



ПРОИЗВОДСТВО В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Капитальный ремонт в эпоху коронавируса

СТР. 1-2



ДЕНЬ АВТОМОБИЛИСТА
Отмечаем профессиональный праздник

СТР. 3



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
Производственная хроника

СТР. 4



НОВЫЕ ЗАДАЧИ
Профсоюзная организация защищает интересы работников

СТР. 5

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОИЗВОДСТВО В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

Пандемия коронавирусной инфекции весной-летом этого года оказалась существенным фактором, отрицательно повлиявшим на производственно-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового комплекса. К сожалению, после относительно устойчивого к распространению инфекции периода в августе эпидемиологические весы вновь качнулись в сторону негативного варианта развития событий. COVID-19 продолжает распространяться со значительной скоростью, усложняя текущую деятельность ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

В октябре оперативным штабом по предупреждению распространения коронавирусной инфекции было принято решение усилить ряд мер по противодействию COVID-19. Часть работников, вновь, как в апреле-мае была переведена на удаленный порядок работы, перед выходом на рабочее место проводится термометрический контроль, введен строгий масочный режим, организована дезинфекция

помещений. Меры по противодействию коронавирусной инфекции были одновременно усилены во всех филиалах компании. Продолжается обязательное тестирование на COVID-19 всех приезжающих на вахту работников. Работникам ООО «Газпром подземремонт Уренгой» на месторождениях, в цехах и лабораториях вновь приходится действовать в условиях вынужденных ограничений,



Подразделения компании делают все возможное, чтобы поставленные задачи были выполнены.

соблюдая комплекс санитарно-профилактических мер.

В то же время – осень это период наивысшего напряжения сил в канун завершения производственной программы. Подразделения компании делают все возможное, чтобы не пострадал производственный процесс, а поставленные задачи были выполнены. В октябре филиалы Общества продолжают работать над выполнением программы геологотехнических мероприятий по ремонту скважин, установке комплексов подземного оборудования, ликвидации скважин, спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК).

Уренгойский УИРС в октябре продолжает производственную деятельность на Уренгойском месторождении. В производственном процессе задействованы

17 бригад капитального ремонта скважин и одна бригада подземного ремонта. Проводились работы по капитальному и подземному ремонту на газовых, газоконденсатных и нефтяных скважинах. Специалисты филиала проводят работы по спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК) на Уренгойском нефтегазо-конденсатном месторождении.

На Уренгойском месторождении продолжают работы в интересах ООО «Русгазбурение». Работа ведется на скважинах ачимовского горизонта, отличающихся значительной глубиной и аномально-высокими пластовыми давлениями.

Надымский филиал в октябре продолжает работу на Бованенковском, Медвежьем, Юбилейном и Ямсовейском месторождениях в интересах традиционного заказчика - ООО «Газпром добыча Надым». В производственном процессе в Надым-Пур-Тазовском регионе задействованы подъемные и колтюбинговые установки. Специалистами филиала проводятся работы по ликвидации скважины на Медвежьем месторождении.

На Бованенковском месторождении, на полуострове Ямал, проводятся работы по капитальному ремонту скважин, продолжают операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО).

Работники филиала Ямбургского УИРС в октябре трудятся на Ямбургском месторождении, выполняя комплекс работ по ремонту скважин. Специалисты филиала занимаются подготовкой к операциям гидроразрыва пласта, подготовке и спуску в

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

РЕКОРДНЫЙ ДЕБИТ НА ШЕЛЬФЕ КАРСКОГО МОРЯ

Проведены очередные испытания разведочной скважины на Ленинградском месторождении Ямальского центра газодобычи — в верхних горизонтах. Ранее с помощью этой скважины в нижних горизонтах была открыта новая залежь.

В ходе исследований получен промышленный приток газа дебитом более 1 млн куб. м в сутки. Это рекордный показатель для месторождений на российском арктическом шельфе. Он свидетельствует о значительно большей, чем предполагалось, продуктивности Ленинградского месторождения.

Ленинградское газоконденсатное месторождение расположено в Карском море в пределах Ленинградского лицензионного участка. Текущие извлекаемые запасы газа оцениваются в 1,9 трлн куб. м и относятся к категории уникальных.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫСЯТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внедрение цифровых технологий – важный инструмент повышения эффективности корпоративного управления и достижения стратегических целей Группы «Газпром».

Продолжается разработка цифровой платформы по управлению инвестиционными проектами «Газпрома». Она призвана ускорить и повысить качество принимаемых решений для всех участников строительного процесса, обеспечить доступ к одинаковому набору необходимых современных инструментов. В частности, речь идет о трехмерных цифровых информационных моделях, использовании методов предиктивной аналитики, «интернета вещей».

Ведется проработка проекта по внедрению интеллектуальных систем учета газа, включая поставку газа населению. Клиентская база компаний Группы «Газпром» в России насчитывает более 28 млн абонентов (физических и юридических лиц). В числе задач этой системы – оптимизация деятельности сбытовых подразделений, повышение удобства для потребителей при расчетах за газ, укрепление платежной дисциплины.

Продолжается переход компаний Группы «Газпром» на налоговый контроль в форме налогового мониторинга. На сегодняшний день семь компаний Группы перешли на эту форму налогового контроля, в следующем году планируется подключить еще 17 дочерних обществ.

ПЕРЕХОД НА ЦИФРУ НЕИЗБЕЖЕН

В ноябре 2020 года в ООО «Газпром подземремонт Уренгой», введена в действие электронная система бухгалтерской и складской отчетности (СБИС). Система нового поколения обеспечивает подачу электронной отчетности в контролирующие органы РФ. Кроме того, введение СБИС позволит Обществу начать переход на цифровой оборот деловой переписки и юридически значимых документов.

Система бухгалтерской и складской отчетности построена на основе цифровой платформы Оператора федерального уровня – СБИС. Поставщик решения – один из лидеров отрасли электронного документооборота на отечественном рынке – ООО «Компания «ТЕНЗОР». Программа позволит вывести взаимоотношения с государственными и контролирующими органами на новый уровень, а также дополнительно оптимизировать работу специалистов Общества.

В центральном офисе ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в Санкт-Петербурге 28 октября прошел обучающий семинар для ознакомления персонала с работой программного продукта. Дополнительно семинар оформлен в виде обучающего фильма, который позволит оперативно провести обучение работе в СБИС новых пользователей. Обучающий фильм будет доступен для скачивания сотрудникам Общества во всех филиалах.

ПОБЕДА В ПРЕСТИЖНОМ КОНКУРСЕ

Награждены победители ежегодного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ «Газпрома». У компании «Газпром подземремонт Уренгой» в этом году есть победа в одной из номинаций!

В рубрике «Лучшая статья на тему „Топливо-энергетический комплекс в годы Великой Отечественной войны“» победил материал нашего коллеги Антона Мацко. Его работа «Защита углеводородного потенциала страны, как ключевой фактор Победы в Великой Отечественной войне» отмечена дипломом I степени.

Вячеслав Калинин, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром подземремонт Уренгой», кандидат исторических наук, удостоен диплома III степени за работу «„Война моторов“ – топливо на нашей стороне».

Антон Мацко – главный специалист отдела инженерно-технических расчетов при строительстве, ремонте и испытании скважин инженерно-технического центра ООО «Газпром подземремонт Уренгой», постоянный участник конференций молодых специалистов предприятия.

В статье «Защита углеводородного потенциала страны, как ключевой фактор Победы в Великой Отечественной войне» Антон Мацко рассказал об одном из ярких эпизодов второй мировой войны. В 1941 году, в период отступления Красной армии, специалисты, во главе наркомом нефтяной промышленности Николаем Байбаковым, сумели таким образом осуществить ликвидацию скважин на Северном Кавказе, что немецкие инженеры не смогли получить из них нефть. Работа над статьей позволила нашему коллеге по-новому оценить причины и ход Великой Отечественной войны, как борьбы за ресурсы, за полезные ископаемые.

Победителей конкурса определяло компетентное жюри, в которое входят независимые эксперты – журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании, и журнала «Газпром».

стр. 1 <<<

скважины концентрических лифтовых колонн.

Сотрудники Ноябрьского филиала Общества по сложившейся традиции выполняют различные операции на нефтегазовых объектах на территории нескольких субъектов Российской Федерации – от Ямало-Ненецкого автономного округа до Подмоскovie и Камчатки. Производственная программа филиала Ноябрьское УИРС реализуется на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта ООО «Газпром бурение – Оренбург».

В Подмоскovie на Щелковском подземном хранилище газа, работают три бригады Ноябрьского УИРС, проводятся операции по ремонту скважин. Специалисты Ноябрьского филиала выполняют заказ «Газпром ПХГ».

Мероприятия, направленные на нейтрализацию опасного вируса, проводятся в Уренгойском, Надымском, Ямбургском и Ноябрьском филиалах Общества.

В филиале Оренбургское УИРС усилия специалистов в октябре сосредоточены на выполнении производственной программы в периметре Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Операции ведутся на газовых и нефтяных скважинах в интересах таких заказчиков выполнения работ как ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром нефть-Оренбург», ООО «Газпром нефть-Заполярье», ООО «Газпром-переработка».

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского филиала Общества в текущий период трудятся на юге России. На Гривенском и Прибрежном газовых месторождениях (Краснодарский край) продолжаются работы по ремонту скважин. Завершены работы по ликвидации скважин на Синявском газовом месторождении в Ростовской области.

На Астраханском газоконденсатном месторождении ведется капитальный ремонт скважин, резка боковых стволов скважин. Заказчик работ – ООО «Газпром добыча Астрахань».

В Астраханском, Оренбургском и Краснодарском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой» производственный процесс осуществляется в полном объеме с



учетом мер профилактики коронавирусной инфекции.

Уже полгода производственный процесс серьезно осложняется пандемией коронавируса. Влияет на деятельность предприятия и общее снижение экономической активности в стране и в мире. В августе-сентябре руководство компании обеспечило привлечение дополнительных объемов работ, это позволило стабилизировать ситуацию. Так налажено взаимодействие с ООО «РусГазБурение» в Ямало-Ненецком автономном округе, с ООО «Газпром ПХГ» в Московской области. Первоочередным, масштабным проектом становится для

предприятия и деятельность на Ковыктинском газоконденсатном месторождении, которое станет ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

Специалисты предприятия делают всё возможное для выполнения производственной программы. Выполнять поставленные задачи им приходится в условиях новой реальности, которую в начале этого никто не прогнозировал, и к которой невозможно было заранее подготовиться. Трудности преодолимы, в наших силах преодолеть их и двигаться дальше.

Вячеслав КАЛИНИН

Производственный процесс в целом проходит в нормальном режиме. В связи с необходимостью наращивания объемов работ, увеличения доходной части бюджета Общества ООО «Газпром подземремонт Уренгой» расширяет сотрудничество с новыми заказчиками.



Подразделения компании делают все возможное, чтобы поставленные задачи были выполнены.

СВОЕВРЕМЕННЫЙ ПОДАРОК

День автомобилиста в Обществе «Газпром подземремонт Уренгой» - второй по важности профессиональный праздник.

И пусть этот праздник не отмечается так торжественно и масштабно как День работника нефтяной и газовой промышленности, но традиционно сотни наших коллег, работников всех филиалов Общества, принимают теплые слова и поздравления. Потому что как бы ни называлась их профессия - мотористы цементировочных агрегатов (ЦА), машинисты промывочных агрегатов (ПА), машинисты паровых передвижных депарафинизационных установок (ППДУ), машинисты автомобильных кранов, механики, диспетчеры - все они непосредственно связаны с работой транспорта, так необходимого для ремонта скважин.

В Астраханском УИРС всех коллег поздравил с праздником Николай Куранов, и.о. начальника Цеха специальной технологической техники филиала.



Среди задач руководства филиала – сделать процесс обслуживания техники более удобным и практичным

Профессиональное мастерство, товарищеская взаимовыручка, высокая организованность и ответственность, - это те качества, которые помогают автомобилистам и авторемонтникам достойно справляться со своими обязанностями.

Торжественное поздравление прошло с соблюдением карантинных мер и требований. На Базе производственного обслуживания в воскресный день собрались те, кто находился на работе.

- От имени руководства Астраханского УИРС поздравляю всех, кто добросовестно трудится, выполняя свой профессиональный долг за рулем транспортных средств. Позвольте высказать слова благодарности работникам предпенсионного возраста, контролерам по выпуску на линию, диспетчерам и всем водителям, кто трудится в нашем транспортном цеху. Желаю вам безопасных и легких дорог, здоровья и благополучия! - приветствовал коллег Н.А. Куранов.

Подарок получили все, кто занят эксплуатацией и ремонтом автотехники. Председатель первичной профсоюзной организации А.В. Сидоров помог с приобретением дополнительного оборудования для компрессорной станции, которая в прошлом году станция была куплена и установлена на БПО так же на средства профкома. Сейчас к ней докуплены профессиональный подкачивающий пистолет, шланг высокого давления, фитинги, пневмошприц. Приобретены так же дрель, наборы ключей для автомобилистов, станция для шприцевания, регулируемые подставки для легкой и грузовой автотехники, подкатной домкрат, краскопульт, удлинители и переноски. Все инструменты хорошего качества, надежные и эргономичные.

В Астраханском филиале 83 человека работают в Цехе специального технологического транспорта (ЦСТТ). Для каждого из них процесс обслуживания техники станет более удобным и практичным.

Андрей ГЛЮЗ

ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО И КАЧЕСТВЕННОГО РЕМОНТА

На Базе производственного обслуживания Уренгойского УИРС круглый год проводятся масштабные работы по ремонту и техобслуживанию автомобильной и специальной техники.



Слесарь по ремонту топливной аппаратуры Алексей Кондратьев

Усилия специалистов моторного участка, топливного участка, сварочного цеха, шиномонтажного участка и цеха по ремонту электрооборудования направлены на то, чтобы каждый автомобиль, цементировочный агрегат или кран-манипулятор в условиях Крайнего севера работали как самые надежные часы.

На Базе производственного обслуживания филиала Уренгойское УИРС ежемесячно проходят ремонт или техобслуживание около 50 единиц автомобильной техники проходят ремонт или техобслуживание.

Для этого оборудованы теплые помещения, где слесари проводят все необходимые технические операции.

Всего в филиале более 150 единиц автотранспорта. И каждый автомобиль, цементировочный агрегат или кран-манипулятор в условиях крайнего севера должен работать как самые надежные часы.

Чтобы своевременно выполнять производственные задачи, не допускать простоев на скважинах.

Ремонтный бокс включает в себя моторный участок, топливный участок, сварочный цех, шиномонтажный участок и цех по ремонту электрооборудования.

Ко Дню автомобилиста на средства профкома приобретены диагностический сканер для автомобилей марки КАМАЗ, УРАЛ, УАЗ, а также дрели, шлифовальные машины, шуруповёрты.

Председатель профкома Уренгойского УИРС Юрий Иванович Хворонов в канун Дня автомобилиста поздравил работников Колонны технологического транспорта и специальной техники и передал подарки.

- Это оборудование поможет слесарям в обслуживании подвижного состава, - рассказывает механик Андрей Геннадьевич Охмуш. - Приятно, что профсоюз помогает в улучшении условий труда.

Ольга АКИМОВА



Обслуживание и ремонт сложной техники - главная задача специалистов БПО

НЕПРОСТАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В ноябре 2020 года на Астраханском газоконденсатном месторождении работает пять бригад капитального ремонта скважин.

Бригада КРС-1 перебазировала оборудование на скважину № 828, где приступила к монтажу станка Drillmes NH-150. Работа по скважине начнется в начале 2021 года. Одновременно с КРС-1 аналогичные работы по переброске оборудования на скважину № 107 начала бригада КРС-4. Работы на скважине планируется начать также в 2021 году.

На скважине № 222 КРС-2 выполняет работы по ликвидации газового объекта. Операции осуществляются с использованием подъемной установки Dresco K-160. На скважине планируют применить технологию по одновременной вырезке эксплуатационных окон в двух обсадных колоннах.

Еще один станок Dresco K-160 использует в работе бригада КРС-3. С марта 2020 бригада проводит капитальный ремонт и модернизацию устьевого оборудования скважины № 71, работы планируется завершить в I квартале 2021 года.

На скважине №938 Астраханского газоконденсатного месторождения бригада КРС-5 проводит реконструкцию путём бурения бокового ствола. На этапе вскрытия продуктивного горизонта бригада столкнулась с осложнениями в виде поглощения бурового раствора и отсутствия уровня на устье. Специалисты уверены, что полученный в капитальном ремонте опыт, позволит достойно справиться со всеми препятствиями на пути во время выполнения этой непростой задачи.

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Бригады Оренбургского УИРС продолжают работать над выполнением производственных задач. Заказчики филиала по ремонту, освоению, консервации и расконсервации скважин - ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром недра», ООО «Газпромнефть Оренбург», ООО «УНГП», ООО «Газпром переработка».

По итогам 10 месяцев 2020г. филиал демонстрирует отличные плановые показатели. В рамках технического перевооружения скважин при капитальном ремонте произведена замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования на 18 скважинах Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

По программе капитального ремонта с использованием подъемной установки выполнены операции (ревизия подземного оборудования, перевод на вышележащий горизонт, ликвидация обрыва насосно-компрессорной трубы) на 14 скважинах.

С использованием колтюбинговой установки завершены работы на 13 скважинах ООО «ГДО» - проведены операции по интенсификации притока, освоению скважин, размытию грязе-солевой пробки.

По заказу ООО «Газпром недра» проведены операции на 42 скважинах, в том числе выполнены подготовительные работы к проведению геофизических исследований по диагностике на 10 скважинах и доставка геофизических приборов в горизонтальные скважины с помощью колтюбинговой установки М-20 (ГИС контроль).

Самый большой объем работ традиционно выполняется оренбуржцами на Восточном участке Оренбургского НГКМ в интересах ООО «Газпромнефть Оренбург». Капитальный и текущий ремонт с ревизией подземного оборудования выполнен на 67 нефтяных скважинах силами семи бригад. На Западном участке ОНГКМ ревизия подземного оборудования выполнена на 30 скважинах.

НА ПРОСТОРАХ РУССКОЙ АРКТИКИ

Ямбургское управление ремонта и интенсификации скважин показывает стабильные производственные и экономические показатели. Хотя пандемия коронавируса не могла не отразиться на производственной деятельности, специалисты и работники филиала не покладая рук работают над выполнением производственной программы 2020 года.

Географически производственные мощности филиала расположены за полярным кругом – вблизи вахтового поселка Ямбург. Основная зона ответственности управления – скважины на Ямбургском нефтегазоконденсатном месторождении. На сегодняшний день филиалом задействованы 10 бригад капитального ремонта скважин.

В середине октября филиал приступил к выполнению программы по оснащению скважин концентрическими лифтовыми колоннами (КЛК). Хотя несколько филиалов Общества такие операции начали еще проводить в 2018 году, в Ямбургском УИРС спуск КЛК проводится впервые.

За месяц бригада КРС-8 успешно завершила работы на 6 скважинах. Бригада работает под руководством мастеров

Александра Рогозина и Павла Гугучкина. Для того, чтобы выполнить поставленную задачу, на базе Ямбургского УИРС будет сформирована бригада из работников Краснодарского и Оренбургского филиалов. Необходимое оборудование уже переброшено из Ноябрьского филиала: колтюбинговая установка М-10, автовымотка, инжектор, противовибросовое оборудование.

Силами двух бригад за оставшиеся полтора месяца планируется оснастить 20 газовых скважин концентрическими лифтовыми колоннами.

Бригады КРС-4 (мастера Сергей Колков и Денис Сеницын) и КРС-5 (мастера Станислав Фокин и Андрей Божко) выполняют капитальный ремонт на субгоризонтальных газоконденсатных



Бригада капитального ремонта скважин № 8 Ямбургского УИРС перед выездом на скважину

скважинах. Такие привычные для рабочих операции как установка цементного моста, восстановление забоя и прочие, сильно осложняются ввиду того, что подземная часть скважина расположена параллельно поверхности земли. На данный момент бригады успешно провели установку цементных мостов на скважинах. После операций по гидроразрыву пласта, работники приступят к операциям вымыва пропанта из скважин.

На Харвутинской площади Ямбургского НГКМ бригада КРС-9 проводит работы по перфорации и восстановлению забоя на скважине сеноманского горизонта. В первую очередь объект примечателен тем, что скважина оборудована щелевыми фильтрами

типа ФС-114. Ввиду этой конструктивной особенности, все ремонтно-восстановительные работы будут проводиться без извлечения лифтовой колонны. Бригада КРС-9 проводит работы под руководством опытных мастеров капитального ремонта скважин Вадима Долгодворова и Ильи Мочалова.

Остальные бригады трудятся над завершением программы геологических мероприятий 2020 года. Недавно в филиале получил новую технику – передвижную технологическую емкость для воды, цементируемые агрегаты и автомобильный кран.

Андрей ГЛЮЗ

В середине октября филиал приступил к выполнению программы по оснащению скважин концентрическими лифтовыми колоннами (КЛК). Такие операции в Ямбургском УИРС проводятся впервые.

НА КЛЮЧЕВЫХ ПОЗИЦИЯХ

Деятельность Ноябрьского управления интенсификации и ремонта скважин имеет огромное значение для нашей компании. У филиала самая широкая география производственной деятельности: бригады Ноябрьского УИРС работают по всей России – от Московской области до полуострова Камчатка.



Специальная техника Ноябрьского УИРС на Ковыктинском газоконденсатном месторождении

В подмосковном городе Щелково сейчас находится три полноценных бригады капитального ремонта – КРС-8, КРС-12 и КРС-16. Бригады выполняют программу по реконструкции скважин на Щелковском подземном хранилище газа (ПХГ).

В планах на 2020 год выполнить реконструкцию четырех объектов на Щелковском ПХГ, на текущий момент уже выполнены работы на скважине № 134. До конца года бригады Ноябрьского УИРС проведут реконструкции на скважинах № 147, № 210 и аварийной скважине № 116. Работа на объекте осложнена в виду геологических особенностей скважин. Пластовое давление на Щелковском ПХГ составляет 97-98 атмосфер, глубина – до 900 метров. При работе на устье необходимо постоянно поддерживать уровень бурового

раствора. Скважины находятся на нижнецигровском горизонте, который подвержен большому поглощению раствора.

Для работ на Щелковском газовом хранилище обычно используется раствор УРНК (утяжеленный раствор нитрата кальция), главный недостаток которого заключается в значительной стоимости. Специалисты инженерно-технического центра Общества разработали программу по замене УРНК на более экономичные химические реагенты. Используя буровой раствор на основе нитрата кальция и двухвалентного хлорида кальция удалось получить такой же эффект при меньших затратах.

Бригада КРС-5 проводит работы по подъему и спуску электроприводного центробежного насоса на нефтяной скважине Чайядинского НКГМ, заказчиком

работ выступило ООО «Газпромнефть-Заполярье».

Для ООО «Газпром добыча Ноябрьск» бригада КРС-14 проводит работы по расконсервации, исследованию и консервации скважины № 138 Бухаровского газоконденсатного месторождения, расположенного в Нижнесерегинском районе Свердловской области.

Также в интересах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» три бригады задействованы на скважино-операциях в Ямало-Ненецком автономном округе – КРС-1, КРС-2 и КРС-3.

Важным производственным объектом, как для Ноябрьского УИРС, так и для всего ООО «Газпром подземремонт Уренгой», в этом году стало Ковыктинское газоконденсатное месторождение. На текущий момент на месторождении находятся пять бригад: КРС-7, КРС-9, КРС-10, КРС-11, и КРС-15. Специалисты выполняют работы по освоению эксплуатационных газовых скважин. На скважине № 53 проводятся подготовительные работы, на разведочной скважине № 75 – спуск комплекса подземного оборудования.

Всего на «Ковыкте» планируется нарастить производственные мощности до семи звеньев освоения, включая колтюбинговые установки, здесь же будет задействован специальный флот для гидроразрыва пласта. Мобилизация находится на стадии завершения. Ковыктинское ГKM выбрано в качестве ресурсной базы для газопровода «Сила Сибири».

На самом востоке страны, на полуострове Камчатка, работают две «ноябрьские» бригады капитального ремонта скважин. По договору с ООО «Газпром недра» КРС-6 проводит геофизические исследования на скважине № 31 Нижне-Квакчинского месторождения. Операции проводятся с помощью колтюбинговой установки М-20. Скважина имеет субгоризонтальное окончание. Ранее бригада успешно



Одна из легендарных скважин Ковыктинского ГKM

исследовала скважины № 12 и № 13. В рамках текущего договора 31 скважина станет финальным газовым объектом, на котором специалисты филиала проведут операции.

Бригада КРС-4 выполняет работы по капитальному ремонту скважины № 3-П Кшукского месторождения. Операции проводятся в рамках программы геологических мероприятий на 2020 год. Работы на полуострове планируется завершить до декабря 2020 года.

Всего на текущий момент в Ноябрьском управлении интенсификации и ремонта скважин задействовано 15 бригад: 13 работает с подъемными установками, две на колтюбингах. Несмотря на неблагоприятную эпидемиологическую обстановку филиал достойно справляется с плановыми производственными заданиями.

Андрей ГЛЮЗ

ВНОВЬ В ПРИЗАХ!

После длительного перерыва Коллективный договор ООО «Газпром подземремонт Уренгой» занял II место в конкурсе среди производственных предприятий, входящих в Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства (Нефтегазстройпрофсоюз России).

На наши вопросы сегодня отвечает Вячеслав Зинченко, председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром подземремонт профсоюз».

- Что для вас это участие в конкурсе?

- Есть, достаточно известная фраза, «Коллективный договор – это малая Конституция предприятия». Она касается не только нас, но и всех предприятий, где действуют Коллективные договоры – как в системе ПАО «Газпром», так и во всей России.

Практически с самого момента создания нашего Общества, еще с 2009 года, когда был подготовлен и принят первый Коллективный договор, нами велась подготовка к участию в этом конкурсе. Для этого проходило редактирование, внесение правок, брались лучшие практики наших коллег из добывающих дочек ПАО «Газпром», но непосредственное участие мы смогли принять впервые только в 2012 году. И сразу победа, первое место в подгруппе! Это было очень приятно и радостно. Всегда считал и считаю это достижение заслугой всего нашего коллектива: и профсоюзной организации, и социально-экономического блока предприятия, и руководства Администрации Общества – нашего социального партнера.

С гордостью отмечаю, что на протяжении нескольких лет – в 2012, 2013, 2014 и 2016 годах – наш Коллективный договор занимал первое место, среди организаций входящих в Нефтегазстройпрофсоюз, то есть по большому счёту – на уровне нефтегазовой отрасли Российской Федерации.

- Чем вы объясните паузу в участии в конкурсе длиной в несколько лет?

- С 2017 года при проведении конкурса существенно изменились критерии. И это не позволило нам полноценно и равноправно участвовать в конкурсе, так как по предварительному подведению итогов нам «светило» лишь 12-13 место. Хотя в нашем Коллективном договоре не произошло никаких ухудшающих изменений. На протяжении длительного периода велась серьезная, методологическая работа, в которой приняли участие, в том числе руководители и специалисты МПО «Газпром профсоюз». Особо хочу отметить роль председателя Владимира Николаевича Ковальчука, его заместителя Кирилла

Владимировича Богуша и начальника отдела Алексея Сергеевича Шишкина. Думаю, что максимальный вклад, учет квалифицированного мнения и аргументированных доводов этих людей позволил коренным образом изменить ситуацию. Критерии были подкорректированы, приближены к жизни, к трудовым реалиям. Устранен перекокс, когда один-единственный показатель в чьем-то КД сводил на нет множество плюсов Коллективных договоров других участников конкурса. При проведении конкурса и подведении итогов должно учитываться все в комплексе – и минимальная тарифная ставка, и льготы. Наиважнейшим показателем я также считаю вопросы охраны труда, отраженные в КД.

И в этом году было принято решение – по совету наших старших товарищей из МПО «Газпром профсоюз» – вновь нам принять участие в конкурсе. Шансы на победу у нас были очень высокие.

- Что такого особенного в вашем коллективном договоре? Ведь коллективные договоры типовые, а ваш признан лучшим.

- Почему наш Коллективный договор был признан лучшим – потому что он, практически, полностью соответствует критериям и условиям конкурса.

Достаточно серьезный вклад Администрации в обеспечение безопасности производства, приобретение средств индивидуальной защиты, спецодежды – это тоже повлияло существенно на итоговые показатели.

Так же у нас проводится серьезная работа с молодежью, с теми, кто впервые устраивается к нам на работу, особенно в условиях Крайнего Севера. Это так же входило в критерии оценки и позволило нам занять призовое место.

Вот чем наш Коллективный договор хорош.

- Какие самые востребованные права вашим работникам предоставляются?

- Самые востребованные – это льготный проезд в отпуск, доплата сверх размера пособия по временной нетрудоспособности (85% среднего заработка), и единовременное пособие при увольнении на пенсию по возрасту.

Отмечу также дополнительное медицинское обслуживание (ДМС, РВЛ) – благодаря которому наши работники могут



Деятельность профсоюзной организации заключается в том, чтобы человек труда гордился своей работой на предприятии и чувствовал себя социально защищенным.

ездить в санатории, профилактории, оплачивая весьма символическую сумму за себя и за членов семьи.

Так же в нашем КД предусмотрена компенсация при несчастном случае, при получении инвалидности или, не дай Бог, гибели работника. Пусть этой льготой никто никогда не воспользуется, пусть все будут здоровы. Но для нашего предприятия, когда бригады трудятся в особо опасных условиях, это очень важный пункт социальных гарантий.

- Насколько работники активны при принятии коллективного договора? Были ли инициативы от коллектива?

- Наши работники не просто активны. Они гиперактивны! Когда в 2018 году готовилось лонгирование Коллективного договора на 2019-2021 годы, руководителями и специалистами было подано более 180 правок и предложений в Комиссию по регулированию социально-трудовых отношений Общества (РСТО). 70% это были, в основном, технические правки, но около 30% правок касалось непосредственно положений, статей и пунктов КД. То есть люди не просто читали проект, они его обсуждали в рабочих коллективах. Предложения поступили не только от руководителей направлений, которые участвуют в подготовке Коллективного договора по роду своей деятельности, но и от рабочих, служащих, технических специалистов. Это вдвойне, тройне приятно. И на заседании Комиссии РСТО и со стороны Администрации, в лице Антона Борисовича Кузьмина, генерального директора Общества «Газпром подземремонт Уренгой», как первого руководителя и социального партнера, было достигнуто абсолютное взаимопонимание.

Очень много предложений, здравых предложений, которые были важны – были приняты, нашли свое место в нашем Коллективном договоре.

Особая благодарность за участие – руководителям и специалистам отдела кадров, социального развития и трудовых отношений, отдела организации труда и заработной платы, бухгалтерии, налоговикам, юристам, отделу охраны труда и промышленной безопасности, отделу внутреннего аудита Администрации, а так же всем работникам кадровых служб, ОПОТИЗов и контрольно-учетных групп всех без исключения филиалов Общества.

- Вы довольны результатами конкурса?

- Призовое место в Конкурсе Коллективных договоров – это оценка деятельности не только ОППО «Газпром подземремонт профсоюз», но и всего предприятия.

Ведь в целом Коллективный договор – универсальный документ, он позволяет очень умело, активно администрации Общества, руководителям на местах поднимать производительность труда.

Один из главных моментов, который не декларируется в КД, но именно КД помогает это поддерживать – это гордость за предприятие. Человек приходит работать в Подземремонт и становится частью большого коллектива, надежного и уважаемого предприятия. И помимо задач по выполнению сложнейшей Производственной программы нас объединяет дух общности и принадлежности к чему-то большому и важному.

Работа профсоюзной организации как раз и заключается в том, чтобы соединить задачи производственной сферы (выполнение плана, получение прибыли) и непроизводственную часть жизни людей, чтобы человек гордился своей работой на предприятии, своим коллективом, и чувствовал себя социально защищенным.

Огромное спасибо руководству предприятия – нашему генеральному директору, всем его заместителям. У нас действительно надежный, слаженный коллектив, который позволяет решать все задачи в комплексе – и производственные, и социальные.

ОППО и ППО не остаются в стороне, и всегда готовы подставить плечо, когда необходимо оказать помощь Администрации в улучшении социально-бытовых условий наших работников и тоже тратим на эти цели достаточно серьезные средства.

В общем, после серьезного перерыва в четыре года II место в конкурсе – это довольно неплохой результат. Но... мы привыкли побеждать, мы привыкли быть первыми. И поэтому будем стараться, будем работать над улучшением нашего Коллективного договора. Чтобы в следующем году стать победителями.

Беседовала Ольга АКИМОВА

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОВЕРКА НА ГОТОВНОСТЬ



Во время проверки моделировались реальные чрезвычайные ситуации

14 октября 2020 года в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в рамках городского смотр-конкурса прошел смотр учебно-материальной базы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций Общества.

Комиссия Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу во главе с начальником управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления полковником А.Н. Лаврушевым высоко оценила имеющуюся учебно-материальную базу ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Члены комиссии тщательно проверили наличие исправности оборудования, нормативно-правовой базы по подготовке в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, информационных средств обучения, средств индивидуальной защиты, технических средств обучения и приборов

радиационного и химического контроля. Медицинского и противопожарного имущества, Наличие организационно-распорядительных документов в области ГО и ЧС, программ обучения, расписаний, журналов, стендов, альбомов, фотогазет по учениям и тренировкам, публикациям в средствах массовой информации.

Командиры нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны противопожарного – А. Головченко, санитарного А. Сироткина, охраны общественного порядка А. Лебедев, поста радиационно-химического наблюдения – И. Фадеева, группы оповещения

и связи В. Сазонов, пункта выдачи средств индивидуальной защиты Е. Шевченко достойно представили закрепленное штатное имущество. В ходе проверки они продемонстрировали высокую готовность личного состава к выполнению задач по предназначению. Участники нештатных формирований одевали противогазы и костюмы химической защиты, оказывали первую помощь, используя манекены, с проекцией действий на видеоскраны. Специальными приборами проводились замеры радиационного фона, наличие химически опасных веществ и другие действия.

Скоро Правительстве Санкт-Петербурга, будут подведены итоги смотра учебно-материальных баз городских предприятий и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Представители ООО «Газпром подземремонт Уренгой» получили приглашение на это важное мероприятие.

ВСТРЕЧАЙ ГЕРОЕВ, ПЕТЕРБУРГ



Артур Головченко, Александр Паратовский, Вадим Селеменов, Геннадий Бельнцев, Татьяна Тен, и примкнувший к ним Артем Чусовитин в составе команды профсоюзной организации предприятия достойно справились с тяжкими испытаниями на дистанции

7 ноября 2020 года на Крестовском острове Санкт-Петербурга состоялось одно из самых известных и массовых спортивных мероприятий Гонка героев. Впервые оно прошло в городском формате Urban.

Это новый формат Гонки Героев, компактный вариант забега с препятствиями на дистанции 5 км, расположенный в городской среде.

Около тридцати команд решились на преодоление пятикилометровой трассы с препятствиями. Их ждали рампы с канатами, «рукоходы», подъемы на стену, перенос различных тяжестей и множество других испытаний.

При поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром подземремонт профсоюз» была создана команда из числа членов профсоюзной организации АУП.

Ребята просто огромные молодцы, - говорит болельщик нашей команды Юлия Виттих, заместитель главного бухгалтера. - Бег, препятствия, взаимопомощь - очень яркое выступление нашей команды, и мы изо всех сил поддерживали наших ребят. Они настоящие победители. Ведь

чтобы преодолеть такую дистанцию - им пришлось победить себя.

Под флагом ООО «Газпром подземремонт Уренгой» честь нашего предприятия защищали Артур Головченко, Александр Паратовский, Вадим Селеменов, Геннадий Бельнцев и Татьяна Тен.

- Результат команды 50 минут 08 секунд, - говорит Артур Головченко. Именно он объединил коллег, желающих участвовать в спортивном приключении, испытать свои силы и открыть себя с новой стороны. - Думаю, мы выступили очень достойно.

Новое спортивное мероприятие в динамичном формате забега с препятствиями организаторы провели не так массово, как обычно проходит Гонка героев. Пандемия диктует свои условия. Но те, кто решился участвовать - прошли настоящие испытания. И выдержали их с честью.

- Самое сложное и одновременно самое спланированное задание - упражнение на пресс «поднимание туловища», - рассказал Александр Паратовский, председатель профсоюзной «первички» администрации. - Его делали все вместе, «в обнимку», 30 раз. В этом упражнении, как и во всей гонке, не было отдельных участников - была единая команда. И это было замечательно!

Ольга АКИМОВА

Около тридцати команд отважились преодолеть пятикилометровую полосу препятствий. Их ожидали рампы с канатами, «рукоходы», подъемы на стену, перенос различных тяжестей и множество других испытаний.

ТРАДИЦИИ

БЕГОМ В АРКТИКУ



В 2019 году забег был летним, в году 2020-м Арктический марафон пройдет в осенне-зимний период

21 июля 2019 года в Воркуте (Республика Коми) более 200 сотрудников, представляющих 20 дочерних предприятий и организаций группы «Газпром» вышли на старт всероссийского бегового события «Арктический марафон - 2019»

Корпоративная команда ПАО «Газпром» стала самой многочисленной на этом мероприятии.

Всего в марафоне приняли участие более 650 любителей бега, организаторов, волонтеров. География обширная: 37 городов из 19 регионов России. Марафон прошел по инициативе ООО «Газпром трансгаз Ухта» при активной поддержке администрации города Воркута и был направлен на решение национальной задачи по популяризации бега, здорового образа жизни и активного отдыха.

Участники соревновались в забегах на 600 метров (детский забег), 3 км, 10 км, 21,1 км, 42,2 км. Трасса была проложена с учетом географического расположения местных достопримечательностей: по маршруту располагались объекты, представляющие природную, культурную и историческую ценность.

В 2020 году с целью сохранения традиции ежегодного масштабного спортивного события «Арктический марафон» было решено провести мероприятие в формате онлайн. Забег проводится в любом месте и на любой территории, где возможен прием GPS-сигнала на территории Российской Федерации. Дистанции забегов - 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км. Планируемое количество участников мероприятия, которое проходит в период с 23 октября по 15 декабря - 500 человек. Каждый марафонец получит эксклюзивную медаль финишера и оригинал диплома участника.

Работники ООО «Газпром подземремонт Уренгой», которые желают принять участие в мероприятии, могут обратиться в службу по связям с общественностью и СМИ Общества!



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

