



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЭКОЛОГИЯ РЕМОНТА

Репортаж о ремонтных работах в подводном переходе с применением метода наклонно-направленного бурения



стр. 3

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Проверяем готовность филиалов к осенне-зимнему периоду



стр. 4

НАВСТРЕЧУ МЕЧТЕ!

Первый в Сибири Газпром-класс открылся в лице при ТПУ

стр. 6

РЕПОРТАЖ

«СИЛА СИБИРИ». ГОД СПУСТЯ

Ровно год назад, в сентябре, на живописных просторах Якутии в районе деревни Ус Хатын разворачивалось торжественное мероприятие по запуску инвестиционного проекта «Сила Сибири». Прошел год с момента старта грандиозного события.

Сегодня можно говорить о том, что строительно-монтажные работы на объекте капитального строительства «Сила Сибири» проводятся в соответствии со всеми плановыми показателями.

Именно об этом сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, проводя 1 сентября 2015 года в Благовещенске совещание по реализации инвестиционных проектов компании, связанных с поставкой газа в Китай по «восточному» маршруту.

– Проект реализуется по графику. Все необходимые ресурсы мобилизованы, работаем четко и слаженно. Первоочередные объекты «восточного» маршрута поставок газа в Китай, как и планировалось, будут готовы в 2018 году, – подчеркнул Алексей Миллер.

ОСНОВА СТРОИТЕЛЬСТВА

2015 год можно по праву назвать ключевым моментом всей стройки, которая будет длиться три года. Именно сейчас закладываются основы того, что спустя годы назовут этапами строитель-

ства магистрального трубопровода «Сила Сибири»: выстраивается логистика доставки грузов, отрабатываются схемы поставок, штурмуются первые километры трассы. Одним словом, начинается активный период строительства.

Главной движущей силой каждого проекта являются людские и технические ресурсы. На сегодняшний день эти цифры таковы:

- штат инженерно-технического персонала и рабочих в подрядных организациях – 740 человек;
- количество мототехнических ресурсов – 247 единиц;
- в сентябре 2014 года в составе Ленского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» было 32 человека. Спустя год число сотрудников филиала увеличилось до 89.

«Путь в тысячу ли начинается с первого шага» – гласит китайская мудрость. Для одних «Сила Сибири» – первые шаги в газовой отрасли в рамках глобального проекта. И сегодня на этой трассе преобладают молодые: те, у кого впереди гораздо больше дорог, чем позади. У других – колоссальный опыт за плечами, которым они делятся с молодыми коллегами. Юность и мастерство – этот союз всегда был крепким и продуктивным на всех стройках Газпрома.

– Я мечтал работать в «Газпром трансгаз Томск» с девятого класса. Сейчас мне 25 лет, и данная стройка для меня – как некая точка отсчета настоящего карьерного роста, – делится впечатлениями Артур Цынк, инженер



Строительство «Силы Сибири» идет полным ходом и по графику

первой категории отдела капитального строительства Ленского ЛПУМГ. – Здесь созданы все перспективы для развития, все условия для подготовки лучших кадров. «Сила Сибири» требует проявления важнейших качеств: трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе и ответственности. Я прекрасно осознаю, что здесь строится газотранспортная система международного уровня, поэтому прикладываю все свои усилия. Мне нравится строительство газопроводов – это моё дело, и в этом я стану профессионалом. «Сила Сибири» – это моя стартовая площадка, это

мой опыт – одно из самых ценных приобретений в багаже каждого специалиста.

К слову сказать, средний возраст сотрудников – 35 лет, а Ленское ЛПУМГ – самый молодой филиал ООО «Газпром трансгаз Томск».

СТАРТОВЫЙ РУБЕЖ ПРОЙДЕН

Уже позади затяжная зима с характерно крепкими для Якутии морозами, весенняя распутица с большим количеством дождевых осадков, жаркое и засушливое лето. Настала осень. Вторая осень в истории «Силы Сибири». Как

«СИЛА СИБИРИ». ГОД СПУСТЯ

1 <<<

правило, в это время года Ленск оказывается во власти циклонов, несущих непогоду, дожди или мокрый снег. Впрочем, смена сезонов никоим образом не влияет на ход работ. Они ведутся в заданном режиме по всем направлениям. Начиная с самого трудоемкого процесса, а именно — доставки трубной продукции. Только за период летней навигации в Ленск было доставлено 195 893,21 тонны трубы.

По состоянию на 23 сентября строителями газопровода «Сила Сибири»:

- разработано траншеи — 28,3 километра;
- сварено в нитку — 46,1 километра;
- заизолировано — 40,9 километра;
- уложено в траншею — 27,4 километра;
- засыпано — 25,2 километра.

Суммарно по двум этапам:

- вырублено — 261 километр трассы;
- расчищено — 202 километра трассы.

НА ТРАССЕ

Продолжается строительство газопровода «Сила Сибири», по которому будет транспортироваться газ Якутского и, в дальнейшем, Иркутского центров газодобычи. Работы ведутся на участке от Чаиндинского месторождения до Ленска протяженностью 207 километров.

На сегодняшний день сварочные работы производятся при наличии двух комплексов автоматической сварки CRC «Ewans AW», это обусловлено запуском второго комплексного технологического потока (КТП-2) на 105-м километре трассы магистрального газопровода, что, несомненно, является важным событием на строительстве объекта в сентябре текущего года.

Работы на комплексно-технологическом потоке — 1 и комплексно-технологическом потоке — 2 ведутся одновременно в двухсменном режиме. Для персонала строительного контроля Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» развернуты строительные городки в непосредственной близости от трассы газопровода. Месторасположение городков обуславливается тем, что персонал строительного контроля должен находиться рядом с местом проведения работ для оперативного решения вопросов в ходе строительства. Вахтовый жилой городок — это несколько вагонов-домов «Ермак». Несмотря на отдаленность от Ленска и особенности климатических условий, при которых производятся работы, «Ермаки» полностью укомплектованы необходимым оборудованием для осуществления полноценной работы и адаптированы для комфортного проживания.

Ведутся работы по погружению свай на площадках базы линейного производственного управления и вахтового жилого комплекса в Ленске. Разрабатывается проектная документация по трансграничному участку «Силы Сибири» в районе Благовещенска: подводный переход через реку Амур будет выполнен методом микротоннелирования.

— За девять месяцев работы мы сформировали коллектив ЛПУ и делаем все для того, чтобы наш вклад был максимально весомым в этот проект, который создаст условия для развития газификации и роста экономики восточных регионов России, — сказал Владимир Аксентищев, директор Ленского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». — Наш филиал — часть большой компании «Газпром трансгаз Томск», и все высокие темпы работ, растущая с каждым днем производительность труда — это заслуга всего коллектива, участвующего в реализации самой большой стройки века. Люди, которые строят «Силу Сибири», относятся к работе с большим чувством ответственности и пониманием важности проекта. Выводы и оценки делать пока рано, через полтора года мы увидим результаты наших усилий.

Татьяна КУЩОВА,
Мария МАНЕНКО

УДАРНЫМИ ТЕМПАМИ

В Томском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» в первой декаде сентября велись работы на ГРС-4 и линейной части, прилегающей к газораспределительной станции.

ВЗАИМНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

По сути это был комплекс работ. На газопроводе-перемычке, находящемся между двумя газопроводами-отводами, бригада из 25 человек устраняла дефекты, выявленные при проведении диагностики. На самой ГРС-4 осуществлялась замена дефектной запорной арматуры на узле очистки газа. Одновременное проведение этих работ было не случайным. И то, и другое требует плановой остановки подачи газа потребителям. А их здесь три: ТНХК, ТЭЦ-3 и близлежащий поселок. Важны все, но самым сложным оказался процесс согласования временного прекращения подачи газа с химическим производством. Дело в том, что процесс изготовления пропилен имеет круглосуточный, безостановочный характер, и прекратить его даже на непродолжительное время не так-то просто. В результате долгих переговоров, длившихся почти год, было выбрано оптимальное для обеих сторон время проведения ремонтных работ и оговорены сроки. Кстати сказать, химики тоже нашли способ воспользоваться остановкой производства, проведя свои профилактические работы.

На весь комплекс было отведено пять суток.

ПОКА СВЕТИТ СОЛНЦЕ — РАБОТАЕМ!

— Наш рабочий день начинается в восемь утра и заканчивается с заходом солнца, — говорит Михаил Пашинский, начальник службы ГРС Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». — Работы осуществляются в плановом режиме, но очень хочется, чтобы погода не подвела. Сейчас стоят погожие солнечные дни, и я каждый вечер просматриваю прогноз — на случай дождя — не придется ли устанавливать палатки для сварщиков, а также принимать дополнительные меры, чтобы рабочие имели комфортные условия труда даже в непогоду.

Для кого-то неважно, какая погода на неделе, лишь бы на выходных было сухо. А вот



К работе на линейной части специалисты службы ЛЭС готовились заранее

у газозаводов — иной расклад. Пусть на выходных сгустятся тучи, а на неделе, до окончания работ, — пусть будет безоблачно.

ГРС-4 — самая мощная в Томском ЛПУМГ. Ее проектная мощность 550 тысяч кубометров в час. Построена она в 1992 году. Восемь лет назад был проведен капитальный ремонт. Замена запорной аппаратуры осуществляется впервые — подошел срок, оборудование устарело морально и физически. Поэтому возникла потребность его замены на современное.

Примерно за 10 дней до отключения станции начались подготовительные работы. Так, необходимо было сделать площадку под стреловой автокран, так как близко подъехать к месту проведения работ невозможно. Поэтому заранее был разобран оградительный бордюр, уложены плиты, способные выдержать большую грузоподъемную технику. Чтобы стало понятно, насколько это мощная машина, достаточно сказать, что именно этот кран осуществляет погрузку наших речных судов, весом 40 тонн, на баржи, на зимнюю стоянку в порту, а давление в его камере — 6 атмосфер (в легковом автомобиле — 2,5 атмосфер).

— Я на этом кране уже 14 лет работаю, — говорит Андрей Ерёмин. — Бывал и в Александровском, и в Вертикале. Кран грузят на баржу и по реке отправляют на север, а там я уже с баржи разгружаю все грузы, доставленные по реке.

Когда мы разговаривали шел процесс сварки: кран, который на весу держала стрела, приваривали на входном трубопроводе к пылеуловителям. В общей сложности необходимо было заменить три крана.

СТАВИМ СВОЮ ТРУБУ

— В данный момент линейные трубопроводчики намечают линии чистовых срезов, чтобы присоединить заготовку к действующему газопроводу, — пояснил ход работ Алексей Иванов, начальник службы ЛЭС Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Проведенная диагностика выявила дефекты на соединительных деталях газопровода — тройниках, переходах и отводах. К этим работам ЛЭСовцы также готовились заранее: на территории базы филиала делали заготовки тройников с переходными кольцами. Надо сказать, что новая труба — отечественного производства, с Выксунского металлургического завода.

Намеченные планом работы на обоих участках сотрудники Томского ЛПУМГ осуществляют с привлечением специалистов из УТТИСТ и Управления аварийно-восстановительных работ.

— Я очень люблю работать на трассе. Здесь ощущаешь, что идет дело: живое и созидательное. А еще точно знаешь, что в положенный срок будет результат — мы установим новое оборудование, которое будет служить долгое время, честно и надежно, — сказал Михаил Пашинский.

Работы были завершены в срок. И дождь в Томске пошел в субботу...

Татьяна КУЩОВА

ПУЛЬС ТРАССЫ

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

По результатам восьми месяцев текущего года из Томской газотранспортной системы было передано в Единую систему газоснабжения России 1 миллиард 100 миллионов кубических метров природного газа.

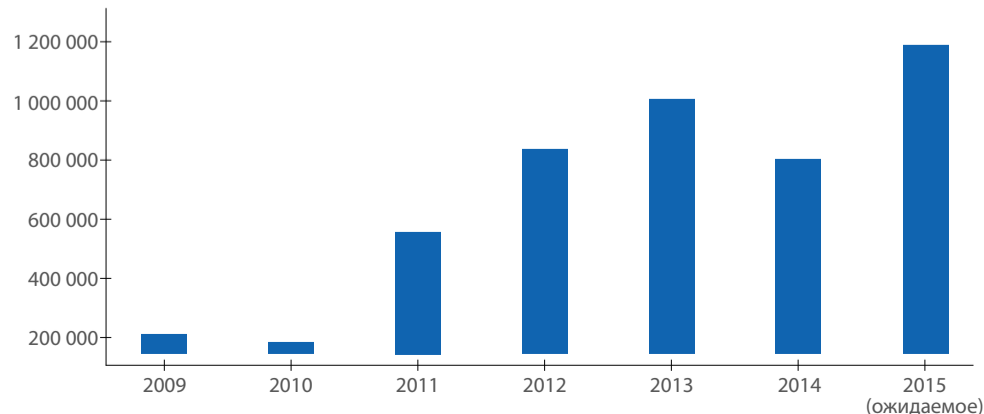
За все время работы КС «Омская» это самый большой показатель выведенного в ЕСГ России излишков газа. Ранее, до строительства этой компрессорной станции, газ по магистральному газопроводу СРТО — Омск — Новосибирск под давлением шел к потребителю в одном направлении, с запада на восток. Летом, в период снижения потребления газа, возникал его избыток в газотранспортной системе. Узел подключения Омской КС позволяет изменять направление движения потока газа в летнее время с востока на запад и транспортировать газ в европейскую часть единой системы газоснабжения ПАО «Газпром».

— Ввод КС «Омская» существенно улучшил экологическую ситуацию в регионе, — говорит Виктор Киселев, главный диспетчер, начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Томск». — Кроме то-

го, можно констатировать увеличение показателей по товаро-транспортной работе нашей компании.

Впервые летние излишки газа Томской газотранспортной системы были переданы в газотранспортную систему ООО «Газпром трансгаз Сургут» в 2009 году. С тех пор наблюдается постоянное увеличение этих показателей. Если семь лет назад эта цифра составляла 237,1 миллиона кубических метров газа в год, то только за восемь месяцев этого года она составила 1 миллиард 100 миллионов кубических метров.

ПОДАЧА ГАЗА В ГТС ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ», МЛН КУБ. М



КС «Омская»



ЭКОЛОГИЯ РЕМОНТА

Почти одновременно в двух филиалах Общества проводились работы по ремонту подводных переходов. Объединяющим стало не только место капитального ремонта газопровода – русло реки, но и технология, которая использовалась газовиками, а именно метод горизонтально-направленного бурения.

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Впервые в компании «Газпром трансгаз Томск» этот метод был применен в марте 2004 года. На магистральном газопроводе Новосибирск – Барнаул, а точнее – на подводном переходе через реку Бердь, отрабатывалась новейшая технология строительства и капитального ремонта.

Прошло 10 лет, и сегодня этот метод освоен и активно используется газовиками, потому что имеет ряд неоспоримых преимуществ в сравнении с традиционным траншейным методом прокладки трубопроводов. Плюсов, по заверениям специалистов, как минимум десять. Среди них: минимальный ущерб окружающей среде; высокая скорость работ, что сокращает сроки их проведения, строительство трубопроводов в местах, недоступных традиционному методу, в том числе природоохранных. Именно этот аргумент и стал определяющим для специалистов Томского ЛПУМГ, когда решался вопрос о ремонте подводного перехода газопровода-отвода через Томь на 48–49-м километрах: почти километр трубы проходит под главной водной артерией города. Вроде бы – ничего особенного. Но трудность заключалась в том, что оба берега – с одной стороны Аникино, с другой Черная Речка – находятся в особо охраняемой природной зоне. Поверхность склона разрушать нельзя. Более того, запрещено даже вырубать растительность для обу-

стройства строительной площадки. Вот и оказалось, что метод горизонтально-направленного бурения – единственно возможный. На помощь газовикам пришла проверенная десятилетиями технология, а вместе с ней и приобретенная высокая квалификация специалистов.

ОСОБОЕ МАСТЕРСТВО

Основной участок, где сосредоточились главные силы подрядчика – тюменской компании «Спецгазмонтажстрой», – со стороны Аникино. На этом высоком берегу в середине августа началось бурение пилотной скважины. По сути – это начало работ. Затем скважину поэтапно расширяют до нужного диаметра – в данном случае до 900 миллиметров. После этого готовый трубопровод диаметром 500 миллиметров, собранный на противоположной стороне, протаскивают в подготовленную скважину. Труба, имеющая допустимый изгиб, укладывается в подготовленное ложе.

Оператора этого вида бурения с полным на то основанием можно назвать штучным специалистом. В России профессионалов такой специальности очень мало, и поэтому они, как говорится, на вес золота.

– На мониторе видны все основные показатели, и если что-то пойдет не по плану, мы сразу это поймем, – поясняет оператор буровой установки Сергей Сухарев. – Сколько уже пробурено? Примета плохая – не могу сказать. И загадывать нельзя – бывает, если скажешь, что завтра закончишь, то и на месяц, и на два на объекте можешь остаться.

Дождь или солнце, штиль или ураган, день или ночь – неважно. Бурение продолжается круглосуточно. Таков процесс. Таковы технологии. Этот газопровод-отвод снабжает весь Томск голубым топливом. А значит, с ремонтом надо управиться как можно быстрее.

В это время на другом берегу сваривали и смонтировали 840-метровую плеть. Всем

стыкам труб необходимо пройти двойную проверку – радиографический и ультразвуковой контроль, чтобы выявить и устранить даже малейшие повреждения. После протаскивания новая труба с прилегающими участками вновь подвергнется испытаниям, на этот раз воздухом.

– И лето, и зима для нас горячая пора, – говорит Михаил Клюкин, первый заместитель директора Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Сейчас специалисты нашего филиала ведут работу на нескольких участках, зимой тоже запланирован плотный график. Мы активно готовимся к зиме уже сейчас, потому что значительный объем капитального ремонта линейной части магистрального газопровода ПарABELь – Кузбасс, запланированный на 2016 год, будем осуществлять мы. В данный момент завозим необходимое оборудование, трубу, материалы, вспомогательные устройства. Все говорят, что зима длинная, а для нас она короткая – очень уж большой объем работы.

ОСОБЕННОСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

В Алтайском ЛПУМГ этот метод сочли оптимальным при ремонте подводного перехода через реку Большая Черемшанка, это участок газопровода-отвода на ГРС города Новоалтайска, входящий в состав магистрального газопровода Новосибирск – Барнаул. Несмотря на название, речка не отличается ни шириной русла, ни его глубиной. Но дело не в этой водной преграде, а в водохранилище, находящемся в верховьях Черемшанки. В случае прорыва дамбы потоки воды могут нанести большой ущерб газотранспортной системе края. Именно поэтому газопровод под пусть небольшой, но все же рекой необходимо проложить качественно, надежно, с максимальной безопасностью для окружающей среды. Так что исходные данные почти те же: минимальное техногенное воздействие на природу, минимальные сроки осуществления работ, надежность технологии.

– Сейчас мы бурим пилотную скважину диаметром 200 мм. Это один из самых сложных процессов. Именно в этот момент мы определяем, где и как будет располагаться газопровод, – сказал Вадим Шафиков, руководитель буровых работ ООО «Регионгазстрой».

А на противоположном берегу уже прошли работы по сварке труб, а после очередные этапы технологического процесса, который уже более десяти лет знаком сибирским газовикам.

С одной стороны – это плановые ремонтные работы, с другой – часть большой программы, которую предприятие реализует в рамках подготовки к зимнему сезону. Каждый комплекс, связанный с ремонтом, это отдельное, важное звено в общем деле, которое называется «безопасная эксплуатация магистральных газопроводов». Перед коллективами сибирских филиалов стоят сложные задачи, но газовики с ними всегда справляются. Залог успеха – опытная и профессиональная команда, в арсенале которой современные технологии.

**Елена КИРИЧЕНКО,
Ксения РУМЯНЦЕВА**

ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Проведено приборно-водолазное обследование пяти подводных переходов магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Амурского ЛПУМГ.

В соответствии с требованиями к эксплуатации диагностика рулевой части подводных переходов газопроводов должна проводиться один раз в два года. Именно поэтому, не отступая от жестких правил, Амурским филиалом были организованы работы в бассейнах рек Яй, Бешеная, Саласу, Хиванда и Шелехова. Их бурное течение – основной фактор, разрушающий донный рельеф, по которому проходят нити газопровода.

Цель обследования – определение технического состояния газопровода, выявление участков с недостаточным заглублением или провисанием трубы. Помимо этого, большое внимание во время приборно-водолазного обследования уделяется обнаружению механических повреждений.

– Технология и порядок проведения работ нам знакомы, подобное обследование мы проводили на этих участках в 2013 году, – рассказывает главный инженер Амурского ЛПУМГ Андрей Машкин. – Работы производились последовательно от участка к участку в обычном режиме силами давнего партнера предприятия «Газпром трансгаз Томск» – компании «Подводгазэнергосервис».

Параллельно осуществлялись диагностика с использованием геодезического оборудования и визуальный осмотр объектов водолазами. Это позволяет получить полную картину внешнего состояния газопровода на глубине. Следующий этап – обработка полученной информации, которая будет завершена к концу сентября.

ВНЕПЛАНОВЫЙ РОДНИК

В период проведения планового облета специалистами Сахалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» был обнаружен подземный родник.

Такое, казалось бы, восхитительное природное явление поставило под угрозу эксплуатацию участка магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. На момент осмотра была частично размыта полоса отвода на отрезке протяженностью около 400 метров.

Специалистами Сахалинского филиала были предприняты срочные меры по устранению данной проблемы. На линейной части были проведены работы по восстановлению участка полосы отвода, подверженного эрозионному воздействию, а для источника оборудован беспрепятственный и безопасный отток воды.

Сложность данной работы заключалась в отдаленности и труднодоступности места, где вышли на поверхность подземные воды. Газовикам пришлось оборудовать многие участки арендуемого вдольтрассового проезда для обеспечения надежной транспортной схемы между базой и трассой, где велись работы. Ничто не должно было помешать снабжению бригад необходимыми материалами и топливом. С этой задачей удалось справиться, несмотря на проливные дожди.

В работах было задействовано три бригады и восемь единиц техники. В отведенные сроки проведена техническая и биологическая рекультивация земли вдоль газопровода. Источник оборудован и протекает в безопасном для газопровода русле. Все так, как и задумано природой. Газовая артерия работает в соответствии с заданным режимом, безопасно и экологично.



Сергей Сухарев – оператор со стажем и опытом



Прибрежная часть реки Большая Черемшанка



ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Одной из реперных точек в оценке надёжности газотранспортной системы является получение филиалами паспортов готовности к работе в осенне-зимний период.

ПРОЗРАЧНО. ОБЪЕКТИВНО. ПРОДУМАННО

Пять рабочих групп во главе с заместителями генерального директора в течение сентября проводили инспекцию филиалов компании на предмет их готовности к работе в условиях осенне-зимнего периода.

В основу организации процесса проверки был положен опыт, полученный годом ранее. Именно тогда оценка стала определяться по заранее разработанному перечню критериев, а анализ стал проходить комиссионно, во всех филиалах, примерно в одно и то же время, с выдачей паспорта готовности в день проверки. Такой подход, по общему мнению, сделал процесс более прозрачным, объективным и продуманным. Предметное внимание уделяется наличию и правильности оформления нормативно-технической документации, состоянию основного технологического оборудования, систем тепло-газо-водоснабжения, работоспособности систем пожаротушения, готовности подразделений к локализации и предупреждению аварийных ситуаций, проверке состояния аварийной техники, наличию запасов ГСМ и другим факторам.

ВСЕОБЩАЯ ГОТОВНОСТЬ



Тамир ТУХТАМЕТОВ, член комиссии, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности:

– Подготовка к зиме – это не только задача филиала. Вопросы, связанные с формированием планов, заключением договоров, контролем их исполнения, оказанием всевозможной методической помощи в течение всего года, решаются в отделе охраны труда и службе промышленной безопасности Общества.

По нашему профилю в числе основных критериев находятся обеспечение сотрудников зимней одеждой, организация медицинских осмотров, проведение обучения и проверки знаний по ОТ и ПБ. Не остались без внимания и очень важные вопросы, связанные с эксплуатацией технических устройств, грузоподъёмных механизмов, обеспечением противопожарной безопасности.

Стоит отметить, что в области ОТ и ПБ у нас очень высокая планка требований. С 2010 го-

да, ещё до введения подобной практики в Газпроме, мы были сертифицированы по системе менеджмента охраны труда и промышленной безопасности на основе требований международного стандарта OHSAS 18001:2007. И компания ему строго соответствует.



Денис ВАСЮКОВ, член комиссии, начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов:

– Один из ключевых критериев оценки готовности линейной части – это укомплектованность филиалов материалами, необходимыми для ликвидации нештатных ситуаций. В этом году впервые мы включили в число обязательных требований к структурным подразделениям наличие аварийного блок-бокса. В него входят технические ресурсы, собранные в мобильный транспортный контейнер.

Работу по обеспечению надёжности эксплуатации газотранспортной системы мы ведём постоянно и не только в рамках подготовки к зиме. Прежде всего это плановые ремонты линейной части. Один из последних комплексов, ставший самым крупным в этом году, проходил в августе на участках магистрального газопровода НГПЗ – Парабель – Кузбасс, Омск – Новосибирск и СРТО – Сургут – Омск. В работе были задействованы коллективы Новосибирского, Омского, Новокузнецкого, Александровского, Томского, Юргинского, Кемеровского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ, всего около 700 человек и 400 единиц техники. В резуль-



тате проведена замена 15 единиц запорной арматуры и более 250 метров трубы разных диаметров на 19 участках. Особенно важным этапом стал ремонт в сфере ответственности Омского ЛПУМГ, проводившийся с отключением ГРС-5 Омска, которая осуществляет газоснабжение большого количества потребителей. Мы пошли навстречу местной власти и сократили время ремонта на этом участке со 120 до 96 часов.



Денис ВОЙНО, член комиссии, ведущий инженер отдела главного энергетика:

– Современное состояние энергохозяйства «Газпром трансгаз Томск» находится на высоком уровне надёжности, и проходящие проверки убеждают в этом со всей очевидностью. Это закономерный итог той масштабной работы по реконструкции и модернизации объектов энергетики, которая ведётся в нашем Обществе с 2006 года. Сегодня мы располагаем современными электродвигателями на компрессорных станциях, проведена полная замена котельных, станций водоподготовки и других объектов. В целом уровень оснащённости новым оборудованием, системами и объектами энергоснабжения у нас достигает 98%, что является одним из самых высоких показателей в Газпроме.

В этом году была проделана большая работа по модернизации в дальневосточных филиалах 18 энергоустановок «Ормат», обеспечивающих функционирование различных систем непосредственно на газопроводе. Это



Главная забота осени – проверить готовность объектов к зиме

существенно повышает надёжность энергоснабжения.



Геннадий ОВЧИННИКОВ, член комиссии, начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС:

– Одно из ключевых и наиболее масштабных направлений в обеспечении надёжности работы газораспределительных станций – это их капитальный ремонт. В этом году мы проводим его на четырёх ГРС: это «Чернореченская» Томского ЛПУМГ, «Заря» и «Коченёво» Новосибирского ЛПУМГ и «Крутинская» Омского ЛПУМГ. Здесь ремонтируются здания, сооружения, технологическое оборудование. Характер работ предполагает установку на станциях новейшего оборудования с использованием систем автоматики и телемеханики.

«Готовить сани к зиме», а точнее, объекты газотранспортной системы и инфраструктуры филиалы начинают задолго до проверки. В августе этого года при непосредственном участии персонала Сахалинского ЛПУМГ проведён комплекс огневых работ по удалению воды из участка магистрального газопровода БТК Кириновского ГКМ – ГКС Сахалин. Этот комплекс проводился в сложных условиях обводнённой местности, на участке Кириновского ГКДУ ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск».

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ: ПРОВЕРКА ФИЛИАЛОВ НА МЕСТАХ

В мероприятии было задействовано 20 человек, привлекалась специальная техника: агрегат ремонтно-сварочный, пожарный автомобиль, экскаватор, агрегат для сбора конденсата АКНС-10.

Проведённая работа позволила существенно улучшить качество транспортируемого потребителю газа и повысить надёжность работы газотранспортной системы.

Одним из первых среди структурных подразделений комиссией было проинспектировано Иркутское ЛПУМГ.

– На Братской промплощадке все оборудование проверено на работоспособность. Объекты признаны готовыми к эксплуатации в осенне-зимний период, – рассказывает директор Иркутского ЛПУМГ Александр Пыкин.

В Ленском филиале в используемых зданиях и сооружениях проведено техническое обслуживание систем отопления.

– Особое внимание было уделено комплектации средствами индивидуальной защиты зимнего варианта, – рассказывает Владимир Аксентищев, директор Ленского ЛПУМГ, – а также предусмотрено утепление стояночных боксов, технологического транспорта и специальной техники, что подразумевает установку двойного остекления ветровых стекол, утепление моторных отсеков.

В зоне обслуживания магистральных газопроводов Алтайского ЛПУМГ план подготовки к зиме включал проверку системы подогрева газа и осмотр узлов учета на ГРС, проверку работоспособности системы линейной телемеханики крановых узлов на МГ Новосибирск – Барнаул и Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху, устранение просадок грунта, ремонт и подготовку снегоуборочной техники и многое другое.

Все работы в филиалах проводятся в соответствии с жестким графиком.

* * *

На протяжении всего сентября комиссия будет оценивать готовность к работе в условиях осенне-зимнего периода всех без исключения филиалов Общества по 13 направлениям деятельности. Точкой в этой работе станет получение филиалами паспортов готовности. Окончательное подведение итогов и анализ проведённой инспекции состоится на ближайшем координационном совете.

Николай ПИГАРЁВ,
Евгения КАРПОВА



Дальневосточный региональный диспетчерский пункт в Хабаровском ЛПУМГ

НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ В РУКАХ ДИСПЕТЧЕРОВ

В сентябре введена в постоянную эксплуатацию система оперативного диспетчерского управления (СОДУ) магистральным газопроводом Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Дальневосточный региональный диспетчерский пункт (ДРДП), расположенный на территории Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», теперь напоминает пункт управления полетами: все параметры состояния газопровода выведены на видеопанель площадью 8 квадратных метров. Сюда стекается информация из всех пяти восточных филиалов «Газпром трансгаз Томск» о температуре и давлении газа на каждом крановом узле линейной части магистрального газопровода, а их – ни много ни мало – 206. Помимо этого на экране отображается состояние системы энергоснабжения и электрохимзащиты. Помимо функции информирования

система позволяет осуществлять дистанционное управление устройствами линейной части магистрального газопровода.

– Ушла в прошлое необходимость постоянного круглосуточного и круглогодичного дежурства на трассе специалистов для передачи данных диспетчеру. СОДУ объединила в себе все ранее используемые системы автоматизации и телемеханики. Кроме того, теперь мы работаем в единой автоматизированной системе диспетчерского управления наряду с Производственно-диспетчерской службой Томска и Диспетчерским департаментом ПАО «Газпром», – сказал Сергей Парубец, главный инженер Хабаровского ЛПУМГ.

СОДУ – это новый инструмент в руках диспетчеров, управляющих газотранспортной системой. Теперь, благодаря большому количеству параметров, которыми владеет диспетчер, можно не только проводить мониторинг, прогнозировать, управлять магистральным газопроводом, но и диагностировать состояние оборудования. По сути, находясь на сво-

ем рабочем месте, диспетчер не только имеет факт: «на таком-то километре что-то случилось», но благодаря выведенным параметрам понимает характер и специфику неполадки. Как следствие, он легко ориентируется в том, какую бригаду отправить на место происшествия, чем её укомплектовать и сколько человек потребуется для устранения проблемы.

– Работая на таком сложном, многофункциональном оборудовании, мы ещё сильнее ощущаем груз ответственности, возложенной на нас, – говорит Михаил Обручников, старший диспетчер ДРДП. – Рутинная работа по сбору данных с трассы в телефонном режиме ушла в прошлое – теперь перед глазами диспетчера все параметры газопровода, что и позволяет анализировать режим работы всей системы и оперативно принимать решения.

СОДУ построена на базе программного комплекса разработки компании PSI AG (Германия). В процессе опытной эксплуатации, продлившейся более года, специалисты участка КИ-ПиА и ДРДП Хабаровского ЛПУМГ работали в тесном контакте с иностранными коллегами. Совместно удалось адаптировать систему под эксплуатируемый газопровод и настроить оптимальное визуальное отображение данных.

– В программу интегрирована система поддержки принятия диспетчерских решений, включающая возможность моделирования различных режимов работы газопровода при изменении естественных условий, например, расчет запаса газа, скорости движения поршня и прочие прикладные расчеты, которые ранее диспетчер выполнял вручную, – отметил Михаил Зубрицкий, начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Дистанционное управление значительно повышает эффективность, надёжность и безопасность работы газотранспортной системы, а также позволяет использовать малолюдные технологии производства, – подытожил директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов.

Ветта ВОЛЬГУШЕВА

ОТРЕМОНТИРОВАНЫ ЛИНИИ СВЯЗИ

На Братской промплощадке Иркутского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» специалистами лаборатории службы связи совместно со специалистами Иркутского ЛПУМГ произведён плановый ремонт кабельных линий связи: волоконно-оптической на участке ГРС – КП 1 и медной на участке Узел связи ГРС – АГНС.

Заменено около 80 метров волоконно-оптического кабеля, смонтированы четыре оптические муфты, осуществлен комплекс по двухстороннему измерению ВОЛС и медной КЛС.

Выполнению работ предшествовало проведение инженерами лаборатории связи в 2014 году годовых планово-предупредительных работ. По результатам измерений затухания оптических волокон и электрических параметров медного кабеля был сделан вывод о необходимости ремонта данных линий связи. В ходе поиска неоднородностей оптической линии с помощью измерительного оборудования было установлено точное место повреждения.

Результатом ремонтных работ стало приведение параметров конкретных кабельных линий связи к норме.



ПРОИЗВОДСТВО – КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ЗАГЛЯНУТЬ ВНУТРЬ ТРУБЫ

На компрессорной станции «Кожурлинская» Барабинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» проведены работы по выявлению дефектов технологических трубопроводов.

Данный вид работ можно смело назвать пионерным для нашей компании. Если для исследования линейной части магистральных трубопроводов давно уже существуют прогрессивные технологии и есть необходимое оборудование, то для выявления состояния системы технологических трубопроводов компрессорного цеха, проложенных под землей, до недавнего времени не существовало специальных приборов с высокой достоверностью результата.

– Компрессорная станция «Кожурлинская» была введена в эксплуатацию в 1996 году. Почти двадцать лет здесь не проводилась диагностика подземных трубопроводов, поэтому мы с воодушевлением восприняли новость о том, что эти работы впервые будут проведены именно на нашей станции, – сказал Олег Карлин, начальник КС «Кожурлинская».

Если говорить о традиционных методах диагностики, то они достаточно трудоёмки: надо стравить газ, пробить шурфы, провести масштабные огневые работы – все это занимает много времени, а главное, этот комплекс невозможен без временного отключения потребителей. На помощь газовикам пришло новое оборудование – установка дистанционного автоматизированного контроля (УДК).



Диагностический модуль в действии

Прибор – уникальный. Он позволяет проводить диагностический контроль надземных и подземных технологических трубопроводов компрессорных станций без вскрытия и нарушения изоляции.

– Устройство состоит из передвижного аппарата и модуля диагностики, – рассказывает Владимир Зарубин, начальник Управления диагностики трубопроводов и технологического оборудования ИТЦ «Оргтехдиагностика». – Коляска обеспечивает движение по горизонтальным, наклонным и вертикальным участкам, причем как в прямом, так и в обратном направлении. Диаметр труб, по которым способен двигаться аппарат, может быть от 680 до 1200 мм.

Сама технология производства работ выглядит следующим образом. После продувки трубопровода в нем была сделана врезка, куда и был помещен агрегат. После команды с пульта управления из тела установки вы-



Момент помещения прибора внутрь трубы

двинулись штанги с неподвижными датчиками, а передвижная база аппарата стала перемещаться внутри трубопровода. При этом на экране пульта управления можно было ви-

деть внутреннюю поверхность трубы благодаря встроенной видеокамере.

В результате был осуществлен визуальный и ультразвуковой контроль состояния трубопроводов с использованием диагностического модуля. За одну загрузку проводилось сканирование не менее 250 метров трубы.

– В газотранспортной системе нашего Общества компрессорная станция «Кожурлинская» – одна из старых, у неё самый продолжительный срок эксплуатации, – говорит Александр Парфенов, заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций. – После диагностики мы убедились в том, что состояние подземных трубопроводов не просто хорошее, а, я бы сказал, отличное! Думаю, дело в том, что в свое время эта станция строилась силами всего предприятия и был налажен серьёзный контроль как со стороны руководства, так и со стороны рядовых сотрудников, отвечавших за инженерное сопровождение строительства. С какой степенью ответственности весь объем работ был выполнен тогда, мы видим сегодня – на теле трубы дефектов не обнаружено! Состояние изоляционного покрытия – хорошее.

Первый опыт использования нового устройства прошел успешно. Планируется дальнейшее использование УДК на объектах Общества, потому что и на КС «Омская», и на всех шести электроприводных компрессорных станциях существует технологическая система подземных трубопроводов компрессорного цеха.

Ольга НИКУЛИНА, Барабинское ЛПУМГ

НАВСТРЕЧУ МЕЧТЕ, или Как 27 томских школьников стали учениками первого в Сибири Газпром-класса

Если для кого-то новая жизнь начинается с понедельника, то для этих ребят она началась 1 сентября. 27 томских десятиклассников стали учащимися первого в Сибири Газпром-класса, который открылся на базе лицея при ТПУ. Это совместный проект компании «Газпром трансгаз Томск» и Томского политехнического университета. На месте события побывали журналисты разных томских изданий. Фрагменты из их материалов – в обзорной статье «Газового вектора».



На торжественное открытие нового класса в лицей пришли не только «газпромклассники», но и их родители, учителя и, конечно, те, без чьего участия проект было бы просто невозможно осуществить. Первой на торжественной линейке слово предоставили заместителю генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Ларисе Истигичевой.

– Мы не говорим, что вы обязаны после окончания лицея выбрать профессию инженера и прийти работать в «Газпром трансгаз Томск», – обратилась к лицеистам Лариса Алексеевна. – Я думаю, вы сами к этому придете, когда получше познакомитесь с нашим трудовым коллективом, когда поймете, чем мы занимаемся. А занимаемся мы действительно интересными и большими проектами. Я думаю, все вы видели рекламу по строительству газопровода «Сила Сибири». Но мало кто догадывается, что сердце этого проекта – в Томске. Именно «Газпром трансгаз Томск» является заказчиком строительства магистрального газопровода в рамках проекта «Сила Сибири». Очень интересно быть на острие таких важных государственных событий, нести ответственность за государственные проекты. Я уверена, что все мы – патриоты России, и в будущем мы вместе будем приносить пользу нашей Родине. Желаю вам здоровья, удачи, отличных результатов в обучении! И до встречи – через несколько лет – в «Газпром трансгаз Томск»!

Газпром – лидер национальной экономики, и поэтому здесь трудятся настоящие профессионалы своего дела. Многие из них окончили НИ ТПУ, потому что в вопросах подготовки будущих кадров томские газовики объединили свои усилия с лидером российского технического образования и науки и за плечами у этих двух организаций долгие годы сотрудничества.

– В этом классе, который мы открываем сегодня, будет идти подготовка будущих высококлассных специалистов для экономики страны, – подчеркнул проректор ТПУ Юрий Боровиков.

Стоит отметить, что лицейский Газпром-класс – первый в Сибири. Как уверены организаторы, педагоги и, самое главное, будущие ученики, это современное образователь-



Будущие газовики



Открыт первый Газпром-класс в Томске

ное и профориентационное пространство станет лучшей площадкой для получения востребованных знаний, для встреч с реальным производством и передовой наукой. Это хороший шанс для ребят определиться с будущей профессией.



Учебная комната, где предстоит учиться лицеистам из Газпром-класса, оборудована по последнему слову техники. Интерактивная доска, проектор, мини-компьютеры на каждой парте – все это призвано помочь ученикам получить качественное образование.

– Те, кто мечтает об успешном будущем, должны быть со школьной скамьи готовы

к большой работе и ценить каждую секунду, – говорит директор лицея при ТПУ Людмила Чиж. – Трамплин для успешного старта был построен компанией «Газпром трансгаз Томск», однако для удачного полета требуется много стараний, чтобы оправдать оказанное нам доверие – готовить кадровый резерв для ведущей корпорации страны и мира, какой является сегодня Газпром.

– Нам нужны умные, креативные, мыслящие инженеры. Потому что все производство сегодня автоматизировано, – обратилась к лицеистам директор Корпоративного института «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало. – Наша же задача заинтересовать вас в инженерном деле, довести до вас весь тот потенциал, всю ту мощь, которую имеет наше предприятие. Вас ждет насыщенная, сложная программа. Мы уже запланировали для вас большое количество встреч с опытными профессионалами и экскурсии на производственные объекты предприятия.

После окончания лицея лучшие выпускники Газпром-класса войдут в число целевых студентов «Газпром трансгаз Томск». Еще один приятный бонус – возможность получить четыре рабочие профессии на базе Корпоративного института в студенческие годы. А значит, у сегодняшних лицеистов есть все шансы найти свое место в газовой отрасли.

Символично, что год назад 1 сентября президент Владимир Путин открыл строительство газопровода «Сила Сибири», который, может быть, станет будущим местом работы для нынешних лицеистов Газпром-класса. ■



Нынешний день знаний для десятиклассницы Лады Шлапоковой начался непривычно рано. «Так волновалась, что спать не могла всю ночь и утром подскочила ни свет ни заря», – улыбается девушка. Это, конечно, хоть и не первый раз в первый класс идти, но дело все равно ответственное. Тот момент, когда она познакомится со своими новыми одноклассниками и сделает первый шаг навстречу своей заветной мечте, Лада представляла все лето.

– В девятом классе я окончательно поняла, что моя стихия – точные науки. И что после школы учиться пойду в ТПУ. Потому что хочу, чтобы в будущем у меня была интересная, перспективная, хорошо оплачиваемая профессия. В связи с этим решила после девятого класса перейти из своей гимназии в лицей при ТПУ. А когда увидела себя в списке поступивших в Газпром-класс, была рада вдвойне, – делится Лада Шлапокова.

Оказавшийся с ней за одной партой Александр Грибков тоже считает себя счастливым. В лицей при ТПУ он перешел из школы №40.

– На вступительные испытания я шел спокойно. Потому что паника – не лучший помощник. У меня учителя были хорошие, и сам я много занимался физикой и математикой, – рассказывает Саша. – Но останавливаться на достигнутом не собираюсь. Буду серьезно учиться и дальше. Потому что хочу поступить в один из лучших технических вузов страны и работать в одной из лучших компаний страны.

ПРАКТИКА

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Студенты СахГУ познакомились с работой производственных объектов Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск».

Знакомство ребят с работой газовиков началось с посещения промышленной площадки «Советское». Объект расположен на окраине одноименного села в Долинском районе, а специалисты, работающие на нем, обслуживают трехсоткилометровый участок магистрального трубопровода проекта «Сахалин-2», протянувшегося вдоль острова с севера на юг, с конечной точкой – завод СПП в Корсаковском районе.

Вход на территорию промплощадки строго по паспортам. Обязательный инструктаж по технике безопасности в уютном административном здании.

– Студенты приезжают к нам на протяже-

нии последних трех лет, и это стало уже доброй традицией, – отметил Андрей Прокопенко, начальник промплощадки «Советское». – При появлении вакансий выпускники данного учебного заведения рассматриваются нами в первую очередь.

Виталий Багнет, начальник газораспределительной станции «Дальнее», – наглядный пример того, как, окончив СахГУ, можно стать членом команды «Газпром трансгаз Томск». Сегодня бывший выпускник университета охотно рассказывает прибывшим на экскурсию первокурсникам об особенностях транспортировки природного газа.

После экскурсии Марина Строева, студентка первого курса Технического нефтегазового института, говорит, что не ошиблась с выбором профессии:

– Мне понравилось все, особенно интересным показалось знакомство с техникой на промплощадке «Советское», как все это



Познавая тонкости работы газовиков

оборудование на деле работает, где и в каких случаях применяется. Сегодня я еще раз убедилась для себя, что выбрала правильное направление, – делится впечатлениями Марина.

К такому же выводу пришла и ее сокурс-

ница Регина Тен, которая год назад окончила школу с золотой медалью.

– Изначально планировала, как, наверное, многие девочки, стать медиком. Однако, тоже из-за любви к математике, которая легко мне дается, остановила свой выбор на нефтегазовом направлении, – говорит Регина. – Оту-чившись год, я нисколько не жалею о выборе. Меня, как ни странно, может быть, это прозвучит, офисная работа не особо прельщает. Сидеть в кабинете на одном месте мне кажется скучным. Я бы, наверное, с удовольствием работала на вахтах, на месторождениях.

За семь лет работы Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» практику здесь прошли 96 студентов со всей страны. А с экскурсиями на объектах компании побывало более 250 человек. В этом году практику прошли 47 студентов.

Николай РЫЖАНЬ ■

ШКОЛА ТРАССЫ

В Корпоративном институте прошёл конкурс профессионального мастерства для целевых студентов «Газпром трансгаз Томск».

В этом году в нём участвовало более 40 студентов и магистрантов Томского политехнического университета (ТПУ), прошедших производственную практику на объектах «Газпром трансгаз Томск» в Томском, Александровском, Алтайском, Амурском, Барабинском, Новокузнецком, Новосибирском, Хабаровском, Юргинском, Сахалинском филиалах, а также в Инженерно-техническом центре компании.

Конкурсы проводились по следующим специальностям: линейный трубопроводчик, слесарь по ремонту технологических установок, мастер по защите подземных трубопроводов от коррозии, оператор газораспределительной станции.

О том, что работе со студентами в компании уделяется немалое внимание, говорила и представительность конкурсной комиссии, куда вошли руководители профильных производственных отделов, и присутствие главных инженеров филиалов, где студенты проходили практику. Наконец, об этом свидетельствовало и присутствие делегации Администрации во главе с заместителем генерального директора по управлению персоналом Ларисой Истигичевой.

Участники конкурса понимают элементы выполнения задания: как переставить кран, посмотреть давление, проверить гидрожидкость. Связать в алгоритм эти элементы студент должен сам, – комментирует происходящее Денис Васюков, начальник отдела по эксплуатации магистральных газопроводов.

В этом можно было тут же убедиться. Под пристальными взглядами комиссии девчушка с выбивающейся из под каски копной рыжих волос, с виду ещё совсем ребёнок, решительно и смело переставляла кран запорной арматуры, слегка прищурившись, смотрела на манометры и громко комментировала свои действия:

– Утечек не обнаружено, просим разрешения на открытие линейного крана.



Тяжело в учении – легко на трассе!



Умения студентов оценивало профессиональное жюри



У газовиков невыполнимых задач не бывает

Её зовут Настя Леонова. Она студентка третьего курса ТПУ. Хочет стать газовиком и осознанно пошла на специальность «Транспортировка, хранение нефти и газа». Судя по высоким оценкам выполнения конкурсного задания, 28 дней практики на Чажемтовской промплощадке не прошли для Насти даром. Теперь она отлично знает, как переставлять запорную арматуру кранового узла, определять давление газа и проверять демпферные жидкости.

– Когда только теорию изучаешь – ничего не понятно, а на практике становится всё очевидно и легко, – говорит Анастасия.

Такого же мнения о прошедшей практике другой студент – Сиёвуш Беков. Он родом с Сахалина. Там и проходил практику, на промплощадке «Советское» Сахалинского ЛПУМГ:

– Особенно тепло вспоминаю коллектив Сахалинского ЛПУ. Люди отзывчивые. Если приходится трудно – помогают. Практика проходила по учебному плану, который я выполнял с помощью наставника. Работал на крановых узлах: менял масло, фильтры, проводил техническое обслуживание оборудования. Опыт получил огромный.

От каждого из 11 филиалов, где студенты проходили практику, на конкурсе присутствовал главный инженер.

– Мы старались передать ребятам свои знания и опыт. Видно, что они волнуются, но с заданиями практически все справились, – говорит главный инженер Хабаровского ЛПУМГ Сергей Парубец. – Ребята схватывают быстро, и видна их заинтересованность в том, чтобы научиться чему-то. Работа в филиалах с реально действующим оборудованием была для них живой, интересной. Скучно явно не было.

Значимость происшедшего высоко оценили все члены конкурсной комиссии, говоря о том, что конкурс позволяет проанализировать эффективность практики и заставляет студентов более ответственно подходить к учёбе.

Ещё одно «ноу-хау» системы обучения целевых студентов «Газпром трансгаз Томск» заключается в том, что помимо основной специальности они получают четыре рабочие профессии с присвоением квалификационного разряда. Это даёт будущим инженерам навыки и опыт рабочих профессий, заставляя начинать познание высоких материй инженерного искусства с понимания трассы – точки отсчёта в работе газовиков. Программа обучения целевых студентов стала действительно «кузницей кадров», подготовка которых соответствует профессиональным требованиям, предъявляемым компанией к работающим здесь специалистам.

Николай ПИГАРЁВ

МИР ВОКРУГ НАС

ДУШИ ПРЕКРАСНЫЕ ПОРЫВЫ

Всегда приятно, когда производственная территория выглядит не строго-официально, а имеет в своем ландшафте места, где можно отдохнуть и насладиться окружающим тебя видом.

Именно такое разнообразие, чарующее душу, мы увидели на базе Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». Резное дерево арок, небольшой пруд с речными пескариками, ухоженные клумбы и кустарники. Природная красота, вносящая свою нотку гармонии в ежедневный труд газовиков.

Все это цветет и пахнет, растет и размножается благодаря инициативе и заботе одной-единственной женщины – Галины Петренч, работающей уборщицей производственных помещений.

– Мне нравится этим заниматься и хочется, чтобы наше короткое сибирское лето осталось в памяти разноцветным и душистым! – говорит Галина Викторовна.

Вот кустик декоративной сирени – с виду едва вырос на полметра, но весь усыпан цветами, и аромат сиреневых лепестков распространяется на всю округу. Запах нашего лета! Помню, как бабушка моя первый раз в жизни с благоговением открывала подаренный



флакон легендарной «Шанель №5». Открыла, понюхала и сказала: «А пахнет-то нашей сиренью!»

А вот белоснежная красавица махровая сирень! Неслучайное название – цветки объемные, края их – как оборочка у летнего платья модницы – волнами. Почвопокровные розы, длина стеблей которых достигает трех метров, цветут обильно и разноцветно.

– Летом, когда разгар цветочной жизни, у нас потрясающе красиво, – говорит Галина Викторовна. – А хотите, я покажу вам, как можно стричь девичий виноград?

Что за вопрос? Конечно, хотим! А он, этот самый виноград, вот – под ногами. Ровным бордюром резного виноградного листа! Мы-то привыкли, что он плетется по карнизам да по беседкам, а здесь цветочница нашла вот такой оригинальный способ огрaдить клумбы.

– Я выписываю много журналов для садоводов и еще зимой продумываю, как и что надо будет обновить или усовершенствовать на нашей базе! У нас многие сотрудницы занимаются садоводством на дачах, они со мной своими секретами делятся, я с ними – своими.

Конечно, одной женщине было бы не под силу организовать и реализовать такой большой фронт работ. В самом начале этого, если так можно сказать, проекта Галине Викторовне помог Виктор Елисеев, в то время занимавший должность заместителя директора филиала по общим вопросам.

– Я как-то пришел на работу в выходной день и вижу, что наша работница разрабатывает клумбы, высаживает рассаду, поливает цветы. Подошел, разговорился. Увидел искреннюю заинтересованность человека в этом деле, и руководство филиала решило поддержать инициативу, – рассказывает Виктор Михайлович.

Была привезена земля. Молодые сотрудницы ЛПУ помогли разбить новые клумбы. Завязались дружеские отношения с Сибирским

ботаническим садом. И появились на территории филиала пчеловидный флокс, астильба, многолетняя фиалка, лилейник Алтай, чабрец, клематис. Три сорта барбариса, алтайская туя, парковые розы, вейгела ранняя, калина. Маньчжурский орех, которому, кстати, уже восемь лет. А кусты жасмина узнаешь по запаху мелких белых соцветий метра за три. Впрочем, перечислять всё – зряшное дело. В общей сложности здесь растет более ста наименований кустарников, цветов и иных посадок.

– У вас есть секрет в вашей работе? В чем залог того, что растения отвечают вам взаимностью? Ведь не у каждого, кто хочет заняться растениеводством, получается все гладко и красиво?

– Я люблю разговаривать с цветами! Мне говорят: «Что ты шепчешь?», а я убеждена, что с ними надо общаться, и тогда они будут радовать. Они же живые! Зарождаются, растут, умирают... И поливать надо обильно! Вот, пожалуй, и все секреты. Ничего особенного!

Вспоминаются указы Петра I. Один из них «О наблюдении московскими обывателями чистоты на дворах и улицах». Суть того документа трехсотлетней давности и реалий сегодняшнего дня в Новосибирском филиале – одинакова. Где ты живешь, там должно быть чисто и красиво.

Татьяна КУПЦОВА

ВЕРНУТЬ ЖИЗНЬ РУЧЬЮ

Сотрудники РУСО ООО «Газпром трансгаз Томск» в Алдане провели субботник на русле ручья Незаметный, расположенного в черте города.



«Мы рады, что можем помочь!»

История создания города Алдана тесно связана с этим ручьем. На его берегах первые золотодобытчики образовали поселок Незаметный. В дальнейшем посёлок получил статус города и был переименован в Алдан.

Промышленное освоение золота и градостроительная деятельность оставили свой негативный отпечаток на ручье. На сегодняшний день он представляет собой русло, застроенное сараями и заваленное мусором.

С целью восстановить историческую справедливость, вернуть ручью его гидрологический статус, очистить и облагородить Незаметный в 2012 году стартовал проект «Золотой ручей». Ежегодно в субботниках по очист-

ке ручья принимают участие предприятия города, а также местные жители, которые считают ручей сердцем своего города. В этом году к проекту присоединился молодой коллектив РУСО в Алдане. 19 сотрудников очистили участок русла ручья Незаметный протяженностью 400 метров и собрали 25 кубометров различных отходов.

– Наш коллектив пока небольшой, но мы очень рады, что приняли участие в этой акции. Мы и в дальнейшем будем помогать реализовывать проект «Золотой ручей». Я думаю, что цель этого проекта соответствует целям и задачам Экологической политики ПАО «Газпром» и Политики интегрированной системы менеджмента ООО «Газпром трансгаз Томск», которые мы будем реализовывать в период строительства и эксплуатации магистрального газопровода «Сила Сибири», – поделилась своими впечатлениями инженер по охране окружающей среды РУСО в Алдане Юлия Федосеева.

СУББОТНИК В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ

В прошлом году первый раз газовики переступили порог ботанического сада в Южно-Сахалинске не как посетители, а как добровольные помощники по уборке этой большой территории. Нынче было решено не оставлять этот почин, а сделать волонтерскую помощь постоянной.

– Ботанический сад – жемчужина нашего города, – сказал Сергей Бурдинский, заместитель директора Сахалинского филиала «Газпром трансгаз Томск», – и каждый знает, что забота о природе требует системного подхода. Мы помогаем штатным сотрудникам в уборке, потому что очень непросто содержать и размножать все растения, которые здесь растут.

– Наш ботанический сад – один из самых молодых в стране, но несмотря на этот факт, у нас есть причины для гордости. К примеру, мы располагаем великолепной коллекцией рододендронов. В наших стенах растут элеутерококк и даже женьшень, который, как известно, не очень любит расти в неволе. К сожалению, своих сил нам порой не хватает, площадь нашего сада более 40 гектаров, поэтому мы с благодарностью относимся к тем, кто предлагает свою безвозмездную помощь, – поделилась Светлана Чабаненко, заместитель директора по научной работе.

На субботник газовики пришли с детьми, которые трудились наравне со взрослыми. Светлана Довгайло, инженер по землеустройству Сахалинского ЛПУМГ, вместе с дочкой просеивает торфяную землю через сито. Семилетняя София охотно объясняет:

– Мы освобождаем землю от комочков, чтобы потом туда посадить разные растения и чтобы они могли чувствовать себя уютно, комфортно. Мне очень нравится такая рабо-

та, цветы живые, они чувствуют, что за ними ухаживают, и будут хорошо расти.

В рамках экологического мероприятия работники ботанического сада провели для газовиков обзорную экскурсию.

– Мы узнали много нового о деятельности ботанического сада в области сохранения природной флоры юга Дальнего Востока, о произрастании декоративных и лекарственных растений, посетили лаборатории природной флоры и интродукции растений, – сказала Светлана Белогорцева, руководитель группы по кадровому обеспечению и социальному развитию.

Более 300 газовиков и членов их семей приняли участие в экологических акциях сентября. Причем не только в Южно-Сахалинске, где размещен главный офис, но и на промышленных площадках.

Так, коллективы ПП «Советское» и ПП «Ноглики» убрали прибрежные зоны восточного и юго-восточного побережья Охотского моря. Сотрудники ПП «Северо-Сахалинская» привели в порядок озеро Молодежное.

В Сахалинском филиале всегда много внимания уделялось вопросам экологии. Да и вряд ли может быть иначе, ведь сам по себе Сахалин – необычен и экстравагантен. Остров сильно выделяется на фоне всех географических мест России, и газовики прекрасно понимают, насколько важно именно в этом месте формировать бережное отношение к природе, закладывать понятие «экологическое воспитание» с малых лет. Ответственность важна везде – и в вопросах транспорта газа, и при посадке деревьев.

– Мы не успели сделать все, что запланировали. Скоро вернемся, ждите! – сказали на прощание работникам Ботанического сада газовики. И они действительно вернутся. **Ольга ДЕРЯБИНА, Сахалинское ЛПУМГ**



На работу – как на праздник!

360 МИНУТ РАДИ БАЙКАЛА

Погода в Иркутской области этим летом выдалась очень жаркая. Как никогда прогревшаяся на солнце вода Байкала поманила на берега озера большое количество туристов. Но отдых людей имеет и обратную сторону медали – огромное количество мусора, который никто не торопится ликвидировать. Поэтому газовики Иркутского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» твердо решили один из выходных дней посвятить уборке берегов озера от накопившегося мусора.

проводиться подобное мероприятие на Байкале, мы не остались безразличными: организовались, приехали, потому что чистейшее в мире озеро необходимо сохранить.

Перенимают положительный пример от родителей и дети, не оставшиеся в стороне, а приехавшие на субботник вместе с родителями.

– Мы приехали и увидели, что здесь полным-полно мусора. Честно сказать, мы даже не ожидали, что его так много – везде валяется, – говорит восьмилетняя Ира Карпова, – а Байкал должен быть чистым, чтобы в нем жили нерпы и рыбы.

За несколько часов на территории побережья площадью около шести квадратных километров газовики собрали 70 мешков мусора.

Акция «360 минут ради Байкала» проходит уже в пятый раз. В юбилейный год ее география значительно расширилась: в сентябре она прошла в 53 точках Иркутской области и Бурятии. Очистка территории шла по заранее составленной карте загрязненности берегов Байкала. Ее создали совместно с муниципалитетами, местными жителями и экологическими активистами.

Таким трудовым десантом отметили свой профессиональный праздник сотрудники Иркутского ЛПУМГ.

Евгения КАРПОВА



Итог субботника – собранный мусор

Экологический десант газовиков прибыл в село Большое Голоустное, что в 150 километрах от Иркутска, и присоединился к масштабной экологической акции под названием «360 минут ради Байкала». Разделившись на группы, надев плотные перчатки и взяв пакеты, добровольцы отправились выполнять свою экомиссию. Ведь для каждого из волонтеров Байкал – это не просто географический объект.

– Всегда стараемся принимать участие в экологических акциях, проводимых в Иркутске, Братске, Жигалово, – говорит директор Иркутского ЛПУМГ Александр Пыкин. – Когда коллектив узнал о том, что 5 сентября будет

«СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА...»

Накануне начала учебного года 22 филиала «Газпром трансгаз Томск», работающие в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока, организовали благотворительную акцию «Собери ребёнка в школу».



Директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин в подшефном детдоме

Более 500 детей из 23 учреждений и многодетных семей стали участниками благотворительных мероприятий.

– Цель нашей благотворительной акции – помочь детям-сиротам, воспитанникам социальных приютов и детских домов, детям, которые находятся в трудной жизненной ситуации, а также многодетным семьям, – рассказала Лариса Истигичева заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск». – Думаю, что благодаря оказанной помощи нам удалось создать праздничное настроение детям, особенно первоклассникам, которые встретили первый в своей жизни День знаний.

География проведения мероприятий охватила не только города присутствия филиалов «Газпром трансгаз Томск», но и небольшие населённые пункты Томской, Новосибирской, Сахалинской, Омской областей, Алтайского, Хабаровского края, где расположены детские дома, живут многодетные семьи.

– Сегодня, когда многим моим односельчанам живется непросто, как никогда понимаешь, что не останешься со своими трудностями один на один, что всегда есть люди, готовые не только поддержать в сложной жизненной ситуации, но и помочь почувствовать праздник, – не скрывает радости и глава поселения Сикачи-Алян Хабаровского района Хабаровского края Нина Дружинина. – Большое спасибо таким организациям, как «Газпром трансгаз Томск», за сотрудничество с центром социальной поддержки населения нашего района, за неравнодушие к нашим детям!

– Нас с Томским филиалом «Газпром трансгаз Томск» связывает многолетняя дружба, – рассказывает директор Моряковской школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья Наталья Ковтун. – Мы всегда рады приезду газовиков. А теперь вот к 1 сентября абсолютно всем нашим детям – а их у нас сегодня 63 – шефы подарили новую школьную форму. Мы очень признательны за такую заботу.

Оргкомитет выражает огромную благодарность всем тем, кто не остался в стороне и принял участие в этой акции. На призыв откликнулся практически каждый филиал, и именно благодаря неравнодушным руководителям и сотрудникам нашей компании дети получили такой яркий сюрприз. На собранные наличные средства были сформированы ранцы с необходимыми школьными принадлежностями, в подшефных детских домах и социально-реабилитационных центрах проведены праздничные программы в преддверии «Дня знаний». Для детей эта акция стала хорошим поводом не просто усердно учиться, но и достигать новых высот. И кто знает, возможно, именно новый портфель, полный цветных карандашей, станет первым и главным стимулом для ребёнка выйти из-за школьной скамьи настоящим отличником!



Школьные принадлежности из рук директора Омского ЛПУМГ Василия Назорного



К школе – готовы!



И СНОВА ПОБЕДИТЕЛИ

Уже второй год подряд Иркутское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» становится победителем городского конкурса «Лучшая организация г. Иркутска по проведению работы в сфере охраны труда».

В конкурсе участвовали 116 организаций. В общей сложности в них работает 40 тысяч сотрудников. Все организации были разделены на 10 групп – по виду деятельности. Комиссия оценивала предприятия по многим критериям, в числе которых показатели производственного травматизма, отсутствие профзаболеваний, наличие средств индивидуальной защиты – всего 22 пункта.



ЖИЗНЬ ГОРОДА – НАША ЖИЗНЬ

Сахалинское ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» на торжественной церемонии накануне празднования Дня города в Южно-Сахалинске получило свидетельство о занесении на Доску почета за активную благотворительную деятельность.

– Основной источник развития города – энергия, профессиональный потенциал и целеустремленность его горожан. Ответственно занимаясь любимым делом, каждый из вас участвует в жизни островной столицы, преобразует ее, – этими словами открыл церемонию вручения наград мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин.

В числе реализованных проектов компании ООО «Газпром трансгаз Томск» обновление оборудования в пищеблоках детских учреждений, поддержка международного лыжного марафона, спортивных команд и творческих коллективов Сахалинской области, приобретение медицинского оборудования для Южно-Сахалинского дома-интерната, поддержка детской областной спартакиады инвалидов. В компании развивается движение волонтеров, проводятся акции «Газовики – ветеранам» и другие мероприятия.

– Мы намерены продолжать тесное сотрудничество с администрацией города Южно-Сахалинска, в том числе в реализации социально важных для столицы острова и его жителей проектов, – отметил на торжественной церемонии награждения директор Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» Валерий Шахов.

СТИХИЯ

ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ

Администрация Уссурийского городского округа обратилась к организациям и жителям города с просьбой о помощи в связи с чрезвычайной ситуацией. Тысячи людей оказались в зоне затопления.



Нельзя оставаться в стороне, когда приходит беда

В Приморском ЛПУМГ профсоюзная организация совместно с администрацией филиала организовала сбор средств и продуктов для помощи пострадавшим от наводнения на юге Приморья.

В филиале началась незамедлительная работа по организации благотворительной помощи. Расходы на приобретение сухих пайков взяла на себя профсоюзная организация. При этом многие работники филиала также не остались в стороне, внося посильный вклад из личных средств. Собранные продукты были доставлены в пункт временного размещения, созданный при штабе по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Также помощь была оказана работникам Приморского филиала, пострадавшим от последствий наводнения: выделена техника для транспортировки уцелевших вещей и тепло-

вые пушки для скорейшей просушки жилых помещений.

Александр СТОЛЯРОВ,
Приморское ЛПУМГ

СПОРТИВНЫЙ АЗАРТ ОБЪЕДИНЯЕТ

Краевая спартакиада среди воспитанников детских домов на призы ООО «Газпром трансгаз Томск» становится все более популярной.

В Хабаровске на уютном стадионе «Амур-Энергия» при поддержке ООО «Газпром трансгаз Томск» в очередной раз прошла краевая спартакиада среди воспитанников детских домов.

Прыжки в длину, мини-футбол, отжимание, подъем туловища из положения лежа на спине, перетягивание каната, легкоатлетическая эстафета, шахматы, дартс... Все эти дисциплины вошли в программу популярных в дальневосточной столице стартов. Благодаря активной поддержке ООО «Газпром трансгаз Томск» соревнования с каждым годом становятся все более массовыми, да и сами результаты неизменно растут. Если в прошлом году в спартакиаде приняли участие восемь детских домов, то на этот раз число участников выросло до десяти команд.

На старт вышли пять коллективов из Хабаровска, два – из Комсомольска-на-Амуре, а также мальчишки и девчонки из детских домов Перьяславки, Некрасовки и Тополева.

По традиции все началось с торжественного открытия. Думается, ребятам надолго запомнятся показательные выступления различных спортивных и музыкально-танцевальных коллективов Хабаровска. Безусловно, спортивный праздник украсило появление живой легенды – олимпийского чемпиона, обладателя Кубка Стэнли, нынешнего президента хоккейного клуба «Амур» Александра Могильного. Именно он зажег огонь спартакиады. А потом его плотным кольцом окружили ребята. Многим хотелось лично пообщаться со звездой, сфотографироваться с Александром Геннадьевичем, взять автограф.



Спортивные рекорды – с детства!

– Я прекрасно понимаю, что такое спорт и что он дает в жизни молодых людей, – сказал Александр Могильный. – Сегодня мы видим их горящие глаза, видим, как они занимаются спортом. В этом начинании детей нужно поддерживать и всячески помогать, чтобы спортивные площадки были доступны для массового спорта.

Участников соревнований также приветствовал министр спорта и молодежной политики края Николай Чупров. По его словам, проект, реализуемый ООО «Газпром трансгаз Томск», имеет большую социальную значимость.

Понятно, что к успеху стремилась каждая команда. Но победа – не сладкий пирог, ее поровну не разделишь. В итоге первое место в спартакиаде досталось команде детского дома №4 из Хабаровска. Для мальчишек и девчонок – это, безусловно, шаг вперед, ведь год назад им удалось лишь замкнуть призовую тройку. В качестве приза победители получили сертификат на покупку теннисного стола и соответствующего оборудования.

Серебряными призерами стали юные спортсмены детского дома №32 из Некрасовки. Им был вручен сертификат на покупку велотренажера. «Бронза» досталась команде детского дома №33 из Тополева. Теперь в этом детском доме появится настольный футбол.

Всего же организаторы спартакиады подготовили ребятам более 200 призов спортивной направленности. В их числе и футбольные мячи с автографом Александра Могильного.

– Мы всегда подчеркиваем, что слова о заботе и помощи должны подкрепляться конкретными делами, – говорит Иван Башунов, директор Хабаровского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». – Данная спартакиада для нас не просто спортивное мероприятие. Мы постарались организовать своеобразный праздник, фестиваль здоровья и спорта для детей, нуждающихся в особом внимании и поддержке. И очень приятно, что интерес к такой спартакиаде у детей постоянно растет. Они весь

год серьезно готовятся к стартам и показывают неплохие для своего возраста результаты. Вижу здесь и давних знакомых, участвующих в спартакиаде уже не первый год, и новичков, которые тянутся за лидерами. И это здорово!

Кстати, по основным статистическим показателям Хабаровское линейное производственное управление магистральных газопроводов входит в десятку лучших филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск». Но не только производственными показателями гордится предприятие. Ежегодно помимо спартакиады для воспитанников детских домов Хабаровским ЛПУМГ проводится акция «Солдатская каша» в День Победы, оказывается помощь ветеранам, организовывается акция «Помоги собраться в школу» и многое другое.

В копилке наград – многочисленные кубки, почетные дипломы и грамоты, свидетельства о яркой социальной и спортивной жизни трудового коллектива.

Дмитрий ИГОЛИНСКИЙ

СОЦИАЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ

В КЛЮЧАХ ОТКРЫЛИ ПЛОЩАДКУ-МЕЧТУ

Компания «Газпром трансгаз Томск» построила в одном из дворов поселка в пригороде Омска современный игровой комплекс.

Значение детской площадки трудно переоценить. Она играет огромную роль в развитии и воспитании ребенка. Игры на площадке не только помогают детям стать крепче физически, это еще и отличная возможность для общения со сверстниками.

Для жителей поселка Ключи открытие новой игровой детской площадки в минувшую пятницу стало знаковым событием, которое и дети, и родители встретили на ура. Музыкальный праздник с танцами и веселыми конкурсами дал детям возможность согреться, несмотря на осеннюю погоду. Детвора, словно стая маленьких птичек, тотчас облепила новые разноцветные горки, качели и турники. Лица детей светились искренней радостью и предвкушением веселых игр. Этот замечательный



Новая площадка сразу стала центром поселка

праздник для маленьких жителей Ключевского сельского поселения устроило Омское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

– До этого в нашем дворе были только старые турники и качели, которые постоянно перекрашивали, но лучше они от этого не ста-

новились, – вспоминает Алиса Полей, ученица ключевской школы, которая живет в одном из окрестных домов. – Сейчас все по-другому. Мы с друзьями даже двор наш не узнали, когда увидели такую красоту. В поселке Ключи больше нет подобных площадок. Сейчас к нам смогут приходить и играть дети со всего поселка. Будет весело!

На просторной дворовой территории разместились всевозможные развлекательные конструкции и снаряды – лестницы, горки, турники с канатами, по которым так любит лазать малышню, качели и карусели, есть даже стол для настольного тенниса. Все эти малые формы выполнены из современных безопасных материалов в соответствии со всеми требованиями ГОСТа. Мама может наблюдать за своим чадом, расположившись на одной из удобных деревянных скамеек, которые установлены по всему периметру площадки. А в ближайшее время игровую зону засеют газонной травой.

– Помощь Газпрома в строительстве столь важного для поселка социального объекта, как спортплощадка на территории школы, установка технологического оборудования на пищеблоке в средней школе и детском саду и, конечно же, игровая площадка во дворе – всё это неоценимо, – считает глава Ключевского сельского поселения Виктор Кондрашов. – Мы так давно мечтали о красивой современной детской площадке, и вот, наконец, это стало реальностью! Спасибо Газпрому за взаимопонимание, доверие и помощь!



Красочное открытие спартакиады

СЕКРЕТ УСПЕХА

– Есть только планомерная работа, вдумчивый анализ и объективный подход – вот те три кита, на которых держится команда «Газпром трансгаз Томск». Мы ничего не делаем просто так, у нас всегда есть четкий план действий.

Именно так сказал в своём интервью Александр Менгунов. Человек, который буквально сформировал команду нашего Общества для спартакиады ПАО «Газпром». И сформировал удачно – взрослая сборная вернулась из Краснодарского края с почетным пятым местом, а дети с золотом!

Подготовка началась более чем за год до начала спартакиады. Особое внимание было уделено сотрудникам, которые уже зарекомендовали себя, как отличные спортсмены на корпоративных спартакиадах Общества. Далее – составили график подготовки в соответствии с рабочим режимом:

– Хочется сказать огромное спасибо директорам филиалов, которые с пониманием отнеслись к ситуации и позволили работникам уделять достаточно внимания тренировкам. Это руководители Томского, Иркутского, Кемеровского, Новосибирского, Хабаровского, Юргинского, Алтайского, Омского, Александровского, Барабинского и Камчатского ЛПУМГ. Что же касается самих спортсменов, их желание повысить свое мастерство и ответственный подход не могли не радовать. Только благодаря плотной совместной работе нашего руководства и сотрудников мы заняли пятое общекомандное место во взрослой спартакиаде. Кстати говоря, это самый высокий результат, который когда-либо показывала команда «Газпром трансгаз Томск». Со времени нашего последнего участия, в 2009 году, мы поднялись на две позиции вверх. И это несмотря на долгий перерыв. А наши «золотые» дети и вовсе заслуживают отдельной беседы. С ней и начнём...

ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ – «ОРЛЕНОК»

Когда из сибирской осени попадаешь в осень краснодарскую, разница кажется настолько невероятной, что слепит глаза. Палящее солнце встречает делегацию «Газпром трансгаз Томск» ещё на трапе самолета. Его лучи играют на ярко-красной корпоративной форме спортсменов и придают ей невероятный пламенный оттенок. Забегая вперёд, скажу, что костюмы были подобраны идеально не толь-

ко с эстетической точки зрения, но и с практической. Потеряться или отстать от такой заметной делегации было просто невозможно – своих коллег мы видели за версту, как красные точки на навигаторе.

Детские соревнования проходили во Всероссийском детском центре «Орленок». Именно здесь предстояло провести спартакиадную неделю детским командам из 16 дочерних обществ ПАО «Газпром».

Какие они – будни «Орленка» в дни XI Летней спартакиады? Прежде всего – это праздник спорта всероссийского масштаба: тысячи участников и гостей, десятки команд со всей страны, самые зрелищные игры и самые сильные эмоции. Это ликование болельщиков и настоящая борьба на аренах, слезы разочарования и радость победы.

«Газпром трансгаз Томск» уже не первый год представляет детскую команду на спартакиаде. В этот раз в состав команды вошло 42 ребёнка из разных регионов работы предприятия: Томской, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской областей, а также Хабаровского, Красноярского и Алтайского края. Такая многочисленная делегация не могла остаться без присмотра. Дети – всегда остаются детьми, даже если спортивная дисциплина прививалась им с пелёнок. Поэтому в состав делегации вошли не только тренеры, но и кураторы, медики, представители службы корпоративной защиты. Организация, продуманная до мелочей, скрупулёзный подход к любому делу – это не просто идеология «Газпром трансгаз Томск». Это – фирменный стиль компании, один из залогов её успеха!

БЫСТРЕЕ СКОРОСТИ СВЕТА

Наиболее показательной и яркой стала детская легкоатлетическая эстафета. В ней сплелось так много интересных, ярких деталей и нюансов, сколько можно увидеть лишь в капле воды, отражающей на солнце.

– Вы сейчас видите лишь то, что лежит на поверхности, – обращается ко мне перед забегом Роман Барабаш, заведующий медицинским обеспечением детской команды. – Наши ребята спокойны и уверены в себе – никому нельзя показывать свое волнение! А какая работа была проведена до этого момента? Ежедневные многочасовые тренировки, правильное питание, лечение травм, нервные срывы, в конце концов. Только «закулисье» спартакиады может дать полное представление о том, с каким титаническим трудом наши спортсмены идут к победе.



Первые победы – первые призы! Команда легкоатлетов компании «Газпром трансгаз Томск»

Беседу прерывает зычный голос комментатора: «На старт приглашаются участники забега! На третьей дорожке команда «Газпром трансгаз Томск»! Сигнал дан, и в долю секунды вдаль уносится Оля Родиошкина – девушка бежит первый этап эстафеты. 400 метров!

Спортсменка сразу вырывается вперёд и обгоняет своих соперников. По лицам наших девочек можно прочитать, как страшно им сделать хоть один неверный шаг и какое счастье приносит долгожданный, победный финиш.

– Мы так боялись потерять эстафетную палочку! – отдышавшись, наперебой рассказывают спортсменки. – Это самый ответственный момент! За бег ничуть страшно не было. Бег – это конёк нашей команды. А наш девиз: «Ни шагу назад, ни шагу на месте, а только вперёд и только все ВМЕСТЕ!»

В это время уже дан старт для юношей. Дистанции здесь совсем не детские – если девушки преодолевали этапы на 400, 300, 200 и 100 метров, то юноши бежали уже по 800, 400, 200 и 100! Но именно выдержка – сильная

>>>



Важна каждая подача



Плавание – спорт для выносливых

СЕКРЕТ УСПЕХА

<<<

сторона наших легкоатлетов. Команда детская, а настрой поистине олимпийский! Первым, на дистанции почти в километр, стартовал Алексей Скуденко. С непоколебимой уверенностью он бежит до следующего этапа и передаёт эстафетную палочку Дмитрию Бочкареву. Стоит ли говорить о том, что первое место досталось Томску? Лучше снова вспомнить, как со слезами на глазах тренеры обнимали своих «золотых» детей после финиша. Какие это были улыбки! В тот день на высшую ступень легкоатлетического пьедестала команда «Газпром трансгаз Томск» поднималась четыре раза!

НЕ ЗОЛОТЫЕ, НО ДОСТОЙНЫЕ!

В бассейне «Орленка» в самом разгаре гонка сильнейших. Эстафетное плавание – это проверка не только на скорость, но и на сплоченность команды. Юноши-пловцы детской команды пришли на финиш вторыми:

– Нам нравится этот вид спорта, потому что в плавании нужно уметь анализировать и безупречно владеть своим телом, здесь нужны железные нервы и выдержка, – признаются мальчишки.

– Самое главное в команде – сдружиться и найти общий язык, – добавляет Илья Сибирцев. – Только плечо товарища и его вера в твои возможности помогают устанавливать рекорды!

И правда! Удивительный феномен спартакиады заключается именно в том, что люди из разных городов в считанные дни становятся настоящими друзьями. Компания «Газпром трансгаз Томск» работает в шести часовых поясах, география деятельности предприятия простирается от Омска до Камчатки, и члены команды, специалисты предприятия, работают в разных филиалах компании, но на спартакиаде дружно встают под знамя, имя которому «Газпром трансгаз Томск».

Например, Лев Кацман – теннисист из Хабаровска, одного из восточных регионов работы «Газпром трансгаз Томск». В прошлом году он уже показал отличные результаты на детской спартакиаде и принёс нашей команде золотую медаль в личном зачёте:

– Я помню ту игру. Меня тогда совсем не воспринимали всерьёз, а сейчас уже многие знают. В этом главный плюс спартакиады – ты можешь заявить о себе, показать, на что способен.

Кстати, теннис – это не первое спортивное увлечение Лёвы. В раннем детстве он всерьёз занимался футболом. Судьбу Кацмана определил отец – он привел его в теннисную секцию. Успех пришел к юноше в первые же месяцы тренировок. Сначала – победы в региональных соревнованиях, после – золото на первенстве России, несколько поездок на турниры в Китай. В финале спартакиады юноша встретился со своим давним товарищем – Владимиром Сидоренко, который выступал за команду Краснодара.

– Мы уже не в первый раз оказываемся на противоположных сторонах теннисного стола, – рассказывает Лёва. – Получилась даже такая закономерность. То я побеждаю, то – он. В этот раз была его очередь. Обидно, но даже серебряная медаль не заставит меня бросить спорт. От игры дольше чем на пару дней я отказаться не могу.

РЕШАЮЩИЙ МАТЧ

На футбольном поле «Орленка» идет битва не только между игроками, но и между болельщиками. «Ямбург!» – три хлопка. «Томск вперед!» – пронзительный гудок. В самом разгаре решающий матч за третье место между детскими командами-участницами XI Летней спартакиады ПАО «Газпром».

Поддержать юных спортсменов прилетел Анатолий Титов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск». Каждый забитый гол отражается не только улыбкой на лице Анатолия

27 взрослых и 16 детских команд, более 2700 участников, спортсмены со всей России – от Москвы до Хабаровска, 39 комплектов медалей – эти цифры могут лишь частично показать масштаб XI Спартакиады ПАО «Газпром», которая традиционно проводится раз в год. В этот раз праздник спорта прошел в Краснодарском крае.

Ивановича, но и настоящим, бурным ликованием, гордостью за свою команду. На поле – ребята из Томской, Красноярской и Новосибирской областей. Сильная сборная, уверенно летящая к победе. Всё действие напоминает динамичную нарезку из фильма. Гол, ещё один! Счёт 2:1 в пользу томичей!!! Вверх летят кепки!

Именно почётное третье место на футбольном пьедестале принесло детской сборной «Газпром трансгаз Томск» необходимое очко, чтобы в общем зачете обойти команду из Москвы и стать золотыми чемпионами XI Летней спартакиады ПАО «Газпром».

– Мне приятно наблюдать, как выросли наши дети. В них есть стремление к совершенству и воля к победе. В прошлом году они заняли второе место на спартакиаде. Сейчас – они стали обладателями золотых медалей, – сказал Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». – Мы уделяем большое внимание детскому спорту, так как это одно из самых значимых направлений в социальной политике «Газпром трансгаз Томск». Систематическая благотворительная поддержка детских спортивных школ и отдельных спортсменов, организационная помощь – всё это в конечном итоге ведёт к раскрытию потенциала юных спортсменов, к расширению возможностей для развития, к популяризации спорта и здорового образа жизни и, может быть, к новым олимпийским рекордам!

СПОРТ – ЕСТЬ СПОРТ

– В этом году мы впервые провели выездные сборы для наших команд по волейболу, баскетболу и футболу, – начинает свой рассказ о взрослой команде Александр Менгунов. – Это было просто необходимо, потому что сами команды были сформированы лишь за месяц до спартакиады. До этого наши сотрудники вынуждены были искать себе соратников для тренировок на местах проживания.

– Очень важно быть сплоченным коллективом, – поддерживают идею сборов Наталья Грошева и Екатерина Травянка, участницы женской команды по волейболу «Газпром трансгаз Томск». – Командный вид спорта – он и есть командный! Когда люди в первый раз видят друг друга на спортивной площадке, ничего хорошего не получится.

Если говорить о победах, то отличные результаты показал гиревик Дмитрий Дмитриев из Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Томск». Он занял второе место в своей весовой категории. По сумме двух упражнений (рывок и толчок), которые выполнял Дмитрий, получается, что за один день соревнований мужчина поднял более 11,5 тонны!

Женщины из сборной «Газпром трансгаз Томск» стали обладателями бронзы в легкой атлетике. После забега мы разместились прямо на зелёной лужайке близ стадиона, чтобы записать интервью.

– Мы очень рады, что нам удалось поучаствовать в спартакиаде. Здесь удивительная атмосфера! Все поддерживают друг друга. Со спортсменами из сборной «Газпром трансгаз Томск» мы перед стартом общались, а потом за них болели. А они за нас! – наперебой рассказывают спортсменки.

Спорт – есть спорт. И предугадать развитие событий здесь просто невозможно. Наша команда выступила достойно и принесла почётное пятое место в копилку достижений «Газпром трансгаз Томск». Что дальше? Подготовка к следующей, уже зимней спартакиаде



Спартакиада – это встречи, эмоции, рекорды!



Баскетбол – игра стремительных и дерзких



Рывок к победе!



Мощная защита – важный элемент волейбола



Уверенно бежим к финишу!

ПАО «Газпром». Подготовка с опорой на трёх критиков: планомерную работу, вдумчивый анализ и объективный подход. И есть ещё один маленький секрет. Правда, он известен каждому – это вера в силу своей команды!

* * *

В томском аэропорту поздним вечером спортсменов встречали родители, друзья, коллеги. Каждому участнику этой спартакиады вручили в подарок коробку конфет. Но самой ценной в этом подарке оказалась вовсе не сла-

дость, а фотография на упаковке. Та фотография, где все – вместе. Все, кто стал участником сборной «Газпром трансгаз Томск» на XI Спартакиаде ПАО «Газпром». Эта фотография была сделана в аэропорту Краснодара, еще до того, как прозвучал первый старт: красные спортивные костюмы, белые кепки, улыбки на лицах и глаза, полные надежд. И то, что эти светлые надежды на победу оправдались, не может не радовать!

Дарья СТЕШЕНКО



Кубок победителей в руках Александра Менгунова, наставника спортивной сборной «Газпром трансгаз Томск»