

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

НА ПЛОЩАДКАХ ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ГЕОЛОГИЯ...

Генеральный директор Общества «Газпром добыча Уренгой» Александр КОРЯКИН принял участие в выездном заседании Комиссии газовой промышленности и в XXI Координационном геологическом совещании ПАО «Газпром».

Оба мероприятия прошли на этой неделе в Анапе, на базе дочернего предприятия ООО «Газпром добыча Уренгой» — ЛОК «Ви-

тязь». Главные темы — разработка месторождений и использование недр, рассмотрение итогов разработки газовых и нефтегазоконденсатных месторождений предприятиями ПАО «Газпром» за 2015-й и первый квартал текущего года, планы на 2017-2019 годы.

С докладом о системной и масштабной работе, которая ведется в области геологоразведки на лицензионных участках Общества, на комиссии выступил

заместитель генерального директора — главный геолог предприятия Максим Жариков.

Ежегодные заседания комиссии газовой промышленности — это площадка для встреч профессионалов отрасли, обмена мнениями и предложениями, которые помогают в решении важной задачи — обеспечении устойчивого развития «Газпрома», прироста запасов его минерально-сырьевой базы.

... И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА

В Сочи состоялось XXV совещание «Об итогах работы по охране труда, промышленной, противопожарной, пожарной и газовой безопасности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» в 2015 году и задачах на 2016 год». Общество «Газпром добыча Уренгой» на нем представляли главный инженер — первый заместитель генерального директора Дмитрий ДИКАМОВ, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Михаил ЯСИНСКИЙ и начальник отдела охраны труда Рустем КАЛИМУЛЛИН.

Собравшиеся подвели итоги, дали оценку состояния дел в сфере безопасности на производстве, обсудили планы на будущее. С

приветственным словом и основным докладом выступил начальник профильного Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Пономаренко. Затем к присутствующим обратились представители государственных надзорных органов, призванных содействовать безаварийному производству. По отдельным вопросам высказались также сотрудники контролирующих организаций ПАО «Газпром» и руководители отделов корпорации.

Вторая часть мероприятия претерпела существенные изменения. Если раньше заслушивались представители дочерних обществ, в которых были допущены несчастные случаи на производстве, то в нынешнем году для участников совещания были подготовлены презентации. Присутствующие получили возмож-

ность ознакомиться с новинками в области организации безопасного проведения газоопасных работ на участках трубопроводов, изучить современные удерживающие системы и страховочные пояса, препятствующие падению с высоты, а также обсудить вопросы усиления административно-производственного контроля и организации работы внештатных аварийно-спасательных формирований. Безусловно, подобная форма совещания является более конструктивной и в дальнейшем будет способствовать повышению уровня безопасности труда в дочерних обществах Группы «Газпром».

Материалы на странице подготовлены службой по связям с общественностью и СМИ

«ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ»

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

В субботу, 16 апреля, пройдет Международная образовательная акция «Тотальный диктант». В Новом Уренгое добровольный бесплатный диктант будет организован местным филиалом Тюменского государственного университета в партнерстве с Обществом «Газпром добыча Уренгой».

Напомним: протестировать свои знания русского языка может любой желающий, при этом организаторы гарантируют анонимность участия (при желании проверяемого), профессиональный подход к проверке, единство времени, текста, порядка проведения и критериев проверки.

В газовой столице площадками для написания «Тотального диктанта» станут филиал Тюменского государственного университета, а также школы № 1, 5 и 8. Старт акции намечен на 14.00. Регистрация проводится только на сайте проекта — www.totaldict.ru. Чтобы подать заявку на участие, необходимо зайти на страницу нашего города, выбрать подходящую площадку и следовать инструкциям. Ежегодно активное участие в мероприятии принимает и коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой».

Давайте продолжим традицию и в этот раз. Приходите и проверьте свое знание русского языка. Быть грамотным — модно! ■

НАГРАДА

Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина № 142 от 31 марта 2016 года «О награждении государственными наградами РФ» за заслуги в области нефтяной и газовой промышленности и многолетний добросовестный труд начальнику производственного отдела по эксплуатации дожимных компрессорных станций и станций охлаждения газа ООО «Газпром добыча Уренгой» Владимиру СЕМЕНОВУ присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации». ■

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

В год 50-летия со дня открытия Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения служба по связям с общественностью и СМИ объявляет творческий конкурс «Поздравь скважину с днем рождения!», к участию в котором приглашаются все сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой».

Заявки принимаются до 30 апреля. Дополнительную информацию о номинациях, требованиях к конкурсным работам можно узнать по телефону 99-67-51 или посмотреть на портале Общества.



Фото Владимира БОЙКО

ПРОГРАММА РАБОТАЕТ!

В филиалах и подразделениях Общества «Газпром добыча Уренгой» продолжается составление списков и прием заявлений работников на участие в программе добровольного медицинского страхования (ДМС) «Высокие медицинские технологии» (ВМТ). Социальная направленность данной программы не требует подтверждений, а финансовое участие в ней газодобывающего предприятия позволяет его сотрудникам при минимальном вложении личных средств получить страхование с высоким лимитом ответственности.

Напомним, «Высокие медицинские технологии» — это корпоративная программа ДМС, направленная на оказание медицинской помощи в случае возникновения заболеваний, требующих длительного дорогостоящего и высокотехнологичного лечения и не включенных в стандартную программу по договору добровольного медицинского страхования. Это впервые выявленные злокачественные и некоторые доброкачественные образования, ряд заболеваний органов дыхания и сердечно-сосудистой системы; черепно-мозговые, челюстно-лицевые травмы и травмы позвоночника, суставное протезирование и другие заболевания и состояния.

В перечень медицинских услуг, предоставляемых при наступлении страхового случая, входят диагностирование, разного рода исследования, амбулаторно-поликлиническое и стационарное обслуживание с необходимыми процедурами, манипуляциями и лечением.

Застраховать работник может себя, супруга и детей. Стоимость страхового взноса на человека — шесть тысяч рублей, но при этом половину суммы компенсирует Общество. Лимит страховой ответственности — миллион рублей (он может быть превышен, если требуется продолжение лечения). Еще один важный момент: в исключительных случаях по заявлению работника и ходатайству руководителя филиала или структурного подразделения сотруднику может быть предоставлена рассрочка на выплату страхового взноса на срок до пяти месяцев.

В 2015 году 73 человека из числа застрахованных получили квалифицированную дорогостоящую медицинскую помощь по данной программе, и как отмечают эксперты, практика показывает — молодой возраст, к сожалению, не является защитой от вероятности наступления того или иного страхового случая. Риск существует всегда, но в наших силах получить гарантию того, что в трудной ситуации мы не останемся без поддержки — в первую очередь, финансовой и организационной. При этом руководство Общества берет на себя определенные социальные обязательства, компенсируя работникам половину суммы расходов на страхование, и это, заметим, — в непростых экономических условиях, когда стоимость и лечения, и расходных материалов, и диагностики, и транспортных услуг выросла значительно.

В нынешнем году в части реализации программы есть небольшие изменения. Самые положительные. Первое — упростился документооборот при наступлении страхового случая, теперь документы работника будут приниматься непосредственно в страховой компании (АО «СОГАЗ»), где есть собствен-

ный врач-эксперт. Это проще, быстрее и позволяет сберечь драгоценное время при необходимости безотлагательного лечения. Второй момент. По сравнению с прошлым годом немного расширился перечень заболеваний, возникновение которых является страховым случаем.

Один из наиболее часто задаваемых сотрудниками вопросов — может ли человек самостоятельно выбрать клинику для прохождения лечения по программе? Здесь следует отметить: акционерное общество «СОГАЗ» работает только с определенными медицинскими учреждениями, с которыми заключен договор. К ним предъявляется целый ряд требований: от статуса и квалификации врачей и персонала до наличия специализированного оборудования и хороших условий стационара. Перечень клиник достаточно широк, и страховая компания при организации лечения будет по возможности учитывать пожелания работников в части выбора региона.

Принципиальный момент, на который также обращают внимание разработчики программы «Высокие медицинские технологии»: денежный фонд, который формируется из индивидуальных взносов и средств нашего предприятия, расходуется исключительно на лечение застрахованных от Общества «Газпром добыча Уренгой». Сумма, которая в пределах календарного года не была использована, переходит на следующие двенадцать месяцев — на начатые ранее лечебные мероприятия и на новые страховые случаи. Ни на какие иные статьи расходов данные средства направляться не могут.

— *В целом, наша программа не является чем-то принципиально новым, — рассказывает начальник медицинской службы при администрации Общества Владимир Терновой. — В том или ином виде она существует практически во всех дочерних компаниях «Газпрома», а число ее участников уже превысило сто двадцать тысяч. На нашем предприятии программа вышла на новый виток развития, и в прошлом году количество застрахованных составило порядка одиннадцати тысяч человек. Это говорит о том, что в Обществе «Газпром добыча Уренгой» трудятся прогрессивные люди, понимающие значимость тех или иных решений руководства, признающие важность развития социального направления, способные верно оценить достоинства реализуемых программ. Ведь что говорить, страховка машин обходится нам в разы дороже, хотя нет ничего ценнее самой человеческой жизни...*

Елена МОИСЕЕВА

ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ...



В целях профилактики тушения пожаров и возгораний на газоконденсатном промысле № 22 Газпромышленского управления по разработке ачимовских отложений Общества создана добровольная пожарная дружина (ДПД). Коллектив из одиннадцати человек возглавляет заместитель начальника цеха Урал ХАЖИАХМЕТОВ.

Здесь же, на ГКП-22, организован и пост ДПД, укомплектованный двумя мотопомпами, «боевой» одеждой и пожарно-техническим вооружением. Сотрудниками разработана табель расчета, где определены обязанности каждого дружинника в случае возникновения возгорания. Для повышения боеготовности добровольного коллектива регулярно проводятся тренировки, на которых огнеборцы отрабатывают практические действия по тушению пожаров.

Так, в начале апреля представителями четвертого отряда противопожарной службы совместно с обслуживающим персоналом 22-го промысла были проведены очередные тренировочные учения (на снимке). Главными их целями стали не только проверка готовности к действиям в случае чрезвычайной ситуации на объекте, но и отработка взаимодействия между подразделениями противопожарной службы и сотрудниками ГКП-22.

По легенде учений условным очагом аварийной ситуации стал цех подготовки газа и конденсата № 1. При обходе территории оператор по добыче нефти и газа обнаружил возгорание и сообщил об этом на пульт операторной промысла. Далее обслуживающий персонал совместно с противопожарными подразделениями действовал согласно плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий добычного объекта. По итогам проведенных учений руководитель пожарно-тактического мероприятия отметил слаженную работу подразделения ОП ПЧ-23 с работниками промысла, а также умение принимать правильные решения при возникновении чрезвычайной ситуации.

Виталий ШИНГАРЕВ,
инженер по ГО и ЧС
Фото автора

ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ СПАСТИ ЖИЗНЬ



Любое промышленное производство связано с использованием оборудования, представляющего потенциальную опасность для работников. Иногда ситуация складывается так, что соблюдение всех правил охраны труда и техники безопасности не может уберечь от несчастного случая. В такой ситуации важно суметь оказать первую помощь, от ее своевременности зависят здоровье, или, возможно, последующее лечение и даже жизнь. Поэтому каждый должен знать, как помочь пострадавшему и себе.

Оказание первой помощи пострадавшим на производстве целиком и полностью возлагается на работников, которые в данный момент оказались на месте происшествия. Если эти люди успешно прошли обучение и хорошо знают необходимые практические приемы, можно со значительной долей вероятности надеяться на то, что оказание первой помощи пройдет успешно. Оказывающий ее должен знать основы работы в экстремальных ситуациях; первостепенные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; правила, методы, приемы первой помощи применительно к конкретному случаю; основные способы переноски и эвакуации пострадавших.

Оказывающий помощь должен уметь быстро и правильно оценить ситуацию — узнать состояние пострадавшего, диагностировать вид и распознать особенности травмы; определить специфику необходимой медицинской помощи, последовательность проведения мероприятий по ее оказанию; правильно осуществить весь комплекс экстренных реанимационных действий с учетом состояния пострадавшего; временно остановить кровотечение путем наложения жгута, давящей повязки, пальцевого прижатия сосуда; выполнить искусственное дыхание и закрытый массаж сердца; наложить повязки, транспортные шины, оказать помощь при ожогах, отравлениях, обморожениях, при поражении электрическим током и прочих травмах.

Обязанность работодателя — организовать обучение с отработкой практических навыков оказания первой помощи пострадавшим от наиболее характерных для данного вида производства опасных и вредных факторов и обеспечить обязательное присутствие обученного персонала на каждом участке в каждой рабочей смене.

Согласно статьям 212 и 225 Трудового Кодекса Российской Федерации, работодатель обязан организовывать обучение сотрудников безопасным методам и приемам выполнения работ, навыкам оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Постановление 1/29 Минобразования и Минтруда обязывает предприятие проводить курсы оказания первой помощи с практическими навыками не реже одного раза в год.

В Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Уренгой» организованы и регулярно проводятся специальные обучающие курсы и тренинги работников в этом направлении. Обучение проводится в соответствии с утвержденными программами, разработанными совместно медицинской службой при администрации Общества и Медико-санитарной частью. Уровень обучения соответствует требованиям государственных и ведомственных нормативно-правовых актов и постоянно контролируется специалистами медслужбы.

Курсы в виде лекций с применением технических средств обучения, видеоматериалов и наглядных пособий проводят специалисты Медико-санитарной части Общества, имеющие профильное образование и соответствующую профессиональную подготовку. Персонал знакомят с мероприятиями по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, напоминают, как вызвать «скорую» и другие специальные службы, рассказывают, как определить наличие сознания у человека, восстановить проходимость дыхательных путей, опреде-

лить признаки жизни. В программе занятий — проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни, а также мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения, подробному осмотру пострадавшего с выявлением признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний, контролю самочувствия человека и оказанию психологической поддержки.

Полученные теоретические знания закрепляются отработкой практических навыков на новейших тренажерах (на снимке), которые предназначены для быстрого и эффективного обучения лиц, не имеющих медицинской подготовки, приемам реанимации человека при внезапной остановке сердечной деятельности, дыхания. Тренажер позволяет освоить диагностику терминальных состояний, искусственную вентиляцию легких, наружный массаж и механическую дефибрилляцию сердца.

Главным достоинством тренажера является его способность имитировать реакции оживающего и умирающего человека в процессе проведения сердечно-легочной реанимации. На табло со световой сигнализацией отображаются действия, что позволяет наглядно демонстрировать обучаемым процесс реанимации пострадавшего. Кроме сердечно-легочной реанимации роботы-тренажеры оснащены различными имитаторами травм: открытых и закрытых переломов, ожогов, обморожений, проникающих ранений и других.

Своевременно и правильно оказанная пострадавшим первая помощь имеет решающее значение для сохранения жизни и здоровья человека. А это — основная цель нашего предприятия. Знание правил оказания первой помощи — обязанность каждого работника.

Татьяна ВОРОБЬЕВА,
инженер по подготовке кадров
Учебно-производственного центра
при администрации Общества

РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗОПАСНОЙ

В частном профессиональном образовательном учреждении «Газпром техникум Новый Уренгой» для будущих специалистов-электроэнергетиков состоялась деловая игра «Безопасная работа в действующих электроустановках».

В мероприятии, подготовленном и проведенном преподавателями кафедры электротехнических специальностей Людмилой Байол и Вячеславом Иволгой, участвовали студенты третьего курса, которым совсем скоро предстоит отправиться на практику на производственные объекты дочерних компаний Общества «Газпром».

Игра прошла в четыре этапа. На первом проверялись знания теоретических основ безопасной работы в электроустановках. На втором ребята демонстрировали знания плакатов и знаков безопасности. Затем каждая из трех команд выполнила задание по уста-

новке переносного заземления на макете комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. Четвертый этап игры был творческим: участники показывали пантомимы, изображающие запрещающие и предписывающие плакаты. Здесь студентам пригодились смекалка, находчивость и артистические способности.

В упорной борьбе победила команда «Тесла» (Илья Хаустов, Алексей Зуев, Владислав Подалюк, Линар Кадыров, Вадим Клестер и капитан команды Ростислав Цыганок).

По окончании деловой игры для преподавателей кафедры электротехнических специальностей состоялся семинар, на котором обсуждались вопросы безопасной эксплуатации электроустановок, а также был представлен обзор статистики электротравматизма в России в 2015 году.

Елена КОСТИНА



ПОКОРИТЕЛИ АРКТИКИ

48 дней в пути, 16 тысяч километров, большая часть из которых — зимники и целина, шесть пройденных часовых поясов и впервые в мировой истории покоренная на легковом автомобиле самая северная точка Евразии — мыс Челюскин на 77 параллели. Все это — в активе машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Уренгой» Александра ЕЛИКОВА и его давнего приятеля и штурмана Андрея МЕНЬШИКОВА. На прошлой неделе экстремалы вернулись из уникальной экспедиции по морю Лаптевых, и автопутешественник рассказал о незабываемой поездке.

— Я всегда говорил — до Челюскина надо дорасти, — Александр Еликов начинает рассказ о необыкновенном путешествии издалека... Это неудивительно. Строго говоря, подготовка к рекорду национального масштаба началась больше двадцати лет назад. В далеком 1995 году, как только Александру исполнилось восемнадцать, получив долгожданную водительскую лицензию, он сделал необычный сюрприз родителям. Когда те находились в отпуске, в четырех тысячах километрах от Нового Уренгоя, начинающий путешественник без спроса взял семейный «Москвич» и приехал к ним в гости, заезжая по пути в разные города. Вояж получился долгим и захватывающим. С тех пор в первый же день отпуска Александр Еликов садится в автомобиль и колесит по стране. Первая поставленная цель — объездить все областные центры нашей Родины. Уже в девятых задача была решена — не осталось ни одного крупного города, куда бы ни заехал бесстрашный исследователь. Когда закончились дороги, начал путешествовать по зимникам и целине. Дальний Восток, Алтай, Байкал, Кавказ, Кольский полуостров... Живописные уголки России из окна машины... По словам Александра мысли о та-

ком романтическом хобби не пришли в голову из ниоткуда, в один момент:

— Не было такого, чтобы я в какой-то миг понял, что хочу стать автопутешественником. Думаю, что мечтал об этом всегда. Причем за границу ехать никогда не хотелось — я в нашей большой стране еще не все видел.

«Генеральная репетиция» уникальной поездки к самой северной точке России и Евразии состоялась еще два года назад: Александр, член Русского географического общества, в составе экспедиции из двух машин добрался до мыса Челюскин на грузовом «Газе»-3308 «Егере». Уже тогда присматривался к потенциальным сложностям на маршруте, узнавал, где и как можно решить вопрос с заправкой, поэтому в нынешнее путешествие Еликов и Меньшиков ехали подготовленными, зная, что их ожидает.

В этом году поездка носила название «Море Лаптевых — от края до края». Челюскин — самая западная точка этого северного моря, и мыс должен был стать отправным пунктом в исследовании суровых краев. Навигация в море Лаптевых длится минимальное количество времени, более девяти месяцев в году температура в нем ниже нуля градусов.



Удивительно красивая русская Арктика преподносит настоящие испытания своим покорителям

Любопытным подтверждением его труднодоступности можно назвать тот факт, что буквально пару лет назад, в эпоху спутников, здесь случайно вертолетчиками был открыт новый остров, официально увеличивший территорию Российской Федерации!

Как только ямальские путешественники пересекли 70-ю параллель, южнее уже не спускались — так и шли по торосам, льду и целине. От одного населенного пункта к другому, от одной полярной станции — к следующей. В тех местах на десятки километров — ни души, поселки малонаселены, поэтому в случае поломки автомобиля помощи ждать не от кого — вот и подготовка транспорта была особенной.

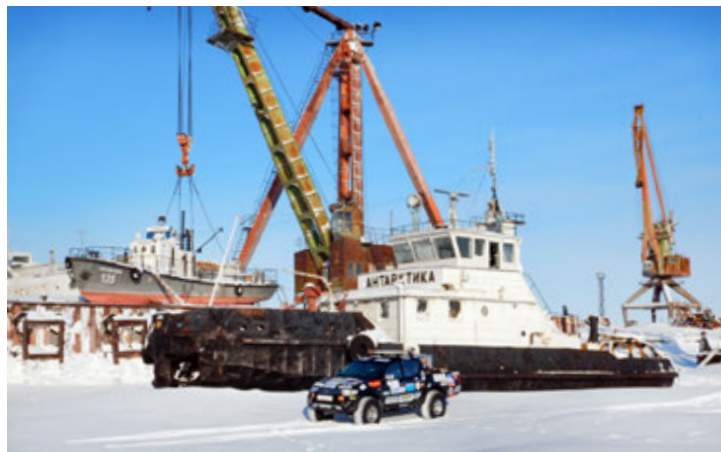
— Главное условие — машина должна быть максимально новой, чтобы не подвела в ответственный момент. На своем японском пикапе я путешествую второй год, пробег на момент старта был 36 тысяч километров, так что техника не подводила. Ну и, конечно, с коллегами из УТТиСТ мы особо подготовили машину — поставили большие

колеса, блокировки, увеличенный бак и обязательно двойные стекла — без них в Арктику ехать не стоит, — рассказывает мировой рекордсмен.

Еще один важный момент при подготовке — запастись продуктами на поездку, которой по первому плану отводилось два с лишним месяца. Здесь помогли приятели — политик, коммерсант и исследователь Арктики из Югры Александр Петерман предоставил коллегам концентрированные супы, товарищи Андрея Меньшикова из Пурпе наготовили котлет, пирожков и беляшей. Вообще, собирали смельчаков «всем миром» — специалисты Общества «Газпром добыча Уренгой» помогли с подготовкой машины и предоставили спутниковый телефон, с помощью которого ежедневно связывались с водителем и штурманом, узнавали об их продвижении, подсказывали прогноз погоды. Помощница из Москвы так же ежедневно выходила на связь и описывала путешествие в социальных сетях. А работники Ханты-Мансийского института



Путешественников везде встречали очень тепло



По морям, по волнам... на машине



Благодарные слушатели. В одной из поселковых школ

информационных технологий установили специальные маячки, благодаря которым можно было следить за экспедицией в онлайн-режиме и которые сыграли важную роль в доказательной базе мирового рекорда.

Но с трудностями путешественники справлялись только вдвоем. Самая большая опасность, по свежим воспоминаниям Александра Еликова, подстерегала на подходе к мысу Челюскин. Последние 200 километров шли по льду, по открытому шевелящемуся морю:

— Не покидало чувство, что нужно быстрее доехать до пункта назначения и скорее поворачивать назад, потому что в любой момент все может «переломаться». Мы уже были в похожей ситуации в 2014 году, тогда наш грузовик висел на концы рамы в трещине, глубина которой была больше 150-ти метров. Это очень опасно, но в таком месте этого не чувствуешь — организм мобилизуется очень сильно, до страха нет дела и времени — просто усиленно работаешь.

В этом году неприятные сюрпризы преподнес пролив Вилькицкого, отделяющий мыс Челюскин от архипелага Северная Земля. Буквально как в голливудских фильмах-катастрофах, герои «убегали» от открытой воды. Правда, в жизни выглядит это не так красиво и без блеска, присущего американскому кино. Страшная метель, такая, что нагромождения льда образуются буквально за считанные минуты, нулевая видимость — вплоть до того, что не разглядеть собственных ног, много работы, практически без сна и отдыха — в подобных условиях путешественники ехали два дня. На рассвете, обессиленные, они обернулись и увидели черную полосу на небе — здесь, на море Лаптевых, это означает только одно — открытую воду...

Другие яркие впечатления

— куда более приятные — от общения с местными жителями. Встречали везде очень тепло — в Арктике отношение друг к другу особое. Быт и жизненный уклад — совсем необычные и интересные.

— На подъезде к небольшому поселку Сындасско, одному из самых северных населенных пунктов Земли, мы обратили внимание, что в ту сторону вообще не было никаких следов, — вспоминает Александр Еликов. — Видно, что около двух недель к нему никто не приближался. Подходили вдоль берега, между обрывом и торосами. Смотрим — впереди, не доезжая около десяти километров до поселка, в обрывах стоят лестницы, и местные жители что-то там делают... Оказалось — так, с топорами в руках, они добывают себе уголь на растопку домов. Живут, в основном, за счет охоты и рыбалки. Таймыр известен тем, что там обитает самое большое поголовье дикого оленя. Умелый охотник за сезон добывает 300-400 голов этих животных. И продают целые туши и вкусную местную рыбу за бесценок.

Особенно рады путешественникам были на семи посещенных полярных метеостанциях. Для их работников приезжие — не толь-



«Улыбка» полярника

ко собеседники и гости, но и... почтальоны — Еликов и Меньшиков передавали из пункта в пункт информацию от одного исследователя другому. Они настолько вдохновились общением с арктическими тружениками и жизнью метеорологов, что на обратном пути специально заехали в профильное управление в Якутске, где также тепло пообщались с местными учеными.

Но даже несмотря на то, с каким радушием встречали наших земляков в населенных пунктах, самым незабываемым в поездке оказалось именно посещение безлюдного на сотни километров вокруг участка в районе хребта Бырранга — самой северной горной системы планеты Земля:

— За этими горами никогда не жили люди. Как подтверждение — если южнее хребта много географических названий имеют происхождение из языка коренного населения — долганов и нганасанов, то севернее встречаются исключительно русские наименования. Даже исследователи этих земель появились там относительно недавно. Это дикий край, девственная природа. Представители местной фауны — олени и белые медведи, огромные полярные волки и овцебыки, с которыми мы неоднократно встречались, совер-

шенно не реагируют на человека. Тут осознаешь, что находишься как будто на другой планете, и, наверное, хоть и совсем на немного, можно понять чувства космонавтов... Таймыр — самое удивительное место, что я видел, путешествуя по нашей стране.

Уникальный пробог стал возможным, по признанию авторпутешественника, только благодаря Обществу «Газпром добыча Уренгой». Помощь в сборах, поддержка и связь во время экспедиции — все это помогло установить выдающийся рекорд. Теперь в планах экстремалов новые приключения. Пока своими задумками Александр Еликов не делится, но утверждает, что они интересные, смелые и дерзкие:

— Многие считают, что до тех мест, про которые я задумываюсь, на легковом автомобиле не доберешься. Я так не думаю...

Что ж, огромный опыт покорения, по мнению большинства людей, непроходимых мест, у него есть. И сомневаться в том, что новые рекорды, новые немислимые, захватывающие путешествия не за горами, не приходится.

Сергей ЗЯБРИН
Фото предоставлено
Александром ЕЛИКОВЫМ



Зимники, сугробы, открытая вода, торосы составляли большую часть длинного маршрута



Кимберлитовая трубка «Мир» — один из крупнейших карьеров планеты

«ИГРАЕМ. УЗНАЕМ. ВЫБИРАЕМ»

В один из весенних дней старших воспитанников Центра эстетического развития, посещающих комплекс развивающих дисциплин «Планета детства», ждал неожиданный сюрприз. Занятия в этот день начались не как всегда — в уютных кабинетах Центра, а в украшенном шарами Овальном зале КСЦ «Газодобытчик».

В рамках проекта «Азбука профессий» педагогами Центра в течение творческого сезона проведены разные по форме и содержанию мероприятия.

Тема викторины «Мир профессий» оказалась очень актуальной. Старшие дошкольники с удовольствием включились в игру и продемонстрировали свои знания.

*Мир профессий многогранен,
всех их нам не перечислить,
Но пойми, что для любого
в этом мире место есть.
Быстро годы пролетают,
мы взрослее хотим стать.
Незаметно так приходит
наше время выбирать.*

Эти слова стали девизом мероприятия, на котором зрителями и активными болельщиками были родители и педагоги будущих выпускников Центра эстетического развития.

Перед жюри, роль которого на себя взяли мамы и папы, стояла задача оценить правильность выполнения заданий четырех команд эрудитов: «Профессионалы», «Энергия», «Креатив», «Пятый элемент».

Перед выполнением первого конкурса «Назови профессию» дошкольники были удивлены их количеству — более сорока тысяч. Теперь им предстояло подумать и назвать те из них,

которые начинаются на определенную букву. Ребята успешно прошли испытание, назвав сорок одну специальность!

При выполнении следующего задания необходимо было определить по картинке род занятия человека, дать характеристику и выбрать из предложенных инструментов и инвентаря то, что имеет отношение к его профессии. С большим удовольствием дошкольники рассказывали о геологе, строителе, лаборанте, автомеханике. Не ошибались и в выборе предметов: молотка, лупы, пробирки, колбы, каски, гаечных ключей...

А дальше участники показали свои творческие способности. Получив картинку с изображенным на ней представителем одной из профессий, они должны были при помощи жестов, мимики, характерных действий показать, кем человек работает. Малыши легко справились с этим заданием.

Очень порадовали педагогов и родителей ответы команд во время блиц-опроса. Дошкольники свободно ориентировались в таких понятиях как «полезные ископаемые», «спецтехника», рассказывали о профессиях, востребованных в газодобывающей отрасли.



Игра — источник знаний о профессиях

С большим удовольствием будущие первоклассники делились знаниями иностранных языков, давая ответы по-английски и по-французски. Говорили о полезных ископаемых, которыми богат Ямал: газе, нефти, а также о людях, чьим трудом гордится Россия.

Дети читали стихи, в музыкальных импровизациях изображали различный труд людей.

В конце интеллектуальной игры участникам и зрителям был показан мультфильм «Секреты природного газа». Посмотрев его, дети еще раз убедились: голубое топливо имеет очень большое значение в жизни нашей страны, каждого из нас, и газодобытчики достойны почета и уважения.

*Сегодня мы сказать должны
Газодобытчикам спасибо,
Ведь вы — опора для страны,
Ее надежда, верность, сила!*

Интеллектуальные игры для дошкольников — очень эффективная форма организации деятельности в таком возрасте. Они становятся источником знаний, приносят радость, удовольствие от побед, дают возможность высказывать, аргументировать, отстаивать свою точку зрения, найти ответы на вопросы, проявить находчивость, настойчивость и, наконец, придают уверенность в себе.

Светлана ГОНЧАРЕНКО,
методист Центра
эстетического развития
Фото из архива ЦЭР

ФОТОЭТЮД



Весенний пляж. Фото Вадима ТРЕМБИЦКОГО

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Филиал	Требования	Контактная информация
Рабочие				
1	Оператор по исследованию скважин 5, 6 разрядов	УГПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 94-87-27 resume.ugpu@gd-urengoy.gazprom.ru
2	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда			
3	Антенщик-мачтовик 5 разряда	УС	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 99-65-61, 99-65-16 resume.us@gd-urengoy.gazprom.ru
4	Кабельщик-спайщик 6 разряда			
5	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда			
6	Оператор по добыче нефти и газа 5, 6 разрядов	ГПУпРАО	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 99-68-77, 99-68-19 resume.gpurao@gd-urengoy.gazprom.ru
7	Слесарь-ремонтник 5 разряда			
8	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда			
9	Водитель погрузчика 4 разряда	УМТСиК	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 99-13-11, 99-13-91 resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru
10	Машинист крана (крановщик) 6 разряда (мостовой, порталный, железнодорожный)			
11	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда			
12	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда			
13	Стропальщик 4 разряда			
14	Водитель вездехода 6 разряда	УТТиСТ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 99-15-10, 99-16-11 resume.utst@gd-urengoy.gazprom.ru
15	Машинист бульдозера 5, 6 разрядов	УЭВП	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется	тел. 99-62-07, 99-62-23 resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru

Группа по поиску и отбору персонала отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества «Газпром добыча Уренгой»: ул. Железнодорожная, дом 8, каб. 304. Адрес электронной почты: resume@gd-urengoy.gazprom.ru. Телефоны: 94-85-84, 94-00-13. ■

С ДНЕМ ВЫПУСКНИКА!

Приближается знаменательный день для детей группы «Рябинка» детского сада «Росинка» Управления дошкольных подразделений Общества — первый в жизни выпускной! Совсем скоро они сменят игрушки на книги и тетради. Очень грустно расставаться с беззаботным детством. А нам, родителям, с прекрасным коллективом детского сада.

Руководителем быть непросто, а особенно нелегко, когда в ведении находится такое ответственное и хлопотное хозяйство — детский сад. Мы благодарны заведующей «Росинки» **Светлане Болотской** за доброту и внимание, которые она успевает дарить каждому ребенку. Спасибо нашим «пчелкам»-воспитателям **Татьяне Литвиновой, Нине Пустоваловой, Ирине Варгановой, Сюзанне Никитиной, Ирине Севастьяновой**, а также неизменному помощнику воспитателя **Инне Дубиль**. Вы заботились о наших детях, обучали их всему, наставляли, дали путевку в будущую взрослую жизнь. Отдельная благодарность — музыкальному работнику **Светлане Тахмазян**, инструкторам

физического воспитания **Елене Коломийчук** и **Светлане Зайцевой**. Вы вложили в детей всю свою любовь, научили петь, плясать, заниматься спортом и дружить.

Желаем процветания нашей любимой «Росинке!» Всему коллективу — здоровья, тепла и уюта в семьях, сил и радости. Пусть от ярких и лучезарных детских улыбок загорается солнышко в ваших глазах. Спасибо за ваш труд!

С уважением, родительский комитет группы № 3 детского сада «Росинка»

* * *

Родители и воспитанники группы № 6 детского сада «Снежинка» Управления дошкольных подразделений Общества поздравляют весь коллектив детского сада с днем выпускника!

*Огромное спасибо за ваш нелегкий труд,
За доброту, внимание, за сказку и уют,
За ваше понимание и нежности дары.
Мы говорим спасибо от нашей детворы!* ■

Объявляется профессиональный отбор для замещения вакантной должности **начальника отдела сбыта** Управления по транспортировке нефтепродуктов и ингибиторов ООО «Газпром добыча Уренгой».

Требования к кандидату: высшее образование (экономическое или инженерно-экономическое), опыт работы в сфере реализации нефтепродуктов, перевозки грузов, логистики, а также не менее трех лет на руководящих должностях в области сбыта.

Необходимые профессиональные знания, навыки и умения: заключение и сопровождение договоров на реализацию нефтепродуктов, оформление договоров на оказание услуг по приему, хранению и отпуску товарно-материальных ценностей, умение вести служебную переписку по роду деятельности.

Для участия в профессиональном отборе необходимо до 20 апреля предоставить заявление в кабинет № 304 (отдел кадров и трудовых отношений администрации Общества). Заявки на участие принимаются на бумажном носителе, а также по электронному адресу n.a.boyarskikh@gd-urengoy.gazprom.ru с пометкой «профессиональный отбор». **Дополнительная информация по телефону 94-85-84.** ■

Коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с юбилеем
Дмитрия Владимировича ДИКАМОВА.

Администрация и профсоюзный комитет Управления дошкольных подразделений Общества поздравляют с юбилеем

Галину Дмитриевну ХАРИТОНЕНКО.

Коллектив ГКП-11 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с юбилеем

Игоря Николаевича ПАРТЫКО.

Администрация и профсоюзный комитет Медико-санитарной части Общества поздравляют с юбилеем

Светлану Валерьевну КУДРЯВЦЕВУ.
А также с днем рождения —
Галину Викторовну НАЗАРЕНКО,
Светлану Генриховну ЗАБЕЛЮ,
Нину Викторовну ОВЧИННИКОВУ.

Коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем

Софью Георгиевну САЛЬНИКОВУ,
Павла Георгиевича ЧЕПРАКОВА,
Владислава Валентиновича БОБРОВСКОГО,
Юрия Васильевича БУБЛЫКА,
Юрия Петровича МАКСИМОВА,
Григория Владимировича МАЗУРКЕВИЧА,
Виталия Дмитриевича ГЛУЩЕНКО,
Сергея Владимировича ЧЕРНЫХ,
Василия Ивановича КРАВЧЕНКО,
Василия Александровича САФОНОВА,
Юрия Анатольевича ГАВРИЛЮКА.

Коллектив Газопромышленного управления по разработке ачимовских отложений Общества поздравляет с юбилеем

Игоря Владимировича НОВИКОВА.
А также с днем рождения —
Татьяну Анатольевну ТОЛМАЧЕВУ.

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

- 16 апреля на спектакль театра «Северная сцена» «Умка» (5+). Начало в 12.00 и 14.00.
- 23 апреля на открытый турнир по танцевальному спорту «Уренгойский вальс-2016». Начало в 11.00.
- 29 апреля на проект «3 000 000 зритель КСЦ» (12+). Начало в 19.00.
- 2 и 3 мая на спектакль театра «Северная сцена» «Голоса войны» (12+). Начало в 19.00.
- 6 мая в 17.00 и 7 мая в 18.00 на спектакль театра «Северная сцена» «Кон.Вой» (14+).

Справки по телефонам: 94-10-90, 94-10-99.

*Пусть реальностью станет любая мечта,
Каждый день будет полон событий,
Окружают пусть в жизни любовь, красота.
Счастья, радости, новых открытий!*



Администрация и профсоюзный комитет Управления аварийно-восстановительных работ Общества поздравляют с юбилеем

Каусарию Гарифиановну ШИЯПОВУ,
Юрия Михайловича МАКЕЕВА.

Коллектив службы контрольно-измерительных приборов и автоматики цеха ГКП-22 ГПУПРАО Общества поздравляет с юбилеем

Игоря Владимировича НОВИКОВА.

Коллектив ГКП-8 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения

Салавата Габдрафиковича АКIROVA,
Айдара Рустамовича ГАРИФУЛЛИНА,
Татьяну Алексеенну ЕМИКЕЕВУ,
Наталью Алексеенну УПОРОВУ,
Николая Юрьевича КОТОВА.

Цеховой комитет ГКП-1А Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения

Александра Викторовича БРУСЛОВА.

Коллектив Первичной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения

Ольгу Юрьевну ВОЛКОВУ,
Любовь Дмитриевну ЧАДАЕВУ,
Валентину Александровну ЗАБОРЯНСКУЮ.

Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения

Владимира Васильевича БИЛЯНСКОГО,
Юлию Александровну СЕМЕНОВУ,
Сергея Валерьевича ВЕЧИРКО.

Клуб неработающих пенсионеров «Третий возраст» поздравляет с юбилеем

Полину Иосифовну МИТКО,
Валентину Дмитриевну КОЛЕСНИКОВУ,
Валентину Ивановну ХРИПУНКОВУ.

А также с днем рождения —
Людмилу Алексеенну КОПЫЛОВУ,
Тамару Ивановну ТЕБЕНЬКОВУ,
Наталью Михайловну ТКАЧЕНКО,
Валентину Васильевну ПЕНКИНУ,
Василия Владимировича ЛАГНО,
Татьяну Владимировну СОЛОВЬЯНОВУ.

Коллектив ГКП-2 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения

Алексея Ивановича СОРОКИНА,
Игоря Владимировича ЗАХАРОВА,
Дамира Юсиф оглы ТАПДЫГОВА.

Коллектив службы организации восстановления основных фондов администрации Общества поздравляет с днем рождения

Алексея Ильича ПОТАПОВА.

Коллектив Управления автоматизации и метрологического обеспечения поздравляет с днем рождения

Алексея Юрьевича МАТЮШКИНА,
Константина Германовича НОСКОВА,
Геннадия Александровича КВАСКОВА,
Вадима Юрьевича КОТЕНКО,
Дмитрия Павловича ГРУДСКОГО.

АБИТУРИЕНТ-2016

Частное образовательное учреждение «Газпром техникум Новый Уренгой» ведет подготовку по следующим специальностям:

- очная и заочная формы обучения:**
- 131018** — разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 131016** — сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- 240134** — переработка нефти и газа;
- 270843** — монтаж, наладка и эксплу-

атация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Очная форма обучения:

220703 — автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);

080114 — экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Обращаться по адресу: микрорайон Студенческий, корпус 1. Дополнительная информация по телефону: 22-43-33 и на сайте www.ntgp.edu.ru.

Учредитель — ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель — ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Главный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгоя» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. Свидетельство ПИ № ФС72-0929Р от 28.04.2008 г.

Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, 3 А, служба по связям с общественностью и СМИ

ООО «Газпром добыча Уренгой». E-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Телефон/факс: 23-53-37, газ. связь: 99-67-38, 99-67-39,

99-67-57, 99-67-37. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику — в 10.00. Заказ № 14. Тираж 2000 экз.

Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССОиСМИ

ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте <http://urengoy-dobycha.gazprom.ru/>

