

РЕПОРТАЖ

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

В одном из прошлых номеров мы рассказали о том, что сентябрь 2018 года стал очень важной страницей летописи нашей компании и реализации мегапроекта «Сила Сибири»: мы приступили к этапу полномасштабного освоения Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

В июле 2019 года на Ковыкте началось бурение первой эксплуатационной скважины. Собственно, именно с этого момента можно вести историю «Большой Ковыкты». Такое эпохальное событие не осталось без внимания федеральных и региональных средств массовой информации, для которых в августе был проведен пресс-тур на месторождении. «Иркутский газовик», разумеется, принимал в этом туре активное участие и подготовил репортаж.

Основная идея пресс-тура — показать журналистам, а вместе с ними и всей аудитории СМИ многогранность работ, которые сейчас буквально кипят на Ковыкте. Сначала представителям прессы предстояло увидеть разведочное бурение, затем — бурение эксплуатационное, после этого побывать на объектах, где уже производится добыча газа. Задачей же газетчиков было объяснить суть каждого процесса и его важность для выполнения главной задачи — своевременной подачи газа в магистральный газопровод «Сила Сибири».

БУРОВЫЕ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ

Первый производственный объект — разведочная скважина № 75. На момент нашего визита бурение шло на глубине более 1,5 километров. Максимальная же глубина этой скважины составит 4,5 километра.

— Скважину бурят в круглосуточном режиме семь дней в неделю, — рассказывает Виталий Буняев, директор Иркутского филиала компании «Газпром бурение». — Бурение — процесс непрерывный. Если эксплуатационные скважины, одну из которых вы увидите позже, обычно бурят до 120 дней, то эта, разведочная скважина, будет буриться гораздо дольше — 265 дней, потому что потребуются дополнительное изучение разреза.

— Уникальность данной скважины в том, что она двойного назначения, — дополняет Руслан Шарафутдинов, заместитель генерального директора по разработке месторождений ООО «Газпром геологоразведка», — в процессе бурения мы получаем уточненную геологическую характеристику разреза и в то же время динамические характеристики пласта. Сопоставив все эти результаты, мы подберем наиболее оптимальные технологии для данного месторождения.

Вертолет в считанные минуты перенес участников пресс-тура на промбазу «Нючакан», откуда на следующий день мы на вахтовке отправились на площадку скважины № 2021. Наземный путь оказался гораздо продолжительнее воздушного — около часа.

Внешне скважина № 2021 ничем не отличается от «семьдесят пятой». Но именно она стала первой из нескольких сотен эксплуатационных скважин, из которых будет вестись добыча газа для «Силы Сибири».



Буровая первой эксплуатационной скважины «Большой Ковыкты»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ
СТР. 3

ГОДЫ КРЕПКОЙ ДРУЖБЫ
СТР. 3

10-ЛЕТИЕ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
«ГАЗПРОМ НА БАЙКАЛЕ»
СТР. 4

ЦИТАТА



АНДРЕЙ ТАТАРИНОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Иркутск»,
президент Некоммерческого
партнерства «Газпром на Байкале»:

— Ковыктинское газоконденсатное месторождение — это наш главный объект, значение которого переоценить очень трудно. Именно с Ковыктой будет связана наша дальнейшая жизнь. У каждого из нас важный участок этой большой работы. И очень символично, что начало обустройства уникального Ковыктинского месторождения на полное развитие стало главным подарком к 10-летию Некоммерческого партнерства «Газпром на Байкале».

Прошедшие 10 лет доказали, что создание Партнерства было абсолютно правильным решением. Сегодня нас уже более 2 тысяч человек. Мы занимаем значимое место в экономике, социальной и культурной жизни нашей родной Иркутской области. Мы встречаемся все чаще, все слаженнее наша совместная работа.

Большое спасибо всем работникам, поскольку главная сила Партнерства — это коллективы предприятий-участников. Всех вас я поздравляю с первым большим юбилеем Партнерства «Газпром на Байкале»!

Желаю стабильного и уверенного развития, благополучия вам и вашим семьям, всего самого доброго! Мы уверенно смотрим в будущее, поскольку это будущее мы создаем сами!

Подробнее о праздновании
10-летия Партнерства

>>> стр. 4

>>> стр. 2



На площадке скважины нам детально рассказали о трудовых буднях буровиков и особенно отметили, что для этой профессии одинаково важны техническая грамотность и идеальная физическая форма



Евгений Добрынин, заместитель начальника технического отдела: «Ковыктинское и соседнее Чаяндинское месторождения очень богаты гелием. Мы должны предложить оптимальный вариант выделения этого ценнейшего компонента из природного газа»



Валерий Миногин, заместитель начальника службы строительства скважин: «Предстоящий объем буровых работ на Ковыкте сопоставим с великими стройками советского периода»



Электростанцию собственных нужд вахтовика называют «Сердцем Ковыкты». Именно здесь вырабатывается электроэнергия для Газового промысла и подрядных организаций



Рафаил Шакиров, врио начальника Газового промысла: «Все работы на Ковыктинском месторождении проводятся при строгом соблюдении природоохранных норм и требований промышленной безопасности»



Сегодня это обычная картинка для Ковыкты — строительные работы, плотный трафик спецтехники и грузов, сотни людей. И это только начало большой работы!

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

Эту скважину «Иркутский газовик» предлагает обязательно включить в маршрут будущих экскурсий по «Большой Ковыкте».

Как нам объяснили сопровождающие, на этой площадке будут пробурены семь скважин, которые сформируют куст № 202. Отсюда газ будет поставляться на установку комплексной подготовки газа УКПГ-2, откуда метан направится в магистральный газопровод «Сила Сибири».

До конца же 2019 года на Ковыкте эксплуатационное бурение будут вести семь буровых установок. В 2020 году число возрастет до 18. На территории Российской Федерации такие масштабные проекты можно пересчитать по пальцам. Ведь в среднем на новом месторождении одновременно работают 10-12 буровых установок. Отметим, что для добычи газа на Ковыкте будут построены 200 скважин, а в дальнейшей перспективе — свыше 500!

Но вернемся к эксплуатационной скважине № 2021. Как и разведочную скважину № 75, о которой речь шла выше, ее бурят суперсовременные буровые установки, оснащенные исключительно российским высокотехнологичным оборудованием, которое имеет очень высокую степень автоматизации процессов. Это в значительной степени облегчает суровый труд буровиков.

— Еще одна особенность процесса — это высокий уровень экологических стандартов, — отмечает Валерий Миногин, заместитель начальника службы строительства скважин, — Данный проект основан на безамбарном бурении. Если при амбарном бурении выкапываются котлованы, и вся выбуренная порода размещается в амбарах, после чего происходит рекультивация, то в нашем случае все эти компоненты поступают на специальный участок, где происходит обезвоживание шлама на водной основе и обработка его до 4-го класса опасности. Это позволяет использовать его в качестве строительного материала. Что касается шлама, полученного при бурении с использованием раствора на основе полиспиртов и эфиров жирных кислот, то после термической обработки он вывозится на полигон хранения.

ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

Пожелав буровых дел мастерам выполнения планов и безаварийной работы, мы отправились на площадку электростанции собственных нужд (ЭСН). Здесь из природного газа генерируется электроэнергия для нужд Газового промысла Ковыктинского ГКМ и подрядных организаций. А еще на ЭСН работают улыбчивые и гостеприимные люди, такие как наш следующий собеседник — Сергей Батюнин, заместитель начальника участка энерговодоснабжения.

— Установка введена в эксплуатацию в 2017 году. До этого здесь стояли передвижные автоматизированные электростанции, на которых были установлены весьма шумные авиационные двигатели. Сейчас здесь работают газогенераторные турбины. Когда на Ковыкте появится внешнее электроснабжение, ЭСН все равно продолжит функционировать, ведь газовому промыслу необходимы резервные источники питания, — рассказывает Сергей Батюнин. — Сейчас у нас работают пять электроагрегатов мощностью 2,5 мегаватта. Мощностей хватает с лихвой всем производственным объектам на месторождении, включая буровые установки.

О МЕМБРАНАХ И НЕ ТОЛЬКО

Следующим пунктом в нашей программе стала установка подготовки газа УПГ-102, реконструкция которой заканчивалась как раз в дни проведения пресс-тура.

— Основная задача реконструкции — обеспечение газодинамических исследований эксплуатационных скважин с целью изучения добычных возможностей и уточнения запасов, — рассказал Рафаил Шакиров, врио начальника Газового промысла. — Вторая задача — строительство технологических блоков компрессоров для проведения испытаний мембранных элементов на опытно-промышленной установке по выделению гелия.

Как пояснил заместитель начальника технического отдела Евгений Добрынин, испытания проводятся для уточнения эксплуатационных характеристик мембранных элементов, которые будут применяться в составе установки мембранного выделения гелиевого концентрата Чаяндинского месторождения, а также на других проектах «Газпрома» при необходимости.

В беседе с Евгением Валерьевичем журналисты узнали, что гелий используется не только в воздушных шариках. Это стратегическое сырье, которое необходимо в промышленности и при создании высокотехнологичного оборудования.

ДОРОГА В БУДУЩЕЕ

Финальным пунктом пресс-тура стал осмотр строительства автодороги. В настоящий момент на месторождении ведется отсыпка площадок будущих газовых скважин, но чтобы подвезти туда оборудование и строительные материалы, нужна хорошая трасса. С ближайшими поселками Жигалово и Магистральным, объекты Ковыктинского ГКМ связывает грунтовая дорога. В этом году наша компания продолжила реконструкцию 80 километров пути, проходящего по территории месторождения, и строительству 14 мостовых переходов. Один из них — через реку с замысловатым и красивым названием Орлингская Нюча.

— Здесь проводится восстановление земляного полотна, отсыпка с дальнейшим оформлением дорожной одежды из щебня, — рассказал Дмитрий Козлов, ведущий инженер отдела обустройства месторождений, — на двухкилометровой отрезке рядом с промышленной базой Нючакан будут уложены бетонные плиты. Новая дорога позволит обеспечить бесперебойный подвоз грузов и доставку вахтового персонала для обустройства «Большой Ковыкты».

НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

Объем работ, которые предстоит выполнить на Ковыкте, поистине колоссальный. Уже через несколько лет здесь будут трудиться 15 тысяч человек, в том числе 1,5 тысячи работников нашей компании. Это почти вдвое превышает население всего Жигаловского района!

При освоении Ковыктинского ГКМ будут построены пять УКПГ, одна центральная и пять дожимных компрессорных станций, а также конденсатопровод и терминал отгрузки стабильного конденсата в п. Окунайском Казачинско-Ленского района. Три УКПГ — первоочередные: УКПГ-2 будет построена в 2022 году, УКПГ-3 — в 2023 году, УКПГ-4 — в 2024 году.

— Работы по обустройству Ковыкты на полное развитие будут продолжаться достаточно долго, — говорит Андрей Татаринов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск». — В декабре 2022 года компания должна подать первый газ в магистральный газопровод «Сила Сибири». Уровень добычи в 2023 году составит — 5 млрд кубических метров, а с 2025 года мы должны вывести месторождение на проектную мощность добычи газа — 25 млрд кубических метров.

Сергей Солоненко
Фото автора

УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

1 сентября в иркутской гимназии № 44 состоялось торжественное открытие первого в нашем регионе «Газпром-класса». Таким образом реализуется идея о том, что кадры для компании нужно готовить буквально со школьной скамьи.

Во время открытия «Газпром-класса» Андрей Татаринов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск», отметил, что с 2015 года целевое обучение студентов для предприятия осуществляется на базе Иркутского национального исследовательского технического университета.

— Выпускниками иркутского политеха являются многие работники нашей компании, и я в том числе, — сказал Андрей Татаринов. — На сегодняшний день в ИрНТУ обучаются 44 наших целевых студента. В этом году к нам на работу пришли первые 6 дипломированных специалистов, закончивших целевое обучение. Сейчас, когда мы приступаем к полномасштабному освоению уникального Ковыктинского месторождения, нам нужны подготовленные, современные люди с хорошим образованием. Несомненно, обучение в «Газпром-классе» станет для каждого из вас еще одной ступенью лестницы, ведущей к успеху! Желаю каждому из вас, а также всем педагогам благополучия, успешного учебного года, творческих достижений и удачи во всех начинаниях!

«Газпром-класс» организован с углубленным изучением математики и расширенным изучением физики, химии и информатики для дальнейшего поступления в технический университет по направлениям подготовки, соответствующим профилю основных ви-

дов деятельности ООО «Газпром добыча Иркутск», и последующего трудоустройства в компанию.

10-классник Вячеслав Моженков уже сейчас точно знает, что постарается связать свою будущую профессиональную деятельность с газодобывающей отраслью.

— Чтобы попасть в специализированный класс, я два раза проходил собеседование, — говорит Вячеслав, — написал проверочную по математике, предоставил портфолио с грамотами и сертификатами за конкурсы. В дальнейшем я бы хотел работать непосредственно на промысле, мне интересно такое направление, как эксплуатация скважин.

Символично, что первое занятие для «Газпром-класса» провел работник нашей компании Айдар Кагарманов, ведущий инженер технического отдела. Он рассказал гимназистам об истории газовой отрасли, о крупных проектах, о том, какую важную роль в развитии Восточной газовой программы занимает ООО «Газпром добыча Иркутск».

Полученные во время короткой лекции знания ребята закрепили во время интеллектуальной игры «Квиз», которую специально для них подготовили и провели активисты Совета молодых ученых и специалистов нашего предприятия. Все ученики «Газпром-класса» получили памятные подарки, а победители игры — приглашение на «Квиз» среди работников компании, который состоится в ближайшее время в офисе «Газпром добыча Иркутск».

Сергей Солоненко
Фото автора

СПРАВКА

Обучение в «Газпром-классе» будет направлено на создание условий для развития творческих способностей детей, их личностного роста и самореализации. Ежегодно будут проводиться конкурсы научно-исследовательских проектов, командообразующие и профориентационные тренинги, спортивные и культурно-массовые мероприятия. Кроме того, у учеников появится уникальная возможность принять участие в отраслевой олимпиаде школьников «Газпрома».



Выбор учебного заведения для первого в Иркутской области «Газпром-класса» не был случайным. Гимназия № 44 с успехом реализует программы основного общего образования с дополнительной углубленной подготовкой обучающихся по предметам естественнонаучного и гуманитарного профиля



Команды для интеллектуальной игры, состоявшейся после торжественной церемонии, собирались случайным образом, поэтому в каждой из них оказались дети из разных школ. Многие из них впервые увидели друг друга и познакомились только во время «Квиза». Но после игры можно было уверенно сказать, что «Газпром-класс» окончательно сформировался, стал дружной и веселой командой!



Вячеслав Моженков: «Я точно определился с будущей профессией. Хочу заниматься эксплуатацией газовых скважин. Поэтому то, что меня взяли в «Газпром-класс», — для меня большая победа!»

Ученики «Газпром-класса» получают полное представление о востребованности инженерного труда, знакомятся с историей, корпоративной культурой и перспективами развития компаний Группы «Газпром», с нефтегазовым производством, особенностями специальностей и профессий, востребованных дочерними обществами «Газпрома», в том числе благодаря преподавателям ИрНТУ, которые, наряду со школьными педагогами, будут проводить занятия по различным предметам.

ОПРОС

ГОДЫ КРЕПКОЙ ДРУЖБЫ

Мы попросили коллег поделиться воспоминаниями об учебе в школе.



Михаил Кокорин, ведущий инженер производственного отдела по добыче газа, газового конденсата:

— Я помню свое 1-е сентября в 5 классе. Тогда мы с семьей переехали в Иркутск. Я был низкого роста, и, когда зашел в класс, мне показалось, что все ребята учатся в классе седьмом или восьмом, ведь они были такими высокими! Также помню выпускной: мы танцевали вальс, запускали шары в небо, а вечером был ресторан, танцы, слезы, смех. Грусть о школе почувствовал не сразу, а только на третьем курсе университета. Я желаю каждому школьнику ценить моменты, не торопиться взрослеть, а в 11-м классе сделать выбор осознанно!



Андрей Примачев, маркшейдер:

— Мое 1-е сентября было солнечным и волнительным. Я должен был рассказать стихотворение, которое учил месяц. Помню глаза

отца, как он гордился, что его сын теперь первоклассник! Я всегда очень переживал, не хотел получить плохую оценку — боялся разочаровать родителей. Сейчас понимаю: все, что преподают в школе, надо знать всем, впитывать информацию. С одноклассниками, к сожалению, не общаемся, видимо, поменялись интересы. Желаю нынешним выпускникам, чтобы они не волновались и верили в свои силы!



Андрей Выговтов, начальник производственно-диспетчерской службы:

— Хорошо помню вручение аттестатов, радость от окончания школы. В 5 утра подошел автобус, и мы поехали встречать рассвет. Все делились планами, впечатлениями. Чувствовали радость от того, что вступаем во взрослую жизнь. Но было грустно, что этот этап теперь — воспоминание. У нас был очень дружный класс. Мы встречались с одноклассниками первые 5 лет. До сих пор общаемся, созваниваемся. Самое дорогое — это сохранить школьные отношения. Все плохое, что было в школе, забывается, а отношения остаются.



Евгения Пыкина, ведущий инженер по охране окружающей среды:

— На свое 1-е сентября я опоздала. Мы перепутали время начала линейки. Я расстроилась, ведь я должна была звонить в колокольчик, но взяли другую девочку. Класс у нас был дружный, мы всегда участвовали во всех праздниках и соревнованиях. По окончании школы почти все одноклассники поступали в Томск. Мы и сейчас продолжаем общаться. Проведите эти годы как можно ярче, участвуйте во всех мероприятиях, не отказывайтесь от любой возможности. Если вы поймете, что выбор ваш был не совсем верен, не бойтесь повернуть на 180 градусов в другую сторону и пойти новым путем, который ближе вам!



Святослав Бекетов, оператор по добыче нефти и газа:

— Каких-то особо ярких впечатлений от первых дней в школе я сейчас не вспомню. Но могу с уверенностью сказать, что школьные годы запомнились мне как время крепкой дружбы и взаимовыручки. Мы всегда были друг за друга горой. Сейчас я с удовольствием общаюсь со школьными друзьями. Считаю, что с детства каждый человек должен

понимать, что школьные годы — это база для всей будущей жизни. К слову, именно в школе, в 5 классе, я уже точно понимал, что хочу работать именно в нефтегазовой сфере.

Евгений Рудых, целевой студент ПАО «Газпром» (ИрНТУ):

— В детском саду мне было скучно, и в возрасте 6 лет я попросил родителей, чтобы они устроили меня в школу. В свой первый День знаний я отправился в школу с огромным интересом. Для меня все было незнакомо и удивительно: огромные классы, большое количество незнакомых людей, дети с цветами в руках. Но привыкаешь ко всему достаточно быстро, и, главное — не потерять тягу к знаниям. Я благодарен учителям своей родной школы, за то, что они привили любовь к физике, химии, математике — эти предметы являются базовыми для студента нефтегазового направления. А еще хочу поздравить учеников первого «Газпром-класса» в Иркутской области с Днем знаний и пожелать им успехов в учении, не останавливаться на достигнутом и стремиться к своей мечте. Вы сделали правильный выбор!

Юлия Хворостянко, Сергей Солоненко
Фото авторов

ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ ПАРТНЕРСТВА

31 августа состоялось празднование 10-летия Некоммерческого партнерства (НП) «Газпром на Байкале» и Дня работников нефтяной и газовой промышленности. «Иркутский газовик» присоединяется к поздравлениям и публикует репортаж об этом масштабном событии.

КОМАНДНЫЙ ДУХ

Более трехсот сотрудников организаций, входящих в НП «Газпром на Байкале», собрались солнечным субботним утром в парк-отеле «Звездном». Улыбки, смех, теплые рукопожатия — все говорило о том, что здесь встретились не просто партнеры, а давние друзья.

Участников праздника в случайном порядке разделили на 10 команд, которым предстояло пройти несколько испытаний в спортивно-интеллектуальной игре, проходившей под девизом «Когда мы едины, мы непобедимы!». Главная задача тимбилдинга — неординарный подход к решению поставленных задач, выработка наиболее оптимальных способов преодоления трудностей, то есть тех навыков и умений, которые необходимы в повседневной профессиональной деятельности.

И действительно: даже в тех командах, участники которых поначалу были дистанцированы друг от друга, буквально через 10-20 минут происходило единение, работа выстраивалась, поставленные задачи решались бодро и непринужденно. Традиционно наиболее энергозатратными были эстафеты, а самыми веселыми и креативными — творческие задания.

Финальным этапом стала условная подача газа по газопроводу «Сила Сибири». Одна часть людей олицетворяла объекты добычи и подготовки природного газа, а также сам газ, другая часть — магистральный газопровод, была и группа коллег в роли потребителей «голубого топлива». После проверки готовности объектов команду к импровизированному пуску газа дал Андрей Татаринов — президент НП «Газпром на Байкале», генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск».

Первая часть праздника завершилась участием самых активных участников мероприятий Партнерства и тех, кто отличился при выполнении своих обязанностей на работе.

С ДУШОЙ И ОГОНЬКОМ!

Во время неофициальной части торжества мы посмотрели серию роликов об основных мероприятиях Партнерства в этом году. Зрелище, признаться, впечатляет. В первую очередь — своей массовостью и уверенностью, что мы вместе делаем много по-настоящему хорошего: что помимо производственных задач компании Партнерства успешно реализуют важные социальные проекты. Причем делаем мы это, что называется, с душой и огоньком. И от этого приятнее вдвойне.

По традиции, каждый коллектив Партнерства поздравил коллег творческим номером. Особенно всех впечатлил дебют сотрудников Восточно-Сибирского отряда «Сибирского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром», подготовивших фееричную демонстрацию своих боевых способностей. С такими бравыми парнями действительно чувствуешь себя в полной безопасности!

Самым душевным моментом праздника стало выступление наших ветеранов: Сергея Горя-



Спортивно-интеллектуальная игра зарядила позитивным настроением



С каждым годом в наших мероприятиях участвуют все больше работников. На 10-летию Партнерства собралось более 300 работников предприятий «Газпром на Байкале»



С музыкальным сопровождением торжества великолепно справилась кавер-группа «Обратная сторона Луны», организованная работниками Иркутской дирекции филиала «Газпромбанка» в Восточной Сибири



СПРАВКА

Некоммерческое партнерство «Газпром на Байкале» создано 24 августа 2009 года. В него входят предприятия Группы «Газпром» и их стратегические партнеры, которые ведут свою деятельность на территории Иркутской области.

чева, Валерия Токина, Сергея Сауленко, Светланы Просяновой, Валерия Большедворского. Ветераны выразили общую благодарность руководству ООО «Газпром добыча Иркутск» за постоянную заботу, в ответ на это Андрей Татаринов сказал:

— Люди, которые сейчас стоят на сцене, — это наш золотой фонд. Спасибо вам огромное и, пожалуйста, никогда не говорите, что вы больше не работаете, просто у вас сегодня другая, почетная и заслуженная должность — пенсионер «Газпром добыча Иркутск»!

В РАБОТЕ ПАРТНЕРСТВА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ КОЛЛЕКТИВЫ:

- ООО «Газпром добыча Иркутск»
- Иркутского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск»
- Иркутской дирекции по развитию бизнеса Филиала «Восточно-Сибирский» АО «Газпромбанк»
- Иркутского филиала АО «СОГАЗ»
- Иркутского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»
- Филиала в Иркутской области ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск»
- АО «Иркутскоблгаз»
- Производственного филиала «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс»
- Филиала «Иркутское управление по организации общественного питания» ООО «Газпром питание»
- Восточно-Сибирского отряда «Сибирского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»

Сергей Солоненко
Фото автора

МЕРОПРИЯТИЯ В ЧЕСТЬ ПАРТНЕРСТВА В 2019 ГОДУ:

- «Большой Байкальский переход»
- Участие в гонке «Лыжня России» и турнире по ледово-снежному гольфу на льду Байкала
- Творческие конкурсы «Вдохновение Байкала» и «Я живу на Байкале»
- Велопробег в честь Дня России
- Спартакиада (соревнования по плаванию, мини-футболу, волейболу)
- Приобретение музыкальных инструментов для Иркутской областной филармонии
- Финансовая помощь в издании книги «Муравьев-Амурский, преобразователь Востока»
- Финансовая помощь в организации и проведении мероприятий, посвященных 30-летию Иркутского отделения «Российского детского фонда»
- Финансовая помощь и субботник в Иркутском детском доме-интернате №1
- Финансовая помощь «Центру поддержки и развития творчества»

ФОТОФАКТ

Когда верстался этот номер, в офисе компании состоялось еще одно мероприятие в рамках празднования 10-летия НП «Газпром на Байкале». У нас в гостях побывали участники творческого конкурса «Я живу на Байкале». Дети работников предприятий и организаций Партнерства представили на суд компетентного жюри более 30 произведений.



Лучшей живописной работой стала картина «Байкал в наших руках» Аяны Цыдыповой («Газпромбанк»), лучшей графикой был признан пейзаж «Волебный Хамар-Дабан» Алены Телятьевой (Восточно-Сибирский отряд «Сибирского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»). Победители и участники конкурса получили призы и подарки

