

**ИТОГИ ГОДА**  
Наша компания признана лидером нефтегазосервисного рынка России  
стр. 2



**ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ**  
Подписано соглашение о сотрудничестве с Правительством Тюменской области  
стр. 3



**ВЕСТИ С ПОЛЕЙ**  
Как встречают Новый год на производственных объектах компании?  
стр. 6



**ВРЕМЯ ДОБРЫХ ДЕЛ**  
О благотворительных проектах – 2020 и новогодних волонтерских акциях  
стр. 7



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!  
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

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

2020 год был непростым для глобальной экономики. Но «Газпром» продолжает работать четко и слаженно, стабильно обеспечивает потребителей в России и за рубежом чистой энергией.

Масштабная производственная программа, которую мы с вами полностью выполняем, вносит весомый вклад в устойчивую работу энергетической отрасли на благо нынешних и будущих поколений.

Мы продолжаем развитие главного для страны Ямальского центра газодобычи. Приступили к эксплуатационному бурению на втором опорном месторождении полуострова – Харасавэйском. На приямальском шельфе в Карском море открыли новое крупное месторождение, получившее название «75 лет Победы».

Для поставок ямальского газа мы последовательно наращиваем производительность высокотехнологичного Северного транспортного коридора. Он будет играть ключевую роль в работе Единой системы газоснабжения в XXI веке.

«Газпром» реализует Восточную газовую программу. В рамках программы мы готовим к запуску новые объекты в Якутии, на Чаяндинском месторождении. Обустраиваем Ковыктинское месторождение в Иркутской области.

Стержневой газовой магистралью для восточных регионов страны является «Сила Сибири». Первый год ее работы прошел под знаком высокой надежности. Более того, в последние месяцы поставки по «Силе Сибири» на экспорт обеспечиваются в сверхплановом режиме.

Мы с вами значительно усиливаем направление переработки газа. Проект строительства Амурского ГПЗ реализован на 70%, первые линии будут готовы уже в 2021 году.



Подписаны ключевые договоры и начата работа по созданию комплекса в районе Усть-Луги. Оба завода – на востоке и западе страны – войдут в число крупнейших газоперерабатывающих производств в мире.

В уходящем году новый импульс получил важнейший социально ориентированный проект «Газпрома» – развитие газоснабжения и газификации российских регионов. С 67 субъектами Российской Федерации подписаны программы, по которым мы будем работать в этом направлении следующие пять лет. Объем финансирования и строительства – в несколько раз выше, чем в предыдущую пятилетку. В результате к концу 2025 года в 35 регионах страны будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация.

Дорогие друзья!

Уверен, все задачи будут успешно решены благодаря высокому профессионализму и самоотверженному труду нашего большого коллектива, каждого из вас.

Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго.

С праздником!

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

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,  
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Уже совсем скоро мы будем в кругу родных и близких встречать самый любимый и долгожданный праздник для миллионов жителей нашей страны – Новый год. Секрет такой популярности очень прост: ведь этот день – рубеж для подведения итогов прожитого года и в то же время точка отсчета для новых планов и начинаний.

Для людей нашей профессии ни один год не бывает простым и беспроblemным. Уходящий 2020-й не стал исключением: ООО «Газпром недра», как и всем предприятиям ТЭК, пришлось строить свою работу в условиях жестких ограничений, вызванных эпидемией. Несмотря на это серьезное испытание, наша компания на каждом этапе своего становления демонстрирует большой запас прочности и верность заданным ориентирам.

ООО «Газпром недра» трудится по всей территории России – от Камчатки до Краснодарского края, решая самые разнообразные отраслевые задачи. Столь значительный географический размах не разобщает нас, а подчеркивает масштаб реализуемых проектов, гордиться которыми с полным правом могут все работники компании.

У каждого направления деятельности ООО «Газпром недра» есть свои весомые достижения. Предприятие остается лидером в сфере скважинной геофизики, постоянно повышая качество сервисных услуг. Досрочно выполнены основные показатели геологического задания на текущий год. Наши буровые подразделения значительно превысили план проходки, пробуриив более 36 тыс. м горных пород. Объем сейсморазведочных работ 3D составил порядка 3 тыс. кв. км. Благодаря ООО «Газпром недра» в 2020 году зафиксирован новый рекорд на российском арктическом шельфе: во время испытаний разведочной скважины на Ленинградском месторождении в верхних горизон-



тах получен промышленный приток дебитом более 1 млн куб. м в сутки, а в нижних горизонтах открыта новая газовая залежь.

На 100% выполнен еще один важнейший плановый показатель деятельности ООО «Газпром недра»: прирост запасов газа в этом году составил свыше 400 млрд куб. м. Ресурсная база ПАО «Газпром» успешно восполняется, и наша заслуга в этом высоко оценена профессиональным сообществом: шесть работников компании в уходящем году удостоены звания «Первооткрыватель месторождения».

Дорогие коллеги!

Спасибо вам за достойную работу, профессионализм и преданность делу! Уверен, что совместными усилиями мы сможем в 2021 году придать новый импульс нашей работе – трудной, не всегда заметной, но при этом очень интересной и крайне необходимой и для «Газпрома», и для всей страны.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, успехов в работе и финансового благополучия! Пусть дорогие вашему сердцу люди всегда будут рядом, а дома царят уют и гармония!

С праздником!

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

**ДОСТИЖЕНИЯ****НАША КОМПАНИЯ ВНОВЬ СТАЛА  
ЛИДЕРОМ РЕЙТИНГА РОССИЙСКОГО  
НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНОГО РЫНКА**

10 декабря 2020 года в Москве в формате «онлайн» состоялась церемония награждения победителей ежегодного рейтинга лучших нефтесервисных компаний («ТЭК-Рейтинг»).

Номинанты оценивались в 15 товарных группах на основе итогов прямого опроса ключевых потребителей сервисных услуг нефтегазового комплекса России, проводимого Центром поставщиков ТЭК.

В 2020 году в опросе приняли участие около 60 нефтегазовых компаний. По результатам рейтинга ООО «Газпром недра» уже третий год подряд становится победителем в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах». Помимо этого, компания признана лучшей в новой, впервые введенной в этом году, группе – «Сервис геолого-технологических исследований».

Генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов высказал признательность участникам опроса за высокую оценку работы компании, отметив, что этот кредит доверия сви-

детельствует о ее способности обеспечивать стабильно высокое качество сервисных услуг, полностью удовлетворяющее требованиям заказчиков.

«Несмотря на то, что пандемия коронавируса радикально повлияла на ведение бизнеса в области нефтегазового сервиса в 2020 году в России и мире, компания смотрит в будущее с надеждой и оптимизмом. Мы уверены, что сможем достойно преодолеть временные трудности, успешно выполнить запланированные объемы работ в интересах компаний Группы «Газпром», а также сохранить в честной конкурентной борьбе лидерские позиции на рынке», – подчеркнул Всеволод Черепанов.

В свою очередь, заместитель генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах ООО «Газпром недра» Роман Олейник поблагодарил заказчиков за высокий балл, поставленный компании в номинации «Сервис геолого-технологических исследований». По его словам, за этим актуальным и востребованным направлением промышленной геофизики, напрямую связанным с внедрением цифровых технологий на предприятиях топливно-энергетического комплекса, большое будущее. «Поэтому победа в новой номинации – это гордость для компании и ее сотрудников», – отметил Роман Олейник.

**Юрий БАЙКОВ**

**ПРЕМИЮ В ОБЛАСТИ НАУКИ  
И ТЕХНИКИ ПОЛУЧИЛА ПРОГРАММА  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ГРР**

На заседании Правления ПАО «Газпром» состоялось награждение лауреатов корпоративной премии в области науки и техники за 2020 год. Среди соавторов работы, удостоенной первого места, – наш коллега, заместитель генерального директора по разработке месторождений ООО «Газпром недра» Руслан Шарафутдинов.

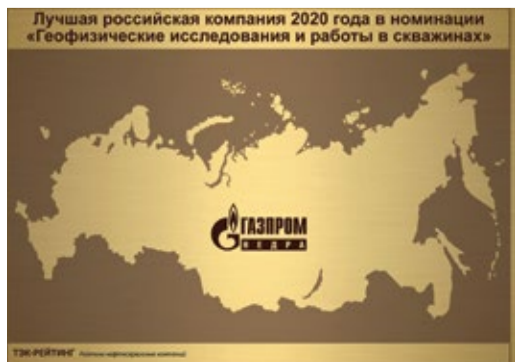
Победителем конкурса признана работа на тему «Разработка и внедрение инновационного программно-аналитического инструментария для оценки, формирования и эффективного управления проектами и портфелями проектов геологоразведочных работ на лицензионных участках Группы «Газпром». Представляющая организация – ООО «НИИ-газэкономика». Работа выполнена в сотрудничестве с профильными подразделениями ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Надым» и ООО «Газпром недра».



Авторы предложили новую единую методологию управления геологоразведочными работами (ГРР). Она предусматривает, в частности, широкое применение специально созданных программно-аналитических средств для анализа имеющихся данных и принятия наиболее эффективных решений по дальнейшему исследованию недр. Совместно с коллегами экономического блока ООО «Газпром недра» под руководством начальника Управления планирования и учета затрат Татьяны Бячковой сформулирован перечень основных условий и ограничений, учитываемых при проведении ГРР, которые нашли свое отражение в разработанном модуле.

Заместитель генерального директора по разработке месторождений Руслан Шарафутдинов в ходе выполнения работы являлся независимым экспертом в вопросах оценки лицензионных участков недр и возможности применения разработанных алгоритмов. «Рад, что представленная на конкурс работа получила высокую оценку, и выражаю благодарность всем коллегам, которые участвовали в реализации этого проекта», – прокомментировал событие Руслан Фархатович.

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА**



# ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» И ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В Тюмени состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Правительством Тюменской области и ООО «Газпром недра». Документ подписали губернатор Тюменской области Александр Моор и генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Целью сотрудничества является развитие научно-технического и промышленного потенциала региона. Планируется совместное решение вопросов, касающихся создания конкурентоспособных образцов продукции и проведения исследований в сфере геологического изучения недр и добычи газа. Также соглашение предусматривает взаимодействие сторон в области системы подготовки профессиональных кадров со средним специальным и высшим образованием, их обучения и повышения квалификации.



Александр Моор и Всеволод Черепанов

«В настоящее время нами запланированы мероприятия, способствующие развитию перспективных направлений науки и техники и, как следствие, повышению эффективности недропользования. Уверен, что значительный опыт и интеллектуальный потенциал специалистов Тюменской области позволит увеличить выпуск высокотехнологичной продукции, необходимой газовой отрасли. Подписав соглашение, в лице Правительства региона мы получили надежных партнеров для реализации наших проектов, в том числе в сфере информационных технологий», – прокомментировал итоги встречи генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Александр Моор предложил «Газпром недра» присоединиться к нефтепромышленному кластерному проекту, к реализации которого регион приступил в прошлом году. «Он помогает осуществлять в области весь цикл создания технологий – от научных разработок до их промышленного производства и внедрения. В нефтепромышленном кластере



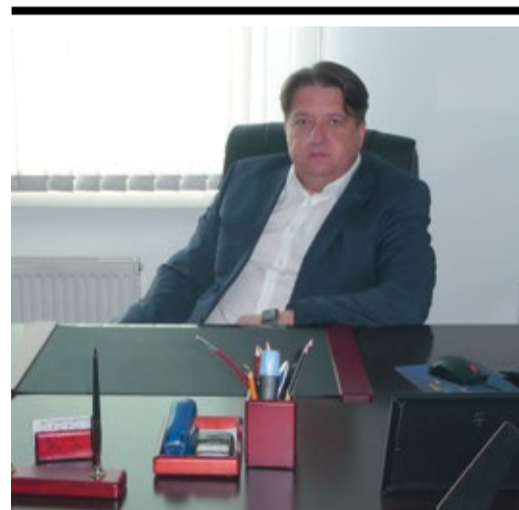
Церемония подписания состоялась в здании Правительства Тюменской области

объединяются компании нефтегазовой отрасли из разных субъектов Российской Федерации для решения общих технологических целей всех участников, – подчеркнул губернатор и уточнил, что в проект уже вошли 45 компаний из 10 субъектов. – Такой формат работы может быть успешно применен и для расширения нашего сотрудничества». Кстати, первым ознакомительным шагом в этом направ-

лении для компании может стать установочная встреча с предприятиями Тюменской области на платформе «ТНФ-онлайн». Она позволит компании рассказать о своих потребностях и основных принципах осуществления закупочных процедур, а также посмотреть реальные возможности тюменских производителей.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

## АКТУАЛЬНО



Роман Олейник

### СОЗДАНО ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА РАЗВИТИЕ»

Генеральным директором дочернего предприятия стал заместитель генерального директора ООО «Газпром недра» по геофизическим исследованиям и работам в скважинах Роман Олейник.

Как отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, новое предприятие будет заниматься развитием деятельности, связанной с предоставлением высокотехнологичных сервисных услуг на внутреннем и международном нефтегазовом рынках, привлечением новых технологий и ведущих специалистов на объекты работ компаний Группы «Газпром». Задача совершенствования и развития этого направления была поставлена перед ООО «Газпром недра» руководством ПАО «Газпром».

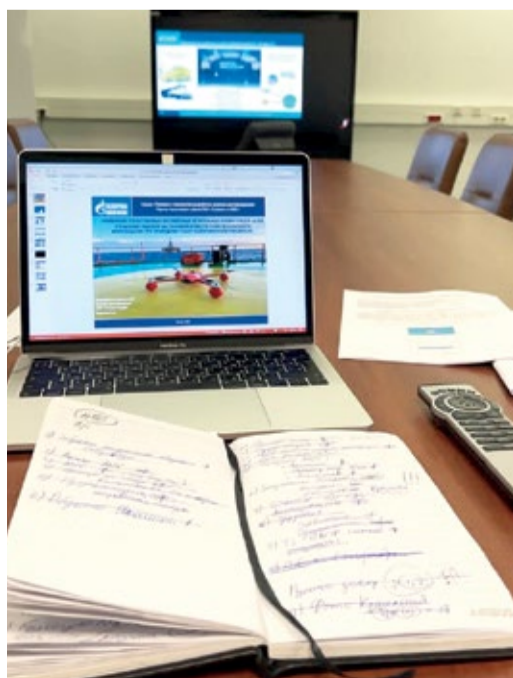
«Значимость высоких технологий в нефте-сервисе возрастает с каждым годом. Они требуются как для поддержания уровня добычи углеводородного сырья в районах с развитой инфраструктурой, так и для освоения новых регионов, включая арктический шельф. Без ускоренного развития соответствующих компетенций и способности самостоятельно оказывать высокотехнологичные сервисные услуги без привлечения сторонних исполнителей невозможно сохранить конкурентоспособность на рынке», – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром недра».

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# НАШ КОЛЛЕГА ПОДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ ИСПЫТАНИЙ БЕСПИЛОТНИКОВ АРКТИЧЕСКОГО КЛАССА

Руководитель группы организации аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений Управления организации геологоразведочных работ на шельфе ООО «Газпром недра» Александр Наumenко выступил с докладом в ходе проведения секции «Техника и технология разработки морских месторождений» Научно-технического совета ПАО «Газпром» и «Освоение морских нефтегазовых месторождений» Ученого Совета ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Участниками мероприятия стали представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ООО «Газпром флот», ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром нефть шельф» и других компаний. В работе секции также участвовали сотрудники РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина и Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России. В условиях санитарно-эпидемиологических ограничений основная часть мероприятия прошла в режиме «онлайн». Было представлено 10 докладов, касающихся актуальных вопросов освоения континентального шельфа России.



Мероприятие состоялось в онлайн-режиме

В своем докладе «Применение отечественных беспилотных летательных аппаратов для целей управления ледовой обстановкой и обеспечения безопасности мореплавания при проведении работ на континентальном шельфе» наш коллега поделился опытом компании по проведению мониторинга ледовой обстановки и управления ледовыми операциями при строительстве геологоразведочных скважин в Арктике в 2017–2020 годах. В частности, Александр Наumenко остановился на проведении испытаний отечественного беспилотного летательного аппарата (БЛА) арктического класса в поисково-спасательной конфигурации. По сравнению с серийными аналогами, испытанный БЛА устойчив к высоким ветро-



Александр Наumenко

вым нагрузкам и низким температурам, герметичен, а также обладает большим радиусом действия и увеличенным временем полета. Подобный аппарат может осуществлять поиск пострадавших на воде и предоставить новые возможности в сфере наблюдения за потенциально опасными ледовыми объектами.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Испытания БЛА прошли в ходе учений по реагированию на ЧС при бурении скважин в Карском море

Коллеги, неважно,  
где трудитесь вы –  
На севере, юге,  
востоке страны,  
Давайте мы разом,  
все вместе, повсюду,  
Поверим сейчас  
в новогоднее чудо!

Поверим, что утром  
январским проснемся  
И к жизни привычному ритму  
вернёмся.  
Детей сонных в школу,  
самим - на работу,  
К делам  
повседневному круговороту!

Забудем длину  
социальной дистанции,  
Слова «удалёнка»  
и «обсервация»,  
Забудем,  
зачем нужен нам санитайзер,  
О вирусах злобных  
и прочей заразе.

Уложим в аптечку  
таблеток запасы  
И спрячем подальше  
коллекцию масок.  
Теперь будут нами  
особо цениться  
Улыбки и просто  
открытые лица.

г. Южно-Сахалинск

г. Астрахань

г. Кимры

г. Иркутск

г. Москва

г. Тюмень

г. Красноярск

г. Саратов

г. Красноярск

г. Новый Уренгой

г. Щелково

г. Москва

г. Мурманск

г. Оренбург



При встрече объятия  
и рукопожатия,  
Любые корпоративные  
мероприятия,  
Поездки в рабочие  
командировки,  
Офлайн-конференции  
и стажировки.

Возможность  
проехаться в лифте толпою,  
Почувствовать  
локоть соседа рукою...  
Друзья, это сбудется  
все обязательно!  
Обеды в кафе,  
вечеринки с приятелями,

Походы в кино,  
тренировки в спортзалах,  
И отпуск на море  
после авралов...  
Все снова вернётся,  
назло разным слухам,  
Не вешайте нос  
и не падайте духом!

А с нами вы будете  
в курсе событий,  
Мы вместе всегда!  
Ваше **ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ**



## НОВЫЙ ГОД НА «БОЕВОМ ПОСТУ»

**Впереди – Новый год – праздник, который обычно ассоциируется с наряженной елкой, боем курантов, выстрелами фейерверков, смехом и улыбками родных людей. В эти праздничные минуты мало кто задумывается, что работа на месторождениях не прекращается круглые сутки, и, возможно, в это время кто-то из сотрудников компании полностью занят производственным процессом.**

**М**ы решили поговорить с коллегами и выяснить, каково это – встречать Новый год на вахте. И есть ли ощущение праздника на «боевом посту»?

**Игорь Березовский, заместитель начальника Ямальской промыслово-геофизической экспедиции ПФ «Вуктылгазгеофизика», с 2000 года работает вахтовым методом, так что встречать Новый год на производственных объектах ему приходится постоянно: «Один Новый год дома, другой – на работе. Этот праздник всегда проходит по-разному. Иногда на пять минут отвлечься от работы, чтобы на словах поздравить коллег, и дальше погружаешься в процесс, а иногда есть возможность посидеть с коллегами за условным праздничным столом: все зависит от того, находишься ты на скважине или на базе. Предыдущий Новый год, который я встречал на работе, – 2019-й. Он проходил на производственной базе геофизиков в Бованенково в кругу тех людей, которые обслуживают базу, офисных работников. Я помню, что мы посидели вместе, наверное, полчаса – под звон курантов поднимали кофе, чай, лимонад, потому что употребление спиртных напитков, как вы знаете, строго запрещено. Радует, что поселок Бованенково к Новому году украшается новогодними фигурами, елками. У нашей производственной базы также ставим небольшую искусственную елку, украшаем помещения, так что атмосфера праздника чувствуется. Этот Новый год я тоже встречаю на вахте. Мы «с колес» обслуживаем скважины ООО «Газпром добыча Надым», находящиеся на Бованенковском месторождении. В каком формате пройдет этот праздник, пока загадывать рано. Я поздравляю всех коллег с наступающим 2021 годом, желаю крепкого здоровья и благополучия!»**

Около пяти раз встречал Новый год вахтой **Илья Билинский, начальник отряда ГИС ПФ «Красноярскгазгеофизика»:** «Для меня Новый год – праздник прежде всего семейный, это праздник подарков под елкой, боя курантов и звона бокалов шампанского, запаха мандаринов, и отмечать его на вахте,

конечно же, не весело. Геофизик ГИС может встретить Новый год во время каротажа на скважине или находясь на межкаротажном отдыхе в жилом вагоне, что в принципе не имеет значения. И сама новогодняя ночь практически ничем не отличается от всех остальных ночей вахты. Прошлый Новый год, который пришелся на вахту, мы встретили в Томской области на Мирном месторождении. Во время того, как били куранты, мы приступали к выполнению комплекса геофизических исследований, закончили 3 января и отправились отдыхать в жилой вагон. Вот и весь Новый год. Сейчас мы также находимся на вахте в Якутии, радуемся, что на улице немного потеплело с -54 до -48 градусов. Ну, а вас, дорогие коллеги, я хочу поздравить с Новым 2021 годом! Желаю счастья, успехов и отличного настроения!»

**Начальник промыслово-геофизической партии бурения ПФ «Севергазгеофизика» Роман Василенко** начиная с 2012 года периодически встречает праздник вахтами. «Не помню, чтобы хоть раз, находясь на Новый год на производственном объекте, я ощущал какое-то особенное праздничное настроение. Хотя, возможно, ощущение волшебства и чего-то необычного исчезает с возрастом. Но, конечно, когда встречаешь Новый год в кругу родных и друзей – это совсем другое дело. На работе же – все по-будничному, спокойно, штатно. В прошлый раз, при встрече 2019 года, 31 декабря в 22 часа мы получили заявку на проведение геофизических работ на Уренгойском месторождении, работали до часа ночи 1 января без перерыва, затем вернулись в жилой дом. Сейчас я также нахожусь на вахте, из-за карантинных мер живем в гостинице Нового Уренгоя и выезжаем по заявкам на скважины, потом возвращаемся. Где я встречу 2021 год – на объекте или в гостинице – сказать сложно. Я хотел бы поздравить всех коллег из нашей большой компании «Газпром недр» с наступающим праздником, пусть грядущий год будет лучше уходящего!»

Своей историей с нами поделился и **заместитель директора – главный геофизик**



Сергей Цапенко с коллегами

**ПФ «Костромагазгеофизика» Сергей Цапенко:** «Как известно, сейсморазведка в сибирских районах живет сезонами, поэтому, в силу специфики работ, встречать Новый год на вахте приходилось часто. Особенно запомнился сезон 2013–2014. Работал я тогда ведущим геофизиком сейсморазведочной партии ПФ «Костромагазгеофизика». Мы проводили полевые сейсморазведочные работы МОГТ 3D на Чаюдинском участке недр в Якутии. В мои обязанности входил контроль выполнения полевых работ, контроль качества первичного полевого материала, планирование дизайна съемки. В новогоднюю ночь меня назначили дежурным по базе. Мне было необходимо выходить в определенные промежутки времени на связь с сейсмостанцией, которая оставалась на профилях наблюдений, отвечать на все звонки по телефону, принимать поздравления и докладывать об обстановке, а еще обходить территорию базы.



Роман Василенко с коллегой, машинистом ПКС Юрием Соловьевым

## Радуемся, что на улице потеплело с -54 до -48 градусов

У нас была традиция – 31 декабря, начиная со второй половины дня, весь состав ИТР партии собирался в офисе и начинал лепить пельмени. К этому времени практически вся партия была на базе: сотрудники выезжали с профилей наблюдений, там оставалось дежурное транспортное средство и операторы сейсмостанции. Каждый вагон-дом готовился ко встрече Нового года самостоятельно. Необходимые продукты получали в столовой, так что на столах был оливье, мясные нарезки, фрукты.

Так как проведение сейсморазведочных работ на Чаюнде сопровождалось лесорубочными работами, то из лесу была доставлена шикарная елка. Украшена она была старыми компакт-дисками, гирляндой, елочными игрушками. Так что новогодняя атмосфера присутствовала. Традиция звона бокалов в полном чте и соблюдается, только их наполненность слегка иная: в кружках и стаканах чай, сок или другие безалкогольные напитки. Бой курантов воспроизводится в записи на телефонах сотрудников. Телевидение в сейсмопартиях в основном спутниковое, и, как правило, трансляция каналов происходит по московскому времени. Поэтому поздравление президента слушают самые усидчивые, ведь разница во времени Якутии и Москвы – плюс шесть часов. Зато не было проблем дозвониться родным, которые только готовились к встрече Нового года: для этого каждый мог воспользоваться телефоном сейсмопартии. Как таковой грусти, что не я дома, не ощущалось. Тем более, что рядом находились мои коллеги-друзья: так как мы



Илья Билинский

работали и знали друг друга длительное время, то все были друг другу практически родственниками.

Опыт встречи Нового года в поле запомнился. Все новогодние ночи разные и все запоминаются. Какие-то были в лесу, какие-то с северным сиянием, какие-то вблизи населенных пунктов, рядом с рекой... Но со временем эти воспоминания сливаются и превращаются в одну новогоднюю ночь. Длинною в жизнь».

Очень многие работники ООО «Газпром недр» встретят наступающий год на производственных объектах, на месторождениях, в тяжелейших климатических условиях, вдали от семьи. Мы от лица всего коллектива поздравляем тех, кто в поле, желаем праздничного настроения (несмотря ни на что!), крепкого сибирского здоровья и поддержки родных и близких людей. Уверены, что в новогоднюю ночь многие коллеги дома поднимут бокалы с шампанским за вас, ваш тяжелый, но такой нужный труд.

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА**

### ФОТОФАКТ

С 7 декабря в НПФ «Оренбурггазгеофизика» благодаря старанию профсоюза работает полевая новогодняя почта. Каждая промыслово-геофизическая партия, выезжающая на скважины, вместе с геофизическим заданием получает от интерпретаторов вкусный подарок – продуктовый набор на всех работников (чай, кофе, сгущенку, конфеты, вафли, колбасу и т. д.), а также поздравительные открытки с теплыми пожеланиями. Всего было собрано 40 таких подарочных наборов. Работники в суровые и холодные будни смогут вспомнить о доброжелательных коллегах, будут понимать, что их труд ценен и уважаем, что все ждут их возвращения. Такая акция проходит в филиале впервые и, судя по отзывам, пользуется большой популярностью, ведь получать подарки любят не только дети, но и взрослые. И особенно важно такое внимание, когда встречать Новый год приходится вдали от семьи и друзей.





Наша компания помогла издать 30 специальных тактильных комплектов книжек для слабовидящих детей

## КНИЖКИ-ПОМОЩНИКИ В ПОДАРОК

Наша компания придерживается принципов социальной ответственности. В течение года благотворительная помощь оказывается с учетом насущных потребностей жителей территорий, на которых трудятся подразделения предприятия. Не остаются без внимания и отдельные проекты, помогающие облегчить жизнь людям, особенно нуждающимся в помощи. Сегодня мы хотим рассказать об одном из таких проектов.

Накануне Нового года ООО «Газпром недр» оказало поддержку Благотворительному фонду «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей». Это единственный в России благотворительный фонд, выпускающий уникальные тактильные книги, понятные детям с нарушениями зрения. Благодаря этому на протяжении 26 лет слабовидящие дети знакомятся с лучшими образцами детской литературы и познавательными книжками-игрушками. Все это возможно благодаря меценатам и спонсорам Фонда.

Наша компания внесла благотворительное пожертвование на издание 30 специальных тактильных комплектов книжек. Подарки от «Газпром недр» получают слабовидящие малыши, посещающие детский сад компенсирующего вида № 49 «Тополек» (г. Псков), детский сад комбинированного вида № 25 «Светлячок» (г. Зеленокумск) и детский сад комбинированного вида № 63 «Лучик» городского округа Щелково.

Ребят ждет встреча с удивительными волшебными комплектами книжек «Рождество»

и «Путешествие в историю». Обучающий комплект «Рождество» в легкой и увлекательной форме расскажет читателям о светлом празднике. Комплект будет состоять из книги «Рождество» с великолепными рисунками Михаила Алдашина, обучающих заданий и электронного устройства «Читающий карандаш», которое озвучивает текст и музыку, произносит реплики персонажей, помогает выполнить задания – способствует полному погружению в атмосферу книги.

Новый комплект «Путешествие в историю» будет состоять из сложно-конструктивных книг «Наша древняя столица» и «Бородино», буклета с занимательными заданиями, игрового набора и специальной сумки-пакета, которая трансформируется в декорацию. А с помощью «Читающего карандаша» малыши совершат увлекательное литературно-музыкальное путешествие в историю. Ребята познакомятся с нашей прекрасной столицей, услышат популярные мелодии и песни о Москве, стихи замечательных поэтов о войне 1812 года.

## НОВОГОДНИЕ ВОЛОНТЕРСКИЕ АКЦИИ ОБЪЕДИНИЛИ НЕРАВНОДУШНЫХ

В преддверии Нового года все мы верим в волшебство, ждем чудес и становимся более чуткими к проблемам других людей. Сделать в завершение года доброе дело и оказать помощь уже стало хорошей традицией для многих из нас.



Передача подарков представителю детского дома «Сияние Севера»

В декабре в нашем коллективе были объявлены волонтерские акции – эти мероприятия подразумевают нашу персональную ответственность и осуществляются без материальной поддержки компании. Благодаря участию неравнодушных работников и собранным средствам удалось реализовать несколько проектов под общим лозунгом «Время добрых дел».

Подарочные новогодние наборы были сформированы и переданы в две организации – Тюменский геронтологический центр (г. Тюмень) и Фонд «Подари жизнь» (г. Санкт-Петербург). Эти подарки будут вручены от лица сотрудников нашей компании одиноким пожилым людям и инвалидам. Благодаря такому вниманию они смогут почувствовать теплоту наших сердец и понять, что праздник не обошел их стороной. В качестве подарков были закуплены комплекты постельного белья, пледы, полотенца, косметические наборы, чай и кофе, сладости, мед, елочные игрушки.

Также мы не оставили без внимания и просьбу руководства детского дома «Сияние Севера».

Это учреждение находится в Исетском районе Тюменской области, но воспитываются там дети-сироты из Ямало-Ненецкого автономного округа. Государственного финансирования не всегда достаточно для реализации потребностей ребят, и администрация детского дома периодически обращается за помощью к благотворителям. Для организации зимнего досуга ребят были закуплены снегокаты и тюбинги.



Подарки для людей серебряного возраста из Тюменского геронтологического центра

Мы от всей души благодарим всех участников волонтерских акций! Дорогие коллеги, спасибо каждому, кто внес вклад в этот проект. Мы объединились и подарили праздничное настроение нашим маленьким и пожилым соотечественникам, нуждающимся в эмоциональной поддержке. Уверены, что проявленная доброта в наступающем году обязательно вернется в ваши дома!



Закупка подарочных наборов для одиноких пенсионеров Санкт-Петербурга

# ЭКОЛОГИ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И ЭРУДИЦИЮ

Конец этого года был богат на просветительские акции. В ноябре-декабре все желающие могли написать Всероссийский экологический и географический диктанты. Не остались в стороне и сотрудники ООО «Газпром недра».

Всероссийский экологический диктант – ежегодный проект, направленный на формирование экологической культуры и популяризацию экологических знаний среди населения, – состоялся в онлайн-формате и на 3600 офлайн-площадках во всех 85 регионах России и за рубежом. Экодиктант написали более 2 млн человек.

«Специалисты-экологи нашей компании с удовольствием поддержали эту инициативу и приняли участие в диктанте в категории «Эксперт, студент, специалист, руководитель в экологической сфере». Приятно, что все коллеги, решившие проверить свои знания, заняли призовые места и отмечены дипломами. К сожалению, из-за технических неполадок не все желающие смогли зарегистрироваться. В следующем году планируем написать диктант всем отделом и привлечь экологов из филиалов», – прокоммен-

тировала участие в акции дипломант I степени, начальник отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Ксения Стародубцева. Кроме нее, дипломами III степени были отмечены ведущий специалист этого отдела Елена Кузьмина, а также экологи из Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири в г. Красноярске Анастасия Харькова и Александра Красненко. Отметим, что Экологическому диктанту – 2021 планируется придать международный статус.

В свою очередь, для участия в географическом диктанте зарегистрировались не только 6450 площадок в России, но и 111 в зарубежных государствах, а 200 908 человек поддержали инициативу в режиме «онлайн». Это рекордное число участников за все время существования сетевого формата акции. Русское географиче-

ское общество шестой год подряд организует ее с целью популяризации географических знаний и повышения интереса к географии жителей нашей страны. И уже в третий раз написала диктант наша коллега Анастасия Харькова. «Мне очень нравятся подобные акции, поэтому всегда охотно откликаюсь. Хотя, если честно, вопросы прошлого года мне понравились больше, в этот раз было много вопросов про известных людей и совсем мало про животных и природу. Были и легкие вопросы, например, про место рождения в Арктике, где ведется морская добыча углеводородов, а ведь это свое, родное, газпромское! В этом диктанте приняли участие многие сотрудники нашего отдела, поскольку в силу технических сбоя не всем удалось оценить свои знания в экодиктанте», – поделилась своим мнением Анастасия.

Гордимся нашими экологами и призываем всех быть такими же активными и разносторонними!

Юлия СОЛОВЬЕВА



Ксения Стародубцева



Анастасия Харькова

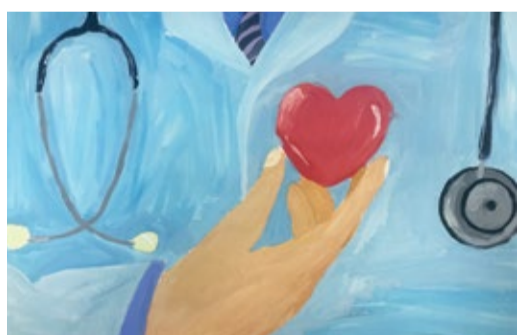
## ТВОРЧЕСТВО



«Врач скорой помощи» Сладислава Андреева, 11 лет, г. Москва



«Спасибо, доктор!» Алиса Осипова, 6 лет, г. Кимры



«Сердечная благодарность» Евгения Маслова, 11 лет, г. Тюмень



«Враг не пройдет!» Полина Подковырова, 9 лет, г. Оренбург



Юные художники получили в подарок от профсоюза компании наборы принадлежностей для рисования

## С БЛАГОДАРНОСТЬЮ И УВАЖЕНИЕМ

Выставка с таким названием открылась в разделе «Фотогалерея» на официальном сайте ООО «Газпром недра».

23 рисунка юных художников, посвященных мужественной борьбе медицинских работников с пандемией коронавируса, теперь может увидеть каждый пользователь Интернета. Многие из них уже опубликованы в предыдущем номере «Времени открытий», а сегодня мы предлагаем вниманию читателей газеты еще несколько прекрасных работ талантливых детей сотрудников нашего предприятия из разных городов России. Два рисунка – москвички Сладиславы Андреевой и тюменки Евгении Масловой – стали частью ви-

деопроекта ПАО «Газпром», который был размещен в социальных сетях компании 12 декабря в рамках Международного дня всеобщего охвата услугами здравоохранения. А профсоюзная организация предприятия отметила всех ребят, решивших рассказать о подвиге врачей и медсестер с помощью изобразительного искусства. Начинающие живописцы получили большие наборы принадлежностей для рисования, и мы надеемся на то, что в следующем году у нас появится возможность открыть еще одну выставку детского рисунка.



«Помощь» Павел Лякуткин, 12 лет, г. Кимры



«Стоп коронавирусу!» Тимофей Осипов, 8 лет, г. Кимры



«Спасибо медикам!» София Барабанова, 8 лет, г. Кимры



«Борьба с вирусом» Александра Тростникова, 12 лет, г. Кимры



«Наше здоровье в ваших руках» Вика Шестакова, 9 лет, г. Ухта