



КУРС НА ХАРАСАВЭЙ

Первые колонны техники прибыли на месторождение
СТР. 1



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Краснодарский филиал решает поставленные задачи
СТР. 2



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

Сотрудницы компании, с праздником!
СТР. 4



НОВЫЙ ФОТОКОНКУРС

Найди в архиве фотографии
СТР. 5

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Дорогие женщины!

От имени всех мужчин «Газпрома» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Международным женским днем – 8 Марта!

Красивые, умные, талантливые, вы – главное украшение и гордость «Газпрома». В рабочих кабинетах и на производстве вы создаете вокруг себя теплую, гармоничную атмосферу. И при этом каждый день подаете мужчинам пример пунктуальности, ответственности и трудолюбия. Воодушевляете на новые профессиональные подвиги.

От всей души желаю вам весеннего настроения, здоровья, любви и благополучия. Будьте счастливы!
С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер



Дорогие женщины

Примите самые искренние и тёплые поздравления с первым весенним праздником – Международным женским днём 8 Марта!

Во все времена женщина – воплощение красоты, нежности и чуткости, хранительница мира и традиций, передаваемых из поколения в поколение. Сегодня в жизни современной женщины многое изменилось. Проявляя свои самые лучшие нравственные и духовные качества, вы, милые женщины, добиваетесь больших успехов в профессии, бизнесе, политике, в общественной деятельности. Но по-прежнему главными в вашей жизни остаются дом, семья, дети. Все это держится на вас, прекрасные, любимые и дорогие женщины!

В этот праздничный день от души благодарю вас за безграничное терпение, за вашу заботу, уют и тепло домашнего очага, за то, что наполняете нашу жизнь особым смыслом!

Желаю вам счастья, здоровья, семейного благополучия и достатка! Пусть каждый ваш день будет наполнен любовью, радостью, теплом близких и родных людей!

Генеральный директор
ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

А.Б. Кузьмин



ПРОИЗВОДСТВО

КУРС НА ХАРАСАВЭЙ

В воскресенье, 14 февраля, первая колонна специальной техники филиала Надымское УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой» завершила переезд на технологическую площадку в районе скважины № 3101 куста скважин № 10 Харасавэйского газоконденсатного месторождения на полуострове Ямал.

Отправка оборудования и техники осуществлялась с подбазы на Бованенковском НГКМ, которая находится в районе куста скважин № 16 месторождения. Именно там была сформирована колонна, скомплектовано и складировано необходимое оборудование.

По словам главного инженера филиала Романа Титаренко, была проведена тщательная подготовка к пионерному выходу на Харасавэйское месторождение. «Не так давно, зимой, мы побывали на месте, где с апреля 2021 года развернутся работы на одной из скважин

месторождения, недалеко от этого места находится буровая установка, работы по бурению скважин продолжаются», – отметил главный инженер филиала.

Колонна из шести единиц автотранспортной и специальной техники благополучно совершила 110 километровый переезд по «зимнику». Старшим колонны был назначен мастер Виталий Козицын. Именно ему и специалистам бригады КРС-11 предстоит в ближайшее время приступить к работам на скважинах Харасавэйского месторождения.

Всего на месторождение доставлено около 40 тонн груза – техника, оборудование, различные материалы, технологические емкости и химические реагенты. Работники филиала установили вагон-дом в районе куста скважин № 10, наладили работу передвижной дизельной электростанции. С этого момента бригада капитального ремонта начала непосредственную подготовку к работе на скважине Харасавэйского месторождения.

В ближайшее время на Харасавэйское месторождение будут направлены новые колонны техники, которые доставят на место будущего производственного участка оборудование, материалы, топливо и т.д. Деятельность Надымского филиала на Харасавэйском газоконденсатном месторождении будет надежно обеспечена.

Вячеслав КАЛИНИН



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ



Совет директоров принял решение провести годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право участвовать в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 31 мая 2021 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ - ВОДОРОД

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопрос о производстве и применении водорода, осуществлении экспортных поставок водорода и метано-водородных смесей с использованием существующей газовой инфраструктуры.

На предприятиях Группы «Газпром» в настоящее время по различным технологиям производится более 350 тыс. тонн водорода, который используется для получения различных видов продукции.

Для «Газпрома» представляется важным формировать собственные технологические компетенции в области водородной энергетики. В этой связи компания рассматривает несколько направлений использования водорода как энергоресурса.

Прежде всего, это разработка инновационных технологий для применения метано-водородного топлива в собственной производственной деятельности, а также разработка инновационных технологий для производства водорода из метана без выбросов CO₂ и способов его транспортировки, в том числе, для экспорта. Масштабное внедрение подобных технологий создаст дополнительный спрос на природный газ как сырье для производства водорода.

БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ И НОВЫЕ РЕГИОНЫ

Подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжают решать поставленные задачи в процессе выполнения производственной программы. Объем работ, который необходимо завершить, привычно велик, кроме того, компания наращивает деятельность в новых регионах. В частности, продолжается процесс выхода на Харасавэйское газоконденсатное месторождение.

Специалисты Уренгойского УИРС продолжают выполнять работы по капитальному и подземному ремонту скважин различной степени сложности на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Бригады КРС-8 и КРС-11 задействованы в проведении операций в интересах ООО «РусГазБурение», работа ведется на скважинах ачимовского горизонта. Сотрудники Уренгойского УИРС ведут подготовку скважин к операциям гидроразрыва пласта (ГРП) и спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК).

Сотрудники Надымского филиала организуют производственный процесс на Бованенковском и Медвежьем месторождениях в интересах ООО «Газпром добыча Надым». На Бованенковском месторождении проводятся работы по капитальному ремонту скважин, продолжаются операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО). Специалистами филиала проводятся работы по ликвидации скважин на Медвеьем месторождении, на одном из газовых объектов ведутся ремонтные работы.

Филиал Надымское УИРС продолжает планомерную подготовку к масштабному выходу на Харасавэйское ГКМ на полуострове Ямал. Проводится работа по комплектованию и приобретению необходимого оборудования и материалов, организуется процесс по переброске грузов по «зимнику» от Бованенковского НГКМ на Харасавэйское месторождение. Первая колонна с грузами для будущего производственного участка на Харасавэе уже прибыла на месторождение.

Специалисты филиала Ямбургское УИРС, действуя на Ямбургском месторождении, выполняют комплекс работ по капитальному

и подземному ремонту скважин. Особое внимание специалисты филиала уделяют подготовке к операциям гидроразрыва пласта. На скважине № 31207 Ямбургского НГКМ бригада КРС-12 ведет подготовку к проведению селективного гидроразрыва пласта, ГРП будет проведен в продуктивных пластах газового объекта в два этапа.

Сотрудники Ноябрьского филиала Общества выполняют различные операции на нефтегазовых объектах на территории нескольких субъектов Российской Федерации, основной объем работ приходится на скважины в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин Ноябрьского филиала действуют на Комсомольском и Вынгапуровском месторождениях.

На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении. На Бухаровском газоконденсатном месторождении в Свердловской области специалисты Ноябрьского УИРС продолжают операцию по испытанию разведочной скважины.

На Ковыктинском газоконденсатном месторождении в Иркутской области работа ведется на нескольких скважинах. В ближайший период на месторождении предстоит проводить операции ГРП, испытывать и осваивать скважины, осуществлять спуск внутрискважинного оборудования. Работы ведутся в интересах ООО «Газпром недра» и АО «Газстройпром».

Специалисты филиала Оренбургское УИРС, наряду с масштабной деятельностью на Оренбургском НГКМ, в марте 2021 года приступили к ремонту скважин на Щелковском подземном хранилище газа. Во второй половине месяца в



Колонна специальной техники Надымского филиала предприятия на пути к Харасавэйскому месторождению

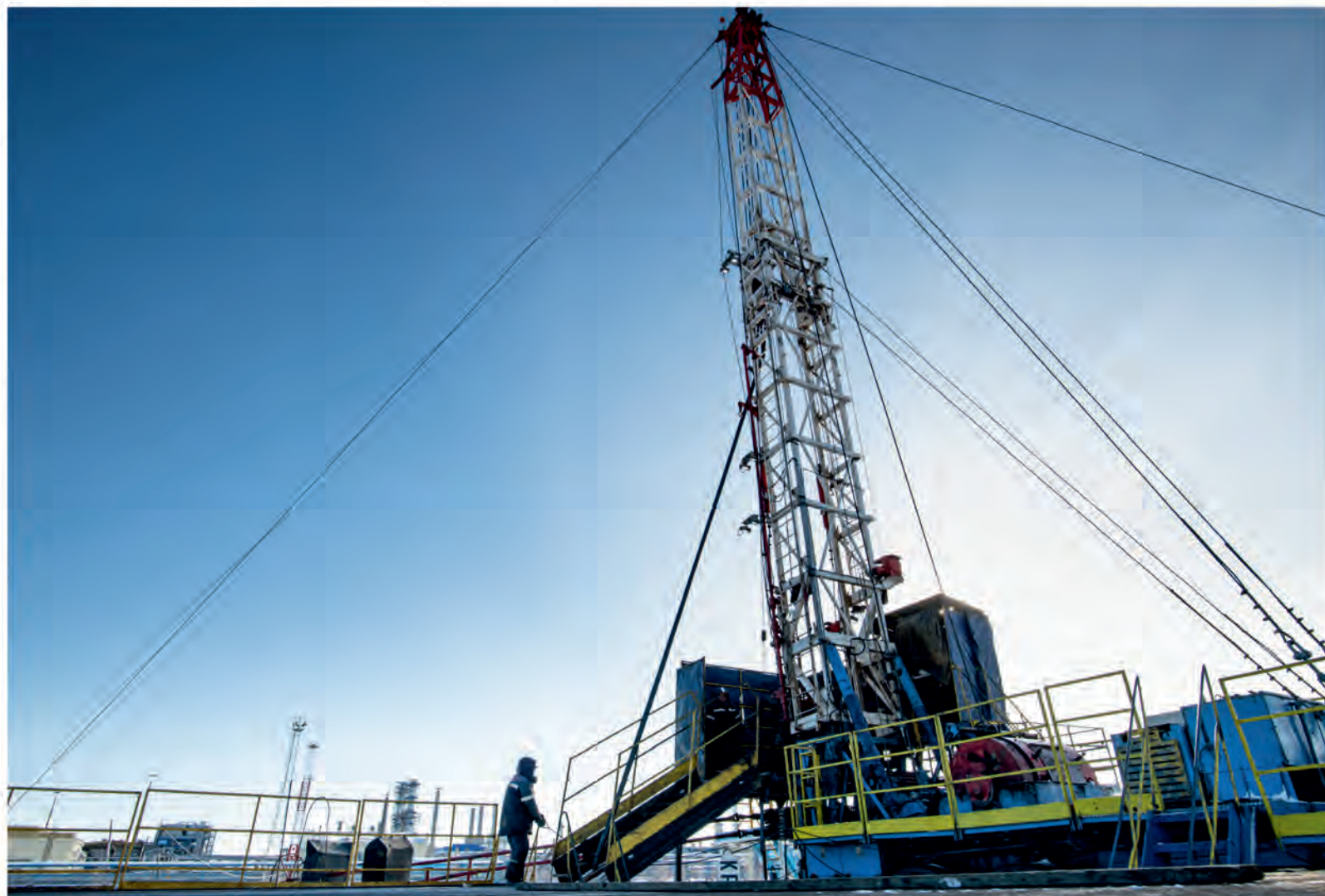
Московскую область для работ на объектах ООО «Газпром ПХГ» будет передислоцирована бригада КРС-19 Оренбургского филиала. Общее количество бригад на Щелковском подземном хранилище газа планируется довести до четырех. На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении ремонт газовых и нефтяных скважин проводится в интересах ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпромнефть-Оренбург» и ООО «Газпромнефть-Заполярье».

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского УИРС действуют на Вуктыльском газоконденсатном месторождении в республике Коми. Специалисты филиала в условиях наступившей распутицы на юге России работают на Прибрежном, Гривенском, (Краснодарский край), Мирненском и Журавском (Ставропольский край) месторождениях.

На Астраханском газоконденсатном месторождении ведется капитальный ремонт скважин в интересах заказчика работ – ООО «Газпром добыча Астрахань». На одной из скважин проводятся операции по зарезке бокового ствола (ЗБС).

Специалисты филиалов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» прилагают все усилия для выполнения напряженной производственной программы, которая существенно увеличилась по сравнению с 2020 годом. Большие объемы скважиноопераций, новые регионы деятельности компании – таковы особенности работы коллектива предприятия в рамках производственного цикла 2021 года.

Вячеслав КАЛИНИН



Подразделения компании решают задачи по выполнению производственной программы 2021 года, которая превышает показатели минувшего года

МОРОЗЫ И РАСПУТИЦА – НЕ ПОМЕХА

Началась календарная весна, которая должна радовать нас продолжительным световым днём и плюсовым температурным режимом. Однако в этом году силы небесные не очень благосклонны к тем, кто работает в полевых условиях.

К примеру, в Краснодарском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в марте фиксируют две крайности. В северном производственном секторе, в республике Коми, зима и не думает отступать, а на Кубани стаявший снег превратил местные черноземы в непролазную грязь. Между тем производственный процесс должен продолжаться при любой погоде, и это безусловное правило, конечно, остается доминантой в работе филиала предприятия.

В республике Коми, где находятся действующие месторождения ООО «Газпром добыча Краснодар» дислоцируется производственный участок Краснодарского филиала ООО «Газпром подземремонт Уренгой». В феврале–марте бригада под руководством мастера Романа Козлова трудится на Вуктыльском нефтегазоконденсатном месторождении. Сильные морозы конца февраля чуть спали в марте, но по-прежнему оказывают негативное воздействие на производственный процесс.

«Наши северяне в этом году постоянно работают на грани возможного, если говорить о метеоусловиях, - рассказывает главный инженер филиала Краснодарское УИРС Ислам Шагидулин, - в конце февраля морозы фиксировались в -50 °С, сейчас «потеплело» до -35 °С, но все равно: с ветром это крайне неблагоприятные обстоятельства. Ребята работали на 53-й скважине Вуктыльского месторождения, операции на газовом объекте еще продолжаются».

В южном секторе деятельности Краснодарского филиала есть свои проблемные вопросы, которые связаны с погодными условиями. Здесь после обильных

снегопадов, впервые выпавших за много лет в таком невероятном объеме, началась весенняя распутица. Сказочные кубанские черноземы, благодаря снежному покрову и теплой погоде, превратились в непролазные топи, покрытые водяной пленкой, под которой скрывается насыщенная влагой земляная масса. Работникам филиала приходится применять бульдозеры, для того чтобы расчищать подъездные пути к технологическим площадкам ремонтируемых скважин.

Столь неблагоприятные обстоятельства учитываются руководителями и специалистами Краснодарского филиала, которые прилагают необходимые усилия для выполнения производственной программы. Рабочий ритм филиала ни морозы, ни весенняя распутица не нарушают.

Бригада КРС-5 под руководством мастера Игоря Гаврилко закончила работы по ликвидации скважины на Журавском месторождении в Новоселицком районе Ставропольского края. На этом же месторождении сейчас начинаются работы на другой скважине. Бригаде КРС-5 под руководством мастера Никиты Васюкова предстоит ликвидировать еще одну скважину, выведенную из эксплуатационного фонда.

Специалисты бригады КРС-1 под руководством Дмитрия Иванова завершили капитальный ремонт скважины № 18 на Гривенском месторождении в Славянском районе Краснодарского края.

На Прибрежном месторождении, которое находится практически на берегу Азовского моря, в так называемой зоне Приазовских плавней (заболоченные участки суши, покрытые камышом), работает бригада КРС-2 под руководством мастера Андрея Сидорова. Задача, - поставленная перед специалистами бригады, капитальный ремонт нефтяной эксплуатационной скважины.

Бригада КРС-6, где трудится мастером Антон Каневский, приступила к работе на



Бригада Краснодарского УИРС ведет работы по извлечению подземного оборудования

скважине Мирненского месторождения, которое расположено в Благодарненском районе Ставропольского края. Мастер Антон Каневский отметил, что специалисты его подразделения продолжают работы по ликвидации газовой скважины: «В ходе подъёмной операции извлечено 119 насосно-компрессорных труб, проведены ловильные работы, сейчас продолжаем подъем НКТ, бригада работает в две смены».

На Мирненском месторождении сейчас работает бригада, которая до февраля 2021 года находилась в штате Оренбургского УИРС, однако в связи с увеличением объема работ по заказам ООО «Газпром добыча Краснодар», была в полном составе переведена в Краснодарский филиал. Погодные условия в Ставропольском крае тоже преподносят незапланированные сюрпризы. В районе Мирненского месторождения в середине марта наблюдается аномально низкая температура для этих мест, до -10 °С, идет снег.

Специалисты бригад капитального ремонта скважин, каждый на своём производственном участке, работают над тем, чтобы качественно и в установленные сроки выполнить свою работу, несмотря на те непростые погодные условия, которые складываются в регионах деятельности Краснодарского филиала.

Вячеслав КАЛИНИН

НАША СИЛА – В СПЛОЧЕННОСТИ

Бригада КРС №5 Оренбургского УИРС трудится на Восточном участке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. И самая большая ответственность на этом участке работ – соблюдение правил охраны труда, гражданской и производственной безопасности.

Иван Обьедков, мастер бригады КРС № 5, знает требования наизусть – сам несколько лет проработал супервайзером в «Газпром нефти», контролируя производство работ, потом перешел в капитальный ремонт скважин. Пришёл на передовую, на должность мастера, где самое важное – руководство производственным процессом и контроль хода работ, ведение первичной документации для заказчика. И главное - живая работа с коллективом.

Иван Обьедков, закончив 9 классов средней школы, поступил в Бугурусланский нефтяной колледж. С 2009 г. работал помощником бурильщика, мастером капитального ремонта скважин. Заочно обучился в Оренбургском филиале Московской академии труда и социальных отношений. В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Иван Обьедков трудится с 2018 года.

Профессия бурильщика, специалиста по ремонту скважин – одна из основных в нефтегазовой отрасли, - говорит Иван Владимирович. - Капремонт, восстановление фонда скважин – важнейшее направление работы.

Бригада КРС № 5 создана 28 декабря того же года – третий год состав коллектива практически неизменен. Средний возраст работников - чуть более 30 лет. Ветеран, аксакал и староста бригады – Михаил Китов. Самый молодой в коллективе – Павел Романов.



Иван Обьедков - мастер бригады КРС №5 филиала Оренбургское УИРС

- Любой мастер работает прежде всего с коллективом. Все показатели нашей бригады – выполнение плана, безаварийность, грамоты и благодарственные письма от заказчика в адрес руководства предприятия – это общая заслуга, - уверен Иван Владимирович. - От администрации филиала с нами всегда на связи начальник цеха КРС Дмитрий Петрович Химич и главный инженер Борис Наумович Полестинер, знающие своё дело профессионалы с большим стажем работы.

17 марта Иван Обьедков, мастер бригады КРС №5 Оренбургского УИРС, отмечает 35 день рождения. А 18 марта обнимет жену Елену, дочек Арину и Полину – и уедет на месторождение. Он заступает на вахту вместе со своей бригадой.

В ее составе – бурильщики Юрий Радикович Агишев и Дмитрий Викторович Шустов («Бурильщики – второе лицо после мастера, именно они управляют производством работ на подъемном агрегате», комментирует Иван Обьедков), помощники бурильщика Владислав Павлович Куплинов, Павел Владимирович Романов, Антон Сергеевич Фоменко, Виталий Витальевич Гладков.

Весь производственный процесс ведется с помощью подъемника «Барс-80». Состояние агрегата и процесс производства работ - под пристальным вниманием машинистов Анатолия Петровича Ермолаева, Андрея Александровича Соганова, Михаила Федоровича Китова, Радика Марсовича Хафизова. В смену с ними выходит «залетка» под руководством мастера Александра Александровича Петрова.

- Люди приходят работать в КРС, зная, что это – самое пекло, - рассказывает о специфике работы мастер Иван Обьедков. - Здесь, на площадке скважины – круглосуточная закалка организма. И в дождь, и в зной, под пронизывающим ветром или на морозе мы продолжаем работать на открытом воздухе.

На открытом воздухе происходит не только закалка организма, но и закалка характеров. Как работать в ГПРУ? Сложно работать. И всё же, несмотря на трудности, молодежь приходит в подземремонт. Постигает азы профессии. И при любом графике работы молодые помбуры и машинисты учатся в университетах – в Губкинском, в политехническом. В вузе изучают теорию, в поле получают практические знания – самые ценные для профессии. А все вместе – и молодежь, и наставники – создают самое важное: сплоченный грамотный коллектив, тщательно выполняющий свое дело.

Ольга АКИМОВА

ПИСЬМО В ПРОШЛОЕ

Скоро мы отметим 76-ю годовщину Великой Победы. Всё дальше и дальше от нас те дни, озаренные беспримерным мужеством наших соотечественников. Всё меньше и меньше остается живых свидетелей подвигов и славы советских солдат. До нас доносятся отголоски тех событий – в книгах и фильмах, в воспоминаниях родных. Каждая семья хранит память о том, кто воевал на фронтах Великой Отечественной.

Что мы, сегодняшние, можем сказать им, давно ушедшим? Что могут сказать им, солдатам той страшной войны, наши дети? Воспитание патриотизма, сохранение исторической памяти о героическом подвиге народа в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов – вот цель нового проекта ПАО «Газпром» «Письмо в прошлое».

К участию организаторы приглашают детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» школьного возраста (7-17 лет), а также 10-классников, обучающихся в «Газпром-класссах».

Рукописные письма, адресованные солдату на фронт (своему родственнику, либо неизвестному воину) на листе А4, свернутом в треугольник-конверт, ждем до 30 марта в ССОиСМИ.

К письму необходимо приложить информацию об авторе письма (фамилия, имя, возраст ребенка, дочернее общество, в котором трудятся родители).

НОВОМУ ФОРУМУ - БЫТЬ

Проведение научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» запланировано на 20-23 апреля 2021 года. В очередной раз соберутся молодые работники всех филиалов нашего предприятия, чтобы обсудить проблемы, обменяться опытом и найти новые решения.

«Форум молодых ученых и специалистов проводится в целях популяризации научно-практической деятельности и повышения профессионального уровня молодых работников, - говорит Константин Абдреев, начальник технического отдела администрации Общества. - А так же позволяет познакомиться, пообщаться и наладить взаимодействие молодым работникам из самых разных структурных подразделений и регионов деятельности нашего предприятия».

В ходе работы конференции планируется работа трёх секций.

К участию в конференции приглашаются молодые специалисты (до 35 лет включительно). Всем филиалам отправлено письмо о необходимости проведения научно-технических советов по выбору претендентов на участие в конференции. Каждому отделу/службе администрации Общества так же нужно направить в технический отдел информацию об участии в научно-практической конференции молодых специалистов подразделения.

А самим участникам надо предоставить в технический отдел администрации Общества тезисы доклада и презентацию. По итогам конференции молодых специалистов Общества будет выпущен сборник научно-исследовательских работ, созданный на основе докладов, прозвучавших на форуме. Научно-практическая конференция станет первым массовым мероприятием ООО «Газпром подземремонт Уренгой» после объявленного год назад локдауна, вызванного пандемией коронавируса.

МОЯ РОДИНА – УРЕНГОЙ

В Новый Уренгой Неля Ладыгина приехала в семь лет вместе с мамой, которая отправилась в далекий северный город по комсомольской путевке трудиться на Всесоюзной ударной стройке. С тех пор прошло уже больше 30 лет, счастливых и разных.

Родилась Неля Рамилевна в Стерлитамаке, городе на юге Башкирии. В школу, в первый класс, пошла уже на Севере. Было интересно и весело. Неля подружилась с ровесниками, с которыми по настоящее время общается и дружит.

В школе среди прочих предметов она увлекалась химией, а еще у неё была мечта обычная для девчонки из северного города – работать в газовой промышленности. Неля поступила в Новоуренгойский техникум нефтяной и газовой промышленности на специальность «Переработка нефти и газа». После окончания поступила заочно учиться в Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Свой трудовой путь начала в ООО «Севергазгеофизика» и уже в 19 лет стала получать свою первую зарплату, а еще через полтора года устроилась в филиал ООО «Уренгойгазпром» Управление интенсификации и ремонта скважин раздатчиком нефтепродуктов.

Параллельно училась, окончила курсы лаборантов, вышла замуж и родила сына. В 2008 году перевелась трудиться в лабораторию ООО «Газпром подземремонт Уренгой» лаборантом химического анализа. Сегодня Неля Ладыгина – инженер-лаборант 1-й категории Промышленно-исследовательской лаборатории Уренгойского управления интенсификации и ремонта скважин.

И вот уже на протяжении 12 лет Неля Рамилевна работает в лаборатории и имеет 20 лет трудового стажа в самом подразделении Уренгойского УИРС. Сегодня в лаборатории проходит её главная жизненная и трудовая деятельность. В штате лаборатории 5 сотрудников. Ко всем Неля Рамилевна находит индивидуальный подход и всем уделяет внимание. В коллективе отзывчивая и чуткая, трудолюбивая и заинтересованная в своем деле.

Рабочий день в лаборатории, конечно, хлопотный. Сделать за несколько часов надо многое. Должностные обязанности не вмещают всего объема текущих дел лаборатории. Непредвиденные ситуации в работе случаются каждый день, и все они важные, ведь результаты работы, казалось бы, небольшого подразделения оказывают существенное влияние на производственный процесс. Во многом от данных, полученных специалистами лаборатории, зависят результаты контроля поступающего сырья, соответствие нормативным документам качества выпускаемой продукции, проведение аналитических и испытательных работ состава и свойств пластовой воды, определение физико-химических параметров технологических жидкостей и т.д. Все эти составляющие используются в производственном процессе, от них зависит качество ремонтов скважин, условия проведения операций по глушению, испытаниям, расконсервации нефтегазовых объектов.

– Как инженер 1-й категории, я контролирую техническое состояние оборудования лаборатории, участвую в исследовательских работах, осуществляю необходимые расчеты по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям, анализирую полученные результаты и систематизирую их. Осваиваю новые методы испытаний в пределах доверенности методик КХА для получения достоверной химико-аналитической информации, веду документацию лаборатории, контролирую потребность в химических реактивах и других расходных материалах. Многие вопросы решаю в сотрудничестве с другими сотрудниками лаборатории и начальником подразделения – Зульфией Хасяновой.

В прошлом году Промышленно-исследовательская лаборатория Уренгойского филиала защитила свой статус перед специалистами Федерального бюджетного учреждения «Тюменский центр стандартизации и метрологии». В ходе подготовки к процедуре защиты была проведена кропотливая работа, которая дала положительный результат.

Как-то незаметно прошло 34 года с момента, как они с мамой приехали в суровые климатические условия Севера – Нового Уренгоя. Уже и свой сын подрос – Роману 16 лет, и он ищет свою стезю, выбирает свой путь.

– Наверное, и моя северная эпопея когда-нибудь завершится, – говорит Неля Ладыгина, – но что-то пока останавливает... Дело в том, что Новый Уренгой для меня родной город – малая родина. Как-то всё вокруг этого города в жизни произошло – и учеба, и работа, и воспитание сына.



Пока Неля Ладыгина не планирует уезжать, будет работать в лаборатории, раскрашивая свою жизнь – заботой о сыне и маме, да теми увлечениями, что ей ближе и роднее. Среди них – путешествия, отдых на море, который она старается организовать ежегодно. А еще в последнее время она увлеклась рисованием по номерам, это живопись для непрофессионалов. Рисует Неля Рамилевна акриловыми красками – получается неплохо. Пейзажи – светлые, яркие, живые – вот что ей нравится создавать.

Как и видится сама жизнь Неле Рамилевне – светлой, яркой и интересной. Это то что в силах сделать мы сами. Главное – хорошо работать, любить детей и родителей, заботиться о них, надеяться на собственные силы, на помощь родных и близких, верить в лучшее.

Вячеслав КАЛИНИН

А ДЛЯ ДУШИ – ФРИВОЛИТЕ

Наталья Абросимова – ведущий инженер производственного отдела администрации Общества. Круг вопросов, которые решает Наталья Геннадьевна в рабочее время, простирается от подготовки договоров по проведению работ во всех филиалах Общества и контроля за их исполнением до ведения конфиденциального делопроизводства в отделе.

Внерабочее время Наташа – жена и мама, хозяйка и подруга. Приготовить ужин, встретить с работы мужа Андрея, поговорить с дочкой Сашей, проверить у сыновей Егора и Андрея уроки – сфера забот, хорошо знакомая многим женщинам. Непрестанный, ежедневный неотменимый и малозаметный труд.

И при этом Наталья Геннадьевна известный мастер рукоделия. Наши коллеги, так же как сотни прекрасных дам во многих странах мира, с удовольствием носят украшения в технике «фриволисте», выполненные руками Наташи Абросимовой.

Считается, что фриволисте возникло на Востоке, откуда позже пришло в Англию. Российские мастерицы овладели этим искусством ажурного плетения в конце XIX века. Кружевом украшали наряды, занавеси, постельное белье.

В наше время фриволисте становится все более популярным. Для этого рукоделия не требуется много места и особых приспособлений. Челнок, нити, бусины и фантазия – вот все, что нужно для творчества.

– Я познакомилась с фриволисте в 2014 году, – рассказывает Наталья. – На фото в интернете увидела ажурные сережки. Они мне так понравились, что захотелось сделать что-то подобное самой.

Первым опытом стало кольцо, сплетенное из хлопчатобумажной нити с помощью иглы. Плетение оказалось слишком рыхлым. Но сам процесс заворожил, увлек, заставил искать новые приемы и узоры.



С тех пор Наташа Абросимова постоянно экспериментирует с нитями, челноками, бусинами, бисером и новыми приемами плетения. За эти годы ее руками созданы сотни браслетов, колье, воротничков, сережек и ожерелий. Они разные, но неизменно изящные и воздушные.

Своим опытом и открытиями Наташа делится на своих страничках в "Инстаграм" и "ВКонтакте". Отвечает на вопросы начинающих мастериц, показывает фото своих творений.

Однажды к ней обратился редактор издательства с предложением подготовить материалы для книги из серии «Золотая

коллекция хобби». Наташа подумала-подумала и согласилась. В 2019 году у Н.Г. Абросимовой вышла книга «Фриволисте шаг за шагом».

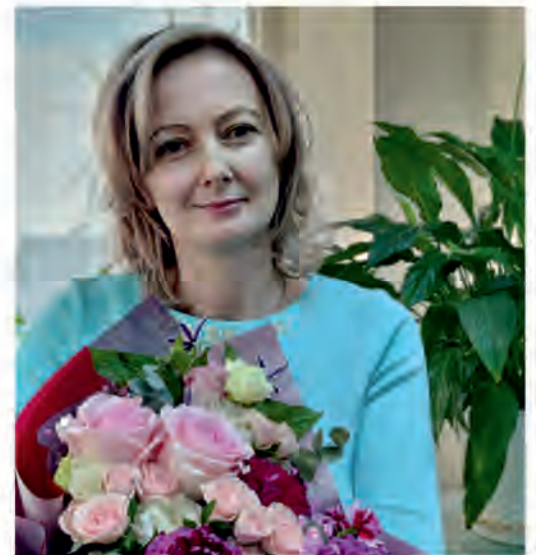
Работа над книгой заняла несколько месяцев. Надо было тщательно сфотографировать все этапы работы. «Просто о сложном» написать, как рождаются узоры.

– Я постаралась подробно рассказать обо всех этапах плетения, – говорит мастерица. – Как выбрать нить или челнок, как создать рисунок будущего кружева.

Книга получилась – загляденье. Плотная бумага, понятные схемы, много качественных пошаговых фото. Книга «Фриволисте шаг за шагом» активно продается в России, ближнем и дальнем зарубежье. Благодарность автору книги присылали из Швеции и Китая, Франции и Бразилии, Дании, Чили и других стран.

– Техника фриволисте становится все более популярной во всем мире, – считает Наталья Геннадьевна. – В соцсетях талантливые и увлеченные мастерицы обмениваются опытом, обсуждают тонкости работы, материалы и инструменты. Освоив приемы плетения кружева, каждый может создавать украшения.

Любое рукоделие – это не только творчество, но и полезное для женской психики занятие, говорят психологи. Именно выполнение одних и тех же монотонных движений помогает успокоиться, расслабиться. Однообразные движения успокаивают сердечный ритм, расслабляют мышцы и нервную систему. Наступает естественное состояние медитации, отвлеченности от проблем. Рукоделие лучше всего помогает справиться с тревогой, внутренним напряжением и выйти из состояния стресса.



Когда рисуешь картину или эскиз к вязаному изделию, выбираешь пряжу или мулине для вышивки, планируешь декор для фотоальбома – думаешь не о проблемах, которых немало у каждой.

– Не собираюсь останавливаться на достигнутом, – говорит Наташа. – Каждый день стараюсь сплести хоть несколько узелков.

Отдельная радость для мастера – видеть, с каким удовольствием красавицы носят изделия твоих рук.

Фриволисте не случайно переводится с французского как «легкомысленный». Когда то за легкомысленность осуждали. – А мне кажется, уметь легко мыслить – особый дар. Не погружаться в бездну переживаний, не злиться и не осуждать, прощать людям их несовершенство и в каждом миге находить радость – счастлив тот, кто умеет так жить. Капелька легкомыслия – легкий запах духов, летящие на ветру волосы, травинка-закладка в книге любимых стихов, ажурный браслет на запястье – пусть всё это делает нашу жизнь светлее.

Ольга АКИМОВА

ЧАЙКА НАД ЯМБУРГОМ

Друзей мы выбираем, а родителей нам Бог дает – говорит поговорка. Кто-то спорит с судьбой. А кто-то доволен и своим выбором друзей, и Богом данными родителями.

Лариса Копсергенова родилась в Карачаево-Черкесии (тогда эта автономная область принадлежала Ставропольскому краю). Когда она была совсем малышкой, ее родители Радима и Эреджеб решили на переезд. И с тремя детьми – Эльмире было 9, Замире 6, младшей Ларисе всего три года – они уехали в Новый Уренгой.

В советское время это было возможно – собраться и с тремя детьми уехать через всю страну, с юга на север. Растущие в любви дети таких глобальных перемен почти не замечают – главное, что мама и папа рядом. А мама и папа всегда были рядом и окружали любовью.

Лариса Копсергенова и в детский сад пошла, и школу закончила уже в Новом Уренгое. До последних классов школы не

могла определиться – кем же быть, куда пойти учиться? И тут узнала, что в Новоуренгойском техникуме газовой промышленности (с 2015 года Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром техникум Новый Уренгой») открывается факультет бухгалтерского учета. Так было принято решение остаться в Новом Уренгое.

По окончании техникума была учеба на факультете экономики в Тюменском государственном нефтегазовом университете (ТГНГУ).

После учебы Лариса Эреджебовна по программе молодежной практики пришла работать в Управление образования – и трудилась там десять лет, пройдя путь от практиканта до начальника отдела.

В «Подземремонте» она уже 13 лет. Начинала ведущим специалистом, с 2017 года возглавляет учетно-контрольную группу.

О своей работе Лариса говорит как о самом важном деле в жизни. Будь то

ежедневные рутинные мелочи или исполнение важных документов.

Потом разговор переключается на детей – и снова в ее голосе радость и заинтересованность в каждом увлечении сыновей и дочери.

Так же увлеченно звучат слова Ларисы о подругах, о совместных с ними походах в спортзал, в караоке, в лес за грибами, на шашлыки.

И получается, что в ее жизни нет ничего второстепенного. Любить так любить, дружить так дружить, гулять так гулять. Просто каждый день неповторим. И прожить его надо так, чтобы и тебе, и твоим близким он запомнился множеством больших или маленьких сюрпризов, открытий, исполненных желаний. Сделать каждый день именно таким можем только мы сами. И это точно знает женщина с крылатым именем – ведь имя Лариса переводится как «чайка». Знали ли об этом родители, называя так свою младшую дочку? Сейчас уже не важно. Важно что живет на свете человек, которому



в радость и работа, и учеба, и северные морозы, и нечастые поездки на родину в Карачаево-Черкесию. Живет и заражает своей любовью к жизни тех, кто рядом.

Ольга АКимова

Наш филиал небольшой, около 400 человек в целом. Основная и самая главная часть нашего филиала – бригады КРС – трудятся на Ямбурге. Это те люди, которые работают днями и ночами, без выходных, выполняя производственную программу и зарабатывая для всех нас деньги. Мы без них никак, но и они без нас тоже никуда. Они работают физически, а мы всё оформляем, отражаем, контролируем.

В городе в офисе нас трудится 20-25 человек. Коллектив у нас маленький, дружный как настоящая семья – со своими задачами, радостями, ссорами, спорами, совместными праздниками, мероприятиями. И вопреки всему мы «живём» на работе и трудимся во благо нашего филиала, для нашего руководителя, которого все ценят и очень любят, стараются его не подвести.

Отдельно хочу сказать про Надира Магомедовича Асадова, нашего руководителя, который смог сплотить весь

коллектив филиала. Он остался единственным из всех руководителей «старой закалки», что возглавляли филиалы. Это начальник с большой буквы, с огромным опытом, отличный управленец и просто очень хороший человек. Работать под его управлением и рядом с ним легко и надёжно. Он наша опора и защита.

Чтобы отвлечься от рабочих будней, от тяжёлой работы, наш профком в лице Александра Черскова периодически устраивает нам тимбилдинги, выходы на природу, игру в боулинг и другие мероприятия, благодаря чему мы всем филиалом отдыхаем, общаемся вне работы. Благодаря нашему профкому мы посещаем спортзалы, ходим на концерты. Александр Владимирович в силу своих возможностей старается делать всё необходимое для коллектива, чтобы облегчить наш труд и поднять наш корпоративный дух.

Помимо руководства филиала, у нас есть ещё наш главный руководитель всех бухгалтеров Общества – главный бухгалтер Руслан Иванович Степаненко. Все знают, как он нас (руководителей учетно-контрольных групп и всех своих бухгалтеров) очень любит и ценит каждого.

Он много делает для своих специалистов: вопреки всем «ковидам» мы все выучились и получили дипломы, удостоверения по повышению квалификации в режиме онлайн. Он хороший руководитель, который управляет большим коллективом бухгалтеров, контролирует и направляет нас.

Для нас Руслан Иванович не только руководитель и учитель, но и, не побоюсь сказать, друг. Бухгалтеры всех филиалов дружат, работают вместе и слаженно. И всё это заслуга нашего главного бухгалтера.

И своих сотрудниц из бухгалтерии я очень люблю и ценю. Каждая из нас – это отдельное звено, определенная функция одной целой цепи, которая крутится без сбоев. Они мой надежный, грамотный тыл, моя дружная команда, с которой мы не только трудимся, но и дружим. У меня прекрасный заместитель, Светлана Онисифоровна Глушенко. Она не только опытный и грамотный специалист, но и прекрасной души человек, которого все любят и уважают. Мне с ней очень повезло, и уверена – ей со мной тоже. У нас в коллективе нет нагнетания проблем, нет обид. Кто может – тот коллеге обязательно поможет. Чтобы и отчет сдать вовремя, и на работе не задерживаться сверхурочно – важно дружелюбие, взаимопонимание и умение вместе посмеяться.

Лариса Копсергенова, руководитель УКГ Ямбургского УИРС.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

СПАСИБО, ДОКТОР

В марте исполняется год с того момента, как Россия, вслед за другими странами, объявила о смертельной опасности быстро распространяющейся коронавирусной инфекции. Этот год стал испытанием для многих. Тяжелейшее течение болезни, карантинные меры, отмена всех планов, потеря близких, необходимость работать в сложнейших условиях локдауна – нет в нашей стране человека, который остался бы в стороне от последствий COVID-19.

И все же не будет преувеличением сказать, что тяжелее всех пришлось медицинским работникам. «Спасая других – сгораешь сам» – больше года врачи и медсестры живут, прямо следуя этому девизу. Неделями не видя родных и близких, спасая безнадежных, рискуя собственным здоровьем и жизнью – они продолжают спасать людей во всем мире.

В Петербурге в начале марта открыли памятник погибшим во время пандемии медикам.

Скульптура «Печальный ангел» создана по модели известного петербургского художника Романа Шустрова, также ставшего жертвой коварной болезни. Скульптор, чьи работы есть во многих садах Северной столицы, умер от коронавируса 14 мая 2020 года.

«Печальный ангел» поселился на набережной Карповки, рядом с Первым медицинским университетом. Здесь

всегда много людей – студентов, врачей, просто прохожих. Сюда специально будут приходить петербуржцы, чтобы поклониться памяти погибших медиков и поблагодарить их.

Руководство ООО «ГПРУ» и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» оказывали нам, работникам компании, максимальное содействие для противостояния вирусу – обеспечение средствами индивидуальной защиты и организация карантинных мероприятий позволило многим остаться здоровыми.

И все же сегодня мы – ССОиСМИ и профсоюзный комитет предприятия – призываем всех поблагодарить медицинских работников. И объявляем конкурс детского рисунка «Спасибо, доктор!».

В конкурсе могут принять участие дети до 17 лет, чьи родители являются сотрудниками компании.

До 31 мая 2021 года детский рисунок (оригинал для работников администрации и скан-копию для работников филиалов) вы можете предоставить в ССОиСМИ (копия на адрес o.akimova@podzemremont.gazprom.ru).

На конкурсной работе должны быть указаны имя, фамилия, возраст участника, название работы.

Для участия в конкурсе «Спасибо, доктор!» принимаются конкурсные работы, соответствующие предъявляемым требованиям:

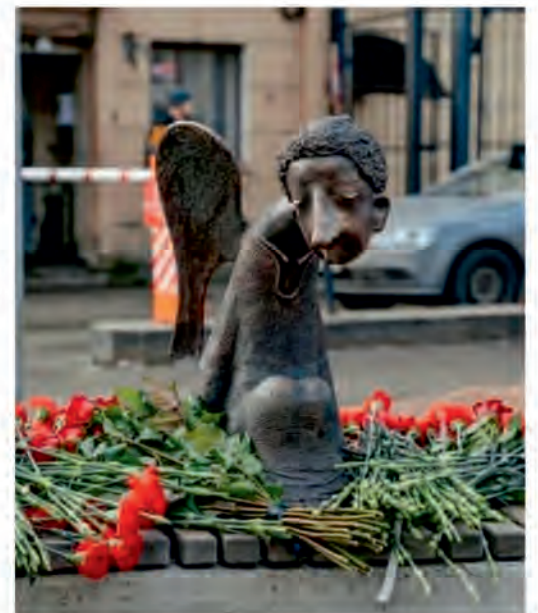
– Работа должна быть выполнена на плотном носителе (бумага, ватман и др.) формата А4 или А3 (на конкурс предоставляется оригинал или скан-копия работы);

– Конкурсные работы должны быть посвящены труду медицинских работников;

– Работа должна быть выполнена в произвольном жанре (портрет, пейзаж, натюрморт, графика, архитектурная живопись, анималистическая живопись и т.д.);

– В исполнении работы может быть использована произвольная техника (акварель, масло, карандаш, пастель, тушь, акрил и др.);

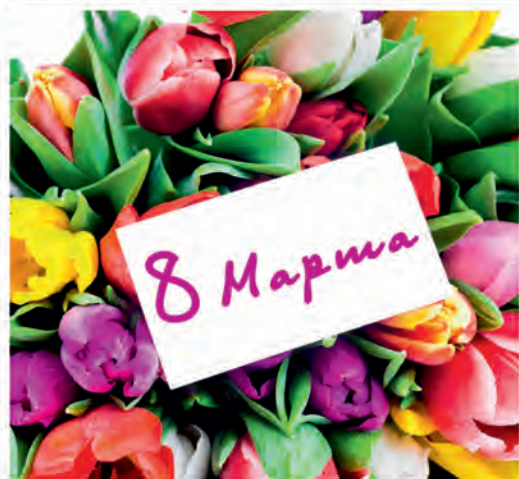
– На конкурс принимается по одной работе от одного участника.



Итоги корпоративного конкурса ООО «Газпром подземремонт Уренгой» будут опубликованы в корпоративной газете «Вестник подземремонта» и на корпоративном сайте компании в канун 19 июня – Дня медицинского работника России.

Победитель получит ценный приз и все участники не останутся без подарков!

Ольга АКимова



Милые дамы, сердечно поздравляю вас
с самым прекрасным весенним праздником - Международным женским днём!

Проявляя заботу и внимание, вы остаетесь теми, кого мы искренне любим и ценим – нашими милыми и дорогими мамами, женами, сестрами, дочерьми.

Примите слова признательности за то, что в трудную минуту у вас хватает сил не только самим сохранять равновесие и оптимизм, но и наделять ими тех, кто рядом. Вы вдохновляете нас, мужчин, на новые победы и подвиги!

Оставайтесь всегда такими же неповторимыми, очаровательными, успешными профессионалами своего дела!

Пусть каждый ваш день будет ярким и теплым, а наступившая весна принесет много запоминающихся мгновений! Любви, здоровья, счастья!

От имени мужской половины ОППО «Газпром подземремонт профсоюз»

В. А. Зинченко



КОНКУРС

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Служба по связям с общественностью и СМИ (ССОиСМИ) объявляет конкурс на лучшую архивную производственную фотографию!

За долгие годы работы у сотрудников нашей компании скопилось немало интересных производственных фотографий. Хотим сообщить о прекрасной возможности показать эти фотографии миру и нашему трудовому коллективу.

Для того чтобы сохранить историю нашего предприятия ССОиСМИ совместно с ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» организовала конкурс «Вчера, сегодня, завтра». Тем, кто хочет принять участие, необходимо прислать архивную фотографию и небольшое описание к ней.

Для участия в конкурсе принимаются архивные фотографии техники, мест производства работ, коллективов бригад, отделов, служб или одного из сотрудников предприятия. Конкурсная фотография

должна сопровождаться текстом с описанием даты, места события, ситуации и людей, изображенных на фото.

Конкурсные работы принимаются до 01.09.2021. Фото следует присылать в электронном виде, размер файла должен составлять не менее 1 мегабайта. Количество фоторабот от одного участника не ограничено.

При оценке конкурсных работ будут учитываться историческая ценность фотографии, интересное описание и творческий подход. Все участники конкурса будут награждены памятным подарками, а победители и призеры конкурса получат грамоты и ценные призы. Итоги корпоративного конкурса «Вчера, сегодня, завтра» будут опубликованы в газете «Вестник подземремонта» и на корпоративном сайте компании.

Вопросы и конкурсные фотографии присылать на электронную почту v.kalinin@podzem-remont-gazprom.ru.



ТЕХНОЛОГИИ

ЭФФЕКТИВНО И ЭКОНОМИЧНО



Химический продукт «GPRU-R1600», разработанный в комплексной лаборатории Инженерно-технического центра, получил необходимую сертификацию и готов к применению на производстве.

Сотрудники комплексной лаборатории технологических растворов и интенсификации скважин разработали новый продукт – композицию для приготовления тяжелых технологических жидкостей без твердой фазы «GPRU-R1600». Композиция будет применяться для приготовления технологических жидкостей при глушении, перфорации, консервации и ремонте скважин. В зависимости от поставленной задачи из продукта можно будет приготовить раствор плотностью от 1300 до 1600 кг/м³.

Ранее подобные готовые композиции предприятие закупало у сторонних поставщиков. Разработанный нашей лабораторией состав имеет ряд преимуществ. В первую очередь, он дешевле аналогичных продуктов, доступных на рынке. Также состав имеет хорошие технологические свойства – продукт «GPRU-R1600» обладает низкой коррозионной активностью в пределах, установленных руководящими документами.

Разработка композиции началась в июле прошлого года. Сотрудники лаборатории переработали большой объем научной информации и провели анализ существующих данных. Для определения оптимального состава композиции проводились испытания химических реагентов от разных поставщиков. Технологи искали сбалансированное решение, определяя оптимальное соотношение цены и необходимых химических свойств состава. В разработке приняли участие начальник лаборатории Ирина Фадеева, инженер Александр Перышкин, техник Регина Галимова, начальник ИТЦ Михаил Пономаренко, заместитель начальника ИТЦ по технологии КРС Руслан Ткаченко.

В лаборатории технологических составов одновременно проходила разработка трех композиций, обеспечивающих приготовление растворов с различной плотностью: «GPRU-R1600», «GPRU-R1800» и «GPRU-R2000». В конце декабря 2020 года продукт «GPRU-R1600» прошел сертификацию в АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ» и был допущен для применения в производстве. Состав плотностью 1800 кг/м³ находится на этапе сертификации. Завершается разработка композиции плотностью 2000 кг/м³.

Сотрудники лаборатории подбирают ингибиторы, которые способствуют уменьшению коррозионной активности состава.

Разработанные химические продукты будут применяться в производственной деятельности ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Применение собственных композиций позволит оптимизировать затраты и снизить себестоимость производства. Кроме того, разработанные составы планируется продавать сторонним сервисным организациям.

– Идея разработки появилась весной 2020 года, – рассказывает начальник лаборатории Ирина Фадеева. – Уже есть первые итоги лабораторных испытаний, но впереди еще много работы.

Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Антон Кузьмин поставил перед специалистами задачу – использовать собственные разработки и активно внедрять их в производство. С этой целью была создана комплексная лаборатория технологических растворов и интенсификации скважин, деятельность которой и привела к разработке важного технологического решения.

Андрей ГЛЮЗ