



ПРОИЗВОДСТВО: РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ
Итоги года в актуальном интервью
Стр. 3, 4-5



ЛИДЕР РЕЙТИНГА
Общество получило высокую оценку за эффективность
Стр. 5



ДАРИМ НОВОГОДНЮЮ СКАЗКУ
Как газодобытчики детей поздравляли
Стр. 6-7



ЭХ, ПРОКАЧУСЬ!
Активный отдых зимой: помним о безопасности
Стр. 8



**С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ
И РОЖДЕСТВОМ!**

В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМИ ПЛАНАМИ

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством!

Для «Газпрома» 2017 год завершается значимыми результатами.

Полным ходом идет реализация самого масштабного проекта в мировой газовой отрасли – создания «восточного» маршрута поставок российского газа в Китай. С опережением ведется строительство газопровода «Сила Сибири». Продолжается активное обустройство Чаяндинского месторождения в Якутии, газ которого первым наполнит газопровод. Начат основной этап сооружения крупнейшего газоперерабатывающего завода в России – Амурского ГПЗ.

В арктических широтах на новую пиковую производительность – 264 миллиона кубометров в сутки – выведено Бованенковское месторождение, самое большое на Ямале. Развитие добычных мощностей Бованенково до проектных 115 миллиардов кубометров в год продолжается.

Для поставок дополнительных объемов ямальского газа российским и европейским потребителям мы развиваем Северный газотранспортный коридор. Введен в эксплуатацию уникальный газопровод «Бованенково – Ухта – 2». Идет сооружение еще одной высокотехнологичной газовой магистрали – «Ухта – Торжок – 2».

Мы серьезно продвинулись в реализации амбициозных экспортных проектов. В мае у российского побережья началось строительство морского участка газопровода «Турецкий поток». Сейчас укладка труб ведется уже в исключительной экономической зоне Турции. По плану идет подготовка к сооружению газопровода «Северный поток – 2». Заключены контракты на все основные материалы, оборудование и услуги, необходимые для его строительства. Эти современные газопроводы на десятилетия вперед обеспечат надежные, экономически эффективные поставки газа потребителям в Европе и Турции.

Это особенно важно с учетом высокого спроса на российский газ в дальнем зарубежье. По итогам 2017 года мы установим новый исторический для отечественной газовой отрасли абсолютный рекорд экспорта газа. Предыдущий максимум, достигнутый в 2016 году, мы прошли в начале декабря.

На внутреннем рынке «Газпром» также работает в условиях повышенного спроса на газ. Мы обеспечиваем надежное газоснабжение потребителей и полностью выполняем обязательства по газификации. В уходящем году в стране построено около 1700 км межпоселковых газопроводов, созданы условия для подключения к газу более 200 населенных пунктов.

В российских регионах продолжилась реализация масштабной социальной программы «Газпром – детям», отметившей в 2017 году свое десятилетие. За эти годы мы возвели по всей стране более 1600 спортивных объектов.

2017 год ознаменован еще одной круглой датой – десятилетием с момента вхождения «Газпрома» в электроэнергетику. С 2007 года мы построили в России 8,5 ГВт генерирующих мощностей. В уходящем году переключили на новое энергетическое оборудование объекты исторического центра Санкт-Петербурга. Начали активную фазу реализации проекта строительства Грозненской ТЭС.

Мы последовательно укрепляем нефтяное крыло Группы «Газпром», наращиваем ресурсную базу для увеличения нефтедобычи. В этом году на шельфе Охотского моря открыли крупное месторождение Нептун.

Уверенное развитие нашей компании, достигнутые финансовые показатели нашли отражение в рейтинге S&P Global Platts, в котором «Газпром» занял первое место среди ведущих глобальных энергетических компаний.

Уважаемые коллеги!

Успехи «Газпрома», победы нашей компании – это ваши успехи и победы, результат работы каждого из вас. Спасибо вам за высокий профессионализм, за самоотверженный труд, за преданность делу.

Пусть в наступающем 2018 году вам и вашим родным неизменно сопутствуют счастье и удача. Желаю благополучия, крепкого здоровья и всего самого доброго!

С праздником!

Алексей МИЛЛЕР,
Председатель Правления ПАО «Газпром»

Уважаемые работники ООО «Газпром добыча Уренгой», дорогие коллеги!

Примите самые искренние поздравления с Новым годом и Рождеством! По доброй корпоративной традиции мы подводим итоги уходящего года и строим планы на будущее.

Прежде всего, хотим поблагодарить весь коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой» и каждого из вас в отдельности за результативную работу, большую самоотдачу и профессионализм. Уверены, темп развития компании мы сохраним и в следующем году.

Обществом «Газпром добыча Уренгой» выполнены все доведенные показатели по основной деятельности. В соответствии с плановым заданием ведется добыча газа, газового конденсата и нефти, в том числе из ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Успешно реализуется программа импортозамещения, и, обеспечивая выполнение программы ввода мощностей, мы продолжаем развивать дожимной комплекс.

Добыча углеводородов в условиях Крайнего Севера предъявляет особые требования к производственной деятельности компании. Обеспечение экологической безопасности является приоритетным для предприятия, и в этом направлении проводится большая и системная работа. В 2017 году Общество «Газпром добыча Уренгой» возглавило рейтинг крупнейших предприятий, работающих в реальном секторе экономики России, по энергетической, технологической, экологической эффективности (Топ-150). Кроме того, предприятие стало победителем конкурса экологических служб и экологов дочерних обществ ПАО «Газпром». Также в рамках Года экологии в Обществе прошло множество мероприятий, направленных на повышение экологической безопасности производства и экологической культуры работников предприятия и жителей Нового Уренгоя.

Необходимо отметить, что все условия действующего Коллективного договора Общества «Газпром добыча Уренгой» были выполнены в полном объеме. Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Уренгой профсоюз» заняла II место в конкурсе «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе». Вне всякого сомнения, с избранием нового профсоюзного лидера будет продолжена практика эффективного решения всех задач в интересах многотысячного трудового коллектива!

Уважаемые коллеги, нам отчетливо слышен ход времени, и мы готовимся к новым производственным задачам! В наступающем 2018 году наш коллектив отметит 40 лет со дня образования предприятия, и все наши достижения мы посвятим этой знаменательной дате.

Желаем вам в эти праздничные дни найти время для своих близких: поздравить родителей, провести время с семьей, пообщаться с друзьями. Пусть Новый год войдет в дома веселым праздником и исполнит самые заветные мечты!

Здоровья, счастья, благополучия, взаимопонимания в семьях, плодотворного труда и профессиональных успехов! Счастливого Нового года и светлого Рождества!

Александр КОРЯКИН, генеральный директор
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Иван ЗАБАЕВ, председатель Объединенной
первичной профсоюзной организации
«Газпром добыча Уренгой профсоюз»

ПРОИЗВОДСТВО: РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Преддверие Нового года – время, когда традиционно подводятся итоги и определяются планы на будущее. Это касается как каждого отдельно взятого человека, так и субъектов разного рода – от государств и его территорий до корпораций и предприятий. Не является исключением и Общество «Газпром добыча Уренгой». Какие проекты завершены в уходящем году, в каком объеме решены текущие задачи, на каком этапе реализации находятся долгосрочные программы и какие цели поставлены на новые двенадцать месяцев – об этом и о многом другом, что касается деятельности газодобывающего предприятия, рассказал в интервью Дмитрий ДИКАМОВ, главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества (на снимке).

– Дмитрий Владимирович, ранее в интервью нашей газете Вы говорили о задачах по реконструкции и техническом перевооружении производственных объектов на текущий год. Какого результата удалось достичь?

– Данные мероприятия выполняются в рамках «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа на 2016–2020 годы» ПАО «Газпром» и на основании двух комплексных проектов реконструкции оборудования основного и вспомогательного назначения, разработанных в 2010 году.

Как и ранее, приоритетными целями реконструкции объектов нашего Общества являются обеспечение надежности поставок природного газа в Единую систему газоснабжения и безопасная эксплуатация производственных объектов. В 2017 году более 80 процентов инвестиций вложено в мероприятия, направленные на выполнение плановых показателей Общества по добыче углеводородного сырья в период пиковых нагрузок. В первую очередь к таким работам относятся реконструкция скважин и оборудования дожимных компрессорных станций. Для повышения добычных возможностей 34 газовых и газоконденсатных скважин произведена реконструкция лифтовой колонны, при изменении компоновок нефтяных скважин выполнена замена 11 фонтанных арматур.

Большое внимание уделяется технологическому развитию дожимного комплекса. В условиях снижения пластового давления его постоянный уровень на выходе с УКПП обеспечивает замена сменных проточных частей (СПЧ) газоперекачивающих агрегатов (ГПА), а также реконструкция внутриплощадочных сетей с заменой запорно-регулирующей арматуры на сеноманских ДКС. По результатам последнего этапа работ, проведенного в 2017 году, все компрессорные цеха сеноманских промыслов могут эксплуатировать СПЧ с максимальной степенью сжатия.

Также в уходящем году завершена работа по реконструкции технологического цеха № 3 УКПП-2В и начата реконструкция системы автоматического управления станции охлаждения газа УКПП-15.

Таким образом, все поставленные на 2017 год задачи выполнены в полном объеме. Благодаря их реализации сокращен объем незавершенного строительства на 1,1 миллиарда рублей.

Надежная эксплуатация дожимного комплекса невозможна без современных систем пожарной сигнализации, контроля загазованности и пожаротушения. В 2018 году на семи УКПП запланирована модернизация данных систем.

Также что касается планов на будущий год: значительный объем работ запланирован

на валанжинских установках комплексной подготовки газа. Добыча углеводородов из валанжинских залежей осуществляется из 17 пластов с глубины от 1700 до 3100 метров, сгруппированных в четыре эксплуатационных объекта, различающихся пластовыми условиями. Работа фонда валанжинских скважин осложняется существующей схемой сбора газа, при которой скважины, эксплуатирующие различные объекты, подают продукцию в общий трубопровод. Для решения этой проблемы на УКПП-1АВ и 8В запланирована реконструкция газосборной сети с целью разделения ее на высоконапорную и низконапорную части. Раздельная транспортировка пластового газа обеспечит стабильную работу скважин с низкими эксплуатационными характеристиками.

Приоритетными целями реконструкции объектов Общества являются обеспечение надежности поставок природного газа в Единую систему газоснабжения и безопасная эксплуатация производственных объектов

Сегодня можно говорить о том, что технические решения по модернизации основного технологического оборудования сеноманских промыслов месторождений Большого Уренгоя, предусмотренные проектными решениями 2010 года, в основном выполнены. В дальнейшем Общество переходит к реконструкции и техническому перевооружению по локальным проектам.

– Как известно, эксплуатация промысловых объектов невозможна без надежности систем энергоснабжения. Что сделано за год в этом направлении?

– В Обществе эксплуатируется значительное количество энергооборудования – счет идет на тысячи единиц. Например, общее коли-



чество трансформаторных подстанций составляет 521, а паровых и водогрейных котлов – 211, общее число электродвигателей – 15 651.

В 2017 году в Обществе было обеспечено надежное энергоснабжение действующих

объектов как добычи, так и социально-бытового и культурного назначения. Объемы потребления электроэнергии составили 227 миллионов кВт*час, теплоэнергии – 98 тысяч Гкал, собственная выработка тепловой энергии составила 543 тысячи Гкал.

Проведена организация подготовки энергетических объектов к работе в осенне-зимний период. С этой целью в Обществе используется типовая шаблон, который применяется в каждом филиале. В него включено 21 мероприятие. Такой системный подход позволяет охватить все наиболее важные элементы сферы энергоснабжения.

>>> стр. 4-5



Работы по капитальному ремонту на одной из скважин ГКП-1АВ

ПРОИЗВОДСТВО: РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

В настоящее время продолжается обустройство систем энергоснабжения объектов разработки ачимовских отложений на ГКП-22 и второй очереди ДКС УКПГ-16 Песцовой площади, а также ведутся проектно-исследовательские работы по котельным на промышленных базах ЦЭВС УГПУ и ЛПУ.

Проведены испытания перспективного энергооборудования – устройства электрооборудования блочно-комплектного на кусте газоконденсатных скважин № 2А35 ГКП-22. Полученные результаты будут учтены изготовителем при доработке изделия, которое в дальнейшем планируется применить на объектах газопровода «Сила Сибири».

– **Кроме реконструкции оборудования важной задачей является восстановление его работоспособности силами Управления аварийно-восстановительных работ, расскажите, пожалуйста, об этом.**

– В 2017 году для филиалов Общества силами Управления аварийно-восстановительных работ выполнено более 7,3 тысячи ремонтов основного технологического оборудования промыслов, грузоподъемных механизмов, электродвигателей. Проведен ремонт теплоизоляции технологических аппаратов и трубопроводов более чем 1,1 тысячи квадратных метров. Выполнено техническое обслуживание и ремонт около 3,2 тысячи порошковых, углекислотных огнетушителей и модулей автоматического углекислотного пожаротушения. Специалистами управления изготовлены порядка шести тысяч металлических изделий и деталей, а также более 52 тысяч единиц различных видов уплотнительных элементов из резины, фторопласта, полиуретана.

Повышение качества ремонтируемой продукции достигается за счет применения технологий термообработки и антикоррозионной защиты. Методом газопламенного напыления была восстановлена 281 деталь насосно-компрессорного оборудования, прошли термохимическую обработку 489 единиц различных деталей и инструментов по технологии жидкостной карбонитрации. За 2017 год Управлением внедрено 13 единиц современного оборудования.

Для повышения безопасности персонала используются системы видеонаблюдения и компьютерные регистрирующие системы, ко-

торые позволяют с высокой степенью точности фиксировать показания испытаний.

Планы развития Управления на 2018 год, в первую очередь, связаны с улучшением качества ремонтов и сокращением сроков их выполнения. Для улучшения условий труда сотрудников филиала будут дополнительно установлены пылеулавливающие агрегаты, очищающие воздушную среду от взвешенных частиц и аэрозольных газов, появляющихся в процессе сварки и резки металлов. Еще одно важное направление – внедрение высокотехнологического оборудования и прогрессивных конструкционных материалов, а также повышение квалификации персонала рабочих и ИТР.

– **Одной из главных задач в Обществе является забота о человеке труда. Какие результаты в этой сфере можно отметить?**

– Созданная в Обществе система управления охраной труда и промышленной безопасностью соответствует требованиям международного стандарта OHSAS 18001, что подтверждено результатами внутреннего аудита ПАО «Газпром», проведенного в III квартале 2017 года.

Предыдущий, 2016 год, был Годом охраны труда в ПАО «Газпром», тогда же Обществом было реализовано более 40 мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе направленных на повышение компетентности и осведомленности работников Общества. А именно: на базе Учебно-производственного центра при администрации предприятия был создан многофункциональный учебно-тренажерный комплекс для подготовки персонала в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. На Всероссийской неделе охраны труда данный комплекс в конкурсе «Здоровье и безопасность» был удостоен золотой медали.

В течение 2017 года компания продолжила работу по обеспечению производственной безопасности. Основным результатом данной работы является отсутствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний у сотрудников, обеспечена надежная безаварийная эксплуатация опасных производственных объектов.

В настоящее время предприятием эксплуатируется 104 опасных производственных

объекта, которые включают в себя свыше 10 тысяч технических устройств и сооружений. Контроль за работой ведется органами государственного и ведомственного надзора, все предписания выполняются в полном объеме и в установленные сроки. В Обществе организован административно-производственный контроль за эксплуатацией опасных производственных объектов. 2017 год характеризуется отсутствием аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Уренгой».

Пожаров на объектах Общества также не зарегистрировано. Особо следует отметить подготовку филиалов к пожароопасному летнему периоду. Несмотря на то, что лесные пожары в нашем регионе отмечались, благодаря принятым мерам их на лицензионных участках предприятия не зафиксировано.

В 2017 году в рамках повышения компетентности и осведомленности работников в филиалах ежемесячно проводились Дни производственной безопасности и охраны труда. В Учебно-производственном центре Общества прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда более тысячи руководителей и специалистов, предаттестационную подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности – 310 руководителей и специалистов. Оценка условий труда на рабочих местах проведена в запланированном объеме. На опасных производственных объектах прошли 260 пожарно-тактических учений и занятий с привлечением добровольных пожарных дружин. В июле 2017 года в Югорске состоялись соревнования по пожарно-прикладному спорту среди команд дочерних компаний ПАО «Газпром». Дружина Общества «Газпром добыча Уренгой» заняла второе место среди 17-ти команд.

– **Дмитрий Владимирович, каким образом предприятию удается поддерживать фонд скважин и уровни добычи на высоком уровне?**

– Длительная эксплуатация базовых месторождений на естественном режиме, сложные геологические условия в текущих интервалах разработки и ухудшение геолого-технического состояния скважин являются первопричинами осложнений в процессе их эксплуатации. Обводнение интервалов пластов



с высокими коллекторскими свойствами и необходимость эксплуатации коллекторов с худшими параметрами приводят к неравномерному извлечению запасов углеводородов из недр и осложнениям в работе скважин, потенциал которых не исчерпан.

В соответствии с «Программой геолого-технических мероприятий на фонде скважин ПАО «Газпром» на период 2016-2020 годов» планом капитального ремонта скважин и проектными решениями предусмотрен комплекс геолого-технических мероприятий, направленных на поддержание эффективной работы газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин. К этим работам относятся

Дополнительная добыча от капитального ремонта скважин в текущем году составила более 280 миллионов кубометров газа, 12 тысяч тонн стабильного конденсата и 16 тысяч тонн нефти

водоизоляционные и интенсификационные работы в газовых скважинах, а также промывка песчаных пробок, в газоконденсатных и нефтяных скважинах выполняются работы по гидроразрыву пласта и восстановлению работоспособности скважин методом резки боковых стволов. Кроме этого, на нефтяных скважинах выполняются ревизии подземного оборудования и электроцентробежных насосов, с помощью которых нефть поднимается из пласта на поверхность. В поглощающих скважинах систематически ведутся работы по восстановлению и повышению их приемистости, которая со временем снижается из-за примесей, попадающих в скважину вместе с закачиваемой жидкостью.

В 2017 году, как и в предыдущем, планировалось выполнить капитальный ремонт 196 скважин. Программа КРС выполнена в полном объеме – проведен ремонт 50 газовых, 52 газоконденсатных, 79 нефтяных и 15 поглощающих скважин. По сравнению с прошлым годом успешность геолого-технических ме-

роприятий сохранилась на высоком уровне и составила 90 процентов. Дополнительная добыча от капитального ремонта скважин в текущем году составила более 280 миллионов кубометров газа, 12 тысяч тонн стабильного конденсата и 16 тысяч тонн нефти.

Текущие горно-геологические условия разработки залежей, техническое состояние скважин и связанные с этими факторами ограничения применяемых в настоящее время технологий приводят к объективному снижению эффективности реализации некоторых видов КРС и уменьшению количества скважин-кандидатов. В связи с этим Общество планирует в 2018 году сокращение работ

по водоизоляции в газовых скважинах на 13 скважино-операций, по проведению ГРП на восемь – в газоконденсатных и на семь – в нефтяных, также сокращаются работы по извлечению и ревизии подземного оборудования в нефтяных скважинах (на 15). Вместе с тем, планируется увеличение количества операций, связанных с восстановлением внутреннего диаметра НКТ.

Особо значимым в части восстановления производительности газоконденсатных скважин является метод резки бокового ствола (ЗБС). С 2012 года такие работы выполнены в 58 скважинах с успешностью 85 процентов. Реализация программы восстановления скважин методом ЗБС позволила обеспечить дополнительную добычу более шести миллиардов кубометров газа и 450 тысяч тонн конденсата.

Учитывая корректировку программы КРС на период 2018-2020 годов, выполнение мероприятий по восстановлению скважин методом ЗБС по восемь-девять скважин в год



Будни в Управлении аварийно-восстановительных работ

позволит не только сохранить эксплуатационный фонд скважин на проектном уровне, но и частично компенсировать снижение уровней добычи, обеспечить выполнение Обществом плановых показателей.

– Спасибо за содержательную беседу, и, в завершение – что бы Вы пожелали коллективу предприятия в канун Новогодних праздников?

– Пусть у каждого исполняются заветные мечты, и пусть наступающий новый год будет непременно счастливым! И тогда это счастье станет дополнительным источником вдохновения для личных свершений, для трудовых достижений, для стремления двигаться вперед и вносить свой вклад в результат деятельности Общества, а значит – в стабильность и благополучие всей нашей страны. С праздником!

Подготовила Елена МОИСЕЕВА
Фото Михаила САВИНОВА
и Бориса ВЕЛИКОВА

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

В СООТВЕТСТВИИ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ПАО «Газпром» получило Сертификат соответствия Системы менеджмента качества компании требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

Стандарт основан, в частности, на таких принципах, как ориентированность на клиентов, мотивация и вовлеченность высшего руководства в обеспечение качества, постоянное совершенствование Системы менеджмента качества. Соответствие этому стандарту подтверждает, что ежедневная работа «Газпрома» по надежному обеспечению потребностей энергоресурсами ведется на самом высоком мировом уровне.

В настоящее время в «Газпроме» сформирована и успешно функционирует корпоративная

Система менеджмента качества (СМК). Задача ее применения – дальнейшее повышение результативности и эффективности деятельности компании. СМК охватывает бизнес-процессы в сфере добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа, газового конденсата и нефти. В перспективе в область применения системы планируется включить и другие производственные бизнес-процессы.

Сертификационный аудит СМК «Газпрома» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 проведен Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

Управление информации
ПАО «Газпром»

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ЛИДЕР РЕЙТИНГА

Общество «Газпром добыча Уренгой» возглавило итоговый ежегодный рейтинг фундаментальной эффективности российского бизнеса.

На V Всероссийском съезде по охране природы в Москве группа «Интерфакс» презентовала ежегодный рейтинг фундаментальной эффективности российского бизнеса, в который вошли 150 крупнейших компаний России, работающих в реальном секторе экономики. В 2017 году тройку лидеров группы «Нефть и газ» возглавило Общество «Газпром добыча Уренгой», на втором месте – ПАО «МРСК Центра и Приволжья», на третьем – ПАО «Новатэк».

Топ-150 сведен из оценок более шести тысяч предприятий реального сектора экономики.

Ранжирование компаний рейтинга проводилось по пяти критериям: энерго-ресурсная эффективность; технологическая эффективность; экосистемная эффективность (уровень загрязнений и воздействий на среду, исходящих от предприятий компании, которые могут быть ассимилированы природными экосистемами в районах размещения предприятий); динамика эффективности (изменение эффективности в период с 2005 по 2017 годы); прозрачность (уровень раскрытия отчетности об энерго-ресурсопотреблении и воздействии на природную среду). Итоговое место в рейтинге определено по сумме мест в пяти ранговых списках.

Соб. инф.

ДАРИМ НОВОГОДНЮЮ СКАЗКУ

Новый год – праздник семейный. Но самым ожидаемым и волшебным он становится, конечно, для детей. Акция ООО «Газпром добыча Уренгой» «Дружба сильнее холода», проводимая в рамках проекта «Будущее вместе», дарит юным новоуренгойцам праздничное настроение и еще немножко приближает столь долгожданный день. Так продолжается уже более десяти лет, и в уходящем году добрая традиция продолжилась – возможность встать в хоровод с Дедом Морозом и Снегурочкой и получить от них подарки появилась у сотен ребят.

СТАРЫЕ ДРУЗЬЯ, НОВЫЕ ВСТРЕЧИ

Путешествие волшебника со своей внучкой началось с посещения Православной гимназии Нового Уренгоя.

– Наше сотрудничество с Обществом «Газпром добыча Уренгой» продолжается несколько лет, и все мы благодарны предприятию за устроенный праздник, замечательные поздравления и хорошее настроение, которое приносит с собой Дед Мороз и Снегурочка, чтобы поделиться им с нашими воспитанниками, – рассказывает иерей Владислав Кошельник, директор гимназии.

А в это время сотня мальчишек и девочек в нетерпении ждет начала праздника, выскивая в коридорах учебного заведения сказочных гостей. Несколько мгновений – и под дружный зов детворы главные герои новогодней сказки торжественно появляются. Времени у них немного, ведь их дожидаются еще другие дети, однако без внимания не остается ни один из гимназистов. Каждый из них пришел подготовленным, выучив стишок или песню, и за это – заслуженная награда: поздравления и подарок лично из рук Деда Мороза. Не остались без дополнительных подарков и гимназисты-старшеклассники. Если быть точнее – те из них, кто посещает школу основательно подготовленным каждый день и учится на отлично. Наградой за их старание и успехи в учебе стали подарочные сертификаты, врученные Валентиной Геряк, начальником отдела развития и подготовки персонала Управления кадров и социально-го развития.

Следующая точка праздничного маршрута – детское отделение городского стационара. Здесь гостям были рады вдвойне. Например, Ангелина Джапарбекова. Она очень ждала новогодний утренник в своем детском саду, но из-за болезни не смогла на него попасть.

– Для нее это было горе, она плакала и очень переживала, – поделилась мама Ангелины, Алтынай. – Благодаря такой

акции, устроенной для всех ребят в больнице, каждый получил огромный заряд хороших эмоций. Большое спасибо за проведенный праздник!

Счастье в глазах, смех и улыбки на лицах – это главные подарки, полученные Дедом Морозом и Снегурочкой от детей. А в их ускоренном выздоровлении – после такого веселого и доброго события – можно не сомневаться.

Не менее веселым и добрым мероприятием получилось и в школе № 18, известной также под названием «Поддержка». «Газпром добыча Уренгой» давно сотрудничает с учебным заведением, поэтому посещение старых друзей в канун Нового года – обязательное условие.

– Мы очень рады, что Общество не забывает о нас, каждый год принося радость ученикам. Надеюсь, что такое сотрудничество продолжится и дальше, ведь доброта и забота – главное для наших детей, – подытожила встречу Эльвира Бозян, социальный педагог коррекционной школы № 18.

Завершили свое путешествие Дед Мороз со Снегурочкой, поздравив с наступающими праздниками воспитанников социально-реабилитационного центра «Садко». Но и это еще не все. Частичку сказки новогодний волшебник отправил также вместе с подарками в села Самбург и Красноселькуп. Чтобы поздравления обязательно достигли своих адресатов, Деду Морозу помогли работники Управления материально-технического снабжения и комплектации, а также Управления технологического транспорта и специальной техники.

БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛЕНЬКИХ «ГАЗПРОМОВЦЕВ»

На этой же неделе наступающие праздники и наступившие каникулы отмечали и ученики 10 и 11 «Газпром-классов».

– Вы хорошо потрудились в этом году: десятиклассники открыли для себя проект, узнали что-то новое, успели почувствовать себя немного газовеками, а одиннадцатиклассники выходят



Первыми пообщаться с Дедом Морозом посчастливилось воспитанникам Православной гимназии



Самая приятная часть праздника

на «финишную прямую». Совсем скоро вы войдете во взрослую жизнь, и в наступающем году вам нужно хорошо обдумать, кем вы хотите стать и чего хотите добиться, – обратилась к школьникам Валентина Геряк.

На мероприятии также не обошлось без подарков. Только вместе со Снегурочкой их вручал

пра-пра-правнук Деда Мороза. Полугодие каждый из учеников закончил без троек, сейчас самое время немного отдохнуть и отметить праздники, накопить сил для второго полугодия, которое во многом станет для ребят определяющим.

– Я хочу, чтобы в новогоднюю ночь вы загадали самое сокро-



Если заболел – это не повод пропускать праздник. Вместе с Дедом Морозом в детский стационар пришло и новогоднее настроение



Гости из Самбурга тоже верят в приметы. Этот экспонат Музея истории Общества, например, может исполнять желания



Знакомство с предприятием и его традициями начинается в музее

венное, желания, которые даже могут показаться несбыточными. Уверена, что приложив все усилия, при помощи родителей, учителей, друзей вы реализуете свои мечты, – напутствовала учеников Светлана Боян, директор школы «Земля родная», на базе которой работают «Газпром-классы».

Еще одна приятная церемония вечера – вручение подарочных сертификатов самым успешным ученикам. Круглых отличников по итогам двух четвертей оказалось восемь. Среди них – десятиклассница Аминат Байчорова.

– О «Газпром-классах» и возможностях, которые они открывают, мне рассказала мама. Понимая, что при хорошей учебе у меня будет отличный шанс зачислиться на бюджетное отделение вуза, решила попробовать свои силы и успешно прошла этап отбора. Учиться сложно и интересно, но мой пример показывает, что ничего невозможного здесь нет, – поделилась отличница, которая признается, что уже присматривается к буду-

ществу, связанному с инженерной специализацией.

«САМОЕ ЛУЧШЕЕ НАЧАЛО КАНИКУЛ»

А вот другое традиционное предновогоднее мероприятие чуть не оказалось под угрозой срыва. Непогода едва не оставила без долгожданного подарка подростков из села Самбург, воспитанников местной школы-интерната. Часы до посещения газовой столицы в канун Нового года каждый из них начал считать уже давно. В назначенный день вылет вертолета откладывался до последнего, но название масштабной акции Общества – «Дружба сильнее холода» – выбрано было неспроста. Постулат о том, что дружба преодолевает любую непогоду, был доказан в очередной раз.

Этот визит – награда за достижения в учебе, внеурочной, культурной и спортивной сферах школы-интерната Самбурга.

– Дети всегда ждут поездки, соревнуются между собой за право попасть в список, для них это – высшая мера поощрения,

– поясняет Татьяна Леонтьева, заместитель директора по образовательному процессу школы-интерната.

Сотрудничество, к слову, не ограничивается только поздравлениями на Новый год. В рамках большого проекта «Будущее вместе – Самбург» школьникам оказывается помощь в обучении и профориентации. Так, в этом году старшеклассники посетили математическую каникулярную школу в городе Белорецке.

Но перед большим праздником об учебе можно и нужно ненадолго забыть. Теплый прием, увлекательная экскурсия в Музей истории Общества, шоппинг в большом торгово-развлекательном центре и на десерт – дискотека в КСЦ «Газодобытчик» – все было сделано для того, чтобы гости надолго запомнили этот день. И теплые отзывы, которые ребята оставили после посещения газовой столицы, красноречиво свидетельствуют о том, что акция удалась. В очередной раз.

Сергей ЗЯБРИН
Фото Бориса ВЕЛИКОВА

ОТЗЫВЫ ЮНЫХ ГОСТЕЙ ИЗ САМБУРГА

Дарья БЕЛОВА:

– Эта поездка шикарна! А особенно – наша сопровождающая Галина Игоревна. Все было круто! Жаль, что я больше не приеду сюда. Буду скучать...

Зарина САГИДОВА:

– Я очень рада, что приехала. Все было отлично. Спасибо вам за подаренные нам воспоминания, которые сохранятся на всю жизнь.

Валерия ГАНИНА:

– В такой поездке, да и в Новом Уренгое, я впервые. Мне все очень понравилось, только грустно из-за того, что вертолет задержали. Я бы хотела и в следующем году приехать сюда. Огромное спасибо организаторам за эти дни! Самое лучшее начало каникул!

Юлия ЛЕОНТЬЕВА:

– Эта поездка была долгожданной для каждого из нас. Мы очень переживали, что ее отменяет из-за неблагоприятных условий погоды. И нашей радости не было предела, когда мы прилетели в прекрасный город Новый Уренгой. От музея мы получили много незабываемых, потрясающих эмоций. Несомненно, поездка надолго останется в нашей памяти. Я очень рада, что являюсь участником программы «Будущее вместе – Самбург» и хочу выразить благодарность Обществу «Газпром добыча Уренгой» за предоставленные возможности!



Внимание и забота очень нужны ребятам-воспитанникам школы № 18

ЭХ, ПРОКАЧУСЬ!

Нынешняя зима в нашем холодном регионе выдалась относительно теплой. И, наверное, не найдется в городе семей, которые хоть иногда не устраивают себе и своим детям выходные на горке с тюбингами или, как их еще называют, «ватрушками» и «плюшками». Это весело, захватывающе, активно и просто здорово. Но, как предупреждают спасатели МЧС, к сожалению, катание на тюбинге – один из самых травмоопасных видов отдыха. Как сделать любимую зимнюю забаву максимально безопасной – в рекомендациях специалистов.



«ПЛЮШКИ» – НЕ ИГРУШКИ!

В отличие от санок тюбинги способны развивать большую скорость и даже закручиваться вокруг своей оси во время спуска. При этом следует помнить, что они абсолютно неуправляемы и тормозное устройство в них не предусмотрено, а значит, кататься на «ватрушках» можно только на специально подготовленных трассах. Знать правила безопасности и соблюдать их – очень важно, ведь жизнь и здоровье катающегося зависит только от него самого!

Чтобы сделать свой отдых приятным, а спуск на «ватрушках» безопасным, прежде всего, необходимо: кататься только в строго отведенном для этого месте, пе-

ред спуском с горки проверять, чтобы на пути не было других людей. Во время съезда рекомендуется держаться за специальные ремни, расположенные по бокам тюбинга. И еще момент, о котором часто забывают или попросту игнорируют: нельзя прикреплять «плюшки» друг к другу «паровозиком», они могут перевернуться – и риск получения травм возрастает в разы! Опасно кататься на тюбингах вдвоем или сразу несколькими людьми – из надувных санок можно вылететь. Думаю, вы не раз видели, как взрослые нарушают данное правило – садятся в «ватрушку» вместе со своими малышами, а это, к сожалению, часто приводит к детским травмам.

СЕМЬ ГЛАВНЫХ ПРАВИЛ

Сотрудники МЧС советуют неукоснительно соблюдать следующие рекомендации при катании на надувных «санках»:

- если вы накачивали или подкачивали тюбинг на холоде, то в теплом помещении или в салоне автомобиля рекомендуется выпустить часть воздуха из камеры – в тепле воздух начнет расширяться, и камера может лопнуть;

- не следует перегружать тюбинг, в характеристиках каждой модели указан максимально допустимый для нее вес;

- кататься на надувных «санках» рекомендуется на склонах с уклоном не больше 20-ти граду-

сов, внизу горы должно быть достаточно места для торможения, не следует кататься на тюбингах по склонам, поросшим деревьями;

- прежде чем начать спуск по неподготовленной трассе, осмотрите ее на предмет наличия ям, бугров, торчащих кустов, камней – они могут повредить надувные сани, проколов или разрезав их; нельзя кататься на тюбингах по песку или щебню;

- тюбинг развивает большую скорость, поэтому на склоне обращайте внимание на других катающихся, перед началом спуска убедитесь, что перед вами никого нет;

- не стоит кататься на тюбинге в состоянии алкогольного опьянения;

- ни в коем случае не привязывайте надувные санки к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и другим – желание прокатиться таким образом может привести к трагедии.

Помните, соблюдая эти несложные рекомендации, вы обезопасите себя и окружающих!

Подготовила

Елена МОИСЕЕВА

Использована информация

с сайта МЧС России

Фото из сети интернет

В ПРЕДДВЕРИИ ПРАЗДНИКОВ

Уважаемые работники ООО «Газпром добыча Уренгой»!

В целях обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и электроустановок убедительно просим вас по окончании рабочего времени перед уходом на новогодние каникулы отключить электроустановки, бытовые электроприборы и освещение в помещении за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотренными требованиями инструкции по эксплуатации.

ПОМНИТЕ!

Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

Пожар легче предупредить, чем потушить! ■

АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

НОВОГОДНИЕ КАНИКУЛЫ – ВРЕМЯ ДЛЯ СПОРТА!

Для тех сотрудников Общества, кто праздничные дни проводит в городе и просмотру телевизора предпочитает движение и спорт, приводим расписание работы на зимних каникулах тренажерного зала, хоккейного корта и лыжной базы.

- Тренажерный зал спортивного комплекса ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз»: открыт для занятий 3, 4, 5, 6 января с 11:00 до 17:00, телефон для справок: 94-14-56.

- Хоккейный корт спортивного комплекса приглашает

всех работников Общества и их близких на массовые катания: 30 декабря – согласно расписанию; 3, 4, 5, 6 января с 11:00 до 17:00, телефон: 94-14-16.

- Расписание работы лыжной базы и семейного досугово-го центра (ул. Надымская, 12/1): выдача лыж производится 3, 4, 5, 6 января с 11:00 до 17:00; игровая комната работает 3, 4, 5, 6 января с 11:00 до 17:00.

Телефон для справок: 99-60-88.

Проводите время активно и с пользой! ■

