

№ 6 (302). Июнь 2020 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром добыча Ноябрьск»







ЧАСТНЫЕ ОТВЕТЫ НА ОБЩИЕ ВОПРОСЫ **стр. 3**



СОЛНЕЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ГАЗ **стр. 4-5**



НА ПРЕДЕЛЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ **СТВ. 8**



Сегодня на стройплощадке дожимной компрессорной станции Еты-Пуровского месторождения идет активный процесс передачи объектов от строителей пусконаладчикам. В подготовке объекта к вводу в эксплуатацию задействовано 12 специалистов ПАО «Газпром автоматизация». На данный момент им передано в работу уже 26 систем основных объектов. В том числе электроприводный газоперекачивающий агрегат № 1, аппарат воздушного охлаждения, узлы подключения и замера, технологические и служебно-эксплуатационные блоки. Завершить пусконаладку новой ДКС планируется в соответствии с утвержденным графиком.

АЛГОРИТМ УСПЕХА

Во время планового летнего останова газового промысла подразделения работают в усиленном режиме. Необходимо сделать все максимально качественно и уложиться в планируемые сроки. В итоге от слаженности действий всех участников останова зависит эффективность ремонта и обслуживания, а значит, надежность всего производства. О том, какую роль в этом процессе играет начальник промысла и каков успешный алгоритм организации работ, нам рассказал начальник Губкинского газового промысла 000 «Газпром добыча Ноябрьск»

1. ПЛАН

Необходимо спрогнозировать весь объем работ и посмотреть, что нужно для его реализации: человеческие ресурсы, материально-техническая база, включая приборы, инструменты, материалы и технику. Для этого проводится оценка: можно ли выполнить какие-то работы собственными силами или нужно привлекать профильные подразделения Общества.

При организации планирования мы тщательно и заблаговременно собираем информацию по необходимым работам, аккумулируем ее вместе с главным инженером. Общаемся не только со службами внутри промысла, но и с управлениями материально-технического снабжения, аварийно-восстановительных работ, технологического транспорта и специальной техники.

2. АНАЛИЗ И ВЫРАБОТКА СТРАТЕГИИ

Когда все собрано воедино, начинаем второй, один из самых значимых этапов — анализ всей полученной информации. Ее необходимо структурировать: человеческие и материально-технические ресурсы, производственные и транспортные мощности, возможность привлекать смежные подразделения, распределение на этапы. Затем прорабатываем стратегию вместе с техни-



ческим руководителем – главным инженером промысла. В итоге получается единый документ – план производства работ.

3. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ

Далее после формальной части – утверждения и подписания плана работ во время остановочного комплекса - начинается формирование задач персоналу по направлениям. Здесь важно обеспечить общее руководство процессом, поэтому вся информация по проведению работ подчиненными стекается ко мне. Я всегда держу руку на пульсе и получаю обратную связь от всех подразделений. От правильной и четкой постановки задач зависит результат общих усилий. Ведь останов – это период ревизии и ремонта различного оборудования, арматуры и аппаратов, многих систем управления производством и его безопасностью. Тем самым мы обеспечиваем стабильную добычу газа весь год, до новой профилактики.

4. КОНТРОЛЬ

Во время проведения работ я всегда слежу за их выполнением в цехах и на производстве. Контролирую последовательность подготовительных мероприятий и в обязательном порядке соблюдение всех требований. Тут жизнь и здоровье сотрудников на первом месте. Внимательность должна присутствовать всегда, нельзя ничего упустить: будь то газоопасные работы или, к примеру, огневые. Всегда проверяю правильность и безопасность проведения.

Как говорят ветераны газодобычи: «С газом – всегда на «Вы»!» Не нужно торопиться. Перед тем как предпринять какие-либо действия, необходимо грамотно оценить ситуацию, возможно, внести коррективы. Все должно быть своевременно, без спешки и промедления. Когда руководителю удается так грамотно выстроить работу, то персонал спокойно и эффективно трудится.

5. ОЦЕНКА

Для начальника очень важно владеть инструментами анализа. После комплекса работ в останов обязательно провожу инспекцию, анализирую выполненные мероприятия.

Цель – оценить качество работ. Сюда входит своевременность принятых на месте решений, их выполнения, правильность действий и расстановки приоритетов.

6. ВЫВОДЫ

После оценки делаем выводы. Прорабатываем на будущее в режиме диалога со всеми участниками проведенных мероприятий, что в следующий раз можно сделать еще лучше, не на 100 %, а на все 150 %.

7. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В разговоре с коллективом, считаю, нужна гибкость. Режим «большой начальник» всегда можно включить, но мне кажется, что общение должно быть человечным и конструктивным. У всех людей свой характер. Правильный руководитель всегда найдет такой подход, который будет понятен человеку и замотивирует его на высокие достижения. Кому-то нужны четкие разъяснения, а комуто можно показать техническую инструкцию, и он все поймет.

Если сравнивать промысел с человеком, то плановый останов — это поездка в профилакторий. Очень нужный этап в жизни. Берется пауза для того, чтобы провести диагностику состояния организма и его укрепление. Все делается для того, чтобы обеспечить работоспособность промысла в течение всего последующего периода. Такова основная задача — стабильно вести добычу газа и надежно, бесперебойно, безопасно пройти все пиковые нагрузки в осенне-зимний период.

Татьяна РЫБЧАК

СТАБИЛЬНО И ОТВЕТСТВЕННО

Плановые остановы - горячая пора для специалистов Управления аварийновосстановительных работ (УАВР). За шесть перерывов в жизнедеятельности промыслов они успевают выполнить комплекс ответственных огневых работ и сварочно-монтажных мероприятий. Стабильными остаются оперативность и скорость действий, а также неизменное качество.

Первым в нынешнем году был остановлен на восемь суток Губкинский газовый промысел. В кратчайшие сроки работниками УАВР во время останова был заменен шаровый кран на свечном трубопроводе контура газоперекачивающего агрегата (ГПА). Как он выглядит, можно увидеть на фото к данному материалу. Также смонтированы краны в обвязке дожимной компрессорной станции.

Кроме этого, проведены высоковольтные испытания закрытого распределительного устройства и кабельных линий. По словам начальника электротехнической лаборатории УАВР Сергея Свинарева, на каждом промысле с помощью данной диагностики проверяется состояние оборудования — оно является залогом его стабильной работы до очередного контроля.

Следующий в очереди на профилактику — Комсомольский промысел. В числе прочих работ здесь будет проведена врезка трехсотого узла, демонтаж и монтаж шаровых кранов на ГПА в соответствии с параметрами температуры рабочей среды.

Далее за период с июля по август специалисты УАВР проведут комплекс работ на объектах Западно-Таркосалинского промысла и Вынгаяхи. Для обеспечения безопасной добычи газа Западку ждет ремонт 40 стыков в цехе осушки газа и замена свечного крана на газоперекачивающем агрегате для обеспечения герметичности крана. Примечательным этот останов будет в связи с подключением трубопровода попутного нефтяного газа от установки подготовки нефти «Газпромнефть-Заполярье» к действующим внутриплощадочным коммуникациям ЗТГП. В скором времени нефтяники пустят сюда газ с нефтяной части месторождения.

На Вынгаяхинском промысле специалистами УАВР будет произведен демонтаж крана на дожимной компрессорной станции, а также проведены помпажные тесты, которые обеспечат надежность работы промысла в пиковые периоды добычи.

Самый длительный вынужденный перерыв ожидает ветерана Общества — Вынгапуровский газовый промысел. За 50 суток необходимо будет выполнить ремонт 336 сварных стыков. По словам специалистов, опыта ремонта таких объемов еще не было. Это как вызов, когда нужно стремиться выполнить все по максимуму. Также на Вынгапуре планируются работы по ремонту обвязки «гитары» дожимной компрессорной станции.

Технику проводимых Управлением работ комментирует начальник цеха по аварийному ремонту технологических трубопроводов Валерий Ходов:

- Самое важное в работе специалистов УАВР - теоретические знания и практические навыки. Очень ценны ответственность и самоконтроль. Именно поэтому мы гарантируем качество выполняемых работ.



Его подтверждает лаборатория. Здесь нет права на ошибку. Давление в трубе высокое, вокруг работают люди, и мы отвечаем за их безопасность. Качество проверяется в два этапа. Я провожу визуально-измерительный контроль, смотрю правильность сборки и геометрию стыка с помощью универсального шаблона сварщика. А ультразвуковое исследование и рентген делает лаборатория неразрушающего контроля. Стык должен быть чистый, как основной металл, не должно быть ни дефектов, ни тем более брака. «Непровар», пора или

трещинка, невидимые глазу, – все фиксируют точные приборы. Поэтому ошибки исключены.

Подводя итог, можно сказать, что во время вынужденных пауз с целью тщательной ревизии оборудования и трубопроводов, а также модернизации промысловых объектов сотрудники УАВР вносят весомый вклад в обеспечение надежности выполнения планов по добыче углеводородов ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Татьяна РЫБЧАК

АКТУАЛЬНО 3

ВЗЯТЬ ЗА ОБРАЗЕЦ

В мае команда руководителей предприятия официально пополнилась Евгением Гуреевым: он был назначен заместителем генерального директора по общим вопросам. Вхождение в должность для Евгения Александровича получилось, с одной стороны, достаточно плавным – продолжительное время он уже исполнял обязанности зама. Однако непростая эпидемиологическая ситуация и связанные с ней экстренные задачи, неотвратимо возникшие в списке дел топ-менеджеров компании этой весной, стали своего рода испытанием на прочность и проверкой личностных и профессиональных качеств, главные из которых – оперативность реагирования и четкость принятия решений.
Об этом, а также о штатном функционале нового зама – в интервью «НГ».



- Евгений Александрович, какая задача стояла на Чаянде и как с ней справился оперативный штаб, в котором отработали, сменяя друг друга, почти все заместители генерального директора?
- Самым важным было держать ситуацию под контролем. Для этого потребовалось решить огромное количество как привычных, так и не свойственных нам задач. Обеспечение антисептиками и СИЗ, организация обсерваторов и госпиталя, переброска на месторождение медиков, закупка и доставка лекарств и сложного медицинского оборудования, решение вопросов продления вахты всего не перечислить. Каждый из нас за это время приобрел дополнительные специальности, став если не врачом-эпидемиологом, то студентом медвуза точно.

Сегодня наша задача – поддерживать ситуацию с регламентом обсервации и перевах-

товкой персонала. Рейсы и графики смены запланированы, нужно правильно распределить функционал в части транспорта, чтобы перевахтовка проходила как по маслу. Также совместно с медслужбой мы отрабатываем соблюдение текущего режима санэпиднорм по профилактике COVID-19. Службе снабжения поставлена задача иметь стабильный 3-месячный запас всего, что нужно, - антисептиков, масок, перчаток. Дополнительно мы будем устанавливать дезинфицирующие ионизаторы в автотранспортные средства. Есть два варианта: обработка транспорта перед сменой, а при длительных поездках возможно использовать это оборудование непосредственно в пути. Подобные «лампы», к слову, устанавливаются в машинах скорой помощи.

Если же говорить о том, как мы справились с ситуацией в целом, то оценкой нашей ра-

боты стала фраза на одном из последних совещаний первого заместителя председателя правительства Республики Саха Алексея Колодезникова, который, говоря о выстраивании программы мероприятий, сказал участникам: «Берите за образец «Газпром добыча Ноябрьск»!»

- Какие штатные задачи сегодня решает зам по общим?
- В настоящий момент идет регулирование обеспечения МТР и оборудованием с учетом секвестирования бюджета и оптимизации доведенных затрат. Эту статью немного урезали, но вспомогательные материалы будут поставлены в соответствии с запланированной номенклатурой и объемами. Второй момент: сейчас пришло очень много техники на газомоторном топливе, и стоит задача запустить на опорной базе Чаянды газовую АНГКС и ПАГЗ. Сегодня там порядка

13 единиц техники, которая очень востребована, поэтому мы будем вводить в эксплуатацию обе эти точки параллельно.

Есть еще одна большая работа — внедрение системы ИУС ПХД «Управление автотранспортным хозяйством». Этот модульный блок касается поставки, технического обслуживания, выпуска на линию автотранспортных средств, оформления путевых листов, формирования рабочего графика персонала. Эта объемная программа позволяет все систематизировать и видеть прозрачность прохождения транспортом текущего ремонта и диагностики, планировать под это ресурсы. Тема хорошая, но непростая, и нам нужно грамотно выстроить работу по внедрению этого блока.

Еще одна важная задача — переход на систему корпоративного питания с начала будущего года. Эта работа ведется в целом по всем дочерним предприятиям. В части общехозяйственных вопросов, поддержания в текущем состоянии помещений и территорий проблем нет, все налажено.

Отмечу, что в мае мы впервые провели защиту бюджетов закупок важнейших материально-технических ресурсов, необходимых для обеспечения производственно-эксплуатационных нужд в будущем году, в онлайн-режиме. Современные системы связи и высокий уровень цифровизации позволили выполнить эту задачу с меньшими трудозатратами и организовать необходимые согласования в значительно более короткие сроки. Сейчас мы хотим уйти от привычных планерок по снабжению и собрать максимально всю информацию - от проведенных конкурсов и сроков поставки до входного контроля в едином информационном ресурсе на корпоративном портале.

- Евгений Александрович, что Вам помогает удерживать локус внимания на столь разноплановых «общих вопросах»? Как ничего не упустить?
- Каждый из нашей команды руководителей обладает стратегическим мышлением, целеустремленностью и настойчивостью, а также умеет работать на опережение. Это позволяет держать планку в оперативности и системности принятия решений, причем выверенных и обоснованных, а также делать просчет наперед, что минимизирует ошибки. Каждый из нас понимает свою зону ответственности. Скажу так: время не ждет, нам нужно работать на перспективу, правильно поставив цели и задачи и распределив ресурсы. Поэтому – только вперед!

Беседовала Елена АЛЕКСИНА

ВПЛАВЬ НА ЧАЯНДУ

000 «Газпром добыча Ноябрьск» с началом судоходного периода по реке Лене продолжает доставку грузов для обеспечения стабильной работы Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения в Якутии.

В период навигации планируется доставить более 400 тонн оборудования. Большая часть – это 32 единицы техники, в том числе агрегаты на гусеничном ходу для исследования скважин, автогрейдер, а также аварийно-спасательный автомобиль, предназначенный для работы противофон-

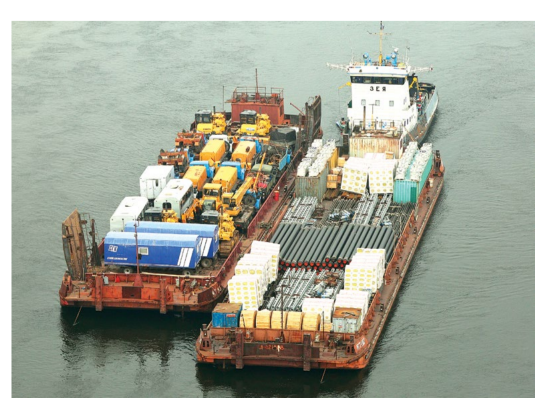


танной службы. Шесть транспортных единиц из новой поставки будут работать на газомоторном топливе. Это, в частности, паропромысловая установка (автономная котельная), автомобиль с краном-манипулятором, вахтовка, автобус.

Кроме того, ООО «Газпром инвест» для дальнейшего обустройства промысла планирует доставить около 7,5 тыс. тонн грузов. Речь идет о трубной продукции, а также об оборудовании для строительства установок предварительной подготовки газа № 2 и № 4 — блок сепаратора с пробкоуловителем весом 129,5 тонны и три комплектных трансформаторных подстанции общим весом 51 тонна.

С завершением судоходного сезона доставка грузов на Чаяндинское месторождение будет осуществляться по автозимнику «Вилюй». Добыча, подготовка и подача газа в газопровод «Сила Сибири» ведутся в запланированном объеме.

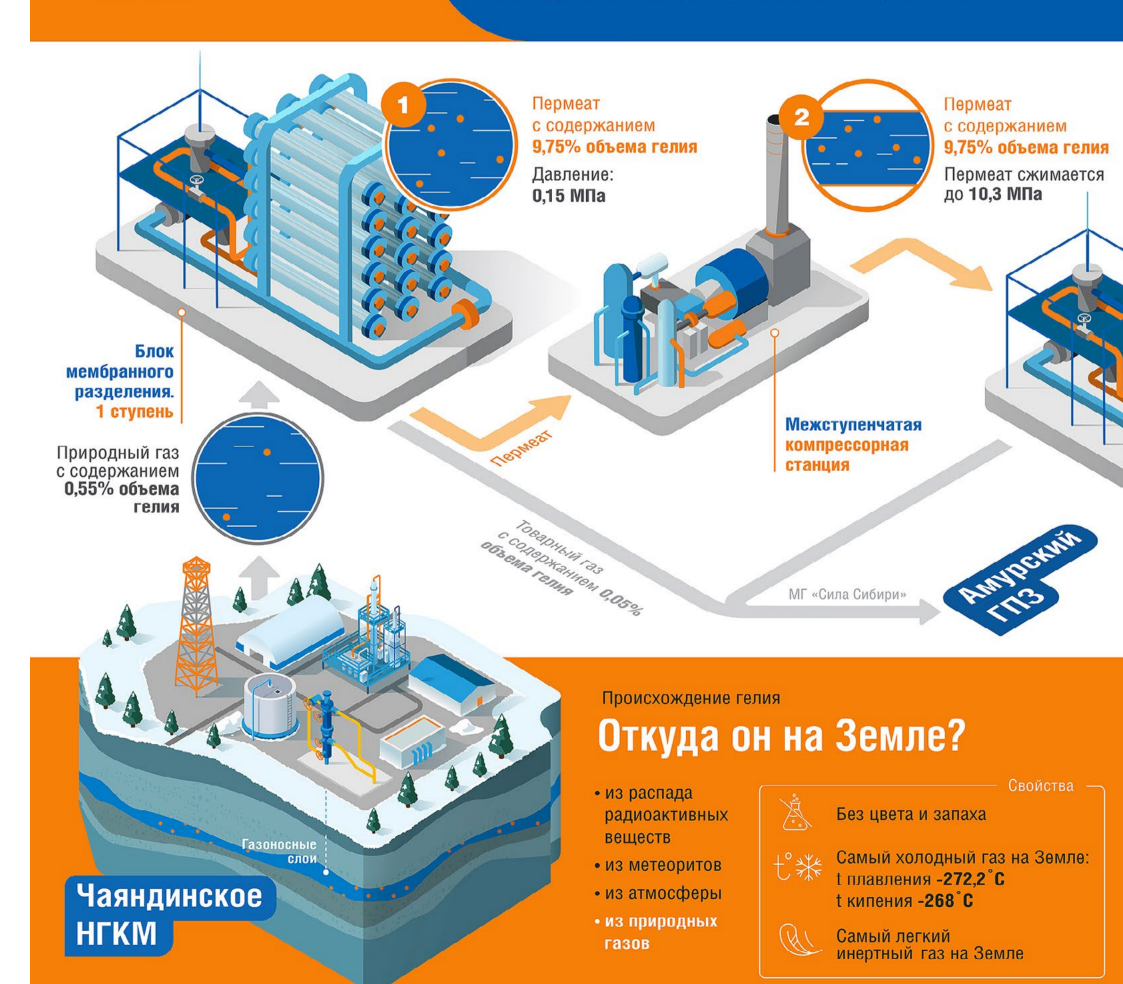
Татьяна РЫБЧАК



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА

8 млрд м³

общие запасы гелия на Чаянде. Они настолько велики, что могут с избытком покрыть мировое потребление. Технология добычи гелия с помощью двухступенчатой установки мембранного выделения гелиевого концентрата (УМВГК) является инновационной. Она позволит получать газ заданного качества для транспортировки по магистральному газопроводу «Сила Сибири» на Амурский ГПЗ для дальнейшей переработки



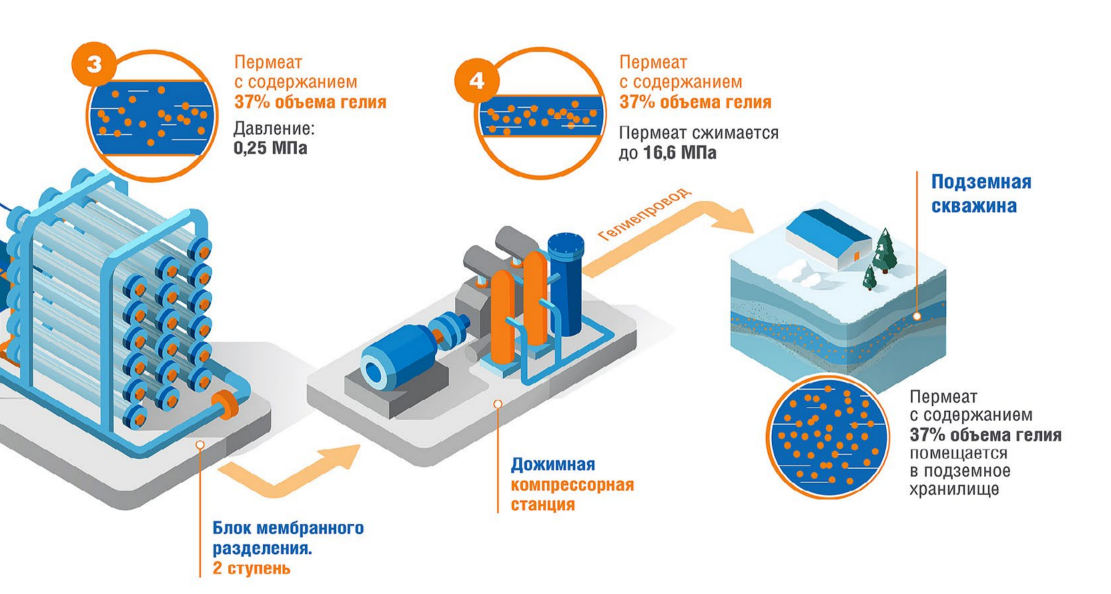
производство

Как устроена мембрана для выделения гелия

Принцип работы

за счет разницы парциальных давлений на различных сторонах, компоненты газа с различной скоростью проникают через мембрану





Применение гелия

Где мы его используем?



Дыхательные смеси



Медицина



Физика высоких энергий



Космические телескопы



МЛН М³ В ГОД МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ГЕЛИЯ

Ядерная промышленность



Летательные аппараты





Наружная реклама



Высокотехнологичное

производство

производство

ПРОДОЛЖАЕМ НАБЛЮДЕНИЕ

С ПРИХОДОМ ЛЕТА НАСТУПИЛА ПОРА СЕЗОННЫХ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ. ЗА КОРОТКИЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ СПЕЦИАЛИСТАМ ПРЕДСТОИТ РЕАЛИЗОВАТЬ НАСЫЩЕННЫЕ ГРАФИКИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ ОБЩЕСТВА. В СЛУЖБЕ ГЛАВНОГО МАРКШЕЙДЕРА (СГМ) ОТМЕЧАЮТ, ЧТО ЭТО ДЕЛАЕТСЯ КАК В РАМКАХ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ, ТАК И С ЦЕЛЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИТОГАМ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ.

егодня маркшейдеры Общества работают во всех трех регионах присутствия компании — в Якутии, на Ямале и Камчатке. В ЯНАО они участвуют в подготовке строительства поисково-оценочной скважины № 600 на Комсомольском месторождении. Данный этап предусматривает постоянное вовлечение маркшейдеров в производственный процесс, начиная с передачи подрядчику геодезической разбивочной основы и заканчивая измерением объемов отсыпанного грунта.

Не менее активно сопровождают сотрудники СГМ строительно-монтажные работы на возведении административно-бытового корпуса Чаяндинского НГПУ в Ноябрьске. Один из видов работ на этом объекте — геотехнический мониторинг, который включает в себя, говоря языком маркшейдеров, высокоточное нивелирование деформационных марок, расположенных как на запроектированном объекте, так и на близлежащих зданиях, с целью определения малейших деформаций в процессе строительства, а в дальнейшем и при эксплуатации корпуса.

В службе главного маркшейдера отмечают, что, несмотря на временные ограничения, связанные с пандемией коронавирусной инфекции, ни на минуту не прерывались работы по маркшейдерско-геодезическому обеспечению строительно-монтажных работ на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении в Якутии. В первую очередь речь идет о строительстве скважин, площадных и линейных объектов, разработке карьеров. К слову, в середине июня с соблюдением всех мер безопасности прошла смена вахтового персонала отдела маркшейдерско-геодезического обеспечения службы, который отстоял длительную трехмесячную вахту.



Также жарко с маркшейдерской точки зрения будет этим летом и на объектах Камчатского газопромыслового управления: там планируется сопровождение строительства разведочной скважины № 67 Северо-Колпаковского месторождения. Кроме того, в графике работ — инструментальный контроль разработки карьера песчано-гравийной смеси, геодезическое обеспечение строительства ДКС на Кшукском и Нижне-Квакчик-

ском месторождениях, реконструкции УКПГ Нижне-Квакчикского месторождения.

Безусловно, существующий режим обязательной двухнедельной обсервации вносит свои коррективы при планировании служебных поездок на удаленные объекты Общества. В случае с Камчаткой для выполнения намеченного объема работ требуется заложить еще больше времени. Но каждый работник службы с должным по-

ниманием и ответственностью относится к временным мерам обеспечения безопасности.

Несмотря на сложности и ограничения, в СГМ продолжается обязательное обучение персонала в рамках соблюдения требований положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, согласно которому сотрудники обязаны один раз в три года проходить повышение квалификации. Традиционно оно проводилось в Центре дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского горного университета. В этом году внедрен новый формат обучения: дистанционное повышение квалификации посредством видео-конференц-связи. В июне его прошел один работник службы.

Добавим, что служба главного маркшейдера сегодня полностью укомплектована высокоточным и высокотехнологичным оборудованием. В арсенале СГМ есть роботизированный тахеометр, цифровой нивелир и новейшая система для спутниковых измерений. Кроме того, в рамках импортозамещения на постоянной основе тестируются специализированные программы, используемые для работы с пространственными данными, результаты тестирования направляются разработчикам.

Таким образом, обладая актуальными знаниями и современными ресурсами, маркшейдеры Общества обеспечивают качественное и эффективное сопровождение важных производственных процессов строительства, реконструкции и эксплуатации объектов.

Елена АЛЕКСИНА

ФУНДАМЕНТ – СТАБИЛЕН!

КЛИМАТ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ЯКУТИИ ИСПЫТЫВАЕТ ГАЗОВИКОВ НА ПРОЧНОСТЬ НЕ ТОЛЬКО СУРОВЫМИ ЗИМАМИ. ПРОМЫСЛЫ, ПОСТРОЕННЫЕ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ, НУЖДАЮТСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ.



ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНОСТЬ

Специалисты отдела исследований технологических процессов Инженерно-технического центра в рамках геотехнического мониторинга ведут работы по наблюдению за грунтовыми основаниями и фундаментами объектов Общества. Сюда относятся здания, сооружения, оборудование и трубопроводы — строящиеся и эксплуатирующиеся.

Главная задача проводимых исследований — обеспечить эксплуатационную надежность. Регулярный мониторинг позволяет исключить возникновение возможных аварийных ситуаций вследствие влияния опасных природных явлений и техногенных воздействий.

В начале июня обследование было проведено на Западно-Таркосалинском газовом промысле. В ходе полевых работ инженеры осмотрели грунты оснований и фундаментов зданий и сооружений на наличие дефектов, а также проверили состояние насыпей и дорожных одежд на предмет подтоплений и размывов.

Также было зафиксировано общее состояние антикоррозионной защиты фундаментов и основных несущих конструкций и состояние сетей геотехнического мониторинга. Затем осуществлены гидрогеологические наблюдения в скважинах для определения уровня грунтовых вод и изучения динамики

уровня подземных вод в грунтах оснований. По словам специалистов, данное обследование позволяет выявить наличие или опасность подтопления и размывов оснований промышленных площадок и инженерных объектов. Подводя итог проделанной работе, руководитель отдела Дмитрий Ожерельев резюмирует: «Сейчас вновь введенные и эксплуатируемые объекты находятся в стадии трехлетней стабилизации. Отклонений от проектных решений не зафиксировано».

И ЗИМОЙ И ЛЕТОМ

Полевые работы проводятся круглый год. Работники контролируют температурный режим грунтов оснований зданий и сооружений и прилегающих к ним территорий посредством специальной сети термометрических скважин. По результатам замеров делаются выводы о соответствии температурного режима грунтов оснований проектным условиям и о его динамике.

В зимний период ведется снегомерная съемка для определения высоты снежного покрова, плотности снега и структуры снежного покрова. Внимательно проверяется наличие прослоек льда, воды и снега, насыщенного водой. По результатам замеров определяется теплообмен на поверхности грунтов в холодный период.

Добавим, что постоянный контроль поведения грунтовых оснований и фундаментов объектов месторождений обеспечивает эксплуатационную надежность зданий и сооружений, оборудования и трубопроводов. Особенно актуальным это является в зоне распространения разобщенной вечной мерзлоты, где грунт имеет характерные формы рельефа и может быть нестабилен. Объекты здесь находятся в особо сложных условиях, а геотехнический мониторинг обеспечивает безопасность работы газовых промыслов.

СЛУЖБЕ – БЫТЬ!

Сегодня работы в этом направлении ведутся инженерами отдела исследований технологических процессов ИТЦ ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Но в скором времени в составе Общества запланировано создание службы геотехнического мониторинга. Помимо полевых работ, специалисты подразделения будут выполнять анализ технических решений и проектной документации на строительство, реконструкцию и ремонт оснований и фундаментов объектов добычи, подготовки и транспортировки газа ООО «Газпром добыча Ноябрьск», а также объектов гражданского назначения, строящихся в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов. Сюда относятся промыслы ООО «Газпром добыча Ноябрьск», находящиеся на территории Ямала и Якутии. Это позволит проводить необходимый контроль состояния объектов собственными силами, без привлечения подрядных организаций, сократить затраты Общества и обеспечить эксплуатационную безопасность.

Татьяна РЫБЧАК

С ЮБИЛЕЕМ!

Виктор Шипило, инспектор СКЗ

Юрий Омельченко, водитель УТТиСТ

Александр Струков, слесарь УТТиСТ

Василий Никонов, слесарь КГП

Павел Иванов, электромонтер КГП Александр Гусев, заместитель начальника

Владимир Вовк, машинист УТТиСТ 8 июля

Артем Пакриев, электромонтер КГП

Светлана Вшивцева, уборщик ВГП

13 июля

Алексей Кононов, главный инженер – первый заместитель генерального директора Владимир Дяченко, ведущий инженер по ГОиЧС КГП

Евгений Карепов, слесарь ЗТГП Ирина Васильева, ведущий инженер по метрологии ЧНГПУ

14 июля

Годердзи Губиев, инспектор СКЗ

Валерий Ануфриев, машинист УТТиСТ Михаил Петров, электрогазосварщик

Риф Ишмаев, слесарь АВР ВГП

Александр Тимохов, инспектор СКЗ

19 июля

Олег Имгоф, машинист УТТиСТ Дмитрий Грачев, мастер УАиМО

Николай Сысуев, машинист УТТиСТ Рустам Рабаданов, тренер ЦСиТ «Ямал» Дмитрий Ляшенко, инспектор СКЗ

21 июля Александр Мынин, водитель УТТиСТ Игорь Манжулянов, инженер ГКС ВяГП

Наиль Халиуллин, слесарь Управления аварийно-восстановительных работ Вадим Шевчук, слесарь ЗТГП **Игорь Морозов**, водитель УТТиСТ

Александр Рябов, мастер ЗТГП

Николай Гавриляк, машинист бульдозера

Валерий Глижин, водитель Управления технологического транспорта и спецтехники

Виталий Фадиенко, заместитель начальника ГГП

ОЦЕНКУ ПОСТАВЯТ ЛЮДИ



апреле 2016 года в ППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз – АУП» прошла очередная отчетно-выборная конференция, на которой начальник юридического отдела Общества Юрий Беспалов был избран председателем профсоюзной организации аппарата управления. Такое решение не было случайным: кандидатуру нового лидера поддержали практически все профсоюзные группы первички, что говорит о безусловном доверии и понимании: этот человек не подведет.

Затем, в 2019-м, Юрий Геннадьевич был избран внештатным правовым инспектором ОППО и стал отвечать за защиту прав членов профсоюза всего Общества. Тогда же Беспалов победил на выборах в депутаты Городской Думы Ноябрьска. Энергичный, не боится взять на себя ответственность, обостренное чувство справедливости, огромная работоспособность - так о нем отзываются коллеги. О том, как удается совмещать общественную и основную работу, – в интервью с одним их самых перспективных председате-

- Юрий Геннадьевич, как приняли решение встать у руля профсоюзной организации аппарата управления? Были ли сомнения, вопросы: а справлюсь ли и зачем мне это нужно?
- Не скрою, было немного волнительно все-таки это большая ответственность. Но сомнений не было. Раз в меня поверили коллеги, то я не могу их подвести. Поэтому согласился без лишних колебаний.
- Потом ни разу не пожалели о таком решении? Все-таки дополнительные нагрузки.
- Ни разу. Да, это огромный объем общественных поручений, большая ответствен-

ность за принятые решения, но это еще и очень интересная работа, которая захватывает и не отпускает тебя. Поэтому хочется делать все больше и больше.

- Порой доводится слышать мнение, что сегодня профсоюз «не тот», что он ничего не решает. Как относитесь к таким рассуждениям?
- Так могут думать только те, кто не сталкивался с профсоюзной работой. Могу с уверенностью сказать, что наша ОППО имеет большой вес и реально помогает защищать права сотрудников Общества. Благодаря совместной, основанной на взаимопонимании работе профсоюза и администрации ООО «Газпром добыча Ноябрьск» мы сегодня имеем на руках очень сильный коллективный договор. И это самый эффективный ответ тем, кто считает, что профсоюзы сейчас не могут ничего сделать. Могут. Еще как могут!
- В продолжение темы: в прошлом году Вы были избраны правовым инспектором, и теперь защита прав членов профсоюза – Ваша прямая обязанность. Часто ли наши сотрудники обращаются за помощью?
- Поскольку я являюсь дипломированным юристом, то с удовольствием взялся за это направление профсоюзной жизни. Для меня здесь все понятно и просто: необходимо строго соблюдать российское законодательство, коллективный договор и нормативноправовые акты Общества. Мы ратуем за то, чтобы все эти нормы исполнял как работодатель, так и работник.

Коллеги обращаются за правовой помощью довольно часто. Как правило, это рутинные моменты, которые удается быстро разрешить. Порой дело касается неправильного понимания того или иного документа. Например, одним из последних таких обращений был вопрос о порядке проезда в отпуск

С другой стороны, сам факт того, что нет критических нарушений прав членов профсоюза, очень показателен. Он доказывает, что все стороны работают в правовом поле, соблюдая прописанные нормы и правила. Мне как юристу это приятно осознавать.

- Недавно Вы были избраны депутатом Городской Думы Ноябрьска. Как приняли решение пойти на выборы?
- Мне всегда было интересно, может ли депутат принести реальную пользу городу.
- Сейчас у Вас есть ответ на этот вопрос?
- Пока я еще только начал работать в статусе депутата, вникаю в специфику. Но, являясь председателем комиссии по законности, хочу отметить, что администрация Ноябрьска принимает конструктивные решения, которые делают жизнь горожан лучше. Больше того, глава администрации поддерживает двустороннюю связь с жителями города, в том числе в соцсетях, чтобы слышать все мнения и пожелания ноябрьцев и иметь возможность рассказывать о проделанной работе.
- Вернемся к работе председателя ППО. Иногда доводилось слышать мнение, что ваша первичка очень сложна в управлении. Скажите, это так?
- Мне достаточно легко работать с коллегами. Мы объединены территориально, все друг друга знаем, постоянно контактируем, а это всегда приводит к хорошим показателям в работе. Кроме того, в профкоме подобрались знающие, энергичные люди, которые душой болеют за свой коллектив и готовы сделать все, чтобы его жизнь стала лучше, насыщеннее и интереснее. Внутри профкома, я считаю, мы правильно распределили функции - каждый знает, что ему нужно делать. Все это в комплексе дает положительный результат.
- Можете выделить главное в работе?
- Стараемся сделать так, чтобы все профсоюзные взносы адресно (в той или иной форме) возвращались сотрудникам, чтобы люди видели нашу работу и чтобы их права были надежно защищены. Я считаю, что это самое главное в работе профкома. Как получается? На данный вопрос ответят мои коллеги: в начале следующего года пройдет отчетно-выборная конференция ППО, на которой будет дана справедливая и объективная оценка проделанной работе.

Сергей АЛЕКСИН



gazprom_dobycha_noyabrsk







ООО «Газпром добыча Ноябрьск» для борьбы с коронавирусом перечислило порядка 16 млн рублей Ноябрьской центральной городской больнице (ЯНАО) и Центральной районной больнице г. Ленска (Республика Саха).

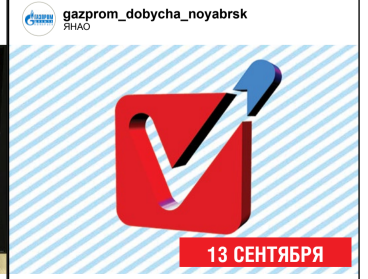


gazprom_dobycha_noyabrsk





В ходе онлайн-конференции названы 5 победителей грантов-2020. Из 49 участников из Ноябрьска, Губкинского, Пуровского района, а также Республики Саха деньги на реализацию получат лучшие образовательные, музейные и профориентационные проекты.







По итогам внутрипартийного голосования Евгений Гуреев и Юрий Беспалов будут выдвинуты кандидатами в депутаты Заксобрания ЯНАО, а Олег Олейников и Владимир Андреев - в Городскую Думу Губкинского.

#GAZKOMAНДА. МЕДИКИ НА ПЕРЕДОВОЙ

Газовики отличаются обостренным чувством долга и высоким уровнем ответственности. Это настоящая команда, готовая в нужную минуту сплотиться и преодолеть любые трудности. Причем не имеет значения, добываешь ты газ, водишь вахтовку или каждое утро выдаешь медицинский допуск к работе. Все мы, кто трудится в 000 «Газпром добыча Ноябрьск», – #GAZкоманда.

Каждое третье воскресенье июня отмечают свой профессиональный праздник медицинские работники. В компании они несут ежедневную вахту практически во всех подразделениях. В апреле четверо из них были командированы на Чаяндинское месторождение для оказания медицинской помощи десятитысячному коллективу вахтовиков. По факту газовиков на месторождении работает всего около 300 человек, остальные 9,7 тысячи — работники подрядных и сервисных организаций. Несмотря на это, компания направила все имеющиеся силы и ресурсы на Чаяндинское НГКМ.

Иван ЕГОРОВ, фельдшер УЭВП:

 На Чаянду мы вылетели 13 апреля. Установка была четкая: обеспечить медицинскую помощь вахтовикам, от этого зависит бесперебойность производства – добыча и поставка газа в «Силу Сибири». По прибытии, надев защитные костюмы и вооружившись антисептиками, мы провели тщательную дезинфекцию помещений. Самолет, который привез нас в Якутию, обратным рейсом забрал больных в Ноябрьск. То есть представьте, компания для заболевших организовала чартер! Их тогда вывезли с признаками ОРВИ для оказания помощи в условиях полноценной больницы. Это чувство гордости за участие предприятия в судьбе сотрудников не покидает меня до сих пор.

На месторождении мы оказывали помощь всем, кто в ней нуждался: осматривали пациентов с симптомами ОРВИ, ежедневно проводили термометрию, назначали медикаменты. Первые две недели работали по 13 часов в сутки. Было тяжело, но справлялись. Работу четко организовал наш коллега Ромас Тельшинскис. Спасибо ему за это!

Для меня очень важно помогать людям. На Чаянде я смог реализовать свое призвание на все 100 %. Ведь от нашей работы зависело и что-то большее. Честь страны, если хотите. Нам нужно было любой ценой сохранить здоровье тех, кто обеспечивает непрерывный производственный цикл.



Андрей ДЕВЯТЬЯРОВ, фельдшер ГГП:

О том, что полетел на Чаянду, я ни разу не пожалел. Такой опыт, который мы получили, очень ценен. Многие работники стационаров и скорых ни разу не надевали противочумные костюмы, а мы в них отработали три недели. Не скрою, было трудно. Вставали в семь утра, приходили с работы в три ночи. Руководитель группы Ромас Тельшинскис иной раз и в пять утра ложился.

На тот момент нужно было действовать быстро, не считаясь с собственным временем и силами. И мы были к этому готовы. Приехавшие из Санкт-Петербурга врачи еще не успели развернуть свой госпиталь, а у нас уже была обработана и действовала медчасть на ВЗиСе. Пациенты постоянно находились под нашим наблюдением. Мы обследовали и лечили, в случае необходимости направляли в медицинские учреждения Ленска и Ноябрьска. Большинство работников лечили на месте, потому что тяжелых случаев течения ОРВИ были единицы. Важно, что ситуация оставалась под контролем. Сегодня, анализируя тот период, я считаю, что свою задачу мы выполнили целиком и полностью.

Со времен, когда я работал на скорой помощи, для меня было и остается главным чуткое отношение к пациентам. Мне не нужно благодарности, а только понимание, что все сделал правильно, помог человеку.

А в данном случае помог целой компании пройти сложное испытание. Коллеги, позвольте пожелать нам всем внутренней силы, стойкости духа и профессионального роста!

Ромас ТЕЛЬШИНСКИС, специалист МС:

— Когда начала появляться информация о COVID-19, мы, специалисты-медики, стали собирать данные о новом вирусе и проводить мониторинг числа заболевших простудными и вирусными заболеваниями, в том числе по ЧНГКМ. Рост количества случаев ОРВИ говорил о том, что нужно срочно лететь на промысел для стабилизации обстановки.

Решение ехать было принято без лишних раздумий. Это моя компания, мои коллеги и мой долг. Стояла задача проанализировать сложившуюся ситуацию, выработать дальнейшую тактику действий, организовать дезинфекцию, «сортировку» и лечение заболевших.

Мой рабочий день длился практически круглосуточно. Подъем в шесть утра, завтрак, облачение в противочумный костюм и далее обход заболевших. Я понимал, что здесь находятся мои коллеги и вид медиков в «космических» костюмах может их напугать. Нужен был особенный подход. Пациентам – психологическая поддержка, а нам – привыкнуть к ношению костюма. Элементарно очки запотевали тем быстрее, чем больше говоришь. Пришлось учиться дышать в респираторе так, чтобы этого не происходило. Поэтому все проделывали четко и быстро: осмотр, термометрия, назначение лечения, капельницы. Диагностику проводили в полном объеме и сотрудникам ООО «Газпром добыча Ноябрьск», и подрядчикам. Рядом со мной каждый день работали мои коллеги, и я хочу поблагодарить их. Как бывшие фельдшеры скорой помощи, они обладают быстрой реакцией и необходимым опытом. Кроме того, все помогали друг другу, шли до конца и в итоге решили поставленные задачи.

Для меня важно видеть эффект от проделанной работы: сотрудники компании выздоравливают, предприятие продолжает работать в штатном режиме. К слову, помимо медра-

ботников, нас поддерживали сотрудники многих подразделений. Было очень приятно, когда нам передали посылки из Ноябрьска с фруктами и сладостями, сопровожденные запиской: «Мы с вами!» Тронуло до слез. Коллеги, в профессиональный праздник желаю всем здоровья, твердо идти к поставленным целям и брать новые вершины!

Нигара ДАНГАТАРОВА, врач ЗТГП:

Меня отправили в эту сложную командировку, поскольку я обладаю врачебным опытом и квалификацией. Нужно было помочь закрепленным за чаяндинским участком фельдшерам Константину Царегородцеву и Виктору Тронину. Первых заболевших с признаками ОРВИ принимали они. Потом прибыло подкрепление.

Безусловно, физически было тяжело работать по много часов. Мы снимали костюмы только для того, чтобы поесть. Не зря говорят, что можно лечить даже словом. Каждому мы оказывали помощь не только медицинскую, но и психологическую.

Сегодня ясно одно: мы выполняли свой долг перед людьми и перед компанией. Была необходима помощь там, где на многие сотни километров вокруг тайга и нет городов и медицинских учреждений. Я знаю, что люди в нас нуждались. И мы делали все, что в наших силах, работая в одной связке. Спасибо ребятам из нашей команды за поддержку и труд! Хочу отметить и слаженную работу ОХС. Они день и ночь трудились: поступало медицинское оборудование, медикаменты — они все развозили и распределяли.

В ООО «Газпром добыча Ноябрьск» я проработала 10 лет. Скажу, что здесь все делается для здоровья людей, благосостояния и стабильности. В День медика желаю всем своим коллегам здоровья, счастья, благополучия, мира!

Сегодня эти привычные пожелания звучат иначе, чем обычно. Важнее и искреннее. И для врачей, которые столкнулись с неизвестной ранее болезнью, и для их пациентов. Поэтому спасибо за ваш труд. И будьте здоровы!

Татьяна РЫБЧАК

100-ПРОЦЕНТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

000 «Газпром добыча Ноябрьск» принимает дополнительные противозпидемические меры с целью сохранения здоровья работников. В конце мая Ямало-Ненецкий автономный округ признан лидером в России по охвату населения тестированием на коронавирус. Свой вклад в этот вид противостояния инфекции внесла и наша компания. Проведено 100-процентное тестирование на COVID-19 всего персонала, находящегося на рабочих местах. Сотрудники, работающие по межрегиональной вахте, перед отправкой на месторождение проходят тест дважды.

Забор и исследование материала осуществляли медицинские организации, имеющие лицензии на проведение данных процедур. Масштабное тестирование на наличие вируса помогает выявить в том числе и бессимптомных носителей, доля которых, по данным управления Роспотребнадзора по ЯНАО, составляет более 70 % от общего числа заболевших.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ

информации в социальных сетях











ІНСТАГ**Р**АМ

Учредитель и издатель ООО «Газпром добыча Ноябрьск», г. Ноябрьск», ул. Республики, 20. Тел. 363-501 – служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ноябрьск», начальник ССОиСМИ А. Михайлюк.

ОДНОКЛАССНИКИ КОРПО

КОРПОРАТИВНЫЙ САЙТ

ЕЙСБУК

ЮТУБ