



НЕФТЯНЫЕ РУБЕЖИ

Оренбургский филиал ремонтирует скважины «Газпром нефти»

СТР. 2



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ямбургское УИРС внедряет новое оборудование для ремонта скважин

СТР. 5



ВСЕ ЛУЧШЕЕ – ПРОИЗВОДСТВУ

Филиалы компании получают современную технику

СТР. 6



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ И СПОРТ

Помощь врачам городского онкоцентра через спорт и общение

СТР. 8

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником –
Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» – мощная энергетическая компания, крепкая опора для развития отечественной экономики. Наша ключевая задача – надежные поставки энергоресурсов миллионам потребителей в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы решаем ее четко, ответственно и максимально эффективно.

Проекты «Газпрома» открывают новые страницы в истории мировой нефтегазовой отрасли. Мы создаем системообразующие центры газодобычи, стратегические газовые магистрали, масштабные комплексы по переработке газа. Эти объекты многие десятилетия будут способствовать обеспечению энергетической безопасности России и других государств.

За каждым проектом стоит колоссальный труд работников «Газпрома» – настоящих профессионалов своего дела. Ваши глубокие знания и огромный опыт, полная самоотдача, стремление достичь наилучшего результата – залог дальнейшего уверенного развития «Газпрома» в авангарде мировой энергетики.

Убежден, мы продолжим укреплять позиции на ключевых рынках и повышать эффективность по всем направлениям работы.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

Председатель Правления
ПАО «Газпром» А. Б. Миллер

Уважаемые коллеги!

Примите самые теплые поздравления по случаю празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности!

Группа «Газпром» – крупнейший в мире топливно-энергетический комплекс, и мы по праву гордимся сегодня и производственными успехами, и тем вкладом, который вместе со всеми вносим в развитие экономики России.

Современные технологии в работе со сложными производственными объектами, огромные масштабы деятельности, крупные социально значимые проекты – вот что такое группа «Газпром», крупнейшая газовая компания мира.

А главное – в каждом подразделении компании профессиональные, опытные и ответственные люди. Те, кто добросовестно трудятся, не жалея сил, времени и здоровья, те, кто отдают сполна свой служебный долг. От души благодарю всех за неоценимый вклад в общее дело.

С 2007 года общество «Газпром подземремонт Уренгой» зарекомендовало себя высоким качеством выполняемых работ и тщательным соблюдением требований про-

мышленной безопасности, охраны труда, экологической и пожарной безопасности. Наряду с неизменно растущим объемом выполненных работ – это важнейший показатель деятельности предприятия, от которого зависит как жизнь людей, так и качество производственного процесса.

Все это заслуга сплоченной команды профессионалов, не останавливающейся на достигнутых целях.

Капитальный ремонт скважин – это работа тех, кто силен духом, кто умеет трудиться эффективно и качественно. Во всех филиалах нашего предприятия работают именно такие люди.

С праздником вас, уважаемые коллеги, газовики и нефтяники, герои трудовых будней прошлого и настоящего!

Желаю вам семейного благополучия, крепкого здоровья, долгих лет жизни! Безаварийной работы, благополучия, профессионального роста и новых производственных побед.



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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ВЫХОД НА НЕФТЬ

Крупномасштабное сотрудничество обществ «Газпром подземремонт Уренгой» и «Газпромнефть-Оренбург» по капитальному и текущему ремонту нефтяных скважин на Восточном участке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ВУ ОНГКМ) началось в декабре 2017 года. Наше предприятие выиграло конкурс на проведение работ и заключило пятилетний контракт на ремонт скважин.

СИЛЫ И СРЕДСТВА

В 2018 году было сформировано три бригады по капитальному ремонту скважин, которые на протяжении года производили работы для заказчика.

Помимо этого наше общество выиграло конкурс и заключило договор с компанией «Газпромнефть-Заполярье» на проведение работ по ремонту пяти скважин на нефтяных оторочках Западного участка Оренбургского НГКМ (ЗУ ОНГКМ) и успешно его реализовало.

В 2019 году в ОУИРС дополнительно, начиная с нулевого этапа, как с приема персонала, так и с оснащения оборудованием, было создано пять дополнительных бригад по КРС, пройдены технические аудиты заказчика и успешно внедрены дополнительные производственные мощности филиала.

В настоящий момент работы на ВУ Оренбургского НГКМ выполняют восемь бригад капитального ремонта. На сегодняшний день в стадии заключения находится договор с ООО «Газпромнефть-Заполярье» на проведение работ по капитальному ремонту скважин одной бригадой в течение трех лет.

Основные виды ремонта на Восточном участке – это замена установки электро-центробежного насоса (УЭЦН), замена подземного оборудования и перевод скважины на механизированный способ добычи или, наоборот, на газлифтный.

Сегодня «Газпром подземремонт Уренгой» считает свое партнерство с дочерними обществами компании «Газпромнефть» стратегическим и перспективным проектом, который позволяет ей получать новые компетенции в сфере охраны труда и промышленной безопасности, быть в тренде современных технологических тенденций, планировать и осуществлять обновление парка специальной техники, а также прогнозировать перспективы развития.

>>> стр. 2-3

ВЫХОД НА НЕФТЬ

стр. 1 <<<

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Среди обязательных условий сотрудничества – строгие требования к состоянию технического парка. Все восемь бригад капитального ремонта скважин, работающих на объектах ООО «Газпромнефть-Оренбург», оснащены новой техникой. Закуплены три подъемные установки АПР60/80, пять установок «БАРС-80», емкостной парк, цементовочные агрегаты. На 70–80% обновлен и рабочий инструмент (буровая труба). Персонал размещается в новых вагонах-домах.

– Для выхода на объекты «Газпромнефти» была проведена масштабная кадровая работа, – рассказывает Руслан Кистанов, заместитель начальника управления по производству. – Изучая анкеты кандидатов, предпочтение отдавали тем, у кого есть опыт, соответствующее обучение. Заказчик особое внимание уделяет компетентности персонала. И если специалист получил электронный пропуск для прохода на объект, значит, у него все в порядке с образованием, здоровьем и допусками.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Все этапы проведения капитального ремонта скважины связаны с рисками. Управление рисками производственной безопасности начинается при оценке и планировании капитального ремонта и не заканчивается до его окончания. Каждый сотрудник должен уметь оценивать последствия своих действий для жизни, для техники и окружающей среды, организовывать работу для себя и подчиненных так, чтобы не допустить возникновения нештатной ситуации.

И именно человек – причина подавляющего большинства происшествий на производстве. Причины этого в первую очередь в нашей психологии, поэтому и избежать их можно с помощью технологий изменения поведенческой модели людей, подкрепленных различными обучающими программами. То есть в целом речь идет об изменении отношения самого работника к организации производственного процесса.

Всего в 2018 году Оренбургским УИРС выполнено 42 капитальных и 15 текущих ремонтов скважин для ООО «Газпромнефть-Оренбург», пять ремонтов скважин – для ООО «Газпромнефть-Заполярье».

Для ПАО «Газпром нефть» безопасность – главная корпоративная ценность компании. Здесь стараются донести до каждого, что сохранение жизни и здоровья важнее решения любых производственных задач.

Регулярно специалистами общества «Газпромнефть-Оренбург» проводится многоуровневый контроль персонала подрядных организаций, занятого на производственных объектах. Тестируется понимание работниками тематики HSE-рисков (риски в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты), внедрена программа «Технический предел», в стадии внедрения комплексная программа «Каркас безопасности».

В 2018 году по итогам контрольных проверок по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, транспортной, электробезопасности, противодиверсионной и пожарной безопасности званием «Лучшая бригада» была отмечена бригада капитального ремонта скважин №3 в составе: мастер Ринат Гумеров, буровый Андрей

Бокастов, помощник бурового Шамиль Рахматуллин, помощник бурового Алексей Бокастов, машинист подъемника Александр Бочкарёв. Лучшим мастером КРС за достижение высоких результатов в области производственной безопасности по итогам рейтинга за 2018 год назван мастер бригады КРС №3 Александр Сибикин, он получил почетную грамоту и ценный подарок.

В июне в бригадах Оренбургского УИРС проводился плановый аудит по системе HSE. По итогам проверки отмечено, что буровый 6-го разряда бригады КРС №7 Марат Ямаев продемонстрировал высокие показатели по данному направлению, понимание материала, целей и задач. Марат Наильевич работает в Оренбургском УИРС с 2008 года. В присутствии коллег на площадке скважины Марату Ямаеву вручили почетную грамоту и подарок от общества «Газпромнефть-Оренбург».

ОБЪЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Для выполнения условий долгосрочного контракта в Оренбургском УИРС в январе 2019 года был сформирован цех №3 по ремонту нефтяных скважин.

Работа на нефтяных скважинах отличается от работы на газовых объектах. Все бригады работают, как принято, в круглосуточном режиме. Но есть изменения в количественном составе бригад КРС: если на скважинах «Газпром добыча Оренбург» заняты буровый и три помощника бурового, то на Восточном участке Оренбургского НГКМ на устье скважины задействованы три человека – буровый и два помощника бурового.

– Все объекты расположены на достаточно небольшом – до 80 км – расстоянии от базы производственного обслуживания Оренбургского филиала, – рассказывает Руслан Кистанов. – Но для оптимизации затрат по транспорту и логистике решено организовать Базу производственного обслуживания №2 для бригад, задействованных на объектах ООО «Газпромнефть-Оренбург». Она находится в 30 км от место-

рождения, и ее задачи – ревизия и опресовка противовыбросного оборудования, ревизия рабочего инструмента, подготовка ловильного инструмента и прочее.

НА УСТЬЕ СКВАЖИНЫ

Динамика производства работ очень большая – восемь бригад в среднем выполняют в месяц 16 ремонтов скважин, смена графиков движения происходит постоянно из-за приоритетов по добыче нефти, по заявкам заказчика.

Специфика работы для заказчика, эксплуатирующего нефтяное месторождение, связана со сжатыми сроками ремонта скважин, а соответственно – с частыми переездами бригад.

Приоритет компании «Газпромнефть-Оренбург» – добыча нефти и отсутствие простаивающего фонда скважин. В связи с этим нередки случаи приостановки работ по ремонту скважины, снятие и передислокация бригады на скважину с большим



Буровый 6-го разряда бригады КРС №7 Марат Ямаев по итогам контрольных проверок по вопросам промышленной безопасности получил почетную грамоту и подарок от ООО «Газпромнефть-Оренбург»



Буровый КРС 6-го разряда Александр Курышев выполняет спуско-подъемные операции



Обслуживает подъемную установку машинист Вячеслав Максимов

дебетом нефти, где, например, произошел отказ в работе УЭЦН.

Бригада №18 цеха РНС ОУИРС выполняла плановые работы по капитальному ремонту скважины №13-1 ВУ Оренбургского НГКМ под руководством мастера по РС(К) Дмитрия Коновалова. 23 июля на ежедневном вечернем селекторном совещании с заказчиком было дано срочное поручение о приостановке работ по ремонту скважины №13-1, демонтаже оборудования и безотлагательном переезде на скважину №1451 в связи с выходом из строя установки электро-центробежного насоса на добывающей скважине. Срочность была обусловлена большим суточным дебетом нефти по данному объекту, а соответственно прогнозируемыми потерями в добыче из-за простоя скважины, что привело бы к невыполнению плановых показателей. Также при остановке УЭЦН необходимо незамедлительно приступить к его замене для предотвращения осложнений при его извлечении.

В кратчайшие сроки бригада №18 Оренбургского филиала провела заключительные работы по скважине №13-1, демонтировала оборудование и 25 июля передислоцировалась на скважину №1451 ВУ ОНГКМ. Заключительные работы и переезд в круглосуточном режиме осуществляли две вахты (буровые В.С. Мельников, В.И. Крылов, помбуры А.В. Спаськов, Д.С. Барков, А.А. Веселов, Ю.И. Федоров, машинисты подъемников А.И. Аншаков, В.Н. Иванов). Дополнительно с БПО Оренбургского УИРС были привлечены стропальщики для погрузо-разгрузочных работ. Параллельно с процессом

переезда бригады производилось и глушение скважины №1451.

Уже 29 июля был полностью завершен монтаж оборудования, проведена пусковая комиссия, и бригада приступила к подъему аварийного УЭЦН. Скважина была проблемная в части проведения глушения. Также при подъеме УЭЦН были осложнения по отставанию кабеля, его периодическому протаскиванию, а это ювелирная работа, и малейшее отклонение могло привести к его обрыву и к длительному ремонту скважины. Также сложность заключалась в том, что начиная с половины подъема отсутствовали пояса крепления кабеля и в итоге было потеряно 230 клямс. В конечном результате аварийную УЭЦН подняли на устье, провели дополнительные работы по очистке забоя скважины и ревизии устьевого оборудования. А 5 августа скважина была оснащена новой установкой. Задача, стоявшая перед бригадой, была выполнена качественно и в сжатые сроки.

Всего в 2018 году Оренбургским УИРС выполнено 42 капитальных и 15 текущих ремонтов скважин для общества «Газпромнефть-Оренбург», пять ремонтов скважин – для ООО «Газпромнефть-Заполярье».

За семь месяцев 2019 года выполнено 40 ремонтов скважин. Масштабный проект взаимодействия двух компаний развивается. Сотрудничество рассчитано до конца 2022 года, однако у проекта есть и дальнейшие перспективы по увеличению объемов.

Ольга АКимова
Вячеслав КАЛИНИН

ОПЕРАЦИИ НА БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЕ

В 2018 году конкурс на проведение работ по гидравлическому разрыву пласта на скважинах для нужд компании «Газпром добыча Уренгой» выиграло общество с ограниченной ответственностью «РОК ИНЖИНИРИНГ СЕРВИСЭЗ».

Субподрядчик успешно с прошлого года выполняет работы по гидравлическому разрыву пласта (ГРП) на фондах компаний «Газпром добыча Уренгой» и «Газпром добыча Ямбург».

Годовая производственная программа включает в себя проведение 17 скважино-операций в Уренгое и 15 на Ямбурге. На 19 августа 2019 года на объектах общества «Газпром добыча Уренгой» уже выполнено 12 скважино-операций и девять на объектах ООО «Газпром добыча Ямбург». За прошедший месяц на фонде «Газпром добыча Ямбург» осуществлены три скважино-операции и одна на фонде «Газпром добыча Уренгой».

В условиях, когда больше 70% нефти приходится на трудноизвлекаемые запасы, гидравлический разрыв пласта – это одно из наиболее эффективных геолого-технических мероприятий, при котором добывающие предприятия могут увеличить интенсификацию притока жидкости и газа к скважине. Промысловая практика показывает, что производительность скважин после гидравлического разрыва зачастую увеличивается в несколько десятков раз. Это свидетельствует о том, что образовавшиеся трещины соединяются с существовавшими ранее и приток жидкости к скважине происходит из удаленных изолированных от скважины до разрыва пласта высокопродуктивных зон.

Гидравлическому разрыву пласта предшествует большой объем подготовительных работ, связанных с изучением геолого-промысловых материалов, исследованием скважины и обследованием ее технического состояния. Иногда процесс подготовки длится больше суток, а сама работа занимает от двух до трех часов.

На текущий год процент успешности проведенных работ ГРП на фонде общества «Газпром добыча Уренгой» составляет 100%. Из 12 скважин три находятся в процессе освоения, а девять переданы заказчику в эксплуатацию.

Показатель успешности проведения ГРП на фонде компании «Газпром добыча Ям-



В составе рабочей жидкости ГРП был использован жидкий низкотемпературный брейкер, что позволило полностью устранить проблему с «залипанием» безмуфтовой длинномерной трубы.

бург» также составляет 100%. На данный момент здесь проведено девять скважино-операций: работы на трех скважинах полностью закончены, а шесть объектов находятся в процессе освоения. Скважины, которые были переданы заказчику, уже запущены в работу в газосборный коллектор компании «Газпром добыча Ямбург».

С целью изучения надсеноманских отложений в скважине геологоразведочного фонда для нужд компании «Газпром добыча Надым» в апреле 2019 года была проведена одна скважино-операция. Выполнение работ по азотированному гидравлическому разрыву пласта на скважине №12 проходило на Медвежем месторождении ЛУ ООО «Газпром добыча Надым». Завершение работ по ГРП на скважинах всех добывающих предприятий запланировано в октябре 2019 года.

В отличие от работ в предыдущие годы, специалисты «РОК ИНЖИНИРИНГ СЕРВИСЭЗ» использовали жидкий низкотемпературный брейкер в составе рабочей жидкости ГРП, что позволило полностью устранить проблему с «залипанием» без-

муфтовой длинномерной трубы (БДТ) в процессе освоения скважин после гидравлического разрыва пласта и выходом неразложившегося геля в начальной стадии освоения скважины.

Специалисты инженерно-технического центра Общества считают гидравлический разрыв пласта перспективной технологией, применимой и на других месторождениях добывающих предприятий ПАО «Газпром».

В частности в будущем планируется проведение скважино-операций по гидравлическому разрыву пласта на фонде компании «Газпром добыча Краснодар»: три на Тахта-Кугульгинском газовом месторождении в 2021 году и одна на Южно-Черноерковском нефтяном месторождении в 2022-м. Скважины находятся на поздней стадии разработки, и именно поэтому, используя ГРП, можно увеличить текущую добычу, увеличить коэффициент извлечения углеводородов, и во многом повысить продуктивность эксплуатационных скважин.

Ангелина ВИНОГРАДОВА



Оператор готовится нажать кнопку «Пуск»



Качество операции по гидроразрыву пласта зависит от слаженной работы специалистов и техники

В ПРИОРИТЕТЕ – ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

На середину августа 2019 года в Надымском управлении интенсификации и ремонта скважин в полном объеме задействованы оба цеха капитального и подземного ремонта скважин. Все силы управления сконцентрированы на выполнении производственной программы.

Две бригады ЦКПРС №1 из поселка Пангоды выполняют работы по ликвидации скважин на Медвежем и Ямсовейском месторождениях.

Две бригады ЦКПРС №2 ведут работы на Бованенковском НГКМ, осуществляя спуск комплексов подземного оборудования (КПО) и освоение скважин.

Специалистами Надымского филиала накоплен уникальный опыт по проведению таких операций. В этом году запланировано провести 88 скважино-операций по спуску КПО и освоению скважин, текущее выполнение составляет 50 операций с успешным вводом скважин в эксплуатацию.

На двух скважинах Бованенковского НГКМ в августе ведутся работы по капитальному ремонту скважин с целью проведения водоизоляционных работ и восстановления работоспособности продуктивного пласта с последующим освоением скважин. Одна скважина БНГКМ находится в процессе расконсервации.

В ближайший период в соответствии с утвержденным графиком работники Надымского УИРС приступят к осуществлению операций по спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК) и реконструкции скважин Медвежьего месторождения. В 2019 году запланировано совершить 10 скважино-операций с КЛК.

В июле 2019 года бригады Надымского УИРС осуществили капитальный ремонт трех скважин и пять операций по спуску КПО и освоению скважин. Ликвидировали две скважины на Медвежем месторождении и две скважины на Ямсовейском месторождении, произвели расконсервацию двух скважин на Бованенковском НГКМ.

С января этого года всего было выполнено 16 операций капитального ремонта скважин, ликвидировано 12 скважин, проведена расконсервация шести скважин.

Теперь Надымский филиал начал подготовку к крупномасштабному проекту по освоению Харасавэйского месторождения. На новом этапе работы предстоит выполнить спуск КПО в наклонно-направленные и горизонтальные скважины с последующим вызовом притока газа, очисткой ствола скважины, освоением и выводом на режим.

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ПЛАНА

Подведены итоги работы Краснодарского управления интенсификации и ремонта скважин по выполнению плана показателей за январь–июль текущего года.

Пять бригад КРС филиала вели работы на Синявском, Песчаном, Восточно-Арзгирском, Вуктыльском и других месторождениях компании «Газпром добыча Краснодар», совершали операции по капитальному ремонту и ликвидации скважин.

Таким образом за семь месяцев 2019 года был выполнен капитальный ремонт десяти скважин – из них четырех газовых скважин, пяти – газоконденсатных и одной нефтяной. Ликвидировано 12 скважин – из них восемь газовых и четыре газоконденсатных.

В августе Краснодарский филиал получил 57 тонн новой буровой трубы диаметром 73 мм (толщина стенки 9,19 мм, группа прочности «Л»), что позволит выполнять сложные ремонтные работы в скважинах на более качественном и безопасном уровне.

ПРАВО НА УВАЖЕНИЕ И ПОЧЕТ

В сентябре 2018 года, в преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности, в филиалах Общества были оборудованы Доски почета.



Таким образом по инициативе генерального директора общества «Газпром подземремонт Уренгой» Антона Борисовича Кузьмина было реализовано пожелание, которое высказывали на встречах и собраниях работники предприятия.

Размещение на Доске почета филиала передовиков производства, кроме морального поощрения, имеет и приятную материальную составляющую. Каждый из тех, кто удостоен чести представлять коллектив на Доске почета, получит единовременную премию.

В 2019 году впервые в центральном офисе компании в Санкт-Петербурге будет оборудована и Доска почета общества «Газпром подземремонт Уренгой», где разместятся фотографии лучших работников из всех филиалов предприятия.

В соответствии с решением комиссии по наградам предприятия в 2019 году на Доску почета Общества будут занесены:

Васюткин Алексей Николаевич – машинист подъемника 6-го разряда Уренгойского УИРС;

Насиров Халыг Ракиф оглы – грузчик 2-го разряда базы производственного обслуживания Уренгойского УИРС;

Комарницкий Зиновий Юлианович – машинист крана автомобильного 6-го разряда Уренгойского УИРС;

Сидоренко Андрей Николаевич – машинист подъемника 6-го разряда Ямбургского УИРС;

Масалимов Салават Рамилевич – заместитель начальника управления по производству Ямбургского УИРС;

Абдразаков Тимур Саатович – ведущий инженер производственно-технического отдела Надымского УИРС;

Перегинык Владимир Иванович – мастер по сложным работам Надымского УИРС;

Гладков Виталий Владимирович – бурильщик капитального ремонта скважин 6-го разряда Оренбургского УИРС;

Серов Геннадий Александрович – мастер по ремонту скважин Оренбургского УИРС;

Кулагин Владимир Александрович – машинист подъемника 6-го разряда Ноябрьского УИРС;

Федорич Михаил Васильевич – бурильщик капитального ремонта скважин 6-го разряда Ноябрьского УИРС;

Николаев Юрий Викторович – слесарь-ремонтник 6-й базы производственного обслуживания Астраханского УИРС;

Литвиненко Сергей Николаевич – машинист подъемника 7-го разряда Краснодарского УИРС;

Матюшин Максим Валерьевич, заместитель начальника производственного отдела ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Награды за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АГЕЕВ Виктор Львович – оператор по подземному ремонту скважин 5-го разряда филиала Оренбургское управление интенсификации и ремонта скважин;

ГИНКУЛ Дмитрий Владимирович – помощник бурильщика капитального ремонта скважин 6-го разряда филиала Астраханское управление интенсификации и ремонта скважин;

ДАЦЕНКО Алла Георгиевна – главный специалист бухгалтерии Администрации; **ЖАКУН** Юрий Александрович – бурильщик капитального ремонта скважин 6-го разряда филиала Уренгойское управление интенсификации и ремонта скважин.

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАПАНАДЗЕ Александр Борисович – слесарь-ремонтник 6-го разряда филиала Надымское управление интенсификации и ремонта скважин;

ЛУКМАНОВ Гуссам Гилфанович – бурильщик капитального ремонта скважин 6-го разряда филиала Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин;

РАГОЗИН Александр Викторович – мастер по капитальному ремонту скважин филиала Ямбургское управление интенсификации и ремонта скважин.

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПАО «ГАЗПРОМ»

АНДРУШКО Валерий Михайлович – машинист подъемника 6-го разряда филиала Уренгойское управление интенсификации и ремонта скважин;

ГОРЯЧЕВ Виктор Константинович – оператор по подземному ремонту скважин 6-го разряда филиала Оренбургское управление интенсификации и ремонта скважин;

ДЖАЛИЛОВ Андрей Римзиевич – ведущий инженер-механик филиала Оренбургское управление интенсификации и ремонта скважин;

КУЗЬМЕНКО Дмитрий Владимирович – главный механик – начальник отдела главного механика Администрации Общества;

ЛАТИПОВ Бимурат Ислямович – моторист цементировочного агрегата 6-го разряда филиала Астраханское управление интенсификации и ремонта скважин;

МИЛЬЧЕНКО Игорь Николаевич – помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда филиала Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин;

ПАВЛОВА Марина Евгеньевна – руководитель группы материально-технического снабжения филиала Уренгойское управление интенсификации и ремонта скважин;

СОЛОВЬЕВ Владимир Сергеевич – бурильщик капитального ремонта скважин 6-го разряда филиала Ямбургское управление интенсификации и ремонта скважин;

СТОЯКИН Юрий Валентинович – помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда филиала Краснодарское управление интенсификации и ремонта скважин;

ШАЦКИЙ Сергей Николаевич – мастер ремонтно-механического участка филиала Надымское управление интенсификации и ремонта скважин.

Всего различных наград удостоены 160 работников.

ПРОФЕССИОНАЛ СВОЕГО ДЕЛА

ЖИЗНЬ ЗА РУЛЕМ

Станислав Васильевич Даньшин трудится в газовой промышленности с 2008 года, когда он был принят на работу в цех транспортного обслуживания филиала Оренбургское УИРС ООО «Газпром подземремонт Оренбург». В 2017 году в рамках реорганизации предприятия вместе с коллегами перешел на работу в ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Перед тем как устроиться в «Подземремонт», Станислав Васильевич 10 лет трудился в Подгородне-Покровском дорожном управлении Оренбургской области. Работал он на знаменитом, еще советской сборки, колесном тракторе повышенной проходимости К-700, который активно использовали в сельскохозяйственных, транспортных и дорожно-строительных работах. Поработал Даньшин и за штурвалом комбайна – в одном из местных хозяйств убирал хлеб.

В «Подземремонте» Станислав Васильевич освоил еще несколько транспортных средств, получил все водительские категории. И теперь бригада, за которой закреплен Станислав Даньшин, абсолютно спокойна за технику в своем составе.

«Простой работа не бывает, вся работа трудная», – считает Станислав Васильевич. А у него труд такой, что легким не может быть по определению. В любую погоду, во все времена года он должен доставить необходимое оборудование, химреагенты, инструменты, запчасти в ту точку, где находится бригада, ремонтирующая скважину. Распутица и паводки, снегопады или пыльные бури могут стать препятствием для водителя в пути, но не должны остановить движение машины. Порой Станиславу Васильевичу приходится осуществлять и перевозку опасных грузов, что требует особой внимательности и профессионализма.

Бывают и непростые ситуации, в которых приходится действовать решительно, сохраняя выдержку. Так, зимой 2014 года возникла необходимость срочно перебазировать вагоны-дома из Вуктыла в Оренбург. Несмотря на сложные метеословия: мороз и метель, его автомобиль ушел в рейс. Впереди было несколько тысяч километров пути. Станислав Даньшин осуществил буксировку оборудования без проблем и в точно назначенный срок, что обеспечило возможность комплектования бригад капитального ремонта скважин на Оренбургском газоконденсатном месторождении.

На вопросы «Что же для вас работа? Движет ли вами только материальный интерес или есть еще какие-то мотивы?» Станислав Васильевич ответил: «Коллектив здесь хороший, работать приятно и интересно, а материальная цель стоит не на первом месте. Главное – работать в удовольствие и иметь возможность постоянно повышать свои практические навыки при работе в трудных условиях».

В коллективе транспортного цеха Даньшин известен не только умениями мастерски управлять разными транспортными средствами, но и тем, что разбирается в их техническом оснащении. Так, в 2012 году автохозяйством был получен новый «КАМАЗ», но автомобиль не удалось завести. В решении проблемы на помощь коллегам пришел Станислав Васильевич. Благодаря ему был выявлен и устранен заводской дефект в топливном насосе высокого давления.



Свое мастерство Даньшин поддерживает регулярно участвуя в конкурсах профессионального мастерства, проводимых среди рабочих. В 2012 году он занял первое место в номинации «Лучший водитель автомобиля» на своем большом предприятии.

Все свободное от работы время Станислав Васильевич посвящает домашнему хозяйству. Есть у него свой дом, а также кое-какая живность, за которой надо ухаживать и присматривать. «Конечно, между делом иногда удается и на охоту с рыбалкой съездить», говорит Станислав Даньшин. Его жизнь за рулем продолжается и после рабочего дня.

Ангелина ВИНОГРАДОВА

НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Новый автокран КС-65713-5 на шасси КАМАЗ-6560 приступил к работе в Астраханском управлении интенсификации и ремонта скважин в июне. Новая машина прибыла в Астраханский филиал согласно инвестиционной программе 2019 года.

Грузоподъемность крана 50 тонн и высокая проходимость – это те характеристики, которые позволят отказаться от услуг сторонней подрядной организации по предоставлению аналогичной спецтехники.



Автокран КС-65713-5 на шасси КАМАЗ-6560 готов к работе

Долгожданная технологическая обновка значительно ускоряет сроки проведения передислокации буровых бригад в условиях бездорожья астраханских степей.

Первое ответственное задание – переезд со скважины № 96 на скважину № 99 Астраханского ГКМ – агрегат выдержал с честью. Непростая процедура передислокации оборудования проведена в соответствии с требованиями нормативов. Имеющийся в филиале «25-тонник» не всегда осиливал сложные производственные задачи.

Работа на долгожданном новичке доверена одному из самых опытных машинистов Сергею Николаевичу Перистову.

Его стаж работы машинистом – с 1988 года, на Астраханском газоконденсатном месторождении он трудится уже больше 15 лет. В Астраханском УИРС Перистов, машинист автокрана 8-го разряда, работает с 2007 года. Вверенную ему технику он содержит в наилучшем состоянии. Делится опытом с молодым поколением. Ответственный человек и профессионал с большой буквы.

– К работе Перистов относится с полной отдачей, это грамотный и квалифицированный специалист, – говорят о нем в Астраханском филиале.

Ольга АКИМОВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДОКАЗАНА НА ПРАКТИКЕ

Специалисты Ямбургского УИРС разработали оборудование, снижающее прихватоопасность в технологическом процессе вымыва проппанта, оставшегося после гидроразрыва пласта (ГРП). Это значительно уменьшило риск возникновения нештатных ситуаций, а значит, и дополнительных затрат.

В ходе заключительных работ по подготовке скважин к работе в шлейф бригаде капитального ремонта необходимо освободить ствол от проппанта, оставшегося после гидроразрыва пласта (ГРП). В связи с частыми прихватами компоновки низа буровой трубы в процессе вскрытия проппантовых пробок и вымыва проппанта из скважин Ямбургского месторождения после ГРП возникла острая необходимость в мероприятиях, снижающих прихватоопасность в технологическом процессе.

Основная причина прихватов – оседание проппанта на находящийся в компоновке фрезер и расклинивание его в эксплуатационной колонне. Как один из вариантов снижения прихватоопасных ситуаций в Ямбургском УИРС предложили вымывать проппант с использованием буровой головки нестандартной конструкции – то есть



Буровая головка PDC-120/55-513

уменьшить наружный размер корпуса породоразрушающего инструмента при условии оптимальной торцевой площади разрушения для обеспечения максимально возможного разрушения спрессованного проппанта и разделения его на отдельные крупинки. Конструкция должна иметь достаточное пространство для сообщения трубного и затрубного пространства и обеспечения беспрепятственной промывки со сменой направления потока, не допускающее оседание проппанта на фрезер.

Специалистами Ямбургского УИРС были разработаны и подготовлены технические требования для изготовления разрушающего инструмента, соответствующего вышеуказанным условиям.

В порядке технической взаимопомощи на производственных мощностях АО «Пермнефтемашиностроение» согласно техническому заданию были изготовлены буровые головки PDC-120/55-513 и переданы на безвозмездной основе для опытно-промышленной эксплуатации в филиале Ямбургское УИРС. Первое применение нового оборудования прошло на скважине №22803 Ямбургского НГКМ. Планом работ на ремонт скважины был предусмотрен спуск фрезы кольцевой (ФК-109/74). Специалисты Ямбургского УИРС подготовили дополнительный план работ, по которому был успешно произведен вымыв проппанта с использованием буровой головки PDC-120/55-513 в интервале 3713-3775м.

Таким образом, разработанное оборудование доказало на практике свою эффективность и может быть использовано в производственном процессе.

Александр ШУХАТ,
ведущий геолог Ямбургского УИРС

ПРОФЕССИОНАЛ СВОЕГО ДЕЛА

ВСЕГДА РАБОТАЛ С НАСТОЯЩИМИ ЛЮДЬМИ

У буровика капитального ремонта скважин 6-го разряда Александра Николаевича Лыжина почти четверть века полевого стажа – 22 года. За это время он овладел всеми тонкостями профессии и приобрел уникальный опыт. Сегодня Александр Лыжин не только эффективно выполняет производственные задачи, но и охотно делится своими знаниями с молодыми работниками.

Трудовой путь Александра Лыжина на Крайнем Севере начался в 1995 году. Будущий буровик из города Тавда приехал в поселок Пангоды, где устроился работать охранником в объединение «Надымгазпром». Попробовать себя в качестве помощника буровика ему посоветовал Виктор Юрьевич Злобин (на сегодняшний день на пенсии, но продолжает работать по договору в Надымском УИРС). После того как Александр получил специальность помощника буровика, в 1998 году он устроился на работу в цех ремонта скважин.

– Я попал в самую передовую бригаду к мастеру Михаилу Павловичу Завадецкому, – вспоминает Александр. – Тяжело сначала было, особенно зимой. Не расслабишься. Но график работы, зарплата, быт и обстановка устраивали. Самое главное, что бригада была дружной и сплоченной. Я быстро влился в коллектив. Хочу поблагодарить своих наставников: начальника цеха Сергея Витальевича Морозова и заместителя начальника управления по производству Валерия Сергеевича Малика. Они передали мне свои ценные знания и многому научили, оказывали поддержку в трудных ситуациях и всегда первыми приходили на помощь.

В 2005 году Лыжин получил специальность буровика капитального ремонта скважин, а с 2006-го начал работать на колтюбинговых установках.

Сегодня Александр Лыжин сам выступает наставником для молодежи.

– Молодежь разная бывает, но в основном к работе тянется. Спрашивают, интере-

суются процессом, технологией, – рассказывает буровик. – Молодежь мы учим и учимся вместе с ней. Потому что если не будешь рассказывать и показывать, то самому все придется делать. А когда человек все знает, работать всем проще.

За время своих вахт Лыжин познакомился и сдружился со многими людьми. С машинистом Алексеем Балабановым проработал 10 лет в одной вахте. Несмотря на то, что Алексей ушел в другую организацию, они до сих пор поддерживают связь.

Ветераны производства знают, в каких непростых условиях приходилось работать еще 10 лет назад. Александр и сам прошел через это.

– Когда я начинал, у нас сушилка в бочке была, сейчас быт намного лучше стал, – вспоминает буровик. – Условия нынче хорошие: новые вагоны, сауна и столовая есть в каждой бригаде. А работа не сильно поменялась, те же ключи, трубы и подъемники.

На вопрос о том, что важнее – хорошие бытовые условия или сплоченный коллектив, Александр однозначно ответил:

– И быт, и коллектив – это взаимосвязано. Если коллектива не будет нормального, то и быт не сложится. Но таких у нас нет, все бригады в Надымском филиале работают дружно. А если быт нормальный, то и люди работают хорошо. Если человек отработал 12-часовую смену, то ему нужно поужинать, помыться, отдохнуть. И тогда на следующую смену он выйдет, что называется, бодренько. Да и бригады быт свой сами



Александр Николаевич Лыжин

организуют, каждый за что-то отвечает: одни следят за порядком в вагонах, другие готовят для всех и так далее.

У Александра есть две дочери, недавно родился внук. В июле буровику исполнилось 50 лет, в начале следующего года планирует выйти на пенсию.

– Бригада – это своего рода семья, – говорит Александр Николаевич. – Были ситуации, где все стояли плечом к плечу. Так сказать, и в горе и в радости. Всегда будет, что и кого вспомнить. Я отдал 22 года родному УИРСу, ни об одном дне не жалею. Я всегда работал с настоящими людьми, друзьями. Мне очень повезло.

Андрей ГЛЮЗ

НОВАЯ ТЕХНИКА К РАБОТЕ ГОТОВА

В рамках инвестиционной программы 2019 года на базу производственного обслуживания (БПО) Астраханского УИРС поступило две единицы станочного оборудования: ключ гидравлический КГ-22 и станок вертикальный консольно-фрезерный 6ДМ13.



Фрезерный станок 6ДМ13 также изготовлен в России. Станок позволяет выполнять различные фрезерные работы в горизонтальной и вертикальной плоскостях, обрабатывать детали сложной конфигурации.

Новый станок будет незаменим при ремонте редукторов циркуляционных систем, ловильно-фрезерующего инструмента, так как некоторые изношенные элементы можно будет изготавливать своими силами, а не приобретать у ремонтных организаций.

Фрезерный станок уже смонтирован, и станочники широкого профиля БПО начали его освоение.

Сейчас устанавливают гидравлический ключ. Несколько работников базы производственного обслуживания уже прошли обучение на новом оборудовании и с нетерпением ждут запуска КГ-22 в эксплуатацию.

Андрей СИДОРОВ,
начальник БПО Астраханского УИРС ■



Запуск в работу ключа КГ-22 отечественного производства позволит существенно снизить непроизводительное время, так как теперь буровые компоновки будут поступать с БПО на скважины в собранном виде. Ранее сборка производилась с помощью гидроключей на устье скважины, что увеличивало непроизводительное время.

Также подземное оборудование будет теперь собираться на базе производственного обслуживания согласно требованиям

заказчика с определенным моментом – КГ-22 укомплектован специальной измерительной системой момента.

Кроме того, с помощью гидравлического ключа будет облегчен труд слесарей-ремонтников БПО по разборке бурового инструмента для ремонта и обслуживания. Ранее эти операции выполнялись с использованием ручного инструмента, что требовало значительных физических усилий и временных затрат.

Гидравлический ключ КГ-22 позволит существенно снизить непроизводительное время, так как теперь буровые компоновки будут поступать с БПО на скважины в собранном виде.

ПОЛЕЗНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

УСПЕШНЫЙ СТАРТ В ПРОФЕССИИ

Более 10 лет Оренбургское управление интенсификации и ремонта скважин является социальным партнером Нефтегазоразведочного техникума Оренбурга. На базе управления студенты проходят ознакомительную практику, руководители филиала становятся членами экзаменационной комиссии, а также принимают участие в церемонии вручения дипломов специалистам, закончившим техникум.



Слева направо: менеджер по персоналу Оренбургского УИРС Виталий Клименко, директор Нефтегазоразведочного техникума Александр Садчиков, выпускники Алексей Романов и Дмитрий Кармышев

Ежегодно лучшие из выпускников учебного заведения занимают вакансии помощника бурильщика капитального ремонта скважин, оператора по подземному ремон-

ту скважин, слесаря-ремонтника, слесаря по ремонту автомобилей в Оренбургском управлении интенсификации и ремонта скважин.

Наличие среднего профессионального образования по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в комплексе с обучением по рабочей профессии – доста-

точная гарантия трудоустройства и достойной оплаты труда на предприятии, условие попадания в резерв кандидатов на должности бурильщика капитального ремонта скважин, мастера по ремонту скважин.

Самые успешные выпускники техникума в настоящее время выросли профессионально и трудятся в Оренбургском УИРС на руководящих должностях в аппарате управления.

В 2019 году из Нефтегазоразведочного техникума выпущено 204 дипломированных специалиста, из них по специальности среднего профессионального образования «Бурение нефтяных и газовых скважин» 105 выпускников очного отделения и 30 заочного отделения.

В церемонии вручения дипломов выпускникам Нефтегазоразведочного техникума принял участие менеджер по персоналу Оренбургского УИРС Виталий Клименко, который пожелал новоиспеченным специалистам доброго жизненного пути и скорейшего трудоустройства по выбранной профессии.

В этом году Оренбургское УИРС получило благодарственное письмо от техникума. Руководство учебного заведения благодарит филиал за помощь в организации практики и трудоустройстве студентов и выражает надежду на дальнейшее сотрудничество.

После трудоустройства молодые специалисты обычно отправляются на службу в армию.

Так, например, два выпускника техникума 2018 года, один из которых окончил учебное заведение с красным дипломом, успели полгода отработать в Оренбургском УИРС, а в настоящее время исполняют воинский долг в рядах Российской Армии. ■

БЕССТРАШНЫЕ УКРОТИТЕЛИ ОГНЯ

15 августа в Новом Уренгое прошли соревнования по пожарно-спасательному спорту между добровольными пожарными дружинами подразделений ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Соревнования проводятся в шестой раз с 2012 года. По итогам команде-победительнице вручается переходящий памятный диск, на который после каждого турнира добавляется табличка с названием лучшего филиала. Трофей уже выигрывали команды аппарата управления (2012 и 2016 гг.), Ноябрьского УИРС (2013 г.) и Уренгойского УИРС (2014 и 2015 гг.).

В 2019 году на учебном полигоне общества «Газпром добыча Уренгой» собрались восемь команд огнеборцев, чтобы на практике проверить свои умения по ликвидации очагов возгораний и реагирования на нештатные ситуации.

Каждый филиал и администрацию Общества представляли команды из пяти человек. В составе команд – мастера по капитальному ремонту скважин, мастер базы производственного обслуживания, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, помощники бурильщика, водители, стропальщики, инженеры. Все они перед поездкой в Новый Уренгой готовились к соревнованиям, отрабатывали навыки пожаротушения.

Пожарно-спасательный спорт (ПСС) – служебно-прикладной вид спорта, заключающийся в выполнении комплексов разнообразных приемов, применяемых в практике тушения пожаров, как в индивидуальном, так и в групповом зачете.

Эти соревнования уникальны, так как максимально приближены к реальности, и поэтому важны для всего предприятия в целом и для каждого участника добровольной пожарной дружины в отдельности. Пусть навыки, которые получают спортсмены, никогда не пригодятся в жизни. И все же лучше быть подготовленными к возможным чрезвычайным ситуациям.

Организатором соревнований выступило Уренгойское УИРС, которое обеспечило присутствие на полигоне специальной техники, транспорта и питания для участников соревнований. Также на учениях работали санитарный пост Уренгойского УИРС и бригада станции скорой медпомощи.

Турнир по пожарно-спасательному спорту посетили многочисленные гости, среди них начальник 4 ОФПС А.В. Осипенко, начальник ПЧ-14 4 ОФПС В.А. Шпилько, начальник спецотдела и главный специалист спецотдела общества «Газпром центрремонт» С.Н. Насеткин и Д.Н. Иванцов, начальник спецотдела ООО «Газпром добыча



Миг триумфа – команда Надымского филиала радуется победе на соревнованиях

Ямбург» А.А. Шевченко, начальник спецотдела «Газпром добыча Уренгой» А.В. Дудка, и.о. начальника гарнизона пожарной охраны Нового Уренгоя А.С. Мытыев.

– Приветствую вас на старте соревнований по пожарно-спасательному спорту, – обратился к участникам председатель конкурсной комиссии начальник Уренгойского УИРС Владимир Гончаров. – Борьтесь за победу необходимо. И все-таки на дистанции соблюдайте все правила безопасности. Пусть победит сильнейший!

В судейской комиссии соревнований были задействованы начальник штаба 4-го отряда Федеральной противопожарной службы В.Г. Телеш, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» В.А. Зинченко, начальник спецотдела администрации Общества Р.Р. Колчаков, заместитель главного инженера по охране труда – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности А.М. Аминев, ведущий инженер по промышленной безопасности Надымского УИРС А.В. Бурлаченко и начальник отдела по подготовке пожаротушения 4 ОФПС А.В. Безруков.

Для соревнований на средства объединенной профсоюзной организации была приобретена специальная форма, снаряже-

ние, каски, а также призы для участников и победителей.

Участникам предстояло преодолеть этапы специальной эстафеты – надевание боевой одежды и снаряжения, тушение горящей жидкости, прокладка рукавных линий с присоединением к разветвлению, работа с огнетушителем, управление пожарным стволом.

Во втором раунде соревнований команды в полном составе должны были продемонстрировать навыки гражданской обороны – по сигналу надеть противогаз. Работа команды оценивалась по затраченному времени и допущенным ошибкам.

По итогам этого этапа инженер по гражданской обороне Оренбургского УИРС Олег Репин отметил, что большинство участников отлично подготовлены.

Лучшие результаты здесь показала команда администрации Общества, на втором месте – оренбуржцы, третьи – представители Ямбургского УИРС.

– Проведение подобных соревнований помогает приобрести навыки в работе с пожарно-техническим вооружением, а также помогает развивать такие качества, как сила, выносливость, быстрота, смелость и воля к победе, что крайне необходимо при борьбе с огнем, – отметил начальник

спецотдела компании «Газпром центрремонт» Сергей Насеткин.

В общем зачете турнира третье место заняла дружина Ямбургского УИРС, вторыми стали представители Краснодарского УИРС. И наконец, новым чемпионом соревнований стала команда Надымского УИРС!

– Поздравляю победителей! Вы выиграли соревнования в жесткой борьбе, – сказал на закрытии турнира председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслав Зинченко. – Огромное спасибо за подготовку и проведение соревнований В.А. Гончарову, А.В. Мусафирову, Ю.И. Хворонову. Благодарю за сотрудничество наших коллег и соратников из общества «Газпром добыча Уренгой». Спасибо представителям МЧС – вы первые, кто встречает опасность и приходит на помощь. Отдельная благодарность Александру Владимировичу Бурлаченко – он несколько месяцев буквально жил подготовкой этих соревнований и приложил много сил, чтобы все прошло на самом высоком уровне.

Все участники соревнований получили призы и хороший стимул для новых тренировок.

Ольга АКимова



Огнеборцы сражались с пламенем, мобилизуя все свои знания и навыки



Быстрота и ловкость – лучшие друзья настоящих пожарных



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

День работников нефтяной и газовой промышленности – наш самый главный профессиональный праздник. В этот день мы чествуем наших передовиков и ветеранов производства, награждаем лучших работников и вручаем заслуженные награды.

Хочу от всей души поблагодарить тех, кто каждый день кует нашу будущую победу! Именно вы год за годом решаете сложные производственные задачи, справляетесь с неизбежными трудностями и делаете все для движения вперед общества «Газпром подземремонт Уренгой».

Особые слова благодарности и признательности хочу сказать людям, которые в этот день находятся в строю, выполняя сложнейшую производственную программу. Передаем вам всем огромный привет и пожелания безаварийной работы! Для нас самое главное – это ваша жизнь и здоровье.

Поздравляю всех с праздником! Счастья и здоровья вам, вашим семьям и детям, родным и близким!

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

ДОСУГ И СПОРТ

НА СТАРТЕ ВСЕРОССИЙСКОГО
«АРКТИЧЕСКОГО МАРАФОНА»

В Воркуте (Республика Коми) более 200 сотрудников, представляющих 20 дочерних предприятий и организаций группы «Газпром», вышли на старт всероссийского бегового события «Арктический марафон-2019».



Участники марафона торжествуют во время прохождения тяжелой дистанции

кой атлетике Олеся Зыкина и действующий рекордсмен России на марафонской дистанции Алексей Соколов.

Елена Касьян отметила не случайный выбор места проведения марафона – уникальный арктический регион, где берет начало северный газотранспортный коридор и реализуются важнейшие инвестиционные проекты ПАО «Газпром».

Участники соревновались в забегах на 600 метров (детский забег), 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км. Трасса была проложена с учетом местных достопримечательностей, представляющих природную, культурную и историческую ценность.

По итогам марафонской дисциплины среди мужчин первое место занял Алексей Никаноров из общества «Газпром трансгаз Екатеринбург», следом финишировал Виталий Шумей, представляющий «Газпром трансгаз Югорск», замкнул тройку призеров Леонид Кульбакин из компании «Газпром трансгаз Москва». Среди женщин победительницей марафона стала местная спортсменка Мария Нагуманова, на втором месте расположилась Ирина Зотова из общества «Газпром трансгаз Ставрополь», третье место заняла Екатерина Субботина (ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Но не спортом единым жили в этот день участники всероссийского забега. На территории марафонского городка была развернута этнографическая площадка «Достоиние Севера», благодаря которой спортсмены и зрители смогли познакомиться с историей заполярной Воркуты. Особого внимания юных воркутинцев и их родителей заслужила детская программа «Территория дружбы». Динамичный ритм события задавали диджеи – финалисты музыкального фестиваля «Энергия Севера».

Марафон стал настоящим праздником бега, площадкой установки личных рекордов, поводом для отличного настроения и возможностью расширения знаний широкой общественности о суровом и самобытном Заполярье.

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ –
СПОРТИВНЫЙ ДУХ!

Этим летом база отдыха «Орех» стала местом проведения дружеской спортивной встречи между администрацией общества «Газпром подземремонт Уренгой» и врачами «Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического)».



Команды состязались в двух видах спорта – дартсе и настольном теннисе. Соревнования по дартсу вышли напряженными: команды шли, как говорится, ноздря в ноздю. А удача оказалась на стороне сотрудников «Газпром подземремонт Уренгой», которые с отрывом в 18 очков вырвали победу. Большой вклад в общий успех внесла главный специалист отдела главного энергетика Оксана Достовалова, занявшая первое место в зачете среди женщин.

Соревнования по настольному теннису прошли без интриги. Высокий уровень теннисистов «Подземремонта» оставил без шансов соперников. Однако это не помешало обоим сторонам получить в игре заряд положительных эмоций. А первое место занял главный специалист отдела главного механика Павел Зубов.

По окончании соревнований участники были награждены кубками, медалями и памятными призами, предоставленными

ОППО «Газпром подземремонт профсоюз». Заместитель директора по хирургической работе онкоцентра Виталий Егоренков так прокомментировал встречу:

– Каждый день мы приходим на работу для того, чтобы помогать тяжело больным людям. Стрессовые ситуации возникают постоянно. Очень часто мы проецируем какие-то ситуации на себя, проживаем истории с больными, пытаемся помочь им не только с медицинской точки зрения, но и с психологической. Поэтому очень важно иногда вот так собраться – поиграть в теннис, дартс, футбол – чтобы выпустить пар. Поэтому мы очень рады сотрудничеству с обществом «Газпром подземремонт Уренгой» и нашим совместным спортивным мероприятием. Это отличная возможность получить положительные эмоции, зарядиться энергией для новых рабочих будней.

Кирилл ЮХТАНОВ