



ЛЕТНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРИОД

Филиалы работают над выполнением производственной программы

СТР. 1



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Надымский филиал – трудовые будни

СТР. 3



ТОЧНО И ОПЕРАТИВНО

Оренбургское УИРС – горячая пора

СТР. 4



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ

Наш вклад в защиту окружающей среды

СТР. 5

ПРОИЗВОДСТВО

ЛЕТНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕЗОН СТАРТОВАЛ

Лето – традиционно жаркая пора для работников ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Специалисты филиалов с июня по август решают комплексные задачи по выполнению производственной программы, готовят здания и сооружения к предстоящему осенне-зимнему сезону, проводят ремонт оборудования и техники. Лето – это еще и период массовых отпусков, которые также накладывают свой отпечаток на ритмичность работы филиалов предприятия.

По-прежнему в регионах деятельности компании продолжает действовать и ряд ограничительных мер, связанных с пандемией COVID-19. Однако, никакие обстоятельства не должны помешать выполнить главную для предприятия задачу – в полном объеме достичь запланированных показателей производственной программы. Производственная программа в этом году – внушительная, она предусматривает выполнение большого объема геологических мероприятий на скважинах дочерних обществ ПАО «Газпром» в различных регионах страны. Специалисты ведут ремонт скважин различного вида и разного уровня сложности. Бригады капитального и подземного ремонта скважин предприятия задействованы в работах на огромной территории, на множестве месторождений.

Специалисты филиала Уренгойское УИРС в июне выполняют большой комплекс работ на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Проводятся работы по капитальному и текущему ремонту скважин, ряд нефтегазовых объектов готовятся к операциям по гидроразрыву пласта. Бригады специалистов проводят операции по спуску концентрических лифтовых колонн – КЛК. Несколько бригад капитального ремонта проводят работы в интересах ООО «РусГазБурение» на ачимовских скважинах Уренгойского НГКМ.

На Уренгойском месторождении специалисты филиала продолжают реализовывать программу по ликвидации скважин.

Филиал Надымское УИРС в этом году выполняет большой объем работы. К деятельности филиала на Бованенковском

НГКМ и на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона (Юбилейном, Ямсовейском, Медвежьем) в 2021 году добавилось еще одно месторождение на полуострове Ямал-Харасавэйское.

В течение марта-апреля, пока действовал «зимник», специалисты филиала Надымское УИРС провели большую работу по переброске на Харасавэйское газоконденсатное месторождение техники и оборудования с базы на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении. На перспективное Харасавэйское месторождение было отправлено несколько производственных колонн с грузами, необходимыми для проведения работ, в том числе подъемная установка «БАРС-80», вагоны-дома, технологические емкости, различные материалы, химические реагенты, топливо, дизельные электростанции, трубы различного назначения и т.д. В мае, в связи с теплой погодой и начавшейся распутицей, процесс переезда на Харасавэйское месторождение был приостановлен. Теперь технику и оборудование предстоит доставлять на месторождение летом. Проводятся подготовительные работы по организации переброски запланированных грузов в короткий период северной навигации.

На Харасавэйском месторождении начаты работы на первой скважине эксплуатационного фонда. Здесь проводятся операции по спуску комплекса подземного оборудования (КПО).

В июне 2021 года специалисты Надымского филиала продолжали работать на скважинах месторождений в Надым-Пур-Тазовском регионе Ямало-Ненецкого автономного округа и на Бованенковском НГКМ на полуострове Ямал.

На Медвежьем месторождении в интересах ООО «Газпром добыча Надым», проводятся работы по ремонту скважин; кроме того, выполняются операции по ликвидации нескольких нефтегазовых объектов.

На Бованенковском месторождении две бригады из состава филиала продолжают операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО) и освоению скважин.

Специалисты филиала Ямбургское УИРС в июне 2021 года продолжают выполнять работы на обширной территории Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Основные усилия работников филиала сосредоточены на работы по водоизоляции пластов, интенсификации скважин. Ведется подготовка скважин к проведению операции по селективному гидроразрыву пласта.



Лето – горячая производственная пора

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

АМУРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ЗАПУЩЕН В РАБОТУ

9 июня состоялась торжественная церемония запуска в работу первой технологической линии Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) — одного из самых мощных в мире. Реализация такого масштабного проекта в области переработки не имеет аналогов в истории российской газовой отрасли.

В мероприятии приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, Губернатор Амурской области Василий Орлов.

Амурский ГПЗ расположен рядом с г. Свободным Амурской области, он станет основным предприятием центра глубокой переработки газа на Дальнем Востоке. Проектная мощность ГПЗ — 42 млрд куб. м газа в год. На завод по газопроводу «Сила Сибири» поступает многокомпонентный газ Чаяндинского месторождения (Якутия). С 2025 года ГПЗ выйдет на полную проектную мощность.

Продукция Амурского ГПЗ — товарный газ (метан) и выделенные из него ценные для газохимической и других промышленных отраслей компоненты. С помощью самого современного оборудования и передовых криогенных технологий при полной загрузке здесь будет выпускаться 2,4 млн тонн этана, 1,5 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ), 200 тыс. тонн пентан-гексановой фракции. Основным потребителем этана и СУГ Амурского ГПЗ будет Амурский газохимический комплекс (совместный проект СИБУРа и Sinopec).

Одним из основных продуктов Амурского ГПЗ является гелий. Это крайне востребованный элемент для высокотехнологичных отраслей промышленности. По объему производства гелия — 60 млн куб. м в год — Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

В стратегии развития «Газпрома» переработка газа в продукцию с высокой добавленной стоимостью занимает все более значимое место.

«Амурский ГПЗ - одно из самых современных и высокотехнологичных производств в мире. График строительства был предельно жестким. От первой сваи до пуска — менее шести лет. За это время выполнен беспрецедентный объем работ. Сегодня Амурский газоперерабатывающий завод запущен в работу и стал неотъемлемой частью единой производственной системы «Газпрома», — сказал Алексей Миллер. ■

Традиционно, работники филиала Ноябрьское УИРС решают задачи по выполнению производственной программы на месторождениях в нескольких регионах страны, от Ямало-Ненецкого автономного округа до полуострова Камчатка.

Специалисты Ноябрьского УИРС в июне 2021 года выполняют значительный объем работ на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин филиала трудятся на Комсомольском, Губкинском, Вынгайхинском месторождениях. Работы выполняются в интересах ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ЗАО «Пургаз». На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении, ведутся подготовительные работы к ликвидации песчано-жидкостной пробки на скважине Нижне-Квакчикского месторождения.

На Ковыктинском газоконденсатном месторождении в Иркутской области действует семь бригад Ноябрьского филиала, работа ведется сразу на нескольких скважинах. В июне на месторождении проводятся операции гидроразрыва пласта, в том числе и многостадийные ГРП, осуществляются операции по освоению скважин. Работы ведутся в интересах ООО «Газпром недра», АО «Газстройпром», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром добыча Иркутск». В летний период на месторождении предстоит выполнить огромный объем производственной программы.

Специалисты филиала Оренбургское УИРС в июне 2021 года продолжают выполнение производственной программы в периметре Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

По-прежнему значительный объем работ выполняется на объектах Щелковского подземного хранилища газа (ПХГ) в Московской области. Здесь работы по реконструкции фонда газовых скважин ведут три бригады капитального ремонта. Особое внимание при проведении работ уделяется вопросам охраны труда, производственной и пожарной безопасности.

На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении проводятся работы на газовых и нефтяных скважинах. На нефтяных и газовых скважинах, где ведется капитальный и текущий ремонт. В интересах ООО «Газпромнефть-Оренбург» осуществляется замена установок электроприводных центробежных насосов (УЭЦН) в нефтяных скважинах.

На Оренбургском НГКМ продолжается программа по ликвидации газовых скважин. На месторождении действует группа по ликвидации асфальто-смолисто-парафиновых образований в скважинах. У группы запланирован значительный объем работы на этот год.

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского филиала Общества, выполняя заказы ООО «Газпром добыча Краснодар», в июне 2021 года работают как на Крайнем севере Российской Федерации, в республике Коми, так и на юге страны в Краснодарском и Ставропольском краях. В Республике Коми работы ведутся на Печоро-Кожвинском нефтегазоконденсатном месторождении, где действует бригада КРС-4, на Василковское месторождение направляется баржа с оборудованием, техникой и различными материалами.

Специалисты филиала ведут капитальный ремонт скважин на Мирненском (Ставропольский край) и Прибрежном месторождениях (Краснодарский край). Краснодарское УИРС реализует большую по объемам программу ликвидации скважин. В июне ликвидация скважин ведется также на Некрасовском, Гривенском, Бейсугском месторождениях (Краснодарский край).

На Астраханском газоконденсатном месторождении проводится капитальный и текущий ремонт скважин в интересах традиционного заказчика работ – ООО «Газпром добыча Астрахань». Специалисты бригады КРС-2 проводят операцию по ликвидации скважины. На одной из скважин завершаются работы по реконструкции скважины с использованием технологии резки бокового ствола (ЗБС).

По традиции июнь - это месяц, когда подводятся первые итоги работы в текущем



году, оцениваются результаты первого этапа производственной программы, вносятся необходимые корректировки в планы и графики.

Все филиалы ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжают упорную работу по решению поставленных задач, по безусловному выполнению производственной

программы. При этом в ходе производственного процесса среди главных приоритетов работников – соблюдение мер охраны труда и производственной безопасности, бережливое отношение к окружающей среде.

Вячеслав КАЛИНИН

ВЕТЕРАН

СЛАВНАЯ ТРУДОВАЯ БИОГРАФИЯ

Главное - помнить, что работа в капитальном ремонте скважин хоть и тяжелая, но почетная.



Завершился последний месяц трудовой биографии Н.М. Асадова. С 2009 года Надир Магомедович Асадов руководил Ямбургским УИРС. И вот теперь он ушел на заслуженный отдых.

На Север Надир Асадов впервые попал в 1983 году. Первое место практики – помощник бурильщика в производственном объединении «Уренгойгаздобыча». По распределению продолжил работать на этом же предприятии, но уже мастером подземного ремонта. Был начальником производственного отдела в Уренгойском УИРС. Гигантский производственный опыт и сильный характер позволили ему стать настоящим руководителем.

За эти годы кардинально изменились условия производства. Технологии по ремонту скважин быстро совершенствуются. Приходят молодые специалисты.

- Перспективы у «Подземремонта» будут всегда, потому что каждый год скважинам нужна профилактика, капитальный ремонт, - уверен Надир Магомедович. - Они как живые существа, как люди: чем старше становятся, тем к врачам больше обращаются. Не зря же нас назвали «врачеватели скважин». Поэтому все осознают, что чем старше становится фонд скважин, тем больше работы будет у УИРСов. И это замечательно.

Нужно иметь терпение. А трудностей бояться – это не мужское дело, ведь не просто так более 80 % работников Общества – мужчины. Снова и снова хочется пожелать всем моим коллегам, которые работают на опасном производстве, чтобы здоровье оставалось крепким. Всегда возвращайтесь к своим семьям, которые вас ждут каждый день.

Достоинно выполняйте поставленные производственные задачи, «дарите скважинам новую жизнь».

Коллектив ООО «Газпром подземремонт Уренгой» желает Вам, Надир Магомедович, крепкого здоровья и оптимизма, добра и мира, счастья и благополучия!

ГОРЯЧАЯ ПОРА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Календарное лето для северян – это, прежде всего, продолжительный световой день и плюсовая температура. Однако и в июне еще возможны заморозки и даже снег, а полярный день не позволяет расхлябываться, ведь порой кажется, что работать при естественном освещении необходимо круглые сутки. Впрочем, бригады капитального ремонта скважин и так трудятся в круглосуточном режиме.

Бригады капитального ремонта скважин филиала Надымское УИРС в этом году осваивают новую территорию – севернее на сто с лишним километров Бованенковского НГКМ начинается разработка уникального Харасавэйского газоконденсатного месторождения. По словам главного инженера филиала Романа Титаренко, была проведена тщательная подготовка к пионерному выходу на Харасавэйское месторождение. «Зимой мы побывали на месте, где с апреля 2021 года развернулись работы на одной из скважин месторождения; недалеко от этого места находится буровая установка, работы по бурению скважин продолжаются. Были накоплены грузы, подготовлена техника, теперь все это на Харасавэйском месторождении вовлечено в работу», – отметил главный инженер филиала.

Отправка оборудования и техники осуществлялась с подбазы на Бованенковском НГКМ, которая находилась в районе куста скважин № 16 месторождения. Именно там была сформирована колонна, скомплектовано и складировано необходимое оборудование. 14 марта 2021 года по зимнику первая колонна специальной техники Надымского УИРС завершила переезд на технологическую площадку в районе скважины № 3101 куста скважин № 10 месторождения на полуострове Ямал.

С этого момента начался новый этап в деятельности специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» на Харасавэйском месторождении – непосредственная работа по реконсервации и освоению скважин.

В июне работу на скважине Харасавэйского газоконденсатного месторождения ведет бригада ПКРС-8 мастера Василия Мельникова. Специалисты бригады проводят операцию по спуску и налаживанию комплекса подземного оборудования (КПО). В работе бригада использует подъемную установку БАРС-80. Следующий этап – освоение

скважины с применением колтюбинговой установки УКРС-30.

Погода на Харасавэе в это лето стоит обычная – не жарко и не очень холодно, но дуют ветры со стороны Карского моря. До середины июня температура в основном держалась около нуля градусов по Цельсию, но потом потеплело.

Пока на Харасавэйском газоконденсатном месторождении в работе у надымчан одна скважина, но скоро количество газовых объектов, которые необходимо будет осваивать и оснащать КПО, увеличится.

Основные же силы специалистов Надымского УИРС в июне сконцентрированы на выполнении производственной программы в двух локациях – это Бованенковское нефтяно-газоконденсатное месторождение и Надым-Пур-Тазовский регион, где в районе поселка Пангоды продолжается эксплуатация легендарного Медвежьего месторождения и других залежей, и где у «подземремонтцев» достаточно объемов работ в летний период.

В июне специалисты Надымского УИРС трудились на трёх месторождениях Надым-Пур-Таза – Медвежьем, Юбилейном и Ямсовейском. На этих месторождениях идет ремонт эксплуатационных скважин, проводятся операции по спуску концентрических лифтовых колонн.

На Юбилейном и Ямсовейском месторождениях выполняются традиционные операции – идет ремонт скважин, в рамках которого осуществляется изолирование притока пластовой воды, крепление призабойной зоны пласта. Задача, которая стоит перед специалистами, – восстановление добычных возможностей газовых объектов.

На Медвежьем месторождении в рамках реконструкции газового объекта проводятся операции по спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК). Технологический процесс должен завершиться освоением скважины и сдачей её заказчику. По словам



На Медвежьем месторождении проходят операции по реконструкции скважины

мастера бригады КРС-5 Алексея Кузнецова скважина, на которой специалисты бригады проводят подготовительные работы к спуску КЛК, – типовая, особых сложностей с ней нет: «Используем в технологическом процессе колтюбинговую установку М-10 и другую специальную технику. Мы провели промывку гидратных пробок и осушку скважины, буквально через несколько часов начнется операция по спуску концентрической лифтовой колонны. Сейчас в дневной смене бригады трудятся пять человек, а ночью на смену выходят шесть специалистов. На Медвежьем месторождении до конца июня бригаде необходимо провести еще две операции по спуску КЛК».

Как отмечает мастер, погода в июне не всегда сопутствует производственному процессу. Сильные дожди превращают почву в тяжелую, влажную массу из песка и суглинка, поэтому в работе на площадке часто задействуется различная автотранспортная техника, в том числе трактор и бульдозер.

На полуострове Ямал, на Бованенковском НГКМ, специалисты Надымского УИРС продолжают выполнять запланированную производственную программу. В июне на Бованенковском НГКМ работают две бригады подземного и капитального ремонта скважин – ПКРС-7 и ПКРС-10. Задачи, которые поставлены перед специалистами подразделений, – извлечение лифтовой колонны с КПО, промывка призабойной зоны пласта, водоизоляционные работы. Следующий этап – спуск комплексов подземного оборудования и освоение скважин.

По словам начальника Надымского УИРС Игоря Скурихина, главная задача, которая стоит перед управлением, – выполнение производственной программы в полном объеме. «У нас значителен объем работ по программе капитального ремонта скважин, по КЛК. В рамках реконструкции скважин нам необходимо выполнить 12 скважино-операций. Из них две на Юбилейном месторождении, четыре на Ямсовейском и шесть на Медвежьем. Три операции по спуску КЛК уже завершены. Много нужно сделать и на Харасавэйском месторождении, где предстоит обустроить базу производственного обслуживания, продол-



Бригады капитального ремонта скважин в летние месяцы стараются сделать максимальный задел для выполнения производственной программы

жать реконсервацию и освоение скважин. На базу производственного обслуживания Харасавэйского ГКМ во время навигации этого года планируется завезти различные грузы с Бованенковского месторождения. В том числе на Харасавэй будет перемещены конструкции производственного комплекса в комплекте со стендом свинчивания КПО. Это необходимо сделать для налаживания производственного процесса на Харасавэйском месторождении в полном объеме».

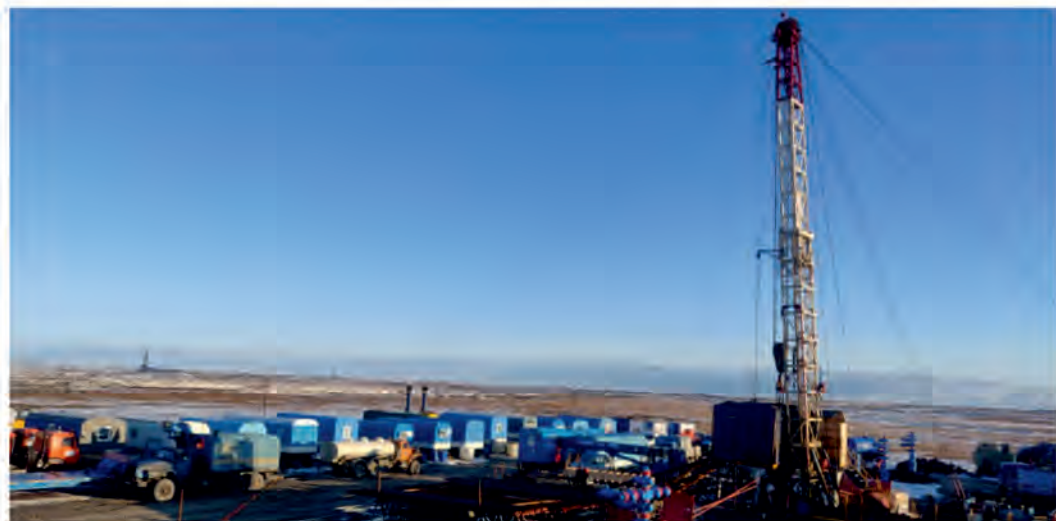
Специалисты Надымского УИРС трудятся в июне с полным напряжением сил на всей территории производственной деятельности филиала: от полуострова Ямал до месторождений региона Надым-Пур-Таз. Серьезную производственную программу предприятия нужно выполнять, и лето – это период, когда все филиалы стараются создать максимальный задел перед решающим финишным рывком в осенние месяцы. Горячая летняя пора для бригад капитального ремонта скважин Надымского УИРС в самом разгаре.

Вячеслав КАЛИНИН

Харасавэйское газоконденсатное месторождение расположено на полуострове Ямал севернее Бованенковского месторождения. По размеру запасов газа – 2 трлн куб. м – Харасавэйское месторождение относится к категории уникальных.

Первоочередной объект освоения – сеноман-аптские залежи месторождения. Предусмотрено строительство эксплуатационных газовых скважин, установки комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции, транспортной и энергетической инфраструктуры.

Для транспортировки добытого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью 106 км до Бованенковского месторождения. Затем газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России.



На Харасавэйском месторождении проходят операции по реконсервации и освоению скважины

ЧЕТКО, ПРОФЕССИОНАЛЬНО, ОПЕРАТИВНО

В Оренбурге наступило настоящее лето. А это не только сезон отпусков и поездок на пляж. Это еще и жара, безветрие и повышенная пожароопасность при проведении работ на скважинах.

Бригада капитального ремонта скважин № 13 Цеха ПРС работает на Оренбургском газоконденсатном месторождении на скважинах ООО «Газпром добыча Оренбург». Их задача – доосвоить, «привести скважину в чувство» после капитального ремонта и сдать ее заказчику. Или подготовить к проведению ремонта, если из-за отложения солей невозможен спуск инструмента.

– За год наша бригада проводит более 250 скважино-операций, – рассказывает Сергей Николаевич Пастухов, мастер бригады КРС № 13. – Мы постоянно в движении, можем в день работать на трёх-пяти скважинах, если они расположены недалеко одна от другой.

Сергей работает мастером бригады КРС № 13 уже восьмой год. Закончил среднюю школу, потом педагогическое училище. И решил учиться дальше – поступил в Бугурусланский нефтяной колледж. Работал на ремонте скважин в сервисной организации. Пришел в ГПРУ в 2013 году, чуть больше года отработал в бригаде оператором – и стал мастером.

В бригаде два мастера и восемь операторов. Давно работают в коллективе Михаил Николаевич Серебряков, мастер по ремонту скважин, операторы Николай Николаевич Сиваков, Денис Владимирович Алёхин, Павел Николаевич Рязов, Алексей Викторович Ануфриев, Алексей Александрович Рудель.

– Что самое сложное в нашей работе? – задумался Сергей. – Сложностей в принципе нет – технологические процессы знаем, техника у нас надежная. Определенные трудности создают погодные условия.

Это морозы, порывистый ветер или жара и полный штиль.

В случае непогоды необходимо очень внимательно подходить к проведению работ на устье скважины. Точный расчет, понимание, как может повести себя скважина, тщательное соблюдение правил техники безопасности – это то, чему учил Сергея Пастухова его наставник Пётр Александрович Васильев, ведущий инженер производственного отдела Оренбургского УИРС. Этим же азам Сергей и его коллеги учат новичков, делающих первые шаги в профессии.

Две смены бригады работают по графику два через два. Иногда, если прервать процесс нельзя, по согласованию с заказчиком и руководством ГПРУ работы ведутся круглосуточно.

– Помогает в работе доскональное знание того, что происходит внутри скважины, как работает оборудование, как проявляет себя продуктивный пласт, – говорит мастер Пастухов. – Мы на связи с инженерами, с геологами нашего предприятия и предприятия-заказчика работ. Мне повезло, что рядом работают профессионалы, ответственные за свое дело.

То, как Сергей рассказывает о деятельности бригады, очень похоже на рассказ врача о диагностике и лечебных процедурах: узнали, в чем проблема, провели азотную обработку, сделали соляно-кислотную ванночку. Итог работы бригады КРС № 13 Оренбургского УИРС и всего коллектива ГПРУ – увеличение дебита скважин. И это делается четко, профессионально, оперативно.

Ольга АКимова

Точный расчет, понимание, как может повести себя скважина, тщательное соблюдение правил техники безопасности – это то, чему опытные специалисты учат молодых работников, делающих первые шаги в профессии.

Две смены бригады работают по графику два через два. Итог работы бригады КРС № 13 филиала Оренбургское УИРС – увеличение дебита скважин. И это делается четко, профессионально, оперативно.



На рабочем совещании решаются оперативные вопросы



Работа со скважиной требует досконального знания объекта и особых профессиональных навыков



Диагностика работы скважины – важнейшая задача



От слаженной работы бригады КРС зависит увеличение дебита скважин

ПРОГРАММА ГРП – ГОД 2021

Технология гидроразрыва пласта широко используется для интенсификации работы газовых и нефтяных скважин. В 2020 году в рамках деятельности «Газпром подземремонт Уренгой» субподрядным способом было проведено 22 операции по ГРП. В 2021 году силами компании запланировано провести 32 высокотехнологичные операции.

Несколько лет подряд операции ГРП, которые с помощью подрядных организаций проводят специалисты ООО «Газпром подземремонт Уренгой», позволяют вносить существенный вклад в процесс интенсификации газовых и нефтяных скважин добывающих Обществ «Газпрома». В 2021 году для проведения ГРП было привлечено ООО «Ньютех Велл Сервис».

На сегодняшний день завершены работы на 16 скважинах. По восемь операций гидроразрыва пласта состоялись на Уренбургском и на Ямбургском месторождениях.

В июне 2021 года запланировано проведение трёх операций по гидроразрыву пласта на месторождениях в Ямало-Ненецком автономном округе, в том числе на двух скважинах Уренбургском НГКМ и на одной скважине Ямбургского НГКМ.



ОБНОВЛЕНИЕ АВТОПАРКА

Замена парка автотранспортной техники – один из самых часто обсуждаемых вопросов. В 2020 году ООО «Газпром подземремонт Уренгой» приобретено 50 единиц техники.

В Ямбургское УИРС в первые месяцы 2021 года поступила новая техника. В числе автотранспортной и специальной техники, поступившей в филиал: автобус вахтовый, тягач седельный, автоцистерна для перевозки питьевой воды, установки насосные для цементирования скважин СИН-35, автокран, трактор, полуприцеп, полуприцепы-цистерны.

Сегодня в Ямбургском филиале 262 единицы техники, в том числе прицепы. Их обслуживание и ремонт под пристальным вниманием специалистов.

В 2021 году обновление парка автомобильной и специальной техники в филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой» будет продолжено.



НАШ ВКЛАД В СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Работники администрации ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в составе 15 человек отправились на берег Финского залива в Красносельском районе, чтобы провести зачистку водоохранной зоны от бытового мусора.

Для проведения акции мы специально выбрали этот участок прибрежной зоны, - рассказывает Вадим Борщенко, руководитель группы охраны окружающей среды администрации Общества. - В теплое время года там отдыхает много петербуржцев. Таким образом мы привлекаем внимание людей к проблеме захламления среды обитания бытовым мусором и одновременно с этим зачищаем территорию водоохранной зоны.

Группа неравнодушных сотрудников Общества прибыла на берег Финского залива солнечным утром. На территории водоохранной зоны было очень много отдыхающих,

4 июня, в преддверии Всемирного дня окружающей среды (5 июня День эколога), совет молодых ученых и специалистов Общества совместно с группой охраны окружающей среды, при поддержке первичной профсоюзной организации «Газпром подземремонт профсоюз-АУП» и администрации Красносельского района провели экологическую акцию. Цель мероприятия - привлечение внимания людей к проблеме захламления территорий бытовым мусором, ведь сохранение благоприятной окружающей среды — одно из приоритетных направлений деятельности «Газпрома».

а бытового мусора среди деревьев и валунов было еще больше...

За период проведения акции было собрано более 30 мусорных пакетов объемом 100 литров. Пластиковые пакеты и бутылки, битое стекло, одноразовая посуда — все это было собрано с участка протяженностью менее километра.

Интересна реакция отдыхающих, - делится впечатлением Екатерина Голованова, главный специалист группы охраны окружающей среды. - Одни помогали нам собирать бытовой мусор и благодарили за организацию акции, а другие высказывали сомнения в том, что весь собранный бытовой мусор будет вывезен с территории водоохранной зоны. Но судя по реакции населения — цель акции достигнута. Благодаря администрации Красносельского района весь

собранный бытовой мусор был вывезен с территории водоохранной зоны.

Спасибо коллегам, принявшим участие в акции, а также поддержавшим эту акцию, так как вместе мы внесли свой вклад в сохранение благоприятной окружающей среды, - говорит Александр Олейников, председатель Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой». - Хочется, чтобы окружающие нас природные экосистемы оставались чистыми и потребительский подход к окружающей среде поменялся на бережный.

Ежегодно ПАО «Газпром» совместно с Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского организует масштабные природоохранные проекты в субъектах Российской Федерации. Одним из ключевых мероприятий является Всероссийский



ский экологический марафон «Зеленая весна». В 2021 году в этом марафоне приняли участие более 800 тыс. человек из 77 субъектов Российской Федерации. В результате участниками марафона было высажено более 168 тыс. деревьев и кустарников; реабилитировано более 24 озер, рек, родников; очищено от мусора и благоустроено более 6 тыс. гектаров прибрежных полос, лесных и городских территорий; утилизировано более 30 тыс. куб. м мусора.

Ольга АКИМОВА

ЛИНИЯ ЖИЗНИ

БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

На базе производственного обслуживания Астраханского УИРС работают 44 человека. Они выполняют задачи по монтажу, ремонту и обслуживанию оборудования и бурового инструмента. Работа осуществляется не только в условиях базы, но и на скважинах, чтобы снизить непроизводительное время основного производства. Работники базы принимают непосредственное участие во время передислокации и монтаже оборудования бригад, и хотя считается, что основной доход предприятию приносят работники основного производства, БПО во многом обеспечивает бесперебойную работу и оказывает существенную помощь.

По словам Андрея Владимировича Сидорова, главная ценность организации - не дорогостоящее оборудование, а люди, которые работают на предприятии. Исторически сложилось, что в Астраханском УИРС низкая текучесть кадров, многие работают здесь не один десяток лет, развита взаимопомощь и поддержка друг друга. Люди понимают, что от их работы зависит успех всего предприятия.

Андрей Сидоров - начальник базы производственного обслуживания, в 2017 году избран председателем первичной профсоюзной организации Астраханского филиала: «Изначально не планировал свою жизнь связывать с газовой отраслью, а тем более с капитальным ремонтом скважин. Окончил строительный институт, хотел работать по специальности, но судьба сложилась так, что пошел по стопам отца и работаю в этой системе, как когда-то работал он».

Отец Сидорова А.В., Владимир Аркадьевич, всю трудовую жизнь работал буровиком: на Кавказе, в Ноябрьске, несколько лет пришлось поработать во Вьетнаме.

У меня всегда перед глазами пример жизни и работы отца, и когда только начинал работать, зачастую обращался к нему за советом, - говорит Андрей Сидоров. - Он был хорошим специалистом и помогал своей мудростью и опытом, за что ему очень благодарен.

Родился Андрей Владимирович в Грозном в 1977 году. В 1992 году семья переехала в Астраханскую область, после школы поступил в военное училище, но в процессе обучения понял, что офицерская жизнь, романтика и героизм которой описаны в книгах, далека от реальности, поэтому дослуживал уже в танковых войсках механиком - водителем танка Т-72. После службы в Вооруженных силах, Андрей Владимирович устроился на Астраханский газоперерабаты-

вающий завод, в подрядную организацию, занимающуюся ремонтом оборудования по переработке газа. О вакансии в УИРС узнал совершенно случайно. Решил попробовать свои силы - и не ошибся. После успешно пройденного собеседования был принят на должность мастера БПО.

С 2017 года Андрей Владимирович назначен на должность начальника БПО, после ухода на заслуженный отдых предыдущего руководителя, Виталия Федоровича Гусева, которому Андрей Владимирович безмерно благодарен.

Виталий Федорович - отличный профессионал и человек с большой буквы, он мой наставник и учитель, - говорит Андрей Сидоров.

«Считаю, что для достижения успеха необходима слаженная работа всех отделов и цехов. Мы плывем в одной лодке, и скорость, а главное - курс ее движения, зависят от каждого из нас, от синхронной работы коллектива».

В марте 2017 года, после приезда в Астрахань председателя ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» В.А. Зинченко, проведенной активной встречи с коллективом, обсуждения насущных проблем и дискуссий, было принято решение о создании первичной профсоюзной организации в филиале, которой до этого момента не существовало.

Часть работников управления, предложила мою кандидатуру на должность председателя создаваемой «первички». Помимо меня было выдвинуто еще две достойных кандидатуры. Выборы были демократичными, в духе времени. После проведенного голосования на учредительном собрании ППО был избран на должность большинством голосов, - вспоминает Андрей.

По словам Андрея Владимировича, работа председателем для него, как и для всего избранного профкома, стала новой, но интересной общественной нагрузкой.

Возможно, вначале не все получалось: конечно, были проблемы и вопросы, но мы все вместе решали их, учились, набивали шишки, набирались опыта. Большую помощь и содействие оказывают сотрудники ОППО и коллеги, профактивисты из других управлений Общества. Сегодня профсоюзная организация Астраханского филиала совместно с молодежным советом ведут большую и серьезную работу по обеспечению безопасных условий труда работников филиала, по укреплению производственной дисциплины и пропаганде здорового образа жизни. В управлении постоянно проводятся спортивно-массовые мероприятия, организуются вечера отдыха, субботники, шефские выезды в детские дома и медицинские учреждения, различные конкурсы для работников и их детей. ППО постоянно совместно с администрацией филиала решает вопросы по улучшению социально-бытовых условий труда работников бригад КРС, БПО и АУП.

Но все-таки главным в работе профсоюза за считаю защиту социальных прав и гарантий для коллектива, - делится Андрей Владимирович. - После избрания председателем первичной профсоюзной организации свободного времени стало гораздо меньше, зато очень сильно мотивирует осознание того, что можешь быть реально полезен людям, оказывая помощь в различных жизненных ситуациях.

В свое свободное время, как и все астраханцы, Андрей Владимирович увлекается рыбалкой, а также много читает - ведь человек должен учиться и узнавать что-то новое на протяжении всей жизни.

Главным приоритетом в жизни считаю свою семью, - говорит Андрей Сидоров. - Живу ее интересами и проблемами; хочется, чтобы мои родные были здоровы и счастливы.

Анастасия СИДОРОВА

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ЯРКОЕ НАЧАЛО ЛЕТА

Праздничные мероприятия, посвященные Дню защиты детей, традиционно проводятся в городах пребывания филиалов Общества «Газпром подземремонт Уренгой».

Маленькие петербуржцы вместе с родителями - работниками администрации общества - встретили лето на базе отдыха «Лазурная». Они участвовали в конкурсах на скорость, смелость и смекалку.

Дети работников Надымского УИРС встретили праздник в компании ростовых кукол - персонажей любимых мультфильмов. Веселые конкурсы, шоу мыльных пузырей, сюрпризы - такой подарок сделала ребятам профсоюзная организация.

Мы планировали провести праздник на улице, - рассказывает Андрей Плугарь, председатель профсоюзной организации Ноябрьского УИРС. - Но погода внесла свои коррективы. Хотя и проведенном в помещении праздником все остались довольны.

Мероприятия для детей работников - хорошая возможность повеселиться всей семьей, детям - познакомиться с новыми друзьями, коллегам - пообщаться в неформальной обстановке.

Всем большое спасибо, кто откликается, кто приезжает с детворой, для них это незабываемо, - уверен Вячеслав Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз». - Общение с родителями, со сверстниками в такой атмосфере праздника останется в их памяти навсегда! Всем спасибо за активную жизненную позицию и участие в мероприятиях, которые организует профком.



ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

В «Газпром подземремонт Уренгой» за последние недели прошло несколько ярких спортивных событий, в которых приняли участие десятки работников Общества, исповедующих здоровый образ жизни и поддерживающих свою физическую форму доступными способами в непростой период, связанный с пандемией коронавируса.

Состоялись традиционные соревнования по настольному теннису среди работников администрации Общества. Турнир организовал Совет молодых ученых и специалистов при поддержке ППО «Газпром подземремонт профсоюз – АУП». Соревнования проходили в теннисном клубе «ТТспорт». Участие в турнире приняли 12 работников администрации ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

В этом году, как и в прошлом, на турнир собрались не только мужчины, но и представительницы, а точнее представительница прекрасного пола – Оксана Достовалова.

Понаблюдать за игрой пришли и зрители – сотрудники предприятия, их родственники и друзья. И конечно они яростно и изобретательно болели за своих друзей и близких. Участники соревнований боролись за главный приз турнира – переходящий кубок «Лучший теннисист года».

Сначала теннисисты решили все вопросы, связанные с формулой турнира. Организаторы предложили выстроить турнир по круговой системе, то есть каждый спортсмен должен был играть свой матч со всеми участниками. По итогам кругового турнира и должны были определиться

претенденты на медали. Личные встречи показали, что к теннисному столу вышли соперники, достойные друг друга. Все встречи отличались высоким накалом борьбы, теннисисты демонстрировали самоотверженность и высокую технику. Достоинно сражались на площадке Артур Головченко и Азарий Каракетов, Максим Горный и Кирилл Густов, Александр Олейников и Андрей Шафоростов, Оксана Достовалова и Артур Исмагилов, Михаил Тулин и Константин Абдреев, Павел Зубов и Кирилл Юхтанов. Начавшись утром, турнир закончился в разгар субботнего дня.

Спортсмены очень устали, но энтузиазм в их глазах в этот день не угас, хотя каждый провел по 11 полноценных матчей.

По первым встречам турнира определить фаворитов турнира оказалось невозможно, но ближе к его окончанию стало ясно, что борьбу за лидерство будут вести узкий круг претендентов.

Финалист турнира 2020 Павел Зубов на этот раз уступил Андрею Шафоростову в личной встрече и тем самым в итоге занял третью ступень пьедестала почета. Серебряной медали был удостоен Андрей Шафоростов. Четвертое место у Оксаны Достовало-



Полумарафон стал ярким спортивным событием

вой, которая в личных встречах победила восемь соперников. Первое место и большой кубок у Кирилла Юхтанова, который выиграл все личные встречи.

Бессменным обладателем кубка вот уже два года подряд остается Кирилл Юхтанов. Если он победит в турнире в следующем году, то большой кубок останется у него навсегда. Его соперникам в следующем году нужно будет сильно постараться, чтобы вернуть заветный трофей на полку в актовом зале.

Аплодисменты зрителей и медали победителю и призерам соревнований стали достойным завершением спортивного дня. Как отмечали многие участники турнира, для них соревнования по настольному теннису стали поводом обновить навыки, полученные еще в детстве и юности, вспомнить самые интересные комбинации и еще раз насладиться прекрасной игрой.

В предпоследний день весны, 30 мая, в Санкт-Петербурге состоялось еще одно яркое спортивное событие, в котором приняло участие немало сотрудников, многие из которых вышли на дистанцию вместе со своими детьми. В Северной столице в этот день проходил самый крупный полумарафон с синхронным стартом. Четыре беговые дистанции, классная фан-зона и яркий праздник на всю страну от Калининграда до Камчатки – таким получился V Всероссийский полумарафон «ЗаБег.РФ».



Участники полумарафона – работники нашего предприятия

Среди 14 тысяч бегунов, стартовавших в Северной столице, 20 человек – работники Общества «Газпром подземремонт Уренгой». Вместе с родителями в забеге участвовали и дети-школьники, их дистанция – 1 км. Взрослые бежали на дистанции 10 и 5 км, но не возбранялось и пробежать дистанцию покороче.

Организовать команду ГПРУ помог энтузиазм Артура Головченко, главного специалиста отдела управления имуществом. Он активно занимается спортом и регулярно приглашает коллег к участию в различных мероприятиях для сильных, быстрых и смелых.

Полумарафон одновременно проходил в 85 регионах Российской Федерации. Тысячи людей со всей страны стартовали в одно время, вне зависимости от часовых поясов.

– Поздравляю всех, кто смог участвовать в забеге, – говорит Вячеслав Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз». – Профсоюзная организация всегда поддерживает инициаторов участия в спортивных мероприятиях. Мы сами строим свою жизнь. От каждого из нас зависит, будет она интересной и насыщенной, либо серой и скучной!

Ольга АКИМОВА
Вячеслав КАЛИНИН



Участники теннисного турнира

ВМЕСТЕ

ЗЕЛЕНЫЙ МАРАФОН

Весной просыпается природа, и мы стараемся привести в порядок свои дома, сады и парки. Чтобы легче дышалось, нужно убрать скопившиеся за зиму пыль и мусор. И рабочие места, и территория вокруг офисов тоже нуждается в таком весеннем очищении – поэтому во всех регионах нашей страны в апреле-мае проводятся субботники.

Работники Оренбургского УИРС провели акцию «Зеленый марафон» в рамках Всемирного дня охраны окружающей среды. Инициатором выступил МПО «Газпром профсоюз».

В прошлые годы оренбуржцы сажали плодовые деревья рядом с административ-

ным зданием – и весной яблони и груши уже радовали своим цветением.

На этот раз участниками субботника подготовлена и распланирована площадка для турнира. Установлен турник для занятий во время положенного 15-минутного перерыва каждые два часа работы за ПЭВМ. Проведена опылочка сухих веток, убран мусор и выполнена подсыпка участка песчано-гравийной смесью. В дальнейшем планируется произвести бетонирование площадки.

Виталий КЛИМЕНКО, менеджер по персоналу Оренбургского УИРС

