

ИНСТРУМЕНТЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КОМПАНИИ ВНЕДРЯЮТ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ



>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ВОЗБНОВЛЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАО-2
стр. 2



НОВЫЕ СКВАЖИНЫ ЧНГКМ
стр. 3



В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ
стр. 5



НИКОГДА НЕ СДАВАТЬСЯ!
стр. 7



**ВМЕСТЕ МЫ СИЛА -
ГОЛОСУЕМ ЗА РОССИЮ!**

ИТОГИ ВЫБОРОВ-2024

С 15 по 17 марта состоялись выборы Президента Российской Федерации. Действующий глава государства Владимир Путин по итогам голосования россиян набрал 87,28 процента голосов и одержал убедительную победу.

В целом явка сотрудников «Газпром добыча Ноябрьск» на президентских выборах составила рекордный показатель: 99,8 процента. Чтобы наши коллеги, работающие на удаленных производственных объектах компании, получили возможность отдать свой конституционный долг на выборах главы государства, было организовано досрочное голосование: на Губкинском, Западно-Таркосалинском, Вынгайхинском газовых промыслах, в Камчатском газопромысловом управлении и Чаяндинском нефтегазопромысловом управлении. Правом «досрочки» воспользовались 277 сотрудников.

Впервые на выборах-2024 в России было применено дистанционное электронное голосование. Камчатский край, один из регионов присутствия «Газпром добыча Ноябрьск», вошел в число регионов, жители которого на выборах получили возможность голосовать онлайн. Этим правом воспользовались 387 работников нашего коллектива.

«ГАЗПРОМ» ПРОДОЛЖИТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ СВОИХ РАБОТНИКОВ

Генеральный коллективный договор ПАО «Газпром» и его дочерних обществ продлен до 2028 года. Этот ключевой документ определяет основные направления социальной политики ПАО «Газпром» и устанавливает единые социальные обязательства для дочерних организаций.

Широкий перечень гарантий и льгот для работников, предусмотренный на 2022-2024 годы, будет сохранен на 2025-2027 годы. Соответствующее дополнительное соглашение досрочно – 27 февраля 2024 года – подписали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук, – сообщает сайт «Газпромпрофсоюз.рф».

«ПЕРВОЗДАННАЯ РОССИЯ»

В Москве сразу на трех площадках проходит XI Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия». В ней представлены и творческие работы корпоративного фотографа «Газпром добыча Ноябрьск» Егора Стыченко.

Это самая большая выставка фотографий, над экспозицией в тесном сотрудничестве работают как фотографы, так и ученые. В рамках фестиваля также предусмотрены мастер-классы, научно-популярные лекции и дискуссии, экскурсии и квесты.

«Первозданная Россия» – это уникальная возможность погрузиться в бескрайний мир природы разных регионов страны, от Камчатки до Крыма. В этом году масштабная фотоэкспозиция организована в одиннадцатый раз.



В ДИАПАЗОНЕ ПРОФИЛАКТИКИ

НА ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ КОМПАНИИ ПРОШЛИ ПЕРВЫЕ ОСТАНОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

В компании стартовал сезон плановых остановов. Первым профилактические мероприятия провел коллектив Губкинского газового промысла. За две недели сотрудники выполнили большой объем работ, направленный на обеспечение надежности и безопасности производственных процессов.

На Северном участке Губкинского промысла

проверили исправность работы комплексных алгоритмов системы управления аварийной остановки Установки предварительной подготовки газа, а также работоспособность схем дистанционного управления кранами. Также сотрудники провели ревизию трубопроводной арматуры, энергетического, насосно-компрессорного оборудования, систем автоматизации, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Еще один важный пункт – ремонт межпромыслового газопровода, который прошел по результатам проведенной ранее внутритрубной диагностики. В 2024 году на Губкинском промысле запланировано еще два останова: в июле работы продолжатся на Северном участке, а в сентябре – на Южном.

Предупредительные ремонты и техобслуживание провели и на Вынгайхинском газовом промысле. Останов здесь стартовал 18 марта, он продлится 15 суток. Профилактические мероприятия проведены на Установке комплексной подготовки газа Вынгайхинского месторождения и Установке предварительной подготовки газа Еты-Пура.

Сотрудники также, как и на Губкинском промысле, проверили комплексные алгоритмы аварийной остановки, дистанционное управ-

ление охранными, линейными, внутриводоочными кранами, техническое состояние промышленного оборудования, систем автоматизации и КИПиА. Кроме того, на УППГ и ДКС Еты-Пуровского месторождения выполнили помпажные тесты электроприводных газоперекачивающих агрегатов, а на УКПГ Вынгайхи опробовали резервные источники электроснабжения.

На Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении останов стартовал 24 марта. Фронт работ включает профилактические мероприятия на УКПГ-3, УППГ-2, УППГ-4, ЦДКС и УМВГК. Специалисты провели наружный и внутренний осмотр сосудов, работающих под давлением, на установке подготовки топливного и импульсного газа, проверили автоматику ввода резерва электроустановок, автоматический запуск дизельных электростанций и работу источников бесперебойного питания на производственных объектах.

Планово-предупредительные ремонты во время сезонных остановочных комплексов являются обязательным условием обеспечения стабильной работы производственных объектов компании и надежной добычи углеводородного сырья.

КСТАТИ

К сезону плановых остановов работники Управления аварийно-восстановительных работ готовятся заблаговременно. Они делают заготовки перьевых врезок, которые будут смонтированы в трубопроводы газовых промыслов, проверяют прочность и плотность труб и исправное состояние трубопроводной арматуры на ямальских месторождениях компании. Перьевые врезки необходимы для удаления пластовой воды и защищают оборудование от залпового поступления жидкости. Подготовка к остановочным комплексам – необходимая мера. Она позволяет аварийному «спецназу» обеспечить надежное качество ремонтов.

СОЦИАЛЬНЫЙ ВЕКТОР

КОМПАНИЯ ПРИСТУПИЛА К СТРОИТЕЛЬСТВУ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ «ЗОНЫ АКТИВНОГО ОТДЫХА» В НОЯБРЬСКЕ



В «Зоне активного отдыха» будет размещена ледовая арена, 50-метровый бассейн, а также другая инфраструктура для отдыха и занятий спортом. Территория объекта будет благоустроена с сохранением природного ландшафта и зеленых насаждений.

В настоящий момент на объект вышли представители подрядной организации для выполнения подготовки к основному

комплексу работ, направленных на завершение строительства.

– Интересы газодобывателей не ограничиваются достижением планов по добыче, в фокусе нашего внимания – благополучие жителей. Уверен, что современный многофункциональный комплекс станет отличным подарком нашему городу, – отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Владимир Кобычев.

РЕЗУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В компании подвели итоги работы ИСМ за 2023 год. Заседание рабочей группы по вопросам функционирования интегрированной системы менеджмента провел главный инженер – первый заместитель генерального директора Алексей Кононов. Как свидетельствуют отчеты, в компании – высокий уровень выполнения мероприятий по совершенствованию ИСМ.

Реализованы цели в области производственной безопасности и системы менеджмента по безопасности дорожного движения, высокие показатели достигнуты по программе энергосбережения. Деятельность ИСМ за отчетный период признана результативной и соответствующей требованиям отраслевых, государственных стандартов, а ресурсы, выделяемые для ее функционирования, – достаточными.

В ходе заседания прозвучали рекомендации по улучшению ИСМ в 2024 году, которые будут включены в план развития ИСМ на текущий год. Следующее заседание рабочей группы назначено на ноябрь 2024 года.

К ЗАДАЧАМ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ГОТОВЫ

В УАВР проходит аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства. С начала этого года свои профессиональные компетенции и знания уже подтвердили 13 сварщиков и 4 специалиста сварочного производства подразделений, базирующихся в Якутии. В период с 26 по 29 марта к аттестации подключатся подразделения Ямала – это порядка 43 человек. Летом она дойдет до Камчатки. Всего же в течение года свой уровень профессионализма подтвердят 99 работников компании.

Аттестационные экзамены организованы в соответствии с федеральными и отраслевыми нормативными требованиями. В ходе аттестации сварщики и специалисты сварочного производства выполняют практические и теоретические задания. Объем проверяемых знаний и умений зависит от компетенций и функционала сотрудника, возлагаемого на него каждым из подразделений.

Практическая часть экзамена для специалистов сварочного производства состоит в составлении операционно-технологической карты на сварку. Навыки сварщиков определяются в процессе непосредственного изготовления контрольных сварных соединений. Качество швов затем исследуют в лаборатории неразрушающего контроля. В случае положительной оценки экзаменуемый может перейти к сдаче теоретической части.

Эта часть экзамена каждый раз уникальна. Перечень и количество вопросов формируется автоматически и индивидуально, в зависимости от области аттестации сотрудника. Ее проходят в виде тестирования, которое включает в себя проверку общих и специальных знаний по сварочному производству, а также компетенций в области нормативно-правовых документов.

По результатам аттестации сварщики и специалисты сварочного производства «Газпром добыча Ноябрьск» ежегодно демонстрируют высокий уровень навыков, а также готовность к выполнению задач любой сложности.

НАДЕЖНАЯ РАБОТА ДОЖИМНЫХ МОЩНОСТЕЙ

На Западно-Таркосалинском промысле проводятся плановые работы по техническому обслуживанию отечественного газоперекачивающего агрегата. Он отработал 3000 часов, поэтому по регламенту нуждается в проведении предупредительного ремонта.

Специалисты выполняют ревизию и осмотр основного и вспомогательного оборудования: газотурбинной установки на базе авиационного двигателя и центробежного нагнетателя с сухими газодинамическими уплотнениями и активным магнитным подвесом. На выполнение всего комплекса обслуживания отводится 10 суток.

Четкое выполнение регламентов, техобслуживание и плановая диагностика дожимного комплекса позволяют полностью контролировать работоспособность газоперекачивающих агрегатов. Это обеспечивает надежную работу производственных объектов газовых промыслов и выполнение плановых объемов по добыче газа.



ПРИРАСТАЕМ ДОБЫЧЕЙ

НА ЧАЯНДИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ВВЕДены В РАБОТУ НОВЫЕ СКВАЖИНЫ

Подключены и запущены в работу семь новых газовых скважин зоны Установки предварительной подготовки газа № 4. Они работают стабильно, согласно установленным технологическим режимам. Все действующие кусты газовых скважин на месторождении управляются автоматически. Информация по объемам добычи, температуре и давлению выводится на главный щит управления Установки комплексной подготовки газа № 3.

За автоматизированную работу объектов отвечает система автоматического управления технологическими параметрами кустов газовых скважин. Она позволяет дистанционно

регулировать и поддерживать режим работы скважин, осуществлять при необходимости их останов или запуск. Для обеспечения высокого уровня безопасности в применяемых системах автоматического управления на ЧНГКМ также реализована функция самодиагностики элементов системы добычи. Активное обустройство Чайандинского месторождения в Якутии продолжается. Добываемый газ направляется в газопровод «Сила Сибири». Поэтапный ввод новых мощностей позволит выйти Чайандинскому нефтегазоконденсатному месторождению на полную проектную мощность до конца 2024 года.



КОМПЛЕКСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ

КРЕПКИЕ СОСУДЫ

В КОМПАНИИ ПРОВОДЯТСЯ ПЛАНОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специалисты Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Ноябрьск» провели техническое освидетельствование 129 газовых баллонов. Это оборудование автомобилей, работающих на метане, а также многопливной автозаправочной станции Чайандинского нефтегазоконденсатного месторождения.

90 баллонов установлены на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции – все они протестированы и в результате допущены к работе. Также испытаны 28 газовых баллонов поста дегазации и 11 баллонов, используемых на автомобилях.

Работы были проведены на специальном оборудовании – мобильном стенде для освидетельствования баллонов. Учитывая значительную удаленность Чайандинского месторождения, это позволило оперативно провести профилактические работы, что не потребовало остановки техники на длительный срок.

На посту дегазации, аккумуляции и сброса газа подключается специальное оборудование, которое стравливает газ, освобождая баллоны от содержимого. Далее баллон помещается на специальный стенд, где проходит гидравлические испытания. В практике освидетельствования газовых баллонов предусмотрены и пневматические испытания. Они проводятся, если это предусматривает паспорт.

Прежде, чем оборудование вернется на свое законное место, необходимо просушить



баллон, а затем оформить документацию. Каждый баллон имеет свой паспорт с серийным номером, куда вносятся отметки об освидетельствовании. Эти печати гарантируют безопасность использования газобаллонного оборудования.

За последние пять лет потребление чистого топлива в «Газпром добыча Ноябрьск» выросло в 3,5 раза. В 2023 году его объем составил 983 тысячи кубометров. Автомобили, работающие на метане, и газомоторная инфраструктура требуют особого вида диагностики и контроля. Плановые многоуровневые испытания гарантируют надежность и безопасность работы транспортных средств. Периодичность тестирования соответствует требованиям контролирующих органов и отражена в паспортах оборудования.



КСТАТИ

Следующим этапом профилактической работы по испытанию газовых баллонов станет освидетельствование оборудования на базе Управления технологического транспорта и специальной техники в Ноябрьске: здесь проверят еще 153 газовых баллона, обслуживающие 22 единицы техники.





ИНСТРУМЕНТЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КОМПАНИИ ВНЕДРЯЮТ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ

На Западно-Таркосалинском газовом промысле и в Инженерно-техническом центре реализовали проект по внедрению культуры бережливого производства. Инициативная группа помогла оптимизировать бизнес-процессы и в этом году тиражирует положительный опыт на другие подразделения компании: Управление аварийно-восстановительных работ и Управление материально-технического снабжения и комплектации.

ОПТИМИЗАЦИЯ БЕЗ УЩЕРБА

Инициатива, предложенная на заседании проектного комитета, превратилась в большой проект с хорошими результатами. Его главный смысл заключается в грамотном управлении процессами и их оптимизации без ущерба производительности, качеству выполняемых работ. Предварительно на Западке и в ИТЦ провели подробный анализ. Рабочая группа выявила несколько видов потерь – это длительное время, затрачиваемое на поиск документов, материалов и инструментов, нерациональная организация рабо-

чего пространства и избыточная информация на компьютерах.

«В этих подразделениях уже были внедрены отдельные элементы бережливого производства в рамках интегрированной системы менеджмента, – отмечают инициаторы. – Однако мы определили области для улучшения рабочих процессов. Например, выявили потребность в дополнительных помещениях для хранения СИЗ, документации и оборудования, а также стеллажах, которые, кстати, изготовили коллеги из УАВР».

За несколько месяцев на Западно-Таркосалинском промысле и в Инженерно-техниче-



ском центре упорядочили сетевое пространство, грамотно организовали рабочие зоны. Также инициативная группа разработала стандартные операционные процедуры, памятки для сотрудников.

Например, на Западке пошаговые инструкции касаются технического обслуживания узла измерения расхода газа, системы автоматического пожаротушения и контроля загазованности, промывки газозоолюзного тракта газотурбинного двигателя. Они позволяют сотрудникам быстро изучить и воспроизвести порядок выполняемого процесса, что значительно повышает скорость операций.

ПОРЯДОК ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ

Применение инструментов бережливого производства принесло положительные результаты. Удалось повысить уровень безопасности и производительности труда. А рабочие места стали более эргономичными, упорядоченными. Так, после проведенных мероприятий в химико-аналитической лаборатории ИТЦ специалисты сократили время на поиск нужных реагентов – теперь он занимает менее минуты. Изменился и подход сотрудников – если сначала они осторожно относились к нововведениям, то сейчас многие самостоятельно предлагают идеи по улучшению.

Инициаторы уже определили порядок действий в Управлении аварийно-восстановительных работ и Управлении материально-технического снабжения и комплектации. Однако внедрять элементы бережливого производства можно, не дожидаясь рекомендаций рабочей группы проекта. Например, используя систему 5S.



Система 5S состоит из пяти шагов:

- сортировка инструментов, удаление лишних предметов, подготовка рабочего места
- соблюдение порядка, определение местоположения инструментов и других предметов для удобства их использования
- содержание в чистоте рабочей зоны
- стандартизация, то есть составление регламента действий на рабочем месте, документальное оформление технологических операций
- совершенствование рабочих процессов, контроль выполнения технологических операций, внедрение системы 5S в корпоративную культуру.

ВАЖНО

Один из инструментов бережливого производства – метод организации рабочего пространства 5S. Он представляет пошаговый алгоритм создания наиболее удобного и эффективного, с точки зрения выполняемых сотрудником функций рабочего пространства, поддержания порядка на рабочем месте, укрепления дисциплины. Это позволяет оптимизировать работу, повысить производительность труда. И что немаловажно, сделать работу психологически, физически комфортной и безопасной для сотрудников.

ЭКОЛОГИЯ

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА

ПЛАСТИК	▶ ПЭТ-БУТЫЛКИ	▶ УПАКОВКА ИЗ ПОД КЕТЧУПА, МАЙОНЕЗА
	▶ ПАКЕТЫ, МЕШКИ	▶ УПАКОВКА ОТ ЧИСТИХ
	▶ ДОМАШНЯЯ УТВАРЬ	▶ ТУБЫ ОТ ЗУБНОЙ ПАСТЫ
БУМАГА	▶ БУТЫЛКИ ОТ БЫТОВОЙ ХИМИИ И КОСМЕТИКИ	▶ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
	▶ КОРОБКИ	▶ УПАКОВКА ИЗ ПОД СОКА, МОЛОКА
	▶ БУМАЖНЫЕ ПАКЕТЫ	▶ УПАКОВКА ЗАГРЯЗНЕННАЯ ПИЩЕЙ
СТЕКЛО	▶ ТЕТРАДИ, БУМАГА	▶ ОБОИ
	▶ КНИГИ, ГАЗЕТЫ, ЖУРНАЛЫ	▶ ФОТОГРАФИИ
	▶ БУТЫЛКИ	▶ ЛАМПЫ
▶ БАНКИ	▶ МОНИТОРЫ, ЭКРАНЫ	
▶ БИТОЕ СТЕКЛО	▶ ЗЕРКАЛА	
▶ ПОСУДУ	▶ КЕРАМИКА, ХРУСТАЛЬ	

Контейнеры для раздельного сбора отходов есть на территории всех объектов компании

ПРАВИЛЬНАЯ ПРИВЫЧКА

КОМПАНИЯ РЕАЛИЗУЕТ ПРОЕКТ ПО РАЗДЕЛЬНОМУ СБОРУ ОТХОДОВ

Экологическая осознанность – современный тренд, который прочно вошел в нашу жизнь и уже успел в ней укорениться. Полезные привычки для наших сотрудников постепенно становятся образом жизни. Главное, придерживаться четкого настроя, последовательных действий и быть терпеливыми, внедряя новые схемы поведения. Со временем простые правила разумного потребления становятся неотъемлемой частью внутренней культуры и обеспечивают позитивные результаты.

Процесс раздельного сбора мусора – дело в нашей компании привычное. Он организован на всех газовых промыслах и в подразделениях. Процесс вводился и прогрессировал постепенно – сегодня система раздельного сбора отходов является обязательным условием работы всей технологической цепочки

и соответствует требованиям законодательства. На производственных объектах и в офисах установлены специальные контейнеры для сортировки мусора: бумаги, пластика и стекла. Ежегодно они накапливают более семи тонн пластика, более 30 тонн бумаги и картона, порядка 300 килограммов стекла. Далее сортированные отходы передаются на вторичную переработку специализированным организациям.

Кроме того, по итогам 2023 года в «Газпром добыча Ноябрьск» на переработку было направлено более 47 тонн металлолома, 25 тонн автопокрышек, 400 кг отработанных контрольно-измерительных приборов, оргтехники и бытовой техники, 58 тонн отработанных масел, более 9 тонн аккумуляторных батарей. Таким образом, отработанные материалы получили шанс на дальнейшее повторное использование в новом качестве.

Наши экологи считают это единственно правильным решением.

Что дает раздельный сбор мусора, в чем польза сортировки для природы? Прежде всего, это возвращает часть ресурсов в цикл производства, таким образом, объем бытовых и промышленных отходов, отправляющихся на полигоны, значительно сокращается. А значит, почва и воздух остаются чистыми и природе не наносится ущерб.

Экологическая культура компании – это не только действующие корпоративные программы и проекты, но и личная приверженность работников полезным привычкам. Селективный сбор мусора – такой простой, но очень важный шаг в направлении сохранения окружающей среды. Приятно, что все больше наших коллег осознают свою роль в нем и стремятся активно участвовать. Присоединяйтесь!

Мероприятия по теплоизоляции обвязки скважин проходят на промысле впервые. Треть работ от запланированного объема – позади. А это значит, что 18 скважин на четырех кустовых площадках Восточного купола КГП уже получили теплую «одежду», которая спасает стенки трубопроводов от неблагоприятных природно-климатических условий Севера.



ТЕПЛЫЙ LOOK ДЛЯ СКВАЖИНЫ

НА КОМСОМОЛЬСКОМ ПРОМЫСЛЕ УТЕПЛЯЮТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ГАЗОВЫХ КУСТОВ

Аномально низкие температуры Ямала приносят газавикам немало трудностей. Уже при температуре -20 градусов стенкам трубопровода грозит обмерзание, а при -50 и вовсе высок риск полной остановки скважины. Чтобы холода не влияли на эффективность и бесперебойность работы осложненного фонда скважин КГП, трубопроводное оборудование начали утеплять. Этот процесс проходит с использованием современных технологий, а в качестве теплоизоляции материалы нового поколения.

ПОЭТАПНОЕ УТЕПЛЕНИЕ

Работы по утеплению проходят поэтапно. Они начались еще в конце прошлого года. Утепление обвязки скважин проводится силами сотрудников «Газпром добыча Ноябрьск» – службой добычи газа и службой энерговодоснабжения. Сначала электромонтеры прокладывают и подключают нагревательный кабель, который должен поддерживать нужный тем-

пературный режим при помощи термостатов с датчиками, установленных на стенки трубопровода, а это значит, регуляция подогрева будет происходить автоматически.

МНОГОСЛОЙНОСТЬ КАК РЕШЕНИЕ

Затем к монтажным работам подключаются операторы СДГ. Поверх кабеля они укладывают теплоизоляционное покрытие Aeroflex. Оно похоже на слоенный пирог, первый слой которого – это тентовая ткань ПВХ. Она отличается прочностью и водонепроницаемостью. Второй слой – алюминиевая фольга, которая отражает тепло и направляет его обратно. Третий – пленка для термоформирования, она предназначена для электроизоляции кабеля.

Одна из характеристик такой «одежды» – это всепогодность. Трехслойный материал защищает не только от сильных морозов, но и спасает технологические линии от других неблагоприятных факторов, которым они

подвержены в течение всего года, например, ультрафиолета или влажности. Еще один плюс такой трубопроводной защиты – долговечность. Трехслойное покрытие прослужит до 25 лет, а греющая лента – до 10 лет, потом ее меняют. Кроме того, больше не придется растеплять технологические линии в холодный сезон, в случае, если скважина все-таки остановится.

КСТАТИ

Планируется, что до конца 2025 года теплую «защиту» получат еще 40 скважин на 11 кустовых площадках. Основной объем работ запланирован на весенне-летний период. На промысловых объектах компании постоянно внедряются прогрессивные технологии, которые обеспечивают бесперебойное производство, надежную и эффективную эксплуатацию оборудования.

В КОМПАНИИ ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

С 2018 года аварий и инцидентов на объектах производства не допущено. Такие данные были озвучены на совещании, которое прошло 20 марта. Его провел главный инженер – первый заместитель генерального директора Алексей Кононов.

Положительная динамика количественных показателей частоты инцидентов и аварий стала возможна благодаря системным мерам, слаженной работе и выполнению стратегических целей, направленных на обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах. На совещании также отчитались о результатах проверок надзорных органов. Так, в 2023-м и первом квартале этого года на объектах компании побывали представители Ростехнадзора, государственной инспекции труда и ООО «Газпром газнадзор».

Кроме того, в Обществе проводятся целевые проверки, которые дополняют организованный в компании производственный контроль. В 2023 году оценено состояние технических устройств по четырем группам: сосудов, работающих под давлением, трубопроводов, запорно-регулирующих устройств, насосно-компрессорного оборудования. Темой анализа первого квартала 2024-го стала организация и проведение работ повышенной опасности. Такой точечный подход, по мнению Службы промышленной и пожарной безопасности, позволяет максимально снизить возможные риски возникновения техногенных событий.

В 2023 году достигнуты все цели в области производственной безопасности. С 2007-го не зарегистрировано случаев профессиональных заболеваний. В прошлом году обучение и проверку знаний прошли больше 5000 человек, выполнено свыше 5000 измерений вредных и опасных факторов, два раза проведена идентификация опасностей и оценка уровня рисков. На совещании был представлен анализ прошедшего административно-производственного контроля и информация о выявленных несоответствиях.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ПЛАНОВЫЙ КОНТРОЛЬ

На ЗТПП проверяют работу промышленного оборудования. Специалисты промысла обеспечивают плановый контроль за исправным состоянием производственных объектов.

Для обеспечения безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и в соответствии с графиком планово-предупредительных работ проведен наружный и внутренний осмотр и гидравлические испытания блока фильтров цеха регенерации триэтиленгликоля, применяемого для осушки сырого природного газа.

В настоящее время выполняются работы по наружному и внутреннему осмотру низкотемпературного сепаратора, разделителя и теплообменника. Это оборудование уча-

ствует в производственном процессе очистки и подготовки добываемого газа и конденсата к транспорту. Далее на промысле будет проведена экспертиза промышленной безопасности, в ходе которой проверят сосуды Установки комплексной подготовки газа, работающие под давлением. Главная задача – оценить соответствие объекта требованиям и нормам безопасной эксплуатации, предусмотренным федеральным законодательством и правилами промышленной безопасности. Постоянный технический контроль и плановые проверки позволяют на производственных объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» обеспечивать безопасность технологических процессов и надежность работы промыслового оборудования.



ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

На промыслах компании «Газпром добыча Ноябрьск» повышают продуктивность работы скважин. На Западно-Таркосалинском газовом промысле ввели в эксплуатацию скважины после монтажа концентрических лифтовых колонн (КЛК).

Эта технология позволяет оптимизировать режимы их эксплуатации за счет выноса жидкости. Предварительно сотрудниками компании были проведены геофизические исследования и геолого-технические мероприятия. Для монтажа концентрических лифтовых колонн скважины оснастили дополнительной насосно-компрессорной трубой меньшего диаметра и фонтанной

арматурой. Также была модернизирована существующая наземная обвязка. Заключительным этапом стали освоение и запуск в эксплуатацию. Технология успешно внедрена на двух скважинах.

Концентрические лифтовые колонны также применяются на Комсомольском и Губкинском промыслах. На газовых промыслах компании «Газпром добыча Ноябрьск» внедряют передовые технические решения для повышения эффективности эксплуатации газовых скважин осложненного фонда. Применение технологии КЛК позволяет продлить срок эксплуатации скважин и увеличить отбор газа.



НАГРАДЫ ВОЛОНТЁРАМ

Сразу четыре представителя ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» получили награды «Газпром профсоюза» за оказание помощи по формированию и доставке необходимых грузов в зону СВО.

Почётными грамотами «Газпром профсоюза» награждены два представителя ЧНГПУ – Алексей Абалымов и Роман Теплов, которые активно участвуют в работе Фонда «Солидарность» и постоянно выезжают на территорию новых регионов России для передачи собранных грузов нашим мобилизованным и заключившим контракты сотрудникам. Благодарность председателя «Газпром профсоюза» будет вручена Мухамедкурбану Рамазанову, работнику Камчатского газопромышленного управления. Он состоит в группе «Камчатский фронт СВО», проводит сбор денежных средств для приобретения необходимых нашим воинам вещей. Ещё один представитель КГПУ – Елена Дубровина также награждена Благодарностью председателя «Газпром профсоюза». Она оказывает всестороннюю помощь раненым бойцам, находящимся на лечении в Петропавловске-Камчатском.



ВПЕРЕДИ ФИНАЛ

В структурных подразделениях Общества завершили отборочные этапы конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда ООО «Газпром добыча Ноябрьск». По их итогам определились 20 участников, которые и выступят в финале. Он пройдет с 17 по 19 апреля этого года на Комсомольском газовом промысле.

Конкурсантам необходимо будет пройти шесть испытаний: теория, оказание первой помощи с проведением мероприятий по сердечно-легочной реанимации и замеру артериального давления, проведение входного контроля СИЗ, проведение АПК второго уровня, общественный контроль в автобусе, тушение очага возгорания.

АКТИВНЫЕ ВЫХОДНЫЕ СВЯЗИСТОВ

Профсоюзная организация и администрация Управления связи организовали для сотрудников активные выходные. 23 и 24 февраля связисты и их семьи посетили горнолыжный комплекс «Каменный мыс».

Кто-то здесь примкнул к армии лыжников, кто-то – к армии сноубордистов. В результате получился настоящий праздник души и тела: дневной и вечерний активный отдых завершился в общей зоне гостиницы совместными играми, караоке и неформальным общением.



АНАТОЛИЙ БЕРКАРУ: «ВАЖНО БЫТЬ НЕРАВНОДУШНЫМ!»



Старший уполномоченный по охране труда, стропальщик УМТСиК Анатолий Беркару начал свою трудовую деятельность в нашем Обществе на Вынгаяхинском газовом промысле. И пришёл туда в тот момент, когда после запуска промысла в промышленную эксплуатацию там только начинал формироваться институт уполномоченных по охране труда. Практически с нуля. Было не просто, но интересно.

– Анатолий Григорьевич, когда вы устроились работать на Вынгаяхинский газовый промысел, как скоро Вас избрали уполномоченным по охране труда?

– На промысел я пришёл практически сразу же после его запуска, в 2004 году, и уже через несколько лет меня на конференции первичной профсоюзной организации избрали уполномоченным по охране труда. Стоит сказать, что до этого на ВЯГП деятельность уполномоченных только набирала обороты, не было четкого представления о функциях и полномочиях представителей охраны труда от профсоюза. И я, как и другие, еще не знал, что это такое. Но руководители подразделений совместно с профсоюзной организацией провели несколько совещаний, где определили круг людей, которые могут справиться с этой общественной нагрузкой. После чего каждому из нас и было предложено стать уполномоченными по охране труда.

– Почему согласились? Доплаты никакой, а дополнительной общественной нагрузки предостаточно.

– Тут сработало сразу несколько факторов. Было приятно, что меня заметило руководство, оценило мою работу. Я стремился к дальнейшему развитию в профессии. Мне было интересно попробовать что-то новое. А это действительно большой объем работы. Но для меня охрана труда – интересное направление. А ещё я чувствовал ответственность уже не только за себя, но и за своих коллег, ведь мне доверили работать уполномоченным по охране труда, а значит, помогать сохранять и оберегать жизнь и здоровье людей! Поэтому думал недолго, согласился практически сразу.

– В чём это заключается?

– Понимаете, ни главный инженер, ни специалисты отдела охраны труда физически не могут заглянуть под каждый агрегат или станок. Не хватит ни времени, ни сил. А уполномоченный всё время находится в своём цехе или на службе. Именно он заметит не то что неисправность, а первую шероховатость, малейшее отклонение от норм охраны труда и сразу же составит предписание об устранении. Это важно и ценно. От этого зависит жизнь и здоровье каждого из нас!

– В 2019 году вы перешли с Вынгаяхинского газового промысла в Управление материально-технического снабжения и комплектации...

– Да, и поскольку у меня был опыт такой работы, председатель «первички» Владимир Шадрин предложил мне сначала стать уполномоченным, а потом уже и старшим уполномоченным.

– Это ведь уже совсем другой фронт работы...

– Конечно, ты уже отвечаешь за всех «профсоюзных контролёров», подсказываешь им, делишься опытом, помогаешь скорее освоиться. Присматриваешься к коллегам, отмечаешь для себя тех, кто проявляет инициативу и неравнодушие к вопросам охраны труда. Потом выходишь с предложением об избрании их уполномоченными.

– Охотно ли люди соглашаются на эту общественную деятельность?

– По-разному. Важно, чтобы у кандидата была личная заинтересованность, стремление к саморазвитию, желание жить жизнью коллектива. Плюс сегодня в УМТСиК руководители управления и профсоюзная организация создали, на мой взгляд, отличные условия для работы уполномоченных. Большой вклад в эту работу вносит ведущий специалист по охране труда Максим Герасимов. Немаловажен и тот факт, что данному направлению уделено большое внимание со стороны ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз». Например, в прошлом году был организован сложный, но интересный конкурс Уполномоченных по охране труда Общества, где в упорной борьбе мне удалось занять III место. Отличное мероприятие! Как для обмена опытом, так и в контексте приобретения новых полезных навыков и знаний.

– Каким самым важным качеством, на ваш взгляд, должен обладать уполномоченный?

– Неравнодушие! Неравнодушие к тому, что и как ты делаешь. Неравнодушие к людям, с которыми ты трудишься плечом к плечу. И, конечно же, интерес и стремление к новым знаниям и опыту. Если эти качества есть, значит, всё остальное получится! ■

КСТАТИ

Анатолий Беркару 11 раз признавался лучшим уполномоченным по охране труда ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по итогам работы за квартал. В 2022 году завоевал звание «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюза». В 2024 году выдвинут на присвоение звания «Лучший уполномоченный по охране труда Нефтегазстройпрофсоюза России».

– Легко ли давались первые шаги на новом общественном поприще?

– Очень нелегко! Во-первых, мы все впервые были избраны уполномоченными. Пришлось много учиться, читать дополнительную нормативную литературу, осваивать практику. Со временем совместными усилиями мы закрыли эти пробелы. Во-вторых, сначала было сложно выстраивать отношения с коллегами. Люди относились к нам с подозрением, воспринимая нас как очередной «карательный» орган.

– Как решили эту проблему?

– Одним из решений стала идея создания Совета уполномоченных по охране труда, в который наряду с уполномоченными входили руководители, начальники служб ВЯГП, специалисты по охране труда, под председательством главного инженера. На Совете постоянно выступал начальник промысла, мотивируя руководителей среднего звена – мастеров, начальников служб, цехов не препятствовать работе уполномоченных. На Совете рассматривались все спорные проблемы и вопросы, велась разъяснительная работа о функциях и роли уполномоченных на производстве, составлялись чек-листы, где отмечались позиции, на которые уполномоченным следует обращать особое внимание в ходе проверок.

Такая системная работа привела к тому, что люди в нас поверили. Поняли, что уполномоченный по охране труда это не шпион, который ходит по производственным объектам и что-то там вынюхивает, а первый помощник как руководителей на производстве, так и простых сотрудников.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

Школьники участвуют в очном этапе Отраслевой олимпиады ПАО «Газпром»

Ученики подшефных компании классов из города Губкинского стали участниками престижного интеллектуального состязания. Победа в Отраслевой олимпиаде ПАО «Газпром» дает ребятам дополнительные баллы при поступлении в вузы. Старт интеллектуальному соревнованию в Губкинском дал начальник Комсомольского газового промысла Юрий Зайцев.



Он пожелал ребятам успешно справиться с конкурсными заданиями и показать лучшие результаты. После напутственных слов старшеклассники приступили к письменной проверке по химии. На выполнение шести заданий школьникам отводилось 3,5 часа. В феврале ребята проверили знания еще в пяти дисциплинах: экономике, информатике, математике, физике и инженерном деле. Как ребята написали проверочные работы в этом году, станет известно чуть позже. Экспертная комиссия пока подводит итоги. Учеба в «Газпром-классах» предоставляет большие возможности для развития способностей, углубленного изучения профильных предметов и погружения в сферу газодобычи. Кроме участия в интеллектуальных мероприятиях, школьники регулярно знакомятся с производственными объектами компании. Так, ученики в феврале побывали на экскурсии на Губкинском промысле, где посмотрели оборудование, эксплуатируемое на дожимной компрессорной станции, узнали, зачем нужны газоперекачивающие агрегаты, аппараты воздушного охлаждения, какие процессы происходят в установке подготовки топливного и импульсного газа и цехе очистки газа. Также школьники посетили главный щит управления дожимной компрессорной станцией.

Грамотно выстроенная профориентационная работа компании позволяет газовикам готовить достойную смену. Сопровождение опытных наставников, посвящение в тонкости газодобычи и производственных процессов помогают ребятам выбрать перспективную профессию, связанную со сферой ТЭК.

РАБОТНИКИ КОМПАНИИ В ГОРОДЕ ГУБКИНСКОМ ПЕРЕДАЛИ ГУМАНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ В ВОЛОНТЕРСКИЙ ШТАБ #МЫВМЕСТЕ

Посылка будет передана бойцам, которые находятся в зоне проведения специальной военной операции. Сотрудники Губкинского газового промысла собрали предметы первой необходимости и порядка двадцати блиндажных свечей. Время горения таких свечей – до восьми часов. Они устойчивы к порывам ветра, не дают дыма и служат хорошим источником тепла. Такие инициативы, по мнению газовиков, очень важны для тех, кто сейчас выполняет свой долг на СВО. Так бойцы могут почувствовать за своими спинами надежный и крепкий тыл.



СПОРТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ КАК ЛИЧНЫЙ ВЫБОР И ПРИОРИТЕТ

Главный спортивный турнир года собрал рекордное количество участников – представителей 32 компаний Группы Газпром и 14 вузов-партнеров. Спортсмены соревновались за звание сильнейших в пяти видах спорта: лыжных гонках, настольном теннисе, пулевой стрельбе, мини-футболе и баскетболе.

Наши коллеги продемонстрировали свой характер и спортивное мастерство, они выкладывались на все 100 процентов в каждом турнире. Отдельная программа была подготовлена для студентов. Ребята успешно преодолели все пять этапов. В городском спорте и «Охоте на лис» наша молодежная сборная завоевала бронзу. Качественный результат целевики показали и по итогам всех состязаний – они взяли пятое место. Корпоративная сборная на Спартакиде ПАО «Газпром» стала 14-й в I лиге.





ПОДТВЕРДИЛИ УРОВЕНЬ

Сотрудники компании отработали практические навыки при проведении поисково-спасательных работ, а также получили новые знания в области гражданской обороны. В рамках учебно-методического сбора состоялось тактико-специальное учение. Все поставленные задачи выполнены. Спасатели показали высокий уровень подготовки.



ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

Студентам Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина рассказали о деятельности «Газпром добыча Ноябрьск». В марте в вузе состоялась традиционная ярмарка вакансий. Представители компании также рассказали о востребованных профессиях, порядке прохождения практики и перспективах трудоустройства.



ПОДДЕРЖИ «ГАЗПРОМ»

На ВДНХ продолжает свою работу павильон «Газпром». Большая мультимедийная экспозиция дает возможность полного погружения в сферу добычи газа. На сайте Международной выставки-форума «Россия» проходит голосование за лучшую экспозицию. Чтобы поддержать компанию, переходите по QR-коду.



ЧЕМПИОН ВСЕРОССИЙСКОГО ТУРНИРА

Сергей Ковбель, инспектор Службы корпоративной защиты, стал абсолютным чемпионом XXIV Всероссийского турнира памяти Заслуженного тренера РСФСР Б.А. Шесталюка. В соревнованиях принимали участие 300 спортсменов из 16 субъектов РФ. Наш коллега победил в весовой категории до 109 кг.



«ВЕСЕННЯЯ КАПЕЛЬ»

Воспитанники КСК «Факел» участвовали в соревнованиях по танцевальному спорту «Весенняя капель». Ребята завоевали два золотых Кубка ЯНАО – в латиноамериканской и европейской программах. Танцевально-спортивный клуб «Орхидея» стал победителем первенства, коллектив «Серпантин» – серебряным призером.



ПРОРЫВ В ДЖИУ-ДЖИТСУ

В Сургуте завершился очередной турнир Сибирской Лиги джиу-джитсу. Воспитанники КСК «Факел» завоевали четыре золотых медали, две серебряных и восемь бронзовых. Руслан Сатаев занял первое и второе место, Константин Яровой и Владислав Комолов – третье.



ГТО – ЛЕГКО!

Сотрудники Камчатского газопромывального управления сдают нормативы Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне». Работники уже прошли два этапа: преодолели дистанцию в 5 километров на лыжных гонках и проверили свою меткость в стрельбе из пневматической винтовки.



ДОБРЫЕ ДЕЛА #GAZ_АКТИВА

В марте волонтеры корпоративного движения #GAZ_актив изготовили окопные свечи и маскировочные сети, которые были направлены в зону проведения специальной военной операции. Также добровольцы помогли пожилой жительнице Ноябрьска очистить дворовую территорию от снега.



ЛИДЕРЫ КОРПОРАТИВНОЙ ХОККЕЙНОЙ ЛИГИ

Стали известны лидеры X Корпоративного чемпионата по хоккею с шайбой. Первое место заняла команда Аппарата управления «Ямальские медведи». В стадию плей-офф прошли «Вынгапуровские мамонты» (ВГП), «Северные волки» (ГТП, ЗТП, КП) и «Дави на газ» (УТ-ТиСТ). Финальные игры состоятся 6 и 7 апреля.

ОПЕРАТИВНЫЕ НОВОСТИ! НОВЫЕ ПРОЕКТЫ!

ЕСЛИ ВЫ ДО СИХ ПОР НЕ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К ЗАКРЫТОМУ КОРПОРАТИВНОМУ КАНАЛУ GAZ_КОМАНДА, ПИШИТЕ НАМ В ТЕЛЕГРАМ: @PRESSA_GDN.



ЯНДЕКС.ДЗЕН



ВКОНТАКТЕ



ОДНОКЛАССНИКИ



ГИД



TELEGRAM