



ГХК
РОСАТОМ

№ 2
(717)

14.04.2026

Вестник ГХК

Корпоративное издание | Распространяется бесплатно

**СЛУЖБА ХРАНЕНИЯ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ СПЕЦПРОДУКЦИИ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА
ОТМЕЧАЕТ СЕМИДЕСЯТИЛЕТIE.**

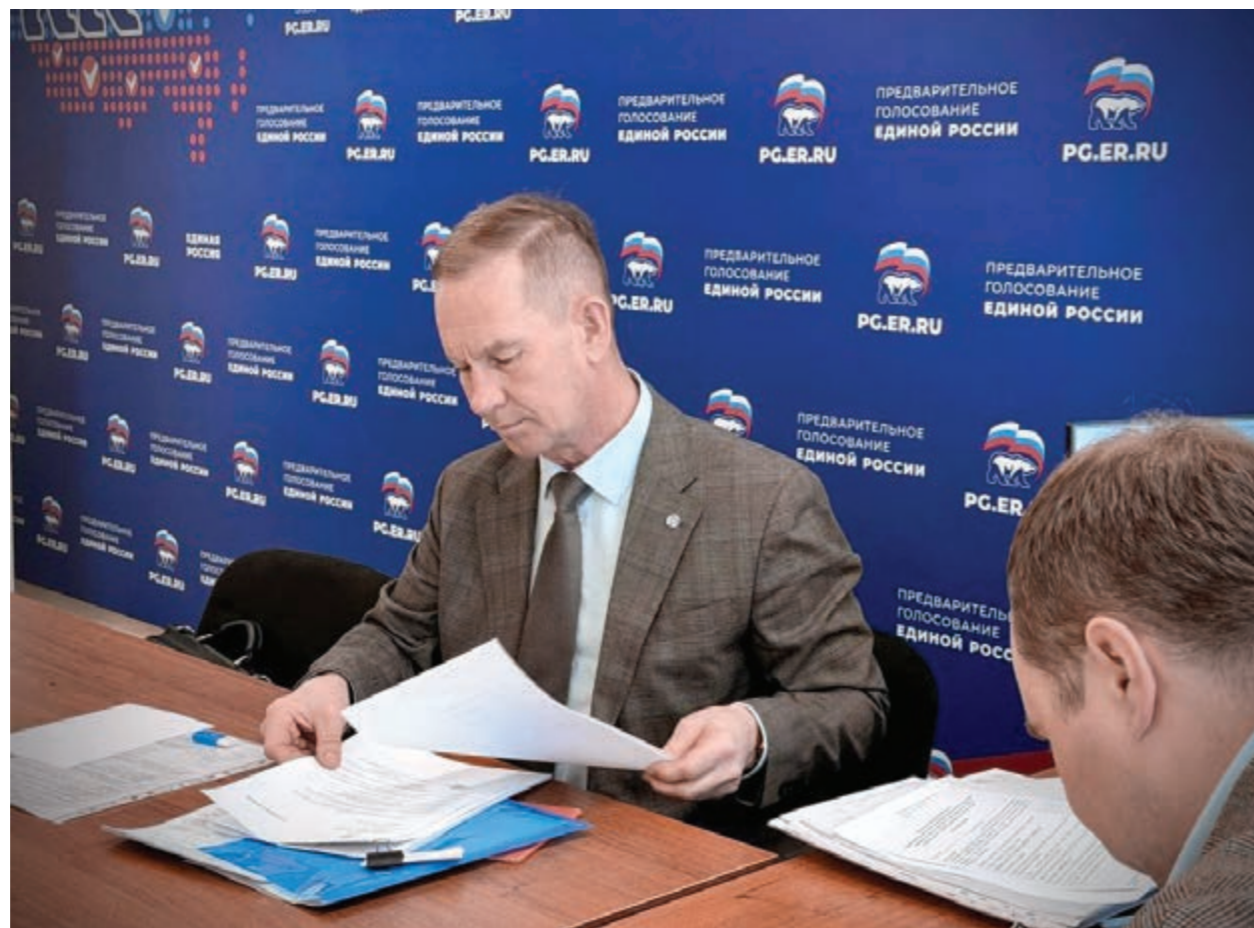
ОБЕСПЕЧИВАЕМ ДВИЖЕНИЕ

»7

ДМИТРИЙ КОЛУПАЕВ ПОДАЛ ДОКУМЕНТЫ НА УЧАСТИЕ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ГОЛОСОВАНИИ «ЕДИНОЙ РОССИИ»

Генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев официально подал документы на регистрацию в качестве кандидата на внутрипартийное голосование. Оно пройдёт с 25 по 31 мая этого года. По его итогам определятся кандидаты, которые будут представлять партию на сентябрьских выборах. В случае победы в предварительном голосовании Дмитрий Колупаев намерен выдвинуть свою кандидатуру на выборы в Законодательное собрание Красноярского края.

— Впереди большая работа, — подчеркнул Дмитрий Колупаев. — По поручению Президента и в тесном взаимодействии с краевыми властями нам предстоит разработка и дальнейшая реализация мастер-плана: комплексного документа, который охватывает и экономическую, и социальную сферы жизни Железногорска. Скажу больше: по поручению Владимира Путина Правительство РФ сейчас готовит специальный доклад о приоритетной реализации мастер-планов городов ЗАТО Росатома и Роскосмоса. Это подчёркивает особое отношение главы государства к нашему городу особого значения. Логично, что Росатом и Роскосмос в тесном взаимодействии с губернатором Красноярского края Михаилом Котюковым с большой ответственностью относятся к решению этой задачи. Вместе с тем я, как генеральный директор конкретного предприятия, прекрасно понимаю стратегию развития ГХК: это и передовое участие в реализации замкнутого ядерного топливного цикла, и обеспечение экологических задач, и многое другое. Также я прекрасно понимаю, как развивается малый и средний бизнес, который сосредоточен в городе, в том числе на площадке Атом-ТОР. Многие из этих предприятий являются партнёрами ГХК. Как никто другой я вижу весь комплекс не только проблем, но и задач, стоящих перед властью, которые необходимо решать совместно



с краевыми властями, Росатомом и Роскосмосом. Прежде всего для того, чтобы умножить экономическое благосостояние города и делать жизнь горожан максимально удобной и комфортной.

Заявить кандидатуру на предварительное голосование «Единой России» Дмитрию Колупаеву предложили городские партии.

ПОДРОБНО

ДМИТРИЙ НИКИФОРОВИЧ КОЛУПАЕВ —

ВЫПУСКНИК МГТУ ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА, ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК, КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК. С 2019 ГОДА ОН РАБОТАЕТ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ФЯО ФГУП «ГХК», А ДО ЭТОГО ПРОШЁЛ СТУПЕНИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА ОТ ИНЖЕНЕРА РАДИОХИМИКА ДО ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ «МАЯК». ПРИ РУКОВОДСТВЕ ДМИТРИЯ КОЛУПАЕВА СУЩЕСТВЕННЫЙ ИМПУЛЬС ПОЛУЧИЛИ СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДПРИЯТИЯ. ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ РЕАЛИЗУЕТ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ УЛУЧШЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА, ВКЛАДЫВАЯ СРЕДСТВА В ПРОГРАММЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА, СОЗДАНИЕ НОВЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ, РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНЫ. ТАКЖЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ ВОЛОНТЁРСКИЕ, ДОБРОВОЛЬЧЕСКИЕ И НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГХК В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ СПОРТИВНЫЕ ТУРНИРЫ, МОЛОДЁЖНЫЕ ФОРУМЫ И ДРУГИЕ СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ПОДДЕРЖИВАТЬ РАЗВИТИЕ МОЛОДЁЖИ И ЛЮДЕЙ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ В ЗАТО.



— Следует понимать, что работа в Законодательном собрании подразумевает защиту интересов жителей города. В Законодательном собрании Железногорску нужен достойный представитель, который продвигает не собственные политические амбиции, а вносит реальный вклад в то, чтобы жизнь горожан становилась комфортнее и отвечала тому уровню, которого достойны железнорогцы. Будучи генеральным директором градообразующего предприятия, Дмитрий Колупаев с командой единомышленников уже много лет поддерживает социальные проекты ГХК, помогает некоммерческим организациям, участвует в реализации проектов благоустройства, — подчеркнул лидер фракции «Единой России» в Совете депутатов Железногорска Роман Беллер.

ДЕНЬ
ИНФОРМИРОВАНИЯ

ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЁД ЕДИНОЙ КОМАНДОЙ

На Горно-химическом комбинате прошёл первый в этом году День информирования с участием генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва. Глава отрасли отметил, что наступивший год не обещает быть лёгким, и повышение эффективности труда должно стать приоритетом для каждого сотрудника. Приводим выдержки из его выступления.

О ЗАРУБЕЖНЫХ СТРОЙКАХ

— В этом году у нас запланировано четыре пуска: один в Турции на АЭС «Аккую», один в Бангладеш на АЭС «Руппур» и два в Китае — на седьмом блоке АЭС «Тяньвань» и на третьем блоке АЭС «Сюйдапу», — рассказал Алексей Лихачёв. — Разворачивается проект в Узбекистане. В этом году зальём первый бетон на площадке малой станции. В Казахстане готовим необходимые соглашения и контракты по проекту сооружения АЭС большой мощности. Подписано межправительственное соглашение с Вьетнамом о строительстве станции большой мощности «Ниньтхуан-1».

По материалам газеты «Страна Росатом» strana-rosatom.ru



В ЗАВЕРШЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ ДНЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ НА ГХК СОСТОЯЛОСЬ ТРАДИЦИОННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ



ТРАНСЛЯЦИЯ ОТРАСЛЕВОГО ДНЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВЕЛАСЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯ РОСАТОМА ИЗ СОСНОВОГО БОРА, С ПЛОЩАДКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ОБ УРАНОВОМ СОВЕТЕ

— Расширение продуктовой линейки, создание энергосистем четвёртого поколения и масштабное строительство блоков в России и за рубежом потребует новых подходов к управлению ядерным топливным циклом. Для координации этой работы создан комитет, в него входят практически все руководители Госкорпорации. Комитет станет своеобразным урановым советом, который определит стратегию и тактику на этом ключевом направлении. Цель — сбалансировать наши потребности в уране для ядерного оружейного комплекса, атомной энергетики в стране и за рубежом с источниками сырья, мощностями по обогащению, фабрикации топлива и переработке облучённого топлива.

О МЕДИЦИНСКИХ НОВАЦИЯХ

— Утверждены и согласованы с Минздравом две общепромышленные стратегии — по изотопам и медоборудованию. Для производства радиофармпрепаратов запускаем в опытно-промышленную эксплуатацию первую очередь завода в Обнинске. Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Ефремова создаёт циклотронные комплексы. В этом году регистрационное удостоверение должен получить магнитно-резонансный томограф. Приступаем к разработке комплекса «Брахиум 2.0» с улучшенными характеристиками, в том числе с прицелом на экспорт. В Зеленограде в этом году запустим производство титановых имплантатов для лечения переломов костей. Сырьё будут поставлять предприятия отрасли.

О ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ

— В цифровизации решаем три ключевые задачи. Первая — создание единой отраслевой цифровой платформы. В 2026 году ИТ-блоку нужно завершить разработку функционально-технических требований к платформе и определить параметры её реализации. Вторая — тиражирование в стране наших цифровых промышленных

решений в области управления строительством и жизненным циклом изделий. И третья — нужно шире использовать возможности искусственного интеллекта (ИИ) в отрасли для повышения производительности труда. В 2026 году необходимо начать системное внедрение инструментов ИИ в прогнозную аналитику и моделирование. И сделать следующий шаг — к генеративному ИИ, способному предлагать инженерные решения.

О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

— Главная задача — повысить производительность труда минимум на 12%. Эта работа должна быть встроена в ежедневную деятельность всех предприятий, организаций, цехов, бригад, отделов. Важный элемент роста — широкое внедрение новых технологий: искусственного интеллекта, автоматизации, цифрового проектирования и многих других. Главный критерий их использования — экономическая эффективность и оправданность.

СОЛИДАРНОСТЬ И ВЗАИМОВЫРУЧКА

— Эти слова — ориентиры Росатома в решении всех задач, — отметил Алексей Лихачёв. — По итогам прошлого года принята единая программа помощи участникам СВО — свыше трёх десятков мер материальной и социальной поддержки. Госкорпорация выполняет все свои социальные обязательства, в 2026 году на эти цели выделено почти 29 млрд рублей.

Четвёртый год реализуется программа «Люди и города». Одно из её ключевых направлений — качественное улучшение медицинского обслуживания. В проекте участвуют 25 атомных городов, его общий бюджет превысил 11 млрд рублей.

В отрасли 66 тыс. волонтеров, и это движение ширится. Мы видим отдачу. 75% горожан считают, что в их городах созданы достойные условия для активной жизни. Только так, вместе, единой командой, мы будем двигаться вперёд. И я уверен, обязательно добьемся успеха.

С ДНЁМ РАБОТНИКА ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА



НАГРАДЫ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

За праздниками всегда идут продуктивные будни. Именно таким настроением зарядило участников торжественное собрание, посвящённое 76-й годовщине со дня основания Горно-химического комбината. Событие объединило несколько поколений железнорудских атомщиков.

НАШИ ИМЕНА

ЗА ЗНАЧИМЫЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, РАБОТУ НА БЛАГО ПРЕДПРИЯТИЯ И В СВЯЗИ С ПРАЗДНОВАНИЕМ ДНЯ РАБОТНИКА ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА РАЗЛИЧНЫМИ НАГРАДАМИ ОТМЕЧЕНЫ РАБОТНИКИ ГХК И ЗХО:

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Алексей Выммер, руководитель группы по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования ЦТСБ
Галина Пекарская, инженер по ремонту ОГП

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НАПРАВЛЕНЫ:
Ирине Дударевой, старшему инспектору РСУ
Константину Слесарчукову, начальнику участка производства ПВЭ ЯРОО

Наталье Зелинской, экономисту по бухгалтерскому учёту и анализу хозяйственной деятельности бухгалтерии

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГЛАВЫ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТМЕЧЕНЫ:
Евгений Батищев, электромонтёр охранно-пожарной сигнализации ЦТСБ
Василий Глушаков, начальник ОИТ
Виктор Казаков, инженер-технолог ФХ
Марина Кислицына, начальник участка ПВЭ ЯРОО
Артём Романов, главный приборист — начальник службы ЗРТ
Ольга Шарыпова, начальник службы ООО «ПРЭХ ГХК»

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НАГРАЖДЕНЫ 7 работников ГХК и ЗХО

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА» ПРИСВОЕНО 60 работникам предприятия

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ «КАДРОВЫЙ РАБОТНИК ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА» ПРИСВОЕНО 71 работнику предприятия

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ФГУП «ГХК» НАГРАЖДЕНЫ 68 работников ГХК и ЗХО

БЛАГОДАРНОСТЬ ФГУП «ГХК» ОБЪЯВЛЕНА 52 работникам ГХК и ЗХО

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ФГУП «ГХК» НАПРАВЛЕНЫ 10 неработающим пенсионерам

ЛЮБИМЕЙШАЯ И ВАЖНАЯ ТРАДИЦИЯ ГХК: ЧЕСТВУЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ! В 2025 ГОДУ ЛУЧШИМИ СТАЛИ ЦЭЛ, СКЛАДСКОЙ ЦЕХ И «ДОЧКА» — АТП ГХК

ВСЁ В НАШИХ РУКАХ: И ПОБЕДЫ, И НОВЫЕ РЕКОРДЫ, И ПАМЯТЬ О КРУПНЫХ ПРОЕКТАХ — И НАШИ ПЛАНЫ НА НОВЫЕ, КОТОРЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО СТАНУТ РЕАЛЬНОСТЬЮ!



ВИДЕОРОЛИК К 76-ЛЕТИЮ ГХК НАПОМИЛ О ВАЖНЫХ СОБЫТИЯХ ЗНАКОВОГО 2025 ГОДА И АМБИЦИОЗНЫХ ЗАДАЧАХ, КОТОРЫЕ КОМБИНАТУ ПРЕДСТОИТ РЕШИТЬ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ: ЭТО СОЗДАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЖИДКОСОЛЕВОГО РЕАКТОРА, ПРОИЗВОДСТВА МОКС-ТОПЛИВА ДЛЯ РЕАКТОРА БН-1200М И ДРУГИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ, НА КОТОРЫЕ КОЛЛЕКТИВУ ТОЛЬКО ПРЕДСТОИТ ОТВЕТИТЬ. КАК ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕОРОЛИК? НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА НА QR-КОД И ПРОЙДИТЕ ПО ПОЯВИВШЕЙСЯ ССЫЛКЕ



ПИШЕМ НОВУЮ ИСТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

В тёплой обстановке состоялось чествование сотрудников предприятия, добившихся успеха в реализации важных производственных инициатив. — В наших силах, коллеги, обеспечить производственную жизнь площадке ГХК на 100–150 лет, — обратился к участникам торжественного собрания Василий Тинин, директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом». — От кого это зависит? От нас с вами, сидящих в этом зале и работающих на своих местах. Неважно, кто вы: главный инженер, директор завода, аппаратчик или закупщик. У каждого из нас есть шанс внести свой вклад и написать новую историю предприятия.



Текст:
Яна ЯНУШКЕВИЧ
Фото:
Михаил СВЕРБЕЖКИН

ВКЛАД — ВАЖЕН

Говоря о результатах, достигнутых в прошлом, юбилейном году, генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев доложил: предприятие выполнило все ключевые показатели, установленные Наблюдательным советом и руководством Госкорпорации «Росатом». — Для меня важно подчеркнуть: достигнутые показатели — это не просто сухие цифры отчётности. За каждой из них стоит общий результат, имеющий исключительное значение для технологического суверенитета России. Наш вклад в общее дело по-настоящему важен, и я уверен, что мы достойно продолжим заложенные традиции.

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ!

С 76-м днём рождения коллектив ГХК поздравили Глава ЗАТО Железнодорожск Дмитрий Чернятин, председатель Совета депутатов Сергей Проскурнин и другие почётные гости. 21 участник торжественного собрания получил из рук руководителей отраслевые, корпоративные награды и награды органов местного самоуправления. Также чествовали победителей трудового соревнования в 2025 году: среди крупных подразделений большим кубком награждён коллектив центральной заводской лаборатории. Среди небольших подразделений средний кубок вручен коллективу складского цеха. За победу в трудовом соревновании среди дочерних обществ отметили коллектив ООО «АТП ГХК».



НАСТРОЕНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ГХК И ГОСТЕЙ ПРАЗДНИКА СОЗДАВАЛИ СОЛИСТЫ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ, ЮНЫЕ ТАНЦОРЫ ДВОРЦА ТВОРЧЕСТВА И МУЗЫКАНТЫ ВОЕННОГО ОРКЕСТРА

РАБОТАТЬ НА СОВЕСТЬ

На Горно-химическом комбинате состоялось традиционное событие, символизирующее признание трудовых достижений работников предприятия и дочерних обществ ГХК — открытие обновлённой Доски почёта.



Текст и фото:
Юлия
БОРОДИНА

Портреты самых ответственных и результативных сотрудников — 24 человек — размещены на этом знаковом объекте как пример добросовестного отношения к профессии. Каждый из работников был выдвинут своим коллективом за безупречный труд и личный вклад в достижение высоких производственных результатов.

Открывая мероприятие, главный инженер Горно-химического комбината Алексей Холомеев от имени предприятия и от себя лично поблагодарил всех присутствующих за достижения в труде и самоотверженный труд:

— Показатели, которые стали основанием для занесения вас на Доску почёта, действительно очень значимые. На предприятии много людей, достойных быть занесёнными на Доску почёта, но здесь представлены лучшие из лучших. И это — вы.

НАШИ ИМЕНА

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ЗАНЕСЕНИИ НА ДОСКУ ПОЧЁТА ПОЛУЧИЛИ 24 РАБОТНИКА ГХК И ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ:

Антони Ксения, эксперт ОГП
Ануров Максим, ведущий инженер ЗФТ
Аркуша Александр, инженер ДКС
Балькина Елена, администратор ООО «Санаторий-профилакторий «Юбилейный ГХК»
Богачёва Наталья, машинист крана СЦ
Верстаков Сергей, руководитель группы лаборатории
Глушкo Геннадий, водитель ООО «АТП ГХК»
Григорьев Александр, ведущий инженер ГЯБ
Гуляева Марианна, ведущий специалист ОЗРУ
Доновский Евгений, главный специалист ЗРТ
Корепин Виталий, электромонтёр ООО «Телеком ГХК»
Лешок Александр, инженер-технолог ЗРТ

Литвяк Валерий, руководитель группы СБ
Орехов Игорь, электромонтёр ЦТСБ
Полынкин Андрей, начальник смены РВЭ ЯРОО
Рукосуев Степан, транспортировщик ФХ
Салтыков Роман, начальник отдела ООО «ПРЭХ ГХК»
Салугина Екатерина, специалист ОРБ
Сафонова Марина, инженер-радиометрист ЦЗЛ
Сидоренко Павел, заместитель директора ООО «СМУ ГХК»
Тюрина Елена, эксперт бухгалтерии
Хрущёв Павел, инженер-конструктор ОГМ
Черненко Наталья, инженер СЖО
Шестаков Алексей, сопровождающий спецгрузов СХТК

Своими эмоциями после торжественной церемонии поделился Александр Аркуша, инженер департамента капитального строительства ГХК:

— Конечно, это приятно, что меня высоко оценили и теперь моя фотография на Доске почёта, рядом с портретами за-

служенных и уважаемых людей. Наш департамент принимает активное участие в создании новых объектов на ГХК, мы всегда в первых рядах. Предприятию желаю дальнейшего развития, чтобы все проекты, на которые мы замахнулись, воплотились в жизнь.



ОБЕСПЕЧИВАЕМ ДВИЖЕНИЕ

Служба хранения, транспортирования и контроля спецпродукции отмечает семидесятилетие. За прошедшие десятилетия СХТК стала неотъемлемой частью производственной цепочки комбината, обеспечивая обращение с ядерными материалами — от сопровождения и отправки до приёма и хранения.

СЕДЬМОЙ ОТДЕЛ

История службы начинается в 1956 году, когда на комбинате был создан «седьмой отдел». В его составе было всего три человека, а основной задачей стало обеспечение топливом первых реакторов. У истоков отдела стояли специалисты, которые много выстраивали практически с нуля: от первичной организации процессов до ежедневной работы с поступающим сырьём. С развитием производств предприятия увеличивались объёмы и уровень ответственности: поставки шли регулярно, разгрузка выполнялась вручную, а от слаженности действий зависела стабильная работа ключевых объектов.

В разные годы подразделение формировали руководители и специалисты, заложившие его профессиональные принципы. Одним из таких людей стал Николай Иванович Нарыков, более 25 лет возглавлявший службу. Коллеги вспоминают его как внимательного наставника и сильного руководителя, который не только задавал высокие стандарты в работе, но и помогал молодым сотрудникам осваиваться в профессии.

ПОЕЗДА С АЭС

В 1995 году «седьмой отдел» был преобразован в уже знакомую нам СХТК. Постепенно сформировалась современная структура службы, расширились функции, совершенствовались процессы. Сегодня в подразделении работает более 60 человек, а деятельность охватывает два ключевых направления: транспортирование и сопровождение ядерных материалов, а также их безопасное хранение.

СХТК вовлечена практически во все основные направления деятельности Горно-химического комбината, включая обращение с облущённым ядерным топливом (ОЯТ) и фабрикацию МОКС-топлива. Через склады подразделения проходят сырьевые потоки для обеспечения потребности завода из эксплуатации ЯРОО, обеспечивается безопасное хранение Государственного радиевого фонда, Государственного запаса спецсырья и отправка готовой продукции предприятиям отрасли. Персоналом СХТК обеспечивается безопасное транспортирование спецпродукции в тесном взаимодействии с предприятиями отрасли и атомными станциями. Работа ведётся в условиях строгих регламентов, с соблюдением всех требований безопасности и под контролем надзорных органов.



«С»
СЕГОДНЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОХВАТЫВАЕТ ДВА КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯ: ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, А ТАКЖЕ ИХ БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ



НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ БУДУЩЕГО ИХЗ (СЕГОДНЯ — ЗРТ) — НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ НАРЫКОВ (НА ФОТО СПРАВА), ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ВОЗГЛАВЛЯВШИЙ СХТК. ЗАЛОЖИЛ ВАЖНЫЕ ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ И СПЛОТИЛ КОЛЛЕКТИВ

В последние годы служба активно развивается, усиливая свою роль в единой технологической цепочке предприятия. В частности, в её структуру была включена группа транспортирования ОЯТ завода регенерации топлива (ЗРТ). Это управленческое решение позволило консолидировать функции транспортирования в одном подразделении, повысить управляемость процессов и обеспечить их более эффективную координацию — от планирования до выполнения.

ЗАЛОГ БУДУЩИХ УСПЕХОВ

Служба участвует в реализации новых проектов предприятия: развитии инфраструктуры хранения, задачах, связанных с новыми видами продукции и перспективными направлениями деятельности ГХК. Таким образом, коллеги не только обеспечивают текущие процессы, но и прямо включены в формирование будущего предприятия.

— Особая ценность подразделения — его коллектив, — говорит начальник СХТК Роман Протасов. — В службе работают специалисты и рабочие, на которых можно опереться в любой ситуации. Коллектив проявляет себя как сплочённая команда, которой по плечу решение самых сложных производственных задач.

Важную роль играет преемственность: опыт наставников передаётся молодым специалистам, формируя устойчивую профессиональную культуру. Это культура ответственности, командной работы и понимания значимости своего труда.

Сегодня СХТК остаётся одним из тех подразделений, чья работа не всегда заметна, но критически важна для устойчивого функционирования всего предприятия. От её эффективности напрямую зависит выполнение производственных задач и развитие новых направлений ГХК.

ЭТО НАША С ТОБОЙ ГЕОГРАФИЯ

ВАЖНЫМ ЭТАПОМ В НОВОЙ ИСТОРИИ ГХК СТАЛА ПОД ЗАНАВЕС XX ВЕКА ПЕРЕВОЗКА ОЯТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ И ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ НА ГХК.
БОЛЕЕ 350 РЕЙСОВ СДЕЛАНО НА «МОКРОЕ» ХРАНИЛИЩЕ С ТОПЛИВОМ ОЯТ ВВЭР-1000:
● НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС
● КАЛИНИНСКАЯ АЭС
● БАЛАКОВСКАЯ АЭС
● РОСТОВСКАЯ АЭС
БОЛЕЕ 130 РЕЙСОВ СДЕЛАНО НА «СУХОЕ» ХРАНИЛИЩЕ ГХК С ТОПЛИВОМ РБМК-1000
● ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС
● КУРСКАЯ АЭС
● СМОЛЕНСКАЯ АЭС



Текст:
Яна
ЯНУШКЕВИЧ
Фото:
Борис
РЫЖЕНКОВ,
архив СХТК

ПИСЬМО
В РЕДАКЦИЮ

ОСОБЫЙ СТАТУС

Представляем вниманию читателей статью об истории и современности организации надзора за исполнением законов в сфере оборонно-промышленного комплекса, подготовленную с участием ветерана прокуратуры Юрия Яковлевича Бурцева, который трудился также и на ГХК, в отделе экономической безопасности.

«ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК». НАЧАЛО

В трёхвековой истории отечественной прокуратуры особняком стоит создание прокуратур закрытых городов. Первые закрытые административно-территориальные образования появились в период холодной войны и гонки вооружений с 1946 по 1953 год. Они создавались для защиты предприятий, связанных с созданием, хранением и утилизацией ядерного вооружения, а также для размещения важнейших военных и космических объектов, которым в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства устанавливался особый режим функционирования и охраны государственной тайны, включающий специальные условия проживания граждан. Их не существовало на географических картах, для маскировки им присваивались условные наименования, чаще всего в виде ближайшего крупного города и номера: например, Красноярск-26, Томск-7, Арзамас-16, а проще говоря, «почтовый ящик».

Естественно, что для обеспечения законности на данных территориях требовались прокуратуры, надзор которых, соответственно, тоже носил специальный характер. Поэтому в системе Прокуратуры СССР были образованы три десятка прокуратур, условно называемых прокуратурами войсковых частей (в/ч), осуществляющих надзор и уголовное преследование на объектах, имеющих режимные ограничения. Они не входили в состав прокуратур краёв, областей и республик, но имели равные с ними процессуальные права, поскольку интересы обороны и государственной безопасности требовали полномочий, оперативности и напрямую подчинялись Второму управлению Прокуратуры СССР.

ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ КАДРЫ

В 1990-х годах аппаратом Второго управления надзор помимо этого осуществлялся за федеральными органами исполнительной власти (Минатом России, Российское авиационно-космическое агентство,



Фото: архив ОСОиРК

Российское агентство по боеприпасам, Российское агентство по обычным вооружениям, Российское агентство по системам управления, Российское агентство по судостроению и др.). Второе управление отличалось от других подразделений в объекте надзора и режиме его осуществления, обеспечивающем секретность и сохранность государственной тайны. Этим, в частности, объяснялся и углублённый подбор кадров, наличие в управлении соответствующего отдела и ряд других моментов.

В Красноярске-26 (ныне — Железногорск) надзор за исполнением законов и уголовное преследование осуществляла прокуратура в/ч 9390.

О работе в те годы вспоминает ветеран прокуратуры, бывший следователь, заместитель прокурора в/ч 9390, старший советник юстиции (в отставке) Бурцев Юрий Яковлевич:

— Отбор кандидатов для работы в прокуратуре войсковых частей был тщательным. Когда был студентом четвёртого курса судебно-прокурорского факультета Свердловского юридического института, мне сообщили, что у меня есть возможность распределиться во Второе управление Прокуратуры СССР, конкретика о месте службы не было. После моего согласия началось оформление анкет, написание автобиографии и т. п. С курса в 250 человек было отобрано всего пять кандидатов, которые отличались успехами в учёбе, отслужили в Советской армии, являлись активными комсомольцами, состояли в браке. После процедуры соответствующей проверки в институт приехал прокурор войсковой части 9390 А. К. Куликов, изучил личные дела отобранных кандидатов и по итогам мне и ещё одному студенту предложил работать в данной прокуратуре. В феврале 1982 года меня и прошедших отбор претендентов направили в Москву в Генеральную прокуратуру СССР. Перед подписанием приказа о назначении на должности стажёров нас принял заместитель Генерального прокурора СССР С. А. Шишков (ветеран ВОВ), провёл с нами беседу-инструктаж в добродушно-жестком стиле, при нас подписал приказы,

поздравил и сказал: «Не подведите!» На нас это произвело сильное впечатление. В отделе кадров получили первые, в мягкой красной обложке, удостоверения. Мы стали серьёзнее, готовые к любой работе, а главное — «не подвести». Последнюю полторамесячную практику мы проходили по местам будущей работы, были зачислены в штаты прокуратур стажёрами. А после получения дипломов разъехались по местам уже постоянной работы. Такой подход к подбору кадров и процедуре назначения существенно повышал качество и ответственность работников. Ежегодные семинары, общение с опытными следователями, самоподготовка давали положительные результаты. Помощь в расследовании сложных дел осуществляли зональные прокуроры-криминалисты.

ОСОБОМУ ОБЪЕКТУ — ОСОБЫЙ НАДЗОР

— Надзор прокуратуры в/ч 9390 осуществлялся за градообразующими предприятиями, учреждениями, правоохранительными и контролирующими органами, воинскими частями, — продолжает Юрий Яковлевич. — В отличие от территориальных прокуратур в сфере надзора прокуратуры в/ч дополнительно входил надзор за соблюдением командованием и военнослужащими уставов воинской службы, соблюдение воинской дисциплины, несение караульной и внутренней служб, выявление неуставных отношений, скрытых фактов «дедовщины» и многое другое. Предприятие имело режимные ограничения, доступ в его подразделения осуществлялся строго по пропускам, в основном только при сопровождении ответственных работников. Такой приём проверки, как внезапность, особенно при сообщениях о нарушении требований радиационной безопасности, трудовых прав работников, охраны труда, административных правонарушениях, преступлениях, полностью исключался. В случае заинтересованности руководства предприятия что-либо скрыть от прокуратуры они это по возможности



ЮРИЙ ЯКОВЛЕВИЧ БУРЦЕВ.
ВETERAN ПРОКУРАТУРЫ,
ТРУДИЛСЯ НА ГХК

делали. Приходилось проводить опросы большого количества работников, изучать огромное количество документации, чтобы восстановить существовавшую объективную картину характера допущенных нарушений.

Приоритетными направлениями на ГХК являлись: надзор за правильностью учёта и хранения, сохранностью радиационных материалов и отходов, соблюдением требований по их захоронению на полигонах, надлежащей охраной мест захоронений, исключая доступ посторонних лиц, обеспечением работников, находящихся в зонах с радиоактивным воздействием, специальной одеждой и дозиметрическим контролем, своевременным выводом их из зон излучения, направлением на медобследование. Проверки проводились совместно со специалистами отдела Госатомнадзора СССР, который располагался в городе Красноярске. Прокуратура также осуществляла надзор за надлежащей организацией обеспечения охраны периметра городской черты. Как такового надзора за государственным оборонным заказом (далее — ГОЗ) не выделялось. Главное — избежать нестандартных ситуаций, угрожающих радиационной безопасности работников комбината и населения города, для чего требовалось неукоснительное соблюдение многочисленных инструкций и технологий.

Особенность деятельности так называемых спецпрокуратур, а также судов и органов милиции в закрытых городах и на объектах заключалась в приравнивании уровня процессуальных и правовых полномочий к уровню аналогичных правоохранительных органов краёв и областей. Суды (вторые постоянные сессии) рассматривали все дела как суды второй инстанции. В случае обжалования приговоров, определений о направлении уголовного дела на дополнительное расследование и т. п. уголовные дела на рассмотрении направлялись сразу в Верховный Суд РСФСР. Уровень качества следствия был высок, требования к квалификации следователей постоянно возрастали.

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

После распада Советского Союза многое изменилось. Законы плановой экономики сменялись на рыночные, ряд оборонных предприятий перешёл в частное владение. Закрытые города рассекретили. Законом Российской Федерации от 14.07.1992 «О закрытом административно-территориальном образовании» был установлен новый правовой статус населённых пунктов с особым режимом функционирования и охраны государственной тайны. В изменившейся социально-экономической обстановке была нужна иная форма организации прокурорского надзора в оборонной сфере. Приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 22.01.2001 № 3 было ликвидировано Второе управление Генеральной прокуратуры Российской Федерации.

Дальнейшее развитие событий в стране создало объективные предпосылки к образованию интегрированных структур в оборонно-промышленном комплексе (ОПК), крупнейшими из которых стали государственные корпорации «Росатом», «Ростех» и «Роскосмос» и по своим масштабам и задачам были сопоставимы с управленческими в своё время профильными министерствами Советского Союза.

В повестку дня встало создание адекватной ситуации вертикали прокурорского надзора. В августе 2013 года в Генеральной прокуратуре Российской Федерации в составе Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства создан отдел, в феврале 2014 года — управление по надзору за исполнением законов в сфере оборонно-промышленного комплекса, которое в апреле 2017 года стало самостоятельным структурным подразделением центрального аппарата (далее — 88-е управление).

Количество специализированных прокуратур менялось в зависимости от наличия на территории значимых предприятий. В настоящее время функционируют 15 прокуратур ЗАТО, одна прокуратура космодрома «Восточный», одна прокуратура комплекса «Байконур».

Помимо этого, возникла потребность создания в аппаратах региональных прокуратур самостоятельных подразделений по надзору за исполнением законов в сфере ОПК. С 2019 года по настоящее время в 59 региональных прокуратурах уже созданы такие подразделения, и работа в данном направлении продолжается.

НОВЫЙ ВЕКТОР ПРОКУРОРСКОГО НАДЗОРА

Пересмотрен подход к подбору кадров. Как ранее, так и сейчас значительную роль в обеспечении состояния законности в оборонной отрасли играет коллектив органов прокуратуры. С учётом специфики качества надзора во многом зависит от подготовки работников органов прокуратуры, в том числе наличия у них помимо юридических специальных технических и экономических познаний.

Приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 12.08.2021 № 465 «О внесении изменений в Положение об управлении по надзору за исполнением законов в сфере оборонно-промышленного комплекса Генеральной прокуратуры Российской Федерации» 88-му управлению дано право согласовывать предложенных региональными прокурорами кандидатов на должности прокуроров ЗАТО, также со всеми претендентами на должности начальников специализированных подразделений региональных прокуратур проводятся собеседования перед назначением на должность.

Значительно расширены и полномочия 88-го управления — с 2023 года передан надзор за разработкой, производством и применением изделий элитной компонентной базы в образцах вооружения, военной и специальной техники, реализацией госпрограмм в области станкостроения для нужд предприятий ОПК, разработкой, производством и поставкой боевой и военно-транспортной авиационной техники, беспилотных летательных аппаратов, самолётов гражданской авиации, обеспечением вооружённых сил вещевым имуществом и боевой экипировкой, а также обеспечением технологического суверенитета государства, мобилизационной подготовкой органов власти, Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству.

В условиях специальной военной операции, санкционного давления со стороны недружественных государств изменён подход к организации надзорной деятельности как при исполнении ГОЗ, так и в гражданских отраслях промышленности. Прокуроры ориентированы на решение в первую очередь проблематики с исполнением ГОЗ, освоением выделенных оборонным предприятиям субсидий на техперевооружение, ценообразованием на оборонную продукцию, защитой социальных и трудовых прав работников предприятий и др.

Накопленный опыт осуществления надзора за оборонной промышленностью, своевременное создание в региональных прокуратурах самостоятельных профильных подразделений по надзору за ОПК, укрепление спецпрокуратур позволяют в условиях специальной военной операции обеспечивать эффективное надзорное сопровождение исполнения ГОЗ.

Текст:
Управление
по надзору
за
исполнением
законов
в сфере
оборонно-
промышлен-
ного
комплекса
Генеральной
прокуратуры
Российской
Федерации

Юрий
Яковлевич
БУРЦЕВ

Прокуратура
Красноярского
края

СЛУЖИТЬ ОТЕЧЕСТВУ МОЖНО ПО-РАЗНОМУ

В Железногорске состоялся цикл открытых уроков для старшекласников, гостями которых становились сотрудники ГХК. Встречи проводились в рамках интеграции двух федеральных проектов: цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном» и профориентационного курса «Россия — мои горизонты». Первым в школу № 98 пришёл Александр Кириченко, специалист службы безопасности.



ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР АЛЕКСАНДРА ПОКАЗАЛ ШКОЛЬНИКАМ, КАК ИМЕННО ГРАЖДАНСКИЕ ЦЕННОСТИ ВОПЛОЩАЮТСЯ В КОНКРЕТНОЙ, НУЖНОЙ СТРАНЕ ПРОФЕССИИ

натором, с июня начнётся практическая реализация. Курировать проект будет Министерство образования.

О ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

Гость рассказал ребятам о Горно-химическом комбинате и об обеспечении его безопасности. Говоря о востребованных на ГХК профессиях, Александр акцентировал внимание ребят на то, что сегодня комбинат стремительно меняется, развиваются новые наукоемкие производства. Комбинату нужны физики, химики, технологи, сварщики. Ответственные молодые люди, которым не всё равно.

Отвечая на комментарий одного из школьников о том, что «Многие хотят в Красноярск или в Москву, там жизнь интереснее», Кириченко отметил:

— Я сам здесь вырос. Здесь лес, чистый воздух, семья рядом. А комбинат сегодня разрабатывает такие технологии и решает такие задачи, какие в столице не каждому

доверят. Интереснее жить и работать там, где ты реально нужен, а не просто «быть в тренде».

Вопросов от старшекласников было много. Спрашивали о том, страшно ли было на передовой, кем мечтал стать в детстве сам Александр и, конечно, сколько платят сейчас на комбинате молодым специалистам. На последний вопрос ответил с улыбкой:

— Если работать хорошо — зарплата будет достойная. Но мы здесь не только из-за денег трудимся.

На вопрос «Зачем идти добровольцем, когда и так всё есть?» Александр ответил коротко:

— Мои друзья пошли — и я пошёл. Хотелось быть полезным Родине. Может, громко звучит, но это так.

Завершая встречу, Александр подчеркнул, что служить Отечеству можно по-разному: и на передовой, и стоя на страже безопасности родного города, и разрабатывая новые технологии. Главное — делать это честно и с душой.

ФОТОФАКТ

ТЕПЕРЬ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ: МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСИЛЕНИЮ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА

На КПП № 1 контролируемой зоны ЗАТО Железногорск состоялось профилактическое мероприятие по выявлению лиц, пытающихся незаконно проникнуть на территорию, а также пресечение ввоза предметов и веществ, запрещённых к свободному обороту. Были задействованы силы и средства подразделений ФСБ России, МВД России, Министерства обороны РФ, Росгвардии, ФГУП «ГХК», АО «Атом-охрана». Обеспечен тщательный досмотр въезжающего транспорта и граждан с привлечением розыскных собак. Для контроля периметра ЗАТО с воздуха применялись беспилотные летательные аппараты. Досмотру подверглось более 500 автомобилей и грузовой поезд из 38 вагонов. Задержано и привлечено к административной ответственности за незаконное пересечение контролируемой зоны ЗАТО пять нарушителей. Заместитель начальника полиции МУ МВД России по ЗАТО г. Железногорск, полковник полиции Андрей Плохих подчеркнул, что проведение таких мероприятий, направленных на обеспечение безопасности жителей, планируется на регулярной основе.



Текст: Юлия ЗЛОТЕНКО



Текст и фото: Юлия БОРОДИННА

Фото: Борис РЫЖЕНКОВ



НА ГХК ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ПО ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЙ РАБОТЕ ЗА 2025 ГОД

Конкурсная комиссия под председательством начальника технического управления предприятия Вячеслава Дудукина рассмотрела итоги ежегодного конкурса, оценив вклад подразделений и отдельных сотрудников в развитие рационализаторской и изобретательской деятельности предприятия.

Первое место в номинации «Лучшее рационализаторское предложение» присуждено коллективу авторов центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) за рацпредложение «Способ гидрофторирования диоксида плутония». Авторы Роман Албитов, Валерий Громов, Александр Курлов, Роман Скрипка и Полина Чернова.

Как рассказал руководитель группы исследовательских работ по направлению ИЖСР Валерий Громов, предложенный метод проведения процесса позволяет существенно оптимизировать аппаратно-технологическую схему экспериментального стенда, что приводит к существенному уменьшению времени, необходимого на проведение его ревизии и уменьшению количества ТРО. Изменение способа фторирования диоксида плутония также позволяет увеличить выход кондиционного продукта, при этом количество стадий процесса снижается вдвое.

Звания «Лучший изобретатель предприятия» удостоен руководитель направления ЦЗЛ Владимир Алексеенко, внедривший в лабораторную практику режим автокатализаторного термодимического разложения трибутилфосфата (ТБФ). Данный способ переработки экстракционной смеси, содержащей ТБФ и радиоактивные примеси, позволяет проводить глубокое разложение ТБФ в одну стадию в простом проточном реакторе с одновременным переводом примесей в образующуюся фосфорную кислоту без использования дополнительных реагентов и без предварительного отделения растворителя.

— Фосфорную кислоту используют в качестве реагента в процессе отверждения радиоактивных отходов, в том числе и органического происхождения, — объяснил автор изобретения. — Таким образом реализован принцип использования продуктов при нейтрализации одного вида отходов для изоляции другого вида отходов.

Звание «Лучший молодой изобретатель предприятия» присвоено главному специалисту ЦЗЛ Павлу Аксютину.

— Технические инновации — это не результат индивидуального труда, а результат слаженной кропотливой работы целого коллектива, который, решая производственные задачи, находит «простейшие» и, как показывает практика, уникальные решения, — считает Павел Аксютин. — Как мне кажется, высшая награда изобретателей ГХК — внедрение разработанных решений в производство. В качестве предложения: номинацию «Лучший изобретатель предприятия» справедливо пересмотреть с индивидуальной дисциплины на командную — «Лучшее изобретение предприятия».

Победители конкурса награждены дипломами и денежными премиями.

Также на конкурсе отметили лучшие подразделения, ими стали ЦЗЛ и ФХ.

ЮБИЛЕИ В МАРТЕ И АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ ВETERАНЫ КОМБИНАТА



90 ЛЕТ

10 МАРТА Волохов Алексей Васильевич
1 АПРЕЛЯ Нурисламова Асия Рахимьяновна
26 АПРЕЛЯ Сахарова Вера Михайловна
28 АПРЕЛЯ Веженко Лидия Петровна

85 ЛЕТ

4 МАРТА Блинов Владимир Иванович
13 МАРТА Горский Леонид Карлович
19 МАРТА Устинова Людмила Андреевна
20 МАРТА Дроздова Надежда Степановна
25 МАРТА Житлова Валентина Кузьминична
2 АПРЕЛЯ Шабинский Анатолий Александрович
6 АПРЕЛЯ Симонова Валерия Васильевна
7 АПРЕЛЯ Микрюкова Алевтина Фёдоровна
7 АПРЕЛЯ Перминова Татьяна Ефимовна
9 АПРЕЛЯ Сунтеев Анатолий Николаевич
10 АПРЕЛЯ Пушкарёва Надежда Алексеевна
11 АПРЕЛЯ Проценко Сергей Никитович

80 ЛЕТ

1 МАРТА Авдеев Владимир Николаевич
1 МАРТА Белоусова Надежда Григорьевна
10 МАРТА Еременко Алексей Иванович
12 МАРТА Ермаков Анатолий Григорьевич
14 МАРТА Лапаносова Валентина Семёновна
15 МАРТА Авдеева Галина Владимировна
15 МАРТА Елистратова Лидия Георгиевна
15 МАРТА Кудашева Надежда Константиновна
19 МАРТА Ткаченко Альбина Степановна
9 АПРЕЛЯ Матюшин Геннадий Алексеевич
15 АПРЕЛЯ Степанов Анатолий Фёдорович

75 ЛЕТ

2 МАРТА Лебедянцева Татьяна Александровна
8 МАРТА Никитин Марк Семёнович
8 МАРТА Николаев Владимир Леонидович
9 МАРТА Мамаев Владимир Алексеевич
10 МАРТА Фёдорова Вера Николаевна
13 МАРТА Панаргин Виктор Фёдорович
19 МАРТА Бехтерева Валентина Сергеевна
22 МАРТА Уржумова Татьяна Александровна
28 МАРТА Воронкова Александра Александровна

1 АПРЕЛЯ Гусевский Сергей Иванович
3 АПРЕЛЯ АLEXИНА Мария Николаевна
8 АПРЕЛЯ Логинова Евгения Ипполитовна
11 АПРЕЛЯ Морозова Людмила Степановна
13 АПРЕЛЯ Потапова Надежда Ивановна
18 АПРЕЛЯ Брюханов Михаил Константинович
20 АПРЕЛЯ Павленко Валерий Петрович
27 АПРЕЛЯ Яцкевич Татьяна Фёдоровна
29 АПРЕЛЯ Никулин Анатолий Иванович
30 АПРЕЛЯ Усанов Валентин Кириллович

70 ЛЕТ

4 МАРТА Баскаков Виктор Иванович
6 МАРТА Дьякова Наталия Фёдоровна
8 МАРТА Марусин Александр Николаевич
13 МАРТА Назарова Надежда Ивановна
14 МАРТА Халимов Наиль Галимизянович
18 МАРТА Кривов Михаил Евгеньевич
27 МАРТА Рыжков Владимир Фёдорович
28 МАРТА Сазонов Николай Николаевич
29 МАРТА Войтова Нина Петровна
6 АПРЕЛЯ Буланова Людмила Семёновна
7 АПРЕЛЯ Болдырева Екатерина Николаевна
9 АПРЕЛЯ Карпенко Анатолий Викторович
10 АПРЕЛЯ Червоная Людмила Николаевна
11 АПРЕЛЯ Чаказова Наталья Васильевна
11 АПРЕЛЯ Чупин Александр Леонидович
28 АПРЕЛЯ Казанцев Юрий Николаевич
30 АПРЕЛЯ Фролова Тамара Борисовна



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГХК В ФЕВРАЛЕ

Пункт контроля	Значения МАД, мкЗв/ч		
	мин.	макс.	сред.
с. Атаманово	0,10	0,15	0,12
с. Б. Балчуг	0,04	0,12	0,08
г. Железногорск	0,11	0,16	0,13
с. Сухобузимское	0,09	0,17	0,13

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

* Постановление правительства Красноярского края от 18.12.2012 № 670-п

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

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

По информации лаборатории РЭМ ЭУ



ПОГОДА В АПРЕЛЕ

Средняя температура воздуха ожидается -2°...+4°. В первой пятидневке ночью -5°...-10°, в светлое время суток 0°...-5°.

Во второй декаде вероятно понижение ночных температур до отметки -20°, днём до -8°. Конец апреля, по прогнозам синоптиков, умеренно тёплый: преобладающая температура в тёмное время суток -3°...-8°, и +4°...+9° в дневные часы.

В отдельные дни третьей декады повышение дневных температур до +14°.

Снег ожидается в первой пятидневке, дождь и мокрый снег — в большинстве дней третьей декады.

Материалы
полосы:
Елена
ДРУЗЬ



ОЛИМПИЙСКИЙ ЧЕМПИОН АЛЕКСАНДР ПОПОВ ВРУЧИЛ НАГРАДЫ ПЛОВЦАМ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ

В Железногорске при поддержке ГХК прошёл XIV открытый турнир по плаванию памяти мастера спорта СССР Владимира Решетникова. Почётным участником мероприятия стал четырёхкратный олимпийский чемпион по плаванию Александр Попов. На старт вышли более 370 детей, а также около 700 спортсменов разного возраста из городов присутствия Росатома. Главный инженер ГХК Алексей Холومهев приветствовал представителей спортивного сообщества и отметил, что соревнования родились



по инициативе учеников и друзей Владимира Решетникова: «Этот турнир — встреча друзей, людей, объединённых уважением к памяти тренера и любовью к плаванию».

Александр Попов лично вручил медали победителям и призёрам, поздравил ребят и их тренеров. Олимпийский чемпион напомнил, что его собственный путь в большой спорт начинался в «закрытом» городе Свердловске — 45 системы Министрства среднего машиностроения, правопреемником которого сегодня является Росатом. По его словам, ключ к победам —

дисциплина, внутренняя мотивация и ежедневная работа на результат.

Кроме того, знаменитый олимпиец встретился с железнорогцами в актовом зале ГХК на Северной, 9. Возможностью пообщаться со спортивной звездой воспользовались воспитанники спортивной школы, курсанты Академии МЧС, родители юных спортсменов и болельщики. Поддержка таких событий отвечает долгосрочной стратегии развития городов присутствия Росатома, ориентированной на формирование комфортной среды для жизни и самореализации молодёжи.



ФЕСТИВАЛЬ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА: ТЕПЕРЬ НА «ВОРОБЬЯХ»

Фестиваль зимних видов спорта для сотрудников и семей ГХК и дочерних обществ состоялся на двух спортивных площадках. Спортивный праздник комбината впервые принимала база лыжного спортивного клуба «Воробьи». Соревнования прошли по следующим дисциплинам: лыжные гонки (личный зачёт); семейные старты; даблполинг (это стиль передвижения на лыжах, при котором спортсмен отталкивается двумя палками). 22 марта соревнования продолжились на традиционной площадке «Снежинка» в дисциплине «горные лыжи». Общее количество участников фестиваля составило около 150 человек.

В соревнованиях по лыжным гонкам, которые шли в зачёт Спартакиады ГХК, лидерами состязаний стали Александр Марков (КУ) и Наталья Дубовская (ОО «С/п Юбилейный ГХК»).

— С девяти лет я на лыжах, стараюсь тренироваться раза три-четыре в неделю. Как настраиваюсь? Стараюсь не думать о том, как выйти на старт, о соперниках, о протоколе. Просто думаю о том, чтобы получить кайф от соревнований, получить то удовольствие, ради чего тренируюсь, — поделилась секретом успешных стартов Наталья Дубовская.

«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. Железногорск,
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
Печать: ООО «ЗНАК»
Адрес: г. Красноярск,
ул. Телевизорная, д. 1, стр. 21

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 10 апреля 2026 г., по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.



ГХК
РОСАТОМ



СОВЕТ
МОЛОДЁЖИ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО
КОМБИНАТА

№ 1
(88)

14.04.2026

МОЛОДЁЖКА

Приложение
к корпоративному изданию

Вестник ГХК

**МЕСЯЦ ВЫДАЛСЯ ТАКИМ НАСЫЩЕННЫМ
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ ГХК, ЧТО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ
ВОЗОБНОВИТЬ СПЕЦВЫПУСКИ «МОЛОДЁЖКИ»,
ЧТОБЫ ОБО ВСЁМ РАССКАЗАТЬ. В ЧИСЛЕ ГЛАВНЫХ СОБЫТИЙ:
ОТКРЫТИЕ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ ПРОСТРАНСТВА «Re:актив»,
ВЫБОР НОВОГО ЛИДЕРА СОВЕТА МОЛОДЁЖИ ГХК
И ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТОВ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ**



МОЛОДЁЖНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Re:актив ЗАПУЩЕН

»2

Re:актив ЗАПУЩЕН

Железногорская молодёжь получила отличный подарок — современное пространство «Re:актив»

ТОЧКА СБОРКИ ИДЕЙ

Площадка призвана объединить молодых сотрудников ГХК и НО РАО (предприятия дивизиона «Экологические решения») и стать центром притяжения для креативных и активных жителей атомного города. Это место для генерации и воплощения идей: в русле стратегии дивизиона, где привлечение молодёжи к особо важным проектам — как производственным, так и городским — уже зарекомендовало себя как эффективный инструмент.

ЧТО ВНУТРИ «RE:АКТИВА»?

Уютные переговорные, круглый стол для мероприятий, медиазона и библиотека. А вдохновляясь наукой, молодые работники дали локациям химические имена: «Сорбция», «Теллур» и «Неон». Первыми гостями стали юниоры Росатома, юнармейцы и активисты города.

ЦИТАТА



Василий Тинин

руководитель дивизиона «Экологические решения»



Ирина Белова

директор направления по управлению персоналом в сфере промышленных решений Госкорпорации «Росатом»:

— От души поздравляю с тем, что у вас теперь есть место, где объединять свои усилия в достижении целей, которые интересны. Желаю, чтобы у вас получилось всё, что вы придумаете, а мы как руководители постараемся поддержать все ваши начинания.

— Сейчас появляется больше возможностей творить, создавать, становиться лидерами нового поколения. Желаю, чтобы эта площадка была местом вашей силы.



Дмитрий Колупаев

генеральный директор ФГУП «ГХК»

— Пусть эта площадка станет местом совместного творчества. Местом, где молодые специалисты с разных предприятий смогут обмениваться опытом, где ветераны будут делиться мудростью, а общие усилия приведут к новым победам — и на производстве, и в жизни города.



Мария Русанова

лидер проекта по организации молодёжного пространства

— Площадку под молодёжное пространство искали около года. Когда локация была утверждена, началась её подготовка и гонка со сроками. Помещение адаптировали под нужды молодёжи, оформив функциональные зоны. Надеюсь, что всем здесь понравится, место будет популярным и востребованным максимально.



НА ЭТОМ ФОТО — СЕРДЦЕ МОЛОДЁЖНОГО ПРОСТРАНСТВА, ЗАЛ «НЕОН», ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ КОТОРОГО ПРОХОДЯТ САМЫЕ ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ

В ДЕНЬ ОТКРЫТИЯ ДЛЯ ПРИГЛАШЁННЫХ ГОСТЕЙ — ШКОЛЬНИКОВ И МОЛОДЁЖНОГО АКТИВА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА — ПРОВЕЛИ ТВОРЧЕСКИЕ МАСТЕР-КЛАССЫ



НАУКА, ТВОРЧЕСТВО И ДРУЖБА: МОЛОДЁЖЬ ОЦЕНИЛА СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН И АТМОСФЕРУ «Re:актива»

НОВАЯ КОМАНДА — НОВЫЙ ЭТАП

Состоялась отчётно-перевыборная конференция Совета молодёжи ГХК. Участники подвели итоги года, который был насыщен событиями, форумами и проектами, а также наградили самых активных представителей молодого поколения.

В ходе мероприятия сформирован состав Совета на предстоящий год. Председателем избрана Арина Пахоменок, инженер-технолог отдела нормативно-технического обеспечения промышленного уран-графитового реактора и службы по обращению с РАО.

— Для меня это возможность развития коммуникационных и лидерских навыков, а также новые горизонты взаимодействия на комбинате. Наиболее близки направления, связанные с производством, например культура безопасности. Наука также представляет большой интерес — уверена, будем активно работать и в этом направлении», — отметила Арина.

ОПРЕДЕЛЕНА КОМАНДА ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

АЛЕКСЕЙ МОИСЕЕНКО — МОЛОДЁЖНАЯ НАУКА
ГЕННАДИЙ КОКОУЛИН — ПРОФОРИЕНТАЦИЯ
МАРИЯ РУСАНОВА — ЛЮДИ И ГОРОДА
ЕЛИЗАВЕТА ЦЫГАНКОВА — ТРАДИЦИИ И ЦЕННОСТИ РОСАТОМА
ПОЛИНА ЧЕРНОВА — СПОРТ
ОЛЕГ КИРИЛЛОВ — МЕДИА
ВИКТОРИЯ ПЬЯНЫХ — ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ КОММУНИКАЦИИ
АЛЕКСЕЙ СОН — ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



НОВАЯ КОМАНДА СОВЕТА МОЛОДЁЖИ ПРИСТУПАЕТ К РАБОТЕ. В ПРИОРИТЕТЕ — ВОВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЫХ СОТРУДНИКОВ В ЖИЗНЬ КОМБИНАТА, ПОДДЕРЖКА ИНИЦИАТИВ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА.

«ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ» СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

В пространстве «Re:Актив» Горно-химического комбината состоялась рабочая встреча Главы ЗАТО г. Железногорск Дмитрия Черныгина с кураторами лучших проектов, разработанных на молодёжном городском форуме «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ 2025». Во встрече участвовали и. о. заместителя генерального директора ГХК по управлению персоналом Инна Ложникова, заместитель главы ЗАТО по общественно-политической работе Дмитрий Протопопов, представители администрации города и общественники ГХК.



ВСТРЕЧИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ С АВТОРАМИ МОЛОДЁЖНЫХ ПРОЕКТОВ РЕШЕНО СДЕЛАТЬ РЕГУЛЯРНЫМИ. КРОМЕ ТОГО, ЛЕТОМ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ ЗАПЛАНИРОВАНО ПРОВЕДЕНИЕ ОЧЕРЕДНОГО МОЛОДЁЖНОГО ФОРУМА «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ 2026», ГДЕ СОСТОИТСЯ ПОДВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ИТОГОВ, А ТАКЖЕ СБОР НОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ГОРОДА.

Материалы разворота: Юлия ЗЛОТЕНКО, Михаил СВЕРБЕЖКИН, Юлия ГРИНЬКО

В ходе диалога участники обсудили ключевые направления развития городской среды: благоустройство общественных пространств, развитие туристического потенциала территории, создание молодёжного кафе и театра, запуск новых информационных и социальных проектов.

Как отметил Дмитрий Черныгин, все инициативы разрабатываются и воплощаются в жизнь при тесном взаимодействии молодёжи с градообразующими предприятиями и администрацией города. Такой подход обеспечивает синергию свежих идей и практической экспертизы.

— Основной целью встречи стала «сверка часов» — определение текущего статуса реализации проектов и координация дальнейших действий. На сегодняшний день часть инициатив уже находится в активной фазе реализации, остальные — на старте, — сказал Дмитрий Черныгин.

По мнению лидера коммуникационного направления Совета молодёжи ГХК Виктории Пьяных, курирующей информационный проект «ЗАТО МЫ — БУДУЩЕЕ», обсуждение хода реализации инициативы с руководством города способствует успешному поиску правильных путей решения возникающих вопросов.

— Наш проект — про развитие в соцсети единой информационной площадки, где молодёжь сможет оперативно узнать о самых интересных городских мероприятиях: спортивных, культурных, образовательных. Мы ориентируемся на молодых работников ГХК и жителей города в возрасте до 35 лет, — рассказала Виктория. — Я человек активный, добрый, мне хочется, чтобы молодёжь любимого мной города объединялась для обмена идеями, как сделать его ещё лучше. Консолидировала усилия для изменений к лучшему. Именно поэтому я вызвалась курировать данное направление.

ЭТО БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ!

На площадке Горно-химического комбината и в ЗАТО Железногорск прошёл промышленно-образовательный тур для студентов Томского политехнического университета (ТПУ). Организаторами выступили специалисты ГХК, дочернего общества ООО «С/п Юбилейный ГХК» и образовательного научно-технического центра (ОНТЦ).



Визит был призван познакомить молодёжь с передовыми технологиями атомной отрасли и инфраструктурой закрытого города. Маршрут включил в себя ключевые объекты: текстуры по основным производствам комбината, включая уникальные сооружения подгорной части; посещение музеев и знаковых локаций Красноярска и Железногорска; осмотр современной базы ОНТЦ и молодёжного пространства «Re:актив».

В ходе тура у ребят состоялись неформальные диалоги с руководителями, в том числе встреча с главным инженером ГХК Алексеем Холмеевым, на тот момент исполняющим обязанности генерального директора предприятия. Алексей Юрьевич поделился со студентами историей карьерного роста, рассказал об особенностях занимаемой должности и ответил на многочисленные вопросы.

В ходе встреч с линейными руководителями и профильными специалистами разговор шёл и о мотивации к работе на предприятии. Сотрудники ГХК выделили ключевые вдохновляющие факторы:

- «Интерес поддерживается новизной и сложностью реализуемых проектов. Это даёт бесценный опыт и глубокое удовлетворение от результатов труда».

- «Здесь нет шаблонных задач — перед нами открывается широкий спектр направлений для развития и зон профессионального роста».

- «Современное оборудование и уникальные объекты позволяют сотрудникам осваивать смежные компетенции, становясь универсальными специалистами высокого уровня».

Студенты проявили живой интерес к условиям работы и жизни в атомграде. Среди главных тем: наличие уникальных, «знаковых» задач и проектов; уровень комфорта городской среды для семей с детьми; перспективы профессиональной реализации в отрасли.

ЦИТАТА



Маргарита Мощагина
студентка четвёртого курса ТПУ

— Мы провели три ультра насыщенных дня в Железногорске. Приятно было видеть на производстве выпускников с нашей кафедры, которые доступным языком объяснили, чем они занимаются. Все работники ГХК были открыты к диалогу, можно было задать абсолютно любой вопрос и получить подробный ответ. Очень круто было попробовать поработать на манипуляторах, это бесценный опыт. И если я сделаю свой выбор в пользу Железногорска, то выберу ОДЦ, потому что мне интересна тема переработки ОЯТ.



Кирилл Симонов
студент четвёртого курса ТПУ

— Это мой первый промышленный тур на ГХК, и он превзошёл все ожидания, даже с учётом рассказов уже побывавших здесь старшекурсников. Особое впечатление произвёл остановленный реактор АДЭ-2 — настоящий памятник инженерной мысли. Все теоретические знания, полученные в университете, обрели здесь реальное подтверждение. Поразил уровень культуры безопасности и то мастерство, с которым операторы работают в горячих камерах. Атмосфера на предприятии очень доброжелательная. Увлечение атомной отраслью началось у меня ещё со школы, и теперь я точно знаю: это мой путь.



Текст:
Юлия
БОРОДИНА
Фото:
Борис
РЫЖЕНКОВ,
Василий
КАЗАКОВ



«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. Железногорск,
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
Печать: ООО «ЗНАК»
Адрес: г. Красноярск,
ул. Телевизорная, д. 1, стр. 21

Периодичность: ежемесячно. Подписано в печать 10 апреля 2026 г., по графику — в 14:00, фактически — в 14:00. Тираж 2500 экз.