



БУДЬТЕ В КУРСЕ

Буровой сезон на арктическом шельфе успешно завершён
стр. 2



ОДНА КОМАНДА

С какими успехами встречают энергетики компании профессиональный праздник?
Стр. 3



СОБЫТИЕ ГОДА

Уникальное Ковыктинское ГКМ вышло на новый этап развития
стр. 4-5



ДОБРЫЕ ДЕЛА

ООО «Газпром недра» поддержало проекты помощи людям с инвалидностью
стр. 6



Новых успехов
в 2023 году!



В БУДУЩЕЕ – С ОПТИМИЗМОМ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

2022 год был насыщен важными для мировой энергетики событиями. Сдвиги происходят поистине тектонические. В этих беспрецедентных условиях «Газпром» уверенно демонстрирует самые сильные стороны.

Наш коллектив продолжает трудиться слаженно, ответственно и профессионально – в лучших традициях отечественного топливно-энергетического комплекса. Успешно выполнены поставленные задачи. В том числе, построены новые мощные добычные и га-

зотранспортные объекты в Арктике и на Востоке страны. Обеспечены высокие темпы развития газификации и догазификации российских регионов. Сотни тысяч семей получили доступ к природному газу – удобному и экологически чистому энергоносителю, приносящему в дома тепло и уют. Как и в предыдущие годы, мы полностью готовы к прохождению зимних пиковых нагрузок.

Уважаемые коллеги! Работа коллектива «Газпрома» день за днем укрепляет экономику и энергетическую безопасность страны. Мы обеспечиваем надежные поставки природного газа нашим потребителям. Способствуем созданию новых производств и рабочих мест. Стимулируем развитие российской

науки и образования. Размещаем высокотехнологичные заказы для промышленности. Обеспечиваем самые лучшие условия для занятий спортом, чтобы юное поколение росло всесторонне развитым, крепким и здоровым.

Наша работа ежедневно помогает повышать качество жизни россиян. Это и есть самый главный результат наших с вами усилий.

Дорогие друзья! Поздравляю с наступающим Новым годом! Искренне желаю вам и вашим близким крепкого здоровья и благополучия, достижения намеченных целей.

С праздником!

**Председатель Правления ПАО «Газпром»
А.Б. МИЛЛЕР**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом! Как всегда, в этот праздник мы пересекаем символический рубеж между прошлым и будущим, подводим итоги сделанного и формируем новые планы.

Уходящий год был для нашей компании особенным, юбилейным: мы с вами отметили 60-летие со дня ее исторического образования. Это были годы активного роста, реализации многих важных проектов, накопления бесценного профессионального опыта и формирования положительной репутации. И 2022 год не стал в нашей биографии исключением. Благодаря слаженной работе производственных подразделений, преданности общему делу и самоотдаче работников наша компания выполнила все поставленные цели и продолжила поступательное движение вперед в своем развитии.

Мы успешно участвовали в реализации всех основных перспективных проектов ПАО «Газпром», которые определяют будущее нефтегазовой отрасли страны, в области поиска, оценки, разведки, разработки, эксплуатации месторождений и обеспечения нефтегазосервисными услугами объектов добычи

и хранения углеводородов. Работы велись на 112 лицензионных участках ПАО «Газпром» и дочерних обществ по всей России. Фактический прирост запасов составил 303 млн тонн условного топлива. Общая проходка бурением на суше и шельфе превысила 43 тыс. метров, закончено строительство на суше и на море 11 поисково-оценочных и разведочных скважин, геофизические исследования и работы выполнены в более чем в 3700 скважинах, объем каротажа в процессе строительства скважин составил более 36 млн погонных метров.

С большой гордостью за всех нас хочу отметить, что в уходящем году – впервые в истории российской газовой отрасли – ООО «Газпром недра» осуществило строительство двух скважин на шельфе в Баренцевом и Карском морях с использованием одной плавучей буровой установки. Это действительно большое достижение, свидетельствующее о наукоемкости, технологичности и высоком интеллектуальном потенциале нашего бизнеса. Оно стало важной вехой в решении одной из основных стратегических задач компании, связанной с проведением геологоразведочных работ на арктическом шельфе с целью подготовки центров газодобычи.

Как говорится, стабильность – признак мастерства. Эти слова можно с полным основанием отнести к работникам ООО «Газпром недра», из года в год обеспечивающим своим заказчикам неизменно высокое качество работ, несмотря на острую конкуренцию на рынке сервисных услуг. По итогам работы в течение 2022 года ООО «Газпром недра» в очередной раз стала победителем рейтинга лучших нефтесервисных предприятий по итогам ежегодного опроса ключевых потребителей сервисных услуг нефтегазового комплекса России. Представители 60 российских нефтяных и газовых компаний поставили нашей компании наивысшую оценку в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах».

Уважаемые коллеги! Я хочу поблагодарить вас за большую самоотверженную работу в 2022 году. Нам есть за что поднять бокалы в семейном кругу в Новогоднюю ночь! Но расслабляться не будем – в Новом году перед нами стоят новые, очень серьезные цели и задачи. Я уверен, что мы способны и готовы выйти на новые рубежи развития. Залог тому – наша общая нацеленность на будущее, на перспективу.

Дорогие друзья! Хочу пожелать вам в наступающем году новых профессиональных



успехов, счастья, здоровья, благополучия, отличного новогоднего настроения! Пусть этот праздник принесет вам и вашим близким радость и удачу во всех добрых делах и начинаниях.

Будьте счастливы!

**Генеральный директор
ООО «Газпром недра»
В.В. ЧЕРЕПАНОВ**

БУДЬТЕ В КУРСЕ



Геологоразведочные работы на Тамбейском НГКМ

НА ТАМБЕЕ ЗАВЕРШЕНО БУРЕНИЕ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН

Компания «Газпром недра» по заказу ООО «Газпром добыча Тамбей» построила две разведочные скважины на Северо-Тамбейском участке Тамбейского нефтегазоконденсатного месторождения, расположенного на полуострове Ямал.

«Мы с партнерами продолжаем геологическое изучение Тамбея в рамках подготовки его к вводу в разработку. Уточняем структуру и объемы запасов углеводородного сырья месторождения, а также добычные возможности скважин с учетом использования передовых технологий заканчивания. С целью повышения эффективности доразведки месторождения и прироста запасов используется метод наклонно-направленного бурения», – отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Глубина скважин составила 4455 м и 4662 м с отклонением от вертикали 1281 м и 1428 м, соответственно. На период установления низких температур скважины введены во временную консервацию. В новом буровом сезоне на них планируется начать испытания.

БУРОВОЙ СЕЗОН НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

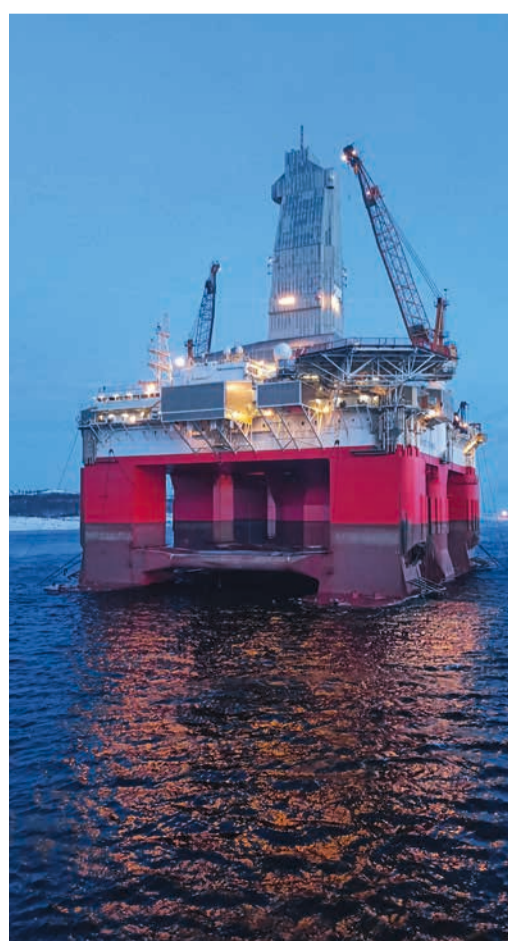
ООО «Газпром недра» завершило строительство разведочной скважины в Баренцевом море. В ходе работ отобран значительный объем кернового материала и выполнен широкий комплекс геолого-геофизических исследований.

В результате испытаний из продуктивных пластов получен промышленный приток газа. Проведенные работы позволят обеспечить прирост доказанных ранее запасов углеводородного сырья для постановки их на государственный баланс.

Это вторая скважина, построенная ООО «Газпром недра» в рамках навигационного сезона 2022 года с использованием полупогружной плавучей буровой установки (ППБУ) «Северное сияние», мобилизованной в Баренцево море.

«Первый выход компании с разведочным бурением в Баренцево море был сопряжен с апробацией новой для нас методики использования одной буровой платформы для строительства двух скважин в течение одного навигационного сезона. ППБУ «Северное сияние» мобилизована в Арктику в июле текущего года и демобилизована в порт Мурманска в декабре. В процессе реализации этого сложного проекта успешно достигнуты все поставленные цели: увеличена промышленная ценность двух исследованных участков арктического шельфа, а также доказана экономическая эффективность примененной логистической схемы», – прокомментировал итоги проведенных морских геологоразведочных работ генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Елена ГОРБАЧЕВА



В навигационном сезоне 2022 года буровая платформа находилась на арктическом шельфе с июля по декабрь



ФОТОФАКТ

Новогодняя открытка от коллектива ООО «Газпром недра» отправилась на научную станцию в Арктику!

Полярная почта работает в Санкт-Петербурге, в Музее Арктики и Антарктики, который совместно с Арктическим и антарктическим научно-исследовательским институтом собирает новогодние поздравления полярникам. Письма и открытки получают члены экспедиций, которые будут отмечать Новый год на Южном и Северном полюсах. Поздравление от ООО «Газпром недра» будет передано на одну из арктических станций – Хастыр, Мыс Баранова или Шпицберген.

«Суровый характер Арктики знаком нашей команде не понаслышке, поэтому каждый из нас с большим уважением относится к вашей сложной работе, – говорится в открытке, подписанной генеральным директором Всеволодом Черепановым. – Горжусь тем, что специалисты «Газпром недра» вместе с учеными-полярниками заняты общим делом по исследованию труднодоступных регионов России для ее дальнейшего благополучия и процветания».

СВЕТЛЫХ ПРАЗДНИКОВ И ЯРКИХ БУДНЕЙ ВАМ, КОЛЛЕГИ!

22 декабря, сразу после дня зимнего солнцестояния, когда светлое время суток начинает побеждать ночь, в России отмечают День энергетика. Конечно, это всего лишь стечение обстоятельств: исторически профессиональный праздник связан с датой принятия в 1920 году знаменитого «плана ГОЭЛРО», ознаменовавшего старт масштабной электрификации нашей страны.

Но именно с наступлением холодной и умеренной зимы проще всего осознать, насколько важен труд людей, отвечающих за обеспечение и разумное использование одного из основных цивилизационных благ – электро- и теплоэнергии. Пользуясь таким отличным поводом, мы попросили главного энергетика – начальника отдела ООО «Газпром недра» Евгения ИГНАТЬЕВА рассказать о деятельности, планах и перспективах своего подразделения.

– Евгений Михайлович, что входит в зону ответственности отдела главного энергетика ООО «Газпром недра»?

– В первую очередь, это организация и контроль обеспечения надежной и безопасной эксплуатации энергохозяйства нашей компании, в которое входят системы электро-снабжения, теплоснабжения, водоотведения и водоснабжения, а в отдельных случаях – газоснабжение, системы вентиляции и кондиционирования. Наш отдел также несет ответственность за бесперебойное обеспечение объектов компании всеми видами энергетических ресурсов. Немаловажным направлением деятельности отдела является строительство энергетических объектов. Помимо этого, мы активно занимаемся научно-исследовательской деятельностью, направленной на развитие энергетики ПАО «Газпром».

– А есть ли специфика в поддержке в рабочем состоянии всех перечисленных Вами систем на таком предприятии, как наше?

– Главным образом она заключается в очень широком фронте работ, который диктуется масштабами компании и ее многопрофильностью. Подразделения «Газпром недра» разбросаны по всей стране и их достаточно много. Кроме того, люди трудятся в различных условиях: есть офисы, есть удаленные полевые партии, есть производственные базы, есть склады, где хранятся материально-технические ресурсы и техника, есть даже собственный завод. В одном случае наша работа будет состоять в обеспечении гарантированного энергопитания для офисных потребностей, например, для видеостены в Центре строительства скважин в Тюмени. В другом – она заключается в оперативном строительстве собственной котельной или сетей водоснабжения на производственной базе или на заводе. В третьем случае надо сделать все необходимое для того, чтобы в сейсморайоне, которая по полгода, преимущественно в зимнее время, существует в автономном режиме где-нибудь в тундре или тайге, не было перебоев с тепло- и электроснабжением. Но, при всем многообразии вариантов, задача у энер-



Евгений Игнатьев

гетиков одна: все подконтрольные нам системы на объектах компании должны функционировать в безаварийном режиме – несмотря на климатические и инфраструктурные особенности территории присутствия и независимо от профиля производства.

– И какой штат сотрудников необходим для такой масштабной работы? Расскажи о своей команде.

– Непосредственно штат отдела главного энергетика состоит из 4-х человек. В московском офисе администрации ООО «Газпром недра» под моим руководством трудятся два главных специалиста – Азамат Утебаалиев и Евгения Булычева. Азамат Уразбекович работает в компании с 1999 года, начав свой путь в ПФ «Астраханьгазгеофизика» и его опыт очень важен для нашего коллектива. Евгения Андреевна – кандидат технических наук, молодой, но перспективный специалист. Еще один главный специалист – Сергей Кошелев – представляет отдел главного энергетика в тюменском административном офисе. Сергей Сергеевич принят в подразделение относительно недавно, но уже зарекомендовал себя как надежный и компетентный коллега.

В рамках решения текущих задач мы заключаем более 160 договоров в год, кроме того, работа в нашем подразделении связана с частыми командировками. И, при всех профессиональных достоинствах сотрудников отдела, очевидно, что вчетвером мы бы не смогли обеспечивать выполнение комплекса задач на всей территории присутствия компании. В каждом ее филиале и в каждой полевой партии есть представители нашего направления деятельности, так что в целом «семья энергетиков» ООО «Газпром недра» сейчас включает в себя уже более шестидесяти человек. В целом, у нас очень дружный и слаженный коллектив: бывает, встречаемся вне



Энергетики компании – дружный и слаженный коллектив

работы, даже общаемся семьями. И я с уверенностью могу сказать, что все мои коллеги являются грамотными специалистами, относящимися к работе с большой любовью. Отмечу, что ежегодные проверки знаний, постоянное обучение, повышение квалификации входит в обязанности каждого из нас.

– Это связано с появлением новых технологий?

– В том числе. Жизнь не стоит на месте –

Еще на этапе проекта энергетики компании выбирают самые современные решения

совершенствуется техника, внедряются технологии, меняются правила и появляются новые стандарты работы. А работа наших специалистов связана с ежедневными рисками для жизни, так что мы стараемся постоянно поддерживать уровень своего профессионального мастерства.

– Насколько оборудование, используемое нашей компанией для обеспечения бесперебойного и безопасного электро-, тепло- и водоснабжения, соответствует современным требованиям?

– По моей оценке, сегодня компания оснащена на оценку «хорошо». С учетом того, что года четыре назад я бы поставил нашей материально-технической базе «тройку с минусом», динамика явно положительная. Например, прошлым году компании удалось закупить большую партию дизельэлектростанций, и мы продолжаем последовательно обновлять их парк. Недавно с коллегами из производственных филиалов специально ездили на завод в Ярославской области, производящий такие станции, и целый день посвятили обсуждению того, какие из них наиболее надежны и подходят для наших, подчас экстремальных, условий работы. Кстати, появились автоматизированные системы управления, позволяющие полностью контролировать параметры функционирования станций дистанционно, и мы планируем начать их внедрение.

– Профессиональный праздник энергетики отмечают за неделю до наступления Нового года, когда принято поводить результаты производственной деятельности. Какими достижениями 2022 года Ваше подразделение особенно гордится?

– Год в целом был успешным: помимо решения текущих задач, удалось реализовать много значимых и интересных проектов для

компании, в частности, в ее филиалах. Например, мы сделали новую теплотрассу для «Вуктылгазгеофизики», освещение офисных помещений в «Иркутскгазгеофизике», построили ЛЭП и организовали новый ввод питания трансформаторной подстанции в «Оренбурггазгеофизике», наладили системы внешнего электроснабжения, освещения и водоснабжения в «Кубаньгазгеофизике», осуществили полную реконструкцию системы электроснабжения на базе «Красноярскгазгеофизики» в Богучанах. Начаты работы по электроснабжению строящегося склада взрывчатых материалов в Камчатском крае, строительству системы водоотведения на производственной базе в Ухте, новой системы водоснабжения производственной базы в Оренбурге.

– А что у подразделения в планах на предстоящий год?

– Продолжим заниматься вопросами безопасности, будем и дальше развивать энергетику в производственных филиалах – на очереди «Астраханьгазгеофизика» и производственная база в Раменском. В «Севергазгеофизике» планируем строить новые системы освещения и канализации, уже ведутся проектные работы. Отмечу, что мы стараемся выбирать самые современные решения: если это очистные сооружения, то с применением новейших технологий, если световое оборудование, то самое качественное и надежное. При строительстве склада в «Оренбурггазгеофизике» хотим установить трансформаторную подстанцию с высоким уровнем автоматизации, оснащенную системами измерения параметров режима сети, мониторинга состояния оборудования и другими важными функциями. Кроме того, в Оренбурге нам предстоит завершить строительство системы теплоснабжения.

– От коллектива редакции корпоративной газеты в канун профессионального праздника желаю энергетикам компании воплощения в жизнь всех намеченных планов! В свою очередь, Евгений Михайлович, предоставляю и Вам возможность поздравить своих коллег.

– Коллеги «по цеху» я хочу поздравить со всеми наступающими праздниками – Днем энергетика, Новым годом и Рождеством – и поблагодарить за трудовые достижения в уходящем году. Ваш высокий профессионализм, ответственное и внимательное отношение к своему делу обеспечивает бесперебойную работу всех без исключения объектов компании.

Желаю вам безопасных условий труда и безаварийной работы, благополучия и любви близких! Пусть у каждого работника компании «Газпром недра» всегда будет тепло – и на рабочем месте, и дома, и на душе. Всем светлых зимних праздников и ярких событий в наступающем году!

Беседовала Елена ГОРБАЧЕВА



На строительстве водопровода для НПФ «Оренбурггазгеофизика»



Созданы новые возможности для развития газоснабжения восточных регионов на десятилетия вперед

УНИКАЛЬНОЕ КОВЫКТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВЫШЛО НА НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

В декабре состоялась торжественная церемония запуска в работу Ковыктинского газоконденсатного месторождения и участка «Ковыкта – Чайянда» магистрального газопровода «Сила Сибири».

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Ковыктинское месторождение – крупнейшее по запасам газа на Востоке России. Является опорным месторождением для Иркутского центра газодобычи и, наряду с Чайндинским месторождением в Якутии, ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

На Ковыктинском месторождении построены первоочередные объекты обустройства на полное развитие. Прежде всего, это установка комплексной подготовки газа №2 (УКПГ-2) – высокотехнологичный комплекс площадью 800 тыс. кв. м и производительностью более 6 млрд куб. м газа в год. Сюда с эксплуатационных скважин месторождения поступают добытые углеводороды для очистки от воды, механических и других примесей, чтобы качество газа соответствовало жестким требованиям стандартов «Газпрома». Высокий уровень автоматизации на базе отечественных систем позволяет дистанционно управлять процессами добычи и обеспечивает полную безопасность.

После запуска еще трех УКПГ добыча газа на месторождении будет выведена на предусмотренный проектом уровень в 27 млрд куб. м в год.

Подготовленный природный газ направляется в магистральный газопровод «Сила Сибири». Для этого построен участок газопровода «Ковыкта – Чайянда» протяженностью 804 км – он связывает Ковыктинское месторождение с Чайндинским. Для приема ковыктинского газа на Чайндинском месторождении введен в эксплуатацию второй цех Центральной дожимной компрессорной станции, которая обеспечивает необходимое давление для дальнейшей транспортировки газа.

Еще одним важным продуктом Ковыктинского месторождения является газовый конденсат – ценное сырье для получения моторных топлив и производства пластмасс. На Ковыктинском месторождении создана инфраструктура для стабилизации газового конденсата, а также его отправки на промышленные предприятия. Она включает конденсатопровод протяженностью 173 км и железнодорожный терминал отгрузки в п. Окунайском с примыканием к Байкало-Амурской магистрали.

Обустройство Ковыктинского месторождения велось в сложных климатических и геологических условиях: низкие температуры, скальный и глинистый грунт, перепады высот до 400 м. Использование современных отечественных технологий и методов управления позволило выполнить строительно-монтажные работы на УКПГ-2 менее чем за два года – в рекордный для отечественной газовой отрасли срок.

В том числе, были успешно решены трудные логистические задачи по доставке оборудования на объекты, значительно удаленные от крупных населенных пунктов и железнодорожных узлов. Например, на площадку УКПГ-2 различными видами транспорта бы-

«Сила Сибири» введена в эксплуатацию на протяженности более 3 тыс. км

ли привезены три колонны стабилизации конденсата. Каждая из них представляет собой конструкцию высотой с 12-этажный дом и весом 152 тонны.

При сооружении участка «Ковыкта – Чайянда» газопровода «Сила Сибири» построен уникальный 1,5-километровый переход под рекой Леной с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Данный рекорд занесен в Книгу рекордов России. Строительство перехода осуществлялось методом микротоннелирования на глубине 13 метров под рекой. Нитки газопровода (основную и резервную) диаметром 1420 мм каждая протаскивали через тоннели с помощью специально изготовленных по заказу «Газпрома» опорно-центрирующих колец. Примененные решения обеспечили сохранность местной экосистемы и археологических артефактов на пути следования газопровода.

Параллельно «Газпром» продолжает работу по расширению мощностей «Силы Сибири» на участке от Чайндинского месторождения до



Во время церемонии

Благовещенска в Амурской области на границе с Китаем. В частности, в декабре запущены в работу четыре новые компрессорные станции – «Иван Ребров», «Максим Перфильев», «Василий Поярков» и «Василий Колесников». Общее число компрессорных станций на «Силе Сибири», с учетом введенных в работу ранее, достигло восьми единиц.

Газ Ковыктинского и Чайндинского месторождений богат ценными для газохимической промышленности компонентами, в частности этаном, пропаном, бутаном. Он также содержит значительное количество гелия, востребованного в высокотехнологичных отраслях. Поэтому производство дополнительной продукции из многокомпонентного газа предусмотрено на территории Российской Федерации. Для этого «Газпром» ведет планомерное сооружение Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

«На Востоке страны мы сформировали стратегически важный для России инфраструктурный комплекс из объектов добычи, транспорта и переработки. Аналогов ему в современной России просто нет. Сегодня мы запустили в работу новые ключевые объекты. Это уникальное, крупнейшее в Восточной Сибири по запасам газа Ковыктинское месторождение и участок «Силы Сибири» «Ковыкта – Чайянда».

Теперь оба мощных центра газодобычи – Иркутский и Якутский – подают газ в «Силу Сибири». Магистраль введена в эксплуатацию на всей протяженности – более трех тысяч километров. Это новые возможности для развития газоснабжения восточных регионов на долгие десятилетия вперед. Это надежное выполнение экспортных обязательств», – сказал Алексей Миллер.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НАША КОВЫКТА:

Для ООО «Газпром недра» ввод в эксплуатацию Ковыктинского ГКМ – не просто самое значимое отраслевое событие 2022 года. Это важный итог многолетней работы всех производственных подразделений нашей компании и предмет профессиональной гордости многих ее сотрудников.

Ковыкта, как привыкли называть месторождение те, кто причастен к выявлению и приумножению промышленного потенциала этого газового гиганта, действительно стала неотъемлемой частью трудовой биографии специалистов ООО «Газпром недра» разных направлений. Ввод месторождения в разработку – хороший повод увидеть историю «нашей Ковыкты» их глазами.



Ирина ЧУПОВА,
начальник экспертно-методического отдела геофизических исследований скважин:

«Геофизическая служба нашей компании приступила к выполнению сопровождения строительства скважин на Ковыктинском газоконденсатном месторождении в 1999 году, то есть практически с начала его разбуривания в ходе геологоразведочных работ (ГРП), еще до момента приобретения «Газпромом» лицензии. К настоящему времени в границах «Большой Ковыкты», куда, помимо Ковыктинского, входят Хандинский и Чиканский лицензионные участки, нами изучено 79 геологоразведочных скважин, в том числе 4 разведочных скважины, пробуренных для проведения их опытно-промышленной эксплуатации. В данных скважинах проводились геофизические, геолого-технологические исследования, комплексные газодинамические исследования и отбор проб флюидов. Объем скважинной геофизики в рамках ГРП составил около 10 миллионов погонных метров каротажа. С уверенностью могу говорить о том, что благодаря труду специалистов нашего направления собрана уникальная геолого-геофизическая информация и подготовлена база знаний для дальнейшей успешной эксплуатации месторождения».



Сергей КОЖЕВНИКОВ,
начальник отдела НИОКР и патентоведения:

«За годы работы на Ковыктинском месторождении геофизиками компании выполнено значительное количество исследований научного и аналитического характера, которые были направлены на повышение эффективности и качества геологоразведочных работ, геофизических исследований скважин, освоения залежей углеводородов. Так, в 2014 году впервые для Ковыктинского ГКМ нами была построена базовая геомеханическая модель. На основании данной работы сформирован типовой перечень геофизических исследований скважин и лабораторных исследований кернового материала для разнотипных, малоизученных коллекторов под задачи геомеханики, который вошел в нормативные документы системы стандартизации ПАО «Газпром». Полученные результаты в настоящее время используются в процессе строительства и при проектировании оптимальных конструкций скважин, а также для дальнейшего совершенствования 1D и 3D геомеханических моделей объектов месторождения».

О ВКЛАДЕ КОМПАНИИ В РЕАЛИЗАЦИЮ МАСШТАБНОГО ПРОЕКТА

В 2011-2022 гг. на территории «Большой Ковыкты»

ПРОБУРЕНО



25

разведочных скважин

Проведены ГИС и



ГТИ в 171
скважине

ОБЩИЙ ОБЪЕМ
КАРОТАЖА

СВЫШЕ
35

млн пог. м



СУММАРНАЯ ПРОХОДКА

СВЫШЕ 80

тыс. пог. м



ОБЪЕМ
сейсморазведочных
РАБОТ 3D 12 288
км²



Максим ФЕДУНОВ,
начальник Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири:

«К реализации программы геологоразведочных работ в пределах Ковыктинского ГКМ компания приступила в 2012 году, в рамках реализации Восточной газовой программы. Целью проводимых работ являлось уточнение геологического строения, повышение степени разведанности месторождения и его подготовка к промышленному освоению. Разведочное бурение началось в 2014 году, и к настоящему времени на Ковыктинском участке недр нашей компанией построено 12 разведочных скважин, 11 скважин построено на Хандинском участке, 1 – на Чиканском, где геологоразведка продолжается: в текущем году там завершено бурение скважины №17. Скважина достигла проектной глубины, проводится испытание перспективных объектов. Суммарная проходка в пределах «Большой Ковыкты» за период работ составила более 80 тысяч погонных метров».



Юрий ЖИТКЕВИЧ,
начальник отдела супервайзинга сейсморазведочных работ Управления разведочной геофизики:

«Полевые геофизические исследования на территории Ковыктинского ГКМ были начаты компанией в 2013 году. Особенности строения месторождения предполагали использование широкоазимутальной высокоплотной 3D технологии сейсморазведки, которая впервые

в Восточной Сибири была применена нашей компанией на Чаяндинском НГКМ в Якутии и доказала свою эффективность. При этом, на Ковыкты мы прошли еще одну серьезную проверку на прочность: крутые сопки, покрывающие территорию месторождения, делали сейсморазведочные профили непроходимыми для габаритной техники, в частности, для вибрационных установок, и сейсморазведка в основном, проводилась взрывным способом. На отдельных локальных участках в условиях ковыктинских «гор» размотку приемных линий приходилось выполнять вручную.

Уникальность Ковыктинского проекта также заключалась в его масштабах: с 2014 года в пределах трех участков – Ковыктинского, Хандинского и Чиканского – было выполнено свыше 12 тысяч км² сейсморазведочных работ МОГТ 3D, что позволило существенно сократить объемы разведочного бурения и оптимизировать размещение скважин».



Ярослав БЕЛЬТИКОВ,
начальник Центра по сопровождению геологоразведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке:

«Научные подразделения нашей компании занимались Ковыктинским ГКМ с 2011 года. За этот период был выполнен значительный объем научно-тематических работ, детализированы контуры открытых залежей углеводородов, создана принципиально новая дизъюнктивная модель месторождения, усовершенствована петрофизическая модель парфеновского горизонта. Новые качественные газоконденсатные исследования позволили уточнить свойства и состав пластового газа. Результаты работ наших специалистов легли в основу оперативных подсчетов запасов, по-

высвив тем самым их достоверность и существенно снизив геологические риски освоения Ковыктинского месторождения».



Константин ПУШНИКОВ,
начальник Управления организации геологоразведочных работ:

«Важным и ответственным этапом производственной деятельности ООО «Газпром недр» на Ковыктинском ГКМ стала реализация проекта «Пробной эксплуатации разведочных скважин». В период 2019-2021 гг. на Ковыкты компанией было построено четыре разведочные скважины сложной конструкции, предназначением которых, помимо получения геологической информации, стало уточнение промысловых характеристик и подбор оптимальных технологических решений для эксплуатационного бурения. Работы по пробной эксплуатации на первой из этих скважин завершены в октябре при полном выполнении всех предусмотренных проектом исследований. Еще две скважины в настоящее время находятся в работе.

Проект пробной эксплуатации единичных разведочных скважин, по сути, является пионерным для ООО «Газпром недр»: впервые компания синхронизировала работы по бурению и испытанию с последующим проведением их пробной эксплуатации и вовлечением в систему разработки Ковыктинского ГКМ. Результаты ОПЭ позволяют уточнить годовые уровни добычи газового конденсата, а также предоставляют дополнительные возможности при корректировке объемов необходимого оборудования для эксплуатации скважин и инфраструктурных объектов месторождения».



Лилия МОСКАЛЕНКО,
начальник отдела интерпретации ГИС при строительстве скважин:

«Богатый опыт специалистов и хорошее техническое оснащение геофизических подразделений позволили ООО «Газпром недр» с 2019 года выйти на Ковыкты в качестве генерального подрядчика по геофизическим исследованиям и работам (ГИРС) уже на этапе строительства эксплуатационных скважин. Компания принимала непосредственное участие в разработке проектно-сметной документации на обустройство (техническое задание на строительство постоянной базы геофизиков) и строительство эксплуатационных скважин (комплексы ГИРС) Ковыктинского ГКМ.

Геофизиками компании подготовлен значительный объем экспертиз в части ГИРС. По нашей рекомендации в состав исследований включены комплексы ГИС при освоении скважин, что позволит уже на начальном этапе разработки получить достоверную информацию о геолого-техническом состоянии эксплуатационного фонда, оценить его добычные возможности, скорректировать технологические режимы. В свою очередь, это даст возможность в дальнейшем вести качественный геофизический контроль за разработкой такого сложного месторождения, как Ковыктинское.

К настоящему времени ГИС-бурение проведено более чем в 140 эксплуатационных скважинах, объем каротажа в них составил порядка более 25 миллионов погонных метров».



Александр КУЗНЕЦОВ,
заместитель начальника Филиала «Газпром недр НТЦ» – начальник Центра строительства скважин (ЦСС):

«В 2021 году в Тюмени, на базе «Филиала Газпром недр НТЦ», был открыт Центр строительства скважин. Это стало точкой отсчета нового направления в работе компании и нового этапа ее участия в Ковыктинском проекте. С этого момента специалисты ЦСС, используя инструменты удаленного мониторинга, ведут круглосуточное геонавигационное и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на Ковыктинском ГКМ. В настоящее время в сферу ответственности нашего Центра входит анализ и контроль за положением ствола скважины в продуктивном горизонте, анализ данных буровой механики, поступающих с датчиков, смонтированных на скважине, а также управление процессом бурения. Благодаря внедрению «интеллектуальных технологий» и профессионализму наших специалистов, проходка по горизонтальному участку на скважинах Ковыктинского месторождения увеличена на 32%, а сроки строительства скважин на сокращены на 18%».



Геологоразведочные работы на Ковыктинском ГКМ. Фото из архива редакции

Опрос провела Елена ГОРБАЧЕВА



БФ «Память поколений» помогает ветеранам боевых действий

В ПОДДЕРЖКУ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА

Компания «Газпром недр» оказала поддержку благотворительному фонду «Память поколений», деятельность которого направлена на предоставление необходимой медицинской помощи ветеранам боевых действий, а также на улучшение условий их жизни.

«За семь лет существования Фонда мы смогли помочь более 17,5 тысячам ветеранов в проведении медицинских операций, приобретении технических средств для реабилитации, дорогостоящих лекарств. Кроме того, основной своей миссией мы считаем формирование в обществе образа современного защитника Отечества, подающего пример мужества и патриотизма. В «библиотеке» Фонда уже более 100 видеопортретов ветеранов боевых действий, которые мы считаем важным историческим наследием для многих поколений наших соотечественников», — рассказала директор по работе с партнерами благотворительного фонда «Память поколений» Лариса Гурова.

Поддержка, оказанная ООО «Газпром недр» благотворительному фонду «Память поколений», приурочена к Дню Героев Отечества, который с 2007 года отмечается в России 9 декабря.



Артисты «Мэнгумэ Илга» в новых образах

ВКЛАД В СОХРАНЕНИЕ САМОБЫТНОЙ КУЛЬТУРЫ

Изготовление новых сценических костюмов для национального ансамбля «Мэнгумэ Илга» профинансировала компания «Газпром недр» в рамках договора о сотрудничестве с администрацией Поронайского района Сахалинской области.

В состав творческого коллектива, более сорока лет собирающего и популяризирующего фольклор аборигенного населения Дальнего Востока, входят представители проживающих на Сахалине коренных малочисленных народов Севера (КМНС) — нивхи, ороки, эвенки, нанайцы.

«В прошлом году при содействии компании «Газпром недр» сделан ремонт в нашем офисе, в этом году предоставлена возможность создать новые сценические образы фольклорному ансамблю. Хотелось сказать спасибо и за помощь в проведении праздничных мероприятий: так, например, на предстоящем новогоднем утреннике около двухсот детей коренных национальностей вновь получают подарки от «Газпром недр», — сказала председатель местной общественной организации КМНС Оксана Орлова.

В ответном слове генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов назвал поддержку общин КМНС на территориях производственной деятельности «одним из приоритетов благотворительной политики компании» и пожелал ансамблю «Мэнгумэ Илга» дальнейшей успешной концертной деятельности, направленной на сохранение и продвижение самобытной национальной культуры.

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО

В этом году на страницах корпоративной газеты мы много писали о благотворительных проектах, профинансированных ООО «Газпром недр» в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве с органами муниципальной власти на территориях производственной деятельности компании. Еще об одном направлении благотворительной политики компании — взаимодействии с благотворительными фондами (БФ) — мы также рассказывали нашим читателям, но последний месяц уходящего года дал нам повод осветить эту тему значительно шире.

Именно в декабре компания «Газпром недр» поддержала целый ряд проектов, направленных, в частности, на помощь взрослым и детям с ограниченными возможностями здоровья. «Принять участие в этих добрых делах мы смогли, опираясь на огромный опыт и безупречную репутацию нескольких российских благотворительных фондов, — комментирует выбор благополучателей заместитель генерального директора ООО «Газпром недр» по имущественным и корпоративным отношениям Жоржас Новикас. — В арсенале каждого из них есть собственные инструменты повышения качества жизни тех, кто нуждается в постоянной заботе. Но, безо всякого сомнения, каждая из этих практик заслуживает финансовой и моральной поддержки».

В КРУГУ ДРУЗЕЙ

Творческому объединению «Круг» (ТОК), обеспечивающему занятость и трудоустройство людям с сенсорной инвалидностью, психическими и интеллектуальными нарушениями, наша компания выделила средства на оплату труда подопечных и сопровождающих их кураторов.

«Людьми, испытывающим сложности при трудоустройстве на открытом рынке труда из-за проблем со здоровьем, наш фонд предоставляет возможности не только найти себе дело по душе и зарабатывать деньги, но приобрести социальные и бытовые навыки самостоятельной жизни, — рассказывает председатель БФ «ТОК» Марина Мень. — В созданных нами защищенных социальных мастерских 120 работников с инвалидностью в команде с 33 сотрудниками без инвалидности производят разные виды продукции, которая успешно реализуется, обеспечивая 30% бюджета фонда. При этом помощь благотворителей для нас чрезвычайно важна, поскольку позволяет поддерживать и расширять деятельность объединения».

Под руководством опытных кураторов работники мастерских «Круга» изготавливают керамические изделия и свечи, осваивают столярное мастерство и швейное дело, занимаются озеленением, мыловарением и кулинарией, пишут картины. Есть также поле деятельности для «особых» курьеров и незрячих массажистов. Но, самое главное, благодаря проектам фонда его подопечные, несмотря на свои сложности для процесса социализации диагнозы, знакомятся, общаются и находят друзей.

НАДЕЖДА НА ПОЛЕТ

Детская инвалидность — проблема, мало кого оставляющая равнодушным, но от этого не теряющая своей актуальности. Два благово-



Компания выделила средства творческому объединению «Круг» на оплату труда подопечных и сопровождающих их кураторов

рительных фонда — «Движение вверх» и «Подари солнечный свет» — в конце этого года получили от ООО «Газпром недр» финансовую поддержку для реализации программ по комплексной реабилитации детей с инвалидностью, в том числе — ДЦП.

Для ряда подобных тяжелых заболеваний залогом прогресса в лечении и реабилитации является движение. Именно поэтому БФ «Движение вверх» выбрал своим символом парящую птицу — прообраз летательного аппарата Леонардо да Винчи: как механическая «птица» гениального художника и конструктора, вопреки законам физики и физиологии, дала надежду на полет всем, кто об этом мечтал, так и фонд помогает детям с инвалидностью расширить границы своих возможностей, пройдя реабилитацию в специализированных центрах. «Кстати, сам Леонардо да Винчи тоже страдал от одной из форм ДЦП, что не помешало ему творить и стать великим мастером. Его история может вдохновить наших маленьких подопечных на свое личное движение вверх, а взрослых — на помощь в этом», — уверена исполнительный директор БФ «Движение вверх» Ирина Агафонова.

БУДУЩЕЕ ЕСТЬ У ВСЕХ

Во время пандемии коронавируса наша компания поддержала автономную некоммерческую организацию (АНО) «Дом будущего», профинансировав закупку спортивного инвентаря и оборудования для социальных учреждений г. Санкт-Петербурга. «Обустройство спортивных помещений оборудованием в 2021 году предоставило ребятам возможность гармоничного развития, помогло их социальной интеграции и смягчило негативное последствие вынужденной изоляции», — отметила в своем письме директор АНО «Дом будущего» Елена Поспелова, поблагодарив ООО «Газпром недр» за своевременный отклик.

В 2022 году это сотрудничество получило продолжение: компания выделила средства



на приобретение медицинских расходных материалов, жизненно необходимых воспитанникам Дома-интерната №1, расположенного в г. Петергоф. Это государственное бюджетное учреждение объединяет детский дом, где проживают около 200 детей с нарушениями в интеллектуальном развитии, и центр социальной и трудовой реабилитации, в котором круглосуточно получают помощь порядка 100 совершеннолетних ментальных инвалидов. Надеемся, что оказанная нашей компанией поддержка поможет сделать жизнь в интернате легче и комфортнее для всех его обитателей.

ВОЛШЕБНЫЙ САД

Следующий проект не связан с деятельностью благотворительных фондов, но является продолжением темы формирования инклюзивного пространства, так необходимого для людей с инвалидностью. В рамках соглашения о долговременном сотрудничестве с ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» компания «Газпром недр» приняла участие в разработке проекта «Сенсорный сад», который планируется разместить на территории старейшей в стране московской Станции юных натуралистов.

Согласно проекту, «Сенсорный сад» собирается из деревянных модулей, часть из которых наполняются песком высшего сорта, отборной корой и разнообразной галькой. В другую часть модулей будут высажены ароматические и фактурные растения. Посетители с инвалидностью, в том числе — сенсорной, смогут ходить по природным материалам босиком, трогать и нюхать растения, готовить травяные «зелья» на лесной игровой кухне, получая новые впечатления и навыки.

«Помимо создания специализированного природного комплекса, мы планируем формирование обучающих программ с использованием современных реабилитационных подходов: эко- и арт-терапии, игровой психотерапии и других. Мы также рассчитываем, что практика создания «сенсорных садов» будет распространяться по стране, поэтому планируем на нашей площадке обучать педагогов из регионов, — прокомментировал идею директор Центра Игорь Козин. — Надеемся, что с помощью таких партнеров, как компания «Газпром недр» нам удастся успешно реализовать все наши планы».

А мы, в свою очередь, обязательно расскажем об этом читателям «Времени открытий», как и о других интересных инициативах, которые наша компания поддержит в 2023 году. Ну, а накануне новогодних праздников хочется пожелать всем участникам благотворительных проектов — и тем, кто помогает, и тем, на кого эта помощь распространяется — здоровья, сил и веры в человеческую доброту!

Елена ГОРБАЧЕВА



«Сенсорный сад» поможет посетителям с инвалидностью получить новые знания и впечатления об окружающем мире

ПРОЕКТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ВНОВЬ ВОШЛИ В ЧИСЛО ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА «МЕДИАЛИДЕР»

Проект ООО «Газпром недра» одержал победу на Конкурсе корпоративных СМИ «Медиалидер-2022», итоги которого были подведены 2 декабря в Москве.

Компания награждена за 3 место в номинации «Лучший корпоративный фильм для клиентов» за проект «Видеоролик о деятельности отраслевого Центра строительства скважин для Петербургского международного газового форума». Работа посвящена цифровой трансформации Центра строительства скважин, открывшегося в ООО «Газпром недра» в 2021 году, и демонстрировалась на стенде «Газовая промышленность» на ПМГФ-2022.

Специальным призом «Отличник конкурса» в номинации «Лучший внутрикорпоративный спецпроект» награжден видеоролик компании «Мы – одна команда».

«Обе награды очень ценные для нас, поскольку признание в профессиональном сообществе – всегда значимое событие. Однако особую гордость лично у меня вызывает специальный приз за любимую в компании корпоративную песню «Мы – одна команда» в самой многочисленной номинации конкурса. За победу в ней боролся 51 проект, и наш стал одним из фаворитов», – поделилась впечатлениями начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Ирина Емельянова.

Отметим, что проекты компании уже в четвертый раз входят в число призеров конкурса «Медиалидер».



Ирина Емельянова и заместитель начальника Службы по связям с общественностью и СМИ Евгения Алена

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ



Александр Кузнецов

ШАГ В ВЕРНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Представители Филиала «Газпром недра НТЦ» – начальник Центра строительства скважин Александр Кузнецов, его заместитель по геологическому сопровождению бурения Михаил Лушев и главный специалист Центра развития компетенций Олеся Захаренко – провели профориентационные встречи с учениками промышленных классов тюменских школ.

Эти классы сформированы в рамках совместного проекта Тюменского индустриального университета и Департамента образования города Тюмени с целью популяризации и повышения престижа инженерных профессий. Две из них – инженер по бурению и инженер-геолог – были успешно презентованы старшеклассникам нашими коллегами.

Они поделились информацией о базовых компетенциях, необходимых специалистам для работы в нефтегазовых компаниях, демонстрируя многие рабочие процессы с помощью видео, используя интерактивные приемы и приводя примеры из собственной профессиональной биографии. Так, Михаил Лушев предоставил школьникам возможность «прикоснуться к профессии», дав подержать в руках образцы минералов и горных пород, которые встречаются специалистам во время бурения скважин или используются при проведении геологических исследований. А Александр Кузнецов рассказал ребятам о своем пути от бурового мастера до начальника одного из стратегически важных для нашей компании подразделений.

На вопросы школьников, касающиеся поступления в вузы, ответила Олеся Захаренко, подробно проинформировав их о том, как стать целевыми студентами ПАО «Газпром»



Михаил Лушев

и какие преимущества дает участие в олимпиадах и других образовательных проектах компании.

«Общение получилось очень живым и интересным, – поделился впечатлениями от участия в профориентационном проекте компании Михаил Лушев. – Выбор профессии – важная поворотная точка в судьбе каждого человека, и мы с коллегами, опираясь на свои знания и опыт, будем рады помочь ребятам сделать этот шаг в верном направлении. Надеемся, что в ближайшее время сможем пригласить их в наш офис и на месте познакомить со спецификой работы в компании».

Евгения АЛЕНИНА

КОМПАНИЯ ПОДДЕРЖАЛА ОЛИМПИАДУ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

XI Тюменская геологическая олимпиада прошла 10-11 декабря на базе Тюменского индустриального университета при поддержке ООО «Газпром недра». Олимпиада проводится с 2008 года по инициативе Тюменского Клуба юных геологов в целях повышения интереса детей к изучению геологических наук и минеральных ресурсов России.

Для всех юных геологов Олимпиада – это отборочный тур на межрегиональные и всероссийские соревнования, и показать здесь высокие результаты чрезвычайно важно. Именно поэтому, кроме ребят из Тюменской области, участие в состязаниях также приняли школьники из Оренбургской, Свердловской и Челябинской областей.

Конкурсная программа включала в себя соревнования по направлениям «Минералогия и петрография», «Палеонтология», «Нефтегазовая геология» и «Структурная геология», а также Конференцию исследовательских работ и теоретический тур.

В компетентную судейскую комиссию вошли представители университетского сообщества, нефтегазовых холдингов и региональных геологических компаний, проектных и производственных институтов. ООО «Газпром недра» в составе жюри представила заместитель начальника центра по анализу результатов геологоразведочных работ – начальник отдела интерпретации данных ГИС и петрофизики Инга Тришечкина.

Сильнейшими в дисциплине «Нефтегазовая геология» стали тюменцы, заняв весь пьедестал почета. Ребята из Челябинска, Екатеринбурга и Тюмени показали самые высокие результаты в «Минералогии и петрографии». Проекты школьников из Орска привлекли особое внимание: они были посвящены изуче-



Инга Тришечкина представила Газпром недра в составе судейской комиссии

нию уникальных образцов ископаемой фауны морских динозавров, которые существовали 100 миллионов лет назад.

Тюменцы Роман Ярков (6 класс, школа № 94) и Дарья Кузнецова (10 класс, Гимназия ТюмГУ) оказались в этом состязании абсолютными лидерами по количеству наград, одержав победы в 5 и 4 конкурсных видах, соответственно, из 6 возможных.

На торжественной церемонии награждения победителям и призерам XI Тюменской геологической олимпиады были вручены ценные призы и подарки от спонсоров, в том числе – от нашей компании.

Наталья КАМИНСКАЯ



Призеры олимпиады награждены памятными подарками от ООО «Газпром недра»

В СЕМЬЕ МОСКАЛЕНКО — ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ!

Супруги Москаленко отмечают дни рождения друг за другом: 17 декабря родился Игорь Викторович, а 12 января на свет появилась Лилия Владимировна. Но эта зима стала для семьи наших коллег особенной – Игорю и Лилии исполняется по 60 лет.

Сегодня семейная пара живет в Москве и трудится в Администрации ООО «Газпром недра». Игорь Викторович Москаленко – главный технолог Группы организации геолого-технических мероприятий Управления геологических исследований и специальных работ, а Лилия Владимировна работает начальником отдела интерпретации ГИС при строительстве скважин. Отметим, что совместный стаж работы в системе ПАО «Газпром» у супругов стремится к полувекковой отметке.

История семьи Москаленко началась в 1985 году: молодые специалисты работали в разных геологических предприятиях Киева, но однажды их дороги пересеклись, и в поселок Газ-Сале Тазовского района Тюменской области в 1986 году они уехали уже вместе.

«Начинали в Полярной Геофизической экспедиции. Я работал в полевом отряде геофизиком, потом начальником отряда, а Лилия – в контрольно-интерпретационной партии геофизиком, затем ведущим геофизиком. В дальнейшем мы работали в разных компаниях», – рассказывает Игорь Викторович. «Но только до 2015 года, – уточняет Лилия Владимировна. – В 2015 Игорь Викторович пришел рабо-



Игорь и Лилия Москаленко

тывать в ООО «Газпром георесурс». Мы были сотрудниками разных структурных подразделений, но в рабочем процессе точки соприкосновения были.

Так, например, супруги вместе участвовали в программе оперативно-промышленных работ на Астраханском ГКМ. Игорь Викторович, как производственник, создал «Регламент взаимодействия при проведении каротажа в процессе бурения в горизонтальных стволах эксплуатационных скважин Астраханского ГКМ в режиме реального времени

с применением аппаратно-методического комплекса АМК-КПБ (ЛУЧ-М-2014)». А Лилия Владимировна занималась интерпретацией записанных в процессе бурения данных КПБ-ЛУЧ.

Отвечая на вопрос о том, сложно ли работать в одном проекте с женой, Игорь Викторович был откровенен – «всякое бывало». Но при этом он уверен, что в их случае общее дело всегда дополняло семейный союз: «В КИПе Полярной геофизической экспедиции жена принимала у меня полевой материал, а дома мы обсуждали качество материалов ГИС и корректность проведения замеров. Сейчас работаем под руководством главного геолога компании в разных подразделениях, так что общих профессиональных тем для обсуждения у нас находится много».

Что же касается жизни за пределами офиса, то раньше хобби у супругов Москаленко были разными: муж в молодости увлекался охотой и рыбалкой, жена вязала и вышивала. «Зато сейчас у нас обоих в приоритете дача, – смеется Лилия Владимировна. – Теперь, помимо геологии, это большое общее увлечение, «цементирующее» наш союз. Хотя самый главный секрет семейного счастья – это взаимное уважение и искреннее желание понять свою вторую половину».

Наталья КАМИНСКАЯ

УВЛЕЧЕНИЯ

«АВТОМОБИЛЬНАЯ» БИОГРАФИЯ ВИКТОРА ТОКОРЕВА

Виктора Александровича Токорева, настоящего профессионала своего дела, хорошо знают и уважают все работники производственного филиала (ПФ) «Приволжскгазгеофизика» ООО «Газпром недра». Начиная с 2007 года, он возглавлял транспортный отдел предприятия, с 2014 по 2021 – руководил Первичной профсоюзной организацией, а в последние годы работал заместителем начальника филиала по материально-техническому обеспечению и общим вопросам.

Но недавно, к большому сожалению всего коллектива, Виктор Александрович решил выйти на заслуженный отдых. Энергичный, оптимистичный и увлеченный человек, он превратил этот день в интересное, познавательное и надолго запоминающееся событие: организовал в актовом зале офисного зала «Приволжскгазгеофизики» выставку «Моя жизнь в автомобилях». Каждая представленная на выставке модель автомобиля связана с какой-нибудь важной историей из жизни Виктора Токорева.

Вот, например, самосвал Татра-148 чехословацкого производства. Как рассказывает автор выставки, летом 1975 года сосед по подъезду, водитель такого самосвала, Владимир Клекнер предложил прокатиться с ним на скважину в поселок Золотое, куда доставлял глину. И эта поездка определила направление всей будущей трудовой деятельности Виктора Александровича. «Когда выехали на полевую дорогу, Владимир предложил мне порулить. Так я первый раз сел за руль и почувствовал мощь техники, а, главное, появилось желание управлять машиной. Потом я уже сам просился с ним в рейс», – говорит Токорев.

В 80-е годы прошлого века автомобильный парк Советского Союза пополнился интересными машинами из ГДР. Ими стали компактные грузовички «Мультикар», выпускаемые под брендом IFA. Модель 25 быстро завоевала популярность и стала активно использоваться в различных сферах. Маленькие самосвалы и иные виды машин стали пользоваться спросом в крупных городах и лишь затем «перебирались» в глубинку. Появились такие автомашины и в Саратове. После того как они потрудились на производстве, их

решено было списать. Одну машину Виктор Токорев купил в счет погашения зарплаты – в 90-е годы, во времена задержек с выплатой заработной платы это было распространенной практикой. Так у него появился первый собственный автомобиль.

И второй свой личный автомобиль – восьмиместный минивэн «Рено Трафик» – он также купил на производстве, так сказать, из состава техники «на списание». С этой машиной, на которой семья Токоревых часто ездила на рыбалку на реку Медведица, связана курьезная история. Виктор Александрович рассказывает: «Однажды выезжаем



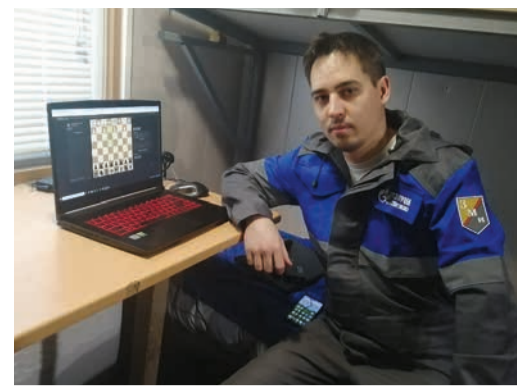
Виктор Токорев и его экспозиция

с полевой дороги на асфальтированную возле деревни. На ней стоит милицейский патруль, тормозит нас. «Можно посмотреть, что везете». Отвечаем – рыбу, а в чем дело? «В деревне украли корову – мы проверяем машины».

Среди экспонатов выставки – автокран «ЛИБХЕР», самосвал ГАЗ-СА3-3502, аварийный ЗИЛ-157. Есть даже электровоз, вагон-теплушка и боевые машины БРДМ и БТР-60ПБ (это уже из армейской молодости). С экспозицией, в которую вошло около 30 образцов техники, связанной с биографией Виктора Токорева, смогли ознакомиться не только сотрудники филиала, но и их дети. Возможно, для кого-то из них увлечение автомобилями станет делом всей жизни, как и для Виктора Александровича.

Юрий БАЙКОВ
Наталья КАМИНСКАЯ

СПОРТ



Игорь Кузьмин

НАШИ КОЛЛЕГИ ИЗ ИРКУТСКА УСПЕШНО ВЫСТУПИЛИ В ШАХМАТНОМ ОНЛАЙН-ТУРНИРЕ

В декабре состоялся III Международный Кубок Промышленности Шахматной онлайн бизнес-лиги – системы шахматных онлайн-турниров среди предприятий различных сфер экономики.

Участие в турнире приняли 88 команд предприятий из России, Молдовы и Казахстана. Компанию «Газпром недра» на этих престижных соревнованиях при поддержке Первичной профсоюзной организации представляли работники ПФ «Иркутскгазгеофизика» Игорь Кузьмин, Андрей Тарасюк и Егор Антипин. По итогам яркой и упорной борьбы наша команда продемонстрировала уверенный результат, заняв 27 место из 88 возможных. А наш коллега Игорь Кузьмин вошел в пятерку лучших игроков в индивидуальном зачете.

Мы поздравляем шахматистов из Иркутска с достойными результатами, желаем дальнейших успехов и ярких побед!

Наталья КАМИНСКАЯ



Олеся Захаренко с призерами чемпионата

КОМПАНИЯ ОТМЕТИЛА ПРИЗАМИ ЛУЧШИХ БАСКЕТБОЛИСТОВ-КОЛЯСОЧНИКОВ

В декабре в Тюмени состоялся областной чемпионат по баскетболу на колясках.

За победу боролись три команды: «Шанс» (г. Тюмень), «Упорово» (Упоровский район) и команда из Донецкой Народной Республики. Матчи были очень зрелищные во многом благодаря возможности отточить свое мастерство на совместных учебно-тренировочных сборах на базе спортивного комплекса «Олимпийская Ребятка».

В напряженной борьбе победу одержала команда ДНР. Наша компания предоставила призы для лучших игроков чемпионата.

«Развитие инклюзивного спорта – большой шаг к новым свершениям и открытию талантов, готовых работать на пределе возможностей для достижения невероятных результатов. Хотелось бы поблагодарить спортсменов. Сегодня вы продемонстрировали феноменальную подготовку и волю к победе, показав яркий запоминающийся матч», – обратилась к спортсменам Олеся Захаренко, главный специалист Центра развития компетенций, во время церемонии награждения.

Юлия СОЛОВЬЕВА