

БЕЗОПАСНОСТЬ

НУЛЕВОЙ ТРАВМАТИЗМ: ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

В 2020–2021 годах в нашей компании не было ни одного случая производственного травматизма. «Иркутский газовик» желает родному предприятию держать эту высокую планку и продолжает тему важности сохранения жизни и здоровья работников «Газпром добыча Иркутск». Сегодня вместе с коллегами из отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности мы подготовили основные тезисы концепции нулевого травматизма, к которой недавно присоединилась наша компания.

■ Стать лидером — показать приверженность принципам

Руководители всех уровней должны соблюдать ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»: в транспортных средствах быть пристегнутыми ремнями безопасности; не допускать употребления алкоголя и других запрещенных препаратов на рабочих местах; безопасно передвигаться пешком (не писать и не читать текстовые сообщения с мобильных устройств, держаться за поручни при передвижении по лестницам); применять положенные средства индивидуальной защиты при посещении производственных объектов; не курить вне специально отведенных для этой цели мест.

При назначении на должность необходимо отдавать предпочтение руководителям, специалистам, рабочим, демонстрирующим и обеспечивающим организацию и безопасное проведение работ.

В ближайшее время в компании будет создан Комитет (комиссия) по охране труда.

■ Выявлять угрозы — контролировать риски

На предприятии в строгом соответствии с графиками и установленными нормами должны проводиться идентификация опасностей и управление рисками, проверки контроля за состоянием производственной безопасности, поведенческий аудит.

В компании продолжают работать уполномоченные по охране труда, а также горячая линия по обращениям в области производственной безопасности.

■ Определять цели — разрабатывать программы

В компании должны своевременно разрабатываться цели, программы и планы мероприятий и корректирующих действий, направленных на профилактику и предупреждение производственного травматизма, аварий, инцидентов, пожаров, дорожно-транспортных происшествий.

■ Создать систему безопасности и гигиены труда — достичь высокого уровня организации

В постоянном режиме должна функционировать Единая система управления производственной безопасностью (ЕСУПБ), проводиться надзорные аудиты на подтверждение ее соответствия требованиям международного стандарта ISO 45001.

Каждый работник компании должен быть информирован о целях ЕСУПБ, личной ответственности и личном вкладе в ее результативность и совершенствование, требованиях нормативных документов, реальных и потенциальных последствиях невыполнения пра-



На Газовом промысле Ковыктинского месторождения

СПРАВКА

Концепция Vision Zero, или «Нулевой травматизм», разработана Международной ассоциацией социального обеспечения и была запущена в Сингапуре 4 сентября 2017 года на XXI Всемирном конгрессе по безопасности и гигиене труда.

Концепция Vision Zero, или «Нулевой травматизм», — это качественно новый подход к организации профилактики, объединяющий три направления: безопасность, гигиену труда и благополучие работников на всех уровнях производства.

вил производственной безопасности, происшествий и результатах их расследования, которые имеют отношение к работникам.

■ Обеспечивать безопасность и гигиену на рабочих местах

В компании должен быть обеспечен 100-процентный охват обязательными предварительными и периодическими медицинскими осмотрами сотрудников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.

Работники, осуществляющие отдельные виды деятельности, в том числе связанные с источниками повышенной опасности, должны своевременно проходить обязательное психиатрическое освидетельствование.

На рабочих местах должна проводиться специальная оценка условий труда в соответствии с требованиями законодательства.

Работники должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью и другими сертифицированными средствами индивидуальной защиты.

Содержание зданий, помещений, территории структурных подразделений должно осуществляться в соответствии с требованиями охраны и гигиены труда.

■ Повышать квалификацию — развивать профессиональные навыки

Все работники должны поддерживать высокий уровень квалификации и психологическую подготовленность. В компании должны регулярно проводиться совещания и семинары по производственной безопасности, безопасным методам и приемам выполнения работ, обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте.

К работе не могут быть допущены сотрудники, не прошедшие в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

■ Инвестировать в кадры — мотивировать посредством участия

Компания будет ежегодно участвовать в городском и региональном конкурсах по проведению работы в сфере охраны труда. Также на предприятии планируется введение системы нематериальной мотивации работников по соблюдению требований производственной безопасности.

Сергей Солоненко, Александр Верченко
Фото Святослава Бекетова

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КОВЫКТА: РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ
СТР. 2

ОДИН ДЕНЬ С МЭРОМ
СТР. 3

СПЕКТАКЛЬ ДЛЯ ГАЗОВИКОВ
СТР. 4

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вторую зиму мы с вами встречаем в условиях сложной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

Несмотря на предпринимаемые меры, стабильной ситуации не становится, и мы вынуждены констатировать, что мир уже никогда не будет прежним.

Многие работники столкнулись с коронавирусной инфекцией буквально лицом к лицу: переболели сами, пережили болезнь или гибель близких. Семьям, в чьи дома пришла беда, выражаю самые искренние соболезнования.

Благодарю работников компании, которые со всей серьезностью относятся к своему здоровью: проходят вакцинацию и ревакцинацию сами и привлекают родственников. Все вы вносите вклад в то, чтобы наша компания продолжала бесперебойно работать и выполнять все поставленные задачи: производственные, кадровые, социальные.

Остается чуть больше года до самого важного события в истории предприятия: начала поставок ковыктинского газа по магистральному газопроводу «Сила Сибири». Разработка Ковыктинского месторождения и формирование Иркутского центра газодобычи сегодня в числе приоритетных направлений работы всей Группы «Газпром».

Я уверен, что мы научимся жить в новых реалиях и с честью справимся со всеми вызовами!

Желаю всем вам здоровья, оптимизма, успехов в профессиональной деятельности и благополучия!

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Иркутск»
Андрей Татаринов

КОВЫКТА: РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Историю освоения Ковыктинского газоконденсатного месторождения (ГКМ) можно условно разделить на две части: подготовительный этап и полномасштабная промышленная разработка. Уже совсем скоро произойдет смена вех: начнутся поставки «большого газа» с Ковыкты по магистральному газопроводу «Сила Сибири» в Китайскую Народную Республику. «Иркутский газовик» с нетерпением ждет этого знаменательного события и продолжает рассказывать о том, что происходит на месторождении сейчас.

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Поставки иркутского газа по «Силе Сибири» начнутся в конце 2022 года. Сегодня добываемые на Ковыктинском ГКМ углеводороды используются для энергоснабжения производственных объектов. Кроме того, эксплуатационное бурение на месторождении полностью осуществляется за счет поставок ковыктинского газа на энергокомплексы, вырабатывающие электроэнергию для буровых установок.

С установки подготовки газа УПП-102 производится отгрузка пропан-бутана и газового конденсата для газовых котельных районных центров Качуг и Жигалово, снабжающих теплом социальные учреждения. С осени этого года пропан-бутан поставляется для АО «Иркутскоблгаз», которое обеспечивает ковыктинским газом многоквартирные дома в Иркутске, Ангарске, Шелехове и Усолье-Сибирском.

Для подготовки производственных и инфраструктурных объектов к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года специалисты нашей компании выполнили 112 различных мероприятий. Работники «Газпром добыча Иркутск» и подрядных организаций провели на объектах Газового промысла Ковыктинского ГКМ и базы освоения в поселке Магистральном комплекс планово-профилактических и ремонтных работ, ревизию и техническое обслуживание, проверку оборудования и транспортных средств, подготовку жилых помещений вахтовых поселков и другие мероприятия.

По результатам проверки, проведенной комиссией ПАО «Газпром», оформлен паспорт готовности предприятия к работе в осенне-зимний период.

НЕ ТОЛЬКО ГАЗОПРОВОД

На сегодняшний день в рамках подготовки «Большой Ковыкты» закончено бурение 69 эксплуатационных скважин. На месторождении находятся 18 буровых станков, продолжается бурение и освоение скважин. Всего же для полномасштабной добычи газа на месторождении до 2027 года будут построены 284 скважины, а в перспективе — свыше 500.

Для читателей, далеких от газовой промышленности, отметим, что обустройство месторождения — это не просто множество скважин и одна большая труба. Это огромный комплекс из сотен разных объектов.

При разработке месторождения несколько скважин строят на близком расстоянии друг от друга и формируют кусты. Это позволяет оптимизировать обслуживание, требует меньше оборудования, упрощает процессы добычи и их автоматизацию. Пластовая смесь поднимается по скважинам из глубин земли под большим давлением за счет естественной энергии.

С кустовых площадок по газосборным коллекторам — трубам диаметром 300–400 мм — пластовая смесь будет поступать на установки комплексной подготовки газа (УКПГ). Каждая из них — это, в общедоступном понимании, большой завод. Здесь в результате многоступенчатого процесса пластовая смесь разделяется на природный газ и газовый конденсат.



Работы по освоению эксплуатационной скважины на Ковыктинском месторождении



На площадке строительства установки комплексной подготовки газа УКПГ-2

Две такие установки, УКПГ-2 и УКПГ-3, строятся на Ковыкте в настоящее время. Подготовленный к транспортировке газ будет поступать в «Силу Сибири» централизованно через дожимную компрессорную станцию УКПГ-2. Всего для освоения Ковыкты построят четыре УКПГ.

Сегодня продолжается строительство 800-километрового участка «Силы Сибири» от Ковыкты до Чаяндинского месторождения в Якутии. Напомним, газ с Чаюнды поступил в Китай в декабре 2019 года. Общая протяженность газопровода от Ковыкты до Китая — около 3000 километров.

В итоге помимо магистрального газопровода, солидного фонда скважин и нескольких УКПГ на Ковыкте будут эксплуатироваться сотни километров внутрипромысловых газопроводов и газосборных коллекторов, высоковольтные линии электропередачи и множество других промышленных объектов, для полного перечисления которых не хватит целого номера нашей газеты. Остановимся на самых крупных из тех, которые наряду с упомянутыми выше строятся прямо сейчас.

ПОВСЮДУ СТРОЙКА

В поселке Окунайском Казачинско-Ленского района, расположенном в 160 километрах севернее месторождения, ведется строительство железнодорожного терминала по отгрузке газового конденсата. Его будут поставлять с Ковыкты по конденсатопроводу, который также строится в настоящее время. Для работников терминала возводится вахтовый жилой комплекс на 120 мест с фельдшерским пунктом и другими необходимыми объектами.

Продолжается строительство промбазы «Нючакан». Здесь, на месте скромного вахтового поселка, появится большой современный комплекс. В него войдут база сервисного обслуживания, объекты ремонтных служб, тепло- и электроснабжения, складского и автотранспортного хозяйства, многоэтапная АЗС, водопроводные очистные сооружения, газоспасательная станция, пожарное депо на два автомобиля, узел связи, а также вахтовый жилой комплекс с четырьмя общежитиями на 220 мест каждое, столовой на 350 мест, медпунктом, прачечной и другими объектами инфраструктуры.

Готовится к вводу в эксплуатацию база службы единого заказчика, расположенная рядом с площадкой промбазы «Нючакан». В составе базы возведены два общежития на 100 мест каждое, две столовые вместимостью по 50 человек и другие объекты, обеспечивающие комфортные условия труда и отдыха вахтовиков на Ковыкте в период строительства основной промышленной базы.

— В труднодоступной таежной местности мы создаем масштабный, уникальный для нашего региона высокотехнологичный комплекс по добыче, подготовке и транспортировке газа, — говорит генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск» Андрей Татаринов. — Полномасштабное освоение Ковыктинского месторождения является одним из ключевых проектов «Газпрома» на Востоке России. Участие в нем — большая гордость и огромная ответственность для каждого из нас.

Сергей Солоненко

Фото автора и из архива компании

ГАЗОВЫЙ ПУТЬ НА ВОСТОК

«Сила Сибири» — крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. Протяженность — около 3000 км, диаметр — 1420 мм, рабочее давление — 9,8 МПа, экспортная производительность — 38 млрд куб. м в год.

В сентябре 2014 года «Газпром» приступил к строительству первого участка газопровода — от Чаяндинского месторождения в Якутии до Благовещенска (граница с Китаем) — протяженностью около 2200 км. 2 декабря 2019 года газопровод «Сила Сибири» был запущен в работу. Начались первые в истории трубопроводные поставки российского газа в Китай.

ФАКТЫ О КОВЫКТЕ

- **Ковыктинское ГКМ открыто в 1987 году.** «Газпром» получил лицензию на разработку месторождения в 2011-м. Тогда же оператором по разработке Ковыкты назначено ООО «Газпром добыча Иркутск». В 2019 году функции заказчика — агента по обустройству месторождения переданы ООО «Газпром инвест».
- **Ковыктинское ГКМ является крупнейшим по запасам газа на Востоке России.** По размеру извлекаемых запасов оно относится к категории уникальных: 1,8 трлн куб. м газа и 65,7 млн тонн газового конденсата. Планируемая проектная мощность — 27 млрд куб. м газа в год.
- **Ковыктинское месторождение — основа для формирования Иркутского центра газодобычи и ресурсная база для газопровода «Сила Сибири»** наряду с Чаяндинским месторождением в Якутии.



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Газ Ковыктинского месторождения имеет сложный компонентный состав — кроме метана, этана, пропана, бутана и газового конденсата он содержит значительные объемы гелия. В 2021 году научно-практическая работа «Научное обоснование, создание и внедрение инновационной установки мембранного извлечения гелия из природных газов Восточной Сибири и Дальнего Востока», в реализации которой приняли участие сотрудники ООО «Газпром добыча Иркутск», стала лауреатом премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Постановлением Правления ПАО «Газпром» работе присвоено первое место за высокий научно-технический уровень и практическую значимость.

В число авторов инновационной разработки вошли генеральный директор газодобывающего предприятия Андрей Татаринов и начальник Газового промысла Ковыктинского ГКМ Евгений Добрынин, а также руководители и специалисты профильных подразделений ПАО «Газпром», ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», АО «Грасис».

В течение нескольких лет при их непосредственном участии на Ковыктинском ГКМ проводились работы по созданию и испытанию опытно-промышленной установки по мембранному выделению гелия из природного газа (ОПМУ).

Эта уникальная технология впервые обрабатывалась в условиях действующего Газового промысла. Результаты ее испытаний превзошли расчетные показатели и были использованы при строительстве промышленной мембранной установки на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении в Якутии.

ОДИН ДЕНЬ С МЭРОМ

Андрей Примачев, председатель Совета молодых ученых и специалистов компании (СМУС), провел один день рядом с мэром Иркутска Русланом Болотовым. Наш коллега участвовал в нескольких рабочих поездках и совещаниях градоначальника.



По приглашению мэра Иркутска Руслана Болотова Андрей Примачев, председатель СМУС «Газпром добыча Иркутск», провел целый рабочий день в команде градоначальника и лично убедился, что работа крупного чиновника заключается не только в рассмотрении документов

СПАСИБО «ИНСТАГРАМУ»

«Стучите, и вам откроют» — таким правилом руководствовался председатель СМУС Андрей Примачев, когда в сентябре занимался подготовкой корпоративной онлайн-викторины, посвященной Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Для участия в игре были приглашены сотрудники «Газпром добыча Иркутск», а также команды наших студентов-целевиков и «Газпром-класса». Специальным гостем турнира стал генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск» Андрей Татаринов, один из вопросов подготовил главный инженер — первый заместитель генерального директора Алексей Дарымов. Но участников ждал еще один приятный сюрприз: к ним обратился мэр Иркутска Руслан Болотов. Он поздравил всех с профессиональным праздником и задал вопрос из истории столицы Восточной Сибири.

— К моему удивлению, организовать участие Руслана Николаевича в нашем мероприятии оказалось совсем нетрудно, — вспоминает Андрей Примачев. — С такой идеей я обратился к нему напрямую в «Инстаграме». Через день мне позвонили из пресс-службы городской администрации для обсуждения деталей. Видеофайл с поздравлением и вопросом я получил очень быстро, за что благодарен главе администрации Иркутска и всем, кто участвовал в том проекте.

Но тогда Андрей Примачев не знал, что у истории будет необычное продолжение. В конце сентября ему снова позвонили из мэрии и пригласили на встречу с градоначальником.

ИЗ ОНЛАЙНА В ОФЛАЙН

— Я отправился в администрацию с еще одним представителем СМУС Борисом Герчиковым, — говорит Андрей. — Мы рассказали Руслану Николаевичу о работе совета, поделились некоторыми идеями, касающимися развития инфраструктуры Иркутска. Беседа была очень насыщенной.

Но и это было лишь продолжением. Еще месяц спустя Андрею поступило еще одно предложение — провести целый рабочий день рядом с мэром, посмотреть на его деятельность с предельно близкой дистанции.

— 11 ноября вместе с мэром я посетил «Горзеленхоз» и «Гортранс», побывал на осмотре обустройства дендропарка в Академгородке, присутствовал на совещании с ректором Иркутского национального исследовательского университета Михаилом Корняковым, — вспоминает Андрей Примачев. — Для меня этот день стал днем открытий и новых незабываемых впечатлений. Многие, вероятно, думают, что мэр только сидит в своем кабинете, раздает поручения и подписывает документы. На самом деле у нашего градоначальника очень насыщенный график, он старается изучить все проблемы, своими глазами увидеть, что происходит в городе, выслушать различные мнения, чтобы принимаемое им решение было максимально взвешенным. Еще я отметил, что Руслан Николаевич не работал для картинки, не пытался сглаживать углы. Был эффект полного погружения. Я живу в Иркутске совсем недавно и считаю, что такое начинание Руслана Болотова прогрессивное и нужное. Было бы очень хорошо, если бы эту инициативу переняли другие руководители городских, районных и региональных администраций.

Сергей Солоненко
Фото пресс-службы администрации Иркутска

СТИПЕНДИАТ ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД

Евгений Рудых, студент 4-го курса Иркутского научно-исследовательского национального университета, регулярно становится героем наших публикаций. Обучаясь нефтегазовому делу по целевому набору компании, Евгений активно участвует в научной деятельности, отраслевых студенческих мероприятиях. Он многократный победитель и призер различных инженерных чемпионатов и форумов. Сегодня — очередной приятный повод. Евгений Рудых второй год подряд стал именованным стипендиатом ПАО «Газпром».

Конкурс на получение именной стипендии проводится ежегодно среди целевиков ПАО «Газпром». К участию допускаются студенты второго и последующих курсов, имеющие средний балл за весь период обучения не менее 4,5 и принимающие активное участие в научно-технических конференциях, семинарах, олимпиадах и общественной жизни учебных заведений. Впервые студенты Иркутской области стали именованными стипендиатами в 2019 году.

— В прошлом году этого высокого поощрения от «Газпрома» удостоились мы с четверокурсником из Иркутского политеха Алексеем Грибачевым. Причем он получил стипендию второй год подряд. А теперь и мою деятельность отметили уже дважды, — рассказывает Евгений. — Это очень приятно!

А «Иркутскому газовику» в свою очередь приятно рассказать о достижениях собеседника. Евгений — соавтор одиннадцати научных публикаций, победитель, призер и участник более тридцати студен-



Евгений Рудых: «Моя цель — стать профессионалом. Я продолжу совершенствовать свои знания и навыки. После бакалавриата, вероятно, поступлю в магистратуру»

ческих отраслевых конференций, чемпионатов, конкурсов, семинаров, научных проектов. Наш герой в 2018–2021 годах удостоивался стипендий президента и правительства Российской Федерации, губернатора Иркутской области, Фонда имени В. И. Вернадского, Российского национального комитета Мирового нефтяного совета «Золотое наследие МНС». Евгений Рудых является заместителем председателя научного студенческого общества «Карбон». За его плечами производственная практика на Ковыктинском месторождении. Отметим также, что Евгений родился и вырос в поселке Жигалово — райцентре, расположенном в 120 километрах от производственных объектов нашей компании.

Мы от всей души поздравляем Евгения с очередным высоким достижением и продолжим следить за его успехами.

Сергей Солоненко

Фото из личного архива героя публикации

БУДУЩИЕ ГАЗОВИКИ

Целевое обучение студентов наша компания осуществляет с 2015 года на базе ИРНТУ, РГУ имени И. М. Губкина, Тюменского промышленного университета. В этих вузах учатся 47 студентов-целевиков «Газпром добыча Иркутск» по направлениям «нефтегазовое дело», «строительство», «электроэнергетика и электротехника», «автоматизация технологических процессов и производств», «теплоэнергетика и теплотехника», «горное дело», «прикладная геодезия», «прикладная геология», «конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Сегодня в компании работают 11 сотрудников, завершивших целевое обучение.

ИНИЦИАТИВНЫЕ И МОЛОДЫЕ

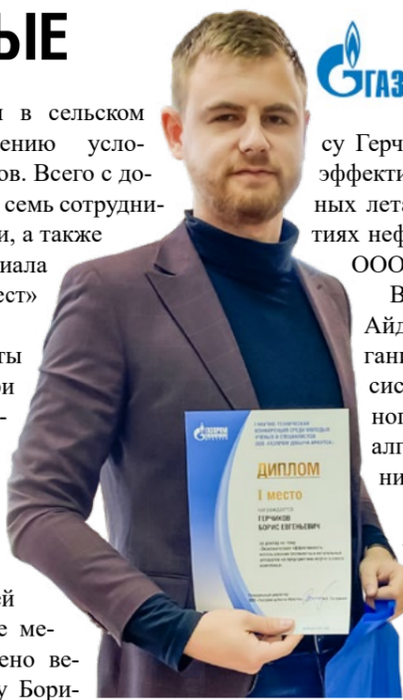
20 октября состоялась первая научно-практическая конференция молодых работников «Газпром добыча Иркутск». Цель мероприятия — развитие и поддержка у молодых работников научно-технической и рационализаторской деятельности, развитие корпоративной политики и обмен опытом по решению актуальных задач газовой отрасли.

Организатором конференции выступил Совет молодых ученых и специалистов при участии технического отдела и поддержке первичной профсоюзной организации предприятия.

Основной частью мероприятия стал конкурс научно-практических работ. Выступления участников были посвящены модернизации существующего способа добычи газа и оптимизации производственных процессов на Ковыктинском газоконденсатном месторождении, применению добытого угле-

водородного сырья в сельском хозяйстве, улучшению условий труда работников. Всего с докладами выступили семь сотрудников нашей компании, а также один работник филиала ООО «Газпром инвест» «Иркутск».

Лучшие работы определило жюри во главе с генеральным директором ООО «Газпром добыча Иркутск» Андреем Татариновым. Представляем победителей и призеров. Первое место было присуждено ведущему экономисту Бори-



су Герчикову с работой «Экономическая эффективность использования беспилотных летательных аппаратов на предприятиях нефтегазового комплекса на примере ООО «Газпром добыча Иркутск».

Вторым стал ведущий инженер Айдар Кагарманов с докладом «Организация ингибирования метанолом системы сбора газа газоконденсатного месторождения с применением алгоритма периодического дозирования».

Борис Герчиков — победитель первого конкурса научно-практических работ ООО «Газпром добыча Иркутск», а также его коллеги-призеры получили дипломы, денежное вознаграждение и памятные подарки от компании

На третьем месте — диспетчер Анна Коваленко, темой выступления которой стала модернизация сепарационного оборудования установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

Андрей Татаринов, поздравляя победителей и остальных участников конференции, отметил, что руководство компании всегда будет поддерживать инициативных сотрудников, болеющих душой за свое дело, и помогать им в реализации перспективных идей и проектов.

Редакция «Иркутского газовика» с удовольствием отмечает, что Борис Герчиков и Айдар Кагарманов — частые гости газеты. Желаем того же Анне Коваленко и всем коллегам, кто неравнодушно относится к своей профессии.

Сергей Солоненко

Фото из архива компании

СПЕКТАКЛЬ ДЛЯ ГАЗОВИКОВ

15 октября в Иркутске выступили артисты Санкт-Петербургского академического театра имени Ленсовета, гастроли которого были организованы «Газпром» специально для работников нашей компании. Гости из Северной столицы представили на сцене Иркутского академического драматического театра имени Н. П. Охлопкова трогательную и эмоциональную постановку пьесы «Сотворившая чудо», побывали на Байкале и вместе со всеми иркутянами порадовались первому снегу.

Гастроли театра имени Ленсовета в регионах производственной деятельности компании начались в 2020 году при поддержке ПАО «Газпром». Лучшие спектакли труппы увидели наши коллеги в Надыме, Новом Уренгое, Ноябрьске, Сургуте, Ухте, Оренбурге, Самаре, Саратове, Волгограде, Югорске.

Посмотреть постановку смогли работники не только нашей компании, но и всех предприятий и организаций, входящих в Некоммерческое партнерство «Газпром на Байкале». Мероприятие было организовано с учетом всех норм профилактики распространения коронавирусной инфекции.

— Приятно отметить, что Иркутск включен в гастрольный график театра. Это в очередной раз подтверждает, что Приангарье становится ключевым регионом развития газовой отрасли и одним из важных ресурсных центров «Газпрома», — отметил в приветственном слове перед началом спектакля генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск» Андрей Татаринов. — Кроме того, сегодняшний спектакль — прекрасный подарок всем нам, и особенно компании «Газпром добыча Иркутск», день рождения которой мы отметим совсем скоро. 25 октября нашему предприятию исполняется 21 год!

«Сотворившая чудо» — спектакль, рассказывающий об истории Элен Келлер, слепоглухонемой писательницы и художницы. Впервые пьесу американского классика Уильяма Гибсона поставили в 1959 году, и она



Сцены из спектакля. Келлер — Сергей Перегудов, Кэт — Алена Баркова, Энни — Евгения Евстигнеева, Элен — Виктория Волохова

стала театральной сенсацией. Тремя годами позже экранизация пьесы выиграла «Оскар» в номинациях «Лучшая женская роль» и «Лучшая женская роль второго плана». Пронзительная история о борьбе за пробуждение разума и воскрешение человеческой



После спектакля артисты театра имени Ленсовета получили памятные подарки с символикой «Газпром добыча Иркутск»

души полна неожиданных психологических поворотов, трагикомичных ситуаций, которые делают театральную постановку острой, взрывной и невероятно увлекательной.

Погружение актеров в роли было максимальным, их эмоции — настоящими, ненаигранными. Зрители пережили сложную семейную драму вместе с артистами и отблагодарили их бурными аплодисментами.

Накануне спектакля работники нашей компании организовали для театра Ленсовета экскурсию в «Тальцы» и Листвянку. Мужская часть труппы искупалась в Байкале. Артисты были в полном восторге, сказали, что сбылась их давняя мечта. Гости с большим удовольствием побывали в Байкальском музее и на рынке, где, к радости местных жителей и туристов, фотографировались и давали автографы всем желающим. Особым вниманием публики пользовались Всеволод Цурило и Сергей Перегудов — исполнитель главной роли в постановке.

Известный артист записал видеобращение после спектакля: «Уважаемые работники «Газпром добыча Иркутск»! Мы польщены приглашением сюда, в этот славный город и на берег Байкала. Мы окунулись в это шикарное озеро, невзирая на температуру. Горячий прием нас согрел. Мы благодарим вас за то, что приняли наш спектакль с открытым сердцем. Мы это чувствовали своей душой, видели своими глазами. Я сам из Надыма, тоже северянин. И так давно не чувствовал родственную атмосферу. За это вам отдельная благодарность. Спасибо, что пришли на спектакль, отвлеклись от повседневности и суеты. Спасибо за гостеприимство, тепло, уют и сибирскую умиротворенность! Приезжайте в Санкт-Петербург в театр Ленсовета. Будем рады вас видеть!»

Сергей Солоненко
Фото Сергея Марфицина
и с сайта Lensov-theatre.spb.ru

КОЛЛЕКТИВ



Все участники творческого мероприятия получили кулинарные презенты от Иркутского филиала ООО «Газпром питание»

ТВОРЧЕСТВО ОБЪЕДИНЯЕТ

В конце октября, ко дню рождения компании, при участии профсоюзной организации состоялось творческое мероприятие «Я художник — я так вижу». Офисы «Газпром добыча Иркутск» в региональном центре, а также помещения на производственных объектах в Жигаловском и Казачинско-Ленском районах, в том числе на Газовом промысле Ковыктинского газоконденсатного месторождения, украсились уникальными картинами. Авторы всех полотен — наши коллеги.

— Всего были созданы 22 картины, состоящие из 64 модулей. В написании их приняли

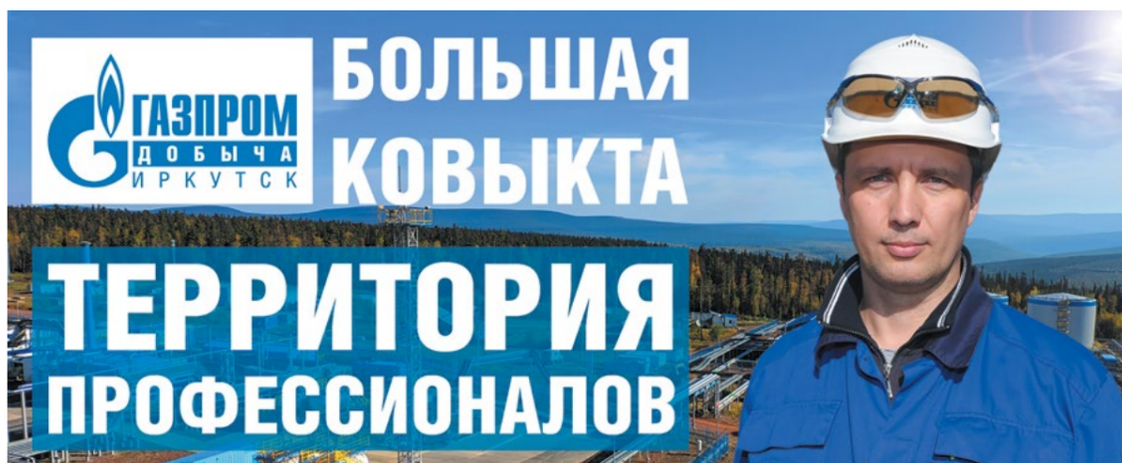
участие более 50 структурных подразделений компаний в Иркутске, на Газовом промысле, в поселках Жигалово и Магистральный, — рассказывает автор проекта Дарья Белкова, ведущий инженер по охране окружающей среды.

Сотрудники получили арт-наборы — холсты на подрамниках с нанесенными контурами для прорисовки картин, кисти и краски, подробные инструкции по созданию полотен.

— Работники компании рисовали картины совместными усилиями. В основном — один холст в одном кабинете, — продолжает Дарья Белкова. — Самое интересное, что

каждое полотно является частью модульной картины, состоящей из нескольких частей: двух, трех, четырех и даже из пяти. Когда их разместили на стенах, получилось гармонично и красочно. Реализовалась идея, что работники из разных кабинетов и подразделений могут стать соавторами одной картины. Надеюсь, эта необычная экспозиция станет постоянной, и мы будем ее периодически дополнять новыми работами.

Сергей Солоненко
Фото из архива



**ИНФОРМАЦИЯ
О ПРИЕМЕ НА РАБОТУ**
irkutsk-dobycha.gazprom.ru/career/vacancies

ВСЕ ВАКАНСИИ В СОЦСЕТЯХ



[instagram.com/
gazprom_dobycha_irkutsk/](https://www.instagram.com/gazprom_dobycha_irkutsk/)



[vk.com/
gd_irkutsk](https://vk.com/gd_irkutsk)



[facebook.com/
GazpromDobychaIrkutsk](https://www.facebook.com/GazpromDobychaIrkutsk)



[ok.ru/group/
60469823471691/topics](https://ok.ru/group/60469823471691/topics)