



#### ДАЛЬНИЕ РУБЕЖИ

Ноябрьский филиал успешно работает на огромной территории

СТР. 2



#### ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ БРИГАДЫ

Уренгойский УИРС – производственная хроника

СТР. 3



#### ВСЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Филиалы компании получают современное оборудование

СТР. 5



#### МЕСТО ВСТРЕЧИ – ЯМБУРГ

Профсоюзные лидеры провели заседание за Полярным кругом

СТР. 6

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

## ДЕНЬ ГАЗОВИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ

В начале сентября во всех филиалах компании прошли торжественные мероприятия, посвященные профессиональному празднику, Дню работника нефтяной и газовой промышленности.

Гимн предприятия, воздушные шары, букеты и поздравления, подарки и премиальное вознаграждение – каждый из наших работников, на вахте или в отпуске, в кабинете или на месторождении, в этот день ощущает атмосферу праздника.

Торжественную часть мероприятия в офисе администрации Общества в Санкт-Петербурге открыл генеральный директор Антон Борисович Кузьмин. В приветственном слове он особо подчеркнул, что сейчас предприятие находится на этапе интенсивного развития. Растет количество бригад капитального и подземного ремонта скважин. Филиалы активно осваивают новые направления работы, работают в разных регионах нашей страны – от Черного моря до Камчатки. Увеличивается количество выполненных скважино-операций. Все это стало возможным благодаря упорному труду каждого сотрудника Общества.

– Самое главное, что в этой ситуации мы выполнили все планово-экономические показатели, не нарушили технику безопасности, прошли этот период без аварий и инцидентов. И самый важный результат, что все мы работаем в трудовом сплоченном коллективе, который может решать практически любые задачи. Мы сохранили все социальные льготы и гарантии, – сказал Антон Борисович.

За трудовую доблесть, успешное выполнение производственных заданий, за долгий и плодотворный труд на предприятии лучшим работникам и юбилярам генеральный директор Антон Кузьмин вручил почетные грамоты и ценные подарки, тепло и сердечно благодарил каждого из работников, поднимающихся на сцену.

Торжественное собрание в администрации Общества прошло в новом многофункциональном зале, оборудованном в офисе по адресу: Благодатная, 10. На стенах вместительного зала – карта Российской Федерации, на которой отмечены местоположения филиалов и месторождения, на которых трудятся бригады Общества. По инициативе генерального директора на одной из стен конференц-зала будут размещены портреты руководителей филиалов и всех ма-



стеров бригад капитального ремонта скважин, Доска почета Общества. Мы знаем всех героев в лицо и благодарны каждому, кто вносит свой вклад в развитие нашего предприятия и выполнение производственной программы. Это достойный знак уважения и почта тем людям, чьи трудовые успехи обеспечили известность и славу в нефтегазовой отрасли страны Новому Уренгою, Ноябрьску, Надыму, Ямбургу, Оренбургу, Астрахани, Краснодару, Вуктылу, а теперь уже и Санкт-Петербургу.

Свыше 160 различных наград получили работники нашего предприятия к Дню газовика. Среди награжденных были те, кому почетные грамоты и благодарственные письма доставили прямо на рабочие места, то есть на те нефтегазовые объекты, которые находятся в процессе ремонта. Вручение наград проходило в торжественной и одновременно рабочей обстановке, порой прямо на скважинах, находящихся в процессе ремонта, на базах производственного обслуживания. День газовиков – это рабочий праздник!

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

## ПОКОРИТЕЛИ ДАЛЕКИХ ПРОСТРАНСТВ

Последние три года в жизни филиала Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин стали периодом активного развития его производственного потенциала, расширения географии деятельности, роста объемов работ. Текущий год закрепил позитивные изменения – движение вверх и вперед продолжилось по всем направлениям.

Основное внимание руководства Ноябрьского УИРС последние годы было приковано к новым территориям, где трудились подразделения филиала, в первую очередь к Чаяндинскому НГКМ в Республике Саха (Якутия) и к месторождениям на полуострове Камчатка.

Что касается Чаяндинского НГКМ, то повышенное внимание к этому ценному ак-

тиву ПАО «Газпром» в Восточной Сибири обусловлено тем, что это нефтегазоконденсатное месторождение стало ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири», по которому российский газ будет поступать в Китай, а также на Амурский газоперерабатывающий завод.

Мегапроект по поставкам газа в Китайскую Народную Республику имеет огром-

ное значение для «Газпрома», он станет настоящим прорывом на рынок углеводородов бурно развивающихся азиатских стран.

В течение трех с половиной лет специалисты Ноябрьского филиала работают на Чаяндинском месторождении и добились в своей деятельности больших успехов.

>>> стр. 2

# ПОКОРИТЕЛИ ДАЛЕКИХ ПРОСТРАНСТВ

стр. 1 <<<

**З**а это время в Якутию переброшены десятки единиц автотранспортной и специальной техники, на месторождении создан цех капитального и подземного ремонта скважин (ЦКРС №2), обустроена временная база производственного обслуживания, создано более ста новых рабочих мест.

В 2019 году объемы работ на Чаиндинском месторождении остаются значительными. Бригады капитального ремонта скважин выполняют заказы компаний «Газпром бурение» и «Газпромнефть-Заполярье». Основной объем работ – спуск комплексов подземного оборудования (КПО) и освоение скважин. На этих операциях заняты пять бригад капитального ремонта скважин. Всего в этом году на Чаиндинском месторождении запланировано провести 92 операции по спуску КПО и освоению скважин. В августе проведено одиннадцать операций по спуску комплексов подземного оборудования. Всего за девять месяцев этого года проведено 68 операций по спуску КПО и освоению скважин.

Одна бригада капитального ремонта скважин ЦКРС №2 Ноябрьского УИРС на Чаиндинском месторождении выполняет работы по ремонту нефтяных скважин в интересах ООО «Газпромнефть-Заполярье». Скважины готовят к дальнейшей разработке в рамках программы освоения нефтяных оторочек месторождения. В 2019 году ЦКРС №2 отремонтировал пять нефтяных скважин.

Наряду с месторождением в Республике Саха (Якутия) еще одной отдаленной территорией, где в последние годы трудятся специалисты Ноябрьского УИРС, стала Камчатка. Транспортная схема доставки грузов на полуостров отличается чрезвычайной сложностью, и работники Ноябрьского филиала прочувствовали это сполна во время операции по переброске спецтехники. Для работы на Нижне-Квакчическом и Кшукском месторождениях в 2019 году необходимо было задействовать колтюбинговую установку и большое количество другого оборудования. Для доставки почти 140 тонн груза сначала был задействован автомобильный, а затем железнодорожный транспорт. Со станции Коротчаево несколькими платформами спецтехнику доставили во Владивосток, где произошла перевалка груза на транспортное судно, отправляющееся в порт Петропавловск-Камчатский.

Уже в порту прибывший груз был сформирован в механизированную колонну, которую составили колтюбинговая установка М-20, цементировочный агрегат ЦА-320, несколько емкостей объемом от 10 до 25 кубометров, дизельная электростанция, длинномерная труба и т.д. Причем колтюбинговую установку из-за большого веса пришлось разбирать и перевозить на двух тралах.

Для перемещения груза из Петропавловска-Камчатского в расположение Камчатского газопромислового управления, – а это 480 км – было привлечено местное транспортное предприятие.

По грунтовой дороге мехколонна отправилась в путь, но начавшийся паводок затормозил транспорт – по маршруту движения оказалось снесено и повреждено несколько мостов, размыта дорога. Усилиями водителей и работников Ноябрьского филиала весь груз в целостности был доставлен на базу.

После доставки спецтехники и оборудования работники Ноябрьского УИРС своими силами собрали колтюбинговую установку и другое оборудование. В ближайшее время вся техника будет участвовать в про-



Работники Ноябрьского филиала на полуострове Камчатка, берег Охотского моря

грамме ремонта скважин на Нижне-Квакчическом и Кшукском месторождениях. Всего до конца года на месторождениях Камчатки будут отремонтированы две скважины.

## КОГДА РАСТУТ ОБЪЕМЫ

В 2019 году существенно выросли объемы работ филиала Ноябрьского УИРС и в традиционном регионе деятельности – в южной части Ямало-Ненецкого автономного округа. В 2019 году запланировано значительный для Ноябрьского филиала объем капитального ремонта скважин – 46. Сегодня бригады капитального ремонта скважин работают на Комсомольском, Западно-Таркосалинском, Губкинском, Вынгапуровском, Вынгапуровском и других месторождениях региона.

Один из производственных проектов этого года, над которым работают специалисты Ноябрьского УИРС – замена колонных головок на газовых скважинах. Основной заказчик – «Газпром добыча Ноябрьск». А в интересах ЗАО «Пургаз» в этом году должно быть отремонтировано десять скважин, что является рекордом в объемах работ для этого заказчика за все годы сотрудничества.

Численность бригад Ноябрьского УИРС в 2019 году выросла с 11 до 14. Для своевременного выполнения производственной программы руководство филиала приняло решение о переброске персонала, ранее задействованного на Чаиндинском месторождении, в Ноябрьский регион.

В сентябре специалисты Ноябрьского филиала приступят к реализации нового проекта по применению на скважинах концентрических лифтовых колонн (КЛК). Программа по спуску КЛК представляет собой определенную техническую сложность, так как этот вид работ специалисты филиала раньше не выполняли. До конца года Ноябрьское УИРС должно осуществить спуск концентрических лифтовых колонн на пяти скважинах.

Реконструкция скважин Вынгапуровского месторождения – еще один масштабный проект, который Ноябрьский филиал реализует в этом году. Летом на месторождении сделали отсыпку кустовых площадок и ремонт подъездных путей к скважинам, а осенью начинаются работы по расконсервации скважин. В ходе реализации проекта необ-

ходимо провести большой объем сложных работ – дело в том, что скважины на Вынгапуровском месторождении ликвидированы, а на месте срезанной фонтанной арматуры сегодня находятся бетонные тубы. В ходе работ предстоит восстановить устье скважины и нормализовать забой. Затем специалисты обеспечат испытания надсекоманской залежи и проведут ГРП. Всего в рамках Вынгапуровского проекта предстоит провести работы на пяти скважинах.

– В ходе работ специалисты обеспечивали вторичное вскрытие продуктивного горизонта, спуск комплексов подземного оборудования, освоение и герметизацию скважин, качественно и своевременно выполнив поставленную задачу.

Все скважины «красной нитки» были успешно освоены и теперь находятся в полной готовности к подключению к производственной схеме Чаиндинского месторождения.

Одну из бригад Ноябрьского УИРС в ноябре 2019 года отправят в Иркутскую область. Там на Ковытинском ГКМ начнутся работы по расконсервированию скважин по заказу ООО «Газпром геологоразведка».

Ковытинское газоконденсатное месторождение – ресурсная база для газопровода «Сила Сибири» наряду с Чаиндинским НГКМ, но его освоение начнется чуть позже. Подготовительные же работы на фонде скважин стартуют уже в этом году.

Большие объемы работ в рамках геолого-технических мероприятий на фонде скважин газодобывающих предприятий ПАО «Газпром» в 2019–2020 гг. предстоит провести работникам Ноябрьского филиала и в Ямало-Ненецком автономном округе.

Специализацией филиала Ноябрьское УИРС в последние годы стало выполнение большого объема работ как на традиционных месторождениях деятельности в ЯНАО, так и на значительном удалении от основных производственных баз в Восточной Сибири, в Камчатском крае.

Как отмечает начальник филиала Ноябрьское УИРС Петр Лазарев, работу управления на месторождениях, расположенных в новых регионах деятельности, отличает своя специфика: – Существенно различаются инженерно-геологические условия разработки месторождений, климат, логистика доставки грузов. Работа в разных регионах, на месторождениях с различными геологическими условиями позволяет специалистам Ноябрьского УИРС приобретать уникальный опыт, который затем успешно применяется в производственной деятельности филиала.

Всю очередь специалисты филиала Ноябрьское УИРС в августе обеспечивали подготовку так называемой «красной нитки» скважин Чаиндинского НГКМ. «Красная нитка» – это совокупность первоочередных скважин месторождения, подключение которых позволит бесперебойно доставлять газ до УКПП-3 и наполнить магистральный газопровод «Сила Сибири».

По словам заместителя начальника ЦКРС-2 Ноябрьского УИРС Александра



Производственная программа в действии

Луциченко, важнейший производственный проект в напряженном ритме осуществляли четыре бригады капитального ремонта скважин.

– В ходе работ специалисты обеспечивали вторичное вскрытие продуктивного горизонта, спуск комплексов подземного оборудования, освоение и герметизацию скважин, качественно и своевременно выполнив поставленную задачу.

Все скважины «красной нитки» были успешно освоены и теперь находятся в полной готовности к подключению к производственной схеме Чаиндинского месторождения.

Одну из бригад Ноябрьского УИРС в ноябре 2019 года отправят в Иркутскую область. Там на Ковытинском ГКМ начнутся работы по расконсервированию скважин по заказу ООО «Газпром геологоразведка». Ковытинское газоконденсатное месторождение – ресурсная база для газопровода «Сила Сибири» наряду с Чаиндинским НГКМ, но его освоение начнется чуть позже. Подготовительные же работы на фонде скважин стартуют уже в этом году.

Большие объемы работ в рамках геолого-технических мероприятий на фонде скважин газодобывающих предприятий ПАО «Газпром» в 2019–2020 гг. предстоит провести работникам Ноябрьского филиала и в Ямало-Ненецком автономном округе.

Специализацией филиала Ноябрьское УИРС в последние годы стало выполнение большого объема работ как на традиционных месторождениях деятельности в ЯНАО, так и на значительном удалении от основных производственных баз в Восточной Сибири, в Камчатском крае.

Как отмечает начальник филиала Ноябрьское УИРС Петр Лазарев, работу управления на месторождениях, расположенных в новых регионах деятельности, отличает своя специфика: – Существенно различаются инженерно-геологические условия разработки месторождений, климат, логистика доставки грузов. Работа в разных регионах, на месторождениях с различными геологическими условиями позволяет специалистам Ноябрьского УИРС приобретать уникальный опыт, который затем успешно применяется в производственной деятельности филиала.

Всю очередь специалисты филиала Ноябрьское УИРС в августе обеспечивали подготовку так называемой «красной нитки» скважин Чаиндинского НГКМ. «Красная нитка» – это совокупность первоочередных скважин месторождения, подключение которых позволит бесперебойно доставлять газ до УКПП-3 и наполнить магистральный газопровод «Сила Сибири».

По словам заместителя начальника ЦКРС-2 Ноябрьского УИРС Александра

Вячеслав КАЛИНИН

# ОДИН ДЕНЬ НА СКВАЖИНЕ

Август в Уренгое радовал теплом. День выдался по-настоящему летним, когда узик Уренгойского УИРС спешил по дороге к расположению Нефтепромысла №1. Это пусковая комиссия ехала проверять готовность бригады КРС №6 к ремонту скважины.



Помощник бурильщика Александр Давыдов на задании



Подъемная установка готова приступить к работе на очередной нефтяной скважине

**Н**а площадке скважины комиссию встречает мастер бригады капитального ремонта скважин Андрей Варченко. Как ответственный за безопасность проведения работ он первым делом знакомит нас с «Памяткой по безопасности посетителей объектов филиала Уренгойского УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой». В ней прописаны все важнейшие пункты, обеспечивающие безопасность присутствия посетителей на нефтегазовом объекте добывающего предприятия.

В составе пусковой комиссии филиала – главный энергетик Сергей Суворов, инженер группы механо-ремонтного обеспечения Вадим Шейко, заместитель главного инженера – руководитель группы по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Олег Шаповалов, ведущий инженер цеха капитального и подземного ремонта скважин Дмитрий Егоров.

Бригада КРС №6 переехала на новый объект производства работ. Расстановка и монтаж оборудования заняли двое суток. Задача комиссии – проверка документации

и готовности подъемника к производству работ, контроль стеновой опрессовки оборудования. Результатом проверки становится допуск бригады к работе на объекте или решение о необходимости устранения выявленных замечаний.

– На скважине планируется проведение комплекса работ по переходу на вышележащий горизонт, – рассказывает мастер Андрей Варченко. – Определяется порядок и виды проведения операций, все согласовывается с заказчиком. Время, которое понадобится для ремонта, зависит от многих факторов. В среднем на одной скважине мы работаем три-четыре недели в зависимости от наличия или отсутствия дополнительных работ по ликвидации негерметичности эксплуатационной колонны.

Андрей Варченко в Уренгойском УИРС с апреля 2017 года. До этого работал в компании с аналогичными задачами.

В бригаде КРС №6 у пульта управления – бурильщик Максим Кравцов. Он работает в Уренгойском УИРС больше 20 лет, начинал карьеру помощником бурильщика.



У мастера бригады капитального ремонта скважин Андрея Варченко много работы и на технологической площадке, и в штабном вагончике

## Бригада КРС №6 проведет на скважине комплекс работ по переходу на вышележащий горизонт.

– В год провозжу ремонт примерно десяти скважин, – отвечает Максим Петрович на вопрос о том, сколько скважин вернулись в работу благодаря его участию. – За все годы, что проработал на Уренгойском месторождении, наверно, скважин 200 прошел. Иногда приходится через годы возвращаться на те объекты, где работал прежде – это нормальный производственный процесс.

Рядом трудятся помощники бурильщика Александр Давыдов и Зелимхан Тайсаев. На подъемной установке – машинист Юрий Пугачев.

Согласно составленному совместно со специалистами заказчика плану-заказу, на скважине намечено провести переход на вышележащий горизонт, исследование скважины при освоении.

– Главное для нас – четко следовать плану работ при выполнении всех технологических операций и не допустить технических осложнений, – говорит мастер ЦКРС Андрей Варченко. – И особое внимание – соблюдению правил охраны труда, промышленной безопасности и экологической политики предприятия. Технику можно починить, а человека? Человека починить сложнее.

Итог работы комиссии – оборудование готово к работе, бригада КРС №6 Уренгойского УИРС может приступить к выполнению производственного задания. Пройдет совсем немного времени, и нефтяная скважина, благодаря выполненным операциям, станет газоконденсатной и внесет свой вклад в общий объем добычи компании «Газпром добыча Уренгой».

Ольга АКИМОВА

## ВЫПОЛНЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

На Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении на полуострове Ямал сейчас работают пять бригад Ноябрьского управления интенсификации ремонта скважин.

Проводятся работы по спуску комплексов подземного оборудования (КПО) и освоению скважин. Заместитель начальника Ноябрьского УИРС по производству Валерий Малик отмечает, что работы проходят безаварийно, согласно плану-графику.

Бригада КРС-3 Ноябрьского управления под руководством мастера Олега Алексеева проводит водоизоляционные работы на газовой скважине Медвежьего месторождения.

Бригада КРС-1, возглавляемая мастером Филосом Шахулисламовым, успешно завершила работы по расконсервации скважины на Ямсовейском месторождении и в скором времени выдвинется на Юбилейное месторождение.

На базе производственного обслуживания в поселке Пангоды идет подготовка колтюбинговых установок к операциям по спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК). В то же время ведется подготовка к безопасной эксплуатации техники, оборудования, зданий и сооружений в осенне-зимний период.



## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НА КУБАНИ И В КОМИ

На нефтегазоконденсатном месторождении Песчаное в Славянском районе Краснодарского края впервые проводятся работы по капитальному ремонту.

Работы по освоению скважины выполняет бригада КРС-2 филиала Краснодарского УИРС. Месторождение характеризуется высокими пластовыми давлениями.

Бригада КРС-5 выполняет работы по извлечению аварийных фоновых высококомпрессорных труб из газоконденсатной скважины на Мирненском месторождении. Проведение работ осложняется спецификой скважины – аномально низкие пластовые давления при глубине залегания 2800 метров.

На Каневско-Лебяжьем месторождении в сентябре работают две бригады Краснодарского УИРС. КРС-1 проводит ликвидацию газовой скважины, КРС-3 проводит технологическую операцию по промывке скважины с помощью колтюбинговой установки.

Бригада КРС-4 выполняет плановые ремонтные работы на скважине Вуктыльского газоконденсатного месторождения в Республике Коми.

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Технический отдел компании «Газпром подземремонт Уренгой» совместно с филиалами Общества занимается внедрением новой технологии эксплуатации газовых скважин на поздних стадиях жизненного цикла месторождений с использованием концентрической лифтовой колонны (КЛК).

Установка КЛК малого диаметра в существующей колонне насосно-компрессорных труб производится без глушения скважины, тем самым достигается максимально полное сохранение добычного потенциала скважин при изменении конструкции.

Суть технологии заключается в разделении восходящего потока газа по двум направлениям: «быстрого» по центральной колонне малого диаметра и «медленного» по существующей колонне лифтовых труб. Своевременное переключение потока газа между «быстрым» и «медленным» направлениями позволяет избежать накопления на забое скважины конденсационной воды и исключить режим «самозадавливания» скважины, что позволяет продлить максимально эффективный режим эксплуатации скважины без капитального ремонта.

В 2018 году силами Уренгойского филиала выполнены опытные работы по монтажу концентрической лифтовой колонны без глушения скважины на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении.

Таким образом были подтверждены перспективность технологии и возможность ее внедрения. В ближайшие три года согласно планам ПАО «Газпром» планируется выполнение работ более чем в 300 скважинах ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и ООО «Газпром добыча Ямбург».

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**В настоящее время в администрации общества «Газпром подземремонт Уренгой» проводится работа по планированию и оценке мероприятий, направленных на соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды в 2020 году.**



Необходимые мероприятия направлены на обеспечение порядка обращения с отходами производства, проведение производственного экологического мониторинга и контроля на объектах Общества, также они обеспечат лицензирование деятельности по транспортированию отходов производства.

При планировании и оценке природоохранных мероприятий необходимо учитывать не только нормы действующего законодательства, но и требования заказчиков, которые включаются в структуру договоров. Обоснованные требования заказчиков опираются на стандарты, принятые организациями, положения, которые обеспечивают порядок допуска подрядных компаний на объекты заказчиков, правила проведения работ.

Проведение вышеуказанных мероприятий обеспечивает выполнение обязательств, закрепленных в экологической политике компании.

# С КОРАБЛЯ НА СКВАЖИНУ

**Канат Пангереевич Абугалиев трудится в газовой промышленности с далекого 1989 года, когда был принят на работу в управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин ПО «Астраханьгазпром». В связи с реорганизацией предприятия вместе с коллегами перешел на работу в ООО «Газпром подземремонт Уренгой». В 1997 году Канат Пангереевич стал помощником бурильщика капитального ремонта скважин 6-го разряда.**



Канат Абугалиев

Перед началом работы в ПО «Астраханьгазпром» Канат Пангереевич служил на военном судне в качестве сигнальщика. Порттовый город на юго-западе Латвии Лиепая стал домом на несколько лет. Главным его заданием было бдительное наблюдение за запретными для плавания и якорных стоянок районами моря. При обнаружении каких-либо признаков проходящего рядом корабля Абугалиев незамедлительно оповещал руководство.

До службы на флоте Канат Пангереевич работал в одном из местных хозяйств. Вместе с коллегами собирали урожай овощных и бахчевых культур.

– Астраханская область всегда была аграрной, мы всю жизнь работали в колхозе, ничем другим и не занимались. Но после службы я пошел работать в «Газпром», и все стало по-другому, – рассказал Канат Абугалиев.

С приходом в «Подземремонт» Канат Пангереевич начал осваивать новую для себя сферу деятельности – ремонт скважин. Полученные знания пригодились ему и в повседневной деятельности по ремонту скважин, и во время пусконаладочных работ на высокотехнологичных подъемных гидравлических установках Drillmec NH-150 и NH-200 итальянского производства. Работы проходили на базе производственного обслуживания филиала совместно с представителями Drillmec. Подобные инновационные установки на Астраханском газоконденсатном месторождении были использованы впервые.

Эксплуатация нефтегазовых месторождений – процесс не из легких и бывает нередко связан с опасностью. Астраханское газоконденсатное месторождение отличается высоким содержанием на его территории

сероводорода H2S (25%). В связи с этим при проведении ремонтных работ сотрудникам приходится соблюдать целый ряд дополнительных требований для своей собственной безопасности. Так, в 2014 году на скважине Астраханского АГКМ при проведении операции подъема НКТ с заземленным газом Канат Пангереевич успешно действовал во время проведения газоопасных работ. При подъеме подземного оборудования присутствовали представители Астраханской военной инженерной противодиверсионной части.

За долготелый труд в области подземного и капитального ремонта скважин Канат Пангереевич накопил большой опыт, которым на сегодняшний день охотно делится с молодыми работниками. Канат Абугалиев нередко выступает наставником для новичков в капитальном ремонте скважин, помогает молодым специалистам своими советами добиваться высокого профессионального мастерства. Под руководством Каната Пангереевича начинали свою трудовую деятельность помощники бурильщика по капитальному ремонту скважин Ю. А. Ворошилов и А. П. Лавчиев. Специалисты прошли долгий трудоемкий путь и

в настоящий момент занимают должности мастеров по ремонту скважин.

Своего самого первого руководителя в 90-х годах Канат Пангереевич вспоминает с душевной теплотой.

– Человек был еще советской закалки. Проще было тогда, и люди были простые, – отмечает Канат Абугалиев.

За вклад в развитие отрасли и добросовестный труд Канат Пангереевич был награжден почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации

– Да, было такое. На самом деле никогда не было цели стать лучше всех или намеренно выделяться. Я просто выполнял свою работу каждый день. Но было приятно, и спасибо большое руководству, что оценили мой труд и отметили почетной грамотой Минэнерго, – говорит Канат Абугалиев.

На вопрос, что было самым запоминающимся за все время работы, Канат Пангереевич ответил следующее:

– Так и не вспомню, много всего было. Делали свою работу, старались уложиться в запланированные сроки. Но помню, как пришли новые станки ударно-канатного бурения. Мы их собирали всем коллективом и запускали на производстве, закончить проект надо было в очень сжатые сроки. Мы уложились. С тех пор прошло более 15 лет, станки работают до сих пор.

За долгую производственную биографию Абугалиев заработал авторитет как мастер своего дела, способный справиться с непростыми производственными заданиями и обучить тонкостям работы молодежи.

В свободное время Канат Пангереевич помогает домочадцам, присматривает за домашним хозяйством в доме тещи и выбирается на рыбалку.

– Дома практически не бываю, все время по вахтам, – говорит Канат Абугалиев. – Поэтому, когда прихожу, что еще остается? Помогаю по дому, ухаживаю за живностью и изредка езжу на рыбалку, если время остается. Для меня главное, чтобы работать было интересно, была возможность общаться с людьми. А еще не надо стремиться быть лучше и выше всех. Важно получать удовольствие от своего труда и выполнять все порученные производственные задания.

Ангелина ВИНОГРАДОВА

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

## ВСЕГДА В ЗОНЕ ДОСТУПА

**За семь месяцев 2019 года для обеспечения устойчивой связи с подразделениями ООО «Газпром подземремонт Уренгой» были закуплены малые наземные станции спутниковой связи SAT3 PLAY.**



На предприятии активно внедряется система спутникового мониторинга ГЛОНАСС. На 21 августа 2019 года установлено 340 комплектов оборудования.

Система позволяет вести мониторинг работы транспорта, в том числе передает информацию о местоположении и истории передвижения каждой транспортной единицы автопарка в любой момент времени. Потенциал системы ГЛОНАСС делает реальными планы по созданию прозрачной схемы работы автотранспорта и спецтехники компании, позволяя отслеживать количество потребляемого топлива, километраж пробега транспортного средства и т.д., что дает значительный экономический эффект.

С помощью системы можно без затруднений просмотреть отчет перемещения транспортного средства, проконтролировать скорость на наличие нарушений правил дорожного движения и, что немаловажно,

пресечь возможные неправомерные действия по хищению топлива. Чтобы в любой момент времени получить данные по всем необходимым характеристикам, задействовано программное обеспечение «Монитор 3S», которое позволяет получить доступ ко всем показателям техники.

Вопросам безопасности автомобилей и людей за транспортным средством уделяется большое внимание. Поэтому на каждой транспортной единице автопарка установлена тревожная кнопка. Именно она помогает водителю подать сигнал в аварийных ситуациях и незамедлительно вызвать экстренную помощь.

Ангелина ВИНОГРАДОВА

# РАБОТА ЕСТЬ РАБОТА

**Сергей Николаевич Литвиненко начал свою трудовую деятельность на предприятиях газовой отрасли в 1993 году в Краснодарском управлении технологического транспорта «Кубаньгазпрома». И уже много лет продолжает трудиться машинистом подъемника 7-го разряда в Краснодарском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой».**

Пройдя долгий трудовой путь, Сергей Николаевич подходит ответственно к выполнению производственных задач и не допускает поломок и неисправности рабочих агрегатов. Техника, которая закреплена за Сергеем Литвиненко, всегда находится в исправном состоянии и соответствует всем требованиям промышленной безопасности.

– Работа есть работа, – говорит Сергей Литвиненко. – В основном трудностей на производстве не случается, в работе с техникой все технологические процедуры отлажены. Главное – досконально изучить технику, агрегаты, понять и узнать, как они работают. А труд – это дело времени и привычки. Когда знаешь все тонкости в эксплуатации техники, на которой трудишься уже долгие годы, работа становится делом обыденным.

Литвиненко – профессионал своего дела, так считает руководство Краснодарского филиала, и это подтверждают производственные показатели. Его знания и опыт позволяют выполнять не только спуско-наладочные операции в нефтяных и газовых скважинах, но и вовремя предотвращать любые осложнения на ремонтируемых объектах.

Качествами, которыми нужно обладать машинисту подъемной установки, обладают не все. Вахтовый метод работы предполагает длительное время нахождения на производ-

ственном объекте, в отрыве от дома и семьи. Не каждый может перенести тяжелые природные условия, длинные рабочие смены.

– Кому что нравится, кого что привлекает, то и выбирает человек, – говорит Сергей Николаевич. – Главное, что едешь на свою работу с удовольствием. И очень важно, чтобы никакие внешние, посторонние обстоятельства не мешали четко отлаженному рабочему процессу.

Свободное от работы время Литвиненко любит проводить исключительно наедине с природой. В этом – самое лучшее времяпрепровождение.

– Люблю на рыбалку ездить, на охоту, и сама природа – это то, что близко моей душе, – признается Сергей Николаевич.

Машинист подъемника С.Н. Литвиненко удостоен Благодарности ООО «Газпром центрремонт».

– Приятно внимание к простому работнику, такому как я, – делится Литвиненко. – Значит, то, что я делаю, ценно и важно. Благодарен, конечно же, «Газпрому» за то, что воспитал и привил мне все те качества, которые помогают в повседневной работе. Думаю, как и любому человеку, мне ценно, чтобы было понимание – то, над чем я работаю, что я делаю и чему посвящаю себя год за годом, важно для других людей. Чтобы наш с коллегами труд не проходил бесследно, а приносил пользу. За долгий путь можно многое узнать, освоить, но главное – иметь желание и возможность находить интересное в каждом дне, совершенствоваться в своем деле и преодолевать любые трудности.

Ангелина ВИНОГРАДОВА



**ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ**

## НАЧИНАЙ КАРЬЕРУ В «ГАЗПРОМ ПОДЗЕМРЕМОНТ УРЕНГОЙ» СМОЛОДУ

**В преддверии нового учебного года ООО «Газпром подземремонт Уренгой» осенью 2019 года запланировало провести ярмарку вакансий на базах Тюменского индустриального университета и Санкт-Петербургского горного университета. Общество продолжает принимать на работу сотрудников, проходящих производственную практику в подразделениях.**

В первом полугодии 2019 года на предприятии прошли практику 39 студентов: 20 практикантов в Уренгойском УИРС, четыре в Ямбургском, восемь в Надымском, три в Ноябрьском и четыре в администрации. Практиканты пробуют себя в том амплуа, которое совпадает с их профилем образования, интересно и привлекает для них с точки зрения профессионального самоопределения.

В летний период студенты, проходящие производственную практику в филиалах, занимают в основном позиции помощника бурильщика или техника. Все пришедшие в Общество на практику трудоустроены с предоставлением рабочего места и зарплаты.

ООО «Газпром подземремонт Уренгой» принимает на практику студентов, обучающихся в Санкт-Петербургском горном университете, Тюменском индустриальном университете, Северо-Кавказском техническом университете, а также в Новоуренгойском техникуме газовой промышленности и Пермском нефтяном колледже. Ребята охотно используют возможность поработать во время практики для получения умений и навыков, которые необходимы на производстве. Для этого от трудоустраивающегося требуется наличие удостоверения по рабочей профессии, предоставленного учебным заведением. При наличии свободного рабочего места на ту специальность, которая востребована



Практикант Николай Собянин знакомится с особенностями ремонта скважины

**В летний период студенты, проходящие производственную практику в филиалах, занимают в основном позиции помощника бурильщика или техника. Все пришедшие в Общество на практику трудоустроены с предоставлением рабочего места и зарплаты. Ребята охотно используют возможность поработать во время практики для получения умений и навыков, которые необходимы на производстве.**

в Обществе, специалиста приглашают на собеседование. Впоследствии, если ответ на запрос о принятии на работу положительный, то с будущим сотрудником подписывают трудовой договор и ждут на производстве. ООО «Газпром подземремонт Уренгой» охотно принимает практикантов на временную работу, кроме того, Общество готово предоставить рабочие места молодым специалистам сразу после окончания высших учебных заведений.

Ежегодное мероприятие в сфере карьеры и трудоустройства «Ярмарка вакансий» запланировано на октябрь–ноябрь 2019 года. Базы проведения мероприятия станут Санкт-Петербургский горный университет и Тюменский индустриальный университет. Возможность трудоустройства есть у студентов как с дипломом об отличном окончании своего учебного заведения, так и с дипломом без отличия. Важный показатель при отборе – средний балл выпускника (не менее четырех). Так же высоко ценятся специалисты, которые неоднократно проходили производственную практику на предприятиях ООО «Газпром подземремонт Уренгой». У выпускников учебных заведений, которые имеют некоторый практический опыт, вероятность попадания в штат предприятия намного выше.

На ярмарке студенты смогут заполнить анкеты и пройти собеседование с представителями Общества. После чего у них появится возможность трудоустроиться на работу в качестве молодого специалиста, предоставив резюме.

На производстве к новому работнику прикрепляют наставника, обычно это начальники служб и отделов. Специалистом совместно с руководителем составляется план работы по трудоустройству, который заполняется по мере выполнения мероприятий и заданий.

Приятным бонусом при трудоустройстве служат серьезные льготы для проживающих в отдаленных регионах. Общество выплачивает молодым работникам, вступающим в трудовые отношения и не имеющим стажа работы в районах Крайнего Севера, процентную надбавку к заработной плате в размере 50% и доходящей до 80% по истечении одного года работы.

Возможность работы на предприятии – это не просто предоставление рабочего места, временная должность или вариант подработки. Работа, предоставляемая кадрам без стажа, в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – это начало трудового пути, старт всей последующей профессиональной карьеры. От того, каким получится этот начальный этап трудоустройства, зависит и становление молодого специалиста, его достижения в производственной деятельности в будущем.

Ангелина ВИНОГРАДОВА

# ОБМЕН ОПЫТОМ НА ЯМБУРГЕ

Расширенное выездное заседание профсоюзного комитета объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром подземремонт профсоюз» впервые в новом составе состоялось в августе в поселке Ямбург.



О своем опыте работы в Ямбургском филиале рассказал Александр Черсков, совмещающий профсоюзную деятельность и должность руководителя механо-энергетической службы.

– Первичная профсоюзная организация Ямбургского УИРС на сегодняшний день объединяет 468 человек, уровень профсоюзного членства составляет 99,6%. Основные направления работы профсоюза: организационная работа; защита социально-экономических прав и интересов работников; защита прав работников в сфере охраны труда; правовая защита работников; информационная работа; спортивная работа. На повестке дня заседаний профкома рассматриваются вопросы, охватывающие

все направления профсоюзной деятельности – контроль коллективного договора, социально-экономическая и правовая защита работников, ОТиПБ, оздоровление работников и их семей, информационная работа и т. д. Для улучшения социально-бытовых условий работников, проживающих в вагонах-домах, на средства профсоюзной организации приобретаются холодильники, стиральные машинки, электрические плиты и многое другое. Хочу поблагодарить за постоянную помощь, понимание значимости нашей работы профсоюзный комитет, а также начальника управления Н. М. Асадова и председателя ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» В. А. Зинченко.

Начальник базы производственного обслуживания и председатель профкома Астраханского УИРС Андрей Сидоров рассказал о том, как за два с половиной года, прошедших со времени присоединения к ООО «Газпром подземремонт Уренгой» южных филиалов, в Астраханском УИРС была создана и ведет активную жизнь профсоюзная организация. На 1 января 2017 года в подразделении не было ни одного члена Нефтегазстройпрофсоюза, работу пришлось начинать с нуля.

– На сегодняшний день в профсоюзе состоят 276 человек из 277 работников филиала, – сообщил Андрей Сидоров. – Первыми вступили те работники, которые побывали на собрании трудового коллектива и послушали выступление В. А. Зинченко. Вячеслав Алексеевич тогда очень доступно и убедительно рассказал о преимуществах участия в профсоюзных делах предприятия. За последующие месяцы наши сотрудники неоднократно имели возможность убедиться в правдивости его слов и данных обещаний – на средства профкома обустривают вагончики для персонала, закупают необходимую для бригад бытовую технику, кондиционеры и т. п., работники и члены их семей получают подарки к праздникам. Для работников организуют множество мероприятий. Люди верят профсоюзному лидеру, верят в силу профсоюза и активно вступают в его ряды.

На расширенном выездном заседании профкома ОППО были рассмотрены более 20 вопросов повестки дня, связанных с деятельностью «объединенки» и «первичек», о реальном социальном партнерстве, перспективах, планах и проблемах. Подвел

итоги заседания Вячеслав Алексеевич Зинченко:

– Наши люди, наши работники ежедневно у устья скважин совершают трудовой подвиг. И это не высокопарные слова! Мы – большая семья. А профсоюз – это как принадлежность к семье, как одна фамилия, объединяющая близких людей. Люди ждут защиты их прав. Человек на рабочем месте занят выполнением производственной задачи. А наше дело – обеспечить ему соответствующие условия работы, соблюдение требований правил охраны труда и производственной безопасности.

Более 10 млн рублей было направлено ОППО в 2018 году на улучшение социально-бытовых условий на производстве. Приобретались вагоны-дома, холодильники, кондиционеры, бытовая техника, посуда, постельное белье и т. п. Это наша главная задача – помочь работодателю в организации работы по охране труда и в обеспечении качественных социально-бытовых условий на производстве. С администрацией общества и филиалов мы коллеги, соратники, социальные партнеры. В этом году цифра окажется еще веселее, так как по состоянию на 15 августа 2019 года на улучшение социально-бытовых условий израсходовано уже более 10 млн руб. Очень важно сейчас развивать институт уполномоченных по охране труда. Делается это не в противовес, а в помощь работодателю. Благодарю всех за работу. Огромное спасибо всем руководителям филиалов, которые на местах очень активно поддерживают деятельность профсоюза.

Ольга АКИМОВА

## ДЕНЬ ГИМНА

### ЕСТЬ НОВЫЙ РЕКОРД

1 сентября на «Газпром Арене» в рамках всероссийской акции «Вся страна поет гимн» более 8000 музыкантов и 20 000 певцов исполнили гимн России.

Государственный гимн Российской Федерации, который является одним из основных символов страны, в 2019 году празднует 75-й юбилей. Впервые мелодия гимна, написанная композитором Александром Александровым, прозвучала в 1944 году.

«Распевки» начались еще на пути к «Газпром Арене». Солнечное утро наполнилось множеством голосов – участники ансамблей и хоров пели по дороге к стадиону.

На поле и трибунах стадиона в Санкт-Петербурге гимн России исполнил сводный оркестр и хор. Участники приехали из 85 регионов России – профессиональные исполнители, молодежные, общественные организации, волонтеры, футбольные болельщики и зрители. Исполнение прошло под руководством народного артиста России, музыкального редактора современного исполнения гимна России Павла Овсянникова. В составе сводного хора вместе с семьями были и работники общества «Газпром подземремонт Уренгой» – всего более 20 человек.

– Участвовать в таком масштабном и патриотичном мероприятии – довольно волнительно, – говорит ведущий специалист ОК,ТОиСР администрации Лидия Полякова. – Поражает масштаб события, число участников. Я считаю, что гимн России – один из самых красивых в мире. Приятно быть причастными к мировому рекорду его исполнения.

Уникальный состав оркестра был признан рекордным и вошел в Книгу рекордов Гиннеса в категории «Самый



большой оркестр», превзойдя рекорд, установленный в 2016 году, когда на арене Commerzbank в немецком Франкфурте были собраны 8076 музыкантов.

Российский рекорд зафиксировала официальный судья Книги рекордов Люсия Синигальези. После тщательного подсчета официально подтвердили, что в ходе акции «Вся страна поет гимн» был поставлен мировой рекорд в категории «самый большой оркестр» – 8097 музыкантов.

Ольга АКИМОВА

## ПРАЗДНИЧНЫЙ СЮРПРИЗ

### В ШКОЛУ С РАДОСТЬЮ

Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром подземремонт профсоюз» продолжила прекрасную традицию – первый раз в первый класс дети работников предприятия пошли в школу с новыми ранцами.

На школьных рюкзаках – розовых для прекрасных принцесс, синих для юных рыцарей – задорно улыбается крот – неофициальный символ нашего предприятия. Всего в филиалы отправлено около 300 ранцев, укомплектованных необходимыми канцтоварами, сумками для обуви.

Самым «урожайным» на первоклашек оказалось Уренгойское УИРС – там впервые в школу отправились 85 мальчиков и девочек. Также 14 рюкзаков для первоклассников от коллектива нашего предприятия переданы в многодетные и приемные семьи Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Великого Новгорода. Эти семьи находятся под опекой регионального общественного движения «Петербургские родители». Организация помогает оставшимся без попечения родителей детям обрести новые семьи, оказывает помощь и поддержку приемным родителям, оплачивает работу нянь для детей из детских домов, оказавшихся в больницах; взаимодействует с подростками, проживающими в детских домах.

В семье Лии Антиповой 20 детей. У многих из ребятишек трудные судьбы, и приемной маме очень важна помощь и поддержка. В первый класс в этом году пошли трое детей, и рюкзаки в многодетной семье оказались очень нужным подарком.

– Спасибо сотрудникам предприятия «Газпром подземремонт Уренгой» за поддержку, – сказала Лия Антипова. – Детям очень понравились яркие и удобные ранцы.