

КОМПАС ДЛЯ МОЛОДЫХ



Профессиональные комментарии электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики Уренгойского газопромывского управления Ивана Ерина увлекли заинтересованных слушателей

КСЦ «Газодобытчик» стал площадкой для традиционного корпоративного мероприятия – Дня компании ООО «Газпром добыча Уренгой» «Курс молодого газодобытчика». Более двухсот студентов и старшеклассников из учебных заведений нашего города смогли увидеть производственные объекты предприятия, прикоснуться к образцам специальной техники, ознакомиться со спецификой деятельности ключевых филиалов Общества.

Наибольшее представительство среди гостей события получил «Газпром техникум Новый Уренгой». Ведь его учащиеся, как и ребята из многопрофильного колледжа, уже сделали первый шаг на пути к вершинам профессионального мастерства и теперь им нужно лишь определиться со специализацией. А вот многие старшеклассники из городской гимназии, «Газпром-классов» школы «Перспектива», участники проекта «Будущее вместе – Духовное наследие» из Православной гимназии пока окончательно не решили, какому делу посвятить свою жизнь. Вполне вероятно, что День компании поможет подросткам сделать обоснованный и правильный выбор.

УВИДЕТЬ И ПРИКОСНУТЬСЯ

Вначале любознательная ватага посетила производственные объекты ООО «Газпром добыча Уренгой» – ГП-1 и ГКП-22. Преодолевать контрольно-пропускной

пункт и оказаться на промысле, куда пускают далеко не каждого, – уже небольшой квест для молодежи. Затем юноши и девушки погрузились в сложный и таинственный мир добычи углеводородов.

– *В составе экологического отряда я уже ездила на экскурсию на ГКП-2, теперь побывала на ГП-1, – делится ученица «Газпром-класса» Агдалия Хасянова. – Очень интересно увидеть, из чего состоит промысел, как функционирует оборудование, какие условия созданы для сотрудников. Свой профессиональный путь окончательно не выбрала. Раньше хотела стать экологом, участвовала в конкурсах и других мероприятиях, а сейчас склоняюсь к работе с людьми – к пиару или кадровой службе. Но в любом случае надеюсь стать частью коллектива «Газпром добыча Уренгой».*

Возле КСЦ «Газодобытчик» участников Дня компании традиционно ждала выставка специа-

лизированной техники. От мощного автокрана на базе КамАЗа и эвакуатора «Чайка-сервис» до катера и квадроцикла – машин, которые при необходимости забурются в самый дальний уголок тундры в любое время года. А вот по городским дорогам удобнее передвигаться в комфортабельном служебном автобусе. Именно такой через несколько лет будет доставлять на рабочие места тех ребят, которые сегодня лишь мечтают о карьерных успехах.

УСЛЫШАТЬ И ПОНЯТЬ

Торжественное открытие Дня компании в Большом концертном зале «Газодобытчика» началось с демонстрации ролика о том, как по виртуальной карте успеха дойти к самой высокой цели и построить свой мир с «Газпром добыча Уренгой». Визуальный способ подачи информации популярен у тинейджеров!

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

Обмен опытом
стр. 3



АКТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Компрессорным станциям –
15 лет
стр. 4-5



В ПОИСКАХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Игры разума
стр. 5



СЕМЬЯ – СЕМЬ Я? НЕТ, ВОСЕМЬ!

Назаровы. Счастливы вместе
стр. 6-7

стр. 1 <<<

КОМПАС ДЛЯ МОЛОДЫХ

– День компании – важное мероприятие как для его участников, так и для «Газпром добыча Уренгой», – отметил заместитель генерального директора по управлению персоналом Андрей Чубукин. – Одно из приоритетных направлений в деятельности кадровой службы – работа с потенциальными сотрудниками. Нами разработан комплекс мероприятий по привлечению молодежи, ее удержанию и развитию. День компании направлен на реализацию политики в области управления человеческими ресурсами, ориентирован на молодое поколение, на тех, кто в будущем займут наши места и будут выполнять поставленные перед предприятием производственные задачи.

– Это мероприятие стало традиционным, компания проводит его с 2012 года. Мы знакомим молодежь с особенностями нашего Общества, его структурными подразделениями, с направленностью их работы с целью вовлечения ребят в производственную деятельность. Впереди у нас амбициозные планы – продолжение разработки месторождений Надым-Пур-Тазовского региона, освоение месторождений Малыгинской группы на севере полуострова Ямал, поэтому работы для молодежи будет достаточно, – подчеркнул заместитель генерального директора по перспективному развитию Дмитрий Попов.

В «Звездном» и «Зеркальном» залах культурно-спортивного цен-

тра были размещены стенды, которые в этот раз представили десять ключевых подразделений компании, а также Совет молодых ученых и специалистов.

Объемную и разнообразную экспозицию подготовило Уренгойское газопромислое управление. Приборы разных назначений и конфигураций, демонстрационные стенды, макеты... Специалисты филиала разъясняли участникам мероприятия нюансы организации производства. Молодежь старательно вникала, а потом активно обсуждала увиденное.

Наглядным оказалось устройство, представленное Управлением автоматизации и метрологического обеспечения. С помощью макета аппарата воздушного охлаждения и пульта управления ребята имели возможность окунуться в роли сотрудника промисла и попытаться вручную получить заданную температуру газа. Затем режим управления менялся на автоматический и становилось понятно, насколько модернизация упрощает работу.

На другом стенде можно было возле датчика-извещателя распылить из баллончика имитатор дыма и наблюдать, как поэтапно срабатывает пожарная сигнализация.

– Я увидела много познавательного и интересного, – признается Дарья Кухтенко, участница сразу двух программ проекта «Будущее вместе». – Такие мероприятия позволяют понять, какая профессия тебе ближе, какое дело будет приносить удоволь-



Ведущий инженер ЛПУ Федор Черных показывает учащимся «Газпром-классов» принцип работы ручного хоботного трубореза

ствие и позволит реализовать себя. Мне понравился манекен на стенде Медико-санитарной части, удалось его «откачать». Хочу в будущем получить специальность, которая позволит помогать людям, например, стать психологом и работать в родном городе, желательно – в «Газпром добыча Уренгой».

БЕЗ ПАФОСА И ФОРМАЛИЗМА

Возле одного из стендов размещалась профессиональная амуниция: костюм сварщика и боевая одежда пожарного, которые мог примерить каждый желающий.

– Костюм тяжелый, но это объяснимо, ведь на нем – специальная обшивка, не допускающая

даже возможности возгораний, – прокомментировал Олег Семенов, учащийся техникума. – Понравился мне и современный шлем сварщика, визор которого в обычном состоянии прозрачный, а во время работы автоматически затемняется. Я получаю специальность «киповца», однако интересно узнать и о других профессиях.

Из общей деловой атмосферы мероприятия слегка выбивался необычный шум возле презентации Инженерно-технического центра. При демонстрации прибора, контролирующего уровень шума на производстве, подростки пробовали перекричать друг друга, и те, кто достиг наибольших успехов, получали именные сертификаты.

Не остались без внимания и кондитерские изделия с символической филиалов, ведь потраченная в этот насыщенный день энергия нуждалась в восстановлении. А сувенирная продукция Общества еще долго будет напоминать гостям, какой он – правильный курс молодого газодобытчика.

В бескрайнем океане для моряков всегда был важен компас, который позволял определить верное направление и достичь желанной цели. Такую же роль для новоуренгойских парней и девушек призван сыграть День компании «Газпром добыча Уренгой». Он поможет среди множества вариантов профессиональных направлений выбрать правильный, а затем реализовать себя, сделав личный вкладом во благо общества.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Владимира БОЙКО



Все стенды достойны внимания, и каждый интересен по-своему

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

В середине октября в Ноябрьске состоялся «Конгресс безопасности Арктика», собравший около ста должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, представителей Академии гражданской защиты МЧС России и специалистов организаций топливно-энергетического комплекса. ООО «Газпром добыча Уренгой» на мероприятии представляли начальник специального отдела ООО «Газпром добыча Уренгой» Денис ЩЕРБИНА и его заместитель Андрей БАБИН (на снимке), который выступил в качестве одного из спикеров.



Конгресс проводился в преддверии крупнейшего межведомственного опытно-исследовательского учения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне России, намеченного на конец января 2025 года. Уровень представительства оказался очень высоким: в президиуме находились и активно уча-

ствовали в обсуждении актуальных тем профильный заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Андрей Гаранин и начальник Главного управления МЧС по ЯНАО Олег Гилев.

– Мероприятие было организовано отлично, – делится Денис Щербина. – Много содержательных выступлений по самым животрепещущим вопросам, масштабные учения на протяжении

двух дней, культурная программа и, конечно, общение с коллегами.

Темой доклада Андрея Бабина стало обеспечение безопасности объектов ТЭК с учетом создания нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) на примере «Газпром добыча Уренгой». Он рассказал участникам конгресса, что в нашей компании НАСФ сформированы в начале 2023 года на базе двух филиалов – Газопромислового управления по разработке ачимовских отложений и Линейного производственного управления межпромысловых трубопроводов. Их материально-техническая база, возможности размещения оборудования, тренировочных площадок и комплексов удовлетворяют предъявляемым требованиям.

Предприятием был разработан ряд учредительных документов, организовано обучение работников, входящих в НАСФ, по нескольким специализированным программам, закреплена автомобильная и специальная техника, проведена проверка готовности отраслевой аттестационной комиссией Минэнерго России.



Демонстрация ликвидации условного разлива нефтепродуктов. Фото предоставлены организаторами

В любое время корпоративные новости доступны на портале предприятия, официальном сайте urengoy-dobycha.gazprom.ru, ГИД, Telegram, ВКонтакте, YouTube, Rutube



САЙТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»



ГИД



TELEGRAM



ВКОНТАКТЕ



YOUTUBE



RUTUBE

С точки зрения экономической целесообразности создание НАСФ на объектах Общества способствовало оптимизации капитальных затрат на обеспечение работ по локализации и ликвидации возможных аварий и снижению их последствий на персонал и сам объект.

Помимо этого, работники НАСФ обладают знаниями в области технологических процессов производства, что позволяет оптимизировать проведение спасательных работ и повышает уровень безопасности сотрудников.

– Мое выступление коллеги восприняли с заметным интересом, – отметил Андрей Бабин. – Задавали уточняющие вопросы, в частности, хотели узнать, предусмотрено ли поощрение для участников НАСФ. Я рассказал, что спасателям предоставляются льготы и социальные гарантии в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Коллективного договора «Газпром добыча Уренгой».

Актуальными и интересными оказались и темы других докладов. После пленарного заседания участники конгресса переместились на место проведения главного практического мероприятия, связанного с ликвидацией разлива нефтепродуктов на наливной эстакаде товарно-сырьевой базы ЛПУ ООО «Запсибтрансгаз».

– Впечатляющий уровень учений, – прокомментировал Андрей Бабин. – В них были задействованы свыше ста человек в составе нескольких пожарных расчетов, привлекались вертолет, пожарный поезд, кран с тралом.

Кроме того, для участников конгресса была организована экскурсия по городу, в ходе которой первоочередное внимание уделили специализированным объектам: учебному центру ГО и ЧС, защитным сооружениям, единой дежурной диспетчерской службе, а также пункту временного размещения людей на случай чрезвычайной ситуации. В обычное время он законсервирован, но перед визитом гостей помещения привели в готовность.

По итогам форума в адрес генерального директора нашей компании Александра Корякина поступила благодарность за активное участие в конгрессе от начальника Главного управления МЧС по ЯНАО Олега Гилева.

Мероприятие вышло насыщенным, полезным и познавательным. Нет сомнений, что полученный в Ноябрьске опыт станет еще одним звеном в мощной системе безопасности «Газпром добыча Уренгой».

Александр БЕЛОУСОВ

АКТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Пятнадцать лет назад, в октябре 2009 года, в технологической цепочке производственного процесса Нефтегазодобывающего управления Общества «Газпром добыча Уренгой» появилось новшество. Речь идет о внедрении уникального оборудования и реализации научно-технического решения по совершенствованию технологии добычи нефти, обеспечению экологической безопасности и эффективной утилизации попутного нефтяного газа на Уренгойском месторождении.



2017 год. Компрессорная станция цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1

Ввод в эксплуатацию двух компрессорных станций, интегрированных в существующее производство, стал прорывом в технологии утилизации попутного нефтяного газа на Ямале и в целом на добывающих предприятиях ПАО «Газпром». Реализованные проектные решения позволили полностью прекратить сжигание попутного нефтяного газа на факелах, а также исключить использование валанжинских углеводородов в газлифтной системе

нефтепромыслов. Это значительно сэкономило затраты предприятия, в том числе за счет снижения ежегодных платежей за негативное воздействие на окружающую среду. Так проявляется забота об экологии края – уменьшается парниковый эффект и реализуются соглашения Киотского договора.

Первая станция расположена на территории цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1, вторая – цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2. В об-

щей сложности их обслуживает коллектив из пяти десятков человек. При этом контроль за технологическими процессами основного оборудования доверен системе автоматики. Она следит за телемеханикой, за работой турбокомпрессорных агрегатов и систем электроснабжения, пожаротушения, загазованности.

– *Строительство компрессорной станции началось на моих глазах, я тогда работал оператором по добыче нефти и га-*

за в цехе по добыче газа, газового конденсата, нефти. Объект возводили невероятно динамично. Зимой на площадку заехали бульдозеры, а летом она уже полностью была готова. Примерно за год КС построили, ввели в эксплуатацию, и я перевелся сюда на работу, – рассказывает инженер по добыче нефти и газа цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1 Нефтегазодобывающего управления Александр Калмыков.

Работа компрессорного комплекса предусматривает несколько последовательных этапов. Первым делом попутный нефтяной газ проходит через входной сепаратор, который улавливает капельную жидкость и жидкостные пробки. Подготовка продолжается во входном фильтр-сепараторе, отделяющем мельчайшие капельки жидкости и механических примесей, а затем направляется в турбокомпрессорные агрегаты, где проходит процесс трехступенчатого компримирования с промежуточным охлаждением и дополнительной сепарацией выделившейся после охлаждения жидкости.

Далее газ делится на два потока: первый отбирается для использования в газлифтной системе нефтяных промыслов – на эти цели уходит порядка 80 процентов голубого топлива. Второй поток газа проходит окончательную подготовку на установке низкотемпературной сепарации и далее направляется в межпромысловый коллектор Общества «Газпром добыча Уренгой», а также используется на собственные технологические нужды для работы турбокомпрессорных агрегатов. И если первоначальное дав-



Заместитель начальника цеха по КС Денис Скитер, инженер по добыче нефти и газа Александр Калмыков и машинист технологических компрессоров Денис Махленов



Контроль технологических параметров турбокомпрессорных агрегатов ведет оператор по добыче нефти и газа Олеся Мазитова



Во время обхода производственный персонал компрессорной станции ведет осмотр основного и вспомогательного оборудования

ление газа на входе компрессорной станции составляет три килограмма на сантиметр квадратный, то на выходе это значение равняется уже 80-ти.

— Технология промышленной подготовки и утилизации попутного нефтяного газа, предполагающая использование компрессорных станций, за 15 лет не потеряла своей актуальности. Для компримирования используются турбокомпрессорные агрегаты ТКА-Ц-8БД/0,3-8,16 в состав

е которых установлены газотурбинные двигатели авиационного типа НК-14СТ, мощность которых — 8 МВт. В ближайшем будущем у компрессорной станции № 2 появится новая задача по утилизации попутного нефтяного газа, добываемого в составе нефти ачимовских отложений, — рассказывает начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций НГДУ Георгий Иноземцев.

Любое оборудование нуждается

Реализованные проектные решения позволили полностью прекратить сжигание попутного нефтяного газа на факелах, а также исключить использование валанжинских углеводородов в газлифтной системе нефтепромыслов.

ся в регулярном обслуживании и своевременном ремонте. Есть соответствующее расписание и у машин компрессорных станций. Так, двигатели требуют к себе особенного внимания через каждые полторы тысячи часов работы, а центробежные компрессоры — каждые 3 000, 6 000, 12 000 и 24 000 часов с момента запуска. Специалисты диагностируют, очищают, меняют детали, настраивают работу, обеспечивая долговечность, бесперебойность и оптимальную производительность турбокомпрессорных агрегатов в целом.

За 15 лет с помощью двух компрессорных станций утилизировано около 16,3 миллиарда кубометров попутного нефтяного газа. При этом поставка голубого топлива в газлифтную систему цехов по добыче газа, газового конденсата, нефти составила 12,1 миллиарда кубоме-

тров, в межпромысловый коллектор Общества «Газпром добыча Уренгой» — три миллиарда кубометров. Остальное использовано на собственные технологические нужды.

Пятнадцать лет назад такая технология была инновацией, сейчас же наличием компрессорных станций по утилизации попутного нефтяного газа уже не удивишь. Тем не менее, они продолжают исправно выполнять свою миссию. Впереди и у коллектива, и у оборудования — новые производственные задачи. В 2027 году на компрессорной станции ожидают значительное увеличение объемов работы за счет поступления попутного газа из ачимовских отложений. Что ж, есть задача, будет и решение.

Ирина РЕМЕС
Фото Владимира БОЙКО

ИГРЫ РАЗУМА

В ПОИСКАХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Знатоки предприятия собрались в КСЦ «Газодобытчик» для участия в четвертом туре корпоративного чемпионата ООО «Газпром добыча Уренгой» по интеллектуальным играм. Он состоялся в прошлую субботу в самом известном, популярном и проверенном временем формате — «Что? Где? Когда?» (на снимке).

За почетное звание главных эрудитов соперничали восемнадцать команд. Некоторые из них оказались полностью сформированы из представителей одного филиала, другие объединили сотрудников разных подразделений. Их ожидали сорок вопросов разной сложности — от тех, где для правильного ответа достаточно было добавить к знаниям из школьной программы немного смекалки, до таких, которые удавалось решить лишь благодаря широкой эрудиции и доле везения. А некоторые задачи не удалось раскусить ни одному знатоку.

После первой половины игры больше всех верных умозаключений набрал коллектив «НИИ пуха

и пера», включивший работников ИТЦ и Управления связи. Но и другие команды не слишком отстали от лидеров, поэтому второй отрезок интеллектуального сражения прошел в напряженной борьбе.

В результате четвертый тур чемпионата, как и третий, выиграла сборная Инженерно-технического центра «Аварийный выход». За второе место была назначена «перестрелка» между двумя коллективами с равным количеством очков. В серии до первого правильного ответа лучшим оказался «Фальстарт», собравший представителей нескольких филиалов. «Бронза» у «НИИ пуха и пера». Однако большого разочарования на лицах побежденных



заметно не было, ведь достигнуты главные цели мероприятия — отвлечься от рабочих будней, пообщаться с близкими по духу людьми, максимально проявить свои способности во время мозговых штурмов.

В заключительном, пятом туре корпоративного чемпионата

ООО «Газпром добыча Уренгой» по интеллектуальным играм знатоки сразятся в «Эрудит-квартете», после чего будут названы самые проницательные и аналитические команды нашего предприятия.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Владимира БОЙКО

СЕМЬЯ – СЕМЬ Я? НЕТ, ВОСЕМЬ!

Очередная встреча чемпионата Общества «Газпром добыча Уренгой» по хоккею с шайбой между командами «Ураган» и «Полярная звезда» оказалась отмечена визитом необычной группы гостей. Для торжественного открытия матча была приглашена семья инженера производственно-технического отдела Управления технологического транспорта и специальной техники Виталия НАЗАРОВА, включающая его супругу Татьяну и шестерых детей. Если учесть, что пятеро из них – девочки, то Вера, Дарья, Лидия, Софья и Кристина вполне могли бы составить полноценное звено женской хоккейной команды!



Виталий и Татьяна Назаровы в окружении детей: Дарьи, Веры (в верхнем ряду), Лидии, Данишлы, Кристины, Софьи

В реальности семье Назаровых близки и спорт, и творчество, и экология, и общественная деятельность – перечень их интересов велик и разнообразен. Это обстоятельство наверняка сыграло важную роль при определении победителя премии «Семья Ямала» в номинации «Многодетная семья года». В мае 2023-го именно наш коллега с женой и детьми получил престижную награду, а также денежный грант от губернатора автономного округа.

– О региональном конкурсе я узнал из рассылки в корпоративной электронной почте, – рассказывает Виталий Викторович. – Сотрудники Управления кадров и социального

развития помогли собрать необходимые документы, оформить заявку, передать ее в городскую администрацию. Когда пришло сообщение, что наша семья признана лучшей, было очень приятно. На торжественную церемонию в Тарко-Сале ездили всей большой компанией – впрочем, как и всегда.

СУДЬБОНОСНАЯ ВСТРЕЧА

Будущие супруги впервые увидели друг друга в месте, которое едва ли не в последнюю очередь ассоциируется с романтическими знакомствами. В новогоднюю ночь в канун 2008 года они оба оказались на церковной службе в храме в городе Тюмени, где Виталий в то время

жил, а Татьяна находилась в отпуске. Заметили друг друга, разговорились и вскоре поняли, что их жизненные пути в этой точке соединил Всевышний. Отзывчивый, надежный, хозяйственный, не по годам мудрый Виталий и красивая, добрая, приветливая Татьяна несколько раз встретились, затем продолжили общение на расстоянии после возвращения девушки в газовую столицу. А уже через полтора месяца после знакомства мужчина сделал предложение руки и сердца.

Влюбленные решили не обращать внимания на предрассудки, назначив бракосочетание на цветущий и солнечный май. Все прошло замечательно, и после свадебного путешествия молодая семья отправилась в Новый Уренгой – город, который стал ее домом. Город, в котором один за другим родились шестеро чудесных детей.

АКТИВНЫЕ, СПОРТИВНЫЕ, ТВОРЧЕСКИЕ

Старшая Вера – главная помощница родителей. Как считает отец, у нее от природы заложена любовь к детям, поэтому с младшими чаще всего возится именно она. Еще Вере нравится кулинарное искусство, и приготовленные старшей дочерью блюда уже не всегда можно отличить от тех, что сделаны матерью. Девушка хорошо учится, занимается программированием, которое планирует сделать своей профессией, окончила музыкальную школу по классу скрипки. Свободное время любит проводить с книгой.

Четырнадцатилетняя Даша также прошла обучение игре на скрипке и даже вошла с этим музыкальным инструментом в самодельный ансамбль городской Гимназии. Она состоит в волонтерской организации «Золотые грифоны», где вместе с единомышленниками помогает пожилым людям и инвалидам, сажает деревья, участвует в других экологических акциях. Главная черта Даши – упорство, она не любит, чтобы ей помогали и старается сама достичь цели.

Двух средних дочерей объединяют баскетбол, которым они занимаются в ДЮСШ «Юность», и отличные успехи в школе. Кроме того, Лидия в свои одиннадцать лет незаметно стала ответственной за чистоту и порядок в квартире, следит, чтобы младшие убрали свои



Зимние варианты выходных: каток...



... и катание с горки на тюбингах

вещи и не разбрасывали игрушки. Серьезная девочка увлекается рисованием и вязанием. Соня, которая на год младше, очень активная и энергичная, всегда в движении, любит кататься на роликах и коньках. Она не раз становилась призером в олимпиадах и конкурсах, а недавно по примеру Веры занялась программированием.

Второклассница Кристина – душа компании, веселая и позитивная, тормошит и заводит всю семью. Она с большим удовольствием участвует в творческих конкурсах, за которые получила уже немало наград. Младший Даниил – еще дошкольник. Он, конечно, всеобщий любимчик. Несмотря на повышенное внимание к себе, мальчик растет серьезным и рассудительным, любит что-то строить из Лего или других конструкторов, играть с машинками. Его первый приз – диплом «Газпром добыча Уренгой» за новогодний конкурс «Лучшая елочная игрушка».

ТАК У НИХ ЗАВЕДЕНО

Рационально организовать быт такой большой разновозрастной компании помогает соблюдение определенных правил, которые со временем стали семейными традициями.

Например, в конце трудовой недели, по пятницам, взрослые и дети собираются за столом, пьют душистый чай с пирогами и обсуждают события, произошедшие с каждым за последние дни. Делят на всех успехи и радости, советуются, как решить неизбежные трудности и проблемы. А затем обсуждают планы на предстоящие выходные, чтобы провести их интересно и весело.

На холодильнике Назаровых висит список, в который члены семьи вносят необходимые покупки, когда обнаруживается, что закончилось, к примеру, масло или стиральный порошок. А потом тот, кто идет в магазин, снимает листок с холодильника и использует его как руководство к действию.

Много лет Виталий и Татьяна ведут семейный дневник – в него заносят важные и интересные факты: первые шаги и слова детей, путевые заметки в отпусках, смешные случаи – все, что позже будет приятно вспомнить. Они надеются, что эту летопись продолжат не только дочери и сын, но и потомки в последующих поколениях.

Именно так свыше века продолжается еще одна семейная традиция Назаровых, но уже не бытовая, а эстетическая, и связана она с нали-



Лыжи по размеру найдутся для каждого

чием длинных волос у женской половины рода. Поддерживать ее помогает уникальный рецепт отвара для укрепления и роста волос. Его ингредиенты – целебные травы – в соответствии со старинным обычаем собирают в определенное время года и суток «старые и малые», женщины разных поколений семьи.

А другая традиция, напротив, появилась относительно недавно. Во время дней рождения домочадцев Назаровы организуют «Дерево желаний», на котором развешаны шары. Гости по очереди достают из них записки с просьбами ребят и выполняют их.

ДОСУГ

В субботу и воскресенье семейство может пойти в кино, покататься на коньках или лыжах, посетить пиццерию или приготовить блюдо дома совместными усилиями. А когда отдых не ограничивается выходными, Назаровы стараются отправиться в путешествие.

– Раньше мы передвигались на семиместном минивэне, когда родился сын, пересели в восьмиместную машину, – делится многолетний отец. – Младшие иногда спорят, кому куда ехать, хотя во второй ряд, чтобы было лучше видно, но в итоге договариваются и мы отправляемся в путь. Побывали в Надыме, Пангоды, Сургуте, Нефтеюганске, других населенных пунктах Западной Сибири. Дети с интересом знакомятся с бытом и традициями коренных малочисленных народов Севера.

В Москве и Санкт-Петербурге Назаровы посещали знаменитые достопримечательности, а

также зоопарки, аквапарки, выставки. Любят они и ЛОК «Витязь», куда не раз ездили по путевкам предприятия.

Обязательный пункт в интенсивном графике жизни многодетной семьи – общественная деятельность в самых разных проявлениях. В период ковида Виталий Владимирович развозил продукты тем, кто находился на самоизоляции, затем принимал активное участие в сборе вещей для жителей Донецкой и Луганской народных республик. Семейство можно регулярно увидеть на городских субботниках. А еще именно благодаря инициативности главы семьи сейчас проводятся работы по благоустройству двора их дома в микрорайоне Восточном.

Есть мнение, что слово «семья» произошло от слияния цифры семь и слова «я», что означает единство семерых человек, близких по крови и духу. И действительно, ячейка общества в составе родителей и пятерых ребятишек была нормой для России два-три века назад. Парадокс, но в наши дни, когда благосостояние общества заметно выросло, взрослые зачастую не хотят брать на себя дополнительную ответственность и заводят несколько детей. Остается лишь порадоваться, что есть такие люди, как супруги Назаровы, которые продолжают добрую традицию иметь большую дружную семью!

Александр БЕЛОУСОВ
Фото из личного архива
семьи НАЗАРОВЫХ



Эмоции летнего отпуска на старинном подворье...



... и в парке аттракционов

ПЯТЕРКА ПО ХИМИИ

В рамках прошедшего в начале октября в северной столице Петербургского международного газового форума состоялось награждение победителей конкурса научно-технических произведений среди молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром». Лауреатом III степени в направлении «Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов» стал сотрудник нашей компании Евгений МАРЧУК (на снимке).

ДОСЬЕ: Евгений МАРЧУК, инженер-химик испытательной лаборатории пластовых вод и технологических жидкостей отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Уренгой». Стаж работы на предприятии – шесть лет. Соавтор патента «Способ определения массовой концентрации железа общего в попутных водах и водах нефтегазоконденсатных месторождений рентгено-флуоресцентным методом», автор восьми внедренных рацпредложений. Воспитывает сына. Увлекается тхэквондо, гиревым спортом, шахматами.

«Дружба с химией у меня началась далеко не сразу. Вначале получал по предмету двойки и еле вытянул за год «удовлетворительно». Потом мама обратилась за помощью к педагогу, которая смогла привить интерес к науке. Я «загорелся» химией и решил сделать ее своей профессией.

В университете учиться оказалось сложно, но интересно. Большинство ребят пришли из специализированных классов, я тянулся за ними. В итоге получил качественное образование.

«Я заканчивал школу в Новом Уренгое. Поэтому после получения диплома вернулся на Север и устроился работать по специальности.

Накопив определенный опыт, отправил свое резюме в «Газпром добыча Уренгой». Вскоре мне позвонили и пригласили на должность лаборанта химического анализа, через год стал инженером. Очень скоро понял, что попал в квалифицированный и умелый коллектив.

«Профессионализм специалистов отдела физико-химических исследований регулярно подтверждается на самом высоком уровне. Например, в сентябре Ляйсан Чижевская стала вторым призером Фестиваля труда ПАО «Газпром», Дарья Марейна заняла второе место на всероссийском конкурсе «Нефтегазовый Олимп». А я в соавторстве с лаборантом Алесеем Скляровой подготовил статью «Определение

компонетного состава проб технологических жидкостей и пластовых вод в присутствии ингибитора коррозии», которая была опубликована в январе текущего года в журнале «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе». За эту публикацию я как молодой специалист и был признан лауреатом конкурса.

«Мы трудимся не по шаблонам и привычным схемам, а стараемся разрабатывать что-то новое, продвигать свои идеи, внедрять инновационные методы.

Применительно к теме статьи отмечу, что изучение химического состава пластовых вод имеет важное значение при контроле за рациональной разработкой эксплуатационных объектов: позволяет устанавливать причины и характер обводнения залежей, повышать эффективность результатов ремонтных и интенсификационных работ в скважинах, проводить экологический мониторинг и так далее. Но применение ингибитора коррозии создало ряд сложностей, связанных с проведением испытаний в лаборатории. Это приводило к искажению результатов до десяти раз. Пути решения проблемы и представлены в нашей работе.

«Работа химика в основном – за компьютером. Анализирую методики, ГОСТы, научные публикации, другие документы, а также разрабатываю и апробирую новые методы исследований в деятельности лаборатории.



Приходится разбираться даже в графических редакторах, чтобы рисовать схемы к статьям. Бывает непросто вникнуть в документацию к оборудованию. Нередко взаимодействуем с испытательными лабораториями нашего отдела – газа и газового конденсата, а также нефти и нефтяных масел. Например, если в твердых отложениях находим парафины, передаем их на изучение «нефтяникам». Кроме того, при необходимости могу сам проводить химические реакции, если сложно объяснить лаборантам, что именно я хочу получить «на выходе».

«Профессия привлекает меня своим разнообразием. Химия в условиях производства каждый день требует креатива, фантазии, оригинальных решений. В любой момент может поступить новая интересная задача, и тут приходят творческий азарт, желание решить ее как можно лучше. В такие периоды жалею, что в сутках всего 24 часа. Причем иногда два-три дня исследований не дают требуемого результата, наступает опустошение. Но

в науке без таких моментов не обойтись.

«В нашей лаборатории используется самое разное оборудование. Но в последнее время держим курс на импортозамещение. Например, у швейцарского хроматографа очень дорогие комплектующие, которые часто ломаются. Отечественные приборы дешевле и надежнее.

«Я сторонник здорового образа жизни. Спорт помогает держать себя в форме и сохранять работоспособность. У меня черный пояс по тхэквондо. Я даже тренировал детей. Люблю ходить в тренажерный зал. Случается, что именно в момент занятий спортом в голову приходит озарение – как решить служебную задачу.

Принимал участие в корпоративных соревнованиях по гиревому спорту и шахматам, занимал призовые места на уровне своего филиала.

Беседовал Александр БЕЛОУСОВ
Фото Владимира БОЙКО

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 Уренгой» 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, 3А, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». E-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Телефоны: 99-67-38, 99-67-39, 99-67-57. Газета подписана в печать фактически в 10.00.

По графику – в 10.00. Заказ № 43. Тираж 500 экз. Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССО и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru

