



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Ювелирная операция от Ямбургского УИРС

СТР. 2



ПРАЗДНУЕМ ДЕНЬ ГЕОЛОГА
Люди легендарной профессии

СТР. 3



ПРОФСОЮЗ И МЫ
Разговор о важном для каждого

СТР. 5



СПОРТ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
Завершился весенний футбольный турнир

СТР. 6

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ВОСХОДИТ ЗВЕЗДА ХАРАСАВЭЙ



В 2019 году началась работа по полномасштабному освоению Харасавэйского газоконденсатного месторождения на западе полуострова Ямал. Подразделения общества «Газпром подземремонт Уренгой» уже имеют опыт работы на этой производственной площадке, расположенной на берегу Карского моря в 100 километрах к северу от гигантского Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения.

Харасавэй в переводе с ненецкого означает «извилистая река». Но, несмотря на скромное наименование, эта точка на карте полуострова Ямал вполне может стать еще одной из ярких звезд в галактике «Газпром». Харасавэйское газоконденсатное месторождение согласно планам руководства ПАО «Газпром» станет вторым, после Бованенковского НГКМ, опорным пунктом Ямальского центра газодобычи. Именно Ямальский центр выйдет в XXI веке на ключевые позиции в структуре газового концерна по добыче газа и трубопроводным поставкам в западном направлении.

Запасы этого уникального месторождения, расположенного частично в акватории Карского моря, но в основном находящегося на твердой поверхности «полуострова сокровищ», составляют около 2 трлн куб. м. Добыча на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень отбора из сеноман-аптских залежей – 32 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем компания будет осваивать более глубоко расположенные неоком-юрские залежи.

Скважины для разработки морской части месторождения будут буриться с берега.

Подразделения компании «Газпром подземремонт Уренгой» уже действовали на территории Харасавэйского месторождения, работы проводило Надымское управление интенсификации и ремонта скважин.

Сотрудники управления осуществляли такие операции, как расконсервация скважин, испытания продуктивных пластов, ликвидация разведочных скважин. Недропользователь месторождения – ООО «Газпром добыча Надым» – доверял нашим специалистам работы со скважинами с аномально высоким пластовым давлением и глубинами до 4000 метров. Работы на Харасавэйском месторождении отличаются своей спецификой. Территория, где располагаются скважины, удалена от производственной базы предприятия, на месторождении отсутствуют постоянные дороги, а местность изобилует водными преградами на пути к объектам ремонта. Для осуществления производственной программы Надымскому УИРС приходилось своими силами строить автосимник.

В 2019 году общество «Газпром подземремонт Уренгой» было назначено генеральным подрядчиком по освоению скважин Харасавэйского месторождения и последующему вводу их в эксплуатацию. Задачи перед предприятием поставлены масштабные и сложные. Но теперь на Харасавэйском ГKM работники Надымского УИРС будут использовать опыт освоения скважин на Бованенковском НГКМ. Именно на Бованенковском месторождении специалистами предприятия были отработаны уникальные технологии монтажа комплексов подземного оборудования и освоения скважин. Во время деятельности на Бованенковском месторождении была обеспечена бесперебойная работа базы производственного обслуживания Надымского УИРС, расположенной в вахтовом поселке Бованенково, отработана необходимая для проведения уникальных операций квалификация персонала.

В 2019 году Надымским управлением развернута интенсивная работа по созданию дополнительных бригад, модернизации собственного оборудования и формирова-

нию плана мероприятий по передислокации специальной техники для выполнения производственной программы освоения Харасавэйского месторождения.

Четырем бригадам, укомплектованным подъемным агрегатом, предстоит выполнять спуск КПО в наклонно-направленные и горизонтальные скважины с последующим вызовом притока, очисткой ствола скважины, освоением и выводом на режим. Освоение скважин планируется производить также тремя бригадами, оснащенными колтюбинговыми установками. Надымское управление ООО «Газпром подземремонт Уренгой» целенаправленно готовится к работам на Харасавэйском месторождении.

В рамках процесса производственной мобилизации предприятий, принимающих участие в обустройстве Харасавэйского ГKM, 20 марта в Ямало-Ненецком автономном округе состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу полномасштабного освоения уникального месторождения. В церемонии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, руководители профильных подразделений и дочерних обществ компании.

С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент России Владимир Путин.

«Сегодня мы приступаем к полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения. Проектные решения максимально унифицированы с теми, что успешно применены нами на Бованенково. Это позволяет существенно оптимизировать инвестиционные и эксплуатационные затраты. Для добычи газа на месторождении будет применяться только отечественное оборудование. В рамках работы на Харасавэе мы начнем освоение приямальского шельфа», – сказал Алексей Миллер.

20 марта в Бованенковском месторождении по специально построенной сезонной автодороге на Харасавэйское месторождение выдвинулась первая автоколонна со строительной и вспомогательной техникой – «Газпром» начинает полномасштабное освоение уникального месторождения!

В течение 2019 года на территории месторождения планируется отсыпка дорог и площадок для производственных объектов.

В июне 2020 года компания намерена начать бурение эксплуатационных скважин. Всего в работах по обустройству месторождения будет задействовано около 5,5 тыс. инженеров и строителей, 1764 единицы техники.

Вячеслав КАЛИНИН

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ОТ МИХАЙЛОВСКОГО ТЕАТРА

В конце 2018 года работники «Газпром подземремонт Уренгой» во главе с генеральным директором предприятия Антоном Кузьминым побывали в Михайловском театре на балете «Щелкунчик» Петра Чайковского.

Работники компании и члены их семей попали на один из шедевров Михайловского театра благодаря усилиям объединенной профсоюзной первичной организации Общества, на средства которой было приобретено почти 200 билетов.

Руководство Михайловского театра по достоинству оценило инициативу менеджмента нашего Общества и вклад работников предприятия в развитие культурного пространства Санкт-Петербурга.

Подводя итоги минувшего года, дирекция одного из лучших театров России отметила благодарственным письмом генерального директора общества «Газпром подземремонт Уренгой» Антона Кузьмина и председателя ОППО Вячеслава Зинченко.

В письме художественный руководитель Михайловского театра Владимир Кехман подчеркнул, что для театрального коллектива важно сознавать простую истину – каждодневная напряженная работа по сохранению и развитию лучших традиций оперного и балетного искусства не остается незамеченной, а спектакли и атмосфера театра получают высокую оценку со стороны сограждан, чей труд является основой отечественной экономики.

КОРПОРАТИВНЫЙ КИНОПОКАЗ

8 апреля для работников компании и членов их семей состоялся эксклюзивный кинопоказ фильма-путешествия «Великий северный путь», организованный ОППО «Газпром подземремонт профсоюз».

Кинопоказ прошел в Санкт-Петербургском «Доме кино», и его посетили более ста работников предприятия во главе с генеральным директором ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Антоном Кузьминым.

На съемки фильма «Великий северный путь» режиссер и путешественник Леонид Круглов отправился в Сибирь и Арктику по стопам легендарного первооткрывателя Семена Дежнева по маршруту Архангельск – Анадырь. Съемки длились четыре года. За это время съемочная группа преодолела более 10 000 километров по суше и воде, участники экспедиции не раз подвергали свои жизни опасности. Команде фильма приходилось передвигаться на оленях, собачьих упряжках, надувных лодках.

Специально для съемок был спроектирован квадрокоптер, выдерживающий суровые морозы и сильные ветра, а оператор фильма Владимир Филиппов – пилот малой авиации поднимался на параплане, чтобы запечатлеть лучшие кадры для уникального фильма.

«Великий северный путь» вызвал положительную эмоцию у аудитории. После демонстрации фильма зрители смогли вживую пообщаться с его создателями и экспертами. В беседе с работниками общества «Газпром подземремонт Уренгой» приняли участие режиссер фильма Леонид Круглов, известный российский этнограф и антрополог Андрей Головнев – директор Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера), а также потомки великих русских путешественников Николая Миклухо-Маклая и Ивана Крузенштерна – Николай Миклухо-Маклай и Алексей Крузенштерн.

Разносторонняя дискуссия продлилась около 40 минут, все именитые участники встречи остались довольны неподдельным интересом к теме.

РАСЧЕТ, ПОМНОЖЕННЫЙ НА ОПЫТ

Как отмечают специалисты, задействованные в капитальном ремонте скважин, процессы в рамках проведения технологических операций порой напоминают детектив. Полной объективной информации о том, что могло вывести рабочую скважину из строя, практически никогда нет. Логическую цепочку оценки неисправности и последующего процесса «оздоровления» нефтегазового объекта приходится выстраивать, опираясь на архивные данные и накопленный инженерный опыт.



Идут восстановительные работы на Ямбургском месторождении – из скважины необходимо извлечь 1700 метров кабеля, оставшегося там после обрыва

Сегодня в производственном процессе капитального ремонта скважин занято десять бригад Ямбургского управления интенсификации и ремонта скважин компании «Газпром подземремонт Уренгой». Восемь из них работают с передвижными подъемными агрегатами, две – с колесными установками.

Работы ведутся как на сеноманских, так и на более глубоких валанжинских скважинах. На сеномане выполняются в основном операции по ограничению водопритока, водоизоляционные мероприятия, интенсификация скважин. На валанжине – операции по нормализации забоя, интенсификации работы скважин, проведению гидроразрывов пласта, приобщению других пластов.

Минут десять занимает путь автомобиля по тундре от технологической площадки газового промысла до первого поворота на трассе. Съезд в сторону от главной дороги скромно помечен указательным флажком «КРС-6». Перед нами открывается ровное снежное поле, обрамленное линиями газопроводов. Недалеко виднеется вышка передвижной подъемной установки. Неудлиненный путь приводит нас на скважину №11304.

Почти семь лет этот объект находился в ожидании ремонта, и специалисты Ямбургского филиала окрестили скважину «капризной дамой».

Вот уже неделю бригада капитального ремонта занимается извлечением из недр геофизического кабеля с аппаратурой. Это оборудование осталось в скважине после обрыва, случившегося несколько лет назад в ходе исследований. Запись об этом инциденте была найдена в архивах геоло-

гической службы, и эта информация стала отправной точкой при расчетах по восстановлению скважины.

Ловильный инструмент, спущенный в скважину в конце января, примерно на глубине 70 метров наткнулся на препятствие. Как скоро подтвердилось, это и был оборванный каротажный кабель от геофизической аппаратуры. Всего на глубине осталось около 1700 метров кабеля.

По словам специалистов, кабель в скважине предварительно снимают ловильной удочкой, состоящей из стержня и захватов в виде крючков. Приспособление спускают в скважину на трубах до достижения массы аварийного кабеля, затем вращают, захватывая часть вылавливаемого предмета, и поднимают на поверхность.

При извлечении кабеля к фрезерованию прибегают в качестве крайней меры, так как в результате фрезерования вокруг буровых труб могут образовываться мелкие металлические частицы. Они вместе с кусками каната или кабеля образуют плотную металлическую пробку. Таким образом, подъем кабеля представляет собой затяжной и трудоемкий процесс, который работники бригады характеризуют словами из русской народной сказки «тянем-потянем».

Между тем температура в районе проведения работ комфортная – минус 15°C, легкие порывы ветра. Мастер отдает необходимые указания, и бригада приступает к выполнению очередной технологической операции.

Здесь, почти как на рыбалке, многое зависит от удачи. Ремонтники могут через час аккуратно зацепить трос и вытащить все

полтора километра кабеля вместе с прибором и после промывки скважины приступить к извлечению труб. А могут еще пару месяцев кусок за куском вытаскивать на поверхность остатки подземного оборудования. Хорошо еще, если прибор застрял внутри труб, а не «улетел» в район призабойной зоны пласта.

Захват ловильным инструментом оборванного конца, даже если он удастся, не всегда заканчивается полным извлечением оборвавшейся части оборудования и очисткой скважины. На этом этапе ремонт скважины выглядит, как работа бригады хирургов. Когда причина ясна, надо нащупать и извлечь инородное тело.

Конкретное выполнение работ по капитальному ремонту скважин регламентируется проектом и различными документами, в которых указываются последовательность операций, используемые технические средства и оборудование. Однако в любом случае – это творческая задача с не всегда предсказуемым итогом.

Впереди восстановление работоспособности трехкилометровой скважины, вывод ее на режим.

Бригада КРС №6 Ямбургского управления интенсификации и ремонта скважин компании «Газпром подземремонт Уренгой» в очередной раз продемонстрировала подготовленность к выполнению работ наивысшей сложности, к решению любых задач, которые перед специалистами филиала ставит заказчик.

Дмитрий ЕКИМОВ, начальник цеха капитального и подземного ремонта скважин Ямбургского УИРС

ДЕНЬ РАЗВЕДЧИКОВ НЕДР

Многие из нас с интересом разглядывали коллекции минералов и изучали разрезы земли на уроках географии в школе. Загадки строения земной коры порой увлекают настолько, что некоторые решают посвятить свою жизнь науке геологии. Профессиональный праздник для людей, чья работа так или иначе связана с геологией, традиционно отмечается в первое воскресенье апреля. Такая дата выбрана не случайно: начало апреля у геологов ассоциируется с началом подготовки к летним работам и сборами в экспедиции.

В нашей стране День геолога отмечается уже больше полувека, он был учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Инициаторами обращения о создании праздника выступили геологи во главе с академиком А.Л. Яншиным. Поводом для учреждения праздника стало открытие в 1966 году крупных месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

Сегодня День геолога отмечается практически во всех геологических и добывающих организациях бывшего Советского Союза.

Геология каждого разрабатываемого месторождения, каждой отдельной скважины уникальна, а поэтому работа геологического подразделения в каждом филиале компании «Газпром подземремонт Уренгой» имеет свою специфику.

Северные филиалы в основном работают на месторождениях, находящихся на завершающей стадии эксплуатации. Основные проблемы, с которыми сталкиваются геологи Уренгойского и Ямбургского филиалов, – низкие дебиты, аномально низкие пластовые давления, обводненность пластов, освоение скважин после КРС и т.д.

Иная ситуация на Бованенковском месторождении, со скважинами которого работают геологи Надымского УИРС. Поскольку месторождение достаточно молодое, то и пластовые давления здесь высокие: требования к растворам, оборудованию и технике предъявляются совершенно другие. Кроме того, Бованенково – стратегический объект в системе газодобывающих мощностей ПАО «Газпром», ключевое месторождение в поставках газа по западному маршруту. Работы на скважинах Бованенковского НГКМ должны выполняться качественно и быстро, каждый нефтегазовый объект здесь на особом учете.

Сравнительно недавно Ноябрьское управление вышло на Чаинское место-

рождение. Хотя освоение месторождения началось не так давно и на объектах нет «болячек» старого фонда, здесь тоже есть свои нюансы: конструктивные особенности скважин и внутрискважинного оборудования, низкие пластовые температуры. В недалеком будущем Ноябрьским филиалом планируется масштабный выход на месторождения полуострова Камчатка. Исследования на месторождениях полуострова проводились еще в 2000-х годах, но данных об условиях залегания углеводородов по-прежнему недостаточно. Поэтому в Камчатском крае планируются дополнительные геологоразведочные работы, в которых будут задействованы и специалисты филиала.

На рубежах юга работает Краснодарское управление, в зону обслуживания которого входит 44 месторождения. Объекты выделяются различными литологическими, термобарическими и фильтрационно-емкостными свойствами. Богатейший опыт наших специалистов из Краснодара высоко оценивают представители газодобывающих обществ.

Особо стоит выделить Астраханское и Оренбургское управления интенсификации и ремонта скважин. Работы по капитальному ремонту проводятся на объектах Астраханского газоконденсатного месторождения, крупнейшего по отбору газа в Европе, а по объемам добычи серы – самого большого в мире. Месторождения Оренбуржья и Астрахани отличаются очень высоким содержанием сероводорода и углекислого газа, что диктует особые требования к проведению работ и применяемому оборудованию, которое используется при работе в очень агрессивной среде. Все это накладывает особый отпечаток на деятельность геологов – любой просчет на месторождении может очень дорого стоить.

Геологические подразделения предприятия объединены в отделы и группы, сегодня в обществе «Газпром подземремонт Уренгой» трудятся более 30 геологов. У большинства из них богатый опыт работы



Геологам не привыкать встречать свой праздник в полевых условиях на осваиваемых месторождениях

в различных горно-геологических условиях, в контрастных климатических зонах, не только на отечественных, но и на зарубежных месторождениях. Есть и молодые специалисты, которые только начинают свой путь в настоящую геологию.

Например, геологическая группа в Ямбургском УИРС состоит из четырех человек, среди них старожилы – руководитель группы Павел Верченко и ведущий геолог Александр Шухат и два молодых геолога Денис Вышкварко и Артур Гатауллин. Посвятив всю жизнь геологии, Верченко и Шухат имеют огромный производственный опыт и своим интеллектуальным багажом охотно делятся с соратниками.

Говоря о молодых специалистах своего дела, стоит отметить Олега Куранова. В 28 лет он стал главным геологом Астраханского управления интенсификации и ремонта скважин. Вместе с Курановым работает ведущий инженер-геолог Карина Кунавина. Начальник Карины отмечает ее как профессионального, очень компанейского и любящего свою работу сотрудника.

Многие геологи Общества имеют уникальный полевой геологический опыт. Иван Барщик из Надымского УИРС до того как стать геологом, проработал несколько лет помощником бурильщика, досконально

изучив все особенности внутрискважинных работ в различных условиях.

– Когда Иван работал на скважинах Бованенковского месторождения, то распугал всех белых медведей на полуострове Ямал, – шутит главный геолог Надымского УИРС Сергей Громадский. Сам Сергей начинал трудовой путь в научно-исследовательском институте, после которого работал в СП «Вьетсовпетро» на месторождении Белый Тигр во Вьетнаме.

Геологи – неотъемлемая и важнейшая часть большого трудового коллектива общества «Газпром подземремонт Уренгой». Без оценки и выводов геологов своевременные и успешные работы на газовых и нефтяных скважинах были бы абсолютно невозможны.

День геолога – важнейший по значимости профессиональный праздник для компании и газовой отрасли в целом. К этому событию в жизни предприятия работники всегда относятся с особым трепетом. Каждый год специалисты ООО «Газпром подземремонт Уренгой» ждут первого воскресенья апреля, чтобы еще раз искренне и сердечно поздравить геологов компании с их профессиональным праздником.

Андрей ГЛЮЗ

НЕПОДДЕЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС К ПРОФЕССИИ

Интерес к выбранной профессии играет большую роль как в процессе обучения, так и в дальнейшей работе. Хотя наш главный герой, сдавая выпускные экзамены в школе, еще не знал, что станет геологом. Но интерес к такой науке как геология сыграл значительную роль в его карьере.

Поступая в университет, Олег Куранов подал заявки на несколько направлений обучения в нефтегазовой сфере. Набранных баллов Олегу хватало, чтобы поступить на любое из них, однако его выбор пал на специальность «геология нефти и газа», так как геологию он считал самой интересной наукой. Так Олег стал студентом Астраханского государственного технического университета.

Трудовой путь Куранова начался еще в студенческие годы с производственных практик. Имея значительные успехи в учебе, Олег неоднократно проходил практику в ООО «Газпром добыча Астрахань», где занимался 3D-моделированием, сейсморазведкой, а также был полевым инженером.

После окончания университета его по-звали в «добычу» уже на полную ставку



Олег Куранов с коллегой Кариной Кунавиной обсуждают геологические данные по Астраханскому месторождению

на должность оператора по добыче нефти и газа. Работая в Газопромышленном управлении – структурном подразделении «Газпром добыча Астрахань», Олег стремительно поднимался вверх по карьерной лестнице,

став в итоге ведущим инженером. А через некоторое время Куранов был приглашен в Астраханское управление «Газпром подземремонт Оренбург» на должность главного геолога.

Одним из самых запоминающихся эпизодов трудовой деятельности, по мнению Олега, стало курирование в качестве ведущего инженера отработки технологии создания естественной флюидоупорной крышки путем затекания солей для отсекания пласта с агрессивными компонентами и ликвидации скважины. Эта технология на Астраханском газоконденсатном месторождении применялась впервые.

Сегодня перед Олегом Курановым и геологической группой Астраханского УИРС опять стоит непростая задача. В Астраханском филиале активным ходом идет подготовка к работам по реконструкции скважины №938 АГКМ. Ликвидированной скважине дадут второй шанс посредством бурения бокового ствола.

Для Астраханского филиала это будет первый подобный опыт. В случае успешного выполнения работ откроется перспектива «реанимации» еще четырех таких же объектов.

Олегу Куранову искренне нравится то, чем он занимается, а неподдельный интерес к профессии – это отличный мотив для достижения новых рубежей.

НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ДОБРОТЕ

Молодежный совет Астраханского УИРС при поддержке первичной профсоюзной организации филиала организовал посещение образовательного представления «Школа научных чудес» для детей из многодетных и попавших в трудную жизненную ситуацию семей многопрофильного социального центра «Содействие», а также для воспитанников центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Малышок».

От центра «Содействие» в адрес председателя ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслава Зинченко было направлено благодарственное письмо за доброту и участие в жизни маленьких астраханцев.



«Школа научных чудес» – это научно-популярное шоу, которое доказывает, что наука – это весело и интересно. При каких температурах бурлит лед, как почистить зубы целому зоопарку – это и многое другое узнали зрители. Множество ярких опытов и красочных экспериментов покорили астраханских детей – они с интересом наблюдали за происходящим на сцене. Ведущие шоу активно привлекали юных зрителей к участию в опытах, и все дети без исключения остались в восторге от представления. ■

БЕЗ ОПАСНЫХ МЕСТ

В филиале Ямбургское УИРС проводится системная работа по предотвращению падений с поверхности одного уровня.



Разработан и активно внедряется план организационно-технических мероприятий по предупреждению падений на поверхности одного уровня на объектах, эксплуатируемых Ямбургским УИРС. В их числе размещение в лестничных клетках информирующих и запрещающих табличек, разработка инструкций по охране труда по передвижению по территории организации. Организованы регламентированные кратковременные перерывы и микропаузы в период рабочего времени для выполнения упражнений для укрепления мышц опорно-двигательной системы и развития вестибулярного аппарата.

Комиссия административно-производственного контроля с начала года провела три проверки соответствия требованиям безопасности маршрутов передвижения персонала, выявив два потенциально опасных места.

Иван Косарев, ведущий инженер по промышленной безопасности Ямбургского УИРС ■

ИНЖЕНЕРНЫЙ «ИНСАЙТ»

Без отрыва от производственной деятельности наши коллеги впервые приняли участие в Международном инженерном чемпионате «Лига молодых специалистов. CASE-IN-2019» среди работников компаний и организаций топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Инженерный чемпионат проводился в рамках реализации одного из проектов платформы для коммуникации и обмена лучшими практиками «Россия – страна возможностей». CASE-IN – компания-организатор командных соревнований по решению бизнес-кейсов – актуальных практических задач различного масштаба и направленности.

По традиции отборочные этапы проходят на площадках высших учебных заведений в разных городах страны, а финальный турнир проводится в Москве. В этом году в Северной столице отборочный тур был организован в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете.



В 2019 году общей темой Международного инженерного чемпионата была выбрана программа «Цифровизация Дальнего Востока». Команда «Инсайт», представлявшая на турнире общество «Газпром подземремонт Уренгой», для подготовки своего кейса выбрала тему «Цифровая трансформация проекта «Сила Сибири» в сегменте планирования и проведения ремонта скважин.

Общество «Газпром подземремонт Уренгой» представляла команда «Инсайт» во главе с капитаном – главным специалистом технического отдела Азарием Каракетовым. В состав команды также вошли главный специалист технического отдела Сергей Карасев, отвечавший за техническую часть проекта; главный специалист сметно-договорного отдела Закарья Аралбаев, взявший на себя роль экономиста-оценщика инвестиционного проекта; ведущий инженер отдела организации проведения ГРП Инженерно-технического центра Дмитрий Щендригин, обеспечивавший планирование и реализацию стратегического потенциала проекта. Поучаствовать в инженерном форуме и проверить себя, как обычно, решились самые активные и ответственные.

Традиционно для подобного рода соревнований участникам за десять дней до начала этапа направили задание и вспомогательные материалы с описанием различных эффективных подходов и концепций для решения кейса.

В этом году общей темой чемпионата была выбрана программа «Цифровизация Дальнего Востока», в рамках которой участникам предложили определить собственный реальный проект для внедрения цифровых решений в рамках существующих бизнес-процессов, обосновать его стратегический потенциал и технико-экономическую эффективность решений, в том числе в части безопасности и эргономичности.

– При подготовке кейса мы выбрали направление, связанное непосредственно с деятельностью нашего предприятия – «Цифровая трансформация проекта «Сила Сибири» в сегменте планирования и проведения ремонта скважин, – рассказал Азарий Каракетов. – Все наши идеи направлены на интеллектуализацию технологических процессов и повышение управляемости целого спектра производственных рисков. Обоснованные в рамках кейса решения прямо перекликаются с задачами цифровизации общества «Газпром подземремонт Урен-

гой» – формированием единой базы знаний в области текущего и капитального ремонта скважин, разработкой и внедрением специализированного программного обеспечения, созданием систем-советников при принятии управленческих решений на основе нейронных сетей.

Среди 15 команд молодых специалистов северо-западного региона подразделения ПАО «Газпром» представляли еще четыре сборные. На выступление каждой команды-участнице отводилось всего шесть минут.

– Было очень интересно слушать выступления других спикеров, – признается Сергей Карасев. – Чемпионат стал генератором огромного количества способов и подходов к совершенствованию существующих проектных решений, от которых во многом зависит развитие и регионов, и отраслей промышленности РФ.

– Большинство проектов, выполненных участниками чемпионата, – масштабные, – добавляет Азарий Каракетов. – Мы же опирались на опыт, на существующие возможности и задачи. И по мере приближения к реальности, думаю, будет повышаться и процент внедрения решений, представленных в рамках кейсов.

Выступление команды «Инсайт» закончилось под аплодисменты экспертов и команд – участниц чемпионата.

– Конечно, мы волновались, – не скрывает Закарья Аралбаев. – Команды собрались сильные – это было видно по выступлениям до нас. Но наш кейс вызвал интерес и экспертов, и участников – судя по количеству вопросов, которые передали нам из зала.

По итогам выступлений всех участников судьям было непросто распределить три первых места, которые гарантировали призерам поездку на финальный турнир в Москву. Имена счастливых были объявлены на церемонии награждения. «Инсайт» отстал от тройки лидеров всего на несколько баллов. Однако это только мотивировало ребят на новые «сражения».



Ольга АКимова ■

11 ЛЕТ – ПОЛЕТ УСПЕШНЫЙ!

Весной у нашего предприятия две важные даты в календаре. 30 марта исполнилось 12 лет с момента создания общества «Газпром подземремонт Уренгой», изначально носившего название «Газпром северподземремонт», а 5 апреля 11 лет со дня образования отметила объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром подземремонт профсоюз». О достигнутых рубежах и новых планах, о тесном взаимодействии и реальном социальном партнерстве с администрацией Общества рассказывает председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслав Алексеевич Зинченко.

Достижения и планы

Нашей профсоюзной организации исполнилось 11 лет – это уже достаточно серьезный срок. Есть определенные итоги и достижения, есть проблемы и есть способы их решения.

В декабре 2018 года совместным решением генерального директора Общества, как работодателя, и ОППО, как представителя трудового коллектива, был пролонгирован действующий коллективный договор на период 2019–2021 годов. Он существенно улучшен, расширен, стал более понятен и более доступен. Мы добавили льготы, вернули некоторые позиции, которые ранее были исключены. При обсуждении соглашения мы чувствовали серьезную поддержку со стороны генерального директора предприятия Антона Борисовича Кузьмина и его заместителей. Нас поддержали руководители филиалов и подразделений Общества, все члены трудового коллектива. И неспроста! Ведь на протяжении нескольких лет наш коллективный договор признавался лучшим среди сервисных предприятий не только в системе ПАО «Газпром», но и в системе всего Нефтегазстройпрофсоюза России.

Хотя и нам есть к чему стремиться, есть над чем работать дальше – менять, улучшать, расширять. Это наша зона ответственности, наша работа – защита интересов и прав наших сотрудников.

Минуло более двух лет с того момента, как произошло объединение предприятий. И сегодня можно сказать, что период адаптации закончился. Работники присоединившихся филиалов чувствуют себя абсолютно равноправными в большой семье «Подземремонта». Только вдумайтесь, больше тысячи человек, работающих в других социальных, производственных и природно-климатических условиях, четыре самостоятельных подразделения влились в организацию!

За два года после присоединения для рабочих приобрели множество различных бытовых приборов и техники, существенно улучшающих и облегчающих пребывание в отдаленных, труднодоступных районах деятельности бригад. На средства ОППО, а это в 2018 году составило более 10 млн рублей, мы закупили то, что помогает сделать пребывание на скважине, либо в тундре, либо в полупустыне более комфортным. И как признаются наши новенькие, такой массовой и реальной помощи от профсоюзной организации у них, к сожалению, раньше не было.

Это направление нашей работы находит максимальную поддержку со стороны руководства Общества и технических специалистов. Таким образом профсоюзные организации принимают активное участие в производственном процессе, помогая выполнению напряженнейшей производственной программы.

Предприятие развивается, выходят на новые проекты, на новые рубежи, создаются новые бригады. За последнее время существенно расширилась география нашей деятельности. Поэтому социально-бытовое обеспечение бригад самым необходимым – это первоочередная задача для нас. Такие вопросы мы решаем безотлагательно. Профсоюзные организации должны быть на острие атаки – не просто с готовностью откликаться на просьбы, а иногда и предугадывать события, которые повлекут за собой участие и поддержку ОППО.



Профсоюз ждет тебя

На сегодняшний день практически 99 процентов наших работников – члены Нефтегазстройпрофсоюза России. И лишь около 40 человек из более чем трехтысячного коллектива Общества до сих пор не вступили в профсоюз. Человек со стороны сказал бы: «Ну и о чем здесь беспокоиться? Ведь это же практически стопроцентная численность!»

Но даже один человек, игнорирующий профсоюз, для нас, работников профсоюзной организации, профсоюзных активистов, – большая проблема и большой вопрос!

Что не устраивает? Что мы можем изменить или как измениться, чтобы человек поверил и принял решение о вступлении? Мы пытаемся выяснить причины такого поведения и отношения. Почему человек не идет в наши ряды? Не верит? Что его удерживает? Может, действительно в чем-то недорабатываем? Поэтому мы проводим индивидуальные встречи, беседы, анкетирование среди тех, кто еще не в профсоюзе. Такую работу мы ведем постоянно. Потому что каждый сотрудник предприятия, каждый член коллектива для нас важен и ценен. Мы всех ждем и приглашаем в наши ряды! Готовы ответить на любые вопросы, выслушать аргументированную критику, услышать мнение каждого работника!

В будни и праздники

С момента переезда администрации Общества в Санкт-Петербург мы стараемся проводить по два-три мероприятия в месяц. Это и спортивные, и культурные, и волонтерские, и познавательные, и социально значимые, и благотворительные мероприятия. А недавно провели анкетирование работников Администрации по оценке организованных ОППО и ППО АУП мероприятий. В конце анкеты предложили написать, в каком проекте или мероприятии члены профсоюза хотели бы еще поучаствовать. Многие безразличные коллеги прислали ответы. В отзывах – искренние слова благодарности, справедливые замечания, интересные предложения, которые мы обязательно учтем и будем использовать в дальнейшей работе.

Например, по многочисленным пожеланиям 1 июня для работников Администрации и членов их семей, в том числе детей любых возрастов, мы готовим масштабное мероприятие с выездом на природу. Это будет настоящий тимбилдинг – в интересном и красивом месте, с испытаниями и играми.

Приближается День Победы. Кроме традиционного участия сотрудников в шествии «Бессмертный полк» планируем возложение цветов 7 мая в необычном и знакомом месте Санкт-Петербурга – Мемориале «Журавли», где похоронены сотни тысяч мирных жителей блокадного Ленинграда и военных, защитников города-героя. Участники ждут информационная экскурсия об истории мемориала. Приглашаем всех присоединиться к этой акции.

В ближайших планах посещение острова-крепости Кронштадт – места с удивительной историей, за более чем три сотни лет так и не покорившегося врагу. В перспективе несколько уникальных обзорных экскурсий по Санкт-Петербургу.

Мы стараемся находить самые интересные проекты и места, чтобы каждое организованное событие было неповторимым, оригинальным и запоминающимся.

Дети Солнца

По заданию генерального директора Общества А.Б. Кузьмина начальник ССО и СМИ Вячеслав Калинин нашел детский дом, нуждающийся в реальной помощи. Он расположен почти в 250 километрах от Санкт-Петербурга, но расстояния для нужных и важных дел не помеха! Общество взяло шефство над детским домом, где на воспитании находятся круглые сироты: 35 мальчиков и девочек разных возрастов. Профсоюзная организация также всячески помогает в этом социально значимом проекте.

Например, под Новый год совместными усилиями провели акцию «Елка желаний», чтобы каждый ребенок из детдома получил в подарок именно то, о чем мечтал. Новогодние сюрпризы готовили работники Администрации самостоятельно. А на средства

профорганизации были приобретены новогодние украшения для здания и новогодние светящиеся фигуры, а также компьютеры для оборудования учебного класса.

В начале марта вместе с воспитанниками детского дома наши работники провели зимнюю рыбалку, съездили в монастырь, приготовили плов. Важно не просто приехать, по голове погладить и игрушку подарить, нужно привлечь ребят к интересному делу, подарить им частичку своего тепла. Участие в психологическом и личностном развитии детей – это формат наиболее правильный и нужный, и мы продолжим эту работу.

Пробный шар – в цель

Самое крупное мероприятие, которое мы провели в новейшей истории предприятия, – это Триатлон-2019. Событие, состоявшееся в феврале, объединило три абсолютно разных по своей функциональности проекта: конференцию молодых специалистов, Спартакиаду и интеллектуальный турнир. Это первый наш подобный опыт.

На конференции молодые специалисты из всех подразделений выступали с интересными докладами и новейшими разработками. Темы, по признанию членов комиссии, взяты не для галочки, все предложения оказались важны для производства, у них высокий потенциал для внедрения.

Впервые после реорганизации Общества работники предприятия приняли участие в интеллектуальной игре «Узнать за 60 секунд». Организовать ее и провести на самом высоком уровне нам помогли коллеги из «Газпром профсоюза».

И конечно, нельзя не отметить первую Спартакиаду в обновленном составе, где команды соревновались в восьми видах спорта. Страсти кипели нешуточные!

Остается добавить, что Триатлон-2019 проходил в Подмоскowie, на базе пансионата «Авантель Истра», участие в нем приняла более ста человек. Жаль, что по объективным причинам невозможно привлечь еще большее количество участников. Но новый формат себя оправдал. Будем его развивать и совершенствовать.

Социальное партнерство в действии

Коллективный договор 2016–2018 годов выполнен полностью. Замечаний со стороны ОППО не было. Все взятое на себя обязательства администрация «Газпром подземремонт Уренгой» выполнила, то же самое касается и всех наших филиалов. Все шероховатости и небольшие текущие проблемы удавалось обсудить и решить в рабочем порядке – всем вместе, одной командой.

Огромное спасибо всем руководителям Администрации Общества и лично Антону Борисовичу Кузьмину, его заместителям и советникам, начальникам отделов и служб, начальникам филиалов.

Особое спасибо профсоюзному активу, молодежи – всем, кто, несмотря на занятость, активно помогает нам в организации мероприятий.

Слова благодарности председателям всех «первичек», моим главным помощникам на местах – они находят время заниматься профсоюзными делами часто вне рабочего времени, в выходные, в командировках.

Так держать! Всех членов профсоюза, работников предприятия благодарим и поздравляем с 11-летием ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» и с 12-летием ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Новых побед! Новых успехов! Новых достижений!

БИТВА ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

6 апреля во всех странах отмечают Всемирный день здоровья – в честь этого объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром подземремонт профсоюз» решила провести турнир по футболу «За здоровый образ жизни».

В круговом соревновании из трех команд приняли участие сборные врачей Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического) и работников общества «Газпром подземремонт Уренгой».

Силы соперников были неизвестны, поэтому стартовую игру все ждали с опасением и надеждой одновременно. Открывать турнир выпало командам «Онкоцентр» и «Газпром подземремонт Уренгой». Матч получился зажигательным, зрелищным, но победителя не выявил – ничья 1:1, единственный гол у ремонтников забил Александр Олейников.

Так и не был открыт счет в другом поединке, где встречались «Газпром подземремонт Уренгой» и дружина «За здоровый образ жизни», составленная из сотрудников

общества и онкоцентра, которые не вошли в составы основных команд.

И только в заключительном матче болельщики, которых во Дворце спортивных игр «Зенит» на ул. Бутлерова собралось около тридцати человек, дождались победы – «Онкоцентр» в упорной борьбе одолел «ЗОЖ».

В результате эта «виктория» принесла сотрудникам онкоцентра общую победу в турнире, второе место заняла команда «Газпром подземремонт Уренгой», а замкнул тройку призеров «ЗОЖ».

Заслуженные награды командам вручил заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром подземремонт Уренгой» Сергей Лебедев, который в этот день и сам принимал активное участие в футбольных баталиях.

Вячеслав КАЛИНИН



СОБЫТИЕ

ДИАЛОГ ПОКОЛЕНИЙ



26 марта в представительстве Ямало-Ненецкого автономного округа в Санкт-Петербурге прошла встреча ветеранов региональной общественной организации «Ямальское землячество» с представителями общества «Газпром подземремонт Уренгой».

Гостям рассказали о деятельности представительства и о совместных проектах с землячеством: ежегодных встречах с ямальскими военнослужащими, патриотических и культурных мероприятиях, о работе со студентами.

На встрече «Диалог поколений» руководитель представительства Александр Палагин рассказал о многих аспектах его деятельности. Также затронули вопросы продвижения ненецкого языка посредством современных технологий, проблемы транспортировки ямальцев, нуждающихся в медицинской помощи в Санкт-Петербурге, вопросы проведения совместных спортивных мероприятий. Вместе с этим Палагин рассказал о взаимодействии с органами власти Петербурга и об общественной работе, которую ведет представительство.

Значительную часть встречи уделили работе со студентами. Представительство активно старается помогать студентам из ЯНАО, организовывая различные мероприятия, в том числе и походы в Эрмитаж. Александр Палагин поделился информацией о том, что у студентов остро стоит вопрос с производственными и преддипломными

практиками: хотя представительство старается помогать им в этом вопросе, студентов технических специальностей зачастую сложно направить на профильную практику в производственное предприятие.

Сотрудники нашего Общества отметили, что в северных филиалах предприятия трудятся более двух тысяч человек. Кто-то работает вахтовым методом, кто-то переехал на постоянную основу, а кто-то на Крайнем Севере родился и вырос. Для многих из них Ямал не просто название полуострова, для многих Ямал – это родной край. Сюрпризом от ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» стали угощения к чаепитию.

По итогам встречи было принято решение о взаимодействии и сотрудничестве в рамках совместных проектов, а также о привлечении ямальских студентов на практику в филиалы «Газпром подземремонт Уренгой» как в Санкт-Петербурге, так и в городах Ямала. Более того, уже на апрель запланировано совместное мероприятие по ежегодной уборке мемориала на Синявинских высотах.

Андрей ГЛЮЗ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОДАРИ МНЕ КРЫЛЬЯ

Сотрудники администрации общества «Газпром подземремонт Уренгой» внесли свой вклад в проект «Театральный дом» благотворительного фонда «Подари мне крылья».

6 апреля в Санкт-Петербурге в зале «CristalHall» прошел творческий вечер Максима Леонидова и его группы «HIPPOBAND». Вся выручка от билетов была направлена на поддержку проекта «Театральный дом»: на приобретение костюмов и декораций для премьеры спектакля, а также оплату труда педагогов, занятых в проекте.

Более десяти сотрудников администрации «Газпром подземремонт Уренгой» посетили благотворительный концерт и внесли свои взносы в фонд проекта.

Проект «Театральный дом» для детей из детских домов Санкт-Петербурга благотворительный фонд «Подари мне крылья» придумал и проводит совместно с театром «Балтийский дом» и Социально-художественным театром.

К реализации проекта подключились известные режиссеры и актеры кино и театра: Андрей Ургант, Максим Леонидов, Зоя Буряк, Семен Стругачев, Роман Билык из группы «Звери», а также другие артисты и коллективы.

Главная задача проекта «Театральный дом» – чтобы дети из детских домов получили возможность заниматься творчеством вне казенных стен, общаться со взрослыми помимо воспитателей и учителей, развивались, открывались для мира, учились понимать себя и других.

У каждого из ребят, участвующих в проекте, за плечами своя невеселая история. У каждого – свой опыт обид, предательства, страха. Им было непросто, а будет еще сложнее – нет опыта социального, нет уверенности в себе, нет четких стремлений и веры в то, что из них выйдет толк. Именно на то, чтобы помочь им адаптироваться в социуме, направлены все усилия фонда и данный проект.

Вот что рассказывает директор фонда «Подари мне крылья» Татьяна Рубинштейн:

– Помните притчу про мальчика, который шел по берегу, поднимал с песка морские звезды и бросал их в море? Случайный прохожий воскликнул: «Здесь миллионы морских звезд. Твои попытки спасти их ничего не изменят!» Мальчик бросил в море еще одну звезду: «Нет, мои попытки изменят очень много... для этой звезды». Его слова очень созвучны моим мыслям о том, что любое доброе дело, даже если человеку оно кажется незначительным, для кого-то может оказаться жизненно важным. В благотворительности не бывает мелочей.

Уже 30 апреля на сцене «Балтийского дома» будет дан спектакль, подготовленный участниками проекта. Все роли сыграют воспитанники детских домов.



Участник театрального проекта открывает себя миру