

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

МЕТАЛЛУРГИ БЕЗ ГАЗА НЕ ОСТАНУТСЯ

Летние огневые работы: от Новокузнецка до Камчатки



Стр. 2-3

ШКОЛА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Работники филиалов «Силы Сибири» готовы к старту заполнения газотранспортной системы природным газом



Стр. 6

10-ЛЕТИЕ АМУРСКОГО ЛПУМГ:

Надежность и традиции



Стр. 8-9

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Газпром – мощная энергетическая компания, крепкая опора для развития отечественной экономики. Наша ключевая задача – надежные поставки энергоресурсов миллионам потребителей в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы решаем ее четко, ответственно и максимально эффективно.

Проекты Газпрома открывают новые страницы в истории мировой нефтегазовой отрасли. Мы создаем системообразующие центры газодобычи, стратегические газовые магистрали, масштабные комплексы по переработке газа. Эти объекты многие десятилетия будут способствовать обеспечению энергетической безопасности России и других государств.

Уважаемые коллеги!

За каждым проектом стоит колоссальный труд работников Газпрома – настоящих профессионалов своего дела. Ваши глубокие знания и огромный опыт, полная самоотдача, стремление достичь наилучшего результата – залог дальнейшего уверенного развития Газпрома в авангарде мировой энергетики.

Убежден, мы продолжим укреплять позиции на ключевых рынках и повышать эффективность по всем направлениям работы.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!



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

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром трансгаз Томск», ставший первым газотранспортным предприятием за Уралом, продолжает обеспечивать надежное газоснабжение потребителей Сибири и Дальнего Востока.

2019 год – знаковый для нас. Год завершения строительства «Силы Сибири» и начала эксплуатации этого магистрального газопровода. 28 августа стартует заполнение «Силы Сибири» природным газом. Я горжусь той работой, которую уже проделал коллектив в рамках строительства «Силы Сибири». Все наши проекты – уникальные и сложные. Их успешная реализация основана на высочайшем профессионализме сотрудников, взаимовыручке и сплоченности, инициативности и ответственности. Уверен, что эти качества позволят нам решить любые производственные задачи.

В канун профессионального праздника хочу сказать особые слова благодарности в адрес наших ветеранов – тех, кто находится на заслуженном отдыхе, и тех, кто еще трудится. Благодаря вашей работоспособности, самоотверженности, силе воли «Газпром трансгаз Томск» развивается и реализует крупные проекты. Важно, что заложенные традиции приумножаются нынешним поколением газозаводчиков.

От всего сердца желаю вам новых профессиональных достижений, крепкого здоровья,

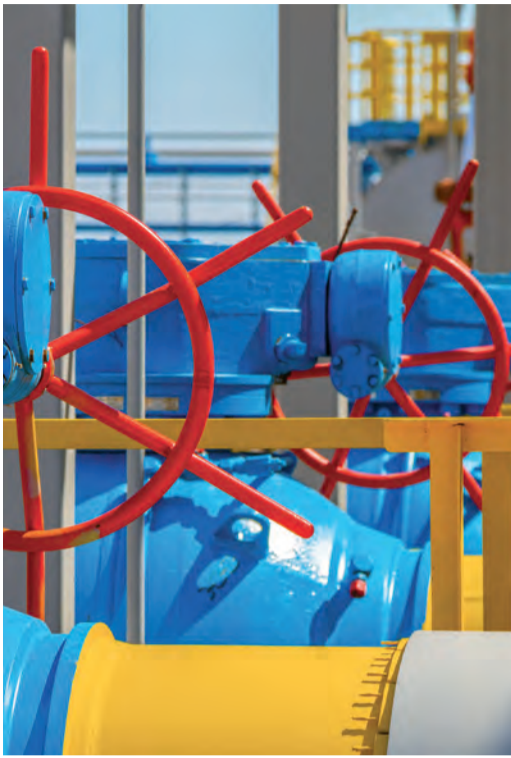


благополучия, уверенности в завтрашнем дне, уюта и тепла в каждом доме!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»
Анатолий Титов**

ГОТОВНОСТЬ №1

28 АВГУСТА СТАРТУЕТ ЗАПОЛНЕНИЕ МГ «СИЛА СИБИРИ» ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ



28 августа начнется процедура вытеснения азота и заполнения участков магистрального газопровода «Сила Сибири» природным газом. Эта работа займет примерно 2,5 месяца, в ней будет задействовано почти 700 человек. Среди них около 400 работников управлений, которым предстоит обслуживать «Силу Сибири» (Ленского, Нерюнгринского, Алданского, Сквородинского, Свободненского ЛПУМГ), а также почти 300 сотрудников других филиалов.

Вытеснение азота и заполнение газопровода природным газом будет вестись поэтапно на основании рабочей инструкции, составленной специалистами производственных отделов ООО «Газпром трансгаз Томск» в соответствии с требованиями технического регламента, разработанного ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Линейная часть протяженностью более 2160 км разбита на восемь участков – в соответствии с расположением узлов подключения компрессорных станций.

Газопровод на своем пути проходит через большие перепады высот, а также девять подводных переходов, причем два из них – через большие реки Амур и Лену. В состав МГ входят 120 крановых узлов и 19 камер приема-запуска очистных сооружений.

Для обеспечения работ по вытеснению азота и заполнению природным газом сформировано десять комплексных бригад, 36 мобильных бригад и шесть бригад Инженерно-технического центра. Основная задача комплексной бригады – следить за вытеснением азота, подачей газа и реагировать на нештатные ситуации. Мобильные группы, находящиеся на крановых узлах, будут контролировать вытеснение азотной смеси и в случае необходимости – перекрывать запорную арматуру. Бригады ИТЦ отвечают за оперативное устранение нештатных ситуаций, связанных с работоспособностью трубопроводной арматуры на линейной части газопровода.

Для выполнения запланированных работ организованы жилые городки и охраняемые посты, проработаны вопросы снабжения материально-техническими ресурсами и питанием.

После ввода в эксплуатацию «Сила Сибири» станет самой большой по протяженности, диаметру и другим технологическим параметрам среди газотранспортных систем, которые обслуживает ООО «Газпром трансгаз Томск». Старт поставок газа в Китайскую Народную Республику по МГ «Сила Сибири» запланирован на 1 декабря.

Тимур СУХОВЕЙКО

МЕТАЛЛУРГИ БЕЗ ГАЗА НЕ ОСТАНУТСЯ

ЛЕТО – ПОРА ОГНЕВЫХ РАБОТ: ОТ НОВОКУЗНЕЦКА ДО КАМЧАТКИ

Огневые работы в Новокузнецком ЛПУМГ пришлось на самые жаркие дни июля. Причем одна из точек ремонта находилась буквально в нескольких метрах от небольшого пляжа, заполненного отдыхающими. Газовикам загорать и прохладиться некогда: на масштабные ремонтные работы выделено всего четверо суток. Именно на этот период было приостановлено газоснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината. По количеству пакетов с пустыми бутылками минеральной воды понятно, что и для ремонтников жара не проходит бесследно. Но они привыкли трудиться и в плюс 40, и в минус 50, поэтому даже не упоминают погоду в числе факторов, осложняющих ход работ. Не только в Новокузнецке: и в Амурской области, и в Приморье, и на Сахалине, и на Камчатке – во всех регионах деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск».

СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ВАЖНОСТИ

Газопровод Парабель – Кузбасс, с которого началась история компании «Газпром трансгаз Томск», строился в конце 1970-х годов именно для снабжения промышленных гигантов Кемеровской области, в числе которых были Кузнецкий и Западно-Сибирский металлургические комбинаты – КМК и ЗСМК. Сегодня это одно предприятие – ОАО «Евраз Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», пятый по величине металлургический комбинат в стране. Он работает на различных видах топлива. Но газоснабжение продолжает играть важную роль для производства рельсов, проволоки, арматурной стали и других видов продукции.

Газораспределительная станция ГРС-1 города Новокузнецка – конечная точка газопровода Парабель – Кузбасс. От нее до ГРС-2 отходит 12-километровый газопровод-отвод. С ГРС-1 газ поступает на площадку рельсового проката ЗСМК (территория бывшего КМК), с ГРС-2 – на основное производство комбината. Вроде бы всего 12 километров, но газопровод в черте города – это всегда сложно: водные преграды (река Томь), авто-, железные дороги и даже канализационный коллектор на пути. По результатам диагностики ранее было принято решение заменить два участка газопровода-отвода протяженностью в несколько сотен метров. Один из них проходит под автотрассой, другой – под автомобильной и железной дорогами.

– Это, наверное, самая старая труба на трассах компании, – говорит инженер участка ГРС Новокузнецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Мирошников, кивая на разрытую траншею. – Ведь газопровод-отвод функционирует с 1978 года.



Директор Новокузнецкого ЛПУМГ Алим Гданов



Автоматический аппарат для сварки трубы сам сделает ровный надрез, но это не значит, что его не нужно контролировать

Труба на свои годы явно не выглядит: кажется, что она спокойно проработает и еще лет 40. Но, во-первых, профессионалам виднее, во-вторых, требования, которые предъявлялись к газопроводам ранее, уже не актуальны: теперь другая длина футляров, да и сама технология укладки изменилась.

НЕ СТОИТ ОТКЛАДЫВАТЬ РЕМОНТ

В целом в огневых приняли участие более 140 человек.

Основные работы развернулись на четвертом километре газопровода-отвода к ГРС-2 города Новокузнецка. Здесь газовики меняют более 420 м трубы диаметром 800 мм, проходящей под авто-, железной дорогой и канализационным коллектором.

– Это городская дорога, движение здесь очень интенсивное, – рассказывает начальник линейно-эксплуатационной службы Новокузнецкого ЛПУМГ Геннадий Глазырин. – Тот случай, когда не стоит откладывать ремонт на потом. Подготовку начали еще в прошлом году – рассматривался проект, выявлялись замечания... Затем – планирование затрат, материалов. Много времени ушло на оформление земель – в Новокузнецке с этим очень строго. В этом году совещания по предстоящему ремонту проходили каждый месяц, а чем ближе к дате огневых – тем чаще. И в итоге мы подошли к работам полностью готовыми.

Подготовиться можно идеально, но все предсказать заранее невозможно. Поначалу на четвертом километре возникли определенные трудности.

– Здесь очень высокие грунтовые воды, – поясняет главный инженер – первый заме-

ститель директора Новокузнецкого ЛПУМГ Алексей Иванов. – Это не позволяет проводить работы параллельно, все нужно делать последовательно. Плюс особенность, о которой, правда, было известно заранее: на участке есть тройник – место подключения ГРС «Черное озеро». Это еще одно сварное соединение, дополнительный элемент газопровода.

Благодаря круглосуточному труду сотрудникам Новокузнецкого филиала и Управления аварийно-восстановительных работ удалось справиться с поставленной задачей. Работы начались 8 июля, а уже к 11-му числу бригада вышла на осушку, вытеснение газовоздушной смеси и заварку технологических отверстий. В этот же день газоснабжение ЗСМК, а также Кузнецкой ТЭЦ и автомобильной газонаполнительной компрессорной станции было восстановлено.

БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ

На 8-м километре газопровода-отвода велись, на первый взгляд, менее масштабные работы. Там на период ремонта основной нитки перехода под автодорогой газовики врезали байпас. То есть нужно было в двух точках соединить 300-миллиметровую трубу с основной – при помощи тройников с торцевыми заглушками. А потом уже спокойно, в течение почти двух месяцев, отремонтировать отключенный участок. И в конце августа специалисты подключили его к действующему газопроводу – для этих работ газоснабжение потребителей вновь было остановлено на несколько дней.

– Переход под автомобильной дорогой здесь выполнен без футляра, эксплуатация в таком состоянии запрещена, поэтому это



Доставить трубу к месту установки – непростая задача

очень важные работы, – говорит директор Новокузнецкого ЛПУМГ Алим Гданов. – К тому же они проводятся практически в черте города, нужно учитывать и сложный рельеф, и загруженность трассы Новокузнецк – село Кругленькое.

Плечом к плечу с сотрудниками Кузбасского филиала и УАВР трудились работники Алтайского ЛПУМГ.

– Моя задача – отключить участок, обеспечить безопасное проведение огневых работ путем монтажа внутренних герметизирующих устройств, – рассказывает начальник участка магистрального газопровода Бийской промплощадки Алтайского филиала Игорь Лепихин.

По словам Игоря, это дело для него привычное, в его обязанности, как правило, и входит обеспечение безопасности работ.

– Мне кажется, такие командировки очень важны, – говорит Лепихин. – Можно оценить, как организована работа в других филиалах, что-то перенять, что-то подсказать. Это бесценный опыт.

ВСТРЕТИМСЯ В ЯКУТИИ

Если для Игоря Лепихина это всего вторая командировка на огневые работы в другой филиал, то монтажник первого участка УАВР Алексей Чернов как-то раз за один год посетил целых 16 городов – Владивосток, Уссурийск, Хабаровск...

– Я начинал изолировщиком, в должности монтажника девять лет, – поясняет Алексей. – Иногда кажется, что уже все знаю, но почти каждые огневые дают какой-то новый опыт. К регулярным командировкам давно привык. Бригада – вторая семья! Бывает, за пару недель успеваешь сильно соскучиться по всем... Но и наоборот: на второй неделе вахты уже хочется домой.

На этот раз сотрудник УАВР особенно стремился в Томск: буквально через неделю после завершения огневых его старшая дочь выходила замуж.

Алексей Чернов не был только в двух регионах деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск» – в Якутии и Амурской области. Говорит, «перепрыгивал сразу на Дальний Восток». Признается, что хочет там побывать – оценить масштаб «Силы Сибири», полюбоваться природой... У него явно будет такая возможность. В подготовке к старту поставок газа по магистральному газопроводу «Сила Сибири» принимают участие сотрудники и УАВР, и Новокузнецкого ЛПУМГ, и вообще всех филиалов компании. Те, кто имеет огромный опыт в эксплуатации и ремонте объектов транспорта газа.

ЗАДАЧА ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ

...Сахалинское линейное производственное управление магистральных трубопроводов успешно завершило огневые работы на газопроводе Береговой технологический комплекс (БТК) «Кириновское» – головная компрессорная станция (ГКС) «Сахалин».

Специалисты Сахалинского ЛПУМГ отвечают за техническое обслуживание и эксплуатацию 137-километрового газопровода с 2013 года. Газопровод проходит через три тектонических разлома. Сложный рельеф, перепады высот, подвижность почвы затрудняют эксплуатацию.

В декабре 2017 года была завершена внутритрубная диагностика газопровода БТК «Кириновское» – ГКС «Сахалин». В 2018-м специалисты Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» предоставили развернутое заключение по итогам этого обследования. Сахалинцы приступили к дополнительным проверкам. В итоге было принято решение заменить в 2019 году дефектную секцию газопровода на секцию с изгибом в два градуса. На Сахалине нет трубопрокатного завода, поэтому труба была заказана в Томской области и доставлена на север острова.

Газовики приступили к огневым работам повышенной сложности на 48-м километре газопровода БТК «Кириновское» – ГКС «Сахалин» летом. Были задействованы более 40 сотрудников Сахалинского филиала и хабаровской бригады Управления аварийно-восстановительных работ, а также техника: два вездехода, два трубоукладчика, экскаватор, бульдозер, сварочная машина АРС-16, командно-штабная машина для организации связи. Работы велись в круглосуточном режиме. На крановых узлах дежурили три поста. Газоснабжение потребителей не прерывалось.

– Все поставленные задачи выполнены в полном объеме и в срок, – говорит главный инженер Сахалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Погребняк. – Хочу сказать спасибо коллективу Сахалинского филиала и хабаровской бригаде Управления аварийно-восстановительных работ за соблюдение всех правил охраны труда и высокий профессионализм. В 2020 году нам предстоит огневые работы на двух других участках этого газопровода. Уверен, что и они пройдут на высоком уровне.

УКРЕПЛЯЯ НАДЕЖНОСТЬ ТРАССЫ

В июле сотрудники компании «Газпром трансгаз Томск» отремонтировали дефектные участки газопровода-отвода на газораспределительную станцию (ГРС) № 1 города Владивостока.

Выполнять поставленную задачу в этот раз газовикам пришлось в сложных природных условиях: на сопках и в тайге. Правда, с погодой повезло: несмотря на то, что нынешнее лето в крае сложно назвать сухим, дожди обошли стороной участки, где шел ремонт. Неподдалеку был обустроен временный жилой городок, где работники могли принять душ, просушить спецодежду и отдохнуть.

Комплексные огневые работы проходили в южных отрогах Сихотэ-Алиньского горного хребта в окрестностях поселка Заводской Артемовского городского округа Приморского края. Совместно с работниками Приморско-

го линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» в огневых приняли участие их коллеги из Томской, Кемеровской областей и Хабаровского края – около ста человек.

Специалисты Управления аварийно-восстановительных работ заранее подготовили катушки и отводы. Непосредственно на ремонт было выделено всего 96 часов, поэтому работы велись круглосуточно (в две смены) и одновременно на нескольких технологически связанных участках газопровода.

– Своевременный ремонт повышает безопасность эксплуатации и обеспечивает надежность работы газотранспортной системы. Огневые прошли по плану, дефектные участки отремонтированы, газоснабжение потребителей возобновлено, – говорит главный инженер – первый заместитель директора Приморского ЛПУМГ Евгений Бутяев. – Работники филиала выполнили свою главную задачу – обеспечили безопасные условия для проведения работ.

Евгений Бутяев отметил также профессионализм коллег из других регионов и слаженность действий всех служб и подразделений компании.

На самом крупном участке специалисты заменили более 30 метров газопровода. Работы были завершены с опережением графика.

Одновременно с линейной частью газопровода-отвода от МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток шел ремонт и на самой ГРС. Она обеспечивает газоснабжение острова Русский и нескольких тепловых электростанций Владивостока: ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ «Северная» и ТЭЦ «Восточная».

– Все узлы и системы на ГРС продублированы: в случае выхода из строя основной линии предусмотрен автоматизированный переход на резервную, так что надежное газоснабжение гарантировано, – рассказывает инженер участка ГРС Приморского ЛПУМГ Андрей Белов. – Регулярные плановые ремонтные работы позволяют не допускать аварийных ситуаций.

ДОЖДЬ – НЕ ПОМЕХА

Амурское ЛПУМГ летом провело ремонтные работы сразу на двух участках магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

С 9 по 12 июля сотрудники филиала провели работы по выводу площадки камеры запуска очистных устройств на резервной нитке подводного перехода МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток через реку Яй в капитальный ремонт, который запланирован на первый квартал 2020 года.

– Работы на участках газопровода, расположенных в пойме рек, всегда проходят в особом режиме, – поясняет начальник линейно-эксплуатационной службы Амурского ЛПУМГ Павел Шишкин. – Из траншеи, где проходит ремонт, постоянно откачивается вода. Здесь чрезвычайно высокая обводненность грунта. А в этот раз еще и погода

подвела: проливной дождь шел не переставая. Но сварщики упорно трудились и довели дело до конца.

Рентгенографический контроль сварных соединений, который провели специалисты ИТЦ, показал, что работы проведены на самом высоком уровне: не обнаружено ни одного дефекта.

В эти же дни выполнялась замена тройниковых соединений и дефектных кранов на 398-м км МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток. В связи с тем, что большая часть персонала Амурского ЛПУМГ была задействована в ремонте перехода через реку Яй, на данный участок были привлечены электрогазосварщики Барабинского ЛПУМГ.

– За десять лет мы накопили достаточный опыт, решая разноплановые задачи по обслуживанию и ремонту линейной части газопровода, – говорит главный инженер – первый заместитель директора Амурского ЛПУМГ Сергей Барсков. – Сегодня мы многое можем делать самостоятельно – без привлечения специалистов УАВР, коллег из других филиалов. Но при масштабных работах их помощь неоценима.

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

На Камчатке завершился комплекс огневых работ по устранению дефектов, выявленных в результате внутритрубной диагностики магистрального газопровода УКПГ-2 Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского.

Полную диагностику газопровод прошел в 2016 году, после чего был составлен план ремонтных работ на пять лет. В этом году сварочно-монтажные, изоляционные и земляные работы проводились в два этапа: в середине июля на участке 109-114 км, в конце июля – на 253-м км.

В комплексе огневых работ приняли участие работники Камчатского линейного производственного управления магистральных газопроводов, Инженерно-технического центра и Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск». Всего было задействовано 59 человек и 15 единиц техники.

– Наш филиал эксплуатирует 392 километра магистрального газопровода. На период огневых работ подача газа на участке отключается. Чтобы потребители не ощутили перебоев в газоснабжении, специалисты проводили ремонт дефектных участков круглые сутки, – рассказывает Леонид Заводовский, главный инженер Камчатского ЛПУМГ. – Благодаря тщательной подготовке, оперативной и слаженной работе, профессионализму и опыту бригады работы были завершены раньше установленного срока.

Тимур СУХОВЕЙКО,
Ирина ЗАВОРОТЫНСКАЯ,
Лариса ГОЛУБЕВА,
Елена ЧУМАКИНА,
Анастасия КОРЯНОВА



Сотрудники Сахалинского ЛПУМГ устанавливают на 48-м км газопровода БТК «Кириновское» – ГКС «Сахалин» трубу, доставленную из Томской области



Из-за обильных осадков и высокой обводненности грунта газовики Амурского ЛПУМГ долго обустроивали место ремонта газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток

ПЕРЕДАВАЯ ОПЫТ

В ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ ПРОШЛА ЛЕТНЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ

Ежегодно летом объекты ООО «Газпром трансгаз Томск» посещают десятки студентов. Это не просто производственная практика, это первые шаги становления высококвалифицированного профессионала. Будущие газовики обновляют теоретические знания, общаются с опытными наставниками, наблюдают за реальным производством и ведут исследования по теме своей выпускной квалификационной работы.

ОТ ТОМСКА ДО САХАЛИНА

Больше всего практикантов этим летом приняли Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов и Сахалинское линейное производственное управление магистральных трубопроводов – по 10 человек.

В Томске студенты смогли не только ударно поучиться и поработать, но и проникнуться корпоративным духом: они приняли участие в Спартакиаде молодых сотрудников (в качестве болельщиков), мероприятиях совета молодежи и профсоюзной организации.

Сахалинский филиал принял студентов Национального исследовательского Томского политехнического университета и Томского университета систем управления и радиоэлектроники. Они проходили практику на промышленной площадке в селе Вал Ногликского района острова Сахалин по направлениям «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» и «Линейный трубопроводчик». Студенты проводили работы по техническому обслуживанию подземных трубопроводов, обеспечивали защиту сооружений от коррозии.

– Это моя четвертая производственная практика. Особое уважение и восхищение вызывают наставники, которые стараются научить нас, передать свои знания и навыки, – рассказал будущий монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Максим Ткач.

КАДРЫ ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»

Пройти практику в линейно-эксплуатационной службе Алтайского филиала появилась возможность у лучших учащихся второго и третьего курсов Северо-Восточного федерального университета (СВФУ) имени М.К. Аммосова. Четверо студентов из Якутии, обучающихся по направлению «Нефтегазовое дело», впервые приехали на Алтай, чтобы больше узнать о профессии линейного трубопроводчика.

Ежедневно кураторы помогали ребятам освоить большой объем важной информации. Кроме того, студенты регулярно ходили в спортзал, приняли участие в турнире по стритболу, а в выходные дни для них были организованы экскурсии по исторической части и достопримечательностям Барнаула.

В Юргинском филиале третьекурсыники СВФУ пробовали себя в роли операторов газораспределительной станции.

– Профессия оператора ГРС сложная и очень ответственная. Оператор должен контролировать множество показателей, обеспечивая надежную работу станции, – подчеркнул практикант Тимофей Винокуров.

Как отметил руководитель практики Сергей Романов, у студентов огромный потенциал, они могут стать отличными специалистами газовой отрасли.

– Внимательные практиканты стараются ничего не упустить, ведь только лучшие из тех, кто проходит практику в филиалах нашей компании, поступят в магистратуру НИ ТПУ. Ребята подходят к делу со всей ответственностью и с нетерпением ждут конкурса профессионального мастерства, где смогут продемонстрировать полученные знания и навыки, – рассказал наставник Евгений Макаров.

После окончания высшего учебного заведения якутские студенты могут трудоустроиться у себя на родине – в одном из филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск»: Нерюнгринском, Алданском или Ленском ЛПУМГ.

СПЛАВ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Студенты 3-го и 4-го курсов кафедры «Нефтегазовое дело, химия и экология» Дальневосточного государственного университета путей сообщения на протяжении месяца набирались опыта у работников участков контрольно-измерительных приборов и автоматики, электрохимической защиты и линейно-эксплуатационной службы Хабаровского филиала.

Директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов уже несколько лет является председателем государственной экзаменационной комиссии университета и присутствует при защите выпускных квалификационных работ. В этом году защита ВКР состоялась на базе предприятия.

– На производственной практике студент приобретает большой опыт, расширяет кругозор, применяет знания, которые получил в университете. Наши специалисты-кураторы всегда с радостью откликаются и помогают выпускникам, отвечают на любые вопросы, – пояснил Иван Башунов. – Сотрудничество образовательных учреждений и работодателей очень важно для становления молодого специалиста.

ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПОЛИТЕХНИКОВ

Трое пятикурсников НИ ТПУ набирались опыта на участке противокоррозионной защиты Барабинского ЛПУМГ. Будущие выпускники под руководством монтера участка ЭХЗ Сергея Пуневича выезжали на трассу магистрального газопровода для проведения планового технического осмотра воздушной линии электропередачи – изучали состояние изоляторов и креплений проводов, проверяли целостность опор. Кроме того, они выполняли технический осмотр станции катодной защиты и термическую сварку.

По словам практикантов, опыт работы на производстве – бесценен, в компании «Газпром трансгаз Томск» созданы все условия для развития профессиональных компетенций и роста молодых специалистов.

В Инженерно-техническом центре этим летом практику прошли сразу пять студентов-целевиков ТПУ по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок участка по ремонту и наладке технологического оборудования». На газокomppressorных станциях «Парабель» и «Кожурлинская» практиканты овладели навыками работы с разметочным, измерительным и слесарным инструментом, узнали, как осуществляется техническое обслуживание газоперекачивающего агрегата.

– Вместе с наставником мы провели осмотр опорного и упорного подшипника центробежного нагнетателя. Специалист ИТЦ рассказал об особенностях эксплуатации узлов агрегата нагнетателя. По окончании университета я планирую работать здесь и верю, что полученные знания пригодятся в будущем, – подчеркнул студент 4-го курса Иван Кнауф.

В Камчатском ЛПУМГ познавали азы профессии слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике магистранты ТПУ. В течение месяца молодые люди учились пользоваться контрольно-измерительными приборами, производить частичную разборку и регулировку подвижных систем, прокладывать электрические и сигнальные кабели...

– Четыре недели пролетели незаметно. За это время мы посетили газораспределительную станцию, крановые узлы, промежуточную радиорелейную станцию, камеру прие-



Студенты СВФУ имени М. К. Аммосова осваивают работу оператора ГРС в Юргинском ЛПУМГ

ма очистного устройства, Соболевскую промышленную площадку и даже совершили облёт линейной части газопровода на вертолете. В сочетании с потрясающей природой, вулканами это было незабываемо, не передать словами, – вспоминает студент Артур Янец.

Магистранты специальности «Автоматизация технологических процессов и производство» НИ ТПУ не менее полезно провели время на производственной практике в Приморском филиале. Они работали со средствами измерений различных технологических параметров, охранно-пожарной сигнализацией и прочим оборудованием. Наставники организовали для студентов экскурсии по Владивостоку, Уссурийску и острову Русский.

Осваивать профессию «Оператор газораспределительной станции» в Новокузнецк приехали студенты третьего курса НИ ТПУ. Они изучали оборудование и технологии, которые используются на газораспределительных станциях ГРС-1, ГРС-2 и ГРС «Черное озеро». Наставники акцентировали внимание студентов на автоматической системе управления технологическими процессами и уникальных регуляторах давления.

– Принцип работы системы автоматического управления ГРС является основой моей будущей выпускной работы. Очень рад, что мне представилась возможность изучить до мелочей процесс автоматизации на практике, – говорит студент Максим Сурков.

ИЗ ПРАКТИКАНТОВ – В НАСТАВНИКИ

Студенты-целевики ТПУ перед практикой обучаются на базе Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск». Здесь они в дополнение к основной специальности осваивают рабочие профессии: линейного трубопроводчика, оператора газораспределительной станции, слесаря по ремонту технологических установок и монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии. Недавно Корпоративный институт разработал еще одну программу обучения – по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Защита практики проходит в формате конкурса профессионального мастерства. Студенты показывают, чему научились, и представляют полный отчет в виде презентации.

– Я учился в Томском политехническом университете, проходил практику в компании «Газпром трансгаз Томск». И до сих пор ценю советы своего наставника, его поддержку и профессиональный подход к делу, – вспоминает начальник участка по эксплуатации и ремонту газопровода Томского ЛПУМГ Владимир Массон, один из лучших наставников компании 2017 и 2018 годов. – За время практики я изучил три профессии: линейного трубопроводчика, оператора газораспределительной станции и слесаря по ремонту технологических установок. Тогда это казалось нереальным, столько всего надо узнать и запомнить, уметь применять на практике... Именно после работы с наставником я понял, что все



В ИТЦ студенты ТПУ проходили практику в качестве слесарей по ремонту технологических установок



Практика в Камчатском ЛПУМГ

возможно, все в моих силах. Сейчас я даю такие же наставления молодым ребятам.

Всего за лето 2019 года производственную практику в 14 филиалах ООО «Газпром трансгаз Томск» прошли более 60 студентов. Многие из них уже в ближайшем будущем могут пополнить ряды компании.

Подготовила Татьяна ИГОШИНА

ОСТАНОВКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Успешно завершился пятый плановый остановочный ремонт наземных объектов проекта «Сахалин-2», находящихся в зоне ответственности Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Всестороннее обследование прошло на объединенном береговом технологическом комплексе (ОБТК) и насосно-компрессорной станции НКС-2.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Цель планового остановочного ремонта ОБТК – комплексное профилактическое и ремонтное обслуживание ключевого оборудования и трубопроводов. При этом технологические блоки и линии выводятся из эксплуатации. Обслуживание каждый раз проходит в одно время с плановыми остановками других ключевых звеньев проекта «Сахалин-2»: добывающих платформ, крановых узлов магистральных трубопроводов, завода по производству сжиженного природного газа (СПГ). Дело в том, что одновременный вывод объектов проекта «Сахалин-2» на планово-предупредительный ремонт экономически целесообразен.

Объединенный береговой технологический комплекс решает сразу несколько задач. Во-первых, он принимает многофазный поток газообразных и жидких углеводородов, поступающих с платформы «Лунская-А», и разделяет их на газ и газовый конденсат, обеспечивая подготовку к транспорту в соответствии с требованиями к качеству продукции. Во-вторых, именно сюда поступают нефть и газ, добытые на платформах Пильтун-Астохского месторождения. В-третьих, ОБТК подает газ в трубопровод, идущий на завод СПГ. В-четвертых, объединяет потоки нефти и газового конденсата и подает их в трубопровод, идущий на терминал отгрузки нефти.

Как правило, каждый год один из ключевых производственных объектов проекта «Сахалин-2» является драйвером объединенного планового останова. В 2019 году главным объектом для ремонта стал завод СПГ. Поэтому детальные планы работ на ОБТК были подготовлены строго на отведенный для ремонта завода временной период. Заранее были заказаны комплектующие и материалы, проработаны вопросы привлечения дополнительных людских ресурсов, доставки и проживания персонала.

Группа специалистов – сотрудники Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск», компании «Сахалин Энерджи» и подрядчики выполнили ряд важных работ на выведенной из режима эксплуатации технологической линии № 1. В том числе плановое техническое обслуживание подшипниковых узлов, торцевых уплотнений магистрального газового компрессора и компрессора газов стабилизации, механическую изоляцию и деиолизацию емкости газового компрессора, входного сепаратора технологического блока обезвоживания газа, сварочные работы на поврежденных коррозией участках технологических трубопроводов.

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Специалисты участка технического обслуживания механического оборудования провели большую работу по изоляции и деиолизации, снятию и установке запорной и запорно-регулирующей арматуры технологического оборудования и участков трубопроводов.

Сотрудники службы контрольно-измерительных приборов и автоматики провели проверку системы вибромониторинга компрессоров газа. Были выявлены компоненты системы, требующие техобслуживания, заменены коаксиальные кабели, проксиметры и сенсоры.

Персонал участка энерговодоснабжения выполнил инспекцию щита управления для электродвигателя магистрального газового компрессора, модификацию системы мони-

торинга частичных разрядов в обмотках статора электродвигателя.

Не осталась в стороне служба производственного обслуживания, включающая в себя транспортный участок и участок общестроительных работ. Вся техника предоставлялась исправной и своевременной.

Масштабная работа была выполнена сотрудниками аппарата при руководстве ОБТК и командой по подготовке к остановочному ремонту: инженерами, специалистами и техниками. Они тщательно спланировали все этапы, следили за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, контролировали все процессы, обеспечили своевременную поставку материалов. Причем последнее – даже в условиях ремонта железной дороги, из-за которого значительная часть железнодорожных маршрутов на острове Сахалин была отменена.

С ЗАПАСОМ ПО ВРЕМЕНИ

Плановый капитальный ремонт насосно-компрессорной станции (НКС) №2 также проходил в весенне-летний период. Подготовка началась еще в прошлом году с доставки основной части ремонтных комплектов, инструментов и оборудования.

В сжатые сроки было мобилизовано и развернуто оборудование компании-подрядчика, используемое для генерации инертного газа. Оно применяется при продувке, опрессовке технологического трубопровода и оборудования на начальном и завершающем этапах капитального ремонта.

В срочном порядке был мобилизован дополнительный персонал из числа работников НКС-2, находившихся на межвахтовом отдыхе. На момент проведения капитального ремонта на промышленной площадке и в гости-

нице близлежащего города Поронайска проживало более 110 человек. При этом что численность одной вахтовой смены НКС-2 порядка 50 работников.

Ключевые работы на НКС-2 – замена 30-дюймового газового шарового клапана на входе в газоперекачивающий агрегат и замена антипомпажного клапана. Проведены промывка и смазка запорной арматуры газовой нефтяной линии, техническое обслуживание электрических высоковольтных ячеек. При помощи иностранных специалистов компании-подрядчика организовано техническое обслуживание основных газотурбинных генераторов Rolls Royce.

Уже в процессе ремонта было решено заменить картридж нагревателя топливного газа. В целом же весь объем работ был выполнен не только безопасно и с высоким качеством, но и раньше установленного срока. В оставшееся время персонал насосно-компрессорной станции сделал часть работ, запланированных на 2020 год.

– Для нашего коллектива это пятый по счету остановочный ремонт, который мы проводим совместно с компанией «Сахалин Энерджи» в рамках подписанного договора. В очередной раз плановый останов стал ярким доказательством профессионализма и слаженной работы консолидированной команды, осуществляющей эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт оборудования ОБТК, НКС-2 и трубопроводной системы проекта «Сахалин-2», – говорит Евгений Костюнин, заместитель директора Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Виталий ЧЕРНОВ,
Алексей МИРОНОВ,
Лариса ГОЛУБЕВА



Процесс замены 30-дюймового крана на входе в газоперекачивающий агрегат насосно-компрессорной станции

РАБОТНИК УАВР СТАЛ ПРИЗЕРОМ КОНФЕРЕНЦИИ



На базе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялась XX отраслевая научно-техническая конференция молодых руководителей и специалистов. Она была посвящена 55-летию уральского газотранспортного предприятия и проводилась под девизом «Полувековые традиции – современные технологии».

Инженер лаборатории качества сварных соединений Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Бакланов стал лауреатом конференции второй степени, а также получил диплом за первое место в раунд-матче «Узнать за 60 секунд».

В пленарной части было представлено 68 докладов. Большинство проектов направлено на использование новых технологий и оборудования, а также на совершенствование управления энергоресурсами и методов снижения негативного воздействия на окружающую среду. Новшеством мероприятия стал I молодежный фестиваль рационализаторства, участниками которого стали представители дочерних обществ ПАО «Газпром».

– Мы занимаемся одним делом, пусть и в разных уголках страны, поэтому было интересно пообщаться с коллегами в несколько необычном формате рационализаторской игры. И, конечно, приятно, когда результат твоей работы ценится не только в нашей компании, но и на уровне ПАО «Газпром», – сказал Сергей Бакланов.

Андрей СМЕРНОВ

ПУЛЬС ТРАССЫ

ГРС ПОД ПОЛНЫМ КОНТРОЛЕМ

В Алтайском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» проводится дооснащение инженерных технических средств охраны.

Работы ведутся на 19 газораспределительных станциях. Они включают в себя монтаж полимерных лежащих полицейских и шлагбаумов перед въездом к газораспределительным станциям. Кроме того, будут установлены новое ограждение «Махаон», периметральная сигнализация «Тантал», системы видеонаблюдения и освещения периметра.

Система извещателей «Тантал» работает в разных диапазонах частот, которые не пересекаются с распространяемыми в повседневной жизни. При пересечении луча извещателя будет происходить автоматическое включение освещения периметра. Это позволит снизить потребление электроэнергии.

Пропускной режим на ГРС теперь будет осуществляться по новой «Системе управления контроля доступа». Вход на территорию станции – только с помощью специальной карты, содержащей информацию о сотруднике.

– Всё это поможет усилить защиту и обезопасить территорию производственных объектов. Операторы ГРС и мобильная охрана смогут быстрее реагировать на непредвиденную ситуацию, – говорит директор Алтайского ЛПУМГ Андрей Хмурович.

Ксения РУМЯНЦЕВА

ШКОЛА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА СОТРУДНИКИ ФИЛИАЛОВ «СИЛЫ СИБИРИ» ПРОШЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЖИРОВКИ



Сотрудники Алданского ЛПУМГ на огневых работах в Новокузнецке

В 2018-м и первой половине 2019 года все пять филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск», которым предстоит эксплуатировать магистральный газопровод «Сила Сибири», активно набирали персонал. Сегодня штат Ленского, Нерюнгринского, Алданского, Сквородинского и Свободненского линейных производственных управлений магистральных газопроводов укомплектован на 100%. Для того чтобы быть полностью готовыми к работе на объектах «Силы Сибири», новые сотрудники прошли не только обучение на базе Корпоративного института, но и стажировки в производственных филиалах предприятия, а также в других дочерних обществах ПАО «Газпром» и крупных компаниях.

ЧЕТКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

С начала года и до конца августа около 250 инженерно-технических работников прошло стажировки продолжительностью от 10 до 20 рабочих дней. Они проводятся для повышения профессионального уровня сотрудников и закрепления ими полученных теоретических знаний на практике.

У каждой стажировки есть свой маршрут – документ, разработанный профильным отделом и подписанный заместителями генерального директора по направлению деятельности и по управлению персоналом. В нем прописан срок стажировки, ее цели и задачи, практические и теоретические занятия, ответственный от филиала, а также то, что сотруднику необходимо знать по окончании процесса обучения. В частности, инженеры-метрологи должны были за две недели досконально изучить организацию, принципы и методы обеспечения единства измерений на объектах компании, поверку, калибровку теплотехнических средств измерений и многое другое.

– Непосредственно на местах со стажерами работают специалисты профильных отделов, – рассказывает заместитель директора Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Дю. – Они учат пользоваться оборудованием, делятся приемами выполнения работ и отвечают на все вопросы. Мы же отвечаем за организацию процесса – подготовку распорядительных документов, работу с наставниками, предоставление полигонов, учебных кабинетов, рабочих мест и так далее.

Каждый сотрудник проходит два тестирования – в начале и в конце стажировки. Это позволяет оценить прирост знаний. Несмотря на то, что большинство стажеров совсем недавно устроились в новые филиалы компании в Якутии и Амурской области, они и на входном тестировании показали неплохие результаты. Ведь они, во-первых, работают бок о бок с опытными сотрудниками, во-вторых, прошли обучение в Корпоративном институте. Но на тестировании после окончания стажировки почти все значительно улучшают свои по-

казатели. Это говорит о высокой эффективности стажировок.

ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Стажировки проводились по шести основным направлениям (линейно-эксплуатационная служба, служба защиты от коррозии, служба связи, диспетчерская служба, служба автоматизации и метрологического обеспечения и группа сопровождения эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем) и нескольким вспомогательным. Большинство из них проходило на базе филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск», но некоторые – в других дочерних обществах ПАО «Газпрома». А, к примеру, стажировка по направлению службы связи включала в себя обучение на томских заводах «Элком+» и «Элеси», поэтому что эти компании поставляют оборудование на «Силу Сибири».

Стажировки на базе других дочерних обществ ПАО «Газпром» были организованы для того, чтобы работники ООО «Газпром трансгаз Томск» познакомились с оборудованием, которое еще не использовалось в компании. В частности, стажеры по направлению производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций обучались на базе ООО «Газпром трансгаз Ухта», потому что это предприятие эксплуатирует газоперекачивающие агрегаты «Ладога-32», которые «Газпром трансгаз Томск» впервые применяет именно на «Силе Сибири» – на компрессорной станции КС-7а «Зейская».

– Это самая мощная и современная компрессорная станция, – говорит инженер газоконпрессорной службы Свободненского ЛПУМГ Евгений Самохин. – Обучение проходило по мере формирования штата филиала. Конечно, самой полезной для наших ребят оказалась двухнедельная стажировка в Республике Коми на объектах компании «Газпром трансгаз Ухта», которая с 2014 года работает с ГПА «Ладога-32». Сотрудники предприятия рассказали обо всех возможных «подводных камнях», поделились с нами теми мелочами, которые нужно учесть при эксплуатации. Думаю, теперь наша служба полностью готова к началу поставок газа по «Силе Сибири». У нас сформирована отличная команда, в которую вошли как инженеры с более чем 10-летним опытом работы, так и амбициозная и перспективная молодежь, успешно прошедшая обучение и стажировки.

СЕГОДНЯ – СТРОЙКА, ЗАВТРА – ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Стажировок по направлению метрологического отдела было очень много: для инженеров-химиков, инженеров-метрологов, лаборантов химического анализа...

Сотрудники химико-аналитической лаборатории Сквородинского ЛПУМГ Анна Каре-

лина и Алена Керимова прошли стажировку в Алтайском и Новокузнецком ЛПУМГ. Они посещали газораспределительные станции, под чутким надзором опытных специалистов отбирали пробы природного газа под разным давлением, делали их анализ, формировали протокол анализа по компонентному составу газа, строили графики, а также проводили измерения времени точки росы по воде.

– Работники Алтайского и Новокузнецкого филиалов были настолько дружелюбны, что мы чувствовали себя, будто в своем коллективе, – рассказывает Анна Карелина. – За две недели мы получили огромный багаж знаний.

Несколько сотрудников прошли комплексную стажировку на базе компрессорной станции «Портовая» ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» и в НПФ «Вымпел» – компании, производящей оборудование для газоизмерительных станций. Именно это предприятие оснащало ГИС в Амурской области, которая будет использоваться для учета поставок газа в Китай по «Силе Сибири».

– Эта стажировка уникальна тем, что используемое на КС «Портовая» оборудование идентично нашему, – рассказывает начальник участка по эксплуатации газоизмерительной станции Свободненского ЛПУМГ Андрей Песков. – Процесс перехода от стройки к эксплуатации происходит очень быстро. Поездка позволила расставить приоритеты, оценить объем работы. Теперь мы не только теоретически представляем работу, но и знаем, как все выглядит на практике.

ОСОБЕННОСТИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

В Хабаровском ЛПУМГ в течение июля и августа прошли стажировку несколько десятков диспетчеров Ленского, Нерюнгринского, Сквородинского, Свободненского и Алданского филиалов, разбитые на четыре группы. Они получили практические навыки по оперативно-диспетчерскому контролю и управ-

лению газотранспортной системой в масштабах филиала.

– Коллеги изучили особенности диспетчерского управления в ООО «Газпром трансгаз Томск», работу линейной телемеханики, автоматизированные рабочие места: «Электронный журнал», «Диспетчер ЛПУ», «Ремонтные и шурфовочные работы», «События и отказы», программно-вычислительные комплексы «Волна» и «Астра-газ», – отметил куратор группы стажеров, начальник Дальневосточного регионального диспетчерского пункта Хабаровского ЛПУМГ Николай Ни.

Газовики побывали на рабочем месте сменного диспетчера хабаровского управления, изучили нормативно-техническую документацию (ГОСТ, СТО, ЛНА), планы ликвидации аварий, взаимодействия с производственными отделами, смежными службами ЛПУМГ, а также особенности расчета различных гидравлических задач (запас газа, пропускная способность и эффективность магистрального газопровода, давление в конце и начале участка газопровода).

– Работа, которая была проведена по подготовке сотрудников филиалов «Силы Сибири» – обучение, стажировки, заслуживает самой высокой оценки, – говорит заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева. – Даже опытного в своей профессии сотрудника невозможно обучить только с помощью теоретических занятий, если в газовой отрасли он новичок. Нужно обязательно привести его на действующее производство, он должен все увидеть своими глазами и пообщаться с опытными профессионалами. Наставники осознавали, что готовят персонал для «Силы Сибири», поэтому никто не относился к стажировкам формально, обучение получилось максимально практикоориентированным, а значит и максимально эффективным.

Почти все стажеры, слова которых приведены в этой статье, говорили в интервью в тех или иных вариантах еще одну фразу: «Жду не дожжусь, когда можно будет применить полученные знания на практике». Такая возможность будет у них совсем скоро – процесс заполнения МГ «Сила Сибири» газом стартует 28 августа.

А еще все стажеры делали акцент на том, как хорошо их принимали в филиалах. Поэтому не стоит забывать и еще один важный момент: стажировки служат и для сплочения персонала большой компании, работающей в 14 регионах страны. Стажеры и работники «традиционных» филиалов еще не раз встретятся – на Спартакиадах компании, на обучении в Корпоративном институте... И даже совсем скоро на «Силе Сибири», ведь в заполнении газом магистрального газопровода примут участие бригады из всех ЛПУ. Нет сомнений, что они будут работать дружно.

Подготовил Тимур СУХОВЕЙКО



Стажировка лаборантов химического анализа

СТАВКА НА МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ

ДИРЕКТОР НЕРЮНГРИНСКОГО ЛПУМГ СЕРГЕЙ ПАЛАГИН – ОБ ИТОГАХ ПОДБОРА ПЕРСОНАЛА В ФИЛИАЛ

Региональное управление ООО «Газпром трансгаз Томск» по строительству объектов в городе Нерюнгри Республики Саха (Якутия) было создано в 2014 году. Его зона ответственности – магистральный газопровод «Сила Сибири» на участке 1043,3 – 1541 км. В 2018 году РУСО стало полноценным филиалом компании – Нерюнгринским линейным производственным управлением магистральных газопроводов, где работает более двухсот человек. Директор Нерюнгринского ЛПУМГ Сергей Палагин рассказал о том, как филиалу удалось укомплектовать штат на основе местных кадров.

– Для республики и для Нерюнгринского района проект «Сила Сибири» и Восточная газовая программа в целом имеют большое значение: это и инвестиции, и налоги и, новые рабочие места. В Якутии реализуется программа «Местные кадры – в промышленность». Насколько она вам помогла подобрать персонал?

– В рамках реализации данного проекта компания «Газпром трансгаз Томск» сотрудничает с местными властями по различным направлениям. В частности, совместно с Государственным комитетом Республики Саха (Якутия) по занятости населения организуются целевые ярмарки вакансий. Самая масштабная из них состоялась в прошлом году. Тогда мы представили около 50 вакансий, специалисты по кадрам провели собеседования с соискателями, в компанию обратились поряд-

ка 500 человек, принято 82 резюме, из них 52 были отобраны для дальнейшего рассмотрения. Большая часть резюме предоставляется через сайт и лично. Учитывая, что мы делаем акцент на прием местных жителей и на молодежь, такая активность не может не радовать. Можно с уверенностью сказать, что несколько десятков сотрудников устроились или еще устроятся в Нерюнгринское ЛПУМГ в ближайшие годы благодаря программе «Местные кадры – в промышленность». Ведь она предполагает обучение и повышение квалификации местных жителей.

– Сколько ярмарок вакансий проведено, как вы можете оценить их эффективность?

– Мы приняли участие в четырех ярмарках вакансий, организованных Центром занятости населения города Нерюнгри. Три из них прошли в 2018 году, еще одна – в феврале этого года. В марте «Газпром трансгаз Томск» был представлен на промышленной ярмарке вакансий вместе с крупными предприятиями Нерюнгри.

– Возможно ли полностью укомплектовать состав управления местными кадрами?

– Газовик – принципиально новая профессия для Якутии. Но местные специалисты приходили и устраивались на работу. Есть и те, кто переехал жить в Нерюнгри из других городов республики или из других регионов. Сегодня у нас работает более десяти специалистов, переехавших из Барабинска, Югорска, Томска, Хабаровска...

Чтобы новые сотрудники отвечали необхо-

димым квалификационным требованиям, для них проводятся обучение в Корпоративном институте и стажировки в действующих линейных производственных управлениях магистральных газопроводов: Хабаровском, Александровском, Новосибирском, Новокузнецком, Кемеровском. Я считаю, у нас высокий, близкий к максимально возможному показатель укомплектованности местными кадрами.

По подбору персонала мы тесно сотрудничали и продолжим сотрудничать с высшими и средне-специальными учебными заведениями нашего района. В конце июня мы вручили шесть приглашений на работу выпускникам Южно-Якутского технологического колледжа. В частности, ребята приняты на должности линейного трубопроводчика и рабочего по комплексному обслуживанию зданий.

– Как филиал участвует в общественной жизни района?

– Мы выдвигаем команды на соревнования по различным видам спорта: волейболу, стрельбе из пневматического оружия, футболу. Участвуем в организации мероприятий к Дню Победы, в «Свече памяти». В этом году ребята из общественного молодежного объединения при помощи первичной профсоюзной организации поздравили ветеранов Великой Отечественной войны. У нас в районе их осталось всего трое.

В июне мы приняли участие в акции по уборке территории, прошедшей в рамках общероссийского движения «Чистые Игры». На Дне оленевода мы подарили победителю гонок на оленьих упряжках снегоход «Бурани» от



компании «Газпром трансгаз Томск». В ходе якутского национального праздника «Ысыах» коллектив управления занял первое место в конкурсе «Тюсюлгэ».

Ежегодно принимаем участие в районном благотворительном фестивале «Смотри на меня, как на равного» – это акция для детей, нуждающихся в срочном оперативном лечении. Не остаемся в стороне при организации «Марафона доноров», «Экомарафона». Наверное, самой необычной для нас стала акция «Поможем зимующим птицам Якутии»: сотрудники филиала делали скворечники и кормушки своими руками.

Мне кажется, Нерюнгринскому ЛПУМГ удалось сформировать среди жителей района позитивное мнение о компании «Газпром трансгаз Томск». Люди видят, как мы работаем, как заботимся о природе, как помогаем территории. Поэтому многие стремятся трудоустроиться у нас.

Татьяна ЗЮЗЬКОВА

МОЙ ВЫБОР

НА СВОЕМ МЕСТЕ

«Газовый вектор» продолжает серию публикаций о тех, кто решил связать свою судьбу с работой на магистральном газопроводе «Сила Сибири» и устроился или перевелся в один из новых филиалов компании в Якутии или Амурской области. В этом номере речь пойдет о совсем молодых сотрудниках – 22-летних

Павле Августинчике и Валерии Поповой. Они пришли в Нерюнгринское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» сразу или почти сразу после окончания учебного заведения и уверены, что сделали правильный выбор.

– Мне кажется, в Нерюнгри сейчас проживает много молодежи, которая хочет реализоваться в различных отраслях. Большинство стремится к высокой зарплате, социальным гарантиям, дружному коллективу. Лично для меня все это тоже играет важную роль, но в первую очередь я, как молодой специалист, думаю о перспективах развития.

Газпром – одна из крупнейших энергетических компаний в России и в мире. В последние годы холдинг только развивается, увеличивая добычу, транспортировку, экспорт газа. Об этом постоянно пишут федеральные СМИ.

Поэтому Нерюнгринское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» уже сейчас, даже до ввода в эксплуатацию «Силы Сибири», можно назвать одним из самых престижных мест работы в Нерюнгринском районе. Здесь у молодых специалистов есть возможность развиваться вместе с предприятием. Ты работаешь и понимаешь, что вкладываешь частичку себя в общий прогресс, приобретаешь неоценимый опыт!

По образованию я слесарь-ремонтник. Некоторое время работал вахтовым методом в угледобывающей компании, как и многие местные жители. О проекте «Сила Сибири» узнал совершенно случайно и сразу заинтересовался. Увидев вакансию слесаря-ремонтника на официальном сайте «Газпром трансгаз Томск», решил попробовать свои силы и заполнил анкету. Прошел тестирование, все собеседования, и меня приняли на работу в Нерюнгринское ЛПУМГ.

Первые дни на таком большом предприятии были очень волнительными. Но я быстро почувствовал поддержку коллег, увидел, что здесь все друг за друга. А руководители – профессионалы своего дела с огромным опытом работы и уникальными навыками.

Я работаю в Нерюнгринском ЛПУМГ всего несколько месяцев и уверен, что сделал правильный выбор. Когда ты молод, тебе хочется принять участие в чем-то важном для своего региона и страны. Газпром и, в частности, проект «Сила Сибири» предоставляют такую возможность. Здесь действительно чувствуешь себя на своем месте. А достойная заработная плата, социальные гарантии, условия для регулярных занятий спортом, дружный коллектив, интересные корпоративные мероприятия – это хорошее дополнение к интересной работе.



Валерия Попова, инженер отдела капитального строительства Нерюнгринского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»:

– Я окончила филиал Северо-Восточного федерального университета в городе Нерюнгри – Технический институт. Специальность – инженер-строитель. Еще на четвертом курсе начала интересоваться предложениями на рынке труда. Изучила, в каких сферах в нашем районе больше всего перспектив. И после вручения диплома направила резюме во все крупные предприятия города. Приглашения на собеседование поступили от нескольких организаций. Я почитала в интернете подробнее про них. «Газпром трансгаз Томск» выделялся: проект «Сила Сибири» в последнее время у всех на слуху. Позже я узнала, что эта компания занимается строительством и эксплуатацией магистральных газопроводов по всей Сибири и на Дальнем Востоке.

Как правило, крупные организации практически не принимают специалистов без опыта работы. Поэтому, направляясь на собеседование, я не была уверена, что стану сотрудником ООО «Газпром трансгаз Томск». Думаю, на любую вакансию в эту компанию всегда много претендентов. Однако мне сразу сказали, что ведется набор в том числе и молодых специалистов, причем в первые годы работы они получают существенную поддержку по всем направлениям – и в психологическом плане, и в профессиональном, да и в материальном.

Так что теперь я работаю в одной из самых престижных компаний России, получая бесценный опыт и расширяя личные компетенции. Здесь высочайший уровень социальной поддержки и большое количество возможностей развития для сотрудников. Все это, а также статус компании дает уверенность в завтрашнем дне. Я теперь точно знаю – мечты сбываются!

Татьяна ЗЮЗЬКОВА



Павел Августинчик, слесарь-ремонтник службы энерговодоснабжения Нерюнгринского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»:

10-ЛЕТИЕ АМУРСКОГО ЛПУМГ: НАДЕЖНОСТЬ И ТРАДИЦИИ



Директор Амурского ЛПУМГ Андрей Машкин

В июле 2009 года стартовало строительство первой на востоке России межрегиональной газотранспортной системы (ГТС) – Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Ее появление создало условия для масштабной газификации и ускорения социально-экономического развития регионов Дальнего Востока. Для эксплуатации 380-километрового участка магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток (СХВ) десять лет назад было создано Амурское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Сегодня это филиал со своей историей, профессиональной командой сотрудников и большими перспективами.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Первые годы стали для Амурского ЛПУМГ насыщенными. Эксплуатация трех газораспределительных станций и газопроводов-отводов к ним с первых же дней существования управления – нелегкая задача. Но главным предназначением молодого филиала стал контроль над строительством участка магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Сложный ландшафт, включающий в себя две зоны тектонических разломов земной коры. Шесть подводных переходов. В июле 2009 года был сварен первый стык газопровода, в августе на вверенном филиалу участке начали работать подрядные организации.

Инженеры технического надзора, специалисты службы связи, участков энерговодоснабжения, контрольно-измерительных при-

боров и автоматики Амурского ЛПУМГ постоянно контролировали ход строительных и пусконаладочных работ.

В 2011 году участок магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток (133,9 – 505 км) был передан филиалу в эксплуатацию.

– Контролируя строительство газопровода, коллектив провел большую работу, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Этот проект позволил сотрудникам получить неоценимый опыт и помог филиалу стать важным звеном нашей компании.

В 2013 году закончилось строительство производственной базы управления в городе Комсомольске-на-Амуре, а также баз опорного пункта линейно-эксплуатационной службы в Ульчском районе и аварийно-восстановительного пункта в Комсомольском районе Хабаровского края. Они предназначены для эксплуатации отдаленно расположенных объектов и своевременного проведения аварийно-восстановительных работ на магистральном газопроводе. Персонал для работы на этих объектах набирался по большей части из близлежащих населенных пунктов – поселка Де-Кастри и села Селихино.

В этом же году Амурское ЛПУМГ в ходе рабочего визита посетил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

БОК О БОК С ПРОФЕССИОНАЛАМИ

Амурское ЛПУМГ неоднократно занимало призовые места в конкурсах по охране тру-



Магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток обеспечивает газоснабжение крупных предприятий Дальнего Востока

да и промышленной безопасности – как внутрикорпоративных, так и на уровне города и края. Это лучшее свидетельство слаженной работы специалистов различных служб филиала и высокого уровня организации производственных процессов.

– У нас работают особые люди: надежные, ответственные, безгранично преданные компании и делу, которому посвятили свою жизнь. Когда есть уверенность, что за твоей спиной профессионалы, ты идешь вперед, не оглядываясь, – поясняет директор Амурского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Машкин. – Сейчас наши специалисты вместе с сотрудниками других филиалов участвуют в запуске в эксплуатацию объектов проекта «Сила Сибири». Кроме того, подрядные организации приступают ко второй очереди строительства магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Нам предстоит в круглосуточном режиме организовывать и сопровождать эти работы. Все это невозможно без надежной и профессиональной команды. Уверен, что мы успешно решим все задачи, которые стоят перед филиалом.

Андрей Машкин возглавляет филиал с 2018 года. Первым директором Амурского ЛПУМГ был Владимир Перемитин. Именно при нем была проведена непростая работа по формированию коллектива. Владимир Викторович лично рассматривал все кандидатуры, делая акцент на опыте работы в газовой отрасли, человеческих качествах и готовности трудить-

ся в новой организации. С 2013 по 2018 годы филиалом руководил Василий Новохатский. Он выстроил взаимодействие с органами муниципальной власти Комсомольска-на-Амуре и районов. Под его руководством были проведены работы по восстановлению производственной базы от наводнения, оказана помощь в ликвидации последствий стихии на территории поселков Бельго, Молодежный.

– 10 лет для предприятия – это тот возраст, когда все болезни роста преодолены, сформированы традиции, основанные на требованиях корпоративной культуры, на фундаменте правил, предъявляемых к дочерним обществам ПАО «Газпром», – говорит Андрей Машкин. – Мы участвуем во всех проектах «Газпром трансгаз Томск», наши сотрудники из года в год занимают призовые места на конкурсах профессионального мастерства.

РУКА ПОМОЩИ

Коллектив филиала регулярно принимает участие в экологических мероприятиях: «Зеленая весна», «Зеленая Россия», «На работу без авто» и многих других. Несколько лет подряд помогает Гурскому лесничеству в высадке саженцев кедра на площадях, выжженных лесными пожарами. Сотрудники опорного пункта линейно-эксплуатационной службы Де-Кастри уже несколько лет подряд проводят очистку береговой линии бухты Табо Тарского пролива.

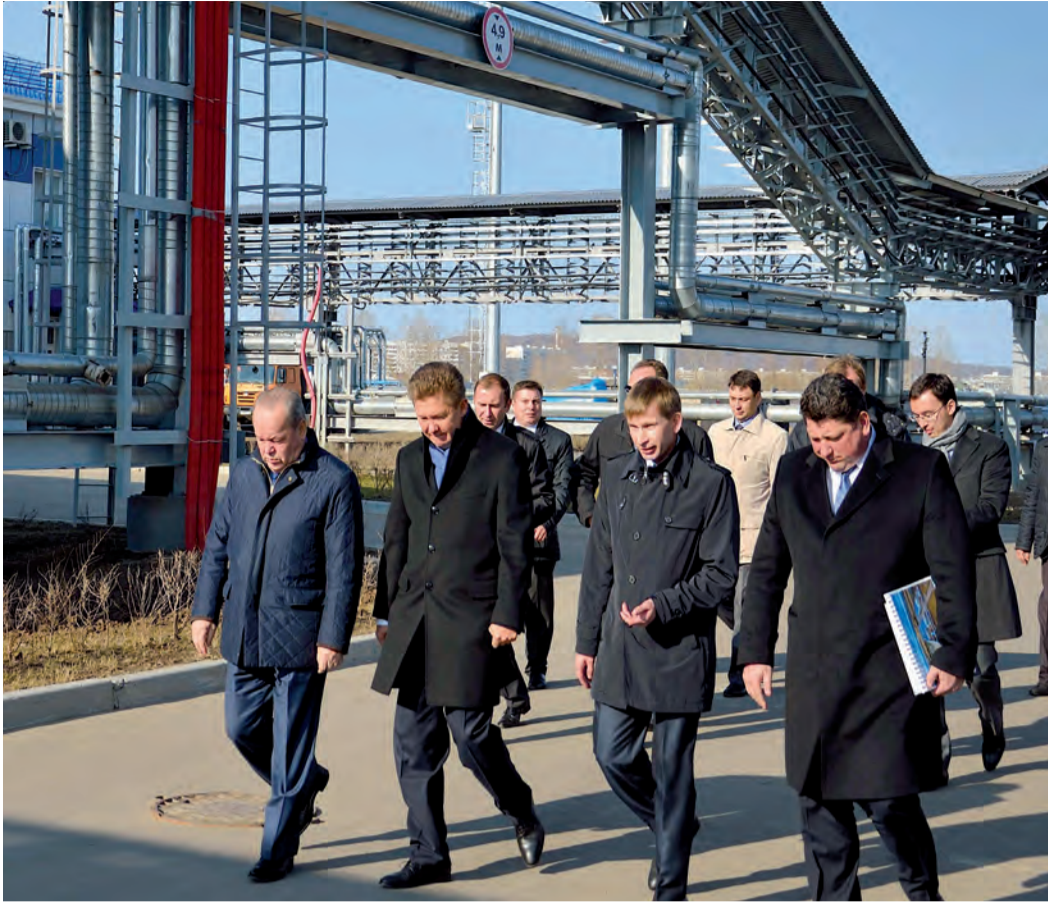
В социальной работе Амурское ЛПУМГ отдает приоритет детям, ветеранам и людям с ограниченными возможностями.



База Амурского филиала в г. Комсомольск-на-Амуре



Самые масштабные ремонтные работы сотрудники Амурского ЛПУМГ провели в 2015 году: они устранили дефекты, выявленные по результатам внутритрубной диагностики, на участке протяженностью 144 км



2013 год: визит Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и руководства ООО «Газпром трансгаз Томск»

Газовики оказывают шефскую помощь детскому дому № 27 пос. Солнечный.

За свою социальную деятельность филиал удостоен почетного знака губернатора Хабаровского края «Открытое сердце».

Благодаря Амурскому управлению детские школьные и дошкольные учреждения города Комсомольска-на-Амуре, Комсомольского и Ульчского районов стали участниками благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Томск» по модернизации пищеблоков. Это позволит подрастающему поколению питаться не только вкусно, но и с максимальной пользой для здоровья.

Для школьников и студентов проводятся экскурсии на объекты филиала. В 2013 году сотрудники управления первыми вышли на парад Победы в городе Комсомольске-на-Амуре в составе «Бессмертного полка». Уже несколько лет подряд в этот праздник работники филиала, одетые в военную форму, возглавляют городскую колонну.

Географическая удаленность и сложные климатические условия мешают полноценному освоению Дальнего Востока. Глухая тайга – красивая, но суровая... Но в XXI веке через непроходимые леса протянулась нитка, которая снабжает газом отдаленные участки восточной части России. Амурское ЛПУМГ обеспечивает надежную эксплуатацию газопрово-

да Сахалин – Хабаровск – Владивосток, одного из ключевых элементов Восточной газовой программы. Газоснабжение – один из факторов, который позволяет Дальнему Востоку развиваться, реализуя свой большой потенциал.

Анастасия КОРЯНОВА



2016 год: Диагностика участка МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, проходящего через пролив Невельского



Сотрудники Амурского ЛПУМГ регулярно входят в число призеров фестивалей профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск»

МОЩНО И ЭКОЛОГИЧНО

ГАЗОВЫЙ КАМАЗ – В ПЯТЕРКЕ ЛИДЕРОВ ЗАЧЕТА ГРУЗОВИКОВ РАЛЛИ-МАРАФОНА «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ – 2019»

16 июля в городе Дуньхуан (Китай) завершился международный ралли-марафон «Шелковый путь – 2019». Газовый КамАЗ вошел в пятерку лидеров зачета грузовиков. Старт международного ралли-марафона «Шелковый путь – 2019» состоялся 6 июля в Иркутске. Генеральным партнером марафона выступил ПАО «Газпром».



СПРАВКА

Производство и реализация природного газа (метана) в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания – ООО «Газпром газомоторное топливо».

На территории России заправку транспорта природным газом сегодня обеспечивают более 300 газозаправочных объектов Газпрома.

Природный газ является одним из самых экологических и экономичных видов автомобильного топлива. При его использовании объем вредных выхлопов ниже до 10 раз, стоимость 1 куб. м метана – в среднем около 16 руб. В газозаправочной сети «Газпром» природный газ реализуется под брендом EcoGas.

Газовый КамАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется сжатый природный газ. Проект был начат в 2013 году командой «КамАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ. В гонке 2019 года участвовала третья модификация автомобиля. Цель проекта: демонстрация преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива.

В зачете участвовали 15 грузовиков отечественного и зарубежного производства – «КамАЗ», «ГАЗ», «МАЗ», Renault, HINO, DAF, IVECO. Газовый КамАЗ стал единственным автомобилем, использующим природный газ в качестве моторного топлива. Пилот газового КамАЗа – Сергей Куприянов, штурман – Александр Куприянов, механик – Ахмет Галютдинов.

Маршрут ралли-марафона пролегал по территориям России (Восточная Сибирь), Монголии и Китая. За 10 дней участники проехали более 5000 км по берегу озера Байкал, горным хребтам Сибири, каменистым дорогам и степям Монголии, а также через самую крупную азиатскую пустыню Гоби.

Решением оргкомитета международного ралли-марафона «Шелковый путь» экипаж Сергея Куприянова награжден специальным призом за вклад в экологию. Использование природного газа во время гонки позволило снизить негативное воздействие на окружающую среду, а также обратить внимание общественности на проблемы экологии и возможные пути их решения, в том числе за счет перевода транспорта на газомоторное топливо.

– Газовый КамАЗ в очередной раз достойно выдержал серьезное испытание. Наш пример демонстрирует: техника на природном газе – мощная, надежная и экологичная, – сказал Сергей Куприянов.

В ЗАПОЛЯРЬЕ ПРОШЕЛ ВСЕРОССИЙСКИЙ «АРКТИЧЕСКИЙ МАРАФОН»

21 июля в Воркуте (Республика Коми) более 200 сотрудников, представляющих 20 дочерних предприятий и организаций группы «Газпром», вышли на старт всероссийского бегового события «Арктический марафон – 2019». Корпоративная команда ПАО «Газпром» стала самой многочисленной. Всего в марафоне приняли участие более 650 любителей бега, организаторов, волонтеров. География обширная: 37 городов из 19 регионов России.



Участники соревновались в забегах на 600 метров (детский забег), 3 км, 10 км, 21,1 км, 42,2 км. Трасса была проложена с учетом географического расположения местных достопримечательностей: по маршруту располагались объекты, представляющие природную, культурную и историческую ценность.

Марафон прошел по инициативе ООО «Газпром трансгаз Ухта» при активной поддержке администрации города Воркута и был направлен на решение национальной задачи по популяризации бега, здорового образа жизни и активного отдыха. Александр Гайворонский отметил, что организаторами была проделана большая работа для того, чтобы марафон стал настоящим праздником бега, площадкой установки личных рекордов, поводом для отличного настроения и возможностью расширения знаний широкой общественности о суровом и самобытном Заполярье.

В уникальном спортивном событии приняли участие представители органов власти региона и компании: Николай Бережной – министр спорта Республики Коми, Елена Касьян – начальник департамента ПАО «Газпром», Александр Гайворонский – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта», Игорь Гурьев – руководитель администрации МО ГО «Воркута», Анна Чуракова – член Общественной палаты РФ. Специальными гостями мероприятия стали звезды российского спорта: Олеся Зыкина – легкоатлетка, двукратная чемпионка мира, чемпионка Европы и Алексей Соколов – действующий российский рекордсмен на марафонской дистанции.

Елена Касьян отметила не случайный выбор места проведения марафона – уникальный арктический регион, где берет начало северный газотранспортный коридор и реализуются важнейшие инвестиционные проекты ПАО «Газпром».

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОДИН ШАГ ДО ФИНАЛА

В июле и начале августа молодые сотрудники администрации и томских филиалов Общества в рамках Спартакиады соревновались в четырех дисциплинах: спортивном ориентировании, троеборье, гиревом спорте и в новом для ООО «Газпром трансгаз Томск» виде состязаний – гонках на радиоуправляемых машинках.

Спортивное ориентирование преподнесло сюрпризы и неожиданные результаты. Только семь команд прошли дистанцию без ошибок, поставив в правильном порядке отметки на всех точках. Команда Управления материально-технического снабжения и комплектации «200\$ за баррель» прошла дистанцию не только быстро, но и безупречно – безоговорочное первое место. Одна из команд Администрации «Молния», допустив роковую ошибку на последнем этапе, опустилась с третьего места на финише на восьмое в итоговом протоколе. «ОМОН» ИТЦ упал еще сильнее – со второго места на тринадцатое.

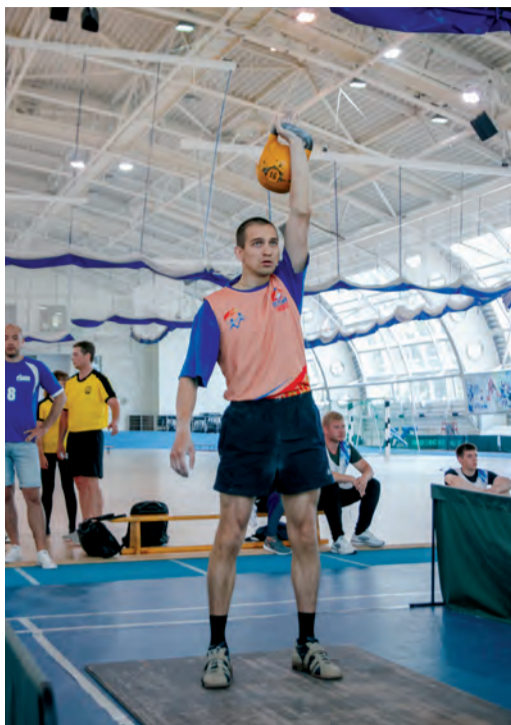
– Быстрее, точнее и по порядку – вот основные принципы спортивного ориентирования, – раскрывает секрет успеха участница команды «200\$ за баррель» Наталья Захарова, инженер отдела обеспечения основными средствами УМТСиК. – Мы начали тренироваться месяца за полтора до соревнований. Сначала раз в неделю, а потом и вовсе три. Тренеры не давали нам спуска, возможно, бежать сегодня было даже легче, чем на тренировках. Так что мы знали, на что идем и что нас ждет. Помогли и поддержка болельщиков, и хорошая погода.

В гонках на машинках на радиоуправлении первая сборная УМТСиК тоже одержала уверенную победу. А вот в троеборье и гирях на ведущие позиции вышли «Персики» (Администрация и Корпоративный институт) и «Безаварийный режим» (Управление аварийно-восстановительных работ).

Самый жаркий с точки зрения погоды отрезок Спартакиады был наполнен не только яркими игровыми баталиями, но и необычными «перформансами» от болельщиков. Продолжают выделяться фанаты команды «Драйв» – своими яркими кричалками и неизменным талисманом – плюшевым медвежонком. Одной из самых многочисленных групп поддержки остаются болельщики УТТиСТ. Но самыми креативными и дружными были фанаты команды «Молния». На каждой дисциплине они представляли в новых образах: от заправских казаков до призрачного гонщика.

– Я очень рад успехам нашей команды, но в общем зачете идет отчаянная борьба, хочется как-то поддержать спортсменов. Поэтому к каждому соревнованию мы с активной группой болельщиков придумываем новые образы и кричалки, делаем все, чтобы вдохновить команду на победу, – говорит капитан команды «Молния» Евгений Прокопенков, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций.

Немного сдали свои позиции болельщики команды «Персики», зато их спортсмены смогли поймать кураж и трижды поднимались на пьедестал почета – первое место в троеборье,



Метание мяча – одна из дисциплин троеборья. Лидеры бросили 150-граммовый снаряд почти на 70 метров!

В гиревом спорте «Персикам» совсем немного не хватило до первого места



В гонках на радиоуправляемых машинках у «Драйва» была очень дружная команда



Передача эстафеты в спортивном ориентировании – даже здесь можно потерять заветные секунды

второе – в гирях и гонках на радиоуправляемых машинках. Это позволило «Персикам» подняться на десятую строчку в общем зачете и максимально приблизиться к команде «Опоссум» (Администрация).

Команда «200\$ за баррель» продолжает уверенно удерживать лидерство в общем зачете – наверное, их уже никто не догонит. Но за второе место идет битва между «Молнией», «Безаварийным режимом» и «Дорожным патрулем» (Управления технологического транспорта и специальной техники). Пятерку лидеров замыкает «ОМОН» ИТЦ, оторвавшийся на комфортное расстояние от команды «Огонь Газпрома»

Напомним, более 650 сотрудников Администрации и томских филиалов 1984 года рождения и младше в течение шести месяцев соревнуются в 20 видах спорта. Остался один шаг до финала: во второй половине августа состоялись соревнования в трех заключительных видах Спартакиады, а также церемония награждения победителей. Материал об этом читайте в следующем номере «Газового вектора».

Павел ПЕТРОВ



Еще один вид троеборья – прыжки в длину с места



Иногда за состязанием групп поддержки наблюдать даже интереснее, чем за самими соревнованиями. Фанаты команды «Молния» каждый раз предстают в новом образе



После каждого этапа Спартакиады участники могут найти себя не только на фотографиях, но и в видеосюжетах, которые доступны в группах компании в социальных сетях

ГЕРОЯМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТРЕХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАБЕГАХ

В последнее время соревнования на выносливость, включающие в себя различные испытания, набирают популярность. К примеру, в Томске экстремальный забег «Стальной характер» впервые состоялся в 2018 году и собрал около 1800 участников, а этим летом – более 2500. Дистанция обычно очень сложная: высокие барьеры, ванны с ледяной водой, траншеи, сети... Однако в соревнованиях участвуют не только подготовленные спортсмены, но и новички. Опытные атлеты помогают им справиться со всеми сложностями. В этом и заключается идея таких забегов: препятствия нужно преодолеть быстро и всем вместе. Экстремальные условия сплачивают коллектив. Поэтому на финише можно наблюдать удивительную картину: все участники очень уставшие, черные от грязи, но при этом с улыбкой обнимаются друг с другом.

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» этим летом приняли участие в трех экстремальных забегах: «Стальной характер» (Томск), «Сахалинском рубеже» (Сахалинская область) и «Гонке героев» (Новосибирск).

Причем в «Стальном характере», который состоялся в конце июня, выступили не только томичи. Специально на забег в Томск приехала команда Новокузнецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов, а также представители Алданского филиала.

– Все члены нашей команды впервые принимали участие в экстремальном забеге. Было очень сложно – как физически, так и психологически. Но благодаря мужской части команды мы преодолели все препятствия. Командный дух, поддержка коллег и огромное желание дойти до конца помогли справиться со всеми трудностями, – говорит Виктория Игонина, специалист аппарата при руководстве Новокузнецкого ЛПУМГ.

Проверить свои силы на шестикиллометровой дистанции «Сахалинского рубежа», включающей в себя 27 препятствий, решились 11 сотрудников Сахалинского ЛПУМГ. Июньский дождь, размытая трасса, скользкие покрышки, многоэтажные конструкции из пе-

рекладин, понтонный мост, резкие подъемы и полные воды окопы не испугали газовиков. Среди двух команд сотрудников лучший результат показал «Ураган».

13 июля в Новосибирске прошла «Гонка героев». На территории полигона Новосибирского высшего военно-командного училища участникам забега предстояло преодолеть 9-километровую трассу с препятствиями по пересеченной местности. На старт вышли две команды ООО «Газпром трансгаз Томск»: «Энергия газа» и сборная Инженерно-технического центра. В составе каждой – по 10 человек. Кроме того, в Новосибирск приехала внушительная делегация болельщиков-томичей – в основном это были члены семей участников.

Спортсмены преодолели трамплины и траншеи с грязью и холодной водой, проползли под колючей проволокой и поднялись на вершину «Эвереста». И все это – в один из самых жарких дней лета. Но воля к победе, командный дух и хорошая физическая подготовка привели ребят к финишу. Участники получили незабываемые эмоции и впечатления. А команда Администрации Общества «Энергия газа» заняла третье место среди 74 участников номинации «Корпоративный зачет».

– Тренировки по кросс-фиту и марш-броски дали результат, мы отработали на этапах как единый организм, улучшив результат прошлого года на полчаса. Выражаю благодарность профсоюзу Администрации и ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» за помощь в приобретении спортивной экипировки, организации тренировочного процесса и оплате членских взносов, – сказал капитан команды «Энергия газа» Евгений Кудрявцев.

Дети работников компании приняли участие в детской «Гонке героев». Для юных участников была организована упрощенная трасса с меньшим количеством препятствий (горки, канаты, шины). Ребята успешно преодолели дистанцию, а на финише их ждали памятные жетоны и сладкие подарки.

**Павел ПЕТРОВ,
Лариса ГОЛУБЕВА**



Команда Администрации «Газпром трансгаз Томск» «Энергия газа» на «Гонке героев» в Новосибирске

ДРУЖБА ВАЖНЕЕ КУБКА

В КЕМЕРОВЕ ЗАВЕРШИЛАСЬ V СПАРТАКИАДА КУЗБАССКИХ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Соревнования, в которых приняли участие команды Кемеровского, Новокузнецкого и Юргинского ЛПУМГ, были приурочены к Дню работников нефтяной и газовой промышленности и включали в себя четыре вида спорта: настольный теннис, шахматы, мини-футбол и смешанную эстафету, прошедшую в формате «веселых стартов».

– Наш филиал уже пятый раз принимает коллег из соседних ЛПУ, – сказал директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин, открывая Спартакиаду. – Это замечательное мероприятие, очень зрелищное, яркое, азартное. Важно, что оно помогает нам поближе познакомиться, пообщаться. У нас есть все условия для проведения соревнований – отличный спорткомплекс, включающий в себя игровой зал и помещение для бильярда и настольного тенниса, мини-футбольное поле.

Сергей Минкин отметил важную роль активистов Совета молодежи филиала в подготовке Спартакиады и пожелал командам «безаварийных состязаний».

Самая жаркая баталия развернулась на футбольном поле. Соперники собрались до-

стойные, но чуть сильнее оказались хозяева: новокузнецчан они обыграли со счетом 5:3, юргинцев – 3:2.

Заместитель директора Юргинского ЛПУМГ Виталий Швец играет в футбол с 10 лет. На одной из прошлых Спартакиад именно он выступил с предложением ввести в список дисциплин соревнований мини-футбол.

– Футбольное состязание в рамках Спартакиады филиалов прошло впервые, – рассказал Виталий Швец. – Наша команда получила колоссальное удовлетворение от матчей. Какой накал, какие страсть и борьба! С каждым годом уровень Спартакиады растет. Благодаря работников Кемеровского ЛПУМГ – все было подготовлено на высшем уровне.

Болельщики настольного тенниса тоже получили заряд положительных эмоций: игроки продемонстрировали высокий класс. На первом месте и в этой дисциплине оказались кемеровчане. А вот в шахматах и эстафете первенствовали юргинцы.

– Корпоративный спорт – это еще один способ напомнить сотрудникам обо всех преимуществах и прелестях здорового образа



жизни. При совместных занятиях спортом в коллективе укрепляются навыки работы в команде. Стремление к общей цели учит людей действовать как единый организм, – считает начальник транспортного цеха Новокузнецкого ЛПУМГ Александр Сорокин.

Спартакиада кузбасских филиалов завершилась неожиданно: впервые две команды – Юргинского и Кемеровского управлений – набрали одинаковое количество очков и поделили первое место. Но кемеровчане, как гостеприимные хозяева, вручили кубок победителей юргинцам.

Светлана МАМОНОВА



ВОЛШЕБНОЕ СЛОВО – «ВИТА»!

ДЕТИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ ОТДОХНУЛИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ



Ожидание отдыха не менее приятно, чем сам отдых, не правда ли? Предвкушение ярких впечатлений дает человеку ощущение счастья. Дети работников ООО «Газпром трансгаз Томск» ждали лета весь учебный год. Ведь каникулы для них знаменуются волшебным словом – «Вита». В этом санатории, расположенном в Краснодарском крае, ребят встретила атмосфера дружбы и доверия. Домой они вернулись отдохнувшими, загорелыми и счастливыми. Своими эмоциями и впечатлениями они поделились с корреспондентами «Газового вектора».

ОЖИДАНИЯ ВСЕГДА ОПРАВДЫВАЮТСЯ

Компания «Газпром трансгаз Томск» дарит детям сотрудников незабываемую поездку на море каждое лето начиная с 2003 года. В этом году количество отдыхающих впервые превысило 1000 (!) человек. Для многих ребят это было первое путешествие на юг.

– Я всегда очень хотела побывать на море, – рассказывала перед поездкой девятилетняя Дарья, дочь Ирины Дудкиной, сотрудницы Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Да и в лагерь еду впервые. Очень

волнуюсь. Надеюсь, что найду новых друзей, весело проведу время, и сбудется моя мечта – я поплаваю в море!

Девочка зря волновалась. Все ее желания осуществились. Теперь она ждет следующего лета...

За счастливым детским отдыхом стоит труд большой команды работников компании. Специалисты отдела социального развития продумывают все до мелочей, выполняют большую часть организационной работы – отработывают все возникающие вопросы с администрацией санатория, распределяют детей по сменам и отрядам, назначают кураторов, проводят собрания перед вылетом, участвуют в составлении программы отдыха. Сотрудники службы корпоративной защиты и медицинской службы обеспечивают всестороннюю защиту детей – от любых угроз здоровью и безопасности. А отряд вожатых и кураторов из Томска – работников Администрации и различных филиалов, делает все, чтобы каждый год был отмечен чем-то новым, ребят всегда ждут сюрпризы. В прошлом году – экскурсия по Крымскому мосту, в этом – концерт популярного среди молодежи певца Тимы Белорусских.

– Мне больше всего запомнилось открытие и закрытие смены, а также веселье дискотеки, – рассказывает одиннадцатилетняя Злата, дочь сотрудника Инженерно-технического центра Сергея Егорова. – А на концерте Тимы Белорусских я сорвала голос! Всего и не расскажешь...

Родители, конечно, волнуются, отправляя своих детей в далекое и продолжительное путешествие – не будут ли они скучать, как уживутся с другими ребятами?

– В одном лагере оказывается много очень разных детей, и у каждого свой характер, – отмечает экономист УТТиСТ Елена Михня. – Но когда ребенок, только вернувшись, сразу говорит, что хочет поехать на отдых и в следующем году, понимаешь: все прошло замечательно. Хорошо, что была обратная связь, мы получали информацию о том, как отдыхают наши дети. За это хочется сказать огромное спасибо руководителям смен. Они не просто выслушивают просьбы и пожелания родителей, но и контролируют, чтобы дети выполняли все наши наказания.

КАЖДЫЙ НАЙДЕТ ЛЮБИМОЕ ДЕЛО

Костя Михня вернулся из поездки воуду-

шевленным. Он впервые летел на самолете без родителей. Для девятилетнего мальчишки это повод для гордости. А по его эмоциональному и сбивчивому рассказу становится понятно, что новые впечатления захлестнули с головой:

– Мы ездили на экскурсию, там нам рассказали легенду о появлении золотого песка Анапы. Оказывается, песком стали волосы красавицы, которая жила очень давно. Очень понравился аквапарк, я прокатился почти на всех горках. А в дельфинарии был белый кит. Он умеет прыгать и даже танцевать! Еще мы ездили на рыцарский турнир – там я сфотографировался на коне с рыцарем и с живым орлом. Причем на фото с орлом денег не хватало, но я договорился сфотографироваться за «сколько есть»!

Каждый ребенок находит в «Вите» занятие по душе, по своим интересам.

– Я в четвертый раз еду в лагерь, – делилась ожиданиями Мария Махрова, дочь водителя Омского ЛПУМГ. – Очень хочу, чтобы нам снова организовали сдачу нормативов ГТО. В прошлый раз справилась с заданиями на «бронзовый знак», подвели отжимания. Занималась весь этот год в спортивной секции, думаю, теперь сдам на «золото».



«ГОРЯЧИЕ ТУРИСТЫ»

Именно такое название придумали своему отряду «жители» города 38. В нем отдыхала и 11-летняя Яна, дочь сотрудница Кемеровского ЛПУМГ Сергея Грачева. Этим летом она побывала в «Вите» во второй раз – вместе с еще 18 ребятами из Кемеровского филиала.

– «Мы горячие туристы, мы хотим покушать пиццы» – это был девиз нашего большого дружного отряда, – рассказывает Яна. – В прошлом году я была здесь впервые и немного стеснялась. Например, редко ходила на дискотеки. На этот раз почувствовала себя гораздо увереннее, с удовольствием участвовала во всех конкурсах, танцевала на дискотеках. Из самых ярких впечатлений – квест «Поймай животного»: вожаки переоделись в костюмы разных зверей, которых надо было найти и поймать. Они очень быстро бегали. Но мы смогли поймать рысь и кошку. Завершился квест интересной викториной. Еще мне очень понравилась утренняя зарядка, она проходила не в традиционной форме, а в танцевальном стиле, с элементами хип-хопа и под современную музыку.

От Ленского ЛПУМГ в Краснодарский край отправились 25 ребят. Детям, проживающим в районах Крайнего Севера, особенно полезно побывать летом на море. Ведь большую часть учебного года они проводят в четырех стенах за компьютерами и телефонами. На отдыхе гаджеты уходят на второй план, потому что куда интереснее участвовать в насыщенной жизни лагеря.

– Я очень обрадовался, когда узнал, что поеду в лагерь, – говорит Артём, сын инженера хозяйственного участка Ленского ЛПУМГ Татьяны Адамян. – У нас постоянно были какие-то дела, я участвовал в различных спортивных соревнованиях. Интернет там и не нужен!

Незаметно пролетели дни летнего отдыха, и вот – расставание. Слезы на глазах, автографы на майках и кепках, обмен контактами в соцсетях и ожидание новой встречи через год. В Новокузнецком ЛПУМГ после возвращения детей из санатория был объявлен конкурс «Мои впечатления от...». Творчество ребят безгранично – они выставляют на суд жюри свои сочинения, рисунки, поделки... Море, солнце и дружба настроили их на созидательную волну. В этом и есть одна из миссий «Виты».

Многие из ребят уже не смогут вернуться в лагерь в качестве отдыхающих, так как в следующем году не подойдут по возрасту. Но они настроены когда-нибудь вновь оказаться в «Вите» – в качестве вожатых. Чтобы еще раз ощутить эту волшебную атмосферу и помочь освоиться в ней тем, кто поедет в санаторий впервые.

Подготовила Евгения КАРПОВА



ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ДАРЯТ ЗДОРОВЬЕ

Ведущий инженер службы по эксплуатации зданий и сооружений администрации Надежда Ижинбина аккуратно спускается по ступенькам мобильного донорского пункта, который установлен прямо перед офисом ООО «Газпром трансгаз Томск» на пр. Фрунзе, 9. Ее рука перевязана бинтом в локтевом сгибе – женщина только что сдала 450 миллилитров крови, чтобы спасти чью-то жизнь.

– С 2009 года сдаю кровь регулярно, сегодня делала это в 16-й раз, – говорит Надежда Михайловна. – Какие чувства испытываю? Перед тем как зайти внутрь, волновалась: вдруг что-то пойдет не так, вдруг уровень гемоглобина окажется низким или давление высоким. А сейчас, когда все позади, мне радостно, что кому-то моя кровь пригодится, поможет выздороветь. У меня самая распространенная группа крови – вторая с положительным резусом, она всегда нужна.

Наверное, каждому донору хотелось бы знать, кто стал его «единокровным» братом или сестрой. Но эта информация сохраняется в тайне. Донорская кровь поступает во все лечебные учреждения Томской области.

– Иногда получаю сообщения: «Уважаемый донор, приглашаем вас сдать кровь». И испытываю гордость, – продолжает Надежда Ижинбина. – Ситуации же разные бывают – иногда кому-то из родных или знакомых, попавших в больницу, срочно требуется кровь, и тогда очень ясно осознаешь, что все это мы делаем не зря.

День донора на предприятии проходит в девятый раз – традиция была заложена в 2011 году, который был объявлен Годом здоровья. В компании решили не просто уделить внимание здоровью своих сотрудников, но и посмотреть на вопросы здоровья с позиции общечеловеческих ценностей как на возможность помочь другим людям.

– Девятый год подряд у нас проходят донорские акции, в них ежегодно принимают участие более тысячи человек, – рассказывает Ирина Астапенко, начальник медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Томск». – С каждым годом участников становится все больше, молодые сотрудники активно откликаются на предложение поучаствовать в донорском движении. Наша задача – чтобы те люди, которые пришли сегодня в первый раз, в дальнейшем становились донорами на постоянной основе. Да, мы не видим тех, кому помогаем, но от этого помощь не становится менее ценной.

За период акции работниками компании проведено уже около 9 тысяч кроводач. Более того, в «Газпром трансгаз Томск» есть сотрудники, имеющие звание почетного донора. Чтобы стать таковым, необходимо сдать кровь не менее 40 раз! Благородная акция не остается незамеченной: в 2012 году ООО «Газпром

трансгаз Томск» получило благодарность от администрации региона, в 2013 и 2017 годах компания была награждена Федеральным медико-биологическим агентством РФ медалью «За содействие донорскому движению».

За эти годы не только выросло количество доноров на предприятии, но и изменилась организация работы. Помимо мобильного донорского пункта в Томске используется стационарный пункт сдачи крови в спорткомплексе «Ермак». Благодаря этому больше работников могут одновременно сдать кровь. Кроме того, составлен график сдачи крови по подразделениям (чтобы не создавать очередей), проводится информационная работа с потенциальными донорами, обеспечивающая оптимальную подготовку к процедуре сдачи крови.

Очень страшно произносить слова, что кто-то может умереть, если в больнице не найдется крови нужной группы, но иногда такое случается. Анна Бутенко, начальник управления земельных отношений, как раз обладательница одной из редких групп крови, постоянно участвует в донорской акции.

– Рада, что могу помочь людям, – говорит она. – Хорошо, что у нас есть такая акция. Наша компания равнодушна к жизни общества, к территории, где мы работаем. У нас много благотворительных акций, День донора – одна из них. Классная акция, полезная. Я и сама в ней участвую, и своих сотрудников агитирую. Радуюсь, когда кто-то из них вливается в донорское движение.

– Самое ценное – это человеческая жизнь, – добавляет Геннадий Овчинников, начальник отдела эксплуатации газораспределительных станций, пришедший сдавать кровь в десятый раз. – Когда требуется переливание крови, нужно, чтобы этот компонент всегда был под рукой у докторов, и они могли бы сохранить жизнь или поправить здоровье человеку. Это очень сильная мотивация, чтобы стать донором.

Донорскую кровь невозможно заготовить на длительный период, ее запасы нужно регулярно пополнять. Дефицит донорской крови особенно ощущается летом, когда в период отпусков и каникул потенциальные доноры уезжают из города. По словам Сергея Молокова, заведующего отделением Томского регионального центра крови, количество доноров в этот период уменьшается вдвое. Поэтому важность акции, которую газовики обычно проводят в конце июля – начале августа, трудно переоценить.

В 2019 году к традиционной акции компании присоединились специалисты Сковородинского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Чтобы сдать кровь, сотрудники филиала ранним июльским утром на автобусе отправились в город Свободный, преодолев расстояние 500 км. Коллег очень радушно встретили свободненские газовики – координаторы акции в Амурской области. Они не только сами активно участвовали в Дне донора, но и помогли новичкам подготовиться к процедуре сдачи крови.

– Наш филиал впервые присоединился к акции, – говорит директор Сковородинского ЛПУМГ Алексей Кукотин. – Стать донором – это очень ответственный шаг и возможность спасти чью-то жизнь. Я думаю, что своим примером вместе со Свободненским филиалом мы привлечем внимание всех жителей Амурской области. И в следующий раз доноров будет еще больше.

Из взятого в рамках акции биоматериала врачи получают эритроцитарную массу, плазму и эритроцезвьес. Необходимые для людей компоненты поступают в городские и районные больницы. А значит, газовики – это люди, которые не только обеспечивают свет и тепло, но и дарят здоровье и спасают жизни.

Андрей СМЕРНОВ



С виду совсем небольшая мобильная станция переливания крови вмещает в себя рабочие места трех врачей и четыре кресла для доноров



Процесс забора крови занимает не более 5-10 минут

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» УСТАНОВЛИВАЕТ СОВРЕМЕННЫЕ ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

В рамках целевой благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2019 году предусмотрено строительство почти 40 детских площадок – в Олекминске, Алдане, Томмоте, Нерюнгри (Якутия), Сковородино, Магдагачи (Амурская область), Татарске (Новосибирская область), Ильинке (Хабаровский край) и других населенных пунктах. Многие из них, в частности, на севере Томской области, уже установлены и открыты.

ДОЛГОЖДАННЫЙ ОБЪЕКТ

В селе Парабель современный игровой комплекс появился на территории жилого комплекса газовиков.

На торжественное мероприятие собрались дети и их родители со всей округи. Объект долгожданный: площадка расположена в микрорайоне новостроек, где проживает много молодых семей с детьми.

– Площадка оборудована в жилом комплексе газовиков, но доступна для всех парабельцев, – подчеркнул руководитель Парабельской промплощадки Томского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Лехтин. – К тому же местные ребята давно облюбовали территорию комплекса. Она заасфальтирована, здесь уютно, разбиты цветники. Кататься на роликовых коньках и велосипедах – одно удовольствие. И родители спокойны, ведь территория огорожена, дети находятся в безопасности.

Игровой комплекс наполнен разнообразными модулями для всех возрастов. Для самых маленьких – песочный дворик с горкой. Мальчишки и девчонки постарше качаются на качелях, осваивают пружинную качалку с «кабриолетом». Для самых активных – шведская стенка. Мама, папа, бабушка и дедушка в это время могут отдохнуть на лавочке.

– Каждый родитель мечтает, чтобы его малыш рос сильным и здоровым, – сказал глава Парабельского сельского поселения Евгений Либрехт. – Что для этого нужно? Крепкий сон, хорошее питание и подвижные игры на свежем воздухе. Детские площадки с каждым годом становятся все более востребованными. Это место встречи детей – не только для игр, но и для общения. Спасибо газови-

кам за такой отличный подарок. Теперь нужно бережно относиться к тому, что у нас есть.

Кроме того, Евгений Либрехт поблагодарил генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова за выделение средств на строительство нового ограждения территории еще одной детской площадки, которая носит название «Солнышко».

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

В июле в села Каргасокского района Томской области были доставлены на места установки 12 детских игровых площадок, приобретенных за счет благотворительных средств «Газпром трансгаз Томск». Все они уже смонтированы, семь из них – открыты в торжественной обстановке.

Яркие комплексы, изготовленные по заказу газовиков в Тольятти и завезенные на север Томской области по реке на барже, включают в себя несколько видов модулей: качели, карусели, турники, балансиры, песочницы, стенки для гимнастических упражнений. Все игровые элементы сертифицированы, безопасны и подобраны таким образом, чтобы на площадках могли играть дети разного возраста.

– Я мечтала об открытии площадки четыре года – со дня рождения младшего сына Димы, – говорит жительница с. Сосновка Галина Комарова. – Замечательно, что есть люди, которые не равнодушны к развитию наших малышей.

Места для размещения площадок выбирают с учетом мнения населения. В п. Неготка Толпаровского сельского поселения игровой комплекс установили рядом со зданием администрации, в п. Киевском – на пришкольной территории.

Веселый праздник, посвященный открытию площадки, собрал почти всех жителей Неготки. Ребятишек ждали веселые клоуны, аниматоры, забавные игры и конкурсы и конечно же сладкие призы.

– В Неготке раньше была небольшая площадка на территории школы, в Киевском и вовсе только самодельные игровые элементы, – говорит глава Толпаровского сельского поселения Каргасокского района Александр Романов. – Сейчас у наших детей есть место для встреч, общения и игр. Хорошо пом-

ню наш разговор с генеральным директором компании «Газпром трансгаз Томск», депутатом Законодательной Думы Томской области Анатолием Титовым, который состоялся несколько лет назад. Тогда главы сельских поселений в один голос говорили, что средств на детские площадки в местных бюджетах не хватает. Анатолий Иванович пообещал, что будет разработан соответствующий проект. И слово свое сдержал.

Программа по установке детских площадок ООО «Газпром трансгаз Томск» реализуется в Каргасокском районе третий год. Этим летом новые игровые комплексы помимо Сосновки, Киевского и Неготки доставлены в Восток, Вертикос, Тымск, Усть-Тым, Лозунгу, Пятый километр, Новоюгино, Староюгино и Мыльджино. В Парабельском районе Томской области, а также в Якутии, Амурской, Кемеровской и Новосибирской областях, Хабаровском и Алтайском краях площадки будут установлены в сентябре.

Тимур СУХОВЕЙКО



СОТРУДНИЧЕСТВО

ЭКСКУРСИЯ ДРУЖБЫ

В августе юные активисты из национальных диаспор Томской области посетили производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Томск» в Кривошеинском и Парабельском районах. Профориентационная экскурсия была организована в рамках сотрудничества компании с Ассамблеей народов Томской области.

НП «Ассамблея народов Томской области» объединяет все национально-культурные автономии региона. Организация занимается сохранением и развитием культурных традиций, языка, защитой прав и национальных интересов народов, проживающих в Томской области.

Более двух десятков учеников томских школ побывали на Чажемтовской, Парабельской и Володинской промплощадках ООО «Газпром трансгаз Томск», познакомившись с работой

компрессорных станций и других производственных объектов.

– Я выбрала для себя профессию инженера, – рассказывает школьница Карина Велиханова. – Поэтому и раньше интересовалась процессом транспортировки газа. Но то, что я сегодня увидела, меня очень впечатлило. Я не ожидала такого масштаба, такого высокого уровня применяемого оборудования и технологий. Стало понятно: чтобы работать на таком предприятии, нужно очень хорошо учиться.

В Парабельском районе дети не только посетили промплощадку, но и познакомились с историей Томской области, побывав в Нарымском музее политической ссылки, а также в этнографическом музее на озере Оськино, музее боевой славы и картинной галерее с. Парабель.

– Мы давно сотрудничаем с компанией «Газпром трансгаз Томск», проводим различные



акции и мероприятия, – отметил председатель Ассамблеи народов Томской области Николай Кириллов. – Реализация совместных проектов позволяет внести большой вклад в укрепление межнациональных отношений.

В экскурсии приняли участие школьники разных возрастов и национальностей. Поездка помогла им подружиться между собой и по-

новому посмотреть на свое будущее. Судя по интересу, который ребята проявили к производственным объектам и сотрудникам компании, вполне возможно, что кто-то из них свяжет дальнейшую судьбу с работой в газовой отрасли.

Тимур СУХОВЕЙКО