

## ГАЗИФИКАЦИЯ В ПРИОРИТЕТЕ

Состоялась рабочая встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.



Первая рабочая встреча в 2021 году Президента РФ Владимира Путина и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера прошла в формате видеоконференции

Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о работе «Газпрома» по развитию газоснабжения и газификации российских регионов. Речь также шла об основных итогах деятельности компании в 2020 году и проекте «Сила Сибири — 2».

**ВЛАДИМИР ПУТИН:** Алексей Борисович, добрый день!

Мы с Вами регулярно встречаемся, работаем, тем не менее хотелось бы услышать Ваши оценки того, как компания прошла год — год сложный для энергетики в целом. Это первый вопрос.

Второе — как идет прохождение зимнего максимума.

А третий вопрос о газификации внутри страны. Может быть, он самый основной на самом деле, поэтому я бы попросил с этого начать. Знаю, что у компании планы большие в этом смысле. Вопросы газификации все время находятся в центре Вашего внимания, тем не менее в какой-то момент темпы снизились.

Вопросов на этот счет у граждан очень много. Конечно, люди хотят знать планы развития газификации России. Разумеется, «Газпром» делает это вместе с регионами Российской Федерации. Мы с Вами хорошо знаем, что планы развития магистральной инфраструктуры должны быть сопряжены с доведением ресурсов до конечного потребителя.

Давайте с этого начнем. Пожалуйста.

**АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:** Уважаемый Владимир Владимирович!

Ваше поручение о подписании с регионами Российской Федерации среднесрочных пятилетних программ по газоснабжению и газификации регионов выполнено: все 67 программ подписаны, определены цели и задачи на период до 2025 года включительно.

«Газпром» по «высокой стороне» увеличивает объемы финансирования почти в три раза. Объем инвестиций за этот период со стороны «Газпрома» составит 526,1 миллиарда рублей. За это время мы построим 24,4 тысячи километров газопроводов и будет газифицировано 3632 населенных пункта. К концу 2025 года в 35 регионах Российской Федерации полностью будет завершена сетевая газификация. Это составит 90,1% от технической возможной сетевой газификации в стране.

Также, Владимир Владимирович, в соответствии с Вашим поручением определены цели на 2030 год. К 2030 году будет на 100% завершена технически возможная газификация в нашей стране.

### К 2030 году будет на 100% завершена технически возможная газификация в Российской Федерации

Мы с регионами также подписали планы-графики синхронизации работ на 2021 год. «Газпром» и регионы уже начиная с 1 января набирают совершенно новую скорость, новые темпы работы.

Мы фиксируем два приоритета в текущей работе: в первую очередь в целом социальная ориентация программы газоснабжения и газификации и второе — продолжение газификации сельских территорий.

**ВЛАДИМИР ПУТИН:** Хорошо.

Алексей Борисович, как тарифная политика, как ценообразование? Внутренние тарифы и цены на международных рынках — цены, по которым вы продаете газ нашим зарубежным потребителям?

**АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:** Владимир Владимиро-

вич, что касается 2020 года. Вы отметили, что 2020 год был сложным годом для энергетической отрасли в мире. Особенно это первая половина 2020 года, когда мы фиксировали и снижение уровня потребления газа на внешних рынках, и снижение уровня цен. Однако во второй половине года рынки стабилизировались, и на сегодняшний день мы видим, что объемы второго полугодия являются хорошими и, самое главное, стали восстанавливаться цены.

Мы даже в октябре 2020 года зафиксировали рекорд поставок в дальнее зарубежье, исторический рекорд. Мы за октябрь поставили 17,4 миллиарда кубов газа, и, без сомнения, это показатель, который говорит о том, что спрос на российский газ на евро-

пейских рынках стабилен и возрастает.

Объемы добычи газа компанией — около 452 миллиардов кубометров — позволяют нам полностью обеспечивать спрос на газ на внутреннем рынке и на зарубежных рынках. При этом надо отметить, что добычные мощности компании почти на 100 миллиардов кубометров газа превышают объемы добычи.

Что касается внутреннего тарифного регулирования, решение принимается ФСТ [Федеральной службой по тарифам], и уровень, который на сегодняшний день есть, мы знаем, что это уровень, который позволяет соблюдать социальную ориентацию нашей газовой отрасли на внутреннем рынке, при этом обеспечивая необходимым сырьем и газопереработку, и газохимию.

И Вы знаете, что в 2020 году очень большой сделан задел для того, чтобы в Российской Федерации в самое ближайшее время появились новые крупнотоннажные производства по газопереработке и газохимии. В первую очередь, конечно же, это развитие нами Ямальского центра газодобычи и Северного газотранспортного коридора. Построены две компрессорные станции и более 850 километров линейной части. Это позволит поставлять газ на один из крупнейших газоперерабатывающих, газохимических комплексов в мире в районе Усть-Луги. Реализация проекта идет по графику.

Что касается Амурского газоперерабатывающего завода, то строительная готовность завода составляет 70%. В 2021 году будет введен первый пусковой комплекс, две технологические линии. Продукция Амурского газоперерабатывающего завода будет поставляться на Амурский газохимический комплекс.

И, без сомнения, буквально в самое ближайшее время мы в области газопереработки, газохимии сделаем очень серьезный шаг вперед, появятся самые современные технологические производства в этой отрасли. Мы сегодня ставим задачи построить мощности и на западе, и на востоке, для того чтобы ориентироваться и на европейский рынок, и на азиатский рынок.

Если говорить об итогах 2020 года, то, конечно же, надо отметить то, что в декабре исполнен ровно год с начала поставок газа по «Силе Сибири». Владимир Владимирович, докладываю Вам, что поставки газа на китайский рынок идут в сверхплановом объеме, выше годовых контрактных количеств, и в отдельные сутки во второй половине 2020 года наши суточные поставки превышали на 25% наши суточные контрактные обязательства. Поэтому мы видим, что китайский рынок развивается, развивается динамично. На сегодняшний день объем спроса даже превышает те объемы, которые у нас зафиксированы в нашем контракте, который рассчитан на 30 лет.

**ВЛАДИМИР ПУТИН:** Как работа по другому маршруту?

**АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:** Что касается газопровода «Сила Сибири — 2», Владимир Владимирович, в соответствии с Вашим поручением мы начали проектно-исследовательские работы, они ведутся на территории Российской Федерации.

Мы также находимся в прямом контакте по видеоконференцсвязи с нашими китайскими партнерами и в контакте с нашими монгольскими партнерами. В текущий период времени разрабатывается технико-экономическое обоснование монгольского маршрута и создается компания специального назначения для строительства трубопровода через территорию Монголии.

Буквально в I квартале 2021 года технико-экономическое обоснование будет готово. Но уже сейчас, по предварительному технико-экономическому анализу, можно точно сказать, что это технически осуществимый проект и экономически эффективный.

**ВЛАДИМИР ПУТИН:** Хорошо. Спасибо.

**АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:** Спасибо, Владимир Владимирович.

# КИЛОМЕТР ЗА КИЛОМЕТРОМ

В зоне эксплуатационной ответственности Александровгайского ЛПУМГ продолжается капитальный ремонт магистрального газопровода Оренбург – Новопсков.



В плане работ 2021 года – капитальный ремонт 17,8 км магистрального газопровода Оренбург – Новопсков

Бескрайняя степь и уходящая за горизонт труба. Суровый, резко континентальный климат, когда летом изнуряющая жара с минимумом осадков, а зимой трескучие морозы с гуляющим ветром. В таких условиях идут работы на одном из самых крупных объектов капитального ремонта в Обществе последних лет.

Магистральный газопровод Оренбург – Новопсков используется для транспортировки газа по так называемому оренбургскому коридору и служит крупной артерией для снабжения топливом потребителей Волгоградской и Воронежской областей, южных районов России, закачки газа в подземные хранилища и транзита в экспортном направлении.

Масштабные работы по капитальному ремонту стартовали еще в 2019 году. По технологии газопровод вскрывается, зачищается от старого изоляционного материала и проверяется дефектоскопистами. Они определяют пригодность для дальнейшего использо-

вания каждой трубы. Если состояние металла отвечает нормам, то труба покрывается новой изоляцией. В противном случае она заменяется на новую. При этом особое внимание уделяется участкам газопровода, прилегающим к камерам приема и запуска диагностических устройств, пересечениям с автодорогами, к крановым узлам. Здесь трубу меняют полностью на новую в заводской изоляции.

Проведение капремонта помимо погодных



Сварка очередного стыка

условий осложняют местные солончаковые почвы. Агрессивная среда является дополнительным фактором износа трубы, поэтому ее отбраковка превышает планируемые проектные значения. Это требует дополнительных поставок новой трубы к месту производства работ.

В 2020 году было отремонтировано 17 км газопровода. Плановые показатели текущего года – 17,8 км. Выполнение этого объема позволит завершить работы для последующих испытаний и пуска газа в трассу. Объект находится на постоянном контроле со стороны руководства Общества. Так, на минувшей неделе состоялась выездная встреча заместителя генерального директора по ремонту и капитальному строительству Сергея Костюка и руководителей структурных подразделений Общества с представителями агента – филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт», генерального подрядчика АО «Газстройпром», исполнителя работ ООО «ГСП-5». Стороны обсудили ход капремонта и определили приоритетность ремонта участков газопровода на ближайшее будущее. В зимний период, до наступления возможного паводка, важно выполнить основной объем работ на лиманных зонах и переходах через автомобильные дороги. Шаг за шагом, километр за километром повышается надежность важного звена газотранспортной системы нашего предприятия.

**Александр АЗАРКИН**



Сергей Костюк во время рабочей поездки на объект

## КАДРОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

**18 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА НА ДОЛЖНОСТЬ НАЧАЛЬНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНГАЗ САРАТОВ» НАЗНАЧЕН ЮРИЙ РАДЧУК**



Юрий Николаевич родился в 1973 году в селе Константиновка Ровенской области Украинской ССР.

Окончил филиал Высшего военного авиационного инженерного училища (Воронежского), Поволжскую академию государственной службы имени П.А. Столыпина (с отличием) и Академию МЧС России (с отличием).

С 1995 по 1998 год служил в рядах Вооруженных сил в Оренбургской области. С 1998 по 2020 год работал на руководящих должностях системы МЧС России в Республике Татарстан и Саратовской области.

До назначения в ООО «Газпром трангаз Саратов» занимал должность первого заместителя начальника главного управления МЧС России по Саратовской области.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

**Отдел кадров и трудовых отношений**

## ОХРАНА ТРУДА

# ПРОЯВИТЕ ЛИДЕРСТВО

С 1 февраля 2021 года во всех дочерних обществах и филиалах ПАО «Газпром» вводится в действие Р Газпром 18000.2-012-2020 «Единая система управления производственной безопасностью».

Документом определен единый порядок организации работы с поступающими на горячую линию заявлениями и жалобами о происшествиях и предпосылками к ним, а также предложениями в области обеспечения производственной безопасности.

В ООО «Газпром трангаз Саратов», как и во всех дочерних обществах и филиалах, будет организована «горячая линия» и программа мероприятий для внедрения требований Р Газпром.

На данный момент в Обществе определены ответственные и сроки выполнения задач по внедрению Системы.

В Обществе будет организована «горячая линия» по единому номеру с возможностью переадресации на диспетчера соответствующего филиала для передачи информации по ней.

На основании технического задания будет разработан программный комплекс для учета и обработки обращений и жалоб, поступающих в ООО «Газпром трангаз Саратов».

Соответствующие службы разместят информацию о видах связи для передачи обращений о происшествиях и предпосылках к ним на «горячую линию»:

- на интернет-портале Общества,
- на интранет-сайте Общества;
- на информационных щитах на административных и производственных зданиях/объектах Общества;
- в периодических изданиях Общества.

Система разработана Научно-исследовательским институтом экономики и организации управления в газовой промышленности) (ООО «НИИГазэкономика») на

основе Целевой программы обеспечения производственной безопасности ПАО «Газпром» на период до 2020 года и по поручению Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера сроком на пять лет.

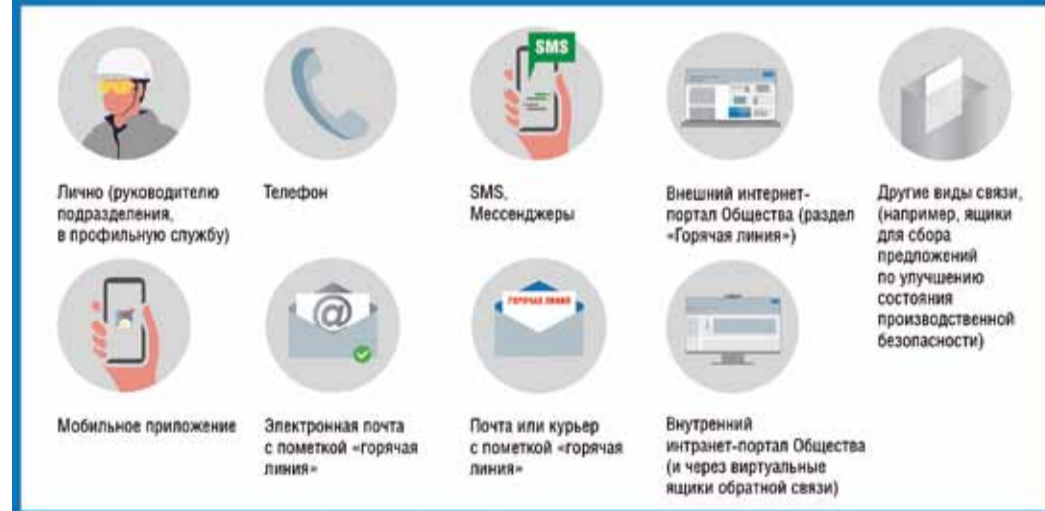
Работники могут подавать предложения по направлениям обеспечения производственной безопасности: охране труда, промышленной, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения:

- о безопасных методах работы и необходимых мерах по улучшению условий труда;
- об определении потребностей и ожиданий в области производственной безопасности;
- об определении механизмов выполнения требований;
- об установлении целей в области производственной безопасности и о планировании мероприятий по их достижению;
- об определении показателей мониторинга и оценки в области производственной безопасности;
- об установлении объектов аудита;
- об определении направлений по совершенствованию деятельности в области производственной безопасности.

Специалисты, работающие с обращениями, не будут давать передаваемой на «горячую линию» информации субъективных оценочных суждений. Важны оперативность и ориентация на активные действия.

Гарантируется соблюдение этики в отношении заявителя, которая заключается в неразглашении информации о заявителе лицам, в подчинении которых он работает, если это может

Для передачи обращений о происшествиях и предпосылках к ним могут использоваться следующие виды связи:



повлечь применение к заявителю необоснованных санкций, неэтичного поведения и давления. Кроме того, до заявителя будут доведены результаты рассмотрения обращений. Следует отметить, что анонимность при обращении о происшествиях и предпосылках к ним в устной форме не будет считаться основанием для отказа в предоставлении справочно-консультационной информации. Анонимные обращения о происшествиях и предпосылках к ним принимают к обработке, если они содержат конкретные сведения о происшествиях и предпосылках к ним.

Порядок действий во вновь создаваемой системе будет таков: обращения справочно-консультационного характера по телефону или по программному комплексу будут направлены специалистам по соответствующему направлению деятельности для проработки (выработки требуемых решений).

После проработки требуемых решений ответ на обращение будет направлен заявителю на указанные им реквизиты (телефон, электронная почта и прочее).

**Уважаемые работники, безопасность – основополагающий принцип деятельности компании и залог качественного труда. Просим вас с вниманием отнестись к вводимому способу улучшения условий труда и повышения безопасности. Ваша активность в данном вопросе важна для ваших коллег и предприятия в целом. Проявите лидерство в вопросах безопасности! Ваша безопасность – это безопасная работа нашего Общества!**

**Маргарита БОРИСОВА**

## ПОЛЕЗНЫЕ ПРИВЫЧКИ

**Подводим итоги корпоративного проекта «25 экопривычек».**

Проект «25 экопривычек» стартовал в июле прошлого года. При помощи социальных сетей Общества и информационной рассылки по электронной почте каждую неделю служба по связям с общественностью и СМИ рассказывала работникам нашего предприятия о том, как сделать многие ежедневные процессы более экологичными. Мы помогли коллегам разобраться, как отказаться от лишнего пластика, начать экономить электричество и воду, безболезненно перейти на осознанное потребление ресурсов. Мы информировали о том, куда сдавать на переработку вторичное сырье, как освободить дом от ставших ненужными вещей.

К проекту присоединились более 50 ра-

ботников из 10 филиалов предприятия. Самыми активными стали газовики из Мокроусского ЛПУМГ – сразу 13 мокроуссовцев подписались на рассылку с новостями проекта.

Работники комментировали публикации, делились своим опытом в области охраны окружающей среды и энергосбережения. Распространяли тематические посты в социальных сетях среди своих подписчиков, призывали членов семей, друзей и знакомых ввести те или иные привычки в обиход и даже создавали собственные, альтернативные информационные продукты. Общий охват публикаций проекта в социальных сетях составил более 75000 человек. В результате мониторинга обратной связи были выявлены три наиболее активных участника.



Татьяна Барякина



Татьяна Денисова



Ирина Пономарева

Первое место в проекте заняла инженер-химик ИТЦ Татьяна Денисова. Диплом II степени вручен инженеру по охране окружающей среды 2 категории Мокроусского ЛПУМГ Татьяне Барякиной, 3 место заняла заведующий хозяйством Управления связи Ирина Пономарева.

Предлагаем вашему вниманию краткие отзывы наших призеров о проекте:

«Очень интересный проект, его можно продолжать и продолжать. Я писала комментарии, делилась некоторым опытом. Ко многим экопривычкам и привычкам не приходилось, они с нами из нашего советского прошлого. Благодаря проекту, мы установили датчики движения во дворе, в гараже и в мастерской, тем самым будем экономить электроэнергию дома. Об-

этом нам напомнила экопривычка № 2, когда мы стали рассуждать о том, как еще можно экономить электроэнергию», – поделилась Татьяна Барякина.

«Я впервые участвовала в подобном проекте и очень впечатлена! Узнала для себя много нового и полезного. Каждую неделю ждала публикацию, а потом делилась ей со своей семьей и на страничках в социальных сетях. Была приятно удивлена, что люди отвечали, интересовались подробностями и делились своим опытом. Моими любимыми привычками стали: читать документы в электронном виде, использовать черновики, выключать свет в кабинете, даже если уйду ненадолго, экономить воду. С удовольствием буду поддерживать такие инициативы в будущем», – рассказала Ирина Пономарева.

### ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

## УЧЕБА И ТРУД К ПОБЕДАМ ВЕДУТ

**Награждение призеров эколого-просветительского онлайн-проекта «25 экопривычек» состоялось незадолго до Дня российского студенчества. Символично, что двух из трех призеров зовут Татьяна. Победитель проекта, инженер-химик 1 категории лаборатории по охране окружающей среды ИТЦ Татьяна Денисова рассказала нам о том, что образование и постоянное саморазвитие – важнейшие составляющие ее жизни.**



Так сложилось, что судьба Татьяны Витальевны прочно связана с газовой промышленностью с самого рождения. Ее папа, закончивший Грозненский нефтяной институт, работал на газовых и нефтяных промыслах Оренбурга, а затем и Грозного. Юная Татьяна всегда мечтала стать врачом, но в Чечено-Ингушском государственном университете им. Л.Н. Толстого на тот момент не было медицинского факультета, и выбор места получения образования пал на вновь образованное на биолого-химическом факультете отделение микробиологии. Учеба нравилась и давалась легко, но все планы о дальнейшем трудоустройстве по специальности нарушила политическая ситуация в стране и регионе.

С началом межнациональных конфликтов в 1993 году, семья Денисовых переезжает в Саратовскую область, в город Хвалынский. Знания и опыт отца в отрасли оказались востребованы. Работая в Приволжском ЛПУМГ, он принял активное участие в

пуско-наладочных работах и вводе в эксплуатацию ГРС «Хвалынский», став затем в паре с супругой первым оператором станции. Татьяна решила пойти по пути родителей и устроилась в недавно созданную лабораторию по охране окружающей среды (ЛООС) Инженерно-технического центра.

В работе приходилось многому учиться, осваивать документацию, оборудование, методы. Одной из первых задач молодой специалиста Денисовой было изучение загрязнения почв на скважинах подземного хранения газа (станции ПХГ в то время входили в состав нашего предприятия). «Хотя по специальности я микробиолог, в почвоведении меня можно назвать самоучкой. Изучала основы, вникала в тонкости, многое приходило с практикой», – признается Татьяна Витальевна.

В 1999 году героиня статьи вновь становится студенткой. В Саратовском государственном техническом университете она осваивала тонкости промышленной тепло-

энергетики. Получение второго высшего образования стало для Татьяны Витальевны дополнительной базой и стимулом для развития в профессии. К текущим задачам по изучению почв компрессорных станций, санитарно-защитных зон и мониторингу мест временного накопления отходов с целью недопущения загрязнений нефтепродуктами и тяжелыми металлами постепенно добавлялись новые. С 2010 года в ее обязанностях – контроль состояния плодородного слоя почв при проведении рекультивации в рамках ремонта на линейной части маги-

### Хотя по специальности я – микробиолог, в почвоведении меня можно назвать самоучкой

стральных газопроводов. Татьяна Витальевна следит, чтобы при выполнении работ не страдал плодородный слой земель сельскохозяйственного назначения. Это крайне важный вопрос для Общества – у фермеров не должно быть никаких претензий к нашему предприятию.

Выход очередного нормативного документа, ужесточающего требования в отношении землепользования, еще раз отправил Татьяну Витальевну за парту. Постановление № 800 изменило условия проведения работ на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно документу нельзя проводить вскрышные работы без проекта рекультивации, в который включены результаты лабораторных исследований.

Постановление № 612 определило пять критериев снижения плодородности почв. Теперь ЛООС проходит процесс расширения области аккредитации, осваиваются новые виды анализов, закуплен современный рентгеновский аппарат для спектрального анализа под названием СПЕКТРОСКАН МАКС GMV, а Татьяна Витальевна получила очередной сертификат об обучении.

«После аккредитации мы будем собственными силами проводить исследования всех пяти показателей, в том числе проводить анализ материала на содержание оксидов фосфора и калия», – говорит Татьяна Витальевна.

Она признается, что несмотря на заня-

тость в работе, находит время для самосовершенствования и развития. «У нас около 660 точек обследования для отбора проб, выезды в филиалы для контрольных замеров, постоянная загруженность в лаборатории, но узнавать новое и применять это в работе и в быту – это внутренняя необходимость», – продолжает победительница проекта. По ее словам, сама работа в лаборатории меняет сознание, заставляет задуматься над многими вопросами экологии. Проект «25 экопривычек» стал настоящим открытием, помог иначе взглянуть на повседневность.

«Каждую привычку я примеряла на себя, анализировала и предлагала свой вариант решения той или иной проблемы. Меня в этом поддерживает семья, старшая дочь –

экоактивист и в чем-то уже сама учит маму. Своими мыслями и предложениями делилась на странице в Instagram, чтобы с ними познакомились друзья и знакомые. Хочу сказать огромное спасибо за проект и призываю всех коллег не оставаться в стороне от экологических инициатив нашего предприятия», – с улыбкой завершила нашу беседу Татьяна Денисова.

**Александр АЗАРКИН**



За работой на новом аппарате для спектрального анализа

# ЧУДЕСА ПОД НОВЫЙ ГОД

В канун новогодних праздников газовики помогли исполнить заветные мечты Вики, Лизы, Даниила, Чингиза и Чолпан.

Подведением итогов и определением призовых мест наш внутрикорпоративный проект «Новогоднее настроение» не закончился. В фойе Администрации с 25 декабря была организована благотворительная ярмарка праздничных венков, из которых каждый мог выбрать понравившийся и приобрести его.

Из более 100 украшений, созданных работниками 20 филиалов и Администрации Общества, в итоге были куплены 60. Приобретали венки и для личного пользования, и для создания праздничного настроения в кабинетах. Вырученные средства были направлены семьям, воспитывающим детей с ограниченными возможностями здоровья. В каждой из них матери воспитывают особенных детей, требующих постоянного внимания, заботы и помощи.

В преддверии главного семейного праздника газовикам удалось осуществить мечты нескольких детей с ограниченными возможностями здоровья. Их мамы впоследствии написали в адрес коллектива предприятия благодарственные письма.

Семья Серковых приобрела парты-трансформеры и стулья для семилетних де-

вочек – близнецов. «Счастью Лизы и Вики не было предела. Сейчас они ходят на подготовку к школе, им будет очень удобно делать уроки», – благодарит мама девочек Ксения Серкова.

О том, как быстро растут дети, знает не понаслышке каждый родитель. А удобные парты для подготовки домашних заданий и просто развития ребенка, создания для него рабочей зоны – необходимое приобретение. Особенность парт-трансформеров в том, что можно регулировать высоту рабочего пространства, в зависимости от роста ребенка.

Татьяна Соловьева купила для своего сына Даниила беговую дорожку: «Она ему необходима для реабилитации и занятий, чтобы в будущем он смог лучше ходить и его ножки становились крепче».

В семье Калиевых теперь новый ноутбук. «Благодаря поддержке газовиков стало возможным осуществить заветную мечту моих деток», – пишет в благодарственном письме мама 13-летних двойняшек Жанара Калиева.

Теперь Чингиз и Чолпан смогут поддерживать связь с друзьями с помощью ноутбука, исчезнет барьер в общении, а значит, повысится уровень социализации ребят.

Мама отмечала, что подарки помогли ребя-



Вика и Лиза готовятся к школе



Чингиз и Чолпан радуются своему новогоднему подарку



Даниил опробовал беговую дорожку

там сохранить веру в чудеса и Деда Мороза.

И как не вспомнить знаменитую песенку из советского новогоднего мультфильма-сказки «Когда зажигаются елки»: «Говорят, под Но-

вый год что ни пожелается – все всегда произойдет, все всегда сбывается!»

**Вера ЕРОФЕЕВА**

## ЭХО ПРАЗДНИКА

Подводим итоги новогоднего квеста «Дедморозные задачки».

Новый год всегда считался семейным праздником, а в условиях пандемии и по-прежнему. Не было шумных гуляний и массовых мероприятий, традиционной канонады фейерверков за окном. Работники нашего предприятия провели каникулы по-семейному.

Выступая на опережение, ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» подготовила детям работников Общества праздничный квест «Дедморозные задачки». Скрасить семейный досуг, сплотить вокруг одной цели – такова была задача квеста. Большой красивый пакет с яркими карточками и «флешкой», которые содержали в себе множество интересных за-

графировались в масках, учились искусству пантомимы, лепили снеговиков и изготавливали их из всевозможных подручных материалов. И, конечно, делились фотографиями со своих семейных прогулок – игра в снежки, катание на лыжах и коньках, и многое, многое другое. Собранные коллажи из ярких воспоминаний направлялись на электронную почту лично Деду Морозу, чтобы он отметил активных и креативных своим вниманием и подарками. В общем, задумка организаторов, безусловно, удалась. Те из нас, кто не поленился и нашел время, чтобы уделить его новогоднему квесту «Дедморозные задачки», явно не пожалели. Об этом свидетельствуют многочисленные отзывы и благодарности от семей-участниц.



В новогоднем квесте приняли участие и взрослые, и дети

даний, связанных друг с другом одной темой. Они были разделены по возрастам – от трех до семи и от семи до двенадцати лет. Дед Мороз негласно следил за выполнением своих задачек, а после посредством видеобращения поздравил ребятню с праздником вместе со своей внучкой – Снегурочкой.

Но только квестом этот проект не ограничился. Семьям газовиков было предложено вместе поучаствовать в конкурсах: «После квеста не сидим на месте», «Арт-снеговик», «Снежные забавы». Наши с вами коллеги вместе с детьми сочиняли стихотворения, фото-

«Спасибо за радость, доставленную детям, веселое время, проведенное всей семьей! Ребенок бегал по всему дому с радостными криками, читал задания, прыгая от нетерпения, кричал ответы Деду Морозу и записал первое желание в волшебный блокнот- «Дедушка Мороз, хочу всегда оставаться ребенком». Он не загадал подарка. Значит ребенок счастлив здесь и сейчас! Спасибо за вашу работу!» – пишет Вера Кузнецова, специалист группы абонентско-договорного обслуживания УС.

**Александр АЗАРКИН**

## ОБНОВЛЯЕМСЯ ВМЕСТЕ С ВАМИ!

Рассказываем о новых рубриках, материалы которых мы будем готовить с помощью каждого из вас!

В 2021 году «Голубая магистраль» на своих страницах как всегда расскажет о наиболее важных и значимых событиях из жизни предприятия. При этом мы хотим быть ближе к нашим читателям и чувствовать обратную связь. Надеемся вы откликнитесь на наш призыв и примите участие в создании статей. Что для этого нужно? Это легче чем кажется.



Просто напишите или позвоните нам, передайте свои пожелания или предложения через сеть Интернет. Каждый вопрос будет прочитан, рассмотрен и получит ответ, а лучшие – обязательно опубликованы.

Итак, презентуем новые рубрики.

**«Есть и такая профессия».**

Публикации в ней будут посвящены редким, интересным и необычным профессиям нашего предприятия. Путешествуя по филиалам, за несколько лет мы узнали, что бок о бок с привычными на слух инженерами, мастерами, машинистами, водителями и слесарями, трудятся, к примеру, антенщик-мачтовик или матрос. Узнали от какого слова происходит название должности кастиляница и чем примечательна работа архивариусов. Если среди ваших коллег есть представители профессий, о которых было бы интересно почитать – скорее делитесь этим с нами!

**«Открытый микрофон».**

Взаимодействие современных СМИ с аудиторией все чаще перестает быть «игрой в одни ворота». Обратная связь или как называют ее модные пиарщики feedback оживляют информационные потоки, делают наполнение материалов полезнее и интереснее. Мы ждем от работников нашего предприятия вопросы на интересующие темы, просьбы разъяснить то или иное положение, касающееся производственной или социальной деятельности Общества. Делать это можно публично или анонимно. Самые актуальные и заслуживающие внимания обязательно найдут ответ редакции и компетентных по направлению коллег.

**«Виртуальный прием».**

Здоровье сейчас тема №1 во всем мире. Информация в этом отношении играет стратеги-

ческую роль. Долой интернет и советы знакомой тети. Опираемся исключительно на мнение и советы специалистов. В рамках рубрики доктора Медико-санитарной части по направлениям (терапевт, кардиолог, ЛОР, окулист и т.д.) будут отвечать на вопросы работников, развенчивать мифы и заблуждения, делиться опытом, давать советы и рекомендации.

**«Трудовые династии «трансгаза».**

Статьи рубрики, стартовавшей еще в минувшем году, посвящены профессиональному пути и традициям семей, много лет проработавших на предприятии. Служба по связям с общественностью и СМИ собирает информацию о представителях трудовых династий, чтобы издать красивую книгу, которая останется на память следующим поколениям газовиков. Если по каким-то причинам вы еще не заявили о том, что являетесь продолжателем славной семьи газовой отрасли – обязательно дайте нам знать.

**«Хроники первого магистрального».**

В этой рубрике мы будем публиковать короткие заметки, посвященные основным датам строительства магистрального газопровода Саратов–Москва. 75-летний юбилей первенца газовой промышленности – отличный повод вспомнить славные страницы истории нашего предприятия. Если у вас есть архивные фото или любые другие материалы, связанные со строительством первого магистрального – присылайте нам в редакцию!

**«ЭКОновости».**

Вопросы экологии не покидают страницы нашей газеты. Мы анонсируем мероприятия, рассказываем об успехах предприятия в области защиты окружающей среды. Каждое действие, каждый экологический проект продиктован желанием сохранить природу, позаботиться о будущем планеты, последующих поколений и здоровье. В новой рубрике мы будем рассказывать о самых успешных проектах мира в данном направлении, чтобы мы смогли почерпнуть полезный опыт и вдохновиться на новые свершения.

Коллеги, не стесняйтесь – звоните, пишите, обращайтесь через социальные сети предприятия. Контакты для связи вы найдете в выходных данных нашей газеты. Вместе мы сделаем газету лучше!

**Редакция газеты «Голубая магистраль»**