



*С Новым  
годом  
и Рождеством!*

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**НАША СИЛА – В НАШИХ ДЕЛАХ**  
Интервью генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия  
Титова о производственной деятельности,  
социально значимых проектах  
и благотворительности компании



стр. 2–4

**«РАССКАЖИ, КАК ПРОЖИЛ ГОД!»**  
Материал о наиболее знаменательных  
и памятных событиях



стр. 11

**В НОВЫЙ ГОД – С ДОБРЫМ СЕРДЦЕМ!**  
Материал о благотворительных акциях  
газовиков накануне Нового года  
стр. 12

**ПОЗДРАВЛЕНИЕ**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

Газпром динамично развивается, уверенно обеспечивает надежные поставки газа потребителям в России и за рубежом, реализует амбициозные проекты.

На востоке страны – это обустройство Чаяндинского месторождения, сооружение газопровода «Сила Сибири», строительство Амурского газоперерабатывающего завода. Все эти проекты будут выполнены в срок и обеспечат выход российского газа на перспективный китайский рынок строго в соответствии с контрактом.

На севере России продолжается развитие Ямальского центра газодобычи. Именно сюда из Надым-Пур-Тазовского региона смещается основная ресурсная база Газпрома. Здесь, на полуострове, мы формируем и новую нефтяную провинцию. В уходящем году в Обской губе введен в эксплуатацию уникальный арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Впервые в истории



отгрузки нефти с Ямала морским путем стала круглогодичной.

Для вывода с полуострова дополнительных объемов газа мы развиваем северный газотранспортный коридор. Активно ведется сооружение газопровода Ухта – Торжок-2, за-

вершается строительство линейной части газопровода Бованенково – Ухта-2. Это самые современные газовые магистрали в мире. Газ по ним придет к потребителям на Северо-Западе России и будет поставляться на экспорт – по морскому газопроводу «Северный поток-2». Маршрут от Ямала до Германии через Балтийское море – самый короткий, надежный и экономически эффективный путь доставки российского газа в Северо-Западную Европу.

Реализация проекта «Северный поток-2» идет в соответствии с намеченными сроками. Недавно было подписано соглашение о намерениях с компанией Allseas по обеспечению мощностей для морской укладки первой нитки газопровода. Предусмотрена возможность привлечения компании для строительства второй нитки.

Для повышения надежности поставок российского газа в Турцию и на юг Европы Газпром реализует проект «Турецкий поток». Он был возобновлен в середине 2016 года. Сразу был задан высокий темп работы. Россия и Турция заключили межправительственное соглашение по проекту. С компанией Allseas

был подписан контракт на строительство первой нитки морского участка газопровода с опционом на укладку второй нитки. Строительство морского участка начнется в 2017 году.

«Северный поток-2» и «Турецкий поток» значительно укрепят энергетическую безопасность наших зарубежных потребителей. Это особенно важно с учетом растущего спроса в Европе на российский газ, который наблюдался в 2015 году, а в текущем – вышел на рекордный уровень. Осенью Газпром установил десять абсолютных рекордов суточных поставок газа в дальнее зарубежье. Максимальный объем составил 614,5 млн куб. м в сутки.

Уважаемые коллеги!

Благодарю весь коллектив Группы Газпром за большую самоотверженную работу, проделанную в уходящем году.

Пусть новый 2017 год будет успешным и принесет всем нам много радостных событий! Желаю вам счастья, благополучия и крепкого здоровья!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР**

# НАША СИЛА — В НАШИХ ДЕЛАХ

Традиционно в конце года подводятся итоги. В них не только сухие цифры отчета, но и вся жизнь компании за год. Тот календарь событий, который сформирован каждым рабочим днем. Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», подводит черту под 2016 годом.

## РАСШИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ

— Анатолий Иванович, в следующем году компании исполняется 40 лет. Как можно охарактеризовать наше предприятие на пороге юбилея?

— Самое главное и основополагающее: «Газпром трансгаз Томск» сегодня — это интенсивно развивающееся предприятие.

Импульсом к этому послужило освоение Газпромом Дальнего Востока. Хабаровский и Приморский края, Сахалин, Камчатка, — еще восемь-десять лет назад эти субъекты Федерации были далеки от сферы Газпрома. Но вот какие изменения произошли за короткий, в общем-то, срок.

Примем за точку отсчета 2003 год. Тогда наше Общество эксплуатировало 4437,7 км магистральных газопроводов. И вот мы приступили к прокладке магистрали Барнаул — Бийск — Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху. Та стройка памятна всем её участникам небывалыми темпами строительства: полтора километра в день! С этого, можно сказать, и начался наш рост!

Через семь лет, в 2010 году, добавилась Камчатка — был построен и запущен магистральный газопровод Соболево — Петропавловск-Камчатский. С вводом газопровода Сахалин — Хабаровск — Владивосток итоговый показатель протяженности наших трасс составил 9063,48 км. Уже такое короткое перечисление дает реальное представление об объеме нашей деятельности.

Росли объемы — росло и само предприятие. По сравнению с 2007 годом численность коллектива увеличилась в два раза!

Конечно, знаковым для ООО «Газпром трансгаз Томск» стало решение Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера определить наше предприятие заказчиком строительства мегапроекта «Сила Сибири».

Учитывая эту перспективу развития и то, что протяженность первого этапа составляет 2100 км, можно прогнозировать: протяженность наших магистралей к завершению стройки составит около 12 тыс. км.

— Можно ли было предвидеть такой размах 40 лет назад?

— Суть в том, что мы не замерли в своем развитии, не остановились на чем-то одном. Мы не просто совершенствуемся, но постоянно, системно движемся вперед, расширяя перечень своих задач. Скажу уверенно: мы сохранили дух первопроходцев.

В 1977 году наше предприятие родилось как газотранспортное. Причем в середине 70-х годов прошлого века мы осваивали пионерную для страны отрасль, ведь до нас никто попутный газ не транспортировал. Это было гениальное решение тогдашнего министра нефтегазового строительства Алексея Кортунова — построить газопровод, который доставлял бы попутный нефтяной газ с месторождений до потребителя.

А в XXI веке мы станем первым газотранспортным предприятием на территории Сибири и Дальнего Востока, которое будет эксплуатировать экспортный газопровод.

## БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

— Экспорт — всегда особая ответственность, особые обязательства?

— Разумеется! У этой магистрали, в отличие от тех, которые рассчитаны на снабжение газом российских потребителей, свои регламенты и требования. Поэтому, самое главное,



Анатолий Титов: «Газпром трансгаз Томск» сегодня — это интенсивно развивающееся предприятие»



ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева» работает с ПАО «Газпром» над внедрением новых технологий

нам необходим высокопрофессиональный, в совершенстве обученный персонал. В связи с этим большую работу проводит наш Корпоративный институт, который, кстати сказать, недавно отметил свое десятилетие.

Когда-то это был учебный центр, а сегодня это самостоятельный филиал, который за год обучает в среднем от 3 до 4,5 тысяч сотрудников как по рабочим, так и по инженерным специальностям.

При этом мы проводим такую политику: как можно больше наших сотрудников в Якутии, в Амурской области должны набираться из местных жителей. Так в свое время было и на Камчатке.

Мы в то время очень переживали, что в этом регионе, где никогда не было газовой отрасли, а следовательно, и соответствующих специалистов, мы не сможем найти нужные кадры. В итоге — все же нашли! Одних обучили в нашем Корпоративном институте — таким образом люди получили еще и сопутствующую профессию к своей основной. Другие прошли практику на наших производственных объектах. И теперь коллектив Камчатского ЛПУМГ успешно справляется с задачами по эксплуатации 392-километрового газопровода.

Почему я заостряю внимание на Камчатке? Потому что там очень непростые условия работы. Вот у нас в Сибири ноябрь оказался снежным, и коммунальные службы города работали в круглосуточном режиме, чтобы томичи могли утром с минимальными затруднениями проехать на работу. Так вот, на Камчатке, случается, за ночь наметает сугробы по три метра высотой, и специалистам линейной службы приходится прорубать тоннели, чтобы добраться до того же кранового узла. Такая же ситуация и на севере Сахалинской области...

Ленский филиал и РУСО еще молоды, но здоровой амбициозности у них не меньше, чем у любого из опытных сибирских филиалов. Опыт нарабатывается со временем, но у лю-

дей есть главное — желание работать, стремление развиваться и двигаться вперед.

Главный двигатель — он внутри каждого из нас. Невозможно заставить извне, если у человека нет внутреннего убеждения.

Сейчас наши специалисты строят то, что через какое-то время им самим придется эксплуатировать, поэтому качество своей будущей работы они закладывают уже сегодня, контролируя действия подрядчиков, вникая в производственные процессы. Когда они начнут обеспечивать эксплуатацию, права на ошибку у них не будет.

Средний возраст наших работников сегодня — 38,5 лет. Самый продуктивный и эффективный период в жизни человека. Поэтому я уверен, что такой коллектив способен решать самые серьезные задачи.

## ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ГОДА

— Предварительные итоги года, наверное, уже подведены?

— Если говорить коротко, достигнуты все плановые цифры по транспортировке газа. Специфика нашей работы заключается в том, что мы сильно зависим от «небесной канцелярии»: когда холодно, потребление газа увеличивается. Становится тепло на улице — и газ в больших количествах не нужен.

В основном наши газопроводы имеют двухниточное исполнение: основную и резервную нитки. Поэтому необходимо правильно выстроить систему обеспечения, то есть уметь вовремя реагировать на расход газа. Этого мы можем добиться благодаря проведенной реконструкции электроприводных компрессорных станций, которые расположены на магистральном газопроводе Нижневартовск — Парабель — Кузбасс.

Реконструкция длилась семь лет. В результате сегодня мы имеем современные технологии, новейшее оборудование — газоперекачивающие агрегаты с частотным регулированием. Именно они и помогают нам с наименьшими затратами регулировать по-

## УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ!

От всей души поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!

Наше предприятие стоит на пороге большой даты — в следующем году исполнится 40 лет компании «Газпром трансгаз Томск». И все эти годы мы были верны главным составляющим в нашей работе: надежности, ответственности и целеустремленности.

Я с уверенностью могу сказать, что наше предприятие не только успешно решает основные производственные задачи, но и каждый год выходит на новые рубежи развития.

Сегодня мы реализуем один из важнейших проектов государственного уровня — строительство магистрального газопровода «Сила Сибири».

Время проходит стремительно: казалось бы, совсем недавно прошли торжественные события в районе этнографического комплекса Ус-Хатын по сварке первого стыка магистрального газопровода «Сила Сибири», а за спиной уже три года работы в данном направлении.

Анализируя пройденное, я могу дать высокую оценку тому, что сделано. Все наши достижения стали возможны благодаря уникальному опыту, профессионализму, инициативному подходу к делу наших сотрудников.

Мы эксплуатируем газотранспортные системы Дальнего Востока и Западной Сибири. Подводя итоги, можно сказать, что выполнен план по товаротранспортной работе.

Мы постоянно модернизируем производство, выполняем программы по капитальному и текущему ремонту объектов магистральных газопроводов, активно решаем вопросы импортозамещения и энергосбережения.

Нам есть чем гордиться: у нас стабильные производственные показатели и хорошие перспективы.

Этот год стал удачным для спорта и творчества, а это значит, что мы ведем активный, разносторонний образ жизни. И каждый член коллектива чувствует себя причастным к корпоративным традициям и ценностям.

Новый год — это праздник, который дарит улыбки, радость общения с близкими людьми, позитивные эмоции и, конечно, веру в то, что все наши надежды и планы сбудутся.

С Новым годом!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Томск»  
А.И. ТИТОВ**

дату газа в зависимости от потребности потребителей.

Что касается «Силы Сибири» — здесь мы тоже идем в графике. Но и тут погода иногда вмешивается в наши планы. Мы вышли на стабильные показатели и свариваем 4,5–5 км трубы в день. В начале декабря произошел небольшой спад, потому что температура от Ленска до Алдана стала ниже 40 градусов. Сварочные работы не могут по технологии вестись при таком погодном режиме.

Вот в таких непростых условиях нам и предстоит эксплуатировать магистральный газопровод. Со многими трудностями приходится сталкиваться, но я хотел бы сказать, что — несмотря ни на что — интересно строить и видеть процесс роста. Еще вчера была тайга, а сегодня уже просека для газопровода.

И те люди, которые участвуют в реализации этого проекта, — я уверен — гордятся своей работой, участием в реализации такого крупного проекта.

Вся наша трудовая биография — история компании — это путь к этой стройке.

Руководство Газпрома просто так решения не принимает. Прежде чем поручить нам это дело, был проведен доскональный анализ деятельности нашего предприятия, в том числе и по реализации проектов.

## ВАЖНО НАЙТИ ВЗАИМОПОНИМАНИЕ

— У доброго хозяина новое дело никогда не начинается с чистого листа. Всегда есть «подготовительная работа». Сейчас уже можно дать оценку этого этапа?

— Если рассматривать все с самого начала, то сегодня я бы не внес никаких корректив. Все мы правильно делали. Невзирая на трудности!

К примеру, были определенные сомнения местных жителей. Ведь на землях, которые мы проходим, проживают представители малых коренных народов. Естественно, мы должны были учитывать сложившийся уклад их жизни.



Компания развивает стратегическое партнерство с Республикой Саха (Якутия). На фото – во время подписания соглашения об информационном взаимодействии



В 2016 году методом внутритрубной диагностики было обследовано более 2000 километров газопроводов



Компания активно привлекает к работе специалистов из числа местных жителей



Отношения с малыми коренными народами строятся на основе взаимоуважения

По итогам проведения этнологической экспертизы были определены суммы возможного ущерба, подписаны соглашения с пятью кочевыми родовыми общинами: «Киен-Юрях», «Амин», «Иенгра», «Золотинка», «Хатыстыр». «Мы пришли к вам надолго, и поэтому предлагаем сотрудничество на долгосрочной серьезной основе», – говорим мы на встречах с руководителями местных органов власти. Поэтому мы оказывали и оказываем благотворительную помощь муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия), привлекаем местные организации к выполнению подрядных работ по строительству газопровода, готовим кадры для газовой отрасли.

Много сделано нами для привлечения на работу лучших специалистов из числа местных жителей. Сотрудники компании по разным направлениям деятельности выезжали на места, проводили собеседования с потенциальными кандидатами. Из 500–600 человек, приходивших на собеседование, в итоге выбрали 50–60 тех, кто мог бы работать, учитывая все наши требования, стандарты, корпоративные традиции. Конечно, новичков пришлось дополнительно учить.

Так же будем набирать специалистов, связанных уже с вопросами эксплуатации газопровода. Полагаю, это около 1500 человек.

#### ЛЮБИМАЯ ПОГОДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

– Огромный блок работы связан с поставкой трубы и трубной продукции для реализации проекта «Сила Сибири». Каковы здесь итоги года?

– Знаете, идеально никогда ничего не бывает. Это красиво, хорошо, когда у тебя вода под килем минимум два метра...

А у нас в августе закончилась навигация! Просто баржи не могли дальше идти – в реке вода упала. Природа-матушка! Мы могли бы еще дальше возить, и техника была зафрахтованная, и водный транспорт. Тем не менее нам не позволила вода, низкие перекаты на Лене. Мы не смогли пройти туда, куда требовалось.

Проблем в этом отношении хватает. Тем не менее основные показатели мы в этом году выполняем и даже в декабре поставим на 20 км трубы сверх плана. Много это или мало? Если учесть, что каждая труба весит 7,52 тонны и в одном километре их 100 штук, то легко можно прикинуть, что это 2000 труб общим весом более 15 тысяч тонн.

#### – Какие общие итоги можно подвести, говоря о «Силе Сибири»?

– 2016 год показателен тем, что уже все силы, все материально-технические ресурсы, необходимые на данном этапе, собраны на 90%. Это позволило нам выйти на высокие показатели, я о них говорил выше, – это сварка около пяти километров в сутки.

Сегодня у нас там работает три подрядных предприятия, 14 потоков. В состав потока входит 336 единиц техники – экскаваторы, бульдозеры, трубоукладчики, вахтовки, электростанции, вспомогательные машины. В целом производительность труда по сравнению с прошлым годом выросла в шесть раз.

Сегодня можно констатировать: все стабильно, особенно на протяжении последних трех месяцев, когда температура пошла на понижение. Однако малейшее потепление грозит спадом работ. У газиков есть поговорка: «Нет ничего хуже теплой погоды!» И это действительно так, при всей парадоксальности этой фразы.

Как на севере Томской области с ее болотами можно работать только зимой, когда они промерзают и выдерживают большегрузную технику, так и в Якутии: максимальных результатов мы добиваемся при минус 25. Любимая погода для строителей – когда трещит мороз!

#### РОВНАЯ ДОРОГА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

– Анатолий Иванович, известно, что Газпром стремится сотрудничать преимущественно с отечественными предприятиями. В контексте темы вопрос, связанный

с реализацией дорожной карты по расширению использования научно-технического и промышленного потенциала региона в интересах Газпрома.

– Что касается дорожной карты, могу сказать: много предприятий вовлечено в этот процесс. Наиболее крупные по объемам работ – это ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева», «Микран». Пока вовлекаются в этот процесс «ЭлеСИ» и «Элком+».

Пионером в этом направлении несколько лет назад было ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева». Сегодня завод выпускает электроприводы для кранов, антипомпажные и регулирующие клапаны. Эти две позиции уже включены в реестр оборудования, разрешенного для применения на объектах ПАО «Газпром».

Надо сказать, мало кто верил, что тэмзовцы смогут выпускать это оборудование: все же это достаточно сложная продукция. Никто за это не брался, а томичи – не побоялись. Совсем недавно, в нынешнем ноябре мы завершили эксплуатационные испытания в Юргинском ЛПУМГ на КС «Проскоково» и на узле редуцирования в Омском ЛПУМГ. Эти испытания показали, что клапаны производства ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева» соответствуют заявленному функционалу и техническим характеристикам.

Я хочу отметить, что ТЭМЗ за все время работы показал себя с наилучшей стороны: они умеют слышать, делать то, что требуется. Завод уже начинает получать заказы не только на объекты «Силы Сибири», но и в целом для нужд Газпрома.

ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева», как и «Микран», сегодня активно развивает свои производственные площади, увеличивает штат сотрудников. Люди хотят работать, и не просто так, а на высочайшем уровне, соответствующем требованиям одной из ведущих компаний страны.

Можно сказать с гордостью: на «Силе Сибири» мы не применяем ни одного метра импортной трубы! Исключительно отечественные.

Никто в мире не верил, что Россия сможет это сделать. Россия это сделала!

Сегодня для успешной реализации проекта «Сила Сибири» работают многие предприятия страны. В Башкирии подключена химическая промышленность. Металлургия – на традиционных предприятиях Западной Сибири. Краны изготавливают в Волгограде. Приводы у нас были импортные, итальянские, а теперь будут тэмзовские, Томского электрохимического завода!

Такая же работа по дорожной карте ведется с Омской областью. Что касается Томской области, то сейчас мы ожидаем, что реализация её продукции ПАО «Газпром» будет исчисляться суммой около 4 миллиардов рублей.

Таков результат тесной работы с отечественными производителями.

– В разговоре об оборудовании волей-неволей вспоминаешь западные санкции. Они каким-то образом повлияли на деятельность нашей компании?

– Было бы наивно полагать, что мы сидим на месте и ничего не делаем. Мы ставим задачи перед нашими промышленниками, чтобы даже то, что мы сегодня эксплуатируем, – а мы эксплуатируем достаточно большое количество импортного оборудования – со временем заменялось нашим.

Сегодня нас это вплотную не коснулось: мы как транспортировали газ, так и транспортируем. Однако нам необходимы запчасти.

Здесь, конечно, мы налаживаем контакты не только с Томской областью, но со всей Россией.

– В минувшем году был как никогда велик объем внутритрубной дефектоскопии. Что показали результаты?

– Внутритрубную дефектоскопию проводят все газотранспортные предприятия Газпрома. По её результатам мы составляем планы капитального ремонта.

В этом году мы впервые выполнили диагностику на морском подводном переходе через пролив Невельского магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Это была сложная работа, потому что на данном участке труба имеет специфические особенности, в частности увеличенную толщину стенки трубы, внутреннее гладкое покрытие. В связи с этим требовалось диагностическое оборудование, которое отличается от того, что применяют обычно, но оно до недавнего времени в России не выпускалось, и два года назад в нашем Обществе были инициированы работы по изготовлению новых внутритрубных устройств.

За короткий срок необходимое оборудование было спроектировано и изготовлено НПО «Спецнефтегаз», и мы в максимальном объеме обследовали важный и непростой участок газопровода.

## НАША СИЛА — В НАШИХ ДЕЛАХ

3 &lt;&lt;&lt;

### ГАЗПРОМ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

— Анатолий Иванович, компания проводит активную благотворительную политику. Почему это так важно?

— Устанавливая новое столовое оборудование в детских учреждениях социальной сферы, открывая детские площадки в различных городах, мы оказываем помощь в развитии подрастающего поколения. В сфере нашего внимания — творческие коллективы и юные талантливые спортсмены.

Но самое главное — это получение удовлетворения от того, что ты сегодня оказал пусть маленькую, но помощь тем людям, которые остро в ней нуждаются.

Газпром — социально направленная компания. И для подтверждения этих слов далеко за примером ходить не надо. В 2010 году состоялось открытие легкоатлетического манежа «Гармония», построенного в рамках программы «Газпром — детям». Теперь спортсмены наших ДЮСШ занимаются в комфортных условиях, здесь проводятся различные соревнования, в том числе и на призы «Газпром трансгаз Томск».

Рядом со зданием Администрации, на Фрунзе, 11, теперь расположен «Ермак» — спортивный комплекс, который был открыт в марте 2015 года. Это стало возможным после победы детской сборной ООО «Газпром трансгаз Томск» на V Летней спартакиада ПАО «Газпром». По условиям спартакиады «серебро» детской команды позволило «Газпром трансгаз Томск» получить целевые премиальные средства, которые были использованы для приобретения здания, проведения капитального ремонта, покупки и установки современного спортивного оборудования.

Сегодня в залах спорткомплекса всегда многолюдно. И наши сотрудники активно посещают «Ермак», несмотря на то что платят за занятия, как и все томичи.

— Интересуетесь ли вы судьбой тех средств, которые выделяются на благотворительные цели?

— Во-первых, мы стараемся строить там, где работают наши филиалы. Зачастую они помогают в установке того же столового оборудования. А уж если филиалы сами вложили свой труд, они не оставят этот объект без внимания. Контакты остаются. И потом отношения становятся дружескими, газовики уже оказывают помощь как шефы.

### КОМПАНИЯ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

— Корпоративных мероприятий этого года, только крупных, мы насчитали семь! Спартакиада Администрации, фестиваль «Новые имена», участие в акции «Бессмертный полк», спартакиада «Газпром трансгаз Томск», конкурс профмастерства, велопробег, фестиваль «Факел»... Что лично вам ближе из перечисленного?



Идут испытания отечественного оборудования на объектах «Газпром трансгаз Томск»

— В каждое мероприятие вовлечены разные люди: кому-то нравятся шахматы, кому-то велосипед, поэтому мероприятия разноплановые. Любите танцевать, петь — для этого есть «Новые имена». Предпочитаете заниматься спортом — спортзал рядышком. Поэтому выделить что-то одно я не могу. Наоборот, я хочу, чтобы как можно больше людей были вовлечены в этот живой процесс. Чтобы они не замыкались на одной прямой: дом — работа, работа — дом. Со временем это становится невыносимо скучно. А главное, человек перестает развиваться и расти.

Взять тот же велопробег! Первый собрал 115 участников, а в этом году на велосипеды сели уже 430 человек — это только Администрация. В целом же по всему обществу — 1800 человек! В первый раз велосипеды брали напрокат в Томской, Кемеровской и Новосибирской областях, а теперь ни одного не берем. Все приобрели свои!

Я, кстати, в молодости был и велосипедистом, и легкоатлетом, а начинал в спортзале «Динамо» и был серебряным призером Томской области по самбо.

— Что бы вы хотели пожелать коллективу предприятия перед наступающим Новым годом?

— В первую очередь хотел бы всем пожелать здоровья. И еще раз здоровья. Это самая главная основа в нашей жизни. И еще немаловажно, чтобы у людей были крепкие тылы, чтобы их понимали близкие и всегда ждали дома — с работы, из командировок. Мне искренне хочется, чтобы наши сотрудники шли на работу с желанием, а не с чувством «опять сегодня на работу!». И чтобы все удачно складывалось. У нас впереди — прекрасное время. Время большой интересной работы и внушительных достижений. Поэтому наша компания в будущее смотрит с уверенностью и оптимизмом.

Интервью подготовила  
Татьяна КУЩОВА



На «Силе Сибири» применяется труба исключительно отечественного производства

## РАЗВИТИЕ ПХГ В ЕВРОПЕ ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ ПОСТАВОК ГАЗА ПОТРЕБИТЕЛЯМ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Председателя Правления Verbundnetz Gas AG (VNG) Ульфа Хайтмюллера.

Ульф Хайтмюллер, вступивший в должность Председателя Правления VNG в октябре этого года, посетил Газпром впервые.

В ходе встречи стороны высоко оценили уровень партнерских отношений между компаниями, а также обсудили перспективы дальнейшего развития сотрудничества в газовой сфере. Речь шла о взаимодействии в области поставок и подземного хранения газа.

Алексей Миллер и Ульф Хайтмюллер отметили успешный ход реализации проекта ПХГ «Катарина»: в настоящий момент в хранилище функционируют шесть каверн, его суммарный активный объем достиг 315 млн кубометров. Участники встречи подчеркнули важность дальнейшего развития мощностей ПХГ в Европе для повышения надежности газоснабжения потребителей в зимний период.

VNG AG — первая частная газовая компания, основанная в Восточной Германии. Сегодня VNG AG входит в VNG Group — группу, вклю-



чающую более 20 предприятий, к основным направлениям деятельности которых относятся разведка, добыча, транспортировка, хранение и торговля природным газом в Европе.

Газпром и VNG на паритетных началах реализуют совместный проект — ПХГ «Катарина». Ко времени выхода ПХГ на проектную мощность в 2025 году в его составе будет 12 каверн, активный объем достигнет примерно 650 млн кубометров, мощность на отбор — 26 млн кубометров в сутки.

## АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ПОСОЛ ИЗРАИЛЯ В РФ ЦВИ ХЕЙФЕЦ ОБСУДИЛИ ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Чрезвычайного и Полномочного Посла Государства Израиль в Российской Федерации Цви Хейфеца.

Участники встречи обсудили возможные направления сотрудничества Газпрома и Израиля в энергетической сфере.

В топливно-энергетическом балансе Израиля доля нефти составляет около 43%, угля — 27%, природного газа — 30%. Доказанные запасы газа Израиля оцениваются в 0,2 трлн кубометров.

## ГАЗПРОМ И KOGAS ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Сегодня в центральном офисе ПАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и Президент, главный исполнительный директор компании KOGAS Ли Сын Хун подписали соглашение о сотрудничестве.

Документ предусматривает развитие партнерства между Газпромом и KOGAS в области поставок СПГ из Российской Федерации в Республику Корея.

Соглашение также отражает намерения сторон реализовывать совместные проекты по производству, транспортировке и регазификации СПГ и проекты в области газовой электрогенерации.

Кроме того, документ определяет основные направления взаимодействия, в частности в сфере научно-технического сотрудничества, энергосбережения, экологии, газомоторного топлива.



Основными направлениями деятельности компании KOGAS являются строительство и эксплуатация терминалов по приему СПГ и газораспределительных сетей, реализация международных газовых проектов, научно-исследовательские разработки в газовой отрасли.

В 2005 году Sakhalin Energy Investment Company Ltd. и KOGAS подписали контракт на поставку 1,5 млн тонн СПГ в год с проектом «Сахалин-2».

## ПОДПИСАН КОНТРАКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОЙ НИТКИ МОРСКОГО УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»

В Амстердаме компания South Stream Transport B.V. подписала контракт с компанией Allseas Group S.A. на строительство первой нитки морского участка газопровода «Турецкий поток» с опционом на укладку второй нитки.



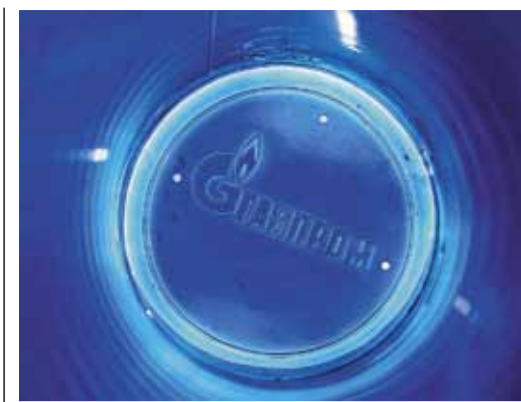
По контракту Allseas должна уложить по морскому дну более 900 км трубы. Для выполнения этой работы компания планирует задействовать новое крупнейшее в мире строительное судно Pioneering Spirit, оснащенное шестью установками для сварки и нанесения покрытия.

Allseas приступит к укладке первой нитки во втором полугодии 2017 года.

«Турецкий поток» – проект бестранзитного экспортного газопровода из России в Турцию через Черное море и далее до границы Турции с сопредельными странами. Первая нитка газопровода будет предназначена для турецкого рынка, вторая – для газоснабже-

ния стран Южной и Юго-Восточной Европы. Мощность каждой нитки – 15,75 млрд куб. м газа в год. 10 октября 2016 года Россия и Турция подписали межправительственное соглашение по проекту «Турецкий поток». Морской участок газопровода реализуется компанией South Stream Transport B.V. (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»).

Allseas Group S.A. – мировой лидер в укладке подводных трубопроводов и строительстве подводных сооружений. Компания занимается комплексной реализацией проектов, включая проектирование, организацию поставок материалов и техники, строительство и ввод в эксплуатацию. ■



## ГАЗПРОМ И РОСАТОМ ПОДПИСАЛИ ПРОГРАММУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

В Москве состоялось подписание Программы научно-технического сотрудничества на 2017–2019 годы между ПАО «Газпром» и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Реализация программы направлена на обеспечение Газпрома новыми технологиями, инновационной, в том числе импортозамещающей, продукцией для дальнейшего повышения эффективности разведки, добычи, транспортировки, хранения, переработки и поставки углеводородов.

Документ, в частности, предусматривает создание инновационного мобильного лазерного технологического комплекса для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, в том числе в арктических условиях. Планируется разработка электронно-лучевого метода обработки изоляционных покрытий при нанесении на стальные трубы для повышения их механической прочности и износостойкости. Предполагается разработка импортозамещающего оборудования для геофизического исследования скважин, а также отечественного аппаратно-программного комплекса 3D-моделирования для создания и эксплуатации подземных хранилищ газа.

Генеральное соглашение о сотрудничестве между Газпромом и Росатомом действует до 2020 года.

Компании сотрудничают более 25 лет. За это время организации Росатома поставили Газпрому более 120 тыс. единиц оборудования. Программно-техническими средствами, разработанными Росатомом, оснащено около 30 тыс. км газопроводов и конденсатопроводов Газпрома. ■

## ГАЗПРОМ И SCHNEIDER ELECTRIC ПОДПИСАЛИ ПРОГРАММУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ПАРТНЕРСТВА

В центральном офисе ПАО «Газпром» член Правления, начальник департамента Олег Аксютин и исполнительный вице-президент по промышленности Schneider Electric SE Клеменс Блюм подписали Программу научно-технического сотрудничества и партнерства на 2017–2019 годы.



В соответствии с Программой стороны будут развивать совместную работу по следующим направлениям:

- разработка и внедрение «умных» технологий в процессы добычи, транспортировки и переработки углеводородов;
- использование промышленного интернета вещей в газовом бизнесе;
- энергоэффективность, энергосбережение и применение альтернативных источников энергии;
- управление инновационной и научно-технической деятельностью;
- управление персоналом и его обучение с учетом передовых достижений в области промышленных тренажерных систем.

Schneider Electric SE является ведущим мировым разработчиком и поставщиком комплекс-

ных энергоэффективных решений для энергетики, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. Компания ведет деятельность более чем в 100 странах мира.

4 октября 2016 года Газпром и Schneider Electric подписали Соглашение о научно-техническом сотрудничестве и партнерстве.

Промышленный интернет вещей (Industrial Internet of Things, IIoT) – концепция вычислительной сети, предполагающая перестройку экономических и производственных процессов. Способствует повышению эффективности работы предприятия и увеличению прибыльности бизнеса. ■

## ГАЗПРОМ РАСШИРЯЕТ НОМЕНКЛАТУРУ РЕКОМЕНДОВАННОЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ



В центральном офисе ПАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и Председатель Правления ООО «УК «Роснано» Анатолий Чубайс провели очередное совместное совещание по вопросам применения инновационных решений в деятельности Газпрома.

В работе совещания приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений и организаций ПАО «Газпром» и Роснано, а также представители предприятий nanoиндустрии.

На совещании обсуждалась совместная работа по внедрению инновационного оборудования на существующих и перспективных производственных объектах Газпрома, в том числе на востоке России. Отмечено, что номенклатура предлагаемой и одобренной продукции постоянно расширяется.

В частности, после проведения испытаний рекомендованы к применению импортозамещающие мембранные модули АО «РМ Нанотех» для подготовки воды на электроэнергетических и теплоэнергетических объектах Группы «Газпром», системы постоянного тока на основе литий-ионных аккумуляторов производства ООО «Ольдам», электроизолирующие ложменты в составе опор трубопроводов для их защиты от коррозии, изготавливаемые ООО «ИФТ».

В реестр трубной продукции, допущенной к применению на объектах Газпрома, включены трубы с наномодифицированным цементно-песчаным покрытием ООО «БТ СВАП», улучшающим защиту поверхности труб от механических воздействий при прокладке газопроводов в сложных условиях.

Продолжается совместная работа Газпрома и Роснано по созданию отечественных мембранных элементов для выделения гелия из природного газа, а также композитных газопроводных труб. ■

В ноябре 2010 года Газпром и Роснано подписали протокол совместных действий. Документ предполагает работу по расширению использования нанотехнологий на предприятиях газовой промышленности.

В июне 2016 года в Газпроме была утверждена Программа инновационного развития компании до 2025 года. Основная цель Программы – постоянное повышение технологического уровня Газпрома для поддержания позиций технологического лидера в мировом энергетическом бизнесе. Программа предусматривает активное сотрудничество с корпоративными и сторонними научными организациями в рамках проведения НИ-ОКР, государственными институтами развития, высшими учебными заведениями по организации совместных исследований и подготовке кадров.

В сентябре 2011 года Газпром и Роснано утвердили Программу стимулирования спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в газовой отрасли. ■



# ОТ ДО декабря

## 2015–2016

### ДОСТИЖЕНИЯ

Компания «Газпром трансгаз Томск» в лице генерального директора Анатолия Титова была награждена медалью «Меценат города Томска». Общественную награду вручил мэр города Иван Кляйн.

Учёный совет Томского политехнического университета избрал Анатолия Титова, генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск», почётным профессором университета.

На первом смотре-конкурсе «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии ПАО «Газпром» третье место присуждено Ивану Положенцеву, монтеру по защите подземных трубопроводов от коррозии 5-го разряда Омского ЛПУМГ.

В Саратове прошел второй корпоративный смотр-конкурс «Лучший оператор газораспределительной станции ПАО «Газпром». Третье место занял Владимир Коновалов, оператор ГРС 6-го разряда Томского ЛПУМГ.

Победителем всероссийского конкурса на звание «Лучший бухгалтер России – 2016» стала Татьяна Шабанова, руководитель учетно-контрольной группы Ленского ЛПУМГ.

Команда ООО «Газпром трансгаз Томск» стала победителем V Турнира по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром».

Компания «Газпром трансгаз Томск» награждена почётным знаком «Открытое сердце», учрежденным правительством Хабаровского края, за активную благотворительную деятельность.

Дмитрий Саламахин, Александр Шефер и Антон Тверсков, инженеры ИТЦ, стали победителями Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля.

Владимир Селезнев, инженер участка по эксплуатации и ремонту газопровода Томского ЛПУМГ, занял первое место по итогам конкурса на звание «Лучший рационализатор» за 2015 год.

В Саратове прошел первый смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ПАО «Газпром». Третье место занял Евгений Антипов, электромонтер участка по ремонту и наладке электрооборудования ИТЦ.

Барабинское, Новосибирское и Омское линейные производственные управления магистральных газопроводов стали призерами конкурса «Надежный работодатель».

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» стали победителями конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром». Второе место присуждено Эдуарду Виганду – инженеру 1-й категории аппарата при руководстве Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». Третье место занял Дмитрий Федулов – инженер 1-й категории по надзору за строительством Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

На зональном туре (Северная зона) VII Корпоративного фестиваля самодетельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел» команда ООО «Газпром трансгаз Томск» получила наибольшее количество высоких наград – шесть дипломов лауреатов 1-й степени, три диплома лауреатов 2-й степени, один диплом лауреата 3-й степени и один специальный приз фестиваля.

По итогам 2016 года ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло 1-е место среди организаций Томской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Компания «Газпром трансгаз Томск» получила высшую награду от экспертного жюри Международного конкурса на лучшую систему работы с молодежью, который прошел в Югорске. Грантом конкурса была награждена программа по модернизации пищеблоков социальных учреждений и установке детских игровых площадок в регионах деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск».

Ученик томского Газпром-класса Лицея при ТПУ Тимур Бондаренко стал призером конкурса научно-исследовательских проектов ПАО «Газпром».

### ПРОИЗВОДСТВО

На балансовой комиссии были подведены итоги в производственной и социально-культурной сферах деятельности филиалов в 2015 году. По итогам соревнования между филиалами места распределились следующим образом: 1-е место – Новосибирское ЛПУМГ, 2-е место – Алтайское ЛПУМГ, 3-е место – Юргинское ЛПУМГ. В группе филиалов вспомогательной деятельности 1-е место заняло Управление материально-технического снабжения и комплектации.

В компании «Газпром трансгаз Томск» завершена программа капитального и текущего ремонта ГРС на 2016 год. В соответствии с планом текущий ремонт проведен на 15 ГРС, комплексный капитальный ремонт осуществлен на трех станциях: ГРС-3 г. Барнаула, ГРС-6 г. Новосибирска, ГРС г. Татарска.

В этом году проведен масштабный комплекс работ по внутритрубной дефектоскопии. В общей сложности обследовано более 2000 километров газопроводов. В том числе впервые была проведена дефектоскопия с применением внутритрубных устройств морского подводного перехода магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток через пролив Невельского.

Специалисты Сахалинского ЛПУМТ, компании «Сахалин Энерджи» и привлеченных подрядных организаций провели плановый останов ОБТК и НКС-2, который проводился с целью обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации объектов нефтегазового проекта «Сахалин-2».

В зоне ответственности Томского ЛПУМГ выполнен капитальный ремонт 34 километров второй нитки магистрального газопровода НГПЗ – Парабель.

С 2011 года по магистральному газопроводу Сахалин – Хабаровск – Владивосток и ГРС «Дальнее» транспортировано 10 млрд кубометров газа. Это итог пятилетней работы Сахалинского ЛПУМТ после ввода в эксплуатацию ГРС «Дальнее», когда потребители острова впервые получили «голубое топливо».



По итогам года в компании проведено более 180 проверок, касающихся соблюдения на предприятии правил охраны труда и промышленной безопасности. В целом комиссия отмечен высокий уровень технического состояния объектов.

В Томске, в Администрации ООО «Газпром трансгаз Томск», состоялся координационный совет, участие в котором приняли руководители предприятия, структурных подразделений и директора филиалов. На совещании были подведены итоги подготовки предприятия к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. По итогам всесторонних проверок предприятия все филиалы «Газпром трансгаз Томск» получили паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг.

В 2016 году открыто четыре новых АГНКС в Алтайском крае, Новосибирской, Томской областях. Проведена реконструкция АГНКС в Кемеровской области, что позволяет сформировать газомоторные коридоры между крупными городами и административными центрами Западной Сибири. Новая станция в Южно-Сахалинске стала первой в Сахалинской области и самой восточной в России.

В компании прошел смотр-конкурс на лучшее содержание дома оператора газораспределительной станции. Первое место заняли два дома оператора, обслуживающие ГРС «Троицкое» Алтайского ЛПУМГ.

### ПРОЕКТ «СИЛА СИБИРИ»

За три года строительства на проект «Сила Сибири» поставлено 1457 км трубы, в том числе в 2016 году – более 500 км. Работы ведутся в соответствии с планом.

В феврале в Ленском ЛПУМГ был сварен 100-й километр МГ «Сила Сибири».

Для реализации проекта «Сила Сибири» поставлено и отгружено с заводов производителей более 5500 штук соединительных деталей, что позволило производить укладку трубы без разрывов.

МГ «Сила Сибири»: 131-й км участка Чайнда – Ленск (зона ответственности Ленского ЛПУМГ) – смонтирован первый крановый узел.

Продолжается строительство временно-жилого городка и производственной базы Ленского ЛПУМГ.

Компания «Газпром трансгаз Томск» приступила к обустройству площадки «закрытой зоны» – трансграничного участка газопровода «Сила Сибири» через реку Амур.

В 2016 году поставлено 5436 единиц оборудования заказчика для МГ «Сила Сибири».

В декабре в Ленском ЛПУМГ было выполнено 200 километров полного комплекса строительно-монтажных работ на МГ «Сила Сибири».

По данным на 11 декабря сварено 536,6 км МГ «Сила Сибири».

### ИННОВАЦИИ

В компании прошли приемочные испытания электропривода шарового крана с конденсаторным энергоаккумулятором, разработанного ЗАО «ТЭМЗ им. Вахрушева» в ходе НИОКР. Комиссия рекомендовала данное оборудование к применению на объектах ПАО «Газпром».

Экономическая эффективность от внедрения рацпредложений, поданных в «Газпром трансгаз Томск», составила 125,3 млн рублей, что на 77 млн рублей больше, чем пять лет назад.

На компрессорной станции «Просково» Юргинского ЛПУМГ и узле редуцирования Омского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» успешно проведены опытно-промышленные эксплуатационные испытания антипомпажного и регулирующего клапанов производства ТЭМЗ им. Вахрушева. Новое оборудование – результаты научно-исследовательских опытно-конструкторских разработок, выполненных ТЭМЗ им. Вахрушева по поручению ПАО «Газпром».

За три последних года объем поставок машиностроительного оборудования организациями г. Томска для ПАО «Газпром» достиг 2,33 млрд рублей, что более чем в шесть раз превышает показатели 2012 года, то есть в период до подписания дорожной карты между Газпромом и Томской областью. Наиболее активные участники реализации проектов в рамках дорожной карты – ТЭМЗ, «Микран», «Сибкабель», «ЭлеСи», «Манотомь», ТПУ.

### ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

В соответствии с поручением Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера 2016 год объявлен Годом охраны труда.

В Томске прошла межрегиональная конференция «Охрана труда – путь к непрерывному совершенствованию», организаторами которой выступили администрация Томской области и ООО «Газпром трансгаз Томск».

Объединенная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Томск» и отдел охраны труда провели конкурс на лучший плакат по теме «Охрана труда».

Приморское ЛПУМГ стало победителем конкурса «Лучший кабинет по охране труда» в ООО «Газпром трансгаз Томск» по результатам 2016 года.

Хабаровское ЛПУМГ отмечено дипломом губернатора Хабаровского края за участие в краевом конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда среди организаций производственной сферы с численностью работающих свыше 250 человек.



Хабаровское, Амурское и Иркутское ЛПУМГ стали победителями краевого конкурса по охране труда.

**Мы – одна команда**

Юбилейные даты отметили в текущем году Алтайское ЛПУМГ, Новосибирское ЛПУМГ, Барабинское ЛПУМГ, Хабаровское ЛПУМГ, Корпоративный институт. В Обществе прошла конференция коллектива по подведению итогов работы по коллективному договору. Постановлением Конференции признано, что все обязательства по Коллективному договору выполнены в полном объеме. В Томске прошел фестиваль самодеятельных творческих коллективов и исполнителей «Газпром трансгаз Томск» – «Новые имена». За три дня на сцене было представлено 130 концертных номеров.

В компании прошла Зимняя спартакиада Администрации и служб при Администрации. 25 команд соревновались в 18 видах спорта. В компании прошла Летняя спартакиада работников Общества. По её итогам первое место заняла команда Аппарата управления. Шестой велопробег компании «Газпром трансгаз Томск» в честь Дня России прошел в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока. Его протяженность составила 886 километров, а число участников – более 1800 человек. Газовики Кемеровского ЛПУМГ стали инициаторами проведения спартакиады между кузбасскими филиалами: Кемеровским, Новокузнецким и Юргинским. Приморское ЛПУМГ провело два товарищеских матча с молодежной командой футбольного клуба «Яньбань» из китайской футбольной суперлиги. Газовики из Юргинского ЛПУМГ заняли второе место в «Гонке сибиряков». В спортивном военно-патриотическом мероприятии приняло участие 45 команд из разных городов Сибири. Дмитрий Богомолов, техник информационно-аналитического отдела УМТСиК, занял 1-е место в финале чемпионата Сибирского федерального округа по картингу. Более 250 юных спортсменов приняли участие во Всероссийских соревнованиях по легкоатлетическому многоборью на призы ООО «Газпром трансгаз Томск». В третий раз прошел конкурс водительского мастерства и женского обаяния «Автомобили-2016». В июне состоялся Шестой фестиваль профессионального мастерства «Лучший по профессии» ООО «Газпром трансгаз

Томск», в котором приняли участие более 200 лучших специалистов из 22 филиалов компании из Сибири и Дальнего Востока. Студенты институтов природных ресурсов и кибернетики ФГАОУ «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Северо-Восточного федерального университета им. А.К. Амосова успешно прошли практику на базе филиалов Общества. Компании «Газпром трансгаз Томск» и «Газпром трансгаз Ухта» инициировали обмен делегациями с целью изучить опыт, накопленный предприятиями в вопросах эксплуатации компрессорных станций. На базе Корпоративного института прошел Третий конкурс профессионального мастерства для 43 целевых студентов и магистрантов Томского политехнического университета, прошедших производственную практику на базе филиалов Общества. Во Владивостоке состоялся второй по счету Восточный экономический форум. Его участниками стали 4,6 тысячи человек. Форум посетили 978 представителей бизнеса. Знаковыми фигурами на форуме стали Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. В работе форума приняла участие делегация ПАО «Газпром», а также генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» А.И. Титов. В Якутске было подписано соглашение об информационном взаимодействии между Правительством Республики Саха (Якутия) и ООО «Газпром трансгаз Томск». ООО «Газпром трансгаз Томск» и администрация Кемеровской области подписали соглашение о сотрудничестве на 2016 год. В со-

**СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО**

ответствии с подписанным соглашением стороны продолжили взаимодействие по развитию системы магистрального транспорта газа на территории Кузбасса. Компания «Газпром трансгаз Томск» подписала очередные соглашения о социальном партнерстве с Парабельским, Каргасокским районами Томской области и городом Кедровым на 2016–2020 гг. В Ленском ЛПУМГ состоялась презентация компании для участников проекта «Молодежь Якутии – в промышленность!». В рамках мероприятия состоялась экскурсия на объекты строительства МГ «Сила Сибири». В День защиты детей коллектив «Газпром трансгаз Томск» провел мероприятия для детей из подшефных учреждений. Всего в них приняли участие около 1500 детей. Более 5000 работников ООО «Газпром трансгаз Томск» вместе со своими семьями в День Победы приняли участие в акции «Бессмертный полк». Шестой раз сотрудники «Газпром трансгаз Томск» стали участниками Дня донора. Общее количество доноров в 2016 году составило 1114 человек. Профсоюзная организация «Газпром трансгаз Томск» совместно с Приморским филиалом предприятия оказали помощь пострадавшим от наводнения в Дальнереченском районе Приморского края. В четвертый раз в Хабаровске прошел Открытый кубок Дальнего Востока по бильярдному спорту среди юниоров на призы компании «Газпром трансгаз Томск». Обществу «Газпром трансгаз Томск» в четвертый раз выступило генеральным партнером традиционной гонки на собачьих

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**



7 &lt;&lt;&lt;

упряжках «Берингия-2016», которая проводится на Камчатке.

■ В этом году получила продолжение акция «Собери ребенка в школу», которая первый раз была проведена в прошлом году. Все филиалы Общества подарили своим подшефным малообеспеченным семьям или детским домам подарки для детей к 1 сентября.

■ В 2016 году в рамках реализации программы по модернизации столовых учреждений социальной сферы в регионах деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск» было открыто пять новых пищеблоков в городах Южно-Сахалинск, Новокузнецк, Кедровый, а также в селе Пудино, которое расположено на севере Томской области, и селе Новоникольское Приморского края.

■ В рамках программы по оснащению учреждений социальной сферы детскими игровыми площадками в регионах деятельности компании было установлено 12 площадок в Западной и Восточной Сибири. В общей сложности на эти цели было выделено 6 млн 408 тыс. рублей.

■ При ежегодной поддержке газотранспортной компании в Новосибирске прошел финал всероссийских соревнований юных



биатлонистов «Кубок Анны Богалий – Лыжный мир».

■ Компания «Газпром трансгаз Томск» выделила средства на реконструкцию памятника погибшим подводникам в городе Вилюинске.

■ Компания «Газпром трансгаз Томск» поддержала проведение межпоселенческих игр в Каргасокском и Парабельском районах Томской области.

■ Четвертый раз генеральным партнером Международного лыжного марафона на Сахалине, посвященного памяти Игоря Фархутдинова, стала компания «Газпром трансгаз Томск».

■ Финансовую поддержку оказала компания в проведении эвенкийского весеннего праздника День оленевода.

■ Компания «Газпром трансгаз Томск» оказала поддержку Национальному театру тан-

ца Республики Саха (Якутия) им. С.А. Зверева «Кыыл Уола». При содействии компании в Якутске в декабре состоялась премьера этно-балета «Манчаары».

■ Компания оказала поддержку при строительстве церкви в селе Вертикос. Храм стилизован под древнерусскую деревянную постройку. Общая площадь помещения 70 квадратных метров. Над зданием будет возведена крыша из мягкой черепицы с тремя куполами.

■ В Хабаровске завершилась VI Спартакиада среди воспитанников детских домов. В ней приняли участие 100 ребят из четырех районов Хабаровского края.

#### ЭКОЛОГИЯ

■ За активное участие во всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна – 2016» компания награждена дипломом и памятным кубком.

■ В 2016 году Обществом «Газпром трансгаз Томск» проведено 227 мероприятий во всех регионах присутствия. В этих мероприятиях приняло участие 7553 человека, очищено от мусора 203 гектара земли, собрано 276 тонн мусора, высажено 10557 саженцев, организовано 916 цветников.

#### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## АЛТАЙСКАЯ ЗИМОВКА ПРЕКРАСНЫХ ЛЕБЕДЕЙ

Есть места на Алтае, которые открывают новые возможности для туристов только в зимнее время. И «Алтайская зимовка» это показывает очень ярко – только зимой можно увидеть лебедей на озере Светлом.

Заказник «Лебединый» становится центром открытия зимнего туристического сезона. В этом году праздник пройдет не только в Советском районе, но и в шести городах и 12 районах края. А приурочен он к прилету лебедей. И именно эти гости Алтая ежегодно привлекают на озеро Светлое тысячи туристов со всей Сибири!

Народные гуляния, соревнования и показательные выступления творческих и спортивных коллективов, гонки на собачьих упряжках, интересные конкурсы – развитие зимнего туристического сезона стало возможным благодаря той помощи, которую ежегодно оказывает заказнику ПАО «Газпром».

Начиная с 2013 года для благоустройства и охраны уникальной природной зоны ПАО «Газпром» выделяет ежегодно 1,5 млн рублей. В этом году большая часть благотворительных средств пойдет на изучение экосистемы водоема. Полученные данные помогут ученым выяснить, успевает ли водоем за летний пе-



риод восстановить все свои ресурсы, чтобы в следующую зиму вновь принимать лебедей.

Ученые также смогут узнать, откуда же прилетают кликуны в заказник. Это станет возможным благодаря проведению химического анализа перьев лебедей. Полученные результаты исследований сравнят с изотопной картой местности, что поможет орнитологам узнать места рождения и летнего обитания птиц.

Благодаря новой технике, а именно приобретенному на средства газетчиков специальному беспилотному летательному аппарату –

дрону, у орнитологов появился новый вспомогательный метод для наблюдения и подсчета лебедей. С его помощью будут получены высококачественные снимки с высоты. Они помогут ученым не только вести более точный подсчет птиц, но и выявлять ранее не прилетавшие виды лебедей, не беспокоя их своим присутствием.

– Каждый год мы наблюдаем увеличение количества птиц. Если в прошлом году прилетело около 650 лебедей, то сегодня их уже 750. И это не только лебеди-кликуны, в этом

году был отмечен еще один вид, занесенный в Красную книгу, – малый лебедь, – отмечает Андрей Зайберт, директор ГКБУ «Алтай-природа». – Проведение комплексного исследования водоема и его обитателей позволит понять, насколько устойчива экосистема озера и существует ли возможность увеличения количества зимующих птиц.

За последние три года многое изменилось в заказнике «Лебединый» – установлено ограждение на въезде в заказник, приобретены транспортные средства и современная фотовидеоаппаратура, построена современная смотровая площадка и произведена замена двух мостков. В прошлом году установлена автономная ветрофотоэлектрическая электростанция, которая позволяет получать экологически чистую энергию, необходимую для обогрева и освещения смотровой площадки.

Кроме того, ежегодно на выделенные газетчиками средства приобретается кормовая смесь для лебедей, а также топливо, которое необходимо для расчистки подъездной дороги к озеру в зимний период. Благодаря этому посетители заказника ежегодно любят зимающими птицами до самой весны в комфортных для туризма условиях. А лебеди, помня заботу людей, возвращаются обратно на алтайскую зимовку.

**Ксения РУМЯНЦЕВА**



# МАКЕТЫ СВОИМИ РУКАМИ

**В Приморском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» инициативные сотрудники оборудовали учебный класс с использованием оригинальных экспонатов**

В Приморском ЛПУМГ открыт специальный кабинет проведения технического обучения. Актуальность и необходимость нового помещения объясняются просто: в основном кабинете не помещались все необходимые стенды и наглядные пособия по производству.

В помещении размещены стенды и наглядные пособия в виде макетов оборудования и производственных объектов – на плоскости и в разрезе – по направлениям деятельности производственных подразделений филиала. По сути это небольшой полигон, на котором в миниатюрной форме представлены производственные объекты.

Один из экспонатов предназначен для ознакомления с технологией запуска и приема внутритрубных устройств (ВТУ). Его особенность – встроенная мультимедийная система и динамики для воспроизведения учебного материала по пропуску ВТУ, а также методам и приемам безопасного проведения работ.

Специалисты службы технологической связи могут детально изучить устройство кабельной линии связи, проходящей в одном техническом коридоре с магистральным газопроводом Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Это необходимо для более качественного планирования предстоящих работ и понимания производственного процесса молодыми работниками. В дополнение макет демонстрирует кабельную эстакаду на площадных объектах ЛПУМГ, что также позволяет учесть все нюансы проведения планового технического обслуживания, текущего ремонта, а также соблюдения норм охраны труда и промышленной безопасности.

Для отработки навыков молодых и вновь принятых сотрудников линейно-эксплуатационной службы крайне важным является макет «Огневые работы на газопроводе». Здесь можно заранее, до выезда на трассу, провести дополнительную проверку планирования и оформления всей необходимой документации. Кроме того, эти тренажеры необходимы инженерам по ОТиПБ для участия в разработке плана мероприятий безопасного производства огневых работ, инструктирования, обучения сотрудников перед газоопасными работами, в том числе по пропуску очистных снарядов с максимально приближенными к реальности ситуациями.

– Характер работы нашего подразделения предполагает частые выезды на объекты магистрального газопровода, – отмечает начальник линейно-эксплуатационной службы Иван Шевардин. – Очень часто требуется наглядное представление – для более эффективной координации действий всех участников работ. Благодаря нашему классу с его интерактивными пособиями планирование и введение в курс дела новых сотрудников стало проходить более эффективно.

Но наиболее технологичным является макет «Узел редуцирования газа», сделанный для обучения операторов, отработки основных приемов и навыков работы на данном объекте. Крановые узлы, построенные с использованием миниатюрных электромоторов, управляются фигурками газовиков со встроенными в них магнитами, которыми, в свою очередь, управляют с главного пульта. Поручни, окрашенные флуоресцентной краской, светятся при определенных режимах освещения, выбираемых пультом управления. Всё это не игра – это необходимо для моделирования любых ситуаций без выезда на объект и тренировки навыков своевременного реагирования на них эксплуатирующего персонала.

Все макеты были изготовлены исключительно работниками филиала, в частно-



Ценность кабинета в том, что все в нем сделано с энтузиазмом и творческим настроем



Макет «Узел редуцирования газа»



Макет «Огневые работы на газопроводе»

сти – молодым сотрудником службы технологической связи Степаном Климашук, использующим для построения своих экспозиций материалы, оставшиеся от производства работ, а также собственные навыки в области электротехники и моделирования.

– Всё началось, когда я увидел пример готового макета – с моделями машин и работников, – рассказывает автор многих работ инженер службы технологической связи Степан Климашук. – Сразу же появилось желание сделать лучше и интересней: захотелось как-то оживить и разнообразить процесс взаимодействия пользователя и учебного пособия. Я давно работаю с паяльником и увлекаюсь радиоэлектроникой – эти навыки оченьгодились, позволили воплотить самые смелые фантазии. Большинство работ, конечно же, делалось дома и во вне-рабочее время. Рад, что моя инициатива нашла поддержку у руководства филиала и одобрение коллег.

Каждое производственное подразделение филиала в классе технического обучения представило свои наглядные пособия в виде информационных стендов, отображающих специфику работы КИПиА, ЭХЗ, ЭВС, ЛЭС и связи.

В классе представлены и другие экспонаты: шаровые краны ДУ-50 и ДУ-100 в разрезе, а также трансформатор высоковольтный. С практической точки зрения размещение этого оборудования в классе позволяет лучше по-

нимать принцип его работы и успешнее передавать опыт молодым работникам.

– Идея организовать учебный кабинет, который стал бы полноценным полигоном для отработки навыков как у новых, так и у более опытных работников, была у нас давно, – делится директор Приморского ЛПУМГ Андрей Драчёв. – Класс охраны труда имел ограничения по размещению оборудования, поэтому мы нашли дополнительное помещение и предоставили возможность подразделениям филиала самим организовать наполняемость своих стендов. Порадовало то, что некоторые сотрудники подошли к задаче с энтузиазмом и творческим настроем. Особенно интересными оказались интерактивные и мультимедийные стенды, помогающие более эффективно обучать сотрудников, составлять планы производства работ, проводить инструктажи и консультации. Показательным примером стала недавняя благотворительная акция, – экскурсия для детей из детского дома, на которой мальчишки долго не отходили от макетов с движущимися механизмами и переговорами по рации. Расспрашивали о нашей работе и удивлялись её масштабам. Приятно было видеть воодушевление и неподдельный интерес в их глазах! Уверен, что при выборе профессии они ещё не раз вспомнят об этой встрече.

**Александр СТОЛЯРОВ**  
Фото – Сергея КИМ



## ПОБЕДА БАРАБИНСКОГО ФИЛИАЛА

В Новосибирске были подведены итоги регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Дипломом конкурса награждено Барабинское линейное производственное управленое магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Филиал отметили сразу в двух номинациях: «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы» и «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности».

Основной задачей конкурса является поддержка предприятий и организаций, которые не только уделяют внимание решению сугубо производственных задач, но и заботятся об условиях труда и о территории своей деятельности.

– Эта награда является признанием заслуг всего ООО «Газпром трансгаз Томск», – отметил Шамиль Тухтаметов, директор Барабинского ЛПУМГ, – ведь вся та работа, которая была отмечена на столь высоком уровне, проводилась в рамках реализации корпоративной политики.

## ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

По итогам 2016 года Сахалинское ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» стало победителем городского конкурса «Благотворитель города Южно-Сахалинск» в номинации «Меценат».

Организатором конкурса выступила администрация города. Цель данного мероприятия – оказывать содействие созданию благоприятных условий развития благотворительной деятельности на территории городского округа.

Торжественное мероприятие, посвященное чествованию победителей, открыл мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин. В своей приветственной речи он подчеркнул важность проводимой работы в непростой экономической ситуации.

Диплом «За возрождение российских традиций благотворительной деятельности» мэр вручил директору Сахалинского филиала Валерию Шахову.

– Мы намерены продолжать сотрудничество с администрацией города, в том числе реализуя благотворительные инициативы, направленные на решение важных социальных задач, – отметил Валерий Шахов. – За счет средств компании в прошлом году был модернизирован пищеблок детского сада «Сказка» города Южно-Сахалинска, а в 2016 – пищеблок детского сада «Аленький цветочек».

Филиал неоднократно становился победителем областных и городских конкурсов на звание «Благотворитель года». Сахалинское ЛПУМТ принимает активное участие в общегородских мероприятиях – субботниках, праздничных шествиях в честь Первомайских праздников и Дня города. Также сотрудники филиала высаживают саженцы деревьев в излюбленных зонах отдыха горожан, помогают учреждениям социальной сферы городского округа.

# МЫ ПОМНИМ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Кемеровское линейное производственное управление магистральных газопроводов создано одним из первых в Томсктрансгазе. Дата рождения филиала – 1 августа 1978 года. Многие из первопроходцев, пришедшие сюда в первые годы, всю свою трудовую жизнь посвятили Кемеровскому ЛПУМГ. Да и в целом коллектив филиала отличается завидным постоянством – большинство работников покидают предприятие только с наступлением пенсионного возраста.

Чета Солоповых – Августа Евстигнеевна, проработавшая бессменным главным бухгалтером 20 лет, и Василий Григорьевич, газосварщик с 26-летним стажем. Они были приняты на работу в Кемеровское ЛПУ в числе первых – в сентябре 1978 года.

– Мы сами родом из Алтайского края, в 1969 году переехали семьей в Парабель, вспоминает Августа Евстигнеевна. – Какое-то время вместе с мужем работали на мелиоративной станции, а в 1976 году меня пригласили бухгалтером в Парабельское отделение Томской дирекции строящихся газопроводов (ТДСГ).

Когда было принято решение о ликвидации ТДСГ и создании ЛПУ, мне предложили переехать в Кемерово на должность главного бухгалтера ЛПУ. Прежде чем согласиться, приехала сюда посмотреть, что хоть за место. А в магазине: тушенка, сгущенка, колбаса, мясо разное. Просто изобилие!

В разговор вступает Василий Григорьевич: – Я не хотел ехать в город! В Парабели и природа шикарная, и воздух, и кедр – красота! Рыбалка, охота. Еще года два не мог привыкнуть к новым условиям и все укорял жену, со временем прижился.

Августа Евстигнеевна говорит, что по счету была пятой из тех, кого приняли в ЛПУ. С особенным теплом вспоминает коллег и первого руководителя ЛПУ Геннадия Алексеевича Камбалина. И не только она, но все, кому довелось с ним поработать, отмечают особую душевность первого начальника. Геннадий Алексеевич проработал в филиале всего два года и в 1980 году был переведен в Александровское ЛПУ. К сожалению, его уже нет в живых.

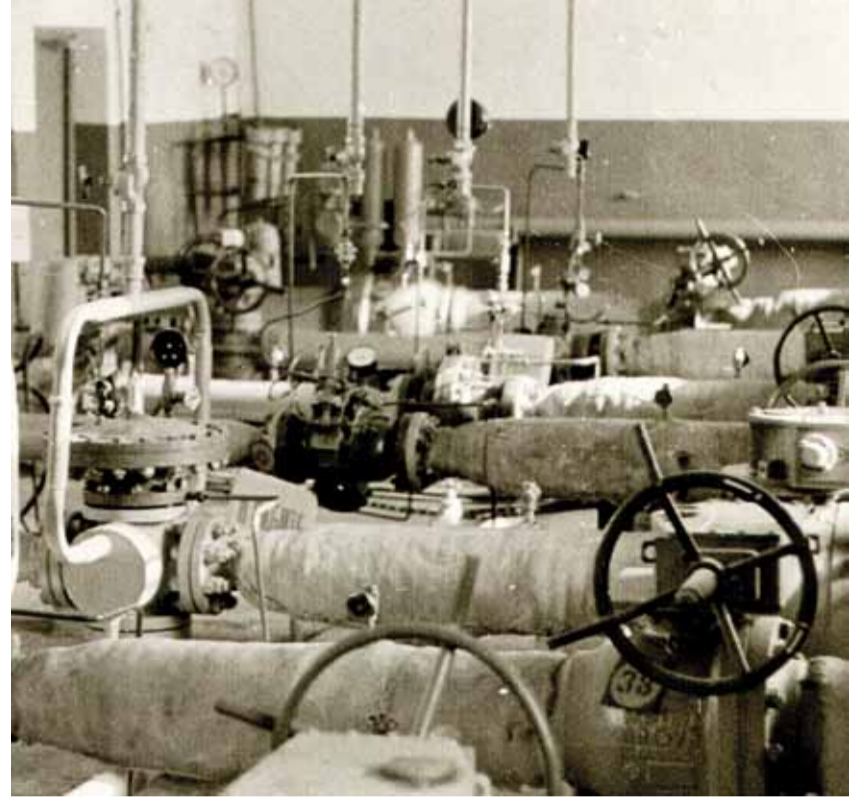
Еще один старожил филиала – Владимир Ильич Антошин, он был переведен из Кемеровского отделения Томской дирекции строящихся газопроводов. Вся его трудовая деятельность с первых дней связана с технологической связью предприятия. Владимир Ильич ушел на пенсию в 2010 году с должности начальника СТС Кемеровского ЛПУМГ.

– Я хорошо помню, как в конце 1977 года завершались работы по подключению магистрального газопровода Парабель – Кузбасс и пуску первого газа в Кемерове, – рассказывает Владимир Ильич. – Первым предприятием, получившим голубое топливо, была Новокемеровская ТЭЦ. Последние штрихи перед запуском: за неделю нужно было прогнать очистные устройства по этому участку газопровода. Мы, связисты, в течение всего этого времени находились на пункте связи – возле кранового узла недалеко от Юрги. Задача понятная: обеспечить стабильность связи для всех служб, которые участвовали в запуске газопровода в эксплуатацию. 7 ноября 1977 года, как и планировалось, над Кемеровом загорелся факел. А уже когда вернулись с трассы домой, увидели, что по всем телеканалам, на радио и в газетах объявляют: «Газ пришел в Кузбасс!». Конечно, это было грандиозное событие для всей области, я бы даже сказал, для промышленности страны.

Вторым начальником Кемеровского управления в 1980 году был назначен Геннадий Иванович Трунилин. Требовательный руководитель, хороший организатор и очень спортив-



Ремонт на МГ Парабель – Кузбасс (первый слева – начальник Кемеровского ЛПУМГ с 1980 по 1992 год Г.И. Трунилин)



ГРС Кемеровского ЛПУМГ, 1988 год

ный человек. С кем бы мне ни довелось общаться из тех людей, что работали под его началом, все отмечали, что благодаря Геннадию Ивановичу была построена новая база, где сейчас находится ЛПУ, по его инициативе сто процентов работников занимались спортом. Каждый день проводилась зарядка на свежем воздухе, независимо от погоды. Он же и при строительстве первых двух зданий новой базы ЛПУ в одном из них сразу запланировал спортзал, действующий до сих пор. Геннадий Иванович вспоминает, как газ пришел в Кузбасс:

– Почему первый газ дали на Новокемеровскую ТЭЦ? Дело в том, что для Кемерова газопровод строился под химический гигант «Азот». Но к моменту запуска магистрального газопровода «Азот» еще не успел провести техническое переоборудование, и аммиачное производство, ради которого, собственно, и строили сюда газопровод, еще было не готово к приему голубого топлива.

Советом Министров была поставлена задача: к 7 ноября 1977 года зажечь факел. Первый поток был пущен на Новокемеровскую ТЭЦ, которая уже провела модернизацию производства под газоснабжение. Вторым потребителем стала Кемеровская ГРЭС, а дальше уже и город готов был к газификации – подключился асфальтобетонный завод, жилые многоквартирные дома (в то время кемеровские дома работали на коксовом газе, вредном для здоровья).

Изначально был построен газопровод-отвод диаметром 400 мм. И когда надо было подавать газ на «Азот», этих пропускных мощностей уже не стало хватать, чтобы покрыть требуемые заводом объемы. В этой ситуации руководством Томсктрансгаза было принято решение построить второй газопровод-отвод с трубой с диаметром уже 700 мм. В 1981 году его сдали в эксплуатацию. Кроме того, требовалась расширения и ГРС-1, на которой первоначально было пять ниток редуцирования. Их тоже стало не хватать, чтобы обеспечить «Азот» газом. И тогда бригада Кемеровского ЛПУМГ своими силами смонтировала две автоматические газораспределительные станции, увеличив до девяти количество ниток редуцирования. Теперь на каждого потребителя: Горгаз, «Азот», НТЭЦ и ГРЭС – получилось по две нитки редуцирования. Новая развязка позволила каждому потребителю получать газ вовремя и в нужном объеме.

Те, кто стоял у истоков эксплуатации магистрального газопровода Парабель – Кузбасс, отмечают, что в первые годы работы случались нештатные ситуации. И это были своего рода первые уроки, когда приобретался практический опыт в работе.



На ноябрьской демонстрации (слева направо – второй в ряду Г.И. Трунилин, рядом А.В. Солопова)



Семья Солоповых накануне сорокалетнего юбилея компании



Геннадий Иванович Трунилин в наши дни

– Что было самое трудное? Для меня, пожалуй, первая серьезная авария в 1981 в Юргинском районе. Был взрыв и огромный столб пламени. Траншеей вырыли, а там вода стоит, – вспоминает Василий Солопов. – Техники в те годы было очень мало, никаких насосов, и откачать нечем. При этом шов сварщику надо варить лежа – под трубой. Электроды воды боятся и если намочат, то шов окажется с браком и его надо будет переваривать. Набросали веток и легли, что делать... Электрод сломаешь, загнешь его, чтобы маленький был и чтобы вода его не достала, и варишь...

В годы становления Томсктрансгаза и его первых сибирских подразделений газовикам иногда приходилось оперативно принимать решения, быстро справляться с задачами, какими бы сложными они ни были. И еще. Все, с кем мне приходилось общаться, в один голос говорили: «Мы рады, что судьба связала нас с этим предприятием! И работа всегда была интересной, и коллектив жил дружной крепкой семьей. И компания всегда, даже в тяжелые 90-е, заботилась и сейчас продолжает заботиться о социальной защищенности своих работников и пенсионеров».

Подготовила Светлана МАМОНОВА

# «РАСКАЖИ, КАК ПРОЖИЛ ГОД!»

Уже традиционно мы обращаемся с этим вопросом к нашим читателям. Как проводили свои отпуска? Где были? Что нового узнали? Какими фотографиями пополнился ваш семейный архив? Как выяснилось, этот год был богатым на приключения, открытия и новые эмоции. Которыми и поделились с нами сотрудники из разных филиалов Общества.

## ВРЕМЯ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ

Из писем становится ясно, что у многих в этом году отпуск был связан с открытием новых мест. Светлана Савватеева, специалист отдела кадров РУСО в городе Сковородино, открыла для себя Алтай!

«В сердце моем жила мечта осуществить сплав по бирюзовой Катунь. Вместе с сыном Виталием и еще пятнадцатью смельчаками мы прошли по своенравной реке 32 километра. Только находясь в рафте, поистине понимаешь всю силу и мощь великой реки, которую алтайцы с гордостью называют «госпожа, хозяйка». Ощущение холодных брызг на лице, стремительные перекаты, захватывающие дух пороги, искрящиеся на солнце водопады: все это будет жить в моей памяти самыми яркими воспоминаниями!»

О своей встрече с Камчаткой и Тихим океаном рассказал Алексей Елисеев, техник по учету участка №4 УАВР, который базируется в Хабаровске (в поездке он был с супругой Еленой, инженером-программистом АО «Дальтрансгаз»).

«Камчатка знакома мне с детства, но лишь по рассказам дяди, который почти всю жизнь жил и работал на полуострове. Он был моряком торгового флота, и, слушая его, я понимал, что это непростой край, но всякий раз я видел искорку в его глазах и ощущал всепоглощающую любовь и теплоту к этому краю. Привязанность передалась мне – я поставил себе цель побывать на Камчатке!»

Мечта Алексея исполнилась в этом году. Он был на Камчатке всего три дня, но запомнит эту поездку на всю жизнь. Первый солнечный день позволил пройтись по Петропавловску-Камчатскому, погреться в термальных источниках и восхититься Халактырским пляжем. Вторые сутки были полной противоположностью первым: ветер, морозящий дождь и 5 градусов выше нуля в июле поставили под угрозу запланированный выход в открытый океан. Но поездка на катере состоялась. Посмотреть на отважных мореходов решила стая косаток, которая подошла к катеру на максимально близкое расстояние. В заключение было совершено восхождение в горы – Авачинский перевал. Спуск с горы был экстремально быстрым: кроссовки скользили по снегу.

Александр Нерадовский, оператор ГРС в Северске, снял документальный фильм под названием «Байкал – солярис», будучи в отпуске.

– Я решил подняться на горный хребет Святой Нос, который как бы возвышается над Байкалом в южной его части, со стороны Бурятии. Высота 1200 метров, в поход я отправился один. Правда, со мной были фотоаппарат и камера. Можно сказать, мне повезло, потому что разразившийся ураган заставил меня задержаться на высоте 700 метров и облака проплывали буквально на расстоянии вытянутой руки. С помощью интервальной съемки я мог снимать и небо, и озеро с одной точки на протяжении нескольких дней.

В результате получилось документальное кино продолжительностью 53 минуты. И на областном конкурсе любительских фильмов «Кино!», который проводится администрацией Томской области, творческая работа нашей коллеги заняла первое место!

## ГОРЫ – ИСТОЧНИК СИЛЫ И ЭНЕРГИИ

«Лучше гор могут быть только горы». С этим утверждением согласен Алексей Масловский,



На рафте по Катунь



Скользя по камчатскому снегу



В горах так близки облака!

инженер ОТиПБ Иркутского ЛПУМГ. В числе спортивных побед – поход на Шумака, одну из вершин в горах Восточного Саяна в Бурятии.

– Я люблю такие походы! Мы с друзьями выбрали спортивный маршрут, где дорога сложнее и людей поменьше. За три дня прошли три перевала, в общей сложности 120 километров. А потом наслаждались целебными источниками, лечебными грязями и чистейшим воздухом.

Воды Шумакаских источников выделены в отдельный тип воды, который и был назван шумакаским: гидрокарбонатные, кальциево-магниевого, с высоким содержанием кремния.

14 дней и 3336 километров дороги по Горному Алтаю превратились в несколько гигабайтов фотографий и воспоминания, которые до сих пор согревают, вызывая улыбку. Таким стал отпуск для Натальи Карих, инженера службы вахтовых перевозок УТТиСТ, и её дочери.

«Что может быть прекраснее дороги, особенно когда ты никуда не торопишься, а просто едешь, легко меняя планы, останавливаясь в понравившихся местах, слушая любимую музыку и не задумываясь о том, что ждет тебя впереди? Незнакомые люди встречали нас как давних знакомых, поили чаем и угощали жареной рыбой. Когда мы терялись, несмотря на два навигатора и пачку бумажных карт, нам помогли найти дорогу, когда мы не могли развести костер из сырых дров, тут же нашлись люди, поделившиеся с нами дровами».

Рыжий котенок, мяукающий у входа в палатку, кофе, сваренный на костре в железной кружке, желтый лик подсолнуха на фоне голубого неба – вот те кадры, которые Наталья с дочкой будут с наслаждением просматривать зимними вечерами, вспоминая свой чудесный летний поход.

## МОЯ ВЫСОТА

Дарья Ялунина, техник аппарата при руководстве Кемеровского ЛПУМГ, всегда мечтала прыгнуть с парашютом, но не хватало смелости. Вот и откладывала. В августе минувшего года друзья предложили Даше полетать на мотопараплане.

«Я попробую описать мотопараплан: это большая емкость, похожая на телегу, с мотором за спиной у пилота и куполом 42x2 ме-

тра. Для разгона нужно большое ровное поле с участком скошенной травы и почти безветренная погода. Самый страшный и самый запоминающийся момент в полете – это взлет. Заводится мотор, и все приходит в движение! В этот момент эмоции и адреналин переполняли меня. Вот оно – небо, ветер в лицо и ощущение, что ты птица и летишь сама на высоте 500 метров над землей. Под тобой река Томь, которая открылась для меня с незнакомой стороны, показав совсем дикие места и крутые берега. Мелкие озера с чистой водой, в которых были видны цветущие кувшинки и плавающие выдры. Было интересно наблюдать за грозой, которая сверкала вдалеке, махать людям, находящимся внизу. Полет продлился примерно 1,5 часа, и очень не хо-



Небо и ветер в лицо



На качелях вместе веселей



телось приземляться. Чувство восторга и красоты переполняли меня. Теперь, почувствовав вкус ветра и свободы, я хочу все-таки осуществить мечту и прыгнуть с парашютом».

## ЧЕМПИОН МИРА ИЗ ЛЕНСКА

Для Артура Цынка, инженера отдела капитального строительства Ленского ЛПУМГ, 2016 год ознаменовался победами. Артур выполнил норматив мастера спорта по пауэрлифтингу и стал чемпионом мира.

– Путь к достижению звания оказался непростым, – рассказывает победитель, – этап основной подготовки я начал в марте и продолжал достаточно успешно, но с приходом лета все залы в Ленске были закрыты, и заниматься стало попросту негде. Оставались только уличные тренажеры. Встал выбор – отказаться от цели или подготовиться к выступлению за 30 дней. Я принял решение продолжать тренировки. 2 октября в Екатеринбурге я вышел на помост и одержал победу. Теперь убежден: чем больше трудностей на пути к достижению целей, тем веселее победа!

## КОГДА ТРИНАДЦАТЬ – ЭТО СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО

В этом году в доме семьи Капитоновых, глава которой – Александр Капитонов – трудится начальником службы технологической связи в Новокузнецком ЛПУМГ, появилось уникальное сооружение: большие качели. Они были изготовлены по собственному проекту и собственными силами. Уникальность постройки в том, что на них одновременно могут качаться 10 детей, а в семье Капитоновых 13 детей!

Год почти окончен. Для многих наших коллег он оказался насыщенным – и на работе, и в личной жизни. Впереди – 31 декабря! Праздник счастья и новых планов. Пусть сбудется все, что мы загадаем под новогодний бой курантов!

Татьяна КУПЦОВА

# В НОВЫЙ ГОД — С ДОБРЫМ СЕРДЦЕМ!

Накануне Нового года сотрудники компании «Газпром трансгаз Томск» поздравили своих подшефных с волшебным праздником.

## СКАЗКА ОТ ГАЗОВИКОВ

Вы слышали когда-нибудь, как говорит старый театральный занавес? А Змей Горыныч? А избушка на курьих ножках? Никто не слышал?! Однако все эти сказочные персонажи заговорят со сцены Моряковской школы-интерната в новогоднем спектакле «По щучьему велению на новый лад».

Все в нем сделано настолько искренне, весело и от души, что невозможно остаться равнодушным. Только представьте: сотрудники Томского ЛПУМГ, являющиеся шефами этого социального учреждения, сами придумали сценарий, лихо закрутили сюжетную линию, перемешали старое и нынешнее время, ввели интерактивные моменты — и получилось самое настоящее новогоднее представление!

— Наш спектакль об исполнении мечты, а точнее, о том, что даже в такой волшебный праздник, как Новый год, желания надо загадывать с умом, — рассказывает Татьяна Гащева, фельдшер высшей квалификации Томского ЛПУМГ, которая и написала сценарий спектакля. — Порой детям, находящимся в социальных учреждениях, не хватает общения. Создавая спектакль, я старалась учесть это. Поэтому в канву спектакля включены игры, элементы разминки и активной помощи героям на сцене. Думаю, это будет интересно.

Создавать такие ситуации, когда ребенок может почувствовать себя в гуще событий, — это развитие воображения и эмоций ребенка. Быть участником, героем этой сказки — увлекательно и, конечно, гораздо интереснее, чем просто смотреть обычный спектакль.

Чтобы зимняя сказка удалась, работа над ней началась еще летом. Василиса, Щука, Аватар, Емеля, трехголовый Змей Горыныч — костюмы Татьяна делала вечерами дома, а для последнего пришлось изобрести удерживающую конструкцию, чтобы мезевы головы не падали.

Артисты — тоже свои. Все они — сотрудники Томского ЛПУМГ.

Мероприятие пройдет при участии объединенной молодежной организации администрации, которая взяла на себя приобретение подарков.

## КОГДА МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Более десяти лет длится дружба между Новокузнецким ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» и детским домом «Ровесник».

Конец уходящего года был ознаменован не только подготовкой к Новому году, но и юбилеем — 20 лет с момента образования. Одними из первых юбиляров поздравили давние друзья — директор и сотрудники Новокузнецкого ЛПУМГ.

— Мы знаем, что у вас есть мечта открыть комнату социально-бытового обслуживания, где ребята могли бы научиться готовить еду, правильно накрывать стол, то есть приобрести навыки, без которых сложно обойтись в жизни. Я уверен, что любая хозяйка будет чувствовать себя на кухне не только комфортно, но и уверенно, когда все стоит на своих местах, а пространство вокруг красиво оформлено. Поэтому мы решили подарить кухонный гарнитур для этой комнаты, — сказал Алим Гданов, директор филиала.

Последние слова буквально утонули в аплодисментах, потому что этот подарок был, с одной стороны, неожиданным, а с другой — очень нужным! Особенно к Новому году!



Новый год — праздник радости и надежды

Случается так, что не только газовики приходят с подарками, но и им готовят сюрпризы. Именно так случилось с сотрудниками Новокузнецкого ЛПУМГ, когда они пришли с новогодними поздравлениями в подшефный детский сад, где воспитываются дети с ослабленным здоровьем. Для разминки был предложен спортивный праздник «Если хочешь быть здоров — бегай!», и инструктор по физической культуре Татьяна Кочеткова стала капитаном одной из двух детских команд. Команды соревновались в быстроте, ловкости, зрительной реакции, умении быстро действовать по сигналу. В качестве приза заведующая детским садом передала для сотрудников Новокузнецкого ЛПУМГ праздничный пирог, а дети подарили новогоднюю открытку с поздравлениями для всех работников филиала, которую вместе с воспитателями сделали своими руками. Надо сказать, что пирог был испечен не случайно: в сентябре в пищеблоке этого сада на средства газотранспортной компании было установлено новое кухонное оборудование.

## ТАМ, ГДЕ НЕТ РАВНОДУШНЫХ

По давней доброй традиции в преддверии Нового года инициативная группа администрации, профсоюза, совета молодежи **Управления технологического транспорта и специальной техники** в костюмах сказочных героев навестила воспитанников специализированного Дома ребенка. Малыши стали активными участниками развлекательной программы, и, конечно, каждому достались сладости.

Кроме того, в начале декабря в филиале была объявлена благотворительная акция по сбору денежных средств для приобретения гигиенических принадлежностей и подарков для воспитанников Дома ребенка. Был установлен куб, который стремительно пополнялся, потому что невозможно оставаться равнодушным, когда ты способен оказать необходимую помощь. На собранные средства были приобретены памперсы и игрушки. То, что необходимо и актуально всегда.

## ПОДАРИЛИ РАДОСТЬ И СЧАСТЬЕ

Работники УМТСиК уже третий раз принимают активное участие в акции «Новогодний подарок для «особенных» детей». В свое время заведующая библиотекой «Юность» Татьяна Мацас обратилась к работникам филиала с просьбой о помощи, и с тех пор газовики готовят подарочные наборы для творчества.



Избушка из спектакля Томского ЛПУМГ «По щучьему велению на новый лад»



Спортивный праздник «Если хочешь быть здоров — бегай!»

В них игрушки, краски, пластилин, карандаши, фломастеры, книги.

— Подарки хоть и скромные, но от души, — говорит Анжелика Сапронова, специалист по кадрам филиала. — Подарков было много, и каждый ребенок смог выбрать то, что ему больше понравилось.

Давние связи установились между филиалом и Могочинским Свято-Никольским монастырем, где открыта школа, которую посещают дети от 7 до 15 лет. При школе работает кружок рукоделия, здесь проводятся уроки по вязанию, шитью, изготовлению украшений для дома. Поэтому было решено подарить для этих занятий все принадлежности: нитки, бусинки, бисер, ножницы.

## ДОБРЫЕ ВОЛШЕБНИКИ

В канун Нового года сотрудники РУСО в г. Сковородино с новогодним визитом побывали в детской социальной палате в ГБУЗ Амурской области «Магдагачинская больница». Социальная палата — это койко-места в педиатрическом отделении больницы, где временно живут дети в ожидании распределения по детским домам. И понятно, что в столь грустной ситуации любая забота, любой добрый взгляд воспринимаются с благодарностью.

Газовики вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой вручили малышам сюрпризы. Ребята были несказанно рады и гостям, и подаркам. А больше всего — вниманию и заботе, кото-

рых им так не хватает, потому что единственный близкий им сейчас человек — Наталья Суркова, старшая медсестра. Она стала им и мамой, и няней. Только ее большое доброе сердце способно вместить и приумножить любовь, которой лишены малыши.

— К счастью, еще есть добрые волшебники, готовые дарить добро крохам. Ласка и внимание — все, что им нужно, — сказала Наталья Владимировна. — Спасибо газовикам, которые находят в своем рабочем графике время и возможность навестить детей, подарить им несколько минут счастья и оставить надежду на исполнение их заветных желаний!

Объединенная молодежная организация провела акцию «Давайте вместе подарим сказку!», обратившись к сотрудникам Администрации Общества с призывом собрать деньги для детей, особенно остро нуждающихся в новогоднем подарке. В результате удалось собрать 126 тысяч 500 рублей. Собранные средства были направлены на покупку билетов в Театр драмы, где пройдут праздничные представления для детей, а также на приобретение подарков для маленьких пациентов Областной детской больницы и НИИ кардиологии.

В каждом подарке, принесенном газовиками, тепло их сердец, потому что есть в календаре один праздник, когда все хотят быть добрее. А главное — сделать счастливыми тех, кто рядом!

Татьяна КУПЦОВА