



Проверка готовности к зиме объектов КС «Атаманская»

ПРОИЗВОДСТВО – КРУПНЫМ ПЛАНOM

ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ

В ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ ПРОШЛИ ОЧЕРЕДНЫЕ ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Октябрь для сотрудников производственного блока «Газпром трансгаз Томск» выдался жарким. Во-первых, все филиалы завершали подготовку к работе в осенне-зимний период, а соответствующая комиссия подтвердила их готовность. Во-вторых, состоялось сразу несколько крупных ремонтных комплексов. В нашем материале – подробности об огневых работах в Томской, Омской областях и на Камчатке.

С ЮВЕЛИРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

С 8 по 12 октября на магистральном газопроводе Парабель – Кузбасс состоялись работы по замене дефектного участка трубы. В них приняли участие сотрудники Юргинского и Томского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ и Инженерно-технического центра.

Участок для ремонта был выявлен по результатам внутритрубной дефектоскопии (ВТД), проведенной летом этого года. ВТД – это один из способов избежать неуправляемого развития скрытых дефектов трубы газопровода. Причины возникновения таких дефектов могут быть разными: от механических повреждений при строительстве и монтаже (даже самая мелкая царапина или излом могут с годами привести к коррозии металла) до влияния природных факторов в процессе эксплуатации. >>>2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЗИМА – ПО РАСПИСАНИЮ

Филиалы компании подтвердили готовность к работе в осенне-зимний период



Стр. 4

ВСЁ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

База Свободненского ЛПУМГ обеспечивает бесперебойную эксплуатацию более 300 км МГ «Сила Сибири»



Стр. 5

ДОБРОСОСЕДСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Как и кому помогает Александровское ЛПУМГ



Стр. 7

ДОСКА ПОЧЁТА

Очерки о работниках Новокузнецкого ЛПУМГ и Парабельской ПП

Стр. 8

ПОЗОВИТЕ СКОРЕЕ ВОДЯНОГО...

Отрывки из первого в мире словаря жаргонизмов газовой отрасли



Стр. 12

ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ

В ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ ПРОШЛИ ОЧЕРЕДНЫЕ ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ



В комплексе огневых в зоне ответственности Юргинского ЛПУМГ было задействовано около 30 специалистов и 10 единиц спецтехники

1 <<< Если своевременно не устранить дефект – снизятся прочностные характеристики трубы.

Каждый газопровод проходит ВТД сразу по завершении строительства, а затем – раз в три-пять лет. Это позволяет держать под контролем состояние трубы.

– После очередной внутритрубной диагностики мы получили предварительное заключение с рекомендацией провести дополнительное визуальное обследование участка МГ Парабель – Кузбасс, – говорит директор Юргинского ЛПУМГ Олег Яганов. – Поэтому остановили участок, доставили землеройную технику, вскрыли газопровод, сняли с трубы изоляционное покрытие. Затем провели рентгенографию, визуальное обследование, которые дефект однозначно подтвердили.

Непосредственно ремонтные работы на магистральном газопроводе начались после выработки газа и стравливания его остатков в атмосферу.

– Важно было максимально сократить нагрузку на экологию и собственные потери, снизив объем стравливаемого газа, – поясняет старший диспетчер филиала Валерий Хомяков.

Отключение, выработка и стравливание – зона ответственности диспетчерской службы. После этого выведенный из эксплуатации участок газопровода передается в работу линейно-эксплуатационной службе.

Задача специалистов, участвующих в огневых работах, – вырезать дефектный участок трубы и смонтировать на ее место новую, заварив два стыка.

Под руководством начальника линейно-эксплуатационной службы Юргинского ЛПУМГ Алексея Борисюка комплексная бригада газовиков провела большой объем работ по оформлению документации, инструктажи, получила необходимые допуски. Были завезены все материалы, прове-

дены земляные работы по вскрытию трубы на месте дефекта и технологического окна, резка самого технологического окна, установка дополнительных герметизирующих устройств, резка трубы, выемка дефектной катушки и чистовая резка. Затем – установка новой катушки на место и сварка стыков, земляные работы по засыпке. Каждый раз после завершения сварочных работ дефектоскописты проводили контроль качества сварного шва.

Когда все этапы были пройдены, по согласованию с производственно-диспетчерской службой компании началась двухступенчатая подача газа с постепенным повышением давления. Газопровод запущен в работу в соответствии с плановыми сроками.

– Ремонт занял пять суток, были сложности, но мы их смогли решить. Каждый из нас – линейный трубопроводчик, водитель автомобиля, машинист экскаватора и передвиж-

ной электростанции, монтажник наружных трубопроводов, сварщик, инженер и руководители работ – чувствовал свою ответственность за соблюдение сроков по вводу газопровода в эксплуатацию, – подытожил Алексей Борисюк.

– В непростых погодных условиях ремонтные работы по замене дефектного участка трубы стали очередной проверкой профессионализма, сплоченности коллектива, умения с ювелирной точностью решать самые сложные задачи. Благодаря тому, что на юргинском участке есть резервная нитка газопровода, поставки газа потребителям не прекращались ни на секунду, – отметил главный инженер – первый заместитель директора Юргинского филиала Андрей Шмонин.

ПЕРЕХОД ПОДКЛЮЧЕН

В комплексе огневых работ на 86-м километре магистрального газопровода УКПГ Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского приняли участие 52 сотрудника Управления аварийно-восстановительных работ и Камчатского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». За четыре дня проведено подключение надземного перехода через реку Удова после капитального ремонта.

– На период огневых работ газопровод на участке отключается полностью, – говорит директор Камчатского ЛПУМГ Дмитрий Котов. – Чтобы потребители не ощутили перебоев в газоснабжении, специалисты трудились круглые сутки. Благодаря оперативной и слаженной работе бригад всё было выполнено точно в срок.

МГ УКПГ-2 Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского прошел полную диагностику в 2016 году, после чего был составлен план ремонтных работ на пять лет.

Летом 2020 года газовики устранили шесть дефектов на участке газопровода 180 – 216 км в Усть-Большерецком районе Камчатского края.



На Камчатке все переходы магистрального газопровода через реки – в надводном исполнении



На газопроводе СРТО – Омск газовики трудились в круглосуточном режиме, ход работ контролировал директор филиала Валерий Шахов

ПРЕОДОЛЕВАЯ ОБВОДНЕНИЕ

Завершился плановый ремонт магистрального газопровода СРТО – Омск в зоне ответственности Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов. В ходе работ устранено восемь дефектов на семи участках магистрали.

Ремонтные работы проводились по результатам внутритрубной диагностики. В общей сложности на огневых было задействовано 93 специалиста и 30 единиц техники Омского ЛПУМГ, а также Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск». Это авто- и спецтехника: трубоукладчики, экскаваторы, бульдозеры, самосвалы, автокраны, сварочные посты и другие транспортные средства.

Во время огневых работники проживали в вагонах «Ермак», которые были укомплектованы термометрами для контроля температуры, масками и дезинфицирующими средствами. Питание газовиков обеспечивали две мобильные столовые.

Дополнительную сложность при проведении работ составляло обводнение участков. Поэтому специалисты Омского филиала заранее провели подготовительные мероприятия по водоотведению.

– Работы шли в круглосуточном режиме и благодаря слаженности опытных специалистов завершились ранее установленного срока, – отметил директор Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Валерий Шахов. – Комплекс огневых позволит обеспечить безопасную и бесперебойную поставку газа потребителям.

МИНИМИЗИРОВАТЬ КОНТАКТЫ

Комплекс ремонтных работ на участке магистрального газопровода НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс в районе села Чажемто был запланирован по результатам проведенной ранее внутритрубной диагностики, выявившей дефекты газовой магистрали.

Проведена замена кранового узла, выполнен ремонт дефектов методом контролируемой шлифовки. Работу на этой территории всегда осложняет наличие болот, малых рек, неровного рельефа местности, осенней распутицы.

Поставленные задачи выполняются с соблюдением всех мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции. На месте производства работ проводится регулярный термометрический контроль всех задействованных специалистов.

– Мы стараемся минимизировать контакты служб между собой и количество работников на местах, – сказал заместитель начальника Чажемтовской промплощадки Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Мартемьянов. – Однако эти ограничения никак не повлияли на качество работ.

Благодаря тому, что газопровод в зоне ответственности Чажемтовской промплощадки выполнен в двухниточном исполнении, транспорт газа по магистрали не прекращался.



Своевременные ремонтные работы на магистральном газопроводе НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс позволяют с высокой степенью надежности транспортировать природный газ потребителям Томской, Кемеровской, Новосибирской, Омской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

По данным на конец октября, в этом году силами филиалов «Газпром трансгаз Томск» проведено 25 планово-предупредительных ремонтных работ в 13 регионах Сибири и Дальнего Востока, до конца года запланировано еще несколько комплексов. Это основа надежной и безопасной эксплуатации газотранспортных систем и бесперебойного газоснабжения потребителей, что особенно актуально в зимних условиях.

**Мария МИЛЫХ,
Елена ЧУМАКИНА,
Елена ЗИНОВЬЕВА,
Николай ПИГАРЁВ**



Именно поэтому работы называются огневыми

РУЧНАЯ РАБОТА

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Томск» провели внутритрубную диагностику резервной нитки подводного перехода магистрального газопровода Омск – Новосибирск через реку Чаус протяженностью 2 км.

Внутритрубное обследование на МГ Омск – Новосибирск проводится раз в пять лет. Однако выполнить пропуск дефектоскопов в потоке газа на резервной нитке подводного перехода невозможно, так как диаметр трубы здесь меньше, чем на основной магистрали. Кроме того, отсутствуют камеры приема и запуска внутритрубных устройств. Поэтому было принято решение проводить ВТД методом протаскивания.

Сотрудники Новосибирского ЛПУМГ выполнили большой объем подготовительных работ: отключение резервной нитки, стравливание газа, продувку участка.

– Для пропуска поршней на местах запуска и приема внутритрубных устройств устанавливаются тяговые лебедки с анкерными устройствами, – рассказывает инженер линейно-эксплуатационной службы Новосибирского филиала Денис Афанасьев. – При помощи работа с видеокамерой протаскивается так называемый трос-проводник, который тянет основной трос. Уже к нему прицепляется поршень, а к фаркопу поршня вспомогательный трос. И основная лебедка протаскивает поршень по трубопроводу.

После обследования состоялись огневые работы по подключению и введению в работу резервной нитки подводного перехода. По результатам ВТД будет принято решение о необходимости ремонтных работ.

Римма ФАТКУЛИНА



ВЫСОКОТОЧНЫЙ АНАЛИЗ

На ГРС-1 города Новокузнецка установлено новое метрологическое оборудование.

Специалисты участка КИПиА Новокузнецкого ЛПУМГ смонтировали на газораспределительной станции ГРС-1 газовый поточный хроматограф. Он предназначен для непрерывного автоматического определения компонентного состава газа, подаваемого потребителям, и подтверждения соответствия природного газа всем нормативным требованиям.

– ГРС-1 эксплуатируется с 2008 года, – рассказывает инженер по КИПиА Новокузнецкого ЛПУМГ Александр Карманов. – Здесь уже был хроматограф, но новое оборудование отличается более высокой чувствительностью и точностью определения компонентов газа.

Татьяна КОЧЕТКОВА



Ремонт дефектов на МГ НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс около с. Чажемто

ЗИМА – ПО РАСПИСАНИЮ

ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ ПОДТВЕРДИЛИ ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

В календаре производственников этот процесс по праву относится к задачам первостепенной значимости. К осенне-зимнему периоду (ОЗП) филиалы готовятся тщательно. Оценку этой работе дает комиссия, состоящая из руководителей различных направлений деятельности, охватывающих все сферы производства. Не стал исключением и 2020 год.

Хотя в какой-то степени всё же стал. Условия, в которых проходили подготовка к ОЗП и последовавшая за этим проверка, относятся как раз к разряду исключительных. Впервые в более чем 40-летней истории предприятия все необходимые регламентные работы проводились в ситуации, когда часть коллектива трудилась дистанционно, чтобы минимизировать риски распространения коронавирусной инфекции. И впервые оценка филиалов проводилась по большей части так же в дистанционной форме.

ОБЩИЙ ЗНАМЕНАТЕЛЬ

Главная задача всех сотрудников «Газпром трансгаз Томск» – обеспечение надежной эксплуатации газотранспортных систем. В зимних условиях это актуально вдвойне. Именно на достижение максимального уровня надежности нацелены все мероприятия в рамках подготовки к ОЗП. Основной критерий проверки – обеспечение бесперебойной работы оборудования, систем контроля и передачи данных и, конечно, готовность коллективов профессионально отреагировать на любую нештатную ситуацию.

Перечень критериев готовности филиалов к работе в осенне-зимний период, утвержденный приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск», включает в себя 156 пунктов. В том числе четыре по связи, пять по охране окружающей среды, десять по компрессорным станциям, 11 по линейной части, 13 по химзащите, 17 по энергохозяйству и сразу 43 – по охране труда и промышленной безопасности.

Кроме того, каждый филиал разрабатывает собственный перечень мероприятий по подготовке к зиме и выполняет его. К примеру, в Алданском ЛПУМГ таких мероприятий было 42.

Комиссия в первую очередь оценивает пункты, без выполнения которых «уходить в зиму» нельзя: наличие зимней резины на автомобилях, исправность аварийных источников электропитания, систем телемеханики, замена неисправных кранов, устранение дефектов трубопроводов, ликвидация утечек в тепловых контурах зданий и так далее. То есть всего того, что позволяет говорить о надежности работы системы газопроводов.

«СИЛА СИБИРИ» – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

С учетом особого внимания к филиалам, обслуживающим МГ «Сила Сибири», коллектив



Противоаварийная тренировка в рамках подготовки к работе в осенне-зимний период в Юргинском ЛПУМГ

вы которых впервые готовились именно к эксплуатации газопровода в условиях осенне-зимнего периода, руководство компании приняло решение провести очную проверку.

С точки зрения критериев оценки никаких отличий от инспекции «традиционных» филиалов не было. Однако очевидно, что в отличие, к примеру, от НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс, «Сила Сибири» – газопровод новый, поэтому потребности в ремонтных работах на линейной части здесь нет, да и оборудование находится на гарантии. Но сотрудники филиалов в Якутии и Амурской области тоже должны были реализовать полный комплекс мероприятий по подготовке к зиме. Для большинства из них это стало первым подобным опытом.

Серьезных нареканий у членов комиссии не было. По их мнению, определяющим фактором стало то, что все руководители линейных производственных управлений, обеспечивающих надежную эксплуатацию «Силы Сибири», – опытные производственники, прошедшие большую школу по эксплуатации газопроводов в западных филиалах компании, принеся с собой традиции ответственного подхода к делу и высокого профессионального мастерства.

– По направлению охраны труда Алданское, Сковородинское, Нерюнгринское, Ленское линейные производственные управления магистральных газопроводов и УАВР-2 показали очень хорошие результаты, – сказал заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Томск» Тамир Тухтаметов. – Коллективы здесь молодые, эксплуатацией занимаются меньше года, но всё сделано без замечаний на высоком профессиональном уровне. Необходимо учитывать, что этот

год оказался очень сложным: дистанционный метод работы и управления часто увеличивает нагрузку. Например, если «Ростехнадзор» проводит дистанционную проверку, нужно все документы скопировать и отправить. При этом никто не снимает задач по работе на трассе. Уровень ответственности наших сотрудников высочайший – в этом мы еще раз убедились в ходе оценки готовности к зиме.

НАДЕЖНОСТЬ ТРАДИЦИЙ

Учитывая опасность заражения коронавирусной инфекцией, проверка большей части остальных филиалов «Газпром трансгаз Томск» проводилась дистанционно.

Традиционно высокие результаты показали филиалы, работающие в Западной Сибири. В Омском ЛПУМГ проведен большой объем ремонтных работ на линейной части магистрального газопровода, компрессорной и газораспределительных станциях, объектах энергетики, автоматики, противокоррозионной защиты и связи. Филиал укомплектован необходимым количеством зимних автомобильных шин, запасных частей для аварийной снегоуборочной техники, охлаждающей жидкости и зимних ГСМ, а также зимней спецодежды для сотрудников.

На объектах Омского ЛПУМГ прошла штабная тренировка «Действия органов управления, сил и средств филиала в условиях возникновения ЧС техногенного характера на объектах магистрального газопровода». В ней были задействованы руководящий состав, диспетчерская служба, служба технологической связи, аварийная бригада, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ) филиала.

– Тренировка еще раз доказала готовность сил и средств коллектива к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, – отметил представитель ГУ МЧС России по Омской области Денис Ахрамов.

Подобные тренировки состоялись и в других филиалах.

В Новокузнецком ЛПУМГ на месте условной ЧС были отработаны действия нештатного аварийно-спасательного формирования по эвакуации условного пострадавшего и санитарного поста, оказанию ему первой помощи, а также действия добровольной пожарной дружины по тушению условного пожара и аварийной бригады на месте проведения учений. Все мероприятия проведены на оценку «отлично».

– Учебные цели достигнуты в полном объеме. Управление готово к любым чрезвычайным обстоятельствам, – отметил инженер по ГО и ЧС Новокузнецкого ЛПУМГ Андрей Дорохов.

Персонал аварийных бригад и сформированный объектового звена НФГО и НАСФ Юргинского филиала отработал практические действия по ликвидации последствий условной ЧС на магистральном газопроводе.

Специалисты ЛПУМГ провели мероприятия по локализации аварийной ситуации «Разгерметизация трубы без возгорания в точке МГ Новосибирск – Кузбасс на 137 км». Был развернут передвижной пункт управления, оказана первая медицинская помощь условному пострадавшему, произведены работы по ликвидации последствий условной ЧС.

– Цель тренировки – отработать на практике взаимодействие служб, проверить готовность техники, – отметил главный инженер Юргинского ЛПУМГ Андрей Шмонин. – В ходе подготовки к зиме такие мероприятия имеют важное значение. Они позволяют руководителям технических служб более оперативно и слаженно реагировать в случае возникновения настоящей ЧС, организованно проводить ремонтные работы.

В Камчатском ЛПУМГ состоялось тактико-специальное занятие с личным составом нештатного аварийно-спасательного формирования и поста радиационно-химического наблюдения.

В рамках тренировки отработывались практические навыки командиров НАСФ, поста РХН по управлению формированиями и их готовности к действиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и спасению пострадавших.

– Личный состав формирований показал грамотные, уверенные и оперативные действия при выполнении возложенных задач в соответствии с предназначением, – сказал Максим Шашкин, представитель ГУ МЧС России по Камчатскому краю.

Личный состав НАСФ отработал порядок проведения поисково-спасательных работ при спасении пострадавшего из колодца и оказание первой помощи пострадавшему, а пост РХН – порядок наблюдения за параметрами окружающей среды и ведение дозиметрического контроля на территории административно-производственной базы филиала.

– Наш персонал – это действительно профессионалы своего дела, – подчеркивает Тамир Тухтаметов. – Поэтому есть все основания для того, чтобы утверждать: коллектив компании готов к работе в условиях осенне-зимнего периода.

По итогам проверки паспорта готовности получили все филиалы «Газпром трансгаз Томск».

Материал подготовил
Николай ПИГАРЁВ



Проверка готовности к зиме объектов Сковородинского филиала

ВСЁ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

БАЗА ФИЛИАЛА В СВОБОДНОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ БОЛЕЕ 300 КМ МГ «СИЛА СИБИРИ»

Дорога привычно бежит по плитам среди желтеющих сопок. Вот промелькнула за окном громадина Амурского газоперерабатывающего завода, вот показалась компрессорная станция «Атаманская», где проводилась торжественная церемония, посвященная началу поставок газа по магистральному газопроводу «Сила Сибири». «Такой крупный объект построили, даже не верится», – восторженно говорит водитель, но пафос момента тонет в гуле разговоров – на горизонте показалась база Свободненского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Так начинался очередной пресс-тур на объекты «Силы Сибири».

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Под контролем Свободненского ЛПУМГ находится участок магистрали длиной почти 300 км, пролегающий по территории четырех районов Амурской области – Магдагачинского, Шимановского, Свободненского и Благовещенского. Новая производственная база – самая крайняя из пяти, расположенных на участке газопровода от Чайандинского месторождения в Якутии до границы с Китаем.

– База располагает всем необходимым, она учитывает функционал и графики работы специалистов как компрессорной станции, так и линейно-эксплуатационной службы, – говорят сотрудники ЛЭС Свободненского ЛПУМГ. – Техника «под боком» – есть возможность в любую погоду и в любое время выехать на трассу. Эта оперативность крайне важна в Амурской области, мы обслуживаем 18 крановых площадок, и до некоторых из них несколько часов езды.

По их словам, на данный момент самой сложной задачей в рамках проекта «Сила Сибири» было набрать персонал за непродолжительный временной отрезок. Некоторые сотрудники раньше никогда не работали в газотранспортной отрасли, но сейчас, после обучения в Корпоративном институте, их квалификация позволяет выполнять все стоящие перед службой задачи.

На базе оборудованы ремонтные цеха (в том числе отдельный – для КС «Атаманская»), административно-бытовой корпус, котельная на газе, обустроены три теплых бокса для более чем ста единиц спецтехники – мобильных лабораторий, вахтовок, вездеходов, трубоукладчиков.

– Техника у нас повышенной проходимости. Независимо от погодных условий и состояния дорог специалисты доедут к любому участку магистрального газопровода, – поясняет механик транспортного цеха Свободненского филиала Дмитрий Горбачев.

Впрочем, если на пути к определенным участкам приходится преодолевать размытые дороги, то на месте строительства базы с грунтом повезло. Почва на выбранной площадке оказалась песчаной (с малой степенью водо-



База Свободненского ЛПУМГ занимает площадь около 10 га

насыщения), плюс суглинок. И в Свободном не пришлось проводить дополнительные мероприятия, как, например, в Ленске или Сквордино: сохранять мерзлый грунт, устанавливать термостабилизацию, вести взрывные работы. Площадка для строительства сразу была практически ровной, оставалось срезать только растительный слой.

– Мы искали площадку, которая близка к городу и в то же время к строящемуся газопроводу, чтобы проще было использовать газ для собственных нужд, – говорит Любовь Глембоцкая, начальник отдела реконструкции, технического перевооружения и строительства новых объектов транспорта газа. – Кроме того, учитывалась перспектива присоединения «Силы Сибири» к МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, то есть строительство еще порядка 250 км газопровода.

При проектировании базы в Свободном были учтены замечания экспертов по аналогичным объектам в Ленске и Алдане. В частности, оптимизированы решения складского хранения (хранение продуктов в рефконтейнерах), проживания в общежитии, обслуживание в спорткомплексе, переходные галереи, возможность питаться в столовой ВЖК (исключена из проекта столовая на промбазе), укрытие персонала при чрезвычайных ситуациях и другое.

НА ПЕРЕДОВОЙ

Основное отличие Свободненского филиала от других ЛПУМГ «Силы Сибири» – наличие газоизмерительной станции (крайней точка учета транспорта газа) с вытекающими из этого обязанностями и ответственностью. Свободненцы отвечают за все контакты с КНР.



По словам сотрудников филиала, с появлением столовой и открытием ВЖК жить и работать стало комфортнее

Связь с китайской стороной диспетчеры Свободненского филиала поддерживают на английском языке. В работе с иностранными партнерами помогают и российско-китайские переводчики, задействованные на газоизмерительной станции. В диспетчерскую Свободненского ЛПУМГ, как в «мозговой центр», регулярно поступает вся информация о состоянии газопровода.

– Я работаю вахтовым методом, летаю из города Северска Томской области, – рассказывает старший диспетчер Сергей Марухленко. – Раньше трудился на Сибирском химическом комбинате, поэтому могу сравнить: ответственность за подачу газа в Китай ничуть не ниже, чем в ядерной отрасли. Свободненское ЛПУМГ – последний рубеж перед подачей газа в Китай. Мы словно «на передовой»: ежедневно подписываем акты передачи газа на территории газоизмерительной станции.

КОМФОРТ ДЛЯ ВСЕХ

Для сотрудников филиала построен жилой комплекс. Он рассчитан на приезжающих в командировки и тех, кто работает вахтовым методом. На территории базы есть благоустроенное общежитие на 250 мест (одно из самых крупных на МГ «Сила Сибири»), банно-прачечный комбинат, столовая на 60 мест, оборудован спортзал. Скоро начнет функционировать сауна.

Как признаются работники, после открытия ВЖК жить и работать стало комфортнее. Они говорят: в столовой уютный интерьер, дают крупные порции, кормят очень вкусно. Раньше всем приходилось носить пищу с собой, что не очень-то удобно.

– Мы довольны условиями, – говорит инженер газокомпрессорной службы Юрий Кинзерский. – В каждом номере есть холодильник, телевизор, специальные темные шторы и даже личная посуда. Раньше мы жили в райцентре и тратили время на дорогу до компрессорной станции. Второй плюс – столовая и спортзал. Всё это помогает осилить вахту, которая в условиях пандемии длится полтора месяца. Компания сделала максимум: я чувствую себя не в гостинице, а дома. После работы на Сахалине, в Инте и на других территориях могу сказать: в Свободном созданы идеальные условия для продуктивного труда.

Юрий Кинзерский работает на компрессорной станции «Атаманская», которая является одним из главных объектов Свободненского ЛПУМГ. Здесь также побывали журналисты.

– В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период мы проводим проверочные пуски всех газоперекачивающих агрегатов на станции, – рассказывает заместитель начальника газокомпрессорной службы филиала Максим Егоров. – Также по графику постоянно контролируем состояние запорной арматуры, коммуникаций.

Основной обслуживающий персонал на станции – это вахтовики. Они прилетают из разных регионов страны. Сейчас на станции повышают свою квалификацию специалисты Нерюнгринского ЛПУМГ, которым предстоит трудиться на КС-4 «Иван Москвитин» («Нимнырнская»).

Развитие инфраструктуры проекта «Сила Сибири» продолжается...

АНДРЕЙ СМИРНОВ



Техника повышенной проходимости позволит добраться до любых участков «Силы Сибири»

ПЯТЬ ЛЕТ СТАБИЛЬНОСТИ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Губернатор Приморского края Олег Кожемяко подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период – 2021–2025 годы.

Согласно программе, инвестиции Газпрома предусмотрены в объеме 21,139 млрд руб. Компания построит 108 км газопроводов-отводов и пять газораспределительных станций, 194 км межпоселковых газопроводов. В результате, в частности, будут созданы условия для газификации Артемовского городского округа и с. Славинка, объектов теплоснабжения Находки и пригородов Владивостока. Также предусмотрена газификация морского порта «Суходол», сельскохозяйственных

предприятий территории опережающего развития (ТОР) «Михайловский» и Находкинско-го завода минеральных удобрений. Будет подан газ для Всероссийского детского центра «Океан» и концертно-спортивного комплекса «Фетисов-Арена».

Правительство региона обеспечит строительство 77 км внутрипоселковых газопроводов, подготовку к приему газа 554 домовладений, 30 котельных и предприятий.

Работу по газификации региона Газпром и Правительство Приморского края ведут с 2008 года. Компания построила 12 газопроводов, в том числе – к ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Владивостока, котельной на о. Русском, автомобильному заводу, судостроительному комплексу «Звезда», резидентам ТОР «Михайловский».



Владивосток, Приморский край

Продолжается реализация программы развития газоснабжения и газификации региона на 2016–2020 годы. В текущем году планируется завершить строительные-монтажные работы на шести газопроводах и двух ГРС. В частности, будут созданы условия для газификации ТОР «Надеждинская». Здесь Газпром строит Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров – важное звено цепочки поставок гелия с Амурского ГПЗ на мировой рынок.

На 1 января 2020 года уровень газификации Приморского края составил 0,7%. В результате выполнения программы на 2021–2025 годы показатель будет увеличен до 3,9%. В том числе в сельской местности вырастет с 1% до 6,6%.

СПРАВКА

Между Газпромом и Правительством Приморского края действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Дорожная карта по расширению использования высокотехнологичной продукции организаций Приморского края, в том числе импортозамещающей, в интересах Газпрома.

По территории края проходит магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток. По этому газопроводу с 2011 года осуществляются поставки газа в регион.

В рамках программы «Газпром – детям» в Приморском крае построены многофункциональные спортивные площадки. Компанией оказано содействие строительству концертно-спортивного комплекса и реконструкции цирка во Владивостоке, а также реализации ряда других проектов.

ПОД ВЛИЯНИЕМ РЫНКА

Совет директоров Газпрома утвердил инвестиционную программу и бюджет на 2020 год в новых редакциях.

В соответствии с инвестиционной программой в новой редакции общий объем освоения инвестиций составит 922,489 млрд руб. – на 182,235 млрд руб. меньше по сравнению с инвестиционной программой, утвержденной в декабре 2019 года.

В том числе на проекты капитального строительства выделено 720,674 млрд руб. (снижение на 212,729 млрд руб.), на приобретение в собственность ПАО «Газпром» внеоборотных активов – 105,793 млрд руб. (рост на 15,821 млрд руб.). Объем долгосрочных финансовых вложений – 96,022 млрд руб. (рост на 14,673 млрд руб.).

Корректировка параметров инвестиционной программы на 2020 год связана с изменением внешней рыночной конъюнктуры, в том числе на фоне пандемии коронавирусной инфекции.

Согласно бюджету ПАО «Газпром» на 2020 год в новой редакции, размер финансовых займов (не включая внутригрупповые заимствования) составит 501,287 млрд руб. (снижение на 56,482 млрд руб.). Кроме того, операционные расходы в результате мероприятий по оптимизации затрат сократятся на 297,1 млрд руб. Принятый финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме.

Основные показатели инвестиционной программы не изменились по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ПАО «Газпром» в сентябре текущего года.

ПЛАНОМЕРНЫЙ РОСТ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ОДОБИЛ ПРОВОДИМУЮ КОМПАНИЕЙ РАБОТУ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

На востоке продолжается планомерное наращивание добычных мощностей на Чаяндинском месторождении в Якутии. В 2020 году планируется ввод в эксплуатацию 103 газовых скважин, установки предварительной подготовки газа (УППГ-2) и установки мембранного выделения гелиевого концентрата. Кроме того, будет завершено расширение мощностей действующей установки комплексной подготовки газа (УКППГ-3). С этого объекта газ поступает в газопровод «Сила Сибири».

Ведутся работы по обустройству Ковыктинского месторождения в Иркутской области. В частности – эксплуатационное бурение, начата отсыпка площадки для сооружения первой УКППГ.

На газопроводе «Сила Сибири» близятся к завершению строительные-монтажные работы на компрессорной станции «Иван Москвитин», развернуто строительство в рамках следующих этапов проекта. Идет подготовка трассы для участка газопровода от Ковыктинского месторождения до Чаяндинского.

В ходе реализации проекта строительства Амурского газоперерабатывающего завода продолжаются пусконаладочные работы на первых двух технологических линиях. На третьей

и четвертой линиях завершено монтаж газораспределительного оборудования. На пятой и шестой линиях начаты сборка технологических эстакад и установка технологического оборудования. В целом статус реализации проекта достиг 67,1%.

Газпром продолжает расширение газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток на участке от г. Комсомольска-на-Амуре до г. Хабаровска. В настоящее время сварено 237 км – больше половины линейной части газопровода.

В Надым-Пур-Тазовском регионе Газпром завершает реализацию комплексного проекта по выводу жидких углеводородов. Речь идет о проектах строительства нефтеконденсатопровода Уренгой – Пур-Пэ, конденсатопровода-перемычки, нефтеперекачивающей станции «Уренгойская» и установки стабилизации конденсата. Объекты позволят транспортировать конденсат, добываемый на ачимовских залежах Уренгойского месторождения.

Компания развивает Ямальский центр газодобычи. В текущем году на Бованенковском месторождении будут, в частности, подклучены 52 газовые скважины. На Харасавэйском месторождении продолжаются бурение добычных скважин, сварка и укладка газопровода-подключения до Бованенковского месторождения.



Строительная площадка Амурского газоперерабатывающего завода

Ведется расширение мощностей Северного газотранспортного коридора. Готовятся к вводу в эксплуатацию вторые цеха на КС «Чикшинская» (газопровод Бованенково – Ухта – 2), «Новоприводинская и Новоюбилейная» (газопровод Ухта – Торжок – 2). Идет сооружение газотранспортных мощностей на участке от Грязовца до строящейся КС «Славянская».

В районе п. Усть-Луга продолжается реализация проекта создания интегрированного комплекса по переработке и сжижению природного

газа («Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе п. Усть-Луга»). Идет расчистка площадки сооружения будущего предприятия.

Ведутся работы на строящемся Комплексе по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции «Портовая».

Правлению поручено продолжить реализацию крупнейших инвестиционных проектов.

РАЗВИВАЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Сахалинской области Валерия Лимаренко.

Стороны в режиме видеоконференц-связи обсудили первоочередные шаги по реализации подписанной в сентябре программы раз-

вития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

В том числе речь шла о строительстве инфраструктуры по сжижению природного газа (СПГ) для автономной газификации потребителей Сахалина и Курильских островов. Предполагается сооружение малотоннажного завода по производству СПГ (установка произво-

дительностью до 42 тыс. тонн в год). Согласно Меморандуму, подписанному в сентябре, Газпром и Правительство Сахалинской области разработают дорожную карту с перечнем конкретных мероприятий и сроками реализации проекта. В целях поддержки проекта региональные органы власти обеспечат разработку и принятие нормативных правовых ак-

тов, а также условия для синхронизированного развития сбытовой инфраструктуры СПГ.

Алексей Миллер и Валерий Лимаренко рассмотрели возможность участия Газпрома в других перспективных проектах на территории Сахалинской области.

Управление информации ПАО «Газпром»

ПРОФЕССИОНАЛ ОБРАЗОВАНИЯ ДОБРОСОСЕДСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Специалист учебно-методического сектора Корпоративного института Елена Четвилова заняла второе место в конкурсе «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», прошедшем в рамках Фестиваля труда ПАО «Газпром».

В конкурсе приняли участие сотрудники 21 образовательного подразделения дочерних обществ ПАО «Газпром», осуществляющие образовательную деятельность в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Конкурс проводился в два этапа. В ходе заочной части члены конкурсной комиссии рассматривали портфолио профессиональной педагогической деятельности участников. Второй этап, дистанционный, состоял из трех частей: самопрезентации, теоретического и практического заданий.

Елена Четвилова, в июне этого года ставшая победителем Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск», достойно прошла все конкурсные испытания и в итоге заняла второе место.



СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ДЕЙСТВИИ

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» В ТРЕТИЙ РАЗ В СВОЕЙ ИСТОРИИ СТАЛ ПРИЗЕРОМ КОНКУРСА ПАО «ГАЗПРОМ» ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Департамент 715 ПАО «Газпром» и «Газпром корпоративный институт» провели в дистанционном формате конкурс по компьютерному проектированию и информационным технологиям среди дочерних обществ компаний. Представление проектов было реализовано онлайн в рамках цикла вебинаров.

В мероприятии приняли участие 52 сотрудника 22 дочерних обществ ПАО «Газпром». Всего в рамках конкурса было представлено 35 работ в двух номинациях: «Лучший проект в области информационных технологий» и «Лучший проект в области разработки программного обеспечения и баз данных».

В первой из них участвовал проект «Система управления информационными ресурсами» инженера отдела системно-технической инфраструктуры службы информационно-управляющих систем (ИУС) Евгения Щипунова. Во второй – проект «Информационная



система управления рисками» ООО «Газпром трансгаз Томск», представленный инженером отдела разработки локальных ИУС службы ИУС Натальей Сидоренко и инженером отдела производственно-диспетчерского обеспечения Артёмом Каревым. По итогам конференции Наталья и Артём заняли второе место.

цесса, формирования отраслевой отчетности и поддержки принятия управленческих решений. Она разработана на основании функциональных требований отдела производственно-диспетчерского обеспечения и автоматизирует процесс управления рисками. Несмотря на то, что система находится в эксплуатации не так давно, она уже показала свою эффективность и подтвердила правильность принятых решений автоматизации данного бизнес-процесса.

«Система управления информационными ресурсами» станет одним из компонентов личного кабинета пользователя. Она позволит работникам компании получать информацию и управлять доступами к размещенным на сетевых дисках ресурсам, общее количество которых на сегодняшний день составляет порядка 150 тысяч.

Николай ПИГАРЁВ

Общественная организация ветеранов, центр для несовершеннолетних, дом-интернат для престарелых и другие учреждения социальной сферы ежегодно получают благотворительную помощь от Александровского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», которое в этом году празднует 40-летний юбилей.

ОТ РЕМОНТА ДО ПОКУПКИ КОСТЮМОВ

Муниципальное учреждение «Культурно-спортивный комплекс» в Александровском районе Томской области объединяет в себе музей, центры культуры и досуга в разных населенных пунктах района и Дом культуры, в который входят студия эстрадного вокала, театр, хореографические коллективы, изостудия и прочие творческие объединения.

В 2014 году здесь благодаря помощи «Газпром трансгаз Томск» были отремонтированы учебные кабинеты, в 2015-м – помещения Дома культуры, а в 2016 году появилась детская игровая площадка. «Культурно-спортивный комплекс» регулярно получает помощь на пошив сценических костюмов, в которых успешно выступают самодельные артисты и хореографические коллективы. В свою очередь, сотрудники Дома культуры всегда готовы подставить плечо газовикам в проведении праздничных и юбилейных мероприятий, а также в подготовке работников для выступления на корпоративном фестивале творческих коллективов и исполнителей «Новые имена».

АВТОМОБИЛИСТАМ БОЛЬШИМ И МАЛЕНЬКИМ

В 2015 и 2016 годах в селе Александровское компания «Газпром трансгаз Томск» построила две детские игровые площадки. А для воспитанников детского сада «Малышок», который посещают 227 ребят, обустроила и оснастила специализированную площадку по изучению правил дорожного движения.

Благодаря этой помощи дети могут попробовать себя в роли водителей электромобилей и велосипедов, косясь по своему мини-городку, на дорогах которого есть и дорожные знаки, и разметка, и светофоры. Помощь газовиков оценили и взрослые автомобилисты – родители воспитанников, для которых возле садика была оборудована автостоянка.

ПОМОЩЬ ПОЖИЛЫМ И ИНВАЛИДАМ

В областном государственном бюджетном учреждении «Дом-интернат для престарелых и инвалидов Александровского

района» проживает около 25 постояльцев. Это пожилые люди и инвалиды, которые в силу возраста или заболеваний не могут сами себя обслуживать и нуждаются в постоянном уходе.

Дом-интернат регулярно получает помощь от Александровского ЛПУМГ. В последние годы для его постояльцев приобретены кровати и бытовая техника.

– Это поддержка регулярная и ежегодная. В этом году мы благодаря газовикам обновили оргтехнику, в прошлом – вытяжку на пищеблок. Мы очень рады, что «Газпром трансгаз Томск» есть на нашей территории, и знаем, что можем рассчитывать на помощь, – говорит директор дома-интерната Ирина Тимофеева.

На протяжении последних шести лет «Газпром трансгаз Томск» выделяет средства Александровской районной общественной организации ветеранов войны и труда и социально-реабилитационному центру для несовершеннолетних Александровского района.

– Наши сотрудники отремонтировали помещения в социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних, мы помогли материалами и рабочей силой в ходе ремонта крыши, – перечисляет заместитель директора Александровского ЛПУМГ Юрий Кинзерский. – Уже более 15 лет мы оказываем материальную помощь ветеранской организации района. Наш филиал никогда не отделил себя от жителей района, благотворительность – одна из славных традиций, которой уже почти 20 лет.

Такое сотрудничество позволяет решить многие проблемы северного района.

ПОДАРОК ПОД НОВЫЙ ГОД

Ежегодно с 2007 года «Газпром трансгаз Томск» дарит жителям села Александровского новогоднее настроение, строя большой снежный городок с красавицей елкой, символами года и сказочными персонажами, каждый год придумывая что-то новое в оформлении, чтобы порадовать земляков.

– Получается очень красиво, на красочную церемонию открытия приглашаем ребятшек и их родителей, накрываем стол с горячим чаем, блинчиками, пирожками, организуем праздничную программу. Все на высоком уровне! – поясняет Юрий Кинзерский.

В этом году эпидемиологическая обстановка вряд ли позволит провести масштабные гуляния, но газовики обещают, что без традиционного праздника дети не останутся.

По материалам РИА «Томск»



Открытие детской площадки в селе Александровском

АЛЕКСАНДР НЕРАДОВСКИЙ – РЕЖИССЕР И ОПЕРАТОР... ГРС

ФИЛЬМ СОТРУДНИКА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПОКОРЯЕТ КИНОФЕСТИВАЛИ ПО ВСЕМУ МИРУ

В конце сентября в Милане проходил III фестиваль российского кино Premio Felix. В числе главных победителей члены жюри назвали фильм режиссера Александра Нерадовского «Вера». Местным кинокритикам он чем-то напомнил знаменитые киноленты итальянского неореализма 1950-х годов. Название диплома получилось почти поэтическим: «За смелость использовать метаисторический язык и особую работу оператора, что создает ощущение фильма 50-х годов, перенесенного в современность. Фильму удается остановить время и заморозить зрителя». Эпизод из далекого 1920 года, когда четверо сибиряков, отдыхая у костра за ухой, вдруг оказываются на грани расстрела, готовы пойти наперекор своим убеждениям, и лишь немая Вера спокойна перед лицом смерти, действительно захватывает и заставляет размышлять и осмысливать увиденное.

Кинофестиваль в Милане стал уже шестым по счету, где фильм «Вера» получил заслуженную награду из семи, в которых принимал участие. До этого были международные и российские кинофестивали «Горький фест» в Нижнем Новгороде, «Шукшинский кинофестиваль» в Барнауле, «Киношок» в Анапе, «Russian Elementary Cinema» в Санкт-Петербурге и «Золотой Витязь» в Севастополе, где у фильма «Вера» два актерских диплома – за лучшую главную женскую роль и за лучшую мужскую роль второго плана. А ведь для Александра Нерадовского это, можно сказать, хобби. Его основная работа – оператор газораспределительной станции Томского ЛПУМГ (ГРС ТЭЦ СХК в городе Северске). Он снимает полнометражные фильмы за свои деньги и за счет энтузиазма знакомых актеров, друзей и родных, составивших съемочную группу. Оказывается, такое еще возможно.

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА

– Александр, с чего началась ваша любовь к киноискусству?

– Путь получился достаточно долгим, но я с детства мечтал снимать кино. Воспитывался на фильмах советского кинематографа, который сейчас, считаю, незаслуженно принижают в преклонении перед Голливудом. А я помню, каким потрясением для меня был фильм Андрея Тарковского «Солярис». Потом было увлечение музыкой, хотя профильного образования не имею, самоучка. Я был идейным вдохновителем северской рок-группы «Дети застоя», писал тексты и музыку. Появились компьютеры, стал осваивать музыкальные программы. Затем начал монтировать клипы.

Однажды друг сказал мне: «Саня, изучай компьютер, когда-нибудь ты сможешь сделать на нем свое кино!». Слова оказались пророческими. Они прозвучали в северском ДК Островского, именно в той комнате, где мы потом «Веру» озвучивали.

– То есть творчество в вашей жизни присутствовало постоянно?

– Практически, да, хотя был и предпринимательский период в 1990-е годы, когда мы с отцом изготавливали и продавали белочки и колонковые кисти, которые были тогда дефицитом. Это позволяло иметь средства на жизнь и приобретать аппаратуру для творчества. Потом был год или два, когда я потерял себя, просто существовал, но тут вдруг подруга жены затащила нас в горы – на Алтай, к Белухе. Это меня так зацепило, что мы стали туда ездить каждое лето, облазили там всё, что можно. Там есть такие великолепные места, которые почему-то стороной обходят альпинисты и туристы. А у меня там – место силы. Долина внизу, озеро, ледник лежит, рядом вершина Белухи... Потом я таскал туда всех своих друзей, и, кстати, Владимир Высоцкий оказался прав: парня в горы тяни, рискни – там поймешь, кто такой. С некоторыми людьми пришлось расстаться: в городе с ними было приятно общаться, но проверку горами они не прошли.

– Получается, вы набрались сил на Алтае и... стали снимать кино? Или был какой-то конкретный повод?

– У меня всегда было много друзей в театрах – еще с юности, когда мы соседствовали в ДК с театром-студией Натальи Корляковой «Действие». Иногда помогал снимать и монтировать видеoversии спектаклей. Однажды мой друг, актер Андрей Губин спросил: «Саня, чего мы не снимаем фильмы? У тебя же камера хорошая!». Я ему рассказал, что уже лет 10 вижу в мыслях картинку: поп в буденовке и с крестом. Через три дня Андрей прислал первоначальный сценарий «Веры», и понеслось. Стали соавторами, полгода разрабатывали историю. И вот до сих пор не могу остановиться, занимаюсь кинопроектами. После «Веры» была «Улица имени Станиславского», она еще находится в производстве. Теперь работаем над новой картиной под названием «Переплет». График основной работы позволяет заниматься творчеством.

ОТВЕТСТВЕННАЯ РАБОТА

– Как вы стали оператором ГРС?

– Случайно узнал, что есть вакансия на от-



Александр Нерадовский на международном кинофестивале «Золотой Витязь»



Кадр из фильма

рывающейся ГРС в Северске Томской области. Я заканчивал геологоразведочный техникум, специальность – бурильщик, правда, работать на буровой не довелось. В компании «Газпром трансгаз Томск» мне сказали: хорошо, что знаешь, откуда газ берется, но нужно освоить новую профессию. Прошел курсы в Омске и начал работать на ГРС лет 15 назад. Работа ответственная, но в тишине всегда есть возможность, особенно в ночную смену, спокойно подумать над сценарием – без ущерба для производства. Ведь при нынешнем уровне автоматизации главная задача оператора – быть готовым оперативно принимать решения и действовать в случае какого-либо инцидента или ЧП.

– Такие случаи бывают?

– Серьезные – крайне редко. Как-то раз одорант начал протекать ночью. Мне позвонили из соседней организации: «У вас утечка газа! – Почему? – Да потому что у нас сильный запах!» Я выхожу – всё в норме. Начал обход. Подхожу к емкости с одорантом и обнаруживаю маленькую утечку. Ветер был как раз в их сторону, вот они и ощутили запах. Дальше все по инструкции: позвонил, доложил, перекрыл, ликвидировал утечку.

Подобное – редкость, но я всегда говорю: когда ты приходишь на станцию, на какое-то новое оборудование или садишься за руль в новую машину, то этот механизм тебя испытывает, задает тебе задачи. Кажется, это не научно, но на самом деле, когда ты знаешь каждый кран и каждый вентиль, каждый участок системы, то порой чувствуешь, где надо чуть-чуть смазать, подтянуть, где погладить или на-

давить – чтобы всё работало нормально. Поэтому всё под контролем.

Мне хватает и на содержание семьи и на съемки. Плюс – полный социальный пакет. Дети летают отдыхать на море, выделяются путевки в санатории, средства на лечение зубов. Когда в компании узнали, что лечу с фильмом на кинофестиваль в Севастополь, то решили вопрос по оплате дороги туда и обратно.

– Как коллеги по работе относятся к такому увлечению?

– С пониманием: у каждого ведь есть свое хобби. Некоторые, правда, спрашивают, сколько потратил за лето на организацию киносъемок. А, узнав, что больше ста тысяч рублей, говорят: на такую сумму можно было с семьей в Таиланд съездить! Что тут скажешь?.. Наверное, мне повезло со второй половиной: она полностью разделяет мои увлечения – и горы, и кино. Мы женаты уже 25 лет, прикипели. Жена работает в Северском музыкальном театре, летом помогает мне. На двух последних фильмах она – второй режиссер, это огромная организационная работа.

ДРУЗЬЯ И ЭНТУЗИАЗМ

– В кадр жена, в отличие от сына, еще не попадала?

– Во-первых, сразу скажут, что я ее снимаю по благу (улыбается – прим. авт.), а во-вторых, у нее была эпизодическая роль в фильме «Вера» – играла одну из плакальщиц на могилке. Что касается сына, то я всем говорю, что в кино так издеваться можно только над собственными детьми. Когда они стоят босяком в лесу, в комарином гуле – только на собственного



Съемочная группа фильма «Вера»

сына можно накричать: «Стой, не шевелись!». Сейчас вспоминаю и сам вздрагиваю, но, глядя фильм, понимаешь, что всё было не зря. Хотя сын Федор сказал, что в кино ни за что не пойдет. В этом году был на съемках, помогал нам, и кое-какие идеи мне пришли в голову, когда я наблюдал за ним. Дочь тоже была на первых съемках – ей интересно. А вообще, кино – это еще и капсула времени. Хочется своих друзей запечатлеть для потомков, чтобы они остались в фильме вот такими, как сегодня, чтобы их дети, внуки такими увидели и поняли, как они жили и какие вопросы их терзали.

– **Кто помогает вам на съемочной площадке?**

– Самый главный человек на съемках – это оператор. Мне повезло, что у меня есть друг Евгений Иванов, который понимает меня с полуслова. Я ему говорю: «Женя, я у себя в голове вижу то-то и то-то». Он настраивает камеру и говорит: «Загляни в монитор, это? – Даже лучше, чем у меня в голове!». Он работает в Санкт-Петербурге, а сюда приезжает летом отдыхать... и вкалывает за троих у нас на съемках. Ну и, конечно, актеры северских театров – в первом фильме снимались Дмитрий Конради, которого я сразу видел в роли попа в буденовке, Андрей Губин (Горюн). Призы за лучшие роли на «Золотом Витязе» получили Лидия Полякова (немая Вера) и Антон Завьялов (Петька Залётный) из Северского музыкального театра. А вот Денис Егоров, прекрасно сыгравший татарина-батрака, не имеет никакого актерского образования, чему были крайне удивлены критики на кинофестивале. На создание фильма ушло 3,5 года, актеры уже успели забыть, что снимались, и были сильно удивлены, когда я их пригласил на озвучку, а через полгода – на премьеру.

Всех друзей, которые помогали фильму, даже не перечислишь.

– **И все-таки – о затратах?**

– Одно знаю: в Москве или в Питере я бы такой фильм не снял. Там за все надо платить: за аппаратуру, за реквизит, даже за место съемки. Любому актер, самый неизвестный, первым делом спрашивает: какой гонорар? Здесь я иду в северские театры, меня там все знают, помогают с реквизитом, костюмами, револьвер нашли! Местные жители не избалованы кинематографом, все искренне хотят помочь. И вот на этом энтузиазме люди вокруг спланиваются, всем интересно.

Бывает на съемках и нервотрепка: что-то случилось или чего-то не хватает. Все вопросы нужно решать сразу же, мгновенно. Но потом, спустя годы, это событие, как огромное путешествие, все будут вспоминать с удовольствием. Основные затраты – это бензин (в том числе и на поиски подходящего для съемок антуража) и питание всей группы. В этом году у нас было два повара: во время съемок надо было накормить 18 человек!

– **Последний вопрос: для чего нужен фильм «Вера»?**

– Хочется, чтобы человек задумался. Фильм не должен поучать, он должен задавать вопросы, а зритель сам для себя находить ответы. Задача кино – взбудоражить человеческую душу. Когда мы закончили фильм, то поняли, что сняли в каком-то смысле чисто библейскую притчу. Там очень много символизма, и я знаю, что многие хотят пересмотреть фильм: сначала посмотрели на эмоциях, вызванных какими-то эпизодами. А потом возникают вопросы. И чтобы найти ответы, хочется посмотреть более внимательно, в хорошем качестве. Наверное, в неоднозначности тоже притягательная сила фильма.

P.S. 5 октября на популярном стриминговом видеосервисе Start.ru состоялась эксклюзивная премьера полнометражного художественного фильма «Вера» северского режиссера Александра Нерадовского. Теперь самый титулованный в истории томский фильм, как его величают, может посмотреть каждый бесплатно по ссылке <https://start.ru/watch/vera>.

Сергей СИМОНОВ

ПРИРОЖДЕННЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР



Кто попадает на доску почета? Только лучшие из лучших. Те, кто не просто много лет отработал в компании, но и добился успеха в производстве и других сферах. Старший диспетчер по транспорту газа Новокузнецкого ЛПУМГ Сергей Кураев – неоднократный участник конкурсов профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск», автор десятков рационализаторских предложений, главный аудитор филиала и активный участник спортивных и культурно-массовых мероприятий.

Он начал трудовую деятельность в Новокузнецком филиале 26 лет назад сменным инженером, затем работал диспетчером по транспорту газа, а в 2013 году стал старшим диспетчером. Сергей Николаевич на высоком профессиональном уровне осуществляет контроль и оперативно-диспетчерское управление планово-предупредительными ремонтами и внеплановыми работами; разрабатывает и проводит мероприятия по ресурсосбережению и сокращению затрат; внедряет рационализаторские предложения по совершенствованию организации производства.

Благодаря рационализаторским предложениям Сергея Кураева только в 2019 году филиал сэкономил более 800 тысяч рублей. Являясь куратором по направлению рационализаторской деятельности в филиале, он регулярно участвует в техсоветах, оказывая помощь тем, кто предлагает новые идеи и разработки. Благодаря этому уже четыре года подряд работники Новокузнецкого ЛПУМГ входят в число лучших по рационализаторской деятельности среди всех филиалов компании.

– Не бывает идеальных процессов, всегда есть куда приложить человеческую мысль для усовершенствования производства, – считает Сергей Кураев. – Получая при этом моральное удовлетворение и финансовое вознаграждение.

Имея огромный опыт работы, Сергей передает свои знания молодым коллегам. Только за последние годы он подготовил к самостоятельной работе двух диспетчеров по транспорту газа – Семёна Руца и Владимира Брыксина.

В 2018 году Кураев занял четвертое место в конкурсе профессионального мастерства «Лучший внутренний аудитор ООО «Газпром трансгаз Томск», а также стал победителем смотря-конкурса «Лучший ответственный за информационно-пропагандистскую работу в ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз». Награжден благодарностью ПАО «Газпром» «За большой личный вклад в развитие газовой промышленности и многолетний добросовестный труд».

По словам коллег, у Сергея Николаевича отличное чувство юмора: с ним всегда можно не только обсудить производственные моменты, но и обменяться забавными историями.

– Конечно, приятно видеть свою фотографию на доске почета, – говорит Сергей Кураев. – Но это накладывает и высокую ответственность: чтобы оправдать оказанное доверие, мне нужно будет трудиться вдвойне.

Татьяна КОЧЕТКОВА

15 ЛЕТ НА КС «ПАРАБЕЛЬ»

Игорь Бершадский устроился в ООО «Томсктрансгаз» слесарем по ремонту технологических установок Парабельской промплощадки Томского ЛПУМГ в далеком 1999 году. Буквально через несколько лет стал слесарем по эксплуатации и ремонту газового оборудования в линейно-эксплуатационной службе промплощадки, а еще спустя два года стал машинистом технологических компрессоров в газоконпрессорной службе. Вряд ли он тогда думал о том, что компрессорная станция «Парабель» станет для него на долгие-долгие годы практически вторым домом.

У машиниста технологических компрессоров широкий спектр обязанностей. Нужно контролировать параметры работы и состояние основного и вспомогательного оборудования компрессорной станции, следить за соблюдением режимов работы как КС, так и участка магистрального газопровода, а также выполнять различные технологические операции, проводить регулярные осмотры, обходы и профилактику оборудования, быть готовым действовать оперативно и в соответствии с инструкцией в случае нештатной ситуации.

Игорь Владимирович быстро овладел всеми необходимыми навыками. Коллеги подчеркивают, что он всегда выполняет свою работу качественно, за что пользуется в коллективе авторитетом и уважением.

– За время работы на Парабельской промплощадке мне больше всего запомнилась реконструкция компрессорной станции: полная

модернизация с применением новейших технологий транспортировки газа, заменой линейной, энергетической частей, систем управления и контроля, демонтажем старых газоперекачивающих агрегатов и установкой новых, – говорит Игорь Бершадский. – Глядя на то, как демонтировали агрегаты, на которых мы работали долгое время, слезы наворачивались на глаза. Но все понимали необходимость обновления, ведь реконструкция имела важное значение для обеспечения надежности газоснабжения потребителей.

В 2018 году Бершадский входил в состав бригады, которая проводила ремонт центробежных нагнетателей на газоперекачивающих агрегатах, в процессе которого именно благодаря опыту и мастерству Игоря Владимировича было выявлено несколько неисправностей. В 2019 году он продемонстрировал умение быстро принимать решения в нестандартной ситуации. При нарушении работы системы подачи сжатого воздуха ГПА оперативно оценил возможные негативные последствия и изменил режим работы компрессоров, что позволило избежать аварийной остановки станции и выхода из строя дорогостоящего оборудования. В 2020 году в ходе планового останова компрессорной станции «Парабель» Игорь Бершадский проводил работы по техническому обслуживанию антипомпажных клапанов Mokveld на всех ГПА, что повысило надежность и правильность работы антипомпажной системы и увеличило срок эксплуатации клапанов.



В 2016 году И.В. Бершадский награжден благодарностью ООО «Газпром трансгаз Томск», в 2020 году занесен на доску почета компании.

Сегодня Игорь Владимирович передает свой опыт молодым работникам, не только обучая их тонкостям, о которых не пишут в учебниках, но и советуя быть преданными своей профессии и своему предприятию.

Игорь Бершадский – член ветеранской команды Парабельского района по хоккею, а его сын Арсений занимается футболом и баскетболом.

Лариса ИШКОВА

НОВОСТЬ В ТЕМУ

КАК УСПЕВАТЬ ВСЁ

Фотография заместителя начальника Центра диагностики Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Павла Петрова занесена на доску почета Ленинского района Томска.

Выпускник Томского политехнического университета, успевший поработать в нескольких производственных компаниях, был принят в ИТЦ в 2009 году инженером второй категории после завершения работы на строительстве Объединенного берегового технологического комплекса на Сахалине. Уже в 2011 году Павел Владимирович стал заместителем начальника Центра диагностики.

Павел Петров успешно совмещает производственные обязанности с творческой и общественной деятельностью. Является двукратным чемпионом лиги КВН ПАО «Газпром» в составе команды «Сила Сибири», собкором газеты «Газовый вектор», занимается организацией и освещением значимых корпоративных и городских мероприятий: велопробегов и Спарттакиад «Газпром трансгаз Томск», фестиваля «Новые имена», конкурса «Лучший молодой работник», соревнований различного уровня.

Однако и в работе он среди передовиков. Принимал активное участие в проекте «Сила

Сибири», развивает научную и рационализаторскую деятельность в филиале.

– В компании «Газпром трансгаз Томск» приветствуется и поощряется общественная и гражданская активность сотрудников. Это позволяет мне направить свой творческий потенциал в полезное русло без ущерба для производства, – поясняет Павел Петров.

В 2020 году Павел Владимирович также награжден благодарностью губернатора Томской области за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в работе и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

ОХРАНА ПРИРОДЫ – ДЕЛО КАЖДОГО

В сентябре в «Газпром трансгаз Томск» прошла серия акций, посвященных поддержанию и сохранению благоприятной окружающей среды в регионах присутствия. В мероприятиях по благоустройству и озеленению территорий приняли участие все филиалы компании. Подробности – в нашем обзоре.

Люди часто забывают о своей ответственности перед окружающей средой. Если оберточная бумага разлагается полгода, то пластиковые пакеты и посуда сохраняются в неизменном виде до 200 лет. Алюминиевая банка будет «радовать» глаз полвека, полиэтилену потребуется примерно 400 лет, а битое стекло пролежит в почве миллион лет.

Вспомните об этом, когда в очередной раз отправитесь на отдых. Собирайте и сортируйте мусор, высаживайте деревья, не будьте безразличными к состоянию природных объектов. Каждый несет персональную ответственность за состояние окружающей среды.

«Если вы думаете на год вперед – сейте зерна. Если вы думаете на десять лет вперед – сажайте деревья. Если вы думаете на сто лет вперед – воспитывайте человека». Сотрудники нашей компании солидарны с этой древней китайской мудростью: они не только участвуют в экологических акциях, но и организуют их, привлекая своих детей, друзей, коллег и знакомых для очистки и озеленения территории. Причем если газовики привели в порядок какое-либо место, то они и дальше будут поддерживать там чистоту. И так, хроника экологических акций, которые провели этой осенью филиалы «Газпром трансгаз Томск».

Субботник в дендрарии горнотаежной станции ДВО РАН провели работники Приморского ЛПУМГ. Дружбе ООО «Газпром трансгаз Томск» и местного дендрария уже больше пяти лет, за это время газовики не один раз помогали особо охраняемой природной территории и даже успели заложить в дендрарии аллею своего имени. Сотрудники филиала расчистили аллею от кустарника и упавших веток, мешающих росту высаженных в предыдущие годы молодых сосен.

Работники Камчатского ЛПУМГ организовали субботник на прибрежной территории озера Светлого Петропавловска-Камчатского. Это излюбленное место отдыха жителей города. Однако отдыхающие оставляют после себя горы мусора: бутылки из стекла и пластика, консервные банки, пакеты, бумагу.

Сотрудники Сковородинского ЛПУМГ провели экологическую акцию по высадке дере-



Сотрудники Новосибирского ЛПУМГ ежегодно очищают берег реки Иня

вьев. Территорию для новой аллеи помогли выбрать специалисты администрации города Сковородино. Кроме того, сковородинцы устроили генеральную уборку прибрежной территории городского водоема «Плотина». Участники субботника очистили береговую полосу и прибрежную зону. Было собрано около 1,5 тонны отходов, в том числе пластик, стекло, пакеты и одноразовые маски.

Работники Барабинского ЛПУМГ восстановили поврежденные участки городской аллеи Славы. В погожий осенний день газовики высадили 60 молодых рябинок. Они зацветут уже следующей весной.

Коллектив Олекминской промплощадки Ленского ЛПУМГ уже третий год принимает участие в экологической акции по посадке деревьев в городе Олекминске.

В нынешнем году силами газовиков высажено более 100 саженцев березы в городском сквере «Спаский». Кроме того, участники акции собрали и вывезли мусор из сквера.

Сотрудники Амурского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск»

приняли участие в краевом осеннем субботнике. Участники акции убрали территорию возле производственной базы Амурского ЛПУМГ, а также на улице Орловской – выезде из Комсомольска-на-Амуре. Участок дороги благоустраивается исключительно силами местных газовиков.

Парабельская промплощадка Томского ЛПУМГ откликнулась на предложение главы сельского поселения Евгения Либрехта облагородить одно из любимых мест времяпровождения жителей. Газовики посадили саженцы в местном парке. Там уже были декоративные кустарники, радующие глаз осенними красками. Поэтому работники «Газпром трансгаз Томск» решили украсить территорию, которая находится за забором парка. Парабельский лесхоз подготовил к посадке саженцы лиственницы, а газовики, соблюдая все меры безопасности и правила посадки, быстро справились с задачей.

В поселке Де-Кастри Хабаровского края работники опорного пункта ЛЭС Амурского ЛПУМГ совместно с молодежным движением «Волонтеры Севера» провели экологическую акцию по очистке парковой зоны поселка. Газовики и школьники собра-

ли мусор, старые доски и ветки, подместили и вычистили дорожки, очистили урны. Это уже не первая экологическая акция на территории поселка и в прибрежной зоне Татарского пролива. За пять лет газовики привели в порядок дорогу и береговую зону бухты Табо залива Чихачева и бухты Иргановская, в черте поселка Де-Кастри Ульчского района.

Несмотря на непогоду, морозящий дождь и слякоть, работники Кемеровского филиала провели уборку территории, прилегающей к ГРС-2. Около двух часов потребовалось газовикам, чтобы привести в порядок дорогу возле станции. В ходе мероприятия было собрано и вывезено 32 мешка бытового мусора.

Молодые работники Корпоративного института приняли участие в субботнике в Лагерном саду Томска. Газовики очистили территорию от мусора и опавшей листвы. Мероприятие проходило на аллее кустарников в западной части Лагерного сада – ее заложил филиал в 2019 году.

Сотрудники Юргинского ЛПУМГ приняли участие в акции «Посади дерево – помо-



Газовики на очистке парковой зоны поселка Де-Кастри



Посадка саженцев в омском природном парке «Птичья гавань»

ги планете». В рамках мероприятия юргинцы посадили кусты сирени и вишни, а также кедр и сосны.

Кроме того, газовики убрали территорию, прилегающую к КС «Проскоково». 15 специалистов Юргинского филиала собрали около тонны мусора.

Работники Алданского ЛПУМГ провели субботник на территории подшефной школы под руководством эколога филиала Александры Ковнир. В 2019 году газовики высадили там саженцы ели.

Участники акции собрали опавшие листья и скошенную траву.

Поддерживать порядок в Сахалинском ботсаду помогают волонтерские акции газовиков. В сентябре на территории Ботанического сада трудился волонтерский отряд сотрудников Сахалинского ЛПУМГ. Они проделали большую работу: проползли открытый питомник и часть аллеи вдоль экскурсионной тропы с бревенчатым бордюром, освободили бункер от щепы и окружающую площадку от веточного мусора, уложили щепу в питомнике в междурядье для защиты от сорняков.

Сотрудники Омского ЛПУМГ провели экологическую акцию в природном парке «Птичья гавань». Они оценили состояние молодых кустов спиреи, посаженных ими же ранее, и дополнили клумбу саженцами калины и яблони.

На Нижневартовской промплощадке Александровского ЛПУМГ состоялась субботник и посадка деревьев. В мероприятии приняли участие все работники промплощадки, не занятые производственным процессом.

Территория вокруг зданий была очищена от осенней листвы и отцветшей растительности. Затем газовики посадили деревья: новые рябины в тех местах, где саженцы не смогли прижиться после прошлой посадки, а также вечнозеленые сосну и кедр.

Молодые газовики из Комсомольска-на-Амуре стали инициаторами акции «Берег Амура». Мероприятие прошло на береговой линии реки Амур на территории 6 тыс. кв. м, участники акции собрали несколько мешков бутылок, бумаги, пакетов, веток и другого мусора.

Масштабное мероприятие по озеленению сквера имени Героя Социалистического Труда Владимира Воробьева прошло в Куйбышевском районе Новокузнецка.

Работники промышленных предприятий города, в том числе Новокузнецкого ЛПУМГ, приняли участие в акции. Во время мероприятия было высажено 200 саженцев рябин, лип, сирени, черемухи и волчьей ягоды.

Кроме того, газовики провели уборку берега реки Томи и примыкающих к ней карьеров в рамках осенней акции «Чистая река – чистые берега!».

Акция проводилась традиционно в районе подводного перехода газопровода-отвода через реку Томь, где каждую осень газовики убирают отходы, оставленные отдыхающими горожанами на берегу. Сотрудники филиала собрали более ста мешков мусора.

Томск на период с 14 по 20 сентября стал участником федерального проекта «Неделя сбора батареек». В рамках акции специальные контейнеры объехали 41 город России, останавливаясь на неделю в каждом.

Сотрудники Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» собирали отработанные батарейки второй год подряд.

Для работников Володинской промплощадки Томского ЛПУМГ стало доброй традицией содержать в чистоте пляж на реке Шегарка – одном из главных мест отдыха жителей села Володино.

Работники Томского ЛПУМГ провели субботник на побережье озера Кудровское, которое находится недалеко от производственной базы филиала. Газовики ежегодно проводят там экологическую акцию, сразу после завершения летнего сезона. Дело в том, что к осени возле озера скапливаются горы мусора, которые оставляют отдыхающие.

В этом году в акции принимали участие сотрудники департамента природных ресурсов администрации Томской области. Вместе с газовиками они убрали мусор на пути к озеру – полный грузовик, в том числе более 30 выброшенных шин.

На следующий год сотрудники Томского ЛПУМГ также запланировали провести субботник на озере.

Работники Новосибирского ЛПУМГ в седьмой раз провели акцию по очистке берега реки Иня. Газовики ежегодно очищают побережье этой реки. Каждый раз к акции присоединяются местные жители.

Участники очистили около 4 га прибрежной полосы и леса, собрав 10 мешков мусора. В прошлом году было около 15 мешков. Повлияло уменьшение количества отдыхающих из-за режима самоизоляции.

Сотрудники Алтайского ЛПУМГ приняли участие в благоустройстве лесопарковой зоны в Бийске и парка «Изумрудный» в Барнауле.

Коллектив Бийской промплощадки Алтайского филиала компании поддержал общегородскую акцию по уборке лесопарковой зоны в жилом микрорайоне. Вопрос о статусе территории поднимался на очередном заседании городской Думы, в итоге представители администрации приняли решение сохранить лесопарковую зону, но с условием, что она будет освобождена от мусора. На призыв местных жителей откликнулись газовики. Субботник прошел на территории в 4 гектара, было собрано и отправлено на утилизацию несколько кубометров отходов.

Парк «Изумрудный» в Барнауле долгое время был заброшенным, но благодаря усилиям администрации города и волонтеров он вновь становится одним из любимых мест отдыха местных жителей. Работники Алтайского ЛПУМГ подарили парку саженцы таволги, вишни, сирени, а также хосты, девичий виноград, ландыши и нарциссы. Все растения находятся в мини-питомнике, после окончательного планирования территории они будут высажены в парке, а газовики обещают ухаживать за ними вместе со своими детьми.

Работники Иркутского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» совместно с Иркутской региональной экологической общественной организацией «Мой Байкал» при поддержке администрации города провели субботник на побережье реки Ангары.

Участники акции, несмотря на дождливую погоду, очистили двухкилометровую прибрежную зону. В итоге собрано 65 мешков мусора, который отсортирован на фракции: 20 мешков пластика, 12 мешков стекла и металлолома, три мешка алюминия были отправлены на переработку, а бытовой мусор – на полигон твердых бытовых отходов.

– Газовики, которые пришли на акцию вместе с детьми, подают отличный пример воспитания подрастающего поколения, – сказала Полина Кайзер, представитель ИРЭОО «Мой Байкал».

Материал подготовил Андрей СМЕРНОВ



Работники Корпоративного института на субботнике



В экологическом месячнике приняли участие все филиалы компании



Коллектив Свободненского ЛПУМГ поддержал акцию «Чистый город»

ПОЗОВИТЕ СКОРЕЕ ВОДЯНОГО...

РАБОТНИКИ КОМПАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОСТАВЛЕНИИ СЛОВАРЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЖАРГОНИЗМОВ

Наши коллеги из компании «Газпром добыча Краснодар» разрабатывают первый в мире словарь профессиональных жаргонизмов газовой отрасли. Они обратились за помощью в другие дочерние предприятия Газпрома. Работники «Газпром трансгаз Томск» прислали более 200 терминов, которые используются в обиходной речи для обозначения производственных операций, оборудования и профессий.

В списках понятий и оборотов речи, подготовленных в различных филиалах компании, много повторов. Например, слово «коза» для обозначения короткого замыкания используется практически везде. Однако это только подтверждает широту распространения профессиональных терминов.

Активное участие в сборе жаргонизмов газовой отрасли приняли сотрудники Камчатского, Нерюнгринского, Новокузнецкого, Юргинского, Омского, Алданского, Томского, Сковородинского, Новосибирского ЛПУМГ, УАВР-2, Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск».

Использование жаргонизмов в профессиональной среде – это распространенное явление, – прокомментировал сводный результат кандидат филологических наук, доцент Томского государственного университета Дмитрий Катунин. – Если говорить о газовой отрасли, то это не попытка скрыть предмет коммуникации, отстраниться от чужих (как, например, бывает в медицине), а стремление облегчить коммуникацию на уровне «специалист – специалист».

Существование сленга в современном коммуникативном пространстве определяется различными причинами. Одна из них – стремление избегать аббревиатур, упрощение речи. Мало кто захочет расшифровывать такие термины, как ЛПУМГ, КПОУ, АГНКС и др. Так что говорящий хочет всего лишь сэкономить время и упростить процесс передачи информации. И, таким образом, ускорить принятие решений, часто в условиях дефицита времени.

По мнению экспертов, именно наличие в нефтегазовой терминологии большого коли-

чества громоздких, неудобных для использования в устной речи терминов (многословных терминов и терминов-словосочетаний) – одна из причин возникновения сленгизмов.

Поэтому «очистное устройство и внутритрубный инспекционный диагностический снаряд» – это просто «поршень», «катодка» – станция катодной защиты, «балластник» – это балластный реостат, а гарантийный стык, который не подвергается испытательному давлению и требует большого объема неразрушающего контроля, называют коротко – «гарантийник».

Иногда жаргонизмы определяют границы профессиональной коммуникации, передают информацию о принадлежности к сообществу. В среде специалистов «Газпром трансгаз Томск» «сварной» – это сварщик (при этом сварщик ручной дуговой сварки – «ручник»), «водяной» – слесарь участка энерговодоснабжения, «светилы» – электрики либо специалисты в области неразрушающего контроля.

Нередко жаргонизм создается при переносе значения с общего на частное, и наоборот, а также при каких-либо общих свойствах. «Шары» – внутритрубное герметизирующее устройство, «посох Деда Мороза» – комплект для проверки датчиков и пожарных извещателей аэрозольного типа, «огороды» – крановые узлы вблизи основного места базирования работников, «гитара» – технологическая обвязка компрессорной станции, «барашек» – маховик вентиля, «костыль» – трассоскатель для определения местоположения и глубины газопровода.

Единицы газового сленга могут быть стилистически «сниженными» метафорами: «поросенок» – промежуточная опора кардана, «окурки» – мелкие остатки электродов, «кишки» – газосварочные рукава (они же – сварочные кабели), «тазик» – параболическая антенна.

В профессиональных жаргонах мы сталкиваемся с упрощениями терминов: «цешка» – мультиметр, ампервольтметр; «автомат» – автоматический выключатель, «вышка» – антенно-мачтовое сооружение и т.д. Кроме того, вместо современных слов могут



Очистное устройство и внутритрубный инспекционный диагностический снаряд – это просто «поршень»

использоваться устаревшие наименования, ставшие профессиональными просторечиями: «секач» (дятел, клевок) – молоток для отбивания шлака.

Причины появления и употребления жаргонизмов не всегда напрямую связаны с профессиональной деятельностью. По словам филологов, существует общеязыковая тенденция к словотворчеству, а также к созданию новых лексических единиц для того, чтобы, например, избежать языковой избыточности. Людям независимо от профессии свойственно стремление к языковой экономии, к иронии и самоиронии, к юмору, творческому самовыражению, желанию проявить нестандартность мышления.

Особенно ярко это проявляется в молодежной среде, где сленг часто является разновидностью словотворчества. Например, USB-модем в некоторых филиалах «Газпром трансгаз Томск» называют «свисток».

Как считают лингвисты, профессиональный сленг лексически нестабилен, он постоянно меняется и не имеет четких границ использования. То, что говорили 40 лет назад в Александровском ЛПУМГ, современные мастера Приморского ЛПУМГ могут уже и не понять. А в год 80-летия ООО «Газпром транс-



Сварщика газовой часто называют «сварным», а вот сварщика ручной дуговой сварки – «ручником»

газ Томск» наверняка не каждый газовик поймет суть емкого слова «шведик». Сегодня же многие знают, что это разводной ключ.

Андрей СМЕРНОВ

КИНЬ КРОКОДИЛА, ПРОДУЙ БАЯН...

Словарь профессиональных жаргонизмов газовой отрасли будет состоять из понятия, его объяснения и примеров использования. В таблице представлены слова, присланные сотрудниками производственных отделов ООО «Газпром трансгаз Томск», а также Новокузнецкого, Юргинского, Нерюнгринского, Омского ЛПУМГ.

Жаргонизм	Расшифровка	Пример применения	Жаргонизм	Расшифровка	Пример применения
Кандейка	Комната для складирования оборудования	Девочки, возьмите с «кандейки» еще пару ведер	Желудь	Подвесной светильник взрывозащищенный	Включить «желудь»
Война	Противоаварийная тренировка	Сегодня опять «война» была с утра	Крокодил	Вид зажима на ВЛ	Кинь «крокодила»
Начальник леса	Начальник ЛЭС (линейно-эксплуатационной службы)	Позвони «начальнику леса», пусть сварщика даст	Баян	Радиатор отопления из чугуновых секций	Продуй «баян»
Чемодан	Большой кусок мерзлого грунта	Трубу завалили «чемоданами» после ремонта	Чёртик	Приспособление для поворота ж/б опор при монтаже	Виктор Николаич, разверни опору «чёртиком» на 30 градусов
Огороды	Крановые узлы вблизи основного места базирования работников	Заедем по пути на «огород»	Британка	Соединение проводов ЛЭП	Андрюха, заземления установлены, «британь» провод
Духовка/ Печка	Автомобиль с УМП-400	Сегодня холодно, поедим на «духовке»	Шарманка	Мегомметр ручной типа ЭСО-202.	Олег, не забудьте «шарманку» взять, надо линию проверить
Водяные	Слесари ТУ участка ЭВС ГКС	Позови «водяного»	Борода	Неумело выполненный потолочный шов	У тебя опять «борода» получилась
Плюшка	Рычаг для установки тележки высоковольтного выключателя в рабочее или контрольное положение	Переключи «плюшку»	Солома	Трубы малого диаметра	После ГРС «солома» идет
«Вертолёт»	Приспособление для скручивания проводов	Иван, воспользуйся «вертолётком»	Золотой стык	Последний стык на газопроводе	В октябре мы «золотой стык» сварили