



№15 (805)
23 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА
«Моя Воркута» выходит с 2007 года
www.gazetamv.ru

12+

Мастер-план в повестке устойчивого развития города через синхронизацию инфраструктурных, социальных и экологических задач, влияние бизнес-инициатив на качество жизни в городах и будущее регионов – на эти вопросы ответила компания «ВоркутаУголь» в ходе подготовки мастер-плана Воркуты. Сегодня этот положительный опыт востребован на федеральном уровне, и компания готова им делиться и таким образом лоббировать интересы города для дальнейшей реализации проектов, в том числе направленных на диверсификацию экономики монотерритории, какой является Воркута.

Председатель комитета по социальному развитию совета директоров компании, депутат Государственного совета Республики Коми Дмитрий Свистухин

НОВОСТИ
«ВоркутаУголь»
в Telegram!
ПОДПИШИСЬ!



@VORKUTAUGOL_OFFICIAL



Продолжение на стр. 2

МАСТЕР-ПЛАН: синергия бизнеса и власти

ОХРАНА ТРУДА

В фокусе – безопасность

стр. 3

ИСТОРИЯ

К 120-летию первооткрывателя

стр. 4

СОБЫТИЕ

Грамотная акция

стр. 6

МАСТЕР-ПЛАН: синергия бизнеса и власти



КОМПАНИЯ «ВОРКУТАУГОЛЬ» СТАЛА УЧАСТНИКОМ XVII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЭКОЛОГИЯ». АРКТИКУ НА ПРЕСТИЖНОМ МЕРОПРИЯТИИ ПРЕДСТАВИЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ КОМПАНИИ, ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ КОМИ ДМИТРИЙ СВИСТУХИН И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА «ВОРКУТАУГОЛЬ» ПО ПЕРСОНАЛУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ВЛАДИСЛАВ ШУТОВ.



На форуме в центре дискуссии были в числе прочего вопросы синхронизации национальных целей с реальными возможностями территорий, привлечение инвестиций, мультиполярность подхода к развитию городов со стороны государства, частных инициатив, волонтерства, бизнеса. В этой части мастер-планы являются сегодня единственным примером синергии государственного и частного партнерства.

В секции «Города и регионы как движущая сила экологической трансформации» Дмитрий Свистухин рассказал о роли мастер-планов в формировании сбалансированной городской среды. Напомним, для Воркуты этот

документ стратегического планирования был разработан по инициативе и при финансировании «Воркута-Уголь». Проекты мастер-плана в Воркуте реализуются под руководством Главы РК Ростислава Гольдштейна и совместно с региональной командой.

Экономическая трансформация опорного города Арктики отражена в разработанном на основе мастер-плана Долгосрочном комплексном плане. Его инвестпроекты – еще один яркий пример эффективного взаимодействия административного и бизнес-ресурсов, направленных на формирование новой стратегии развития и надежного фундамента будущего Воркуты.

Угольный фронт

Производство

НЕСМОТЯ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТРУДНОСТИ, ОПЕРАТИВНО УСТРАНЯЯ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ И КОРРЕКТИРУЯ ГРАФИКИ, ДОБЫЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ШАХТ «ВОРКУТАУГОЛЬ» СТАВЯТ ПЕРЕД СОБОЙ ЦЕЛЬ ЕЖЕМЕСЯЧНО ДОСТИГАТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БИЗНЕС-ПЛАНОВ.

На шахте «**Воргашорская**» бригада Якова Сурду участка № 7 под руководством начальника Михаила Семенова ведет добычу угля в лаве 343-ю бис. Горняки демонстрируют стабильное выполнение бизнес- и оперативного плана работ.

На шахте «**Воркутинская**» в лаве 114-с пласта Четвертого, которую обрабатывают горняки участка № 9, с начала апреля цифры добычи соответствуют плановым. Работы идут под руководством временно исполняющего обязанности начальника участка Алек-

сандра Северинца и бригадира Сергея Евграфова.

В лаве 1012-ю пласта Тройного, которую обрабатывает участок № 8, возникли сложности: при переезде диагональной вентиляционной сбойки в ее верхней части произошел уход забоя наперед, что спровоцировало обрушение породы из кровли. Ситуация потребовала внесения корректировок в график работ. Временно исполняющий обязанности начальника участка Владимир Парамеев совместно с бригадиром участка Игорем Каниным



принимают меры для сокращения отставания.

На шахте «**Комсомольская**» коллектив участка № 9 под руководством временно исполняющего обязанности начальника Артема Кисилюка совместно с бригадиром Сергеем Мовчаном выполняет закладку восьмого цикла демонтажной камеры в лаве 421-ю пласта Четвертого.

Горняки участка № 6 обрабатывают лаву 411-ю пласта Тройного и в данный момент решают пробле-

му, возникшую с нижним сопряжением. Коллектив под руководством временно исполняющего обязанности начальника участка Виталия Панова проводит химупрочнение кровли для нормализации производственного процесса. Организацию работ обеспечивает бригадир Виктор Самойленко.

На шахте «**Заполярная**» участок № 7 под руководством начальника Сергея Рудь ведет добычу угля в

лаве 223-ю пласта Тройного, бригадир участка – Сергей Коротков. В лаве 423-ю работы ведутся силами горняков добычного участка № 4 под руководством начальника Игоря Павлишина, бригадир участка – Александр Кравцов. Добычники незначительно отклонились от утвержденного плана работ, но предпринимают максимум усилий для сокращения отставания от графика и восстановления плановых темпов добычи.

Новые стандарты безопасности

Всемирный день охраны труда

ЕЖЕГОДНО 28 АПРЕЛЯ В РОССИИ И ДРУГИХ СТРАНАХ ОТМЕЧАЕТСЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОСВЯЩЕННЫЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. ОН ТАКЖЕ ПРИЗВАН НАПОМНИТЬ, ЧТО РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА, ТОГДА КАК СОТРУДНИКИ ДОЛЖНЫ СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ПОДВЕРГАЯ СЕБЯ И КОЛЛЕГ НЕОПРАВДАНЫМ РИСКАМ.



мической оценки рисков» за все время действия проекта.

– В настоящее время Дирекция работает над новым проектом, который посвящен развитию компетенций по безопасности линейных руководителей. Основная цель – трансформировать роль линейного руководителя из «контролера» в «лидера-наставника», который своим примером формирует культуру безопасности на производстве, направлен на переход от формального контроля к осознанному управлению рисками через личный пример и вовлечение команды, – отметил Александр Салтыков.

Одним из ключевых инструментов новой стратегии стало внедрение обновленного механизма регулярных внутренних аудитов. Его главный приоритет – работа на опережение и предотвращение любых нарушений, способных привести к авариям или травмированию персонала. Принципиально изменился и сам подход к проверкам: сегодня аудит перестал быть исключительно зоной ответственности Дирекции. Это комплексная кросс-функциональная работа, в которую активно вовлекаются профильные специалисты самых разных направлений деятельности компании.

Немаловажную роль в решении вопросов безопасности играет вовлеченность персонала. Сегодня в компании «ВоркутаУголь» в этой работе активно участвуют рядовые сотрудники и уполномоченные по охране труда – люди, знающие производство изнутри.

Продолжается системная работа с рисками, в ее рамках выстроены четкие процессы оценки профессиональных рисков и угроз возникновения инцидентов.

Внедрена система обучения защитному вождению для профилактики ДТП и установлены жесткие стандарты безопасной работы для подрядных организаций.

Дирекция по охране труда, производственному контролю и экологии «ВоркутаУголь» продолжает совершенствовать систему управления на принципах риск-ориентированного подхода, соблюдая баланс между требованиями законодательства и динамичным развитием.

Такой системный подход уже приносит ощутимые результаты. Статистика первого квартала 2026 года демонстрирует эффективность принятых мер. Уровень травматизма снизился вдвое: за первые три месяца зафиксировано три легких несчастных случая. Для сравнения: в первом квартале 2025 года произошло шесть случаев, один из которых завершился трагически. Сократилось количество микротравм, их количество снизилось с шести в первом квартале прошлого года до четырех за аналогичный период текущего.



Заместитель генерального директора компании «ВоркутаУголь» по охране труда, производственному контролю и экологии Александр Салтыков

Безопасность на угледобывающем предприятии – это непрерывный процесс, не прощающий формального подхода. Сегодня Дирекция по охране труда, производственному контролю и экологии «ВоркутаУголь» под руководством Александра Салтыкова выступает в роли главного драйвера масштабных изменений на предприятиях компании. Эта команда экспертов-лидеров взяла на себя амбициозную задачу – внедрить в суровых условиях Заполярья передовые российские и мировые стандарты производственной безопасности.

– Главная особенность текущей работы Дирекции заключается в смене парадигмы. Несмотря на сложные экономические реалии и внешние вызовы, подразделение совершает качественный переход от традиционного реагирования на инциденты к проактивному управлению рисками, – отметил Александр Салтыков. – Это означает, что фокус сместился на выявление и устранение потенциальных угроз еще до того, как они смогут перерасти в реальную проблему. Такой подход тре-



бует не только высочайшей экспертности, но и полной перестройки культуры безопасности среди всех сотрудников компании.

В списке ключевых достижений и реализованных проектов – формирование нового вектора развития системы безопасности, адаптированной под долгосрочные цели компании. В части культуры лидерства запущена программа развития осознанной безопасности; подготовлена собственная команда внутренних тренеров по безопасности из числа специалистов Дирекции. Около 1,5 тысячи работников прошли обучение в рамках «Дина-



Через тундру и мерзлоту

Первооткрыватели

21 апреля 2026 года исполняется 120 лет со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, заслуженного геолога РСФСР, первооткрывателя Воркутинского угольного месторождения и нефтегазоносного района Большеземельской тундры, включающего Усинское и Харьягинское нефтяные месторождения, Георгия Александровича Чернова.

Представитель четвертого поколения прославленной геологической династии Черновых, он родился в Москве, где с ранних лет впитывал атмосферу научных поисков и семейных рассказов о дальних экспедициях. В 1924 году, будучи 18-летним юношей, впервые отправился «в поля» под руководством своего отца – Александра Чернова, и этот поход стал важным шагом в становлении его как исследователя недр.



Чернов Георгий Александрович

Александр Чернов изучал угленосность Печорского угольного бассейна с 1924 по 1926 год. Его работа подтвердила наличие каменноугольного бассейна в Печорском крае. Для подтверждения этих научных выводов в 1930 году геологические экспедиции развернулись на севере Печорского края и вдоль Уральского хребта. Группа Александра Чернова направилась к реке Лемве, Николая Николаевича Иорданского – к верховьям реки Усы, а Георгия Александровича Чернова – в долины реки Воркуты.

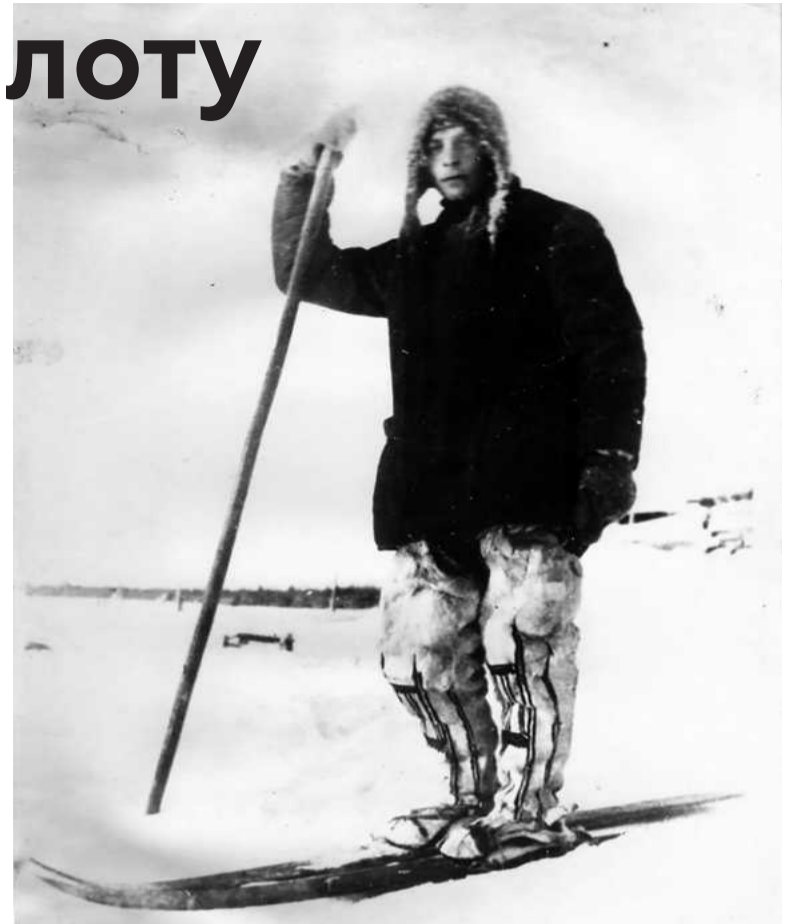
В ходе непростой экспедиции Георгий Александрович Чернов вместе с женой и четырьмя рабочими на двух маленьких лодках преодолел свыше 120 километров к верховьям реки. Результатом похода стало обнаружение в 90 километрах от устья Воркуты пяти угольных пластов. Позднее 1 сентября 1934 года они вошли в промышленную разработку сначала как шахта № 1-2, затем как шахта № 8. По возвращении

тысяч тонн каменного угля. На эти цели выделили около двух миллионов рублей, разведочные и пробные добычные работы возложили на Ухтинскую экспедицию.

Задачи стояли масштабные, сроки – конкретные. Их предстояло реализовать в крайне сложных природных условиях: на сотни километров простирались тайга и тундра, непроходимые болота, бурные реки, вечная мерзлота, царила суровая зима. На тот момент месторождения, открытые всего год назад, оставались неизученными, не было ни технической документации, ни стройматериалов, ни путей доставки, ни специалистов, способных выполнить план в отведенные и сегодня кажущиеся нереальными сроки.

В 1931 году из специалистов-угольщиков, горняков и буровиков в поселке Чибью (ныне – Ухте) формируется первая партия из 43 человек. Первопроходцы высадились на пустынный берег реки Усы в месте, где в нее впадает река Воркута. Позже здесь появится первое поселение – поселок Усть-Воркута, откуда возьмет свое начало первая в Коми узкоколейная железная дорога. 2 августа 1931-го отряд прибыл к месту будущего поселка Рудника, поставил флаг и палатку, ознакомился с местностью, вскрыл первый пласт.

На этом совместное путешествие геологов и первых строителей Воркуты было завершено. Георгий Чернов со своей группой продолжил путешествие по реке Воркуте в поисках новых месторождений. Обследование верхнего течения реки и ее притоков привело к открытию Сырьягинского месторождения угля. Результаты показали, что угленосность бассейна реки имеет протяженность в северном направлении. Это указывало



Чернов Георгий Александрович, первооткрыватель Воркутинского угольного месторождения. 1930 год

на высокий потенциал обнаружения новых месторождений.

За геологическое открытие Георгию Александровичу Чернову вручили диплом и нагрудный знак «Первооткрыватель месторождения».

В 1940 году экспедиция Чернова направилась к побережью Хайпудырской губы (Баренцево море). Эти исследования легли в основу дальнейших поисков углеводородов в Большеземельской тундре.

Впервые в СССР именно Георгий Чернов занялся изучением нефтегазоносности Большеземельской тундры. С его участием открыты залежи нефти в районе рек Колвы и Харьяги, в устье реки Черной и на побережье Баренцева моря. Эти находки кардинально изменили хозяйственный облик региона, началась промышленная разработка, выросли новые поселки и города, была построена транспортная и энергетическая инфраструктура. Открытие месторождений дало мощный импульс

социально-экономическому развитию Ненецкого автономного округа и Коми АССР. За участие в открытии Усинского месторождения в 1976 году Георгию Александровичу Чернову вручили второй диплом и знак «Первооткрыватель месторождения».

Георгий Александрович Чернов награжден также орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть». Почетный гражданин Воркуты. Имя Георгия Александровича Чернова включено в список «Сто имен Воркуты». Также является почетным гражданином города Усинска.

Именем Георгия Александровича Чернова названы улицы в Воркуте, Ухте, Нарьян-Маре. Школа № 39 в г. Воркуте названа именем Георгия Александровича Чернова, там ежегодно проходит конференция «Черновские чтения».

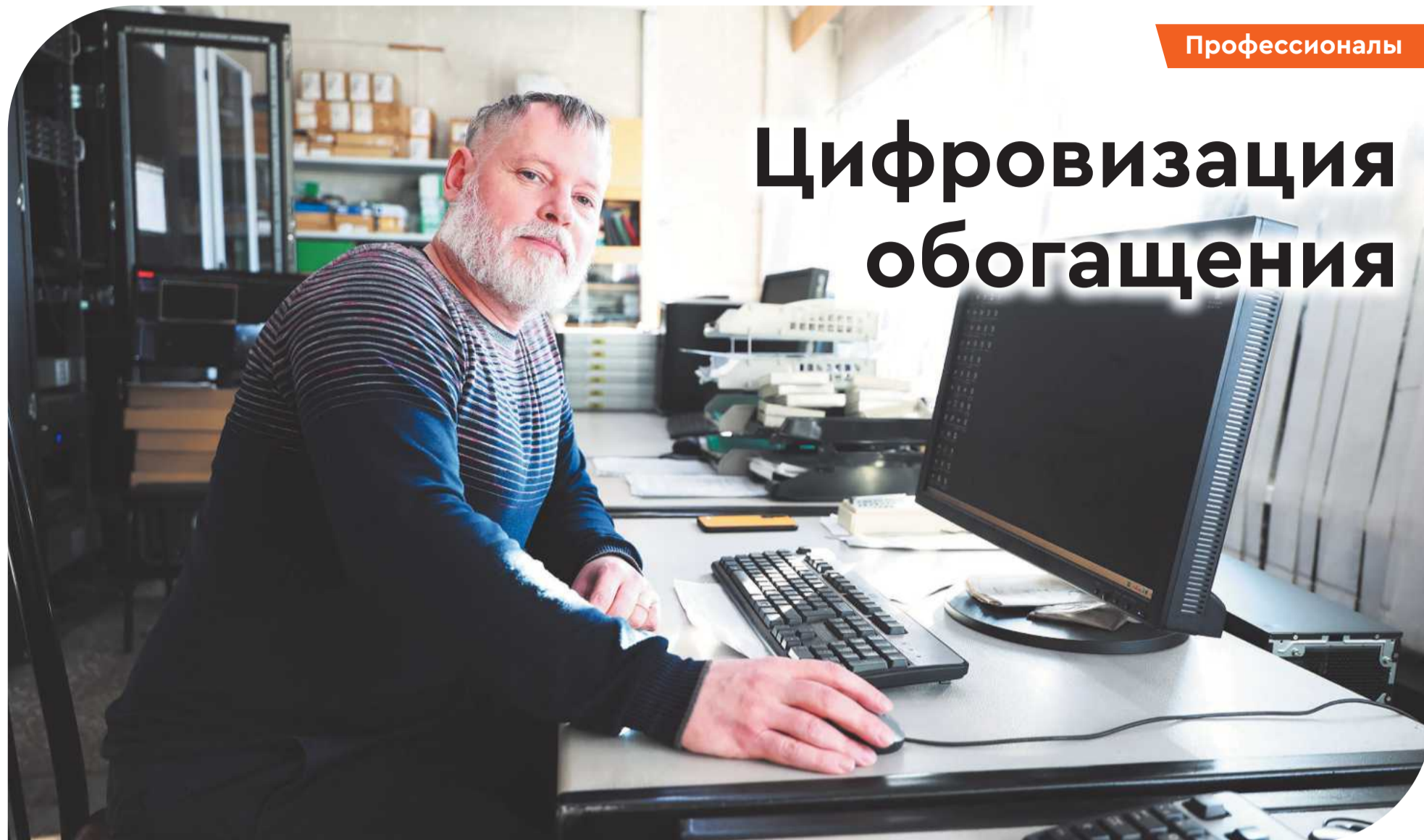


Вскрытие угольного пласта. 1931 год



Отряд геолога Г. А. Чернова поднимается по реке Воркуте. 1930 год

Профессионалы



Цифровизация обогащения

«СЕРДЦЕ» ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ «ПЕЧОРСКАЯ» – УЧАСТОК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (КИП). ИМЕННО КОМАНДА КИП ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ АВТОМАТИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ. ОНИ В ОТВЕТЕ ЗА ИХ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, РЕМОНТ И НАСТРОЙКУ. РОЛЬ ИНЖЕНЕРА И ТЕХ, КТО С «ЦИФРОЙ» НА «ТЫ», – ОДНА ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ДЛЯ ВСЕГО ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ. ЭТА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОБЪЕДИНЯЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ С ПРАКТИЧЕСКОЙ СМЕКАЛКОЙ.

От рядового системного администратора до инженера – такой профессиональный путь прошел ведущий инженер по обслуживанию производственных линий участка контрольно-измерительных приборов Центральной обогатительной фабрики «Печорская» Сергей Куприянов. Его рабочее место сегодня – это не только серверная площадка, а вся фабрика. Он знает каждый датчик сложнейших информационных систем.

Уроженец Воркуты Сергей Куприянов после окончания школы отправился в Нижний Новгород. Там в престижном университете имени Лобачевского получил специальность «инженер-программист». С этим дипломом в 2005 году молодому специалисту были очень рады на шахте «Воркутинская», на которой он проработал системным администратором больше пяти лет. В его обязанности входили починка компьютеров, настройка принтеров и установка программного обеспечения. Все это Сергею Владимировичу со временем наскучило, захотелось чего-то большего. В 2012-м перешел на Центральную обогатительную фабрику «Печорская», здесь стало не

до скуки – на фабрике началась масштабная цифровизация.

– За три года наша команда из 35 человек «перебрала» каждый производственный сантиметр, релейные схемы для управления процессами заменили на современные программируемые контроллеры. Они показывают все, что происходит в системе: почему остановилось, отчего вышло из строя. Данные автоматически попадают в базу, управлять процессами можно через компьютер. Переход от релейных схем к программируемым контроллерам и электронным системам повысил надежность, гибкость, скорость работы, фабрика стала более управляемой и контролируемой.

В 2020 году Сергей Куприянов внедрил на ЦОФ систему аэрогазового контроля – производственные помещения оборудовали системой датчиков, которые круглосуточно измеряют уровень содержания метана, пыли, диоксида серы и других показателей.

По словам Сергея Владимировича, новые инструменты повышают прозрачность производственных процессов. К примеру, программа «Цифровой советчик» помогает ана-

лизировать и прогнозировать выход концентрата, подбирает оптимальные параметры работы и настройки оборудования.

– Из последних цифровых новинок на фабрике – многофункциональная система безопасности. Теперь все цифровые системы интегрированы в одну, это помогает повысить уровень безопасности, контролировать и управлять производством в различных условиях.

Цифровое развитие не остановить, уверен Сергей Владимирович, но какой бы умной ни была система и передовым – оборудованием, для их обслуживания требуются человеческие руки. С другой стороны, появляются новые технологии – двигаться вперед должен специалист.

– Моя работа мне интересна тем, что не дает засидеться на одном месте. Техника развивается, и мы вме-

сте с ней, стараемся идти в ногу со временем.

Сергей Куприянов – ответственный сотрудник на работе и заботливый отец в кругу семьи, вместе с супругой они воспитывают двоих детей. Старший сын серьезно занимается хоккеем и планирует идти в профессиональный спорт. Двухлетняя дочь пока просто радует родителей своими первыми успехами, но и в ее жизни найдется место для спорта, уверен Сергей Владимирович.

– В детстве я ходил в обычную подвальную «качалку». Сегодня много времени на спорт уже нет, но в форме себя поддерживаю. Супруга – кандидат в мастера спорта по плаванию. Любовь к спорту мы прививаем и детям. В век всеобщей цифровизации и умных бытовых машин, которые упрощают многие домашние заботы, сохранить здоровье можно только в постоянном движении.





Грамотная акция с «ВоркутаУголь»

«Тотальная» проверка

ВОРКУТА ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К ЕЖЕГОДНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКЦИИ ГРАМОТНОСТИ «ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ». С 2013 ГОДА В ЗАПОЛЯРЬЕ ОНА ПРОХОДИТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ВОРКУТАУГОЛЬ», ОРГАНИЗАТОРОМ ВЫСТУПАЕТ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «МОЯ ВОРКУТА». ОКОЛО ПОЛУСОТНИ ГОРОЖАН РАЗНОГО ВОЗРАСТА – ОТ ШКОЛЬНИКОВ ДО ПЕНСИОНЕРОВ – СОБРАЛИСЬ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ЗНАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА.

Текст диктанта был посвящен детству великого русского поэта А. С. Пушкина и истории его семьи. Участники писали третью часть под названием «Наперсница волшебной старины». По установленным правилам федеральные организаторы высылают части текста с учетом часовых поясов, чтобы создать равные условия для всех участников акции по всей стране.

Перед началом диктанта воркутинцы посмотрели юмористический выпуск «Хобости», заполнили по образцу бланки и послушали полное прочтение текста автором – писателем-прозаиком Алексеем Варламовым.

На площадке текст по традиции диктовала учитель русского языка и литературы школы № 40 Анна Гусарова. Текст диктанта был посвящен бабушке великого поэта по материнской линии Марии Алексеевны Ганнибал – «О, это была удивительная по силе характера женщина!». В части русского языка участникам акции предстояло вспомнить написание прямой речи, сложных предложений, вводных слов после союза,

пробиться через прилагательные «московская» и «пушкинские», которые пишутся со строчной буквы.

Например, многие написали «столь же» и «безо всякого» слитно, хотя здесь все просто: «же» – это частица, которая всегда пишется отдельно, а «безо» – предлог, употребляемый перед некоторыми сочетаниями согласных вместо «без». Сложности вызвало и слово «приобрела». Часть участников выбрала неверный вариант с приставкой «пре-», а также неверно – букву в корне, которую можно проверить словом «приобрел».

Забавный курьез связан с написанием местоимения «ега» вместо «его» в сочетании со словом «бабушка». Здесь, конечно, банальная опечатка, но она лишним раз напоминает, что даже самые простые слова требуют внимательности.

Отдельно стоит прояснить момент с фенотропилом. Это реально существующее лекарственное средство в данном контексте выступает в роли нарицательного существительного, поэтому пишется строчными буквами и без кавычек.

Самой первой участницей, пришедшей на диктант, стала 71-летняя воркутинка Павлина Васильевна:

– Я впервые участвую в Тотальном диктанте, заранее не готовилась, услышала об акции и решила попробовать свои силы.

Воркутинки Елена и Наталья узнали об акции грамотности от коллег. Девушки работают на Воркутинском механическом заводе.

– Школу окончила много лет назад, стало интересно, насколько хорошо помню правила русского языка, и в принципе попробовать написать авторский текст, – рассказала Елена. – Написание слов не вызывало особых трудностей, самым сложным стала пунктуация, особенно непорочно было с деепричастными оборотами и прямой речью, тут пришлось вспомнить правила и хорошенько подумать.

Наталья, коллега Елены, очно пишет диктант в первый раз, но ранее участвовала онлайн и посещала подготовительные лекции «Русский по четвергам»:

– Пару лет назад пробовала писать диктант из дома – интересно, но не хватало этой особенной атмосферы. Конечно, волновалась,

все-таки давно не сталкивалась с такими заданиями. Но теперь точно знаю, что буду участвовать и в следующем году.

Семейная пара Олег и Оксана, тоже впервые пришедшие на диктант, поделились впечатлениями:

– Нам очень понравилось, участвуем впервые, особых сложностей не вызвало, думаем, четверки получим.

– С минусом, – с улыбкой добавила супруга.

Впрочем, организаторы Тотального диктанта на всех уровнях всегда обращают внимание: акция – это не соревнование и погоня за результатом, а демонстрация того, что изучение русского языка может быть увлекательным и полезным занятием.

Тотальный диктант в Воркуте стал больше, чем проверкой грамотности. Он объединил жителей и гостей разных возрастов вокруг общего интереса к языку и литературе, напомнил о важности внимания к слову и подарил участникам заряд вдохновения. Многие из них ждут следующего диктанта, а это лучший показатель того, что акция выполняет свою главную миссию – делает грамотность осознанной и увлекательной.

Результаты Тотального диктанта в Воркуте

47 – всего участников
«Отлично» – 11 работ
«Хорошо» – 17 работ
«Удовлетворительно» – 12 работ



В ЭТОТ ДЕНЬ

Шахтерский календарь



88 ЛЕТ НАЗАД, 16 АПРЕЛЯ 1938 ГОДА, родился Герой Социалистического Труда, полный кавалер знака «Шахтерская слава», заслуженный шахтер РСФСР Анатолий Павлович Потапов.

Родина Анатолия Потапова – город Лихвин (ныне – Чекалин Тульской области). В 1960-м, окончив Тульский горный институт, Потапов начал работать инженером на заводе горно-шахтного оборудования.

В Воркуту Анатолий Павлович приехал в 1964 году. По одной версии как представитель завода-изготовителя механизированного комплекса ОМКТ (очистной механизированный комплекс «Тула»), по другой – по приглашению главного инженера комбината «Воркутауголь» С. С. Столержана.

Трудовую деятельность Потапов начал на шахте № 27 («Заполярная»). Возглавлял участок № 7, где бригадиром работал Александр Рехвиашвили. В 1975-м после сдачи «Воргашорской» Анатолий Павлович перешел на шахту-гигант горным мастером в управление по монтажу и наладке оборудования для завершения пусконаладочных работ. Там он и остался работать, возглавив участок № 7, как и на «Заполярной». В 1986 году добычей участка № 7 под руководством Анатолия Павловича добыт за год 1,6 миллиона тонн угля и установил рекорд добычи угольной отрасли СССР.

В октябре 1994 года Анатолий Павлович оставил шахту и уехал на родину. Ушел из жизни 29 июня 1996 года.



71 ГОД НАЗАД, 10 АПРЕЛЯ 1955-ГО,

родился шахтер, воркутинский поэт Виктор Леонидович Апекишев. В его судьбе удивительным образом переплелись два призвания – тяжелый труд шахтера и тонкая поэзия души. Окончив Воркутинский горный техникум, он посвятил себя шахте «Заполярная», где работал электрослесарем, горнорабочим очистного забоя и горным мастером. Параллельно с горняцким трудом в его сердце рождались строки, которые не раз появлялись на страницах газет «Заполярье», «Молодежь Севера» и в коллективных сборниках «Под полуночным солнцем», «Активированный день», «Высокие широты» и находили отклик в

сердцах читателей.

Виктор Леонидович не дожил месяц до своего 50-летия. Похоронен в Череповце.

В 2006 году вышла его книга стихов «Конопатая», презентация которой состоялась в Воркутинском театре кукол.



75 лет назад, 5 апреля 1951 года, был заложен клетевой ствол шахты № 1 «Хальмер-Ю» – самой северной шахты Печорского угольного бассейна. В тот же период спроектировали шахту № 2 с такой же проектной мощностью – 600 тысяч тонн угля в год. Месторождение было обнаружено в 1941 году геологом Н. В. Шмелевым, а доразведку провел институт «Ленгипрошахт». Возведение объектов поручили коллективам стройуправлений комбината «Печоршахтострой».

Шахта № 1 была сдана в эксплуатацию 1 августа 1957 года, а ее первым директором стал Иван Лукич Кононов. Спустя два года, в 1959-м, в строй вступила шахта № 2. В 1960 году оба предприятия были объединены в одну производственную единицу, что позволило оптимизировать процессы добычи и управления.

Развитие угледобычи повлекло за собой и создание полноценной инфраструктуры. При шахте построили одноименный поселок, до 1959 года входил в состав Ненецкого национального округа Архангельской области, а затем перешел в административное подчинение города Воркуты.

Несмотря на высокую угленасыщенность и хорошее качество углей, Хальмерьюское месторождение отличалось исключительно трудными условиями разработки, сложными горно-геологическими условиями, которые осложняли добычу. В 1968 году Минуглепром СССР принял решение о закрытии шахты «Хальмер-Ю» к 1975 году из-за низких показателей работы. Однако восполнить выбывающую мощность по марке угля К14 не удалось, так как эта марка имела важное значение для промышленности, поэтому срок службы предприятия продлили. Более того, было принято решение о вскрытии очередного III горизонта с промышленными запасами 7,3 миллиона тонн, который в 1980 году принят в эксплуатацию с расчетным сроком службы 12 лет.

Эпоха «Хальмер-Ю» завершилась в 1994 году, когда добыча угля на шахте была окончательно остановлена, а поселок полностью расселен. Примечательно, что это была единственная из шахт, которую ликвидировали с предоставлением работникам жилья за пределами Воркуты. На территории ликвидированного поселка Хальмер-Ю впоследствии был образован полигон Пембой.

51 ГОД НАЗАД, В АПРЕЛЕ

1975-ГО, приказом Министерства геологии РСФСР было создано Полярно-Уральское производственное геологическое объединение по разведке твердых полезных ископаемых на Севере Урала (ПГО «Полярноуралгеология») с местонахождением в городе Воркуте Коми АССР.

Объединение сформировали на базе Воркутинской комплексной геологоразведочной экспедиции. Оно представляло собой многоотраслевое предприятие, осуществлявшее геологическое изучение обширной территории, включавшей Коми АССР, восточную часть Архангельской области и западную часть Тюменской области.

История организации восходит к 1931 году, когда была создана геологоразведочная часть, которая в 1938 году преобразована в геологоразведочный отдел (ГРО) «Воркутстрой», в 1941 году – в геологоразведочную контору (ГРК), а в 1944 году на ее основе образовано геологоразведочное управ-

ление (ГРУ) комбината «Воркутауголь» МВД СССР.

В 1953 году это управление передали в Министерство угольной промышленности как трест «Печорауголгеология». Спустя четыре года на базе треста было организовано Коми-Ненецкое территориальное геологическое управление с передачей ему работ от Северо-Западного геологического управления и других организаций.

В 1960 году данное управление переименовали в Ухтинское территориальное геологическое управление, в состав которого вошла Воркутинская комплексная геологоразведочная экспедиция. В 2003 году правопреемником «Полярноуралгеологии» выступило закрытое акционерное общество «Горногеологическая компания «МИРЕКО», в составе которого работали два воркутинских геологических подразделения – ООО «Геонорм» и ООО «Воркутагео».

При объединении «Полярноуралгеология» действовала газета «Геолог Севера».





Уважаемые коллеги!

Компания «ВоркутаУголь» продолжает предоставлять своим сотрудникам **ВОЗМОЖНОСТЬ получить высшее профессиональное образование на бюджетной основе (бесплатно)** и предлагает в 2026 году поступить на обучение в **Кузбасский государственный технический университет (КузГТУ)** по специальностям:

- «Подземная разработка пластовых месторождений»
- «Открытые горные работы»
- «Маркшейдерское дело»
- «Обогащение полезных ископаемых»
- «Электрификация и автоматизация горного производства»
- «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».



QR-код для заявки

Претендовать на поступление в КузГТУ могут сотрудники со следующими характеристиками:

- желание получить высшее образование по горным специальностям;
- возраст до 40 лет включительно;
- наличие диплома начального или среднего профессионального образования по любой специальности;
- отсутствие диплома высшего профессионального образования, в том числе бакалавриата;
- в настоящее время вы не являетесь студентом другого высшего профессионального образовательного учреждения;
- готовность заключить договор с «ВоркутаУголь» о целевом обучении с условием отработки в компании не менее 5 лет после получения диплома университета, работая по полученной специальности;
- готовность тратить время вне работы на свое обучение на протяжении 5,5 лет, слушать лекции дистанционно, самостоятельно изучать учебные материалы, выполнять контрольные, лабораторные работы, проекты, ответственно подходить к сдаче зачетов и экзаменов согласно учебному плану, используя сеть Интернет.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

очная с применением дистанционных технологий.

Лекции, контрольные и лабораторные работы, проекты и экзамены проходят в онлайн-формате.

Срок обучения: 5,5 лет.

В период сессии предоставляется учебный отпуск без выезда в университет, сессии проходят в онлайн. При необходимости выезда в университет (на старших курсах) будет оформляться служебная командировка.

ШАНС НА ПОСТУПЛЕНИЕ появляется

при соответствии всем перечисленным характеристикам

Что дальше?

- ① Сообщите заместителю директора по персоналу своего СП о своем желании поступить на обучение в КузГТУ.
- ② Заполните заявку, отсканировав QR-код, или перейдя по ссылке - <https://forms.yandex.ru/u/6997d7bae010dba2dfac3585>;
- ③ Дождитесь обратной связи по вашей заявке;
- ④ Если ваша заявка одобрена, начинайте вспоминать школьную программу и готовиться к экзаменам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Для сотрудников, поступающих в КузГТУ, компания «ВоркутаУголь» организует **подготовительные курсы с мая по июль по математике, русскому языку и физике.**

Сотрудники в июле самостоятельно сдают вступительные экзамены, которые проходят в онлайн-формате.

После успешной сдачи экзаменов сотрудники самостоятельно, через сайт КузГТУ, подают сканы требуемых документов для поступления с последующей пересылкой оригиналов по почте.



Интересующие вопросы можно задать менеджеру по профориентационной работе **Виктории Парамошиной, тел. 8-912-112-47-44**

юмор

Только на шестой день отдыха в Египте Сергей понял, что он все еще в дьюти-фри.

Зритель, который широко зевнул в первом ряду цирка, уже не смог закрыть рот из-за головы Эдгарда Запашного.

– Ваш звонок очень важен для нас! – улыбались техничке тете Маше школьники, выходящие из класса на перемену.

Объявление в аэропорту: «Уважаемые пассажиры рейса, вылетающего в Ниццу, прекратите корчить рожи пассажирам, вылетающим в Саранск».

Ну вот почему у всех моих подруг в животе бабочки, а у меня пельмени?!

Нож-финка или, как говорят петербуржцы, подребрик.

– Мальчик! Почему не на занятиях?! Ты еще и куришь?! Какой класс?! – Буржуазия...

А почему в конкурсе «Мисс Вселенная» всегда побеждает участница с Земли?

Велика сила печатного слова! Но непечатное все равно сильнее.

Два главных вопроса любому врачу:
1) Я буду жить?
2) А пить можно?

Я не говорю, что женщины склонны к драме, но у моей жены есть специальное крутое платье, чтобы увольняться.

Получив рецепт, больной обращается к врачу:

– Доктор, ну почему у всех врачей такой непонятный почерк? Вот что вы мне тут понаписали?

– Облитерирующий эндартериит, пароксизмальная тахикардия, дисциркуляторная энцефалопатия.

– Блин, да вы и говорите, как пишите!

– Как называется, когда слышишь чужие голоса в голове?.. А, все, спасибо.