



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Ноябрьский филиал – зимние хроники

СТР. 2



ТЕХНОЛОГИИ

За пультом чудо-техники

СТР. 3



ВЫБИРАЕМ ЛУЧШИХ

Предприятие формирует резерв кадров

СТР. 4



НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Как встречают любимый праздник на вахте

СТР. 6

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством!

2018 год, юбилейный для «Газпрома», запомнится целым рядом крупных достижений.

Мы с вами сделали большой шаг по развитию на Ямале нового центра газодобычи в России. Ввели в эксплуатацию финальный промысел на базовом месторождении — Бованенковском. Теперь оно вышло на проектную мощность — 115 млрд куб. м газа в год. Для вывода с Ямала растущих объемов газа мы запустили новый высокотехнологичный газопровод — «Ухта-Торжок-2».

Сразу несколько знаковых событий мы зафиксировали на зарубежном направлении. В Черном море досрочно завершили основной, самый сложный этап строительства газопровода «Турецкий поток» — укладку морского участка. В Балтийском море начали сооружение «Северного потока — 2». Эти проекты крайне актуальны — спрос на российский газ в дальнем зарубежье продолжает расти. По итогам 2018 года мы с вами установим новый, третий подряд, рекорд поставок газа в Европу.

На важный рубеж мы вышли в строительстве газопровода «Сила Сибири» — завершили основной объем работ на его линейной части. Начинается обратный отсчет до начала первых поставок российского трубопроводного газа в Китай.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Совсем скоро бой кремлевских курантов известит нас о начале нового 2020 года.

На рубеже, когда один календарный отрезок времени сменяет другой, принято подводить итоги, продумывать планы на будущее и загадывать желания.

2019 год для ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и для всего ПАО «Газпром» прошел под знаком движения вперед.

Перспективным проектом нашей компании остается участие в освоении Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения, продолжается работа на Ковыктинском месторождении, начата подготовка к работе на Харасавэе.

Мы продолжаем работу в традиционных для нас регионах деятельности, где объемы работ по-прежнему значительны. Это, прежде всего, Ямало-Ненецкий автономный округ, Оренбургская и Астраханская обла-



Нашим неизменным приоритетом на внутреннем рынке остается газификация. В 2018 году мы провели сетевой газ более чем к

200 населенным пунктам, проложили около 1500 км газопроводов. Эта важная для жителей нашей страны работа, безусловно, будет продолжена.

В 2018 году в России состоялся Чемпионат мира по футболу. Мы внесли достойный вклад в проведение этого грандиозного мероприятия. Во всех одиннадцати городах, где прошли футбольные матчи, подготовили современную газозаправочную сеть. Это позволило активно использовать транспорт на самом экологичном моторном топливе для обслуживания участников и гостей чемпионата.

Мы уверенно развиваем нефтяное и электроэнергетическое направления. «Газпром

нефть» открыла на шельфе Охотского моря месторождение, которое было включено в тройку крупнейших мировых нефтяных и нефтегазовых открытий 2018 года. «Газпром энергохолдинг» построил первый из двух энергоблоков Грозненской ТЭС — завершающего объекта нашей программы в рамках договоров о предоставлении мощности.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за отличную работу. За профессионализм, целеустремленность и ответственное отношение к делу. Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья и всего самого доброго!

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер



Генеральный директор
ООО «Газпром подземремонт Уренгой»
А.Б. Кузьмин

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПОБЕДА

ПУСК «СИЛЫ СИБИРИ»

Историческое событие произошло 2 декабря 2019 года, начались первые в истории трубопроводные поставки российского газа в Китай по «восточному» маршруту — магистральному газопроводу «Сила Сибири»

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент РФ Владимир Путин, Председатель КНР Си Цзиньпин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров CNPC Ван Илин.

Поставка газа по «восточному» маршруту — самый масштабный инвестиционный проект в мировой газовой отрасли. В рамках его реализации «Газпром» построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2200 км — от Якутии до границы с КНР в районе Благовещенска, завершил сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через реку Амур.

Согласно договору между ПАО «Газпром» и компанией CNPC поставки газа будут осуществляться в течение 30 лет. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы газа — 1,2 трлн куб. м). В освоении Чаяндинского НГКМ активное участие приняли специалисты ООО «Газпром подземремонт Уренгой», которые только в 2019 году в процессе спуска комплексов подземного оборудования освоили 87 скважин. Всего с 2015-го по 2019-й год на скважинах месторождения специалисты провели 166 операций.

Уникальный опыт и компетенции специалистов «Газпрома» позволяют реализовывать проект в экстремальных природно-климатических условиях. Например, в Якутии абсолютные минимумы температуры воздуха достигают минус 62°C. Трасса «Силы Сибири» преодолевает заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечномёрзлыми и скальными грунтами.

Газопровод «Сила Сибири» и новые центры газодобычи на Востоке России — это дополнительные возможности для ускорения социально-экономического развития восточных регионов, в первую очередь благодаря газификации. Трасса газопровода выбрана таким образом, чтобы обеспечить газом максимальное количество населенных пунктов.

— Сегодня историческое событие для России и Китая. «Восточный» маршрут, «Сила Сибири» — это глобальный, стратегически значимый и взаимовыгодный проект. Новая орбита сотрудничества двух стран в энергетике с перспективой дальнейшего развития, — сказал Алексей Миллер.

ХРОНИКА ДЕКАБРЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Филиал Ноябрьское УИРС уже больше месяца работает в зимних условиях. Производственная программа, несмотря на значительный объем и сложные метеосостояния, выполняется успешно.

На Вынгапуровском нефтегазоконденсатном месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе начался масштабный проект по восстановлению работы газодобывающих объектов. На скважине №209 Вынгапуровского месторождения идет подготовительный этап: выравнивание прискважинной территории, мобилизация и установка оборудования. На скважине работает бригада КРС-1.

На объекте будут производиться работы по ликвидации и восстановлению газовой скважины. Такие операции на Вынгапуровском НГКМ делают впервые. Скважина №209 была ликвидирована 14 лет назад, в 2005 году. После восстановительного этапа скважину будет исследовать ООО «Газпром геологоразведка». Геологи также проверят вышележащие газоносные пласты. Проведенные работы помогут обрести месторождению второе дыхание.

Сейчас на скважине действует вахта во главе с мастером Романом Нестеровым. В бригаде трудятся бурильщик Василий Олейник, машинист Сирень Мингалимов, помбуры Сергей Безменов и Юрий Великанов.

Роман Нестеров отмечает, что бригада работает слаженно и дружно. До этого бригада успешно закончила ликвидацию скважины №109 Вынгапуровского НГКМ. Все операции по ликвидации с учетом переезда и подготовки территории КРС-1 выполнила за 16 дней. В ходе переезда с предыдущего объекта, была произведена замена жилого фонда на новые вагон-дома.

Одно из крупнейших месторождений региона, где трудятся бригады Ноябрьского УИРС – Комсомольское. Дата начала эксплуатации месторождения – 13 января 1993 года. В этот день с Восточного купола КПП был подан первый промышленный газ в магистральный трубопровод. По своим первоначальным производственным характеристикам Комсомольское месторождение – одно из крупнейших в России: почти 800 миллиардов кубометров углеводородного сырья, газоносная площадь свыше 900 квадратных километров.



Планерка перед сменой



Помощники бурильщика из бригады КРС-1, еще совсем молодые люди, специалистам чуть больше 20 лет, но у них есть опыт работы в сложных условиях

На газовом кусте №9 Комсомольского месторождения с конца августа трудится бригада КРС-10 Ноябрьского управления. Бригада выполняет работы по ремонту колонных головок на пяти газовых скважинах.

На объекте одновременно находятся подъемный агрегат УПА-60/80 и колтюбинговая установка М10. К началу декабря бригада завершила работы по капиталь-

ному ремонту при помощи подъемника на скважине №1093, смонтировала колтюбинг на объекте и приступила к освоению скважины.

Первой сменой бригады №10 руководит мастер Игорь Тонконогов. В состав вахты входят бурильщик Ильшат Гумеров, машинист Евгений Микузев и помощники бурильщика Артем Бауков и Виталий Гераси-

менко. Артем и Виталий, как и помбуры из бригады КРС-1, являются молодыми специалистами – им 21 и 22 года соответственно.

Мастер бригады Игорь Тонконогов дал краткий комментарий: «В последнее время в отрасль приходит все больше молодежи. Мы их учим и наставляем. Стараемся их всячески мотивировать, чтобы они профессионально росли и развивались».

Сейчас на скважине вахта во главе с мастером Романом Нестеровым. В бригаде трудятся бурильщик Василий Олейник, машинист Сирень Мингалимов, помбуры Сергей Безменов и Юрий Великанов. Роман отмечает, что бригада работает слаженно и дружно. Отдельной похвалы удостоились молодые помбуры (23 и 24 года соответственно). Мастер сказал, что молодые специалисты проявляют себя с лучшей стороны, набираются опыта и имеют большие перспективы в отрасли.

Ранее бригада провела такие же работы на трех соседних скважинах. После текущих работ по освоению бригада перейдет на следующую и последнюю требующую ремонта скважину. Закончить ремонтные работы на кусте бригада планирует к концу 2019 года. Полный цикл операций: капитальный ремонт и освоение на одной скважине занимает у бригады около месяца.

Хотя Ноябрьское управление находится на юге Ямало-Ненецкого автономного округа, погода здесь не сильно отличается от Уренгоя или Надыма, это такой же Крайний север. Впрочем, мастер бригады КРС-1 Роман Нестеров в низких температурах находит и положительные стороны: «В виду сурового климата у людей на Севере складывается определенный характер. С виду может показаться, что люди тут более грозные и строгие, но я точно знаю, что они обязательно придут на помощь в час нужды. Человечности у людей на Севере больше».

Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин имеет самую обширную географию по сравнению с остальными филиалами. Бригады Ноябрьского УИРС работают на Ямале, в Якутии и на Камчатке, а в ближайший период Ноябрьское управление осуществит полноценный выход в Иркутскую область – на Ковыктинское месторождение, решение об этом уже принято.

Андрей ГЛЮЗ

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

ПРОФЕССИОНАЛЫ СВОЕГО ДЕЛА

Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение – основной объект, на котором работают бригады Уренгойского филиала ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Сейчас в составе Уренгойского управления трудится 17 бригад капитального и подземного ремонта скважин, 16 из них выполняют работы на Уренгойском НГКМ.



Бригада мастера Ильдара Фахрутдинова перед сменой



Спуск-подъемные операции на скважине

вести на освоение. Длительный срок пребывания на объекте связан с большим количеством ремонтных операций, необходимых для вывода скважины на рабочий режим.

В конце ноября на скважине начала работать смена под руководством мастера Ильдара Фахрутдинова. Вместе с ним на территории кустовой площадки трудятся бурильщик Георгий Флоря, помощники бурильщика Иван Солодовников и Антон Анохин, машинист подъемника Алексей Васюткин, а также машинист ППУ Фларис Ахметов и водитель вахтового автомобиля Фанур Сагидуллин. Хотя вахта сформировалась немногим более года назад, коллектив получился сплоченным, специалисты работают качественно и эффективно. Режим работы у вахты – месяц через месяц.

«Все парни опытные, настоящие профессионалы своего дела. Действуют слаженно, со всеми задачи справляются, что меня как мастера, конечно, радует», – отзывается о работниках своей бригады Ильдар Фахрутдинов. Сам Ильдар Раисович работает в компании уже 20 лет – с декабря 1999 года.

Андрей ГЛЮЗ

ДРИЛЛМЕК В ОПЫТНЫХ РУКАХ

У каждого месторождения, где трудятся бригады общества «Газпром подземремонт Уренгой», свои особенности. Состав добываемого сырья, глубина его залегаания, возраст скважин – все это диктует свои условия для выполнения ремонтных работ.

Астраханское газоконденсатное месторождение – стратегический объект, как для ООО «Газпром подземремонт Уренгой», так и для всего ПАО «Газпром». В Астраханском управлении интенсификации и ремонта скважин работает шесть бригад, все они задействованы для проведения ремонтных работ на АГКМ. Скважины этого месторождения дают газ с глубины до 4000 метров, в условиях высокого пластового давления и с содержанием сероводорода до 27 процентов. Оборудование в силу этих условий подвергается повышенному коррозионному износу. Сроки ремонта скважины увеличиваются за счет дополнительных работ – длительного глушения, разбуривания, фрезерования прихваченных в эксплуатационной колонне элементов.

Солнечным днем мы побывали на скважине, где работает бригада КРС №5 мастера Алексея Петровича Лавчиева. Работы ведутся на газовой эксплуатационной скважине. Причины выхода в ремонт – негерметичное затрубное пространство, сквозные



За пультом буровой установки Дриллмек бурильщик Вячеслав Буранов

нарушения насосно-компрессорных труб на глубине более 3,5 тысяч метров.

– Наша цель – восстановление работоспособного состояния скважины, замена оборудования и водоизоляция пластов или их отдельных интервалов закачкой изолирующих составов, – рассказывает Алексей

Лавчиев. – Основные работы на скважине идут с января 2019 года. За это время дошли до глубины 3810 метров. Работы осложнил срыв клапана-отсекателя.

Особое внимание на производстве – недопущению признаков ГНВП. Газонефтеводопроявление – поступление пластового

флюида (газ, нефть, вода, или их смесь) в ствол скважины, не предусмотренное технологией работ при ее строительстве, освоении, ремонте и эксплуатации. ГНВП может привести к аварии на скважине, а на АГКМ, в силу состава добываемого сырья, повлечь за собой серьезные последствия для здоровья и жизни тех, кто находится рядом.

Мастер Лавчиев руководит работой бригады уже три года. До этого был помощником бурильщика, бурильщиком.

– Бригада у нас хорошая, и Алексей – мастер отличный, – говорит бурильщик Владислав Владимирович Буранов. – Что самое сложное в нашей работе? Да все непросто. Жара и мошка летом – это обыденность. Дело свое делаем, несмотря ни на что.

Когда мы приехали на скважину, бригада извлекала и меняла пакер при помощи гидравлической буровой установки итальянского производства Дриллмек НН-150. Ее грузоподъемность 136 тонн. Особенности этой установки позволяют сократить время ремонта скважины и значительно повысить безопасность производства за счет автоматизации сложных процессов. В период с 2014 года установками Дриллмек отремонтировано 19 скважин Астраханского ГКМ.

Ольга АКИМОВА

НАШ ПРАЗДНИК

ПРОФСОЮЗ ЗА УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Первый автомобиль с бензиновым двигателем был сконструирован в 1885 году. С тех пор минуло почти полтора столетия, машиностроение сделало гигантский рывок вперед: появился транспорт на газомоторном топливе, электричестве, гибридный. Неизменным остается одно – каждой машине нужен водитель. Без этой профессии невозможно представить современное общество и тем более – современное предприятие.

На нашем предприятии тех, кого можно причислить к когорте водителей – большинство. Это водители большегрузной техники, машинисты автокранов и бульдозеров, промывочных агрегатов и паровых передвижных депарафинизационных установок (ППДУ), мотористы цементовочных агрегатов (ЦА).

Их «железные кони» – автомобили – нуждаются в постоянном внимании, это неоспоримый факт. Обслуживание и диагностика осуществляется ежедневно, обеспечивая максимальную работоспособность машины. Это важно на всех месторождениях, во всех филиалах. Выход из строя любого колесного агрегата повлечет за собой увеличение сроков доставки людей или техники на скважину, и как следствие, сроков, отпущенных на проведение работы на скважине.

«Что за мною? Все трасса, трасса да осенних дорог кисель», – так писал Михаил Анчаров в стихотворении «МАЗы», ставшем песней. А еще за ними – уходящие из под колес заснеженные дороги тундры, заезженные трассы тайги, занесенные песком грунтовки степей.

В Уренгойском филиале более трехсот человек относятся к категории «водитель». Ежедневно перед выходом на трассу проверяется на надежность техническое состояние автомобиля: приборы световой груп-



Новый гидравлический кран облегчит работу водителей

пы, указатели, датчики, тормозная система и рулевое управление, давление в шинах, уровень масла.

Для облегчения ежедневных задач за счет профсоюза куплен и установлен промышленный компрессор и гидравлический кран. Подарок приурочен к Дню автомобилиста. И хотя праздничных мероприятий не было, любой вклад в улучшение условий труда идет на пользу всем.

– Без преувеличения скажу, что быть водителем – это очень тяжелый труд и большая ответственность, особенно в условиях Крайнего Севера, – говорит председатель первичной профсоюзной организации Уренгойского УИРС Юрий Хворонов. – Но все наши коллеги, начиная от водителей и заканчивая слесарями по ремонту автомобилей, обеспечивают бесперебойный выход транспорта на линию несмотря на сложности и трудности.

Именно на водителях лежит большая ответственность не только за производственные результаты, но и за безопасность и жизнь людей на дорогах.

Ольга АКИМОВА

МИР БЕЗОПАСНОСТИ

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ

Совместное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и штаба гражданской обороны ООО «ГРУ» прошло под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора общества «Газпром подземремонт Уренгой» Данияра Нургаясовича Хадиева.

– Пришло время уделить внимание роли штаба ГОиЧС. Наше предприятие занято на потенциально опасных объектах. Наша задача – работать в рамках закона, выполнять все предписания и рекомендации, – обратился к собравшимся Д.Н. Хадиев.

О состоянии работы системы гражданской защиты Общества доложил Ринат Ризайдинович Колчаков:

– На 2019 год в администрации и филиалах Общества было запланировано 93 мероприятия по подготовке персонала в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – и большинство из них выполнено.

Были заслушаны выступления заместителя начальника отдела охраны окружающей среды и промышленной безопасности И.А. Иванова, начальника технического отдела К.Б. Абдреева, ведущего инженера по ГОиЧС А.В. Хамитова.

Об организации работы в области воинского учета и бронирования доложила инженер ГОиЧС А.А. Исаева.

Главный специалист отдела управления имуществом и командир звена пожаротушения администрации А. Н. Головченко рассказал о подготовке к выполнению задач по предназначению. В августе этого года звено под руководством Артура Головченко приняло участие в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту между добровольными пожарными дружинами подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в Новом Уренгое.

– Подготовка персонала по действиям в случае чрезвычайных ситуаций вышла на качественно новый уровень, – сказал заместитель генерального директора по управ-



лению персоналом Сергей Александрович Лебедев. – Тот, кто считает эту работу неважной – заблуждается.

На совместном заседании было принято решение признать по итогам 2019 года деятельность системы гражданской защиты Общества «Газпром подземремонт Уренгой» удовлетворительной, работу по взаимодействию с территориальными органами РСЧС («Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций») и корпоративной системой гражданской защиты ПАО «Газпром» – успешной.

Решено объявить благодарность руководителю учебной группы К.Б. Абдрееву и командиру звена пожаротушения администрации А.Н. Головченко.

– В этом году проведено много тренировок – на скважинах, на объектах, – подвел итоги заседания Д. Н. Хадиев. – Каждый должен понимать, какие действия предпринять в случае чрезвычайной ситуации. Особая ответственность – на членах штаба по ГОиЧС.

ОБЕСПЕЧИВАЯ ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

В производственном процессе «Газпром подземремонт Уренгой» задействованы специалисты разных профессий. В продолжение цикла публикаций о подразделениях Общества, сегодня мы расскажем о работе службы и групп материально-технического снабжения и комплектации.

Службы снабжения структурно не относят к производственному блоку Общества, но в тоже время они – один из важнейших элементов в системе деятельности предприятия. Без работы снабженцев по организации своевременных поставок материально-технических ресурсов производственная деятельность предприятия была бы невозможна.

«Мы винтик в работе предприятия. Один из важнейших винтиков, которые приводят в действие весь механизм», – отмечает начальник службы материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Юрий Прусаков.

Основная задача службы снабжения – обеспечивать производственный процесс Общества всем необходимым для текущей деятельности. Через службу проходят все поставки адресованные предприятию: подъемные и цементировочные агрегаты, емкости, трубная и канатная продукция, компоненты для растворов, буровой инструмент, спецодежда и т.д. Поскольку Общество активно расширяет территорию и направления деятельности, труд снабженцев с каждым годом становится все сложнее.

Чтобы избежать простоев на производстве, в Обществе существует отлаженная цепочка коммуникации между филиалами и администрацией предприятия. Группа снабжения филиала собирает пожелания подразделений и формирует общую для УИРСа заявку потребности, которая потом передается в соответствующие службы



и отделы администрации для проверки и подтверждения. После чего служба материально-технического снабжения и комплектации Общества инициирует закупку на конкурсной основе или в соответствии с мастер-каталогом ПАО «Газпром».

Работники подразделений снабжения в филиалах Общества занимаются оформлением документации на получаемые грузы, ведут учет поступлений материально-технических ценностей, производят выдачу материалов со склада. Важным аспектом их деятельности является поддержка коммуникации между снабженцами других филиалов. В случае необходимости технику или материалы можно перебросить из одного УИРСа в другой. Особенно это актуально для северных филиалов – базы производственного обслуживания на Севере находятся в относительной близости.

Одна из важных задач службы МТС – мониторинг и анализ закупок всего предприятия, включая филиалы. В Обществе функ-

ционирует система электронного учета материалов на складах. Электронный учет позволяет отслеживать в реальном времени наличие оборудования и материалов на складах предприятия, что существенно ускоряет и упрощает работу специалистов.

На плечах работников снабжения лежит очень большая и ответственная работа. Общество «Газпром подземремонт Уренгой» привлекается для участия в новых проектах ПАО «Газпром», объем производственной программы увеличивается, растет и количество бригад капитального и подземного ремонта скважин в филиалах. Объем работ возрастает в целом по предприятию, дополнительная нагрузка ложится на каждого сотрудника Администрации, особенно возрастает масштаб деятельности у специалистов снабжения. Нагрузка на снабженцев выросла и в связи с изменением закупочных процедур в дочерних обществах ПАО «Газпром». За первые два квартала 2019 года службой снабжения было заключено

более 250 договоров, для сравнения за весь 2018 год было заключено 208 договоров.

– Бывают трудности, но мы с ними справляемся, – говорит начальник службы Юрий Прусаков. – все проблемы преодолимы, если подходить к их решению комплексно.

Сам Юрий Прусаков пришел на работу в «Газпром подземремонт Уренгой» в 2007 году, через два месяца после организации предприятия. Сегодня он отмечает, что в Обществе много работников снабжения, которые имеют солидный стаж работы в компании.

– У нас в службе все работают профессионально, – рассказывает Юрий Прусаков, – все хорошо знают свое дело: кто-то за поставки техники отвечает, кто-то за поставки инструмента, кто-то за экономические расчеты и так далее. Могут всех только похвалить.

Специалисты снабжения очень ценны для любой производственной компании. Просто из-за отсутствия поставок недопустимы и в капитальном ремонте скважин. Как говорил советский исследователь Арктики Иван Дмитриевич Папанин: «Меня всегда удивляли те недалекие руководители, которые считают снабжение второстепенным делом. Своевременная доставка необходимого оборудования определяет и запуск в плановый срок сложного научного агрегата, и открытие целого института. От снабжения зависит успех работы любой экспедиции, выполнение плана научной работы. Иначе можно провалить самое ценное начинание».

Эти слова выдающегося советского полярника вполне применимы и к деятельности современного предприятия, эффективная работа которого в рамках производственного процесса без налаженной системы снабжения невозможна, немыслима.

Андрей ГЛЮЗ

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

КАК ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ И СУДЬБУ

Специалисты в области управления персоналом ООО «Газпром подземремонт Уренгой» ведут активный поиск перспективных кадров для предприятия. Одним из наиболее эффективных способов привлечь молодежь на работу всегда считались ярмарки вакансий, которые организуют вузы и компании, заинтересованные в пополнении рядов профессионалами.



Работа по привлечению талантливых специалистов в «Газпром подземремонт Уренгой» начинается непосредственно с вузов, в рамках взаимодействия с преподавателями и студентами. Среди базовых отечественных вузов, с которыми Общество поддерживает прочные деловые отношения, – Тюменский индустриальный университет, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербургский государственный горный университет, и другие высшие и средние учебные заведения.

Сотрудничество носит системный и эффективный характер: «Газпром подземремонт Уренгой» поддерживает учебный процесс, участвует в научно-исследовательской работе, предоставляет свои возможности для прохождения производственной и преддипломной практики студентам.

В октябре «Ярмарка вакансий» состоялась в Тюменском индустриальном университете, а в ноябре – в Санкт-Петербургском государственном горном университете. Студенты университетов узнали о требованиях, предъявляемых к выпускникам при

устройстве на работу в специализированную сервисную компанию.

В Горном университете состоялась ярмарка вакансий дочерних обществ ПАО «Газпром». Представители профильных кафедр университета – бурения, разработки месторождений и кафедры геологии – встречались и беседовали со специалистами ООО «Газпром подземремонт Уренгой», причем обращались не только студенты-россияне, но и иностранцы. В первую очередь студенты интересовались возможностью прохождения производственной и преддипломной практики.

Как отмечает заместитель генерального директора по управлению персоналом Сергей Лебедев, стажировка на предприятии имеет большое значение для студентов:

–Во время практики начинающие специалисты закрепляют теоретические знания, полученные в вузе, и получают практические навыки на производстве, это имеет огромное значение, как для подтверждения правильности выбора профессии, так и для перспектив трудоустройства по окончании учебы.

Студенты горного университета выдвинули предложение об организации курсов помощников бурильщиков, на которых они могли бы обучаться. Как известно, работа помощником бурильщика в филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – это хорошая возможность быстро сделать успешную карьеру в компании.

Начальник ИТЦ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Михаил Пономаренко рассказал, что в рамках встречи с преподавателями кафедр прозвучала идея о разработке специального программного обеспечения для проектирования и моделирования гидроразрыва пласта.

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» существует хорошая традиция – на работу принимаются молодые специалисты, отличившиеся в учебе, хорошо зарекомендовавшие себя на практике и имеющие сильную мотивацию начать свою карьеру именно на производстве.

По словам заместителя начальника отдела кадров и социального развития Лады Кочкиной, вывод – подходит ли молодой человек предприятию или нет – делается в результате анкетирования самого практиканта, его наставника, а также по итогам стажировки.

Практика на предприятии позволяет и компании, и самому студенту сделать свой профессиональный выбор, а по сути – выбрать судьбу.

Сегодня ведущие российские вузы справедливо считаются авторитетными площадками для презентации новых идей и проектов, обмена опытом между научными и профессиональными сообществами. В этом заинтересованы и современные производственные предприятия.

Вячеслав КАЛИНИН

НАУЧНОЕ ШОУ В ПОДАРОК ДЕТЯМ

В конце ноября – самого холодного и серого месяца осени – маленькие пациенты детского отделения Санкт-Петербургского онкоцентра получили веселый и яркий подарок от работников общества «Газпром подземремонт Уренгой» – шоу химических чудес.

Наше предприятие сотрудничает с ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» третий год – с тех пор, как администрация Общества переехала в Санкт-Петербург. Мы организовали ряд совместных спортивно-массовых меропри-

ятий, где вместе с врачами центра играли в теннис, футбол, дартс, а потом жарили вкусные шашлыки на природе. Нашим работниками регулярно сдают донорскую кровь для пациентов онкоцентра. Также подземремонтовцы приезжают в детское отделение пообщаться с малышами и их родителями, привозят подарки, развлекательные и

обучающие программы, и там всегда рады гостям.

Более 25 детей – от совсем крошечных, грудничков до 17-летних подростков – находятся сейчас на лечении в онкоцентре. Профессор «Динамит» и профессор «Витамин» приготовили для них настоящее научное шоу. Про слона, попкорн и зубную пасту, про волшебные слова и исчезающие чернила – о чем только не шла речь, пока ведущие разливали по колбам то, что становилось облаками пара, меняло цвет,

удивляло и радовало ребят и их родителей.

Председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслав Зинченко перед началом представления поблагодарил врачей центра за их нелегкий, очень важный труд, пожелал всем маленьким пациентам скорейшего выздоровления, положительных эмоций и впечатлений.

А дети и родители получили хорошую эмоциональную подзарядку, чтобы увереннее бороться с недугом и вернуться домой здоровыми как можно раньше.



Председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслав Зинченко посетил маленьких пациентов



Научные опыты вызвали восторг у ребят

СЕГОДНЯ ПРАЗДНИК У РЕБЯТ

С момента образования общества «Газпром подземремонт Уренгой» постоянно оказывает посильную помощь социально-значимым учреждениям в городах и поселках присутствия подразделений компании.

По предложению генерального директора Антона Кузьмина с 2018 года Общество взяло шефство над Свирьстройским ресурсным центром по содействию семейному устройству (Свирьстройский детский дом), расположенном в Лодейнопольском районе Ленинградской области.

28 ноября центр праздновал очередной день рождения, ему исполнилось 68 лет. В честь памятной даты волонтеры и добровольцы от администрации Общества и ОППО в очередной раз посетили воспитанников центра, пообщались с детворой и педагогами, вручили подарки.

В этом году руководство центра решило отойти от привычных официальных речей и торжественных собраний. В подготовке и проведении праздника участвовали как сами сотрудники и воспитанники, так и приглашенные волонтеры и гости.

После короткой поздравительно-официальной части, все присутствующие были вовлечены в увлекательный квест, где каждый имел возможность проявить себя, как творче-

ская личность. Разделившись на команды, участники сочиняли стихи, готовили десерты, разучивали танцы и песни. А в конце игры объединились для совместного танцевального флешмоба.

В финале мероприятия организаторы вынесли участникам вкуснейший торт, а представитель профсоюзной организации, Елена Клименко, от имени Администрации и ОППО вручила денежный сертификат на 120 тысяч рублей на благоустройство территории центра.

В преддверии новогодних праздников работники общества «Газпром подземремонт Уренгой» пообщались с мальчишками и девчонками, узнали о том, что они мечтают получить в подарок на Новый год. Ребята передали свои пожелания в виде писем Деду Морозу, которые будут вывешены на традиционной «Елке желаний». В Обществе есть такая традиция – перед Новым годом вручать каждому воспитаннику детского дома подарок, как раз тот, о котором он написал Деду Морозу.

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ



4 декабря в центральном офисе ООО «Газпром подземремонт Уренгой» стартовала традиционная новогодняя акция «Теплое письмо Деду Морозу».

Письма Деду Морозу детей из подшефных учреждений размещаются на новогодней елке, а работники Администрации приобретают за свои средства запрашиваемые подарки. Каждый сотрудник может сорвать письмо с елки и сотворить новогоднее чудо для ребенка. Акция стала по-настоящему любимой у сотрудников Общества и проводится уже третий год подряд.

В этом году на Новогодней елке появились письма от пациентов детского отделения онкоцентра Санкт-Петербурга и от ребят из Свирьстройского детского дома. В общей сложности работники Администрации разобрали более 70 детских посланий. Несмотря на большое количество писем, елка опустела менее чем за два дня, а писем не хватило всем желающим.

Дети просят у Деда Мороза игрушечные машинки и конструкторы, портативные колонки и наушники, настольные игры и книги. Кое-кто попросил сертификаты в магазины косметики и спортивного инвентаря. Сотрудников предприятия порадовал 10-летний Алим, который попросил игрушечный автомат на батарейках. В своем письме он написал, что его папа – клиент «Газпрома», а сам Алим – большой фанат газовой компании.

Новый, 2020 год уже на пороге, сотрудники общества «Газпром подземремонт Уренгой» спешат исполнить желания и мечты детей. Сомнений в том, что это удастся сделать, нет. Так было и год, и два года назад. В конце уходящего года делегация предприятия посетит детское отделение онкоцентра Санкт-Петербурга и Свирьстройский детский дом, чтобы вручить подарки своим маленьким подшефным. Их очень ждут в этих детских учреждениях.



Дети ликуют – праздник им понравился

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЧЛЕНЫ НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗА РОССИИ!

От имени ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» и от себя лично поздравляю сотрудников Общества «Газпром подземремонт Уренгой» с наступающим Новым Годом и Рождеством Христовым!

В 2019 году было много интересной и трудной работы, однако вместе с этим он подарил нам ряд запоминающихся и значимых моментов. В минувшем году мы отметили 10-летие нашей объединенной первичной профсоюзной организации. Пролонгировали действующий Коллективный договор предприятия. Вместе с Администрацией и филиалами принимали участие в пионерных выходах на новые рубежи и месторождения. За это время была проделана большая и важная совместная работа, и на этом мы не собираемся останавливаться. У нас впереди совместные перспективы и ответственные задачи!

Хочу выразить всем вам огромную благодарность за оказанную помощь. Без ваших креативных идей и активного участия мы бы не сделали всего того, чего достигли в этом году. Ваше доверие к нам это самый лучший показатель работы профсоюза, на сегодняшний день 99% работников Общества являются членами НГСП России! Так держать!

Мы всегда рядом! Мы вместе!

Желаю всем нам новых успешных проектов, отсутствия аварий и несчастных случаев на производстве, других непредвиденных обстоятельств, а главное крепкого здоровья, семейного благополучия, любви, счастья вам и вашим родным, близким!

От имени коллектива ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» В. А. Зинченко



МИСТИКА И МЕСТОРОЖДЕНИЕ

НОВЫЙ ГОД И КАЧАН КАПУСТЫ

В обществе «Газпром подземремонт Уренгой» действует приказ – в новогодние праздники работы на скважинах не ведутся. Уже много лет в последний день года, в 15 часов все рабочие объекты герметизируют. Те, кто работает недалеко от дома, отправляются праздновать в семьи. Вахтовые бригады встречают Новый год на месте проведения работ. Непосредственно за состоянием объекта и техники следят, сменяя друг друга, дежурные. К работе на скважине бригады приступают 4 января.

Какие сюрпризы дарил в предновогодние часы уходящий год? Сегодня рассказывает главный специалист службы контроля качества администрации общества Вадим Николаевич Селеменов.

После окончания Новоуренгойского техникума газовой промышленности в 1992 году Вадим Селеменов начал свою трудовую деятельность в газовой отрасли в управлении по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин ООО «Уренгойгазпром» (после реорганизации с 30 марта 2007 года – филиал Уренгойское управление интенсификации и ремонта скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой»). Прошел путь от помощника бурильщика капитального ремонта скважин до мастера бригады капитального ремонта скважин. Неоднократно был поощрен благодарностями и грамотами со стороны руководства предприятия. Занимал призовые места в конкурсе профессионального мастерства среди рабочих на звание «Лучший по профессии».

– Стучилось это лет 15 назад на Уренгойском месторождении, – начал рассказ Вадим Селеменов. – Я был бурильщиком в бригаде мастера Игоря Анатольевича Яскина. Вместе с нами работали машинисты Вячеслав Михайлович Гришин и Виктор Валентинович Гурьба, помощники бурильщика Саня Ратников по прозвищу Мичман и Владимир Викторович Кругляков.

Работали мы «два через два» – два дня на скважине, два дня дома. Сейчас такого графика нет, все вахтуются.

И вот 31 января, когда мы уже думаем о том, как подготовить скважину и технику на новогодние каникулы, нашей бригаде прилетает задание: на том же кусте, где мы закончили работать, надо восстановить забой и запустить скважину. Предыдущий исполнитель на этой скважине работать закончил и уехал. А конец года – заказчику надо подвести итоги, выполнить годовую программу.

Ох, думаем мы, работы то не на пару часов, а дня на три-четыре как минимум. А что делать? План работ прислали, задание есть задание.

Готовим колтюбинговую установку, которую уже подогнали к устью и расставили часть оборудования. Ждем бригаду ПРС (подземного ремонта скважин). Они по регламенту должны в присутствии представителя заказчика на канатной технике «отбить забой». Чтобы бригада и заказчик понимали, до какой глубины будут вестись работы. Все, кто приезжают под эту задачу на сква-

жину (ЦА-320, ППУ), смотрят на нас, мягко говоря, недружелюбно. Как-будто мы сами придумали приступить 31 декабря к работе. А мы то понимаем, что они побудут на скважине и потом уедут домой праздновать. А мы останемся, ведь на середине пути работу не остановишь...

На фонтанной арматуре скважины нас ждал сюрприз – качан капусты. На буровом сленге это означает что на скважине «поймали козла», то есть случилась какая-то нештатная ситуация – или в процессе цементирования не закачали полный объем, или не на ту глубину. Это значительно продлевает сроки ремонта. Мы знали, что именно на этой скважине подрядчик проводил ГРП (гидроразрыв пласта). И, видимо, что-то у них при выполнении работ пошло не так.

Это такой черный юмор, конечно. Предупреждение тем, кто приедет на эту скважину проводить операции, что надо быть внимательными и осторожными, скважина может преподнести неприятный сюрприз. И все, кто работает в «нефтянке», знают про «козла».

Приезжают «подземники» из бригады ПРС, которых уже на подъезде к городу развернули и отправили к нам. Им надо спустить в скважину свинцовую печать, чтобы убедиться, что в забое скважины нет металлических элементов и уточнить текущий забой, – надо понимать, какой интервал необходим к промывке. Печать перед спуском и после подъема осматриваем и мы, и представитель недропользователя.

И вот печать опустили, а при подъеме на поверхность на ней явно видны следы металлического предмета, несовместимого с работой колтюбинга. Пришлось составлять акт о невозможности проведения работ.

Но настроение нам это подняло – хоть и позже, но домой мы добрались. И новогодний бой курантов слушали уже в семейном кругу.

Ольга АКИМОВА



У каждого Нового года – своя примета