

# МВ

Наша газета

## МОЯ ВОРКУТА

12+

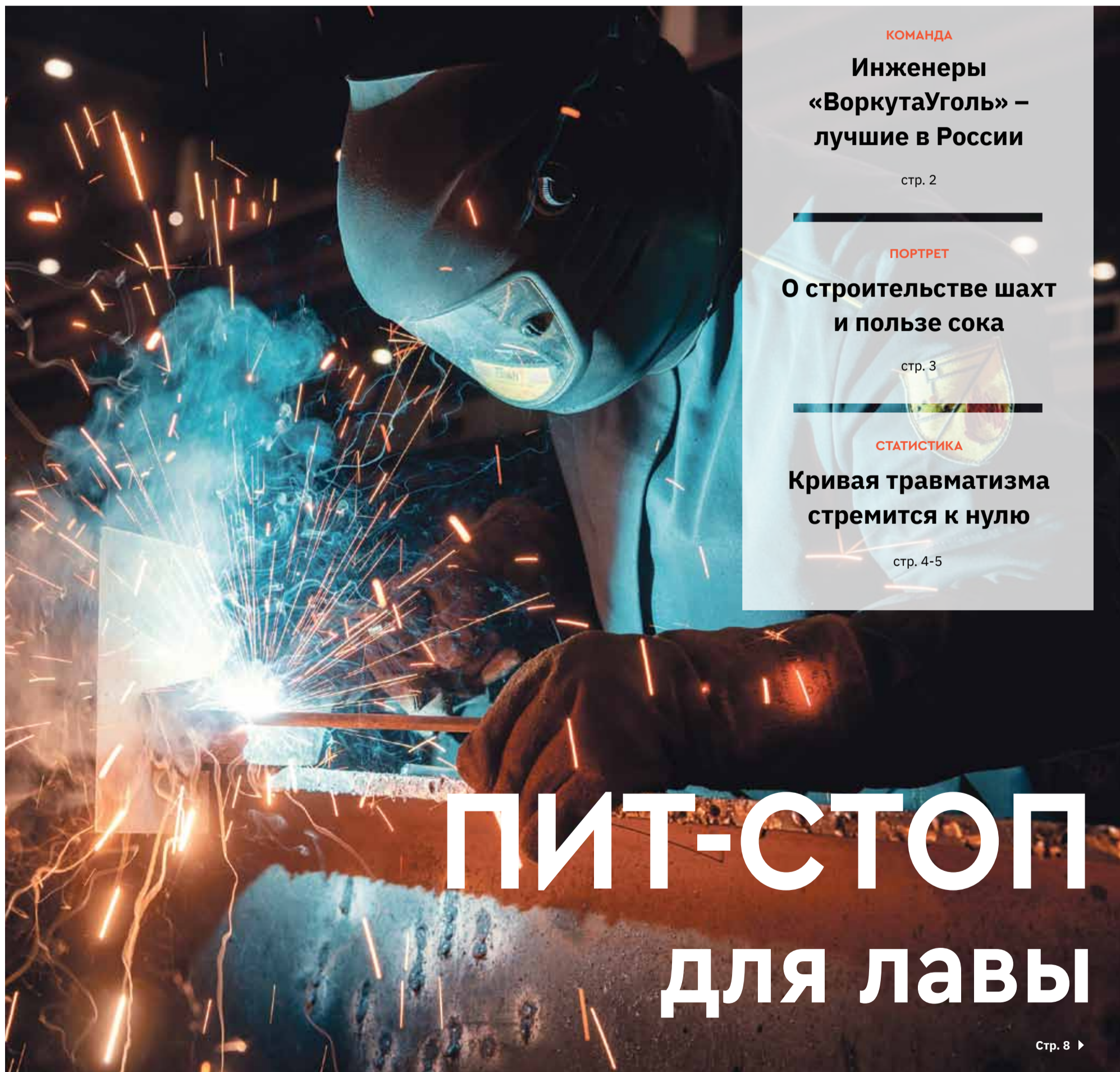
№ 5 (649)  
13 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА  
«Моя Воркута» выходит с 2007 года  
www.gazetamv.ru

Новости  
«ВоркутаУголь»  
теперь и в Telegram!  
Подпишись!



Реалии бизнеса таковы, что в любой сфере инвесторы ждут от проектов быстрой окупаемости – срок в 10-15 лет мало кого устраивает, потому что за это время все может кардинально измениться. Выход – в новых технических решениях, над которыми мы работаем.

Заместитель технического директора «ВоркутаУголь» Игорь Харитонов



КОМАНДА

### Инженеры «ВоркутаУголь» – лучшие в России

стр. 2

ПОРТРЕТ

### О строительстве шахт и пользе сока

стр. 3

СТАТИСТИКА

### Кривая травматизма стремится к нулю

стр. 4-5

# ПИТ-СТОП для лавы

Стр. 8 ▶



Мария Домрачева, кадастровый инженер «ВоркутаУголь»

Окончила Санкт-Петербургский горный университет по специальности «Шахтное и подземное строительство» и Московский государственный университет геодезии и картографии по специальности «Городской кадастр», прошла профпереподготовку по специальности «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». Член саморегулируемой организации «Кадастровые инженеры». 10 лет руководит вновь созданным кадастровым направлением в «ВоркутаУголь».

«ВоркутаУголь» – это стабильный заработок, интересные и масштабные командные цели и сложные задачи, которые мы решаем вместе с коллегами.

До 2011 года всей документацией на объекты недвижимости занималась БТИ, в котором я работала. Потом появился закон о кадастре, был создан Росреестр. Нас, кадастровых инженеров, в то время в Воркуте было двое, одним из крупных заказчиков была «ВоркутаУголь». Со временем руководству компании стало понятно, что создание собственной службы кадастровых инженеров гораздо выгоднее, и меня пригласили создать ее и возглавить.

За время работы в «ВоркутаУголь» было отмежевано несколько сотен гектаров земельных участков, подготовлена документация для ввода в эксплуатацию сложных промышленных зданий и сооружений после реконструкции, проведена техническая инвентаризация объектов недвижимости всех промышленных площадок.

Мы оказываем безвозмездную помощь городской администрации в проведении кадастровых работ социально значимых объектов Воркуты.

Наша деятельность предполагает большой объем знаний в различных областях: геодезия, картография, недропользование, строительство и реконструкция, линейные объекты и их охранные зоны, правовая основа, умение читать и понимать проектную документацию.

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ИНЖЕНЕР ГОДА-2022» – ПРОЕКТ, ПРИЗВАННЫЙ ПОВЫСИТЬ ИНТЕРЕС МОЛОДЕЖИ К ИНЖЕНЕРНОМУ ТРУДУ, ПОПУЛЯРИЗИРОВАТЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЛУЧШИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРАНЫ И РАЗВИВАТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. В СОСТАВЕ ЖЮРИ КОНКУРСА – ВИДНЫЕ РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ, КОНСТРУКТОРЫ И РУКОВОДИТЕЛИ ВЕДУЩИХ ОТЧЕТСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВНОСЯТ В РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ, ИМ ТАКЖЕ НА ПЯТЬ ЛЕТ ПРИСВАИВАЮТ ЗВАНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ».**

\*Ingenium – от лат. «сообразительность», от этого слова, а также от ingenia – «изобретать» образовано слово «инженер».

# INGENIUM\*

Работники «ВоркутаУголь» признаны лучшими инженерами России. Таковы итоги XXIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2022». Члены жюри – представители научных сообществ России и мира высоко оценили достижения запольных специалистов в области угледобычи.

# 70

тыс. специалистов из 55 регионов России участвовали в конкурсе «Инженер года-2022».

Игорь Харитонов, заместитель технического директора «ВоркутаУголь»

Окончил Кузбасский государственный технический университет по специальности «Шахтное и подземное строительство» с присвоением квалификации «Горный инженер». В 2007 году окончил Президентскую программу подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. Автор 11 научных работ, изобретатель.

Я родился, вырос и учился в Кузбассе, городе Ленинске-Кузнецком. Были планы стать строителем, но так сложилось, что я поступил на шахтостроительный факультет. Пошел работать на шахту – стартовал в профессии, закрепился. Начинать ведущим горным инженером, но на протяжении 20 лет работы наряду с задачами по отработке месторождений решал и шахтостроительные задачи.

Сейчас то время, когда необходимо позаботиться о заделе на будущее: разведать, спроектировать, вскрыть, построить, подготовиться к моменту, когда действующие блоки будут отработаны.

Реалии бизнеса таковы, что в любой сфере инвесторы ждут от проектов быстрой окупаемости – срок в 10-15 лет мало кого устраивает, потому что за это время все может кардинально измениться. Выход – в новых технических решениях, над которыми мы работаем.

Шахты «ВоркутаУголь» возводили еще в СССР. Построить аналогичные сегодня трудно и нецелесообразно. К счастью, мы живем в то время, когда есть множество менее затратных, более мобильных, модульных технологий.

У меня за плечами большой опыт работы в угледобывающей промышленности. Победа в конкурсе «Инженер года-2022» – это своего рода признание, что все мои знания пошли на пользу предприятиям, в которых я трудился.

# Романтик твердой среды

## интервью

ХРАМ, ДОМ ИЛИ ШАХТА – ДИРЕКТОР ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И ИНВЕСТИЦИЯМ «ВОРКУТАУГОЛЬ» ВЛАДИМИР ПАРАМЕЕВ ЗНАЕТ, ЧТО ВОЗВЕСТИ ПРОЦЕ: ПРИОБРЕЛ ОПЫТ, РАБОТАЯ НА ДОНБАССЕ И В КУЗБАССЕ. ЕЩЕ РАССКАЗЫВАЕТ, КАК ГЛАВНЫЙ ГЕРОЙ ФИЛЬМА «МОСКВА СЛЕЗАМ НЕ ВЕРИТ» ОТКРЫЛ ЕМУ ОСНОВНОЙ СЕКРЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ.

– Сначала выпьем! – заявляет Владимир Павлович перед началом интервью и разливает по стаканам апельсиновый сок. – У нас хорошая традиция: мы с ребятами каждый день в обеденный перерыв собираемся, распиваем бутылку сока и при этом обсуждаем пользу овощей или фруктов, входящих в его состав, и вкусовые качества. Видите, сколько мы уже бутылок оприходовали!

– Это наталкивает на мысль, что вы за здоровый образ жизни.

– Любый живой организм всегда за здоровый образ жизни. Предлагаю за здоровье выпить и начнем работать.

– Владимир Павлович, большинство воркутинских шахтеров, когда рассказывают о выборе профессии, говорят, что в Воркуте учиться на шахтера – самый разумный и перспективный выбор. На Донбассе молодые люди рассуждают так же? Вы так принимали решение о поступлении в Донецкий горный техникум?

– Каждый молодой человек в душе романтик. Как и все, я хотел стать и космонавтом, и летчиком, и дальноточником. В выборе профессии большую роль сыграл мой дядя, который был настоящим горняком – всю жизнь отработал в шахте. Однажды мы долго ехали вместе в автомобиле, говорили о разном, в том числе о моих взглядах на свое будущее. Он сказал: «А зачем тебе такая далекая романтика? Ты же над этой романтикой ходишь! Когда на улице идет дождь, у нас в шахте сухо. Когда на улице мороз, под землей тепло. Когда жара, у нас достаточно «комфортно», свой шахтерский климат. Мы, шахтеры, еще больше романтики, чем, например, подводники. Они в жидкой среде, а мы – в твердой!». И я подумал, почему бы мне действительно не стать шахтером.

– Всего за 20 лет работы на угольных предприятиях Донбасса Вы прошли путь от рабочего до директора. Изначально были такие амбиции?

– Такой цели не было, первая цель была – стать квалифицированным, нужным для коллектива рабочим. Возможно, повлиял фильм «Москва слезам не верит», когда Гоша говорит: «Люблю свою работу, потому что когда я туда прихожу, там начинается крутиться то, что без меня не крутилось».

– То есть «быть нужным» – это залог успешного карьерного роста?

– Совершенно верно. Быть нужным, полезным, быть генератором всей деятельности малого звена или огромного коллектива.

– Ваше образование началось с горной электромеханики и закончилось строительством. Что послужило причиной овладеть новыми специальностями?

– После окончания техникума по специальности «Горный электромеханик» я работал на учебных практиках в коллективах электрослесарей подземных. Но меня привлекал труд горнорабочих очистного забоя и проходчиков. Электрослесарь – это больше интеллектуальный труд, без которого не обойтись, а ГРОЗ и проходчики на передовой, они как сердце угольного предприятия. Поэтому при поступлении в вуз я подумал: зачем мне дублировать специализацию? И поступил на подземную разработку месторождений полезных ископаемых. Затем, уже в более зрелом возрасте в 2014 году, окончил Томский государственный архитектурно-строительный университет – это по стечению обстоятельств: в Кузбассе мне поручили строительство шахт. Я с удовольствием отучился и благодарен за это судьбе.

– Построить шахту – сегодня даже сложно представить масштаб такой работы. Это же не дом...

– Когда хорошая команда, в которой есть взаимопонимание, зазор, стремление, то, наверное, шахту построить проще, чем дом. Когда понимаешь смысл производства, которое ты должен создать, то особых сложностей нет, но есть интерес и всегда насыщенные творческой работой сутки. Судьба распорядилась так, что шахту «Коммунарская 22» в еще достаточно молодом возрасте мне пришлось вос-

**ВЛАДИМИР ПАРАМЕЕВ ВОЗГЛАВИЛ ДИРЕКЦИЮ ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ «ВОРКУТАУГОЛЬ» В ОКТЯБРЕ 2022 ГОДА. В ЕГО ЗАДАЧИ ВХОДИТ ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ КОМПАНИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРНО-КАПИТАЛЬНЫХ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ДРУГОЕ.**

становивать в Донбассе, там я получил хороший опыт. В Кузбассе наша команда построила три шахты – «Карагайлинская», имени С. Д. Тихова и «Сибирская», и я этим горжусь!

– Непромышленные объекты есть на Вашем строительном счету?

– В Кузбассе собственник поручил нам построить храм, сегодня он функционирует в Польсаево Кемеровской области – храм Покрова Пресвятой Богородицы. Я впервые в жизни принимал участие в таком проекте. За год храм возвели, он большой – самая высокая отметка 37 метров, линейные размеры 30 на 60 метров. Специфика строительства была в том, что и внутреннее убранство, и внешние фасады – особенные: их облицовывали декоративными изделиями из стеклофибробетона и стеклополимера под греческий камень. Чтобы изготовить их, пришлось создать цех, изучить технологии, приобрести оборудование, набрать и обучить персонал. В итоге все до единого элемента ребята сделали своими руками.

– Вы работали в двух крупнейших угольных бассейнах страны: Донбасс, Кузбасс, – сегодня в Печорском. Чем отличается работа в каждом?

– Люди отличаются. Я восхищаюсь тем, что в каждом регионе есть что-то свое хорошее, доброе. В Воркуте особенно хочу отметить сплоченность людей, их взаимовыручку и взаимопонимание, командный подход – эти качества на ступеньку выше.

– Что-то в Воркуте доставляет дискомфорт?

– Я начал эту беседу с того, что я романтик. Что может быть романтичнее Воркуты? Это прекрасный уголок на краю Земли. Мне нравится ночь, холод, чистота белого снега. Мне здесь очень комфортно!

– Как предпочитаете проводить свободное время?

– Спасибо коллегам – ребята увлекли меня хоккеем. Провожу свободное время на льду. Никогда не стоял на коньках, первый раз здесь попробовал. На тренировках я играю в хоккейной команде «ВоркутаУголь». Плохо играю, мешаю коллегам, но с каждым разом получается лучше и лучше, набираю обороты. Тренер способствует моему совершенствованию. Терпеливо обучает и дает возможность попробовать себя как в защите, так и в нападении.

– Вы с Донбасса. Переживаете за то, что сегодня там происходит?

– Все мои родные и близкие сейчас на Донбассе: мама живет в Макеевке, семья родного брата – в Горловке, моя семья в Донецке. Я Родиной считаю все пространство бывшего СССР, но именно Донецкая земля меня вырастила и воспитала. Конечно, переживаю. События там происходят непростые, все жители Донбасса каждый день рискуют потерять жизнь или здоровье. Очень хочется, чтобы наступил мир, у жителей Донбасса появилась возможность все восстановить и спокойно трудиться на благо великой России. На Донбассе люди, поверьте мне, очень работающие.

– Не будем заканчивать разговор на грустной ноте. Расскажите, какие проекты под Вашим руководством ждут «ВоркутаУголь»?

– Само производство мне до мелочей знакомо. Цель – применить весь свой ранее накопленный опыт для пользы нашего огромного коллектива, а в перспективе – может быть, даже построить новую шахту.

# ХРОНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## СТАТИСТИКА

ЗА 58 ЛЕТ ЧИСЛО НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ШАХТАХ «ВОРКУТАУГОЛЬ» СОКРАТИЛОСЬ В 189 РАЗ. ЕСЛИ В 60-Х ГОДАХ НА ВОРКУТИНСКИХ ШАХТАХ СТАБИЛЬНО ТЕРЯЛ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ КАЖДЫЙ ДЕСЯТЫЙ, ТО СЕГОДНЯ УРОВЕНЬ ТРАВМАТИЗМА СОСТАВЛЯЕТ 0,24% ОТ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ. ВМЕСТЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ДИРЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ И ЭКОЛОГИИ МЫ ЗАГЛЯНУЛИ В УНИКАЛЬНЫЕ АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ВЫЯСНИЛИ, КАКИЕ СОБЫТИЯ ВЫНУЖДАЛИ КРИВУЮ ТРАВМАТИЗМА СРЕМИТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ ВНИЗ.

1964-й – начало отсчета официальной статистики производственного травматизма «ВоркутаУголь». В тот год на воркутинских шахтах зарегистрировали 2 653 производственные травмы (на графике – синяя кривая) – иными словами, здоровье и жизнь на производстве потерял каждый десятый работник. Отсутствие механизации, несовершенство технологий становились причинами столь печальной статистики. Например, травму легко можно было получить при отбойке угля отбойным молотком. Сейчас эту работу выполняет механизированный комбайн.

В конце 60-х в комбинате «ВоркутаУголь» начинается эпоха серьезных преобразований, следствием которых становится планомерное снижение уровня травматизма. Техническое перевооружение действующих

шахт проходит под девизом: «Достижения науки и техники в производстве!». На смену врубовым машинам и комбайнам типа «Донбасс» поступают мощные очистные комбайны ЛГД-2 и Л-52М и проходческие – ПК-3 и ПКГ-3. Начинается переход от механизации отдельных операций к комплексной механизации рабочих процессов и их автоматизации.

Серьезная модернизация производства на шахтах продолжается в 70-х. Появляются передвижные скребковые конвейеры и гидравлические крепи, что позволяет полностью механизировать наиболее трудоемкие рабочие процессы в очистных забоях. В это десятилетие в «ВоркутаУголь» не происходит ни одной аварии с массовой гибелью горняков. В значительной мере это связано с личностью и деятельностью Александра Степановича Курдина – начальника Печорского округа Гостехнадзора СССР в 1968-1981 годах.

врубная машина, 1940-е годы



очистной комбайн SL-300, 2021 год

– Были старые товарищи, которые руку мне перестали подавать, видя мою требовательность и принципиальность, – вспоминал Курдин. – Нажил я себе немало врагов.

Следующая качественная перезагрузка происходит в «ВоркутаУголь» в 2003 году с приходом нового собственника. Реструктуризация производства, повышение эффективности работы, улучшение социально-бытовых условий, автоматизация процессов проходки и добычи, внедрение корпоративных требований, обучение работников – и вот, цифры статистики стремительно тают: 539 травм в 2006 году, затем – 302, 172, 112, 77...

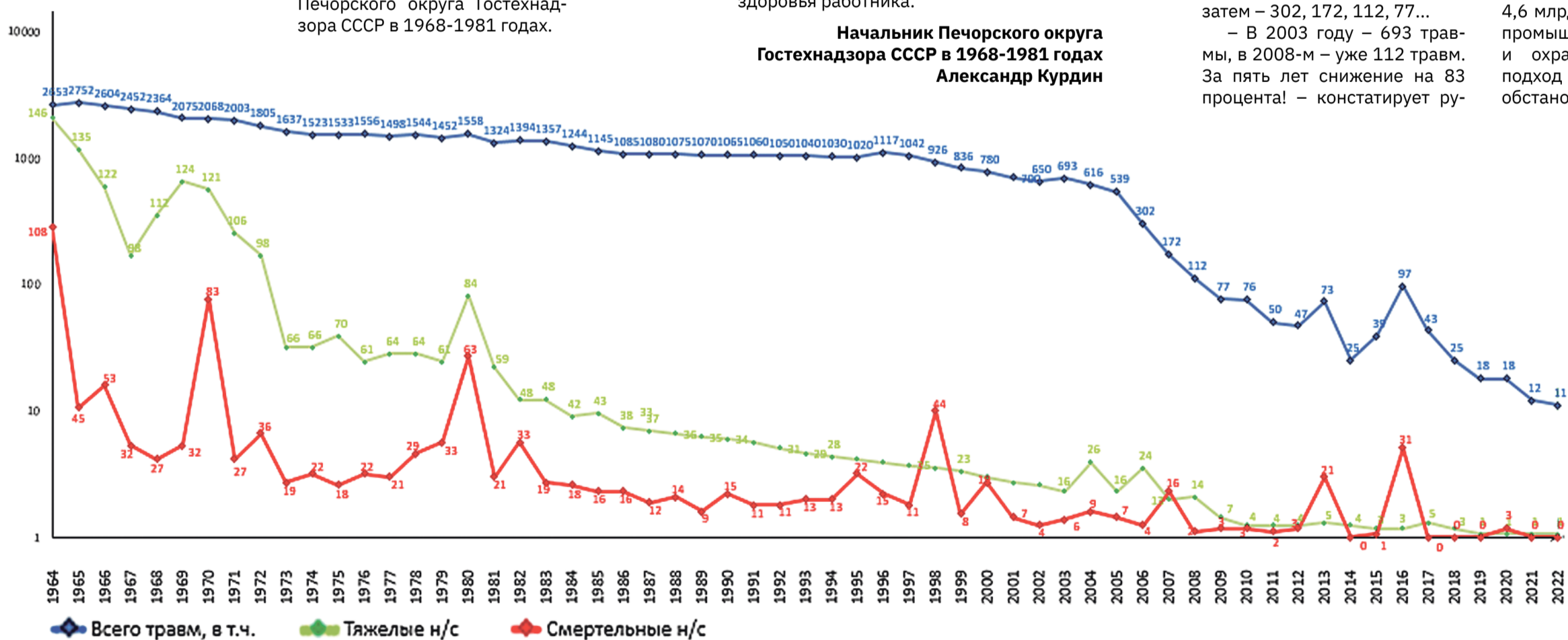
– В 2003 году – 693 травмы, в 2008-м – уже 112 травм. За пять лет снижение на 83 процента! – констатирует ру-

ководитель направления по управлению профессиональными рисками Дирекции охраны труда, производственного контроля и экологии «ВоркутаУголь» Антонина Чаглей. – Безусловно, Воркута помнит и трагические моменты угольной истории, аварии, унесшие жизни наших земляков. Мы извлекаем уроки из них, детально прорабатывая и устраняя потенциальные риски несчастных случаев, делаем все для того, чтобы труд шахтеров стал безопаснее, росла ответственность за жизнь и здоровье – собственные и коллег.

За последние шесть лет «ВоркутаУголь» вложила более 4,6 млрд рублей инвестиций в промышленную безопасность и охрану труда. Изменила подход к контролю за газовой обстановкой в горных выра-

ботках, организовала единую диспетчерскую службу, ввела в эксплуатацию систему геодинамического мониторинга, внедрила механизированную осланцовку горных выработок, закупила для сотрудников качественную спецодежду и средства индивидуальной защиты. Это лишь часть мер, которые почти два десятилетия помогают сохранять положительную динамику: за последние пять лет число несчастных случаев на шахтах «ВоркутаУголь» сократилось почти в два раза – с 25 до 14, в 2022-м процент травмированных составил 0,24 процента от общего числа работников. Цель компании: однажды превратить эти цифры в ноль.

Антонина Боршнина



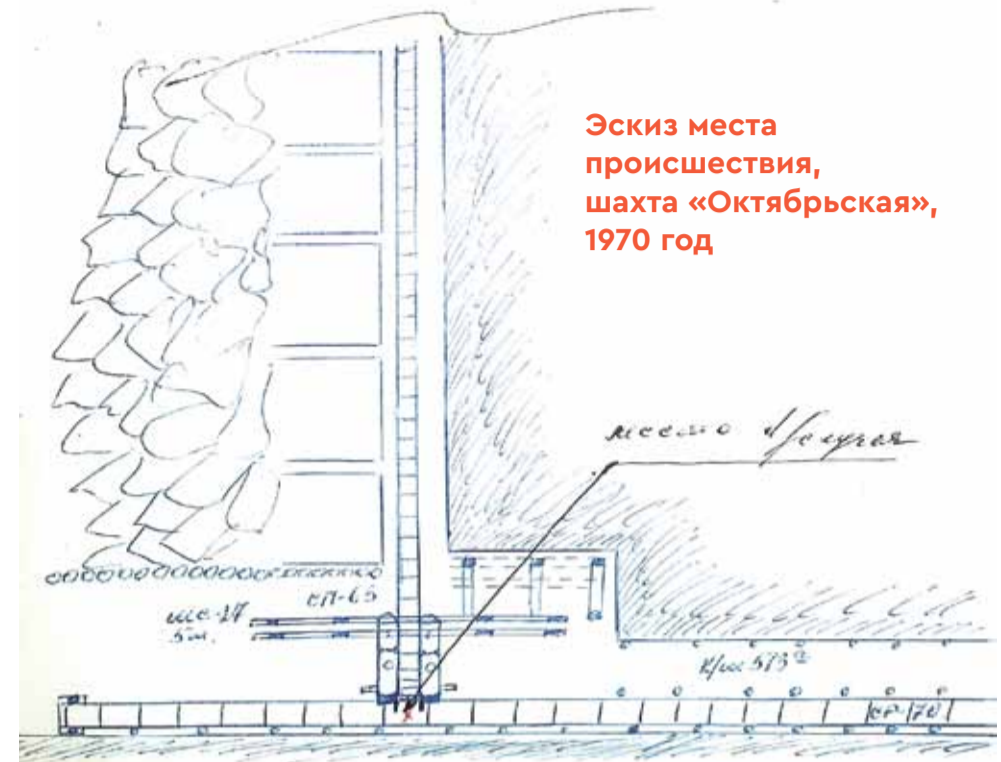
« – Не может быть лишним или неважным ни одно из мероприятий или правил, которые направлены на сохранение жизни и здоровья работника.

Начальник Печорского округа Гостехнадзора СССР в 1968-1981 годах Александр Курдин

« Знаю и соблюдаю правила безопасности, активно требую того же от других, не проявляю равнодушие, останавливаю опасные действия коллег для предотвращения происшествий. Своим примером демонстрирую необходимость соблюдения правил и стремлюсь поднимать вопросы безопасности на нужные уровни для их решения – все это часть нашей корпоративной культуры в области охраны труда.



Заместитель генерального директора по охране труда, производственному контролю и экологии Иван Гатов.



Эскиз места происшествия, шахта «Октябрьская», 1970 год

## АРХИВ

### ИЗ АКТОВ РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В 1960-70-Е ГОДЫ\*

**10 января 1961 года в 1 час 35 минут на вентиляционном штреке 2-1 южной лавы пласта № 1 1-го горизонта произошел несчастный случай с рабочим участка во время взятия стойки с «козы».**

На угольном комплексе произошел несчастный случай с мотористкой транспортера № 158 в момент спуска по лестнице от элеватора. Несчастный случай произошел из-за неосторожности самой пострадавшей, при спуске по лестнице допустившей невнимательность.

Приказываю за применение опасного приема в работе, нарушение Правил Безопасности при погрузке породы у рабочего участка № 1 изъять талон на знание правил безопасности.

**При спуске в ствол бадья заклинилась в раструбе полка, вследствие чего произошел напуск каната, бадья сорвалась и проходчик-бадейщик был травмирован. В данном несчастном случае признается вина производства 100 %.**

Виновные лица: строймастер ШСУ-1, допустивший нарушение правил внутреннего распорядка на стройплощадке дома № 1 кв. 23, поскольку здесь имела место коллективная пьянка в рабочее время.

Место несчастного случая: лава 3З-В пласта «Тройного», мощность пласта 2,20 м. Уголь вынимается комбайном «Урал 2М», который работает с рамы агрегатного конвейера СН-63. Угол падения пласта >15°. Призабойная временная крепь производится металлическими стойками МБ-6-1 под брус, который ставится по простиранию пласта. Призабойная крепь возводится на расстоянии стойка от стойки 0,9 м. Постоянное крепление возводится деревом. Длина лавы 40 метров.

– Вы знали, что во время движения механизмов нельзя залазить руками под защитные ограждения?  
– Знал, но я не хотел останавливать шахту и побоялся, что пока грохот полностью остановится, может порвать ремень.

\*Благодарим за сотрудничество Воркутинский муниципальный архив. Орфография и пунктуация архивных документов в большинстве случаев сохранены.

В 2022 году в регионе зарегистрировано 149 коррупционных преступлений, 60 из них – дача и получение взяток. В 2021-м таких дел было на 31 больше.

# НОВОСТИ

КЛИМАТ / ЗДОРОВЬЕ / МОЛОДЕЖЬ

## В снежном плену

СТИХИЯ

В Воркуте февраль со знаменем дела отпраздновал день рождения «рыжковской пурги».



8 февраля город оказался во власти Атлантического циклона. Порывы ветра достигали 28 метров в секунду. Он опрокидывал дорожные знаки, срывал рекламные щиты, разбивал балконы и окна в подъездах жилых домов. Управление по делам ГО и ЧС объявило штормовое предупреждение и рекомендовало автомобилистам не выезжать на личном транспорте на кольцевую автодорогу из-за плохой видимости, к вечеру «кольцо» закрыли.

Тем не менее кто-то из автомобилистов на кольцевой автодороге оказался в снежной ловушке. На помощь пришли сотрудники Воркутинского арктического комплексного аварийно-спасательного центра. Спасатели выехали к людям на вездеходах. По направлению в поселок Воргашор они помогли добраться до пунктов назначения 53 воркутинцам. В сторону поселка Заполярного вызволили еще 15 человек. Медицинская помощь никому не понадобилась.

За день непогоды выпало 17,1 мм осадков – это больше половины месячной нормы февраля. Город оказался засыпан снегом, школьникам и студентам разрешили остаться дома, на борьбу с последствиями стихии вышла снегоуборочная техника – «КамАЗы» и ЗИЛы с ножами, шнекороторы, грейдеры. В администрации города заве-

рили, что расчистка улиц будет идти в круглосуточном режиме.

Интересно, что ровно 33 года назад, 8 февраля 1990-го, в Воркуте произошло одно из самых грозных и интересных природных явлений – «рыжковская пурга». Из-за обильного снегопада видимость утром была 300 метров, а к ночи упала до 50. Порывы ветра достигали 36 метров в секунду. Столбики термометров держались на отметке минус 20 градусов. В те дни в Воркуте с рабочим визитом находился председатель Совета Министров СССР Николай Рыжков, и явлению присвоили имя высокого гостя.

17,1

мм осадков выпало за один день – это больше половины месячной нормы февраля

образование

## Звучит гордо

Воркутинскому арктическому многопрофильному колледжу добавят приставку «горный».



По просьбе компании «ВоркутаУголь» глава Республики Коми Владимир Уйба поручил вернуться к обсуждению наименования учебного заведения. Напомним, новый ссуз появился в 2023 году в результате объединения Воркутинского горно-экономического колледжа, Интинского и Воркутинского политехов. В компании отметили, что ВГЭК и ВПТ всегда были кузницей кадров для шахтерской Воркуты. Их появление изначально связано с угледобычей, и поэтому в наименовании ВГЭКа всегда присутствовала приставка «горный».

Теперь принятое решение о новом наименовании объединенных учреждений пересмотрят, «ВоркутаУголь» и мэрии Воркуты предло-

жено обсудить этот вопрос со всеми заинтересованными сторонами. Компания свое предложение уже внесла. Помимо этого, глава региона также распорядился, чтобы учебное учреждение вернуло обучение по горным специальностям, исключенным из образовательной программы текущего учебного года.

## В КОМИ ПРИШЕЛ «КРАКЕН»

Так называется новый подвид ковида. Его обнаружили у сыктывкарца и ухтинца. Выявить экспресс-тестом вирус невозможно, необходим ПЦР, сообщает Минздрав Коми. По данным регионального Роспотребнадзора, эпидобстановка в Коми ухудшается. За прошедшую неделю зарегистрировано 230 заболеваний COVID-19, что на 13 процентов больше, чем неделей ранее. Чаще всего болеют дети до года и подростки. ОРВИ и гриппом заболели 9 683 человека, в том числе 6 152 ребенка, чаще – дети до двух лет. Это на 8,6 процента больше, чем за предыдущую неделю. Несмотря на это, эпидемический порог в регионе не превышен.

## НЕОСТОРОЖНЫЙ ОГОНЬ

Утром 8 февраля на Парковой, 40а произошел пожар. Огнеборцы оперативно прибыли на место, возгорание ликвидировали. Звенья газодымозащитной службы спасли двух человек, еще семеро эвакуировались самостоятельно. По предварительным данным, причиной возникновения пожара стало неосторожное обращение с огнем, сообщили в МЧС Коми.



# ВАКАНСИИ

ПЕРСПЕКТИВЫ / РАБОТА / ОБУЧЕНИЕ

## «ВоркутаУголь» приглашает на работу и учебу

**Электрослесарь подземный участков аэрологической безопасности (ВТБ) шахт компании 4-5-го разряда**

**Условия:**

- Официальное трудоустройство
- Стабильная заработная плата
- Компенсация затрат на прохождение медицинского осмотра
- Обеспечение СИЗами в полном объеме

**По всем вопросам обращаться: Максат Исаков, Тел.: 7-24-80, +7-963-487-55-05, m.isakov@severstal.com**

**Юлия Ильфатовна Хусайнова, Тел.: 7-23-90, +7-963-486-47-44, iui.khusainova@severstal.com**  
**Светлана Алексеевна Краснятова, Тел.: 7-58-50, +7-912-182-07-87 sa.krasniatova@severstal.com**

**Технолог общественного питания**

**Обязанности:**

- Осуществлять контроль качества блюд
- Контроль качества услуг
- Контроль ценообразования
- Организация унификации и стандартизации оказания услуг питания в столовых СП АО «Воркутауголь»

**Требования:**

- Опыт работы по специальности от 3-х лет
- Высшее образование по специальности «Технолог общественного питания»

**По всем вопросам обращаться: Мария Владимировна Могильдя, Тел.: +7-912-540-00-97 mv.mogildia@vorkutaugol.ru**

**Участковый геолог**

**Обязанности:**

- Ведение первичной и чистой горно-геологической документации
- Непосредственный выход в производство (спуски в шахту)
- Обследование очистных, подготовительных, капитальных горных выработок
- Описание скважин и отбор керна
- Замеры шахтных водопритоков
- Составление горно-геологических прогнозов
- Участие в планировании программы развития горных работ (мес., кв., год)

**Требования:**

- Среднее/высшее профессиональное геологическое образование
- Опыт работы в программе – NanoCad (AutoCad)
- Уверенный пользователь Word, Excel
- Опыт работы на производстве по добыче угля и в аналогичной должности приветствуется

**Условия работы:**

- Работа в подземных условиях
- График работы 5/2

**По всем вопросам обращаться: Светлана Алексеевна Краснятова, Тел.: 7-58-50, +7-912-182-07-87 sa.krasniatova@severstal.com**

**Заместитель главного маркшейдера**

**Требования:**

- Образование: высшее профессиональное
- Стаж работы: не менее 5 лет на предприятиях, ведущих подземную разработку

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, Тел.: 7-58-50, +7-922-587-17-85 sm.fedorova@severstal.com**

**Маркшейдер**

**Требования:**

- Образование: высшее профессиональное
- Стаж работы: от 1 года на предприятиях, ведущих подземную разработку

**По всем вопросам обращаться: Мария Владимировна Могильдя, Тел.: +7-912-540-00-97 mv.mogildia@vorkutaugol.ru**

**Главный специалист по трансформации и корпоративному развитию**

**Обязанности:**

- Описание бизнес-процессов
- Проведение интервью с экспертами
- Создание моделей бизнес-процессов
- Поддержка пользователей
- Проверка корректности моделирования
- Создание нормативных документов
- Поддержка пользователей при написании нормативных документов
- Проверка документов перед согласованием
- Оптимизация процессов и процедур

**Требования:**

- Опыт написания и согласования нормативных документов от 3-х лет
- Опыт подготовки презентационных материалов
- Желательно знание инструментов моделирования процессов: ARIS, Business Studio, Sila Union

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, Тел.: 7-58-50, +7-922-587-17-85 sm.fedorova@severstal.com**

**Менеджер по профориентационной работе**

**В нашей компании ты будешь:**

- Взаимодействовать со школами: проводить профориентационные мероприятия
- Взаимодействовать с ссузами и вузами

**Наши требования:**

- Наличие педагогического образования
- Стаж работы преподавателем не менее двух лет
- Знание нормативных документов в области образования

**Мы предлагаем:**

- Постоянное развитие в компании
- Интересные и уникальные проекты
- Стабильную заработную плату

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, Тел.: 7-58-50, +7-922-587-17-85 sm.fedorova@severstal.com**

**Специалист отдела кадров**

**Обязанности:**

- Ведение кадрового учета и кадрового делопроизводства в организации
- Подготовка документов по истечению установленных сроков текущего хранения к сдаче их на хранение в архив
- Подготовка и передача в установленные законом сроки необходимых отчетов по персоналу (СЗВ-ТД, СЗВМ, П-4 и т.д.) в государственные органы (ПФР, Росстат и др.)

**Требования:**

- Высшее образование (непрофильное)
- Дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области документационного обеспечения работы с персоналом
- Опыт работы специалистом отдела кадров от 3 лет
- Опыт работы в программе 1С: Зарплата и управление персоналом
- Работа в режиме многозадачности

**По всем вопросам обращаться: Мария Владимировна Могильдя, Тел.: +7-912-540-00-97 mv.mogildia@vorkutaugol.ru**

**Специалист по обучению в области охраны труда**

**Обязанности:**

- Проведение обучения требованиям охраны труда для всех категорий работников.

**Требования:**

- Высшее образование
- Опыт работы в учебном центре от 1 года
- Опыт работы в области охраны труда не менее 5 лет
- Навыки работы с аудиторией и опыт преподавания
- Уверенный пользователь ПК

**По всем вопросам обращаться: Мария Владимировна Могильдя, Тел.: +7-912-540-00-97 mv.mogildia@vorkutaugol.ru**

## ООО «Северная алмазная компания»

Официальный поставщик персонала в одну из крупнейших угольных компаний России АО «Воркутауголь» приглашает на работу (г. Воркута, Республика Коми)

**НАБОР НА ОБУЧЕНИЕ НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ ПО ПРОФЕССИЯМ**

- Горнорабочий подземный 1-3-го разряда/машинист подземных установок 2-3-го разряда, начало обучения – 20 июня 2023 года
- Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 3-го разряда, начало обучения – 13 февраля 2023 года
- Электрослесарь подземный 3-го разряда, начало обучения – май 2023 года
- Стропальщик
- Машинист подъемной машины (наличие опыта работы на шахте не менее 1 года)
- Стволовой подземный, начало обучения – 27 февраля 2023 года

**Требования к кандидатам:**  
• Образование 9-11 классов или средне профессиональное

- **Условия:**  
• Обучение за счет АО «Воркутауголь»
- Предоставление места для прохождения производственной практики после теоретического обучения
- Трудоустройство в АО «Воркутауголь» после успешной сдачи экзамена

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, тел. +7-922-587-17-85, 7-58-50, sm.fedorova@severstal.com**

**Водители категории «В», «С», «D», «Е» Водители со свидетельством «ДОПОГ»**

**Мы предлагаем:**

- Официальное трудоустройство
- Стабильная заработная плата
- Компенсация затрат на прохождение медицинского осмотра
- Обеспечение СИЗами в полном объеме

**По всем вопросам обращаться: Юлия Ильфатовна Хусайнова, Тел.: 7-23-90, +7-963-486-47-44, iui.khusainova@severstal.com**

## Прием на конкурсной основе по профессиям:

- Горный мастер
- Электромеханик
- Кузнеч на молотах и прессах 3-го разряда
- Сварщик арматурных сеток и каркасов 3-4-го разряда
- Электрогазосварщик 3-5-го разряда
- Машинист автовышки и автогидроподъемника 6-го разряда
- Слесарь по ремонту автомобилей
- Грузчик 2-го разряда (только гражданин РФ, данная вакансия возможна с обучением)

**Требования к кандидатам:**  
Наличие удостоверения по профессии, диплома

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, тел. +7-922-587-17-85, 7-58-50, sm.fedorova@severstal.com**

- Электрослесарь подземный 3-5-го разряда
- Горнорабочий подземный 3-го разряда
- Машинист горных выемочных машин 5-го разряда
- Горнорабочий очистного забоя 4-5-го разряда
- Горный мастер
- Машинист буровой установки (подземный)
- Горнорабочий по ремонту горных выработок 3-4-го разряда
- Машинист подземных установок 3-го разряда
- Горномонтажник подземный 3-5-го разряда

**Требования к кандидатам:**  
Наличие удостоверения по профессии

**Условия:**  
• В случае трудоустройства компенсируются затраты на прохождение медицинского осмотра  
• Сотрудникам выдается спецодежда и СИЗы в полном объеме  
• Доставка к месту работы и с работы осуществляется специализированным транспортом АО «Воркутауголь»

**По всем вопросам обращаться: Светлана Алексеевна Краснятова, Тел.: 7-58-50, +7-912-182-07-87 sa.krasniatova@severstal.com**

**Юлия Ильфатовна Хусайнова, Тел.: 7-23-90, +7-963-486-47-44, iui.khusainova@severstal.com**

- Машинист крана (крановщик) 4-5-го разряда

**Обязанности:**  
• Управление мостовыми и шлюзовыми кранами, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении работ средней сложности по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 до 6 м) и других аналогичных изделий и узлов на станок. Перемещение подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов. Управление башенными самоходными самоподъемными, портально-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов

**Требования:**  
• Удостоверение по профессии

**Условия:**  
• Рабочая неделя – 5/2

**По всем вопросам обращаться: Светлана Михайловна Федорова, тел. +7-922-587-17-85, 7-58-50, sm.fedorova@severstal.com**

Конвейер – важнейшая часть добычного комплекса, по нему отбитая горная масса уходит в откаточный штрек и далее – на-гора.



## РЕМОНТ-119

### команда

В ЦЕХЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРКУТИНСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА (ВМЗ) ЛЕТАЮТ ИСКРЫ: ТРИ БРИГАДЫ ВЫПОЛНЯЮТ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛАВНОГО КОНВЕЙЕРА ДЛЯ ШАХТЫ «ЗАПОЛЯРНАЯ».



На угледобывающем предприятии сейчас идет перемонтаж очистного забоя. Конвейер – важнейшая часть добычного комплекса, по нему отбитая горная масса уходит в откаточный штрек и далее – на-гора. Заводчане спешат: до середины февраля они должны отгрузить заказчику полностью восстановленный агрегат, а смежники задержали поставку листового металла, который необходим для ремонта.

Чтобы ускорить процесс, решили задействовать три бригады специалистов вместо одной и работать в две смены. Лавный конвейер состоит из желоба, скребковой цепи, приводов и перегружателя. Основное время в ремонте отнимает починка рештаков – составляющих частей желоба. У каждого вырезают поврежденные элементы и заменяют новыми. Всего заводчане должны отремонтировать сто девятнадцать рештаков.

– Ремонт заключается в следующем: для каждого рештака идет резка донного листа, восстановление языков, креплений, усиление параллелей. Далее происходит стыковка рештаков, чтобы уже на шахте не возникло никаких трудностей. Параллельно занимаемся ремонтом кабелеукладчиков, которые ставятся на эти же рештаки. Мы уложимся в срок или даже раньше. Ребята у нас опытные, воодушевлены работой, патриоты, скажем так. Поэтому все получится, – рассказал заместитель начальника цеха металлоконструкций ВМЗ Виктор Голубев.



Кирилл Нифантов

### юмор

Цыганский шахматист считает, что партия проиграна, если потерял обеих коней.

Объявление: «ТЮЗ. Работа. Не волк».

Мать советует дочери:

– Выбирать мужа надо с умом. Вот твой папа может починить все, что угодно: машину, электричество, сантехнику. И мебель, если поломается, тоже починит... Так вот, если ты найдешь себе такого мужа, то у тебя никогда не будет ничего нового.

Ученые утверждают, что человеческий организм растет лишь до 25 лет. Но живот об этом, вероятно, не знает.

– Сколько стоит прыжок?

– 10 тысяч.

– Страшно, вдруг парашют не раскроется...

– Мы вернем вам деньги.

– Ты знаешь, я сегодня поставил нашему директору ультиматум!

– И что же ты ему сказал?

– Или вы повысите мне зарплату, или я увольняюсь!

– Ну и чем все закончилось?

– Мы приняли компромиссное решение: он не повышает мне зарплату, а я не увольняюсь.

– С тех пор как я выучил азбуку Морзе, не могу уснуть в дождь. Например, вчера я услышал, что дождь позвал меня выпить. Причем трижды и по имени.

Интересная закономерность: у большинства пиратов одного глаза нет со стороны плеча, на котором сидит попугай.

Было у физрука четыре сына: первый, второй, первый, второй.

Статистик утонул, переходя реку средней глубины в один метр.