юлия РАЗЖИВИНА

Традиционный «прямой провод» состоялся в конце мая, и началось всё на позитиве: со звонка сотрудницы НП МЦИК, которая от лица всего подразделения поблагодарила первичную профсоюзную организацию (ППО) ГХК за работу и внимание. А дальше пошли вопросы. Публикуем некоторые из них и, конечно, ответы профсоюзно-го лидера.

? На каком этапе рассмотрения находится вопрос по ДМО?

— Вопрос этот тяжёлый, профсоюз предприятия начал им заниматься ещё в 2015 году. Было подготовлено и направлено четыре письма — одно в Государственную Думу Российской Федерации, и три — Российский профсоюз работников атомной энергетики и промышленности (РПРАЭП). И ответы, которые бы нас устроили, мы не получили. Со всей перепиской можно познакомиться во внутренней корпоративной сети, на диске Р (comfold) в папке «Первичная профсоюзная организация», и далее — папка «Переписка по ДМО». В частности, в последнем письме от 28 мая 2018 года за подписью председателя РПРАЭП Игоря Фомичёва сообщается: «Как показывают проведённые консультации с участием представителей РПРАЭП, пози-

ция Государственной корпорации «Росатом» по вопросу отнесения периода с 1.01.1995 по 22.09.1997 к периоду, в течение которого на ФГУП «ГХК» выполнялись работы, входящие в «Перечень видов деятельности в области ядерного оружейного комплекса Российской Федерации, осуществляемой в организациях и воинских частях, а также в военных представительствах Министерства обороны Российской Федерации, созданных в этих организациях, участие в которой даёт право на получение социальной поддержки» (п.2 Приложения к Указу от 23 августа 2000 года №1563), остаётся неизменной и основывается на отсутствии в указанный период гособоронзаказа на производство plutonia оружейного назначения. Таким образом, за трудовую деятельность в указанный период на соответствующих производствах ФГУП «ГХК» его работникам (бывшим работникам) могут быть представлены все предусмотренные законодательством РФ льготы и компенсации, за исключением ДМО».

Нас такой ответ не устраивает. Позиция РПРАЭП осталась не ясна: не опровергли доводы, изложенные в письме от ППО ГХК, и не согласились с ними. Поэтому будем продолжать работать над этим вопросом, он сложный, необходимо искать серьёзную юридическую поддержку.



С.И. Носорева, председатель первичной профсоюзной организации Горно-химического комбината

? Почему работникам не выплачиваются отпускные за три дня до начала отпуска?

— Что касается юридической стороны вопроса: в соответствии с пунктом 5.17 Коллективного договора ГХК, отпускные средства выплачиваются либо перечисляются на банковскую карту работника не позднее, чем за три дня до начала отпуска. При нарушении работодателем установленного срока производят-

ся уплата процентов — денежной компенсации в размере 1/150 действующей в это время ключевой ставки Центробанка РФ. И, как заверили меня ответственные службы, описанный в вопросе случай задержки выплаты отпускных возможен только из-за несвоевременного оформления распоряжения на отпуск. А внедрённая недавно система SAP, с помощью которой производится начисление отпускных, на сегодняшний день отлажена.

? В настоящее время из спецценки условий труда на предприятиях атомной промышленности в условиях подземных работ исключено искусственное освещение. Почему?

— Прежде всего, хочу отметить, что специальная оценка охраны труда (СОУТ) распространяется не только на предприятия атомной промышленности. Это федеральный закон, он един для всех. Что касается искусственного освещения, в утверждённом Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации методике спецценки условий труда, такой показатель, как искусственное освещение, просто отсутствует. Есть только степень освещённости рабочей поверхности. Поэтому замеры искусственного освещения и не производятся.

Понимая, что методика несовершенна, в августе 2017 профсоюз ГХК направил письмо на имя председателя РПРАЭП Игоря Фомичёва со своими предложениями: учесть в методике не только вид освещения, но и, например, напряжённость трудового процесса для водителей. Отраслевой профсоюз наши предложения поддержал. Причём не только наше предприятие выходило с подобными предложениями, писем было много. В итоге при Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации была создана рабочая группа, в рамках деятельности которой подобные предложения рассматриваются. Мы следим за вопросом, будем надеяться, что рабочая группа учтёт предложения, поступившие от ППО ГХК.

? Мы женщины, сами хозяйки, работаем во 2а здания комбината — правления, и очень недовольны повторяющейся из раза в раз ситуацией. Не понятно, почему всегда актуальна проблема с мылом в наших туалетах. Пользоваться жидким мылом невозможно, оно неприятного коричневого цвета, слабой концентрации, льётся как вода и не мылится, приходится нажимать до четырёх раз, чтобы собрать более или менее эффективную концентрацию. Более того, по мере высыхания рук появляются болезненные ощущения на коже. Можно ли решить эту проблему?

— Мылом этим я пользуюсь сама, ведь работаю во втором здании. По моему мнению, оно абсолютно нормальное, во всяком случае в том диспенсере, что находится рядом. Тем не менее, переговорила с ответственными от ООО «ПРЭХ ГХК». Мне ответили, что особых требований к мылу ГХК не выставляется, в договоре их нет. И как это определено законодательством, конкурсная закупка проходит по самой низкой цене. При этом всё приобретаемое мыло соответствует техническому регламенту таможенного союза. Со своей стороны ООО «ПРЭХ ГХК» обещал усилить контроль, чтобы мыло не разбавляли. А профсоюз проработает с ответственными лицами вопрос о необходимости внесения изменений в техническую документацию на закупку мыла.

? Почему на предприятии проводится индексация только окладов, без ИСН?

— По этому вопросу позиция профсоюза однозначна: индексироваться должны все части заработной платы, потому что, согласно статье 134 Трудового кодекса (ТК), обеспечение повышения уровня реального содержания заработной платы включает индексацию заработной платы. А статья 129 ТК даёт определение заработной платы: это вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные и стимулирующие выплаты. Однако при этом существует и отраслевое соглашение, которое предусматривает индексацию только должностных окладов, и оно обязательно к исполнению предприятиями атомной отрасли.

Чтобы защитить в данном случае права работников, профсоюз ГХК писал в РПРАЭП, но наши доводы отраслевой профсоюз не поддержал, мотивируя это тем, что отраслевое соглашение прошло уведомительную регистрацию в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации. И Минтруд не усмотрел никаких нарушений и противоречий. Тем не менее, нет худа без добра: хорошо, что в этом году индексация заработной платы на ГХК произведена с первого января, а не с первого сентября, как написано в отраслевом соглашении.

НАРОДНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

Будни нашего хора

Хор «Ветеран ГХК» принял участие в фестивале-конкурсе самодеятельных хоров ЗАТО «Поющий май», проходившем в Зеленогорске и посвящённом Дню Победы. И не только в нём



Активисты хора «Ветеран ГХК» время проводят плодотворно: вот, например, они на фестивале-конкурсе «Поющий май» в Зеленогорске. А поддержку им в этом оказывает Горно-химический комбинат

Участниками фестиваля стали 12 хоровых коллективов из семи городов, а программа оказалась очень насыщенной. В первый день, кроме решения всех организационных вопросов, фотографирования, предварительных репетиций собственной программы и финальной песни «Великая страна — единая Россия», которая исполнялась на закрытии фестиваля, состоялся выступление хорových коллективов по основной конкурсной программе, где каждый коллектив продемонстрировал четыре номера. Во второй день был гала-концерт, где каждый коллектив исполнял уже по два номера. Утром Лариса Ивановна Кузьмина, хормейстер нашего хора, повела нас на уличные тренажёры, где мы без фанатизма и весело позанимались, затем — прогулка на берег реки Кан. Эта утренняя разминка и прогулка придали «боевой настрой» перед гала-концертом.

Коллектив нашего хора вообще был в отличном настроении и успешно исполнил в первый день основную конкурсную программу — песни: «Гимн ветеранов», «Бабушка доля», «Твоё тепло — моё тепло», «Тёща, милая моя». А на гала-концерте мы исполнили задорные песни: «Кадриль» и «Утушка луговая». Без бурных аплодисментов, конечно, не обошлось. Каждый хоровой коллектив по завершению фестиваля получил дипломы, памятные фотографии, а руководители коллективов — цветы и памятные подарки.

А несколькими днями позже коллектив хора «Ветеран ГХК» побывал с выступлением в деревне Шивера. Встретили нас по традиции радушно. Хор исполнил много песен, а его отдельные участники — Зоя Петровна Титова, Виктор Георгиевич Бобровский, Иван Иванович Сумин — ещё и прочитали стихи собственного сочинения.

Текст:
Галина Андреевна КУДРИНА

ПУСКАЧИ

В «сердце» реактора

Продолжаем проект, посвящённый 60-летию пуска первого реактора АД и других объектов Горно-химического комбината, поколению создателей — пускачей

Николай Никифорович Рыжков сорок лет проработал на реакторном заводе оператором центрального зала. Участвовал в монтаже и пуске реактора АДЭ-2. Один из немногих заводчан, который побывал в «сердце» реактора — его активной зоне — естественно, до пуска, пока там не было ионизирующего излучения. А затем участвовал в эксплуатации, обеспечивая долгую жизнь атомного «котла»: реактор АДЭ-2 в течение 46 лет снабжал город теплом и электроэнергией.

«ДомА» в недрах кряжа
Николай с детства увлёкся сельскохозяйственной техникой. В родном колхозе ему, 16-летнему парнишке, доверяли управлять трактором, комбайном, автомобилем. Поступил учиться в техническое училище №1 города Курска на специальность слесаря по ремонту промышленного оборудования. Накануне выпуска в училище приехал кадровик с ГХК, и пятеро молодых слесарей по ремонту, в том числе и Николай, отправились в Сибирь — в закрытый город Красноярск-26. В марте 1963 года они были приняты на объект 123 — ГМЗ (ныне РЗ), где шёл монтаж реактора АДЭ-2 в подгорной части Атамановского кряжа.

— До сих пор помню 229-ю улицу. Проходишь по ней 1050 метров до своего завода, а кругом вагонетки с бетоном, пыль страшная, — вспоминает первые дни на заводе Николай Никифорович. — После сдачи экзамена нас перевели на монтаж. В народе цеха называли так: «первый дом» — 4-й цех (реактор АД), «второй дом» — 6-й цех (АДЭ-1), «третий дом» — 8-й цех (АДЭ-2). Я сначала попал во «второй дом», а потом в «третий дом».

Легенда — «тестомес»
— Из-за секретности я не знал, что участвую в монтаже атомного реактора, — продолжает свой рассказ Николай Рыжков. — Тогда не произносили слово «аппарат», а тем более «реактор», а называли его — «изделие ОК-206».



Заслуженный работник ГХК Николай Рыжков всю жизнь дружит с техникой. Шутит, что с детства привык крутить гайки. И машины ремонтировать мастер, и на РЗ был ценным специалистом: этот ежегодно проводит Госкорпорация «Росатом» и Отраслевой центр капитального строительства. Цель его — повышение престижа высококвалифицированного труда строителей. За звание лучших поборются

В те годы работникам комбината нельзя было рассказывать даже самым близким людям, кем работаешь. У каждого была своя легенда. Я, по легенде, был тестомесом. Когда приехал домой к родителям погостить, мать спросила: «Кем, сынок, работаешь? Покажи свои руки». Я показал и ответил: «Тесто замешиваю руками, работаю на хлебозаводе».

В активной зоне
На самом деле Николаю на ГХК приходилось заниматься куда более сложным и ответственным делом, чем замешивание теста.

— На заводе меня отправили в подаппаратное пространство, — вспоминает он. — Там мы принимали у монтажников разгрузочные механизмы и проводили их опрессовку. А затем меня «бросили» в активную зону будущего реактора, естественно, до пуска, когда там было чисто. Посторонних туда не пускали: на входе стоял часовой, проходили внутрь по пропускам. Внутри уже была сложена кладка из искусственного графита, обшита кожухом. Между

графитовой кладкой и защитной стенкой реактора есть пространство, по которому можно было ходить, пока продолжался монтаж. Я один из немногих операторов, кто побывал в самом «сердце» реактора: принимал сборки от монтажников, занимался контролем за выставкой переходников. Приходилось каждую ячейку внизу реактора просвечивать, чтобы проверить, не оставили ли монтажники там бумагу. И только после этого ставили оборудование. А когда закончили работы в реакторном пространстве, его заваривали. Попасть туда можно было через несколько люков — всего 500 мм в диаметре. Мы были молоденькие, худенькие, махом проскакивали.

И талоны в придачу
День пуска реактора АДЭ-2 Николай Рыжков запомнил на всю жизнь. — 25 декабря 1963 года завезли в ящиках продукцию — урановые блоки — в центральный зал. Там присутствовали только операторы и работники цеха №3, которые отвечали за комплектацию продукции. Мы

занимались загрузкой. За работой каждого оператора наблюдал контролёр. Во время загрузки стояли часовые у ворот центрального зала и входа со стороны комнаты операторов. Киповцев и электриков в зал не допускали — такая была секретность.

Первая загрузка началась ночью, а наша смена Катаева вышла с утра, и мы продолжили. Когда загрузили 855 каналов, в центральном зале и 15-й комнате приборы, которые контролировали уровень мощности, зафиксировали реакцию. Это был физический пуск — вывод реактора на минимальный уровень мощности. Мне запомнился день 25 декабря тем, что нам впервые начальник смены выдал талоны спецпитания. Это был хороший «бонус» к зарплате.

После физпуска ещё месяц продолжались ответственные работы по отладке различных систем. И 25 января 1964 года реактор АДЭ-2 был пущен в эксплуатацию сразу в энергетическом режиме, минуя стадию работы на проток — впервые в СССР это было сделано у нас, на ГХК.

В стройкомплексе ищут лучших

Работники ГХК участвуют в VI ежегодном конкурсе профмастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли — 2018»

Конкурс этот ежегодно проводит Госкорпорация «Росатом» и Отраслевой центр капитального строительства. Цель его — повышение престижа высококвалифицированного труда строителей. За звание лучших поборются

представители нескольких профессий: проектировщики, специалисты по ценообразованию и сметному нормированию, специалисты строительного контроля, специалисты по охране труда и другие. Для каждого из участников предусмотрена проверка теоретических

знаний, профессиональных навыков и выполнение практического задания с использованием высокотехнологичного оборудования. Предварительный этап конкурса в течение мая проходил на предприятиях отрасли, в нём приняли участие более десятка работников

Горно-химического комбината. Финал же состоится в августе в Ростове-на-Дону, куда поедут только лучшие. Ожидается порядка 250 участников из 60 предприятий. А «Вестник ГХК» поинтересовался, каковы первые впечатления от участия в конкурсе у работников ГХК.

ЦИТАТЫ



Николай Приступ
ведущий инженер ДКС, набравший в тестировании на предварительном этапе конкурса 98,2%

— О конкурсе узнал от руководителя: для участия выбрали двух человек из нашего отдела. Вопросы тестов были не столько сложные, сколько запутанные, с подковыркой. В профессию пришёл по стопам отца. На комбинате, конечно, своя специфика, интересно было вникать, сейчас уже освоился.



Артем Ужegov
инженер ДКС, набравший в тестировании на предварительном этапе конкурса 90%

— С удовольствием участвую в конкурсе. Тестирования проходили онлайн. Специально я не готовился, но что-то всё же почитал, освежил память. Надеюсь, что пройду в следующий этап, потому что это интересный опыт, отсутствие рутины меня радует.



Евгений Власов
электрогазосварщик ИХЗ, участник конкурса

— Тестирование на предварительном этапе было довольно сложное, приходилось задумываться, прежде чем ответить. Но все электрогазосварщики от нашего предприятия справились успешно. От конкурса ждем победы и только победы. Хочется доказать всем, что мы лучшие. И самое главное — всем удачи!



Александр Агеев
инженер-проектировщик ПКУ, участник конкурса

— Конечно, хочу выиграть. Результат важен. Но и просто участие даст ценнейший опыт — вот его я и жду в первую очередь от конкурса. В своей работе больше всего люблю разъезды по объектам, командировки очень люблю. Хотя 90% рабочего времени приходится проводить за компьютером.



Материалы полусы: Юлия РАЗЖИВИНА

Котоконкурс от ТОП-20

Этой весной Горно-химический комбинат поддержал 41 социально значимый проект авторства жителей Железнодорожного и Сухобузимского районов. Один из них — «Кошка в добрые ладошки» от волонтерского движения «Мокрый нос». И вот зоозащитники объявляют о старте своего проекта. А начинается он с конкурса детского рисунка «Нарисуй КОТомир», который призван формировать ответственное отношение к животным у самых маленьких.

А ВОТ И ПРАВИЛА КОНКУРСА:

- Выбрать одну из номинаций для своего шедевра
- Нарисовать супер-рисунок или ещё что-нибудь поинтереснее
- Принести свою работу в библиотеку имени А.П. Гайдара до 30 июня
- В середине июля искать своё имя в списке победителей в группе волонтерского движения «Мокрый нос» в соцсетях

НОМИНАЦИИ:

• КОТ В ДОМЕ ХОЗЯИН.

Если вы хотите показать, как здорово живётся котикам, вам сюда. Кот спит. Кот ест. Кот мурчит на ручках. Смотреть на это — одно удовольствие, а рисовать — тем более!

• АРТ-КОТ

Если у вас бурлит фантазия, если вы обожаете необычные цвета и формы — срочно за работу! Котовазы, котоплаты, котодом и прочие необычные прикладного творчества подойдут для этой номинации.

• СКАЖИ, КОТ ТВОЙ ДРУГ

Говорят, что кошка гуляет сама по себе. И никакая компания ей не нужна. Но мы-то знаем, что это не так. Котики живут бок о бок с кроликами, собаками и другими питомцами. Ну что, в голове уже созрел сюжет для рисунка?



Подробнее о конкурсе можно узнать в детской библиотеке имени А.П. Гайдара, на страничках группы «Мокрый нос» в соцсетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», по телефону:

8 (913) 569-89-41

Даёшь «Атомиаду»!

Сборная ГХК и дочерних обществ усиленно готовится к «Атомиаде—2018». Летняя спартакиада работников атомной энергетики, промышленности и науки пройдёт 4—8 июля в Новоуральске Свердловской области. В календаре спортивных событий атомной отрасли России — это одно из основных событий, поэтому победа в «Атомиаде» считается весомым достижением и свидетельствует о хорошем состоянии спортивной работы на предприятии.



Все спортсмены комбината готовятся к соревнованиям в свободное от работы время — это основной принцип любительского рабочего спорта



Подготовка к «Атомиаде» способствует формированию единой команды

Спортсмены предприятия уже приступили к тренировкам по программе «Атомиады». Подготовка проходит на базе спорткомплекса «Октябрь» и на открытых спортивных площадках. Команда ГХК находится в хорошей форме, лидируя в общем зачёте Спартакиады трудящихся Красноярского края. И сейчас важно сохранить форму.

В этом году железногорская атомная сборная будет

Фото:
Илья
ШАРАПОВ
Текст:
Татьяна
ДОСТАВАЛОВА



бороться за медали практически во всех видах летней «Атомиады». Наши мужские команды выйдут на баскетбольные и волейбольные площадки. Также мы участвуем в гиревом спорте, в дартсе, лёгкой атлетике, настольном теннисе, мини-футболе (с которым связаны главные надежды, кстати), плавании и троеборье ГТО. Пока под вопросом остаётся участие в турнире по пляжному волейболу.

А вообще-то подготовка к таким ответственным соревнованиям — это не только тренировки. Пока спортсмены наращивают свою физическую форму, организаторы ломают головы над тем, как, например, обеспечить билетам небольшую делегацию. Полсотни человек поедут в Новоуральск из Железногорска, а если принять во внимание ещё и коллег-соперников из Зеленогорска, этот вопрос принимает масштаб проблемы.

А форму всем заказать, угадав с размерами? На всё про всё остался месяц...

Победные традиции у нашей команды есть: в 2016 году сборная ГХК завоевала «золото» в мини-футболе и «бронзу» в настольном теннисе на летней «Атомиаде», которая проходила в Москве. На зимней «Атомиаде—2017» в Новоуральске наши спортсмены подтвердили звание сильнейших в мини-футболе и взяли «бронзу» в слаломе.

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

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

Адрес издателя: 662972, Россия,
Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Ленина, 53,
ФГУП «ГХК»
Адрес редакции: 662972, Россия,
Красноярский край, г. Железногорск,
ул. Ленина, 56, каб. 319

Факс: (3919) 73-96-16
Официальный сайт ФГУП «ГХК»:
www.sibghk.ru
E-mail: buv@mcc.krasnoyarsk.su
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
Корректурa: В.А. Сайфуллина
Фотокорреспондент —
И.В. Шаратов
Печать: ООО «НОНПАРЕЛЬ»
Адрес: г. Зеленогорск,
ул. Первая Промышленная, 1а

Периодичность 2 раза в месяц. Подписано в печать 5 июня 2018 г. по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 3300 экз.