



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
Итоги ноября

СТР. 1



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
Дела и заботы Астраханского филиала

СТР. 2



ПЕРВЫЕ В РЕЙТИНГЕ
Бригада стала лучшей

СТР. 3



НАВСТРЕЧУ НОВОМУ ГОДУ
Милосердие и благотворительность

СТР. 6

ЗИМА БЛИЗКО

ОТ КАМЧАТКИ И ДО КАЛИНИНГРАДА

Ноябрь – предпоследний месяц очередного производственного цикла в деятельности ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Совсем близко черта, которая подведет итог деятельности большого коллектива в 2022 году. Масштабные и сложные проекты компании – гигантские Ковыктинское и Харасавэйское месторождения – стали определяющими факторами в работе всего предприятия.

Последние месяцы года – время максимального напряжения сил. Завершающий этап годового производственного цикла – самый сложный. Подразделения компании делают все возможное, чтобы поставленные цели были достигнуты. В ноябре филиалы Общества продолжали работать над выполнением программы геолого-технических мероприятий, решая задачи по ремонту, испытаниям, освоению, техническому перевооружению, ликвидации скважин.

В Уренгойском УИРС в ноябре в производственном процессе задействованы все бригады капитального и подземного ремонта скважин. Специалисты продолжают производственную деятельность на Уренгойском НГКМ, а в рамках проекта «Ямбург» – на Ямбургском месторождении, проводя работы по капитальному и подземному ремонту на газовых, газоконденсатных

и нефтяных скважинах, монтажу концентрических лифтовых колонн (КЛК).

Надымский филиал в ноябре продолжает работу на Харасавэйском ГКМ и на Бованенковском НГКМ на полуострове Ямал, а также на месторождении Надым-Пур-Тазовского региона. На Медвежьем и Юбилейном месторождениях продолжается капитальный и подземный ремонт скважин.

Специалисты Ноябрьского филиала Общества выполняют комплекс операций на нефтегазовых объектах на территории нескольких субъектов Российской Федерации – от Ямало-Ненецкого автономного округа до Камчатки. Производственная программа филиала Ноябрьское УИРС реализуется на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин Ноябрьского филиала действуют на Комсомольском, Западно-Таркосалинском, Еты-Пуровском месторождениях.

На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении.

В республике Саха (Якутия) специалисты Ноябрьского филиала трудятся на Чаяндинском НГКМ.

Ковыктинское газоконденсатное месторождение в Иркутской области – важнейший проект для ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в 2022 году. Именно на Ковыктинском месторождении продолжается реализация Восточной программы ПАО «Газпром», здесь за последние годы пробурены сотни скважин, которые были успешно испытаны и освоены специалистами нашего предприятия.

Сегодня на Ковыктинском газоконденсатном месторождении работают бригады капитального ремонта и освоения скважин, проводятся сложные операции по многостадийному гидроразрыву пласта (ГРП).

В филиале Оренбургское УИРС основные усилия специалистов в ноябре сосредоточены в первую очередь на выполнении производственной программы в периметре Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Операции ведутся на газовых и нефтяных скважинах.

Продолжаются работы на Волгоградском и Калининградском подземных хранилищах газа, где специалисты Оренбургского УИРС проводят операции по ремонту скважин. Работы выполняются в интересах ООО «Газпром ПХГ».

На Астраханском газоконденсатном месторождении ведется капитальный ремонт скважин, осложнённых сероводородным фактором. Специалисты филиала проводят работы по ликвидации одной из скважин месторождения.

В рамках проекта «Краснодар» специалисты филиала Астраханское УИРС выполняют работы на юге России, в районе Черного и Азовского морей. месторождениях Элитном, Прибрежном (Краснодарский край) и Мирненском, Петровско-Благодатненском в Ставропольском крае и Марковском в Ростовской области продолжают работы по ремонту скважин.

Специалисты предприятия делают всё возможное для полного завершения сложной и масштабной производственной программы. Выполнять поставленные задачи им приходится с учетом непростых геологических условий разных месторождений, расположенных на огромной территории страны от Камчатки до Калининграда. Проблемные вопросы решаются общими усилиями, у работников предприятия есть необходимый опыт и потенциал, чтобы преодолеть их и двигаться дальше.

Вячеслав КАЛИНИН

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

«ГАЗПРОМ» ГОТОВ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОВЫШЕННЫЙ СПРОС НА ГАЗ В СЕЗОН ПРЕДСТОЯЩИХ ХОЛОДОВ

Оперативный резерв газа в российских подземных хранилищах выведен на исторический максимум — 72,662 млрд куб. м.

Надежное снабжение российских потребителей необходимыми объемами газа, особенно в период холодов, — главный приоритет для «Газпрома». Для этого компания заблаговременно и в четком соответствии с разработанным графиком проводит полномасштабную подготовку производственных мощностей.

В полном объеме проведены ремонты на 90 объектах добычи и подготовки газа. На Уренгойском месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) запущена очередная установка комплексной подготовки газа (УКПГ-21). В декабре 2022 года на Ковыктинском месторождении в Иркутской области будет введена в эксплуатацию УКПГ-2. Идет работа по наращиванию дожимных мощностей на Бованенковском, Заполярном и Уренгойском месторождениях в ЯНАО и на Чаяндинском месторождении в Республике Саха (Якутия).

Высокий уровень запасов и производительности ПХГ «Газпрома» позволяет при резком снижении температуры и росте потребления оперативно поднимать из хранилищ необходимый объем газа.

В КУНСТКАМЕРЕ ОТКРЫТА НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ «ИМПЕРСКИЙ ЗАЛ: МНОГОНАРОДНАЯ РОССИЯ»

В Санкт-Петербурге в Музее антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН состоялось открытие новой постоянной экспозиции «Империальный зал: Многонародная Россия». Событие приурочено к исторической дате провозглашения России империей.

В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и директор Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН Андрей Головин.

Новая экспозиция создана при поддержке ПАО «Газпром» в рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра I.

Экспозиция посвящена народам, населявшим Российскую империю в XVIII веке. Так, здесь можно увидеть национальную одежду, которую носили в различных регионах страны: в центральных губерниях, на Северо-Западе, в Поволжье и на Южном Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке.



Специалисты предприятия решают производственные задачи на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении

В РАСЧЕТНЫХ ЛИСТАХ НАВЕДЕН ПОРЯДОК

С ноября 2022 года каждый сотрудник ООО «Газпром подземремонт Уренгой» имеет возможность своевременно получать свой расчетный листок на личный или рабочий Email.

Для этого необходимо написать соответствующее типовое заявление и подписать дополнительное соглашение к трудовому договору в отделе кадров своего филиала или администрации Общества.

Представившейся возможностью воспользовались уже свыше 800 работников компании.

И это не предел, процесс продолжается, а те, кто уже получил на электронную почту расчетные листы за октябрь, признают, что это действительно очень удобно.

ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ

Вот уже пятый год осенью в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» принимается решение о том, чьи имена будут размещены на Доске Почета Общества.

С 2017 года, когда было принято положение, в каждом филиале и в администрации предприятия имена и фотографии лучших из лучших заносят на Доску Почета.

Это делается для повышения общественного признания и поощрения лучших работников предприятия, а также для усиления трудовой мотивации сотрудников Общества, стимулирования профессионального роста, престижа профессионального мастерства, усиления корпоративного и патриотического воспитания в трудовом коллективе.

В 2023 году на Доске Почета ООО «Газпром подземремонт Уренгой» появятся представители еще одного филиала – Управления технологического транспорта и специальной техники.



ВСТРЕЧИ В КОЛЛЕКТИВАХ

В Астраханском филиале 31 октября состоялись очередные мероприятия: собрание трудового коллектива АУИРС и отчетное собрание ППО «Газпром подземремонт профсоюз - Астрахань».

На профсоюзном собрании заслушан отчет о работе профкома ППО за период январь-октябрь 2022 года и отчет контрольно-ревизионной комиссии "первички".

Также было принято решение включить членов профсоюза, находящихся ранее на учете в ППО «Газпром подземремонт профсоюз-Краснодар», в состав ППО АУИРС, в связи с проводимой реорганизацией.

В связи с окончанием пятилетнего срока работы профкома ОППО и руководящих органов «объединенки», в свете предстоящих выборов, собрание единогласно поддержало выдвижение кандидатуры В.А. Зинченко на должность председателя ОППО.

В рамках собрания трудового коллектива Управления работники Астраханского филиала единогласно проголосовали за пролонгацию действующего Коллективного договора предприятия без внесения существенных правок и изменений.

Было избрано три делегата на конференцию трудового коллектива Общества и профсоюзную отчетно-выборную конференцию ОППО, которые состоятся в Санкт-Петербурге в конце ноября-начале декабря текущего года.

СКВАЖИНЫ НА ФОНЕ БАРХАНОВ

Ранним осенним утром мы выезжаем на скважину № 701 Астраханского газоконденсатного месторождения, где под руководством мастера Сергея Шушвала бригада № 4 цеха капитального и подземного ремонта скважин выполняет задачу по ремонту сложного газового объекта.

Наш юркий УАЗ стремительно летит сначала по вполне приличному шоссе, а затем подпрыгивает по бетонке, ведущей к скважине, где работает бригада филиала Астраханское УИРС. Вокруг бескрайние просторы Астраханской полупустыни – барханы, саксаул, высокое голубое небо. На красно-рыжем фоне песка и глинистого среза почвы разворачивается картина технологического процесса. Бригада мастера Сергея Шушвала ведет капитальный ремонт скважины. Специалисты на наших глазах обуривают пакер, который впоследствии должен быть извлечен. На скважине задействован громоздкий, высокотехнологичный агрегат по капитальному ремонту скважин. Машина надежная, обеспечивающая дополнительные гарантии безопасности специалистам ремонтного подразделения при работе на газовых скважинах, осложненных сероводородным фактором.

Помощником бурильщика на подъемном агрегате работает Дмитрий Гинкул. Он в капитальном ремонте скважин с 1995 года, когда цех, где он сейчас трудится, был ещё в составе производственного объединения «Астраханьгазпром». Сегодня помощник бурильщика 6 разряда Дмитрий Гинкул – один из самых опытных специалистов в составе филиала Астраханское УИРС, поэтому ему и доверили выполнять операции на высокотехнологичном агрегате.

Другие специалисты, не отвлекаясь от технологического процесса, лишь кивают нам в знак приветствия и продолжают свою работу. Скважина № 726 под «опекой» специалистов бригады капитального ремонта скважин уже более трех месяцев, но для сложных, высокотехнологичных операций на объектах, осложнённых сероводородным фактором, это не срок.



Мы обходим по периметру технологической площадки огромный ремонтный агрегат, похожий на гигантских размеров барабан, который издает громкие, хотя и не музыкальные звуки. Идет рядовая технологическая операция, бригада капитального ремонта действует слаженно и четко. Впереди еще вся долгая непростая смена.

По словам Сергея Шушвала, осень – самое благоприятное время для работы на просторах Астраханской полупустыни, уже нет душающей летней жары, далеко и до суровых зимних будней, которые проходят под завывание снежных бурь: «Погода способствует ударной работе, и мы стараемся использовать этот временной период, чтобы максимально использовать потенциал нашего уникального ремонтного агрегата для выполнения поставленных задач», – отмечает мастер.

Верится, что все у специалистов бригады будет нормально и свою производственную программу они закончат в полном объеме и с должным качеством. Поставленная задача должна быть выполнена, несмотря на любые обстоятельства.

На этой оптимистичной ноте мы покидаем технологическую площадку скважины,



где идет непрерывный процесс ремонта газовой скважины. И снова в дорогу. Вновь по выжженной за летние месяцы разноцветной астраханской полупустыне. Вокруг, несмотря на бескрайние пески и высохший на солнце саксаул и мелкий кустарник – довольно оживлённый окружающий мир. В небе – большие птицы, на склонах барханов – верблюды и лошади, отары овец. Мы и не заметили уже как выехали за периметр месторождения, и проехав по мостам через многочисленные протоки и ерики, выбрались на прямую дорогу к Астрахани. Ближний вечер, подошел к концу еще один рабочий день.

Вячеслав КАЛИНИН

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ПРОЦЕСС ИДЁТ ПО ГРАФИКУ

Проекты «Газпрома» обеспечат мощный импульс для развития восточных регионов России и наращивания экспортного потенциала страны.

На Востоке России Газпром готовит к вводу в эксплуатацию Ковыктинское месторождение в Иркутской области и участок «Ковыкта - Чайнда» газопровода «Сила Сибири». Работы идут строго по графику. 25 октября на одном из ключевых первоочередных объектов месторождения – установке комплексной подготовки газа (УКПГ-2) – и участке «Ковыкта - Чайнда» началась пусконаладка под нагрузкой. Технологические системы и оборудование будут опробованы в рабочем и максимальном эксплуатационных режимах. Наше предприятие принимает самое непосредственное участие в реализации этого масштабного проекта. Бригады КРС Ноябрьского УИРС работают на Ковыктинском ГКМ с 2020 года. В период с декабря 2020 года по 7 ноября 2022 года освоено полным комплексом работ 30 эксплуатационных скважин Ковыктинского ГКМ, из которых на УКПГ-2 – 27, УКПГ-3 – 3 скважины.

Материально-техническое обеспечение и технологическое сопровождение работ осуществляется с производственной базы ЦКРС № 2, расположенной на Ковыктинском ГКМ на территории Базы службы единого заказчика (База бурения).

В настоящее время над обустройством скважин УКПГ-2 работают 14 наших бригад. Семь бригад КРС – шесть из них оснащены установками Барс-80 (3 шт.), Идель 80 (2 шт.) и МБУ-125 (1 шт.), колтюбинговая установка тяжелого класса УКРС-40. А также семь бригад ПРС (звенья освоения).

Произведено полное освоение 30 скважин. До 31 декабря 2022 года должна быть освоена 41 скважина.

«Газпром» продолжает обустраивать Ковыктинское месторождение для последовательного вывода на полную проектную производительность. Ведется бурение эксплуатационных газовых скважин УКПГ-3, УКПГ-1. Построены фундаменты и идет монтаж металлоконструкций на площадке УКПГ-3. И это следующие объекты для работы наших специалистов.

Ольга АКИМОВА



С НАИВЫСШИМ РЕЙТИНГОМ

Бригада № 16 по текущему и капитальному ремонту скважин филиала Ноябрьское УИРС заняла первое место в рейтинге звеньев освоения на Ковыктинском газоконденсатном месторождении. Рейтинг среди подрядных организаций выявляет ООО «РусГазБурение».

Специалисты бригады № 16 действуют под руководством мастеров Раиля Хазиева и Рустама Сахабутдинова, взаимодействуя с супервайзером ООО «РусГазБурение» Иваном Савиным и Сергеем Петровым и регулярно добиваются отличных результатов в работе по подготовке газовых объектов к эксплуатации, но абсолютным лидером подразделение стало впервые. И отличные результаты парней из Ноябрьска были своевременно отмечены внимательными представителями заказчика работ – компании «РусГазБурение».

Для честного и объективного выявления рейтинга среди подразделений, занимающихся освоением скважин на стратегически важном месторождении Восточной газовой программы ПАО «Газпром», заказчик работ учитывает качество работ по нескольким важнейшим индикаторам, а тщательный анализ результатов дает общую, целостную и непротиворечивую картину.

По всем основным критериям, таким как «эффективность использования времени», «качество услуг», «безопасность производства», «использование и состояние оборудования», «культура производства» бригада № 16 возглавила рейтинг среди 14 подразделений, занимающихся освоением скважин на Ковыктинском ГКМ. Специалисты бригады № 16 показали отличные результаты при выполнении работ по освоению скважин в октябре текущего года.

Как отметил мастер бригады, выпускник Тюменского нефтегазового университета Раиль Хазиев, бригада продуктивно работала все последние месяцы и старалась в полном объеме выполнить поставленные перед ней производственные задачи: «Когда нам сказали о победе в рейтинге, было, конечно, приятно, но вообще мы просто делали свою работу и особо о лидерстве не думали. Так сложилось, что в последние месяцы всё шло неплохо. В порядке было и с техникой, и с материалами, шли масштабные поставки всего необходимого, а наши специалисты приобрели за несколько лет необходимый опыт работы со скважинами Ковыктинского месторождения, которые, конечно, имеют свои особенности. В общем, все сложилось удачно, ребята рады успеху и готовы также качественно и плодотворно трудиться дальше на общее благо. Мы все очень хотим, чтобы Ковыктинское месторождение заработало вовремя, а скважины были в полном порядке!».

По словам заместителя руководителя проекта по капитальному ремонту скважин и освоению Ковыктинского ГКМ от ООО «РусГазБурение» Ивана Челомбитко, полученных результатов удается достичь с помощью запуска новых сегментов управления звеньями, таких как Центр мониторинга интегрированного графика освоения и логистического центра на Ковыктинском ГКМ. Участие в организации работ новых



сегментов принимают все подрядные организации. Задействованный ресурс позволяет отслеживать движение графика освоения, определять ресурсную базу, выявлять количество необходимого оборудования в каждой бригаде на всех этапах освоения скважин, а что самое главное – заблаговременно обеспечивать и принимать необходимые решения.

Выявление рейтинга позволяет объективно оценить работу бригад и дает определённые стимулы к повышению эффективности производственного процесса: «Отличные результаты работы бригады обусловлены высокой квалификацией персонала, качеством и надёжностью технических решений, тесным взаимодействием с партнерами. Мы же, в свою очередь отличившейся бригаде вручаем переходящий вымпел, общий подарок для подразделения, обычно это какое-то оборудование, используемое при работе на производстве, корзину с фруктами или деликатесами, а также индивидуальные подарки каждому работнику бригады», – отметил Иван Челомбитко.

14 ноября состоялась церемония награждения победившей в рейтинге бригады. Дружному мужскому коллективу бригады № 16 Иван Челомбитко прямо на технологической площадке скважины вручил переходящий вымпел за победу в рейтинге по итогам октября, набор высококлассных инструментов, индивидуальные подарки каждому работнику, а также большую корзину фруктов и сладостей на всё подразделение. Чаепитие в этот день было особенно душевным.

На Ковыктинском месторождении уже почти месяц лежит снег. Температура временами опускается до минус 20 °С. Зима здесь наступила в начале ноября, но это не мешает бригадам освоения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» настойчиво и методично двигаться к своей цели. Они твердо знают, что главное в их работе – выполнение производственной программы в полном объеме и с должным качеством. А равняться в этом процессе надо на лидеров.

Рейтинг среди подрядных организаций ООО «РусГазБурение», действующих на Ковыктинском месторождении, подводится ежемесячно. В следующий раз черту под результатами работы бригад освоения подведут в начале декабря. Как раз в месяце, на который намечен торжественный пуск в эксплуатацию первой очереди Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

Вячеслав КАЛИНИН

В РЕГИОНАХ ЧЕСТВОВАЛИ ВОДИТЕЛЕЙ

Ежегодно в последнее воскресенье октября миллионы российских мужчин и женщин празднуют свой профессиональный праздник – День автомобилиста. 2022 год не стал исключением. Так сложилось, что в составе Общества трудятся сотник водителей, автомехаников и слесарей. По численности – это самая большая категория работников. И не мудрено: сотни единиц транспорта нужно ежедневно эксплуатировать, а также обслуживать и своевременно ремонтировать. В 2022 году в составе компании впервые было создано Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ), что еще более подчеркивает то значение, которое придает этому направлению работы менеджмент предприятия. Теперь все специалисты объединены в автоколонны в составе единого Управления технологического транспорта и специальной техники, что должно повысить эффективность работы транспорта.

В день профессионального праздника специалистов УТТиСТ заслуженно чествовали и вручали им подарки. Как и положено в большом и дружном коллективе.

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

В филиал Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжает поступать новое оборудование, предназначенное для качественного и своевременного выполнения производственной программы на Ковыктинском газоконденсатном месторождении (ГКМ). В рамках последней партии поставок на месторождение отгружены три газовых сепаратора производства российского завода (Оренбургская область), современная дизельная электростанция ДЭС-60 и емкость на шасси, предназначенная для перевозки и использования буровых растворов, необходимых для операций испытания, освоения и ремонта скважин.

В ближайшее время на Ковыктинское месторождение для нужд филиала Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин ожидаются новые поставки техники, современного отечественного оборудования, материалов и реагентов.

БЛИЖАЙШИЙ РЕЗЕРВ

Подписан партнерский договор о взаимодействии в рамках подготовки студентов, обучающихся в «Нефтегазоразведочном техникуме» г. Оренбург.

В рамках взаимодействия с Нефтегазоразведочным техникумом в Оренбургском УИРС в октябре и ноябре проводится работа по организации практики студентов 2 курса по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин». Производственную практику проходят 19 второкурсников.

С каждым студентом-практикантом проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности. Ответственными за прохождение практики со стороны предприятия назначены заместитель руководителя проекта Роман Горбунов и менеджер по персоналу Виталий Клименко.

Студенты ознакомились с базой производственного обслуживания (БПО) Оренбургского УИРС, расположенной в с. Дедуровка.

Для стажеров был организован ознакомительный выезд на месторождение. Студентов встречали на скважине № 7033, где работает бригада № 2 мастера Евгения Коршунова. В этот день на скважине шёл монтаж оборудования для проведения текущего ремонта газового объекта.

Ознакомление студентов с технологической процедурой провели заместитель руководителя проекта Роман Горбунов и начальник цеха ПРСИИП Сергей Долженков.



КОДЕКС НАШЕЙ ЖИЗНИ

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой», как и в ПАО «Газпром» и во всех компаниях группы Газпром, действует Кодекс корпоративной этики. Кодекс закрепляет корпоративные ценности Общества, а также определяет основанные на них и принятые в Обществе наиболее важные правила делового поведения. Соблюдение положений Кодекса является неотъемлемой частью корпоративной культуры Общества.

Кодекс предназначен для всех сотрудников и руководителей предприятий.

Существующий кодекс описывает следующие сферы нашей жизни в компании:

- основные корпоративные ценности;
- взаимоотношения Общества и работников,
- охрана труда;
- защита окружающей среды;
- конфликт интересов;
- совместная работа родственников;
- вручение подарков;
- использование активов и ресурсов Общества;
- обращение с информацией;

- отношения с конкурентами, контрагентами, инвесторами, с государством и обществом;
- противодействие коррупции;
- корпоративный имидж и стиль и т.д.

Также в Кодексе мы найдем информацию о том, куда следует обратиться за советом, если возникают сомнения в правильности тех или иных поступков и решений.

Организация работы по исполнению требований и положений Кодекса возложена на Комиссию по корпоративной этике, которую согласно приказу от 02.06.2022г. возглавляет заместитель генерального директора по управлению персоналом Д.В. Колесников, Обращение в Комиссию

осуществляется посредством сообщений по электронной почте e.yavorska@podzemremont.gazprom.ru.

Любое обращение в комиссию является конфиденциальным, Общество гарантирует, что предоставление информации о фактах нарушения Кодекса не станет предметом огласки и не вызовет негативных последствий в отношении лица, сообщившего такую информацию. В публикации, которая выйдет в следующем номере корпоративного издания «Вестник подземремонта» мы более подробно ознакомим наших читателей с некоторыми разделами Кодекса. Положения, о которых мы расскажем в газете, имеют большое значение для



профессионального самоопределения работников, воспитывают наших сотрудников к корпоративному духу, знакомят их с традициями Общества, помогают приобрести к высокой корпоративной культуре ПАО «Газпром» и нашего предприятия.

Ольга АКИМОВА
Вячеслав КАЛИНИН

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

ОБМЕН ОПЫТОМ ДЛЯ РОСТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Состоялся семинар для руководителей «Газпром бурение», представителей филиалов, дочерних компаний, а также ООО «РусГазБурение», ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Коллеги делились опытом по внедрению лучших практик в области ОТ, ПБ и ООС, повышению технологической и организационной эффективности, улучшению бытовых условий на производственных объектах.

Обмен опытом и компетенциями крайне важен в условиях такой масштабной Группы компаний, – сказал генеральный директор ООО «Газпром бурение» Денис Сугаипов.

Коллеги из ООО «РусГазБурение» поделились лучшими практиками организации производства работ, а также рассказали об основных принципах охраны труда в компании, которые включают в себя активное вмешательство в опасные

ситуации, поведенческий аудит, обучение и развитие персонала.

Владимир Николаенков, заместитель генерального директора по ОТ, ПБ и ООС – руководитель Департамента «Газпром бурение», презентовал доклад об улучшении социально-бытовых условий (разнообразие блюд в вагонах-столовых, отопляемые санузлы, оборудование вагонов-душевых противоскользкими ковриками) и лучших практиках

(автоматизированная система медицинского контроля здоровья; применение систем страховки от падения с высоты; обозначение сигнальной окраской опасных зон на буровой установке; блокировка от случайного включения вспомогательной лебедки и др.). Все перечисленные средства призваны повысить уровень безопасности на рабочих местах.

Дмитрий Семенюк, заместитель генерального директора по управлению проектами ПАО «Подзембургаз», показал лучшие практики «Подзембургаз» и «Газпром подземремонт Уренгой» в части охраны труда, информирования, повышения уровня санитарно-бытовых условий, такие как улучшение качества СИЗ,

идентификация работников с малым опытом работ, предвахтовый медицинский осмотр.

– Со стороны ГПРУ предложено ввести в каталог средств индивидуальной защиты закупку и применение противоударных перчаток, защитных очков с диоптриями, – рассказывает Валерий Терехов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. – Так же в планах – оцифровать карту СПАС в виде приложений на платформах Андроид, IOS и MS Windows.

Участники семинара отметили полезность профессиональных встреч и выразили пожелание проводить тематические обсуждения регулярно.



МЫ И МИР ЭКОЛОГИИ

В филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой», согласно штатному расписанию, есть инженер по охране окружающей среды – чем он занимается, за что отвечает, давайте разберемся. Прежде всего, надо выяснить, а что такое, «окружающая среда» и почему ее надо охранять.

Под окружающей средой принято понимать целостную систему взаимосвязанных природных и антропогенных объектов и явлений, в которых протекают труд, быт и отдых людей. Этот термин произошел от английского «environment» – среда. В широком смысле слова под термином «окружающая среда» понимается природа (мир Земли), в узком смысле – среда непосредственно окружающая чего-то (кого-то).

Понятие об окружающей среде возникло в середине XIX века в недрах биологии. Немецкий зоолог Эрнст Геккель в 1866 году опубликовал труд «Всеобщая морфология организмов», в котором впервые определил экологию как науку об отношении организмов к окружающей среде. При этом окружаю-

щая среда понималась как совокупность природных условий образования и существования организмов.

Понятие «окружающая среда» включает природные, социальные и искусственно созданные физические, химические и биологические факторы, то есть все то, что прямо или косвенно воздействует на жизнь и деятельность человека. Проблема взаимодействия двух мощнейших систем – «Природа» и «Общество» одновременно старая и современная. «Старая» – потому, что появилась давно, с момента возникновения биологического вида Homo sapiens. «Современная» – потому, что масштабы воздействия общества на природу достигли катастрофических размеров. Несбалансированные взаимоотношения общества и природы, то

есть нерациональное природопользование часто приводят к экологическому кризису.

Любая производственная деятельность связана с появлением отходов. «Безотходность» природных циклов – это миф, который опровергается огромными пластами геологических отложений, возникших в результате деятельности живых организмов. Отходы производства, попадая в природную среду, практически всегда изменяют ее химический состав или физические свойства и, следовательно, являются загрязняющими веществами. К сожалению, деятельность производственных предприятий приводит к загрязнению окружающей среды и основная задача инженеров по охране окружающей среды свести это воздействие к минимуму и постараться снизить отрицательное воздействие производственных процессов на окружающую среду.

Для достижения этой цели, необходимо, чтобы каждый сотрудник имел четкое представление о том, что конкретно каждый из них может сделать для охраны окружающей среды от негативного воздействия, как деятельность каждого может навредить

или, наоборот, защитить окружающую среду.

В этом, на мой взгляд, и состоит основная задача, которая стоит перед инженером по охране окружающей среды. Конечно, в обязанности инженеров по охране окружающей среды входит заключение договоров со специализированными организациями на передачу отходов, проведение производственного экологического контроля, подготовка и сдача большого количества отчетов, взаимодействие с государственными контролирующими органами и контролирующими структурами Заказчика. Однако, самое главное – это взаимодействие с работниками собственного предприятия, и от того, как построена эта работа, многое зависит.

Один человек, а именно – инженер по охране окружающей среды не может справиться с этой самой охраной, ведь получается, что мы охраняем окружающую среду от самих себя, от нашей производственной деятельности.

В этом смысле на филиале Надымское УИРС лежит дополнительная ответственность, так как мы осуществляем свою производственную деятельность на территории Ямало-Ненецкого автономного округа – на территории традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера. Территории традиционного проживания и природопользования коренных народов часто совпадают или пересекаются с зонами разрабатываемых и разведанных ресурсов недр.

Глобальный опрос IPSOS, проведенный в 16 странах, показал, что 58 % россиян считают защиту окружающей среды приоритетной задачей для государства, но увы, это наименьший показатель по сравнению с другими странами-участниками. Очень хочется надеяться, что наше предприятие ООО «Газпром подземремонт Уренгой» не останется в стороне, и постарается уделять проблемам охраны окружающей среды больше внимания.

Мы часто рассуждаем о «плохой экологии», о загрязнении планеты. А что каждый из нас может сделать на своем рабочем месте, и не только потому, что должен, а очень бы хотелось потому, что хочет, хочет оставить своим детям и внукам чистую планету.

Марина ПЕРЕСОВА,
ведущий инженер по охране окружающей среды филиала Надымское УИРС



ВМЕСТО ИМПОРТА

ГЛАВНОЕ – ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках исполнения договоров на поставку оборудования для потребностей филиалов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» специалистами Общества была проведена инспекция производства и приёмка трёх емкостей ET-25 непосредственно у производителя оборудования – ООО «Нефть» в городе Ижевске Удмурдской республики. Филиал Уренгойское УИРС представлял ведущий технолог Анатолий Мелёхин.



Во время проведения инспекции Анатолию Мелёхину удалось ознакомиться с производством, потенциал которого позволяет изготавливать практически любые виды емкостного оборудования, востребованного в технологическом процессе филиалов ООО «Газпром подземремонт Уренгой», а также провести переговоры с сотрудниками ООО «Нефть». Во время инспекции в рамках деловых контактов была зафиксирована высокая заинтересованность специалистов ООО «Нефть» в качественном и своевременном выполнении заказов, а так же отмечен хороший уровень организации труда.

По итогам поездки была проведена приёмка трёх емкостей ET-25 для нужд филиалов ООО «Газпром подземремонт Уренгой», при этом были указаны выявленные недочеты, а также согласованы дополнения к запрашиваемым техническим требованиям на продукцию завода, которые в свою очередь приняты к доработке. В частности емкости будут доукомплектованы дополнительными информационными табличками, которые могут быть утеряны в ходе эксплуатации. Кроме того, на всех емкостях будут дополнительно установлены монтажные петли для возможности вытаскивать автокраном застрявшее в условиях тундры оборудо-



вание. По готовности, с учетом замечаний, высказанных представителем заказчика, необходимое в филиалах оборудование будет отгружено.

Коммерческим директором ООО «Нефть» Владленой Килиной было предложено продолжить работу по усовершенствованию выпускаемого оборудования. Завод заинтересован в получении как можно более исчерпывающей информации об условиях работы емкостей и трудностях при эксплуатации оборудования. Также была выражена благодарность за доверие к специалистам ООО «Нефть» и высказано пожелание о дальнейшем сотрудничестве. Как отметили стороны, главное в работе по импортозамещению – высокое качество изготавливаемого оборудования.

МЫ ЗА ЦЕНОЙ НЕ ПОСТОИМ

В администрации ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в г. Санкт-Петербург завершился сбор гуманитарной помощи для солдат и жителей Донбасса. Работники Общества помогли нашим бойцам, как это было принято на Руси – всем миром, всем кругом неравнодушных людей!

За три недели сотрудники компании собрали продукты питания длительного хранения, теплые вещи, в том числе термобелье, перчатки тактические, берцы, средства личной гигиены, канцелярские принадлежности, медикаменты, а еще различное оборудование и расходные материалы, которые пригодятся в суровых условиях Донбасса. Десять огромных коробок было передано в региональное отделение Общероссийского народного фронта Ленинградской области.

На средства наших работников также были приобретены так необходимые в зоне специальной военной операции радиостанции. Свой вклад в общее дело внес и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз».

Очень оперативно работники Ленинградского отделения Общероссийского народного фронта всё, собранное нашими работниками, погрузили в машины и отправили в направлении Донбасса.

Всем участникам акции были переданы самые тёплые и душевные пожелания и общая благодарность Обществу за благородство и щедрость.

Вячеслав КАЛИНИН



МИЛОСЕРДИЕ

СТАРАЯ ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

В ноябре-декабре в головном офисе «Газпром подземремонт Уренгой» вновь состоится предновогодняя благотворительная акция. Дед Мороз с нашей поддержкой поможет детям подшефных организаций – Свирьстройского детского дома и детского отделения онкоцентра Санкт-Петербурга. Каждый работник может поучаствовать в благотворительном марафоне, подарив ребенку частичку новогоднего чуда.

Новогодняя благотворительная акция давно стала по-настоящему любимой у сотрудников Общества, мероприятие проводится уже пятый год подряд. Взрослые спешат исполнить желания детей и подростков. Кроме личных подарков детям, ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» ежегодно оказывают подшефным детским учреждениям компании финансовую помощь, приобретая необходимое оборудование, материалы, школьные принадлежности, выполняя строительные работы и т.д.



Елка желаний – чудо обязательно произойдет

КРАСОТА МИРА

КОНКУРС КРАСОТ

Работники филиала Ноябрьское УИРС организовали конкурс фотографий. Конкурс затрагивает темы, связанные с производством и с природой, объекты которой наблюдают специалисты нашей компании во время работы. Среди присланных на конкурс фотографий есть очень интересные и примечательные работы. Природные красоты и виды производственных операций действительно хороши. Часть фоторабот мы публикуем сегодня в корпоративном издании «Вестник подземремонта» и сами любимемся этими шедеврами вместе с читателями газеты! Присоединяйтесь!

