



ПОЗДРАВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Газовик и нефтяник – важные и чрезвычайно ответственные профессии. Во многом от устойчивой работы газовой и нефтяной отраслей зависит энергетическая безопасность России. Работа Газпрома имеет стратегическое значение для экономики страны.

Мы расширяем географию деятельности и создаем новые добычные центры, которые будут основой для развития отечественного ТЭКа на десятилетия вперед, прокладываем новые маршруты доставки углеводородов. В этом году в тяжелых природно-климатических условиях полуострова Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Впервые в истории обеспечена возможность круглогодичной отгрузки ямальской нефти морским путем. Таким образом, в традиционно «газовом» регионе теперь формируется и новый центр нефтедобычи.

Газпром создает мощную добычную и транспортную инфраструктуру там, где ее никогда раньше не было. Сейчас в Якутии полным ходом идет строительство «Силы Сибири» и освоение Чаюндинского месторождения. Уверен, в ближайшем будущем это даст нам мощный экспортный канал и будет способствовать экономическому росту и процветанию восточных регионов России.



Газпром динамично развивается, приобретает новый опыт и внедряет технические инновации. Реализуя сложные проекты на Ямале, арктическом шельфе, на востоке России, компания способствует модернизации и повышению технологического уровня целого ряда смежных отраслей отечественной промышленности и науки.

С каждым годом преимуществами природного газа начинает пользоваться все большее количество жителей нашей страны. Это наглядный результат осуществления масштабных проектов Газпрома по газификации регионов и расширению рынка газомоторного топлива. Одновременно мы удовлетворяем растущий спрос на российский газ среди зарубежных потребителей и совершенствуем формы торговли этим самым удобным в использовании и экологичным видом топлива.

Уважаемые коллеги!

Наша работа нужна сегодня и будет нужна завтра. Каждый день мы трудимся, чтобы у людей в домах были газ, свет и тепло. От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

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

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СИСТЕМЫ

Материал о проведении комплекса летних ремонтов на линейной части магистральных газопроводов Сибири и Дальнего Востока



стр. 2

УСПЕШНЫЙ РЕМОНТ

Материал о проведении работ в результате планового останова ОБТК и НКС-2 с целью обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации объектов нефтегазового проекта «Сахалин-2»

стр. 3

БЫТЬ НУЖНЫМ!

Материал о прохождении производственной практики в филиалах компании студентами вузов



стр. 4

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

Интервью с В.П. Пантелеевым, директором ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск», об итогах выездного совещания по вопросам организации службы строительного контроля в дочерних обществах ПАО «Газпром»

стр. 5

ОТ РИСУНКОВ ДО РАДИОПЕРЕДАЧ

Статья к Году охраны труда

стр. 6

И ВОЗНИКНУТ ИДЕИ!

Материал о победителях первого этапа конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром»

стр. 7

ВМЕСТЕ МЫ СПОСОБНЫ НА МНОГОЕ



Материал о встречах представителей ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Томск» с руководителями местных органов власти и общественностью в Нерюнгри и Алдане

стр. 7

«СИЛА СИБИРИ» ПОД ЗАЩИТОЙ

В конце июля в Якутске состоялось совещание, на котором рассматривались итоги работы службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Томск», направленные на обеспечение безопасности строительства магистрального газопровода «Сила Сибири».

Совещание носило выездной характер, чтобы привлечь к обсуждению вопросов безопасности максимально большое количество участников – начиная с представителей подрядных организаций и заканчивая руководством МВД Республики Саха (Якутия) и региональных органов ФСБ.

После совещания служба корпоративной защиты (СКЗ) Общества подписала два принципиальных соглашения о сотрудничестве.

Первое соглашение касается взаимодействия СКЗ ООО «Газпром трансгаз Томск» и Управления безопасности ООО «Транснефть – Восток», которое занимается охраной объектов магистрального нефтепровода ВСТО. Стороны договорились о максимально интенсивном обмене информацией, касающейся нештатных ситуаций в регионе, а также о том, чтобы делиться друг с другом сведениями по поводу любых правонарушений, связанных с объектами Газпрома и Транснефти в Якутии. Кроме того, СКЗ Общества и Управление безопасности ООО «Транснефть – Восток» в духе партнёрства обязались оперативно передавать информацию о недобросовестных контрагентах, поставщиках контрафактной продукции, а также решили совместно проверять подрядчиков на объектах региона.

Специалисты СКЗ Общества и Управления безопасности ООО «Транснефть – Восток» намерены проводить совместные учения и тренировки с полицией, вневедомственной охраной, чтобы быть максимально готовыми к нештатным ситуациям и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Второе соглашение, которое было подписано после совещания, касалось сотрудничества компании и Министерства внутренних дел Республики Саха (Якутия). Соглашение предполагает взаимодействие и создание условий для предотвращения угроз террористических актов, хищений, повреждения имущества газопровода, несанкционированного вмешательства в производственно-технологический процесс.



Газовики и якутская полиция договорились обмениваться значимой информацией, касающейся безопасности строительства магистрального газопровода «Сила Сибири», а также проводить регулярные рабочие встречи по этому поводу.

– Итоги проведенного совещания и работы службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Томск» за первое полугодие текущего года можно назвать вполне успешными, – сказал Дмитрий Трофимов, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» по корпоративной защите. – Во втором полугодии мы намерены уделить больше внимания требованиям к подготовке документации в рамках обеспечения экономической безопасности магистрального газопровода «Сила Сибири».

Андрей СМЕРНОВ



Магистраль живет днем и ночью

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СИСТЕМЫ

К летнему комплексу ремонта магистральных газопроводов весь производственный блок предприятия готовится фактически за год до его проведения. Делается всё, чтобы сотни человек и десятки единиц техники, приступив к огненным в различных регионах Сибири и Дальнего Востока, были единым механизмом, работающим чётко и слаженно.

Суть любого явления можно определить одним словом. Если свести одну из главных функций «Газпром трансгаз Томск» к одному термину, то это будет «эксплуатация». Понятие, пришедшее в русский язык от французского exploitation и переводящееся как «использование». В строгом же понимании современного русского языка то, чем занимаются почти 8000 работников компании в 13 регионах нашей страны, является обеспечением «жизненного цикла системы».

Первое, что приходит в голову, когда мы говорим об обеспечении надёжной эксплуатации магистральных газопроводов, – это мерный гул цехов компрессорных станций или средоточие людей и техники при проведении ремонта газовой магистрали. Но если задуматься – процесс этот куда более многогранный и сложный.

В сущности, сами огневые – это вершина айсберга, подводная часть которого включает огромный объём работы по выявлению и подтверждению дефектов, их анализ и выдачу заключения по срокам дальнейшей безопасной эксплуатации участка. На основе которого и раскручивается маховик планирования комплексов ремонтных работ, высшими оборотами которого становятся собственно огневые.

ТРАДИЦИЯ МАСТЕРСТВА

В июле работы развернулись на территории Новосибирского и Омского ЛПУМГ. Газопровод СРТО – Омск – Новосибирск имеет одностороннее исполнение, и к надёжности магистрали здесь предъявляются особенно высокие требования. Помимо ответственности за газоснабжение потребителей, перед компанией стоит задача обеспечить транспортировку газа в Единую систему газоснабжения России. Это требует от МГ СРТО – Омск – Новосибирск возможности работать в режиме высокого давления, поэтому дефектов быть не должно.

Работа была проведена, как всегда, на высоком профессиональном уровне, с минимальным ограничением потребителей. Чтобы справиться с задачей в сжатые сроки, зачастую бригады трудились в две-три смены, фактически круглосуточно, и уложились раньше срока.

Также большой объём работ проводился на кемеровском участке МГ Парабель – Кузбасс. На 262-м километре замена около 400 метров трубы не была связана с дефектами. Из-за расширения границ посёлка Плотниково участка газопровода оказался на опасно близком

расстоянии. Проанализировав ситуацию, специалисты «Газпром трансгаз Томск» приняли решение повысить категоричность газопровода. Трубу с толщиной стенки 9 миллиметров заменили трубой с толщиной 14 миллиметров, что позволяет магистрали находиться на более близком расстоянии от населённых пунктов.

Кемеровчане же совместно с бригадами УАВРа провели большой комплекс ремонтных работ на участке 247–284 километров магистрального газопровода Новосибирск – Кузбасс. Здесь было задействовано 35 специалистов различных технических служб и 10 единиц спецтехники.

– Мы заменили дефектные стыки, – говорит главный инженер – первый заместитель директора Кемеровского ЛПУМГ Игорь Хасанов, – обследовали критические аномалии, отремонтировали изоляцию и заменили участки возле посёлка Плотниково.

Кроме этого, были проведены огневые по замене крановых узлов, расположенных на перемычках между 262-м километром МГ Новосибирск – Кузбасс и 530-м километром МГ Парабель – Кузбасс.

СИЛА ЕДИНСТВА

Ещё одна характерная черта «эксплуатации» в «Газпром трансгаз Томск». Большую, сложную, ответственную работу здесь делают «всем миром». Не считаясь с тем, в каком из ЛПУ находится ремонтируемый участок, коллективы филиалов приходят на помощь своим коллегам. И надо сказать, что не было ещё в почти 40-летней истории предприятия такой задачи, которая бы не была решена совместными усилиями коллектива компании. Так было и на этот раз в зоне ответственности Новокузнецкого ЛПУМГ. Помимо служб самого филиала в работу по ремонту магистрального газопровода включились две бригады УАВРа, работники Юргинского ЛПУМГ, специалисты ИТЦ и УТТиСТ. Всего почти 100 человек и 25 единиц спецтехники.

– Помощь коллег для нас особенно важна, – поясняет главный инженер – первый заместитель директора Новокузнецкого ЛПУМГ Алексей Иванов. – На время ремонта приходится ограничивать газоснабжение крупных металлургических предприятий Новокузнецка. Сделать нужно всё очень быстро, и без участия других филиалов нам не обойтись.

На восточном фронте также не обошлось без перемен. В июле развернулась работа на многих участках МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, цель которой – замена тройниковых соединений.

– Благодаря четкому планированию ремонт завершён с опережением графика почти на сутки, – подвёл итог работе в зоне ответственности Амурского ЛПУМГ его главный инженер – первый заместитель директора Андрей Машкин.

Рентгенографический контроль всех сварных соединений после проведённого ремонта подтвердил качество проделанной работы – ни одного дефекта.



ПЯТЬ КИТОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Помимо текущих ремонтов июля, все производственные службы готовились к одному из главных для себя событий года – масштабному комплексу ремонтных работ, запланированному на середину августа. Сотни специалистов и десятки единиц техники вели ремонт газовой магистрали в Омском, Барабинском, Новосибирском, Новокузнецком, Александровском и Кемеровском ЛПУМГ. Также в работе задействованы коллективы Алтайского, Томского, Юргинского ЛПУМГ и, конечно, работники УАВРа.

Именно в такой масштабной работе особенно ярко проявляется профессионализм специалистов компании и высокая технологичность производственных процессов. В планировании ремонтов учитывается масса вводных: природные условия в месте проведения работ, возможность ограничения газоснабжения потребителей, сезонность режимов работы ГТС, план транспорта газа. С помощью программно-вычислительного комплекса поддержки принятия диспетчерских решений определяется алгоритм переключений трубопроводной арматуры.

– Сейчас большое значение придаётся вопросам энергоэффективности, – говорит Виктор Киселёв, главный диспетчер – начальник производственно-диспетчерской службы, – нам удалось добиться существенной экономии газа, которая в 2015 году составила почти 22 млн кубометров, в денежном эквиваленте – это более 70 млн рублей.

Этот эффект достигается за счёт детального планирования ремонтов и сокращения объёма стравливаемого газа. Именно так было и при подготовке к августовскому комплексу, накануне которого была создана своего рода партитура огневых. По ней, как по нотам, огромный оркестр производственных служб «Газпром трансгаз Томск» исполнит симфонию летнего комплекса ремонтов. Сложный алгоритм переключений запорной арматуры, остановка и запуск компрессорных станций, изменение режима работы ГРС на всём протяжении газотранспортной системы – всё это уже видно на модели ГТС в диспетчерской службе. Это позволит выполнить задачу слаженно, быстро и с минимальными потерями газа.

– Эксплуатация газопровода, – сказал Олег Исаев, заместитель генерального директора по производству, – это большой и сложный комплекс мероприятий, ключевыми из которых являются высокотехнологичная дефектоскопия газопровода, квалифицированный анализ полученных данных, тщательная, всесторонняя подготовка к ремонтным работам, а затем их проведение на высоком профессиональном уровне. При этом приоритетом в планировании и проведении ремонтных работ является безопасность как главный принцип в обеспечении надёжной эксплуатации газотранспортной системы.

На этих пяти китах эксплуатации газовой магистрали вот уже почти четыре десятка лет стоит и развивается «Газпром трансгаз Томск».

Николай ПИГАРЁВ,
Материал подготовлен с использованием информации соборов Кемеровского (Светлана МАМОНОВА), Амурского (Анастасия КОРЯНОВА), Приморского (Александр СТОЛЯРОВ) ЛПУМГ

УСПЕШНЫЙ РЕМОНТ

В июле текущего года завершился плановый останов объединенного берегового технологического комплекса (ОБТК) и насосно-компрессорной станции (НКС-2), который проводился с целью обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации объектов нефтегазового проекта «Сахалин-2».

Плановый останов ОБТК, во время которого проходит комплексное профилактическое и ремонтное обслуживание производственного объекта, в этом году был завершен на два дня раньше намеченного срока. Это стало возможным благодаря профессионализму объединенной команды работников Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», компании «Сахалин Энерджи» и привлеченных подрядных организаций, включая поставщиков оборудования.

Два года назад компания «Сахалин Энерджи» в рамках подписанного контракта передала ООО «Газпром трансгаз Томск» техническое обслуживание оборудования ОБТК. Предприятия связывает многолетнее сотрудничество, и очередной этап по расширению взаимодействия стал подтверждением сформировавшихся конструктивных взаимоотношений. Первый совместный плановый останов в 2015 году подтвердил профессионализм единой команды ОБТК и был признан самым сложным и масштабным в истории эксплуатации объекта по объему выполненных работ и количеству участвовавшего в нем персонала.

Обладая опытом проведения совместного останова 2015 года, слаженная команда ОБТК заранее приступила к тщательной и детальной подготовке планового останова 2016 года. Были учтены итоги проведения прошлых остановов, оптимизирован ход предстоящего.

Предназначение ОБТК — подготовка газа и газового конденсата для дальнейшей их транспортировки по магистральным трубопроводам на завод по производству СПГ производственного комплекса «Пригородное». На ОБТК также поступают добытые на платформах Пильтун-Астохского месторождения нефть и газ для дальнейшей транспортировки по трубопроводу на терминал отгрузки нефти. Поэтому период планового останова — это всегда напряженное время для всех его участников.

Плановый останов 2016 года на ОБТК был особенно сложным по объему работ и количеству персонала, принимавшего участие в их выполнении. Общее количество человеко-часов за время останова составило более 140 000. Было выпущено более 900 нарядов-допусков на проведение ремонтных работ. Выполнены сварочно-монтажные работы по замене участков трубопроводов. Успешно завершен капитальный ремонт и техническое обслуживание технологической нитки №2, двух



В этом году работы по плановому останову ОБТК были завершены раньше срока



магистральных нефтяных насосов, двух магистральных газовых компрессоров и двух дожимных компрессоров газов стабилизации.

— Объединенный береговой технологический комплекс — это сложный производственный объект. Поэтому при выполнении масштабного и ответственного комплекса работ, каким является ежегодный плановый останов, особенно важна слаженная и безопасная работа всех подразделений. Считаю, что коллектив Сахалинского филиала справился с поставленной задачей. Работа была выполнена качественно и с опережением сроков, — прокомментировал итоги работы Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Одновременно проходил плановый останов насосно-компрессорной станции №2, основной функцией которой является поддержание интенсивности потока углеводородов при транспортировке с севера острова Саха-

лин на юг. В плановом останове были задействованы сотрудники всех производственных участков НКС-2 Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск».

Безопасно и высокопрофессионально был проведен процесс по замене газотурбинного двигателя газоперекачивающего агрегата, нагревателя узла подготовки топливного газа, выполнена программа консервации насосов перекачки нефти.

Плановый останов ОБТК и НКС-2 прошел без нарушений правил охраны труда и промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Все работы проведены в соответствии с требованиями процедур компании «Сахалин Энерджи» и стандартов по охране труда ООО «Газпром трансгаз Томск». После проведенных работ функционирование производственных объектов продолжилось в штатном режиме и без отклонений от допустимых параметров.

— Качественному проведению планового останова ОБТК и НКС-2 предшествовала большая подготовительная работа, — отметил Александр Лун-Фу, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск». — Поскольку предстояло выполнить огромный объем работы на производственных объектах, заблаговременно были проведены расчеты численности необходимого персонала, фонда заработной платы. Трудно переоценить усилия команды сотрудников, занимающейся поиском и заключением договоров с организациями, которым мы доверили подрядные работы на международном проекте. В результате плановый останов этого года был выполнен планомерно и без сбоев.

Лариса ГОЛУБЕВА,
Сахалинское ЛПУМТ.
Фото предоставлено компанией
«Сахалин Энерджи»

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» НАРАЩИВАЕТ ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

По итогам первого полугодия текущего года на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Томск» реализовано 16 млн 112 тыс. кубических метров компримированного газа. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года объем реализации вырос на 4%.

В Томске на двух АГНКС продано 4 млн 953 тыс. куб. м газа, что на 1% больше, чем за аналогичный период 2015 года.

В Кемерове через сеть АГНКС реализовано 2 млн 294 тыс. куб. м газа. Увеличение объемов реализации составило 36,9%. Значительный прирост объемов реализации связан с активным взаимодействием Газпрома и администрации региона.

На АГНКС Новокузнецка за шесть месяцев 2016 года продано 5 млн 710 тыс. куб. м газа. В сравнении с первым полугодием 2015 года прирост составил 6%.

На АГНКС в Братске реализовано 524 тыс. куб. м газа, что также превысило прошлогодние цифры.

В Горно-Алтайске реализован 1 млн 26 тыс. куб. м газа. Прирост объемов реализации по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 7,2%.

В целом по объемам продаж компримированного газа по итогам шести месяцев 2016 года первое, второе и третье места занимают соответственно Новокузнецк, Томск, Кемерово.

По темпам прироста объемов реализации лидируют Кемерово, Горно-Алтайск и Новокузнецк.

Татьяна ОЩЕПКОВА



ПУЛЬС ТРАССЫ

ТЕХНИКА НА ГАЗЕ ДЛЯ СЕЛА

Представители филиала «Томскавтогаз» приняли участие в сельскохозяйственном форуме «Всероссийский день поля», проходившем в Алтайском крае. В рамках форума был организован семинар, посвященный использованию природного газа как моторного топлива на сельскохозяйственной технике.

На мероприятии побывали главы Министерства сельского хозяйства, Министерства промышленности и торговли, представители агропредприятий, органов государственной и муниципальной власти из разных регионов России, руководители и специалисты заводов — изготовителей сельхозтехники, кон-

структорских организаций из России, Белоруссии, Казахстана.

Пётр Евсейкин, заместитель директора филиала «Томскавтогаз», выступил с докладом о преимуществах использования метана в качестве топлива для сельхозмашин: «В первую очередь это существенная экономия: средняя

различная цена одного кубометра метана в регионах России в зависимости от газодоступности и поставщика составляет 9–15 рублей. Это в 2–3 раза дешевле бензина или дизельного топлива. По своим энергетическим свойствам один кубометр метана равен одному литру бензина. Значит, газовая техника, не теряя в мощности, потребляет столько же топлива, сколько обычная машина. Выходит, за счет выгодной цены затраты на топливо сокращаются в 2–3 раза».

Участники форума также отметили экологичность природного газа, ведь применение двигателя на природном газе позволяет доби-

ваться соблюдения высоких экологических норм. При использовании газа вместо жидкого топлива выброс углекислого газа в окружающую среду снижается в 2–3 раза, угарного — в 10 раз.

Посетители сельскохозяйственного форума имели возможность познакомиться с образцами газобаллонной техники для села: тракторами, работающими на метане.

Результатом посещения мероприятия представителями Газпрома должно стать распространение газомоторного топлива в сельском хозяйстве.

Наталья ЛАНОВАЯ

БЫТЬ НУЖНЫМ!

Этим летом, как и предыдущие годы, студенты институтов природных ресурсов и кибернетики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Северо-Восточного федерального университета им. А.К. Аммосова и иных вузов проходили производственную практику на базе филиалов Общества.

В Обществе подготовка к практике началась задолго до её фактического старта. Так, еще весной специалисты отдела кадров и трудовых отношений – подразделения, отвечающего за организацию практики, – распределили студентов по филиалам предприятия. Филиалы совместно с производственными отделами и Корпоративным институтом подготовили программы производственной практики по рабочим профессиям. До начала практики Корпоративный институт познакомил студентов с нашим предприятием в формате курса «Введение в компанию». Медицинская служба отвечала за состояние здоровья студентов и их вакцинацию от клещевого энцефалита, а на службу корпоративной защиты легла ответственность за безопасность молодых людей. Каждый из студентов прибыл на место практики в сопровождении специалистов отдела кадров и трудовых отношений. Поэтому с полной уверенностью можно сказать, что каждое направление было проработано с особой тщательностью.

РАЗГОВОР НА РАВНЫХ

Производственный отдел по эксплуатации компрессорных станций курирует студентов, практикующихся по рабочей профессии «слесарь по ремонту технологических установок». Все студенты Томского политехнического университета практику по этому направлению проходят в Инженерно-техническом центре (ИТЦ).

Программу прохождения практики составляли, учитывая особенности профессии, а также тот факт, что в течение учебного года студенты освоили теоретический и практический курсы в Корпоративном институте, а производственная практика на действующем объекте становится закономерным завершающим этапом в общем процессе обучения.

– На мой взгляд, эта профессия одна из самых сложных, которые приходится осваивать студентам, – говорит Александр Парфенов, начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций. – Слесарь должен знать не только само устройство агрегата, но и принцип его работы. Даже машинисты технических компрессоров отвечают только за эксплуатацию оборудования, а на слесаре ответственность за проведение ремонта и техническое обслуживание, что, безусловно, требует более глубоких знаний и навыков.

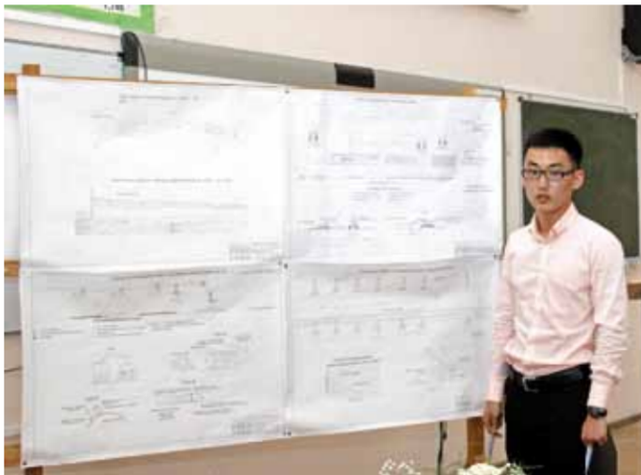
Слесарь в газовой отрасли имеет квалификацию со 2-го по 7-й разряд. Выпускники вуза получают по окончании 3-й разряд. Середнячки. Притом, что 6-й разряд подразумевает уже руководство слесарными работами, некий коллектив в подчинении. Студент же должен уметь работать с технической документацией, ориентироваться в чертежах, обладать слесарными навыками. Понимать – зачем и для каких целей снимаются определенные параметры и куда они после этого записываются.

Студент Эрнест Орлов этим летом не только окончил четвертый курс бакалавриата, но и получил еще одну рабочую специальность – слесарь по ремонту технологических установок. Свою практику он проходил в Инженерно-техническом центре, но не в Томске, а на самой настоящей вахте – на КС «Кожурлинская» со специалистами ИТЦ.

– В это время на станции проводилось техническое обслуживание по третьему типу,



Виталий Багнет, начальник участка ГРС Сахалинского ЛПУМТ, знакомит студентов с производственными объектами



В работе государственной экзаменационной комиссии ДВГУПС принял участие директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов



за этим процессом мы и наблюдали, – рассказывает Эрнест, – спрашивали своих руководителей о том, в связи с чем происходит замена различных деталей, как измеряются зазоры на подшипнике, в общем, вопросов было много, мы не стеснялись их задавать, потому что, во-первых, нам это надо знать для сдачи экзамена осенью, а во-вторых, к нам очень хорошо относились наши наставники, без надменности, высокомерия, а очень доходчиво и с увлечением рассказывали обо всех особенностях профессии.

За прохождения практики студентами в каждом филиале ответственность несли главные инженеры – первые заместители директора филиала, а помимо этого за практикантами закреплялись специалисты по рабочим направлениям. К примеру, трёх студентов, проходящих практику в ИТЦ, курировали три слесаря высокой квалификации 6-го разряда: Владимир Соловьев, Константин Журбенко и Дмитрий Салищев.

– Все они крепкие профессионалы, – говорит Евгений Ведерников, начальник участка по ремонту и наладке технологического оборудования ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск», – до прихода в трансгаз работали на крупных промышленных объектах Томска, после участвовали в проекте по реконструкции электроприводных компрессорных станций магистрального газопровода НГПЗ – Парабель – Кузбасс, принимали участие в строительстве КС «Омская». В скорой перспективе они, по всей вероятности, будут привлечены к строительству компрессорных станций «Силы Сибири».

Опыт, мудрость старших коллег и молодость с её настойчивостью, любознательностью и уверенностью – тот симбиоз, который приносит моральное удовлетворение одним и первые профессиональные навыки другим.

В течение месяца проходили производственную практику в Новокузнецком филиале три магистранта Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова по профессии «монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии».

– Мы постарались построить практику так, чтобы ребята могли не столько зани-

маться бумажной работой в кабинете, сколько по максимуму увидеть и своими руками, как говорится, пощупать производство, поэтому мы познакомим их с функционированием основных производственных объектов, таких как магистральный газопровод, газораспределительные станции. Но, конечно, акцент был сделан на знакомстве с работой службы электрохимзащиты, – сказал Алексей Иванов, главный инженер – первый заместитель директора Новокузнецкого ЛПУМГ. – Студенты присутствовали на ремонтных работах, проводимых на трассе. В основном, конечно, в качестве наблюдателей, но иногда и сами, под присмотром наставников, принимали участие в замерах защитных потенциалов газопровода, отбивке оси газопровода, покраске оборудования средств электрохимической защиты. Могу отметить, что ребята были неравнодушными, был виден большой интерес к производственным процессам газотранспортной системы. На итоговой проверке по результатам практики они показали очень хорошие знания, можно сказать, мы разговаривали как специалисты на одном языке.

Сергей Кнауб родом из Парабели. В этом году у него была последняя студенческая практика: он завершает обучение в магистратуре. Причем так совпало, что это лето Сергей провел в родном селе, на промплощадке. Сегодня он с увлечением рассказывает, как проходил каждый день практики, за какими производственными процессами наблюдали, а что под руководством наставников могли сделать сами.

– Главное, мы реально, сами смогли поработать на оборудовании, которое видели только на иллюстрациях учебников. В этом плане практика – просто незаменимая вещь. Много узнаешь, на многие вещи смотришь иными глазами, я, например, раньше, когда ехал вдоль дороги, смотрел на ограждения, окрашенные в желтый цвет, и они оставались для меня неизвестным предметом. Теперь же я понимаю – вот станция катодной защиты, а там крановый узел.

Каждый рабочий день практикантов заканчивался разбором полетов с наставником, ана-

лизировались задачи дня, обсуждались непонятные вопросы. После этого студенты заполняли формы самофотографии рабочего времени, чтобы понимать, что сделано, а что сделать предстоит.

СТУДЕНТЫ НА САХАЛИНЕ

Более пяти лет длится сотрудничество между Сахалинским государственным университетом и Сахалинским филиалом ООО «Газпром трансгаз Томск». Сфера взаимодействия расширилась, когда при университете был создан Технический нефтегазовый институт. Сахалинский филиал предоставил студентам института возможность прохождения летней практики на своих производственных объектах.

– Студенты имеют уникальную возможность познакомиться с практической стороной выбранной профессии. Понять, насколько правильно они сделали выбор, – сказала Светлана Белогорцева, руководитель группы по кадровому обеспечению и социальному развитию Сахалинского филиала, – а мы, как работодатели, можем присмотреться к студентам в процессе практики и, возможно, дать рекомендацию для дальнейшего трудоустройства в филиале.

– В прошлом я сам выпускник регионального университета, – рассказал Виталий Багнет, начальник участка ГРС Сахалинского ЛПУМТ, – но тогда такой возможности у нас не было, чтобы сразу убедиться в правильности своего выбора. А теперь во время практики на газораспределительной станции студент может увидеть газовое оборудование в работе, как оно устроено, каково назначение каждого элемента. Понять, что значит объект ГРС в целом.

Три дня подряд сотрудники Сахалинского ЛПУМТ встречали в офисном здании группу оживленных студентов. 45 юношей и девушек перед началом ознакомительной практики на ГРС «Дальнее» проходили вводный инструктаж по технике безопасности. Непосредственно на самом производственном объекте Виталий Багнет проводил первичный инструктаж на рабочем месте, подробно объяс-

нял технологию транспорта газа через ГРС, назначение узлов и агрегатов.

После экскурсии Елизавета Ченчекова, студентка первого курса, уроженка города Оха, рассказала о своих впечатлениях:

– Это первая моя практика, и я впервые на таком объекте. Не ожидала, что столкнусь с пропускной системой, необходимостью надевать каску, специальную одежду. Не думала, что будет так чисто, прямо как дома. Мне все очень понравилось – это современное, высокотехнологичное производство, и люди, здесь работающие, ответственные, грамотны и вежливы. Я уже в девятом классе решила, что буду работать в нефтегазовой промышленности. И сегодняшняя практика только убедила меня в правильности выбора.

МОЛОДАЯ СМЕНА

С приходом предприятий нефтегазового комплекса на Дальний Восток в ведущих вузах региона стали появляться профильные структурные подразделения, призванные стать кузницей квалифицированных кадров, в том числе для дальневосточных филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск». Летом нынешнего года второй выпуск специалистов осуществлен кафедрой «Нефтегазовое дело, химия и экология», организованной в 2011 году в Дальневосточном государственном университете путей сообщения (ДВГУПС).

Директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов подвёл итоги в качестве председателя государственной экзаменационной комиссии на аттестационных испытаниях выпускников – специалистов нефтегазового дела:

– Я бы назвал завязавшееся с ДВГУПС сотрудничество «дружбой по расчету». Об интеграции науки, образования и производства все говорят уже несколько десятков лет, а может быть, и больше. Этот вопрос всегда был достаточно острым, поскольку очевидно, что если образование дает в первую очередь знания, то умения и навыки человек может получить только во время практической деятельности. Таким образом, при взаимодействии института образования и работодателя возможно воспитание нужных нам квалифицированных специалистов. Наш опыт действительно успешен, так как сегодняшние выпускники обладают не только теоретическими знаниями, но и обширными практическими навыками.

– Для нас очень важно сотрудничество с профильными компаниями в ходе реализации наших образовательных программ. Мы стараемся ориентироваться на крупнейших представителей отрасли, в связи с чем важность стратегического партнерства нашего вуза и Хабаровского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» невозможно переоценить, – отметил проректор по научной работе ДВГУПС, доктор технических наук, профессор Сергей Кудрявцев.

Всего 22 выпускника успешно защитили дипломные работы, впоследствии семерым из них вручены красные дипломы.

* * *

Практически всем студентам мы задавала один и тот же вопрос: за что ты любишь свою профессию? В подавляющем большинстве случаев ответ был один: за востребованность. Быть нужным, полезным, необходимым – вот то, что руководит современной молодежью при выборе профессии. Не диплом ради документа, а именно – надежная и нужная работа в руках. Путь к которой лежит через труд и пот уже на студенческой скамье.

А для студентов Томского политехнического университета впереди еще один важный этап, а именно защита практик, которая будет проходить в форме конкурса профессионального мастерства.

**Татьяна КУПЦОВА,
Ветта ВОЛЬГУШЕВА,
Лариса ГОЛУБЕВА**



ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

В компании «Газпром трансгаз Томск» прошло выездное совещание по вопросам организации службы строительного контроля в дочерних обществах ПАО «Газпром». Об итогах и перспективах в развитии этого направления производственной деятельности рассказал Валентин Пантелеев, директор Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск».

– **Валентин Павлович, чем объяснить тот факт, что именно компания «Газпром трансгаз Томск» была выбрана местом проведения этого совещания?**

– Действительно, это не было случайностью. У нас в компании уже организована служба строительного контроля при строительстве, и руководители профильного департамента Газпрома, организуя совещание, конечно же, об этом знали. Как и о том, что мы имеем положительный опыт выполнения полного комплекса работ с начала и практически до завершения строительства магистрального газопровода БТК Кириновское – ГКС «Сахалин». Также мы осуществляли инспекционный контроль при строительстве магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Можно назвать проекты, реализованные на территории Сибири, поэтому, без преувеличения, компания «Газпром трансгаз Томск» имеет богатый опыт ведения работ по строительному контролю.

Кроме практических наработок, у нас есть достижения в области документации, и это касается создания Регламента по строительному контролю. В нем учтены все процессы строительного контроля, включены локальные нормативные акты, и я с уверенностью могу сказать, что Регламент стал неким образцом для многих дочерних Обществ Газпрома, которые позже подключились к составлению аналогичных документов у себя на предприятиях. Также нам принадлежит инициатива по разработке технологических карт строительного контроля.

Весь этот имеющийся багаж и послужил отправной точкой для принятия решения проводить совещание по строительному контролю именно в Томске.

– **Какие вопросы поднимались участниками совещания? На чем было сконцентрировано главное внимание?**

– Лейтмотив – формирование служб строительного контроля. Потому что этот процесс сейчас идет во многих дочерних Обществах, и многие делились своим опытом, своими наработками, получали оценки, обменивались

мнениями, говорили о достигнутых результатах, проблемах при формировании служб. Кстати, и у нас на предприятии в данный момент создается еще одно направление строительного контроля, которое будет осуществляться во время проведения капитального ремонта производственных объектов.

Много вопросов задавали специалистам нашего предприятия, участвующим в совещании. Например, о том, кто разрабатывал технологические карты, стандарты, программы обучения, согласованные с профильными департаментами Газпрома? На все эти вопросы был один ответ: «Мы сами разрабатывали!»

И сегодня мы охотно делимся своими наработками. Скажем, программа по проверке знаний специалистов – это наша интеллектуальная собственность, а те же стандарты находятся в открытом общем доступе. Да, мы затратили на создание этих документов громадные усилия, но почему бы не поделиться достигнутым опытом в определенном направлении? Для этого и было организовано совещание, чтобы обмениваться опытом. То ли год-полтора усердно трудиться над той или иной задачей, то ли сразу получить готовое и лишь переработать под свои нюансы. Я знаю, что «Газпром трансгаз Югорск» и «Газпром трансгаз Самара» сделали свой стандарт на основе нашего.

– **Чей-то опыт нашей компании был интересен?**

– Нам было интересно послушать всех, к тому же любое совещание – это не только выступление докладчиков со сцены, но и неформальное общение. С особым вниманием слушали делегацию из «Газпром трансгаз Ухта». Это предприятие в основном завершило свои грандиозные проекты по строительству

магистральных газопроводов Бованенково – Ухта-2, Ухта – Торжок – 2, и они осуществляли строительный контроль, правда, не только своими силами, а со значительным привлечением подрядных организаций.

Есть определенный перечень проблем, которые в той или иной мере касаются всех трансгазов: наличие квалифицированного персонала, подготовка и аттестация специалистов, выстраивание взаимоотношений с контролирующими органами, внешними подрядчиками и внутренними подрядчиками – управлениями аварийно-восстановительных работ, аварийно-восстановительными поездками... Схожие проблемы, которые возникают на предприятиях, стали предметом дискуссии на совещании.

– **Насколько необходимы такие совещания?**

– Для тех, кто находится в начале пути, потребность в таких деловых встречах очень велика. А для тех, кто давно работает по данному направлению, важно оценить степень достигнутого. И тем, и другим невозможно это сделать в одиночку. Необходим общий разговор, обмен опытом и анализ ситуации. Оценка отрицательного опыта ведет к тому, что становится понятно: данный путь движения – тупиковый, по нему нет смысла идти дальше. Оценка положительного опыта хороша при обмене передовыми технологиями по тому или иному направлению.

Если говорить о нашей компании, я думаю, мы находимся в лидерах. По многим моментам, о которых уже говорилось. Главным образом, у нас практически закончена организационная часть, и мы приступили к исполнению. Буквально перед совещанием было принято решение о передаче групп строительного контроля из ЛПУМГ в ИТЦ. Отчасти, как я думаю, на основании того, что нашим филиалом была проделана большая работа по организации строительного контроля на строительстве инвестиционных проектов.

– **Означает ли это, что увеличится численность вашего филиала?**

– Да. При этом надо понимать, что профессионалов, имеющих опыт в выполнении работ по строительному контролю, которых мы могли привлечь в Томске, практически не осталось. Уже сегодня у нас вахтовым методом работают специалисты начиная с европейской части страны и до Владивостока. Это около 100 человек из 230, и кто-то из них принял решение переехать в Томск, понимая, что этот город стал основным в жизни. Инженер едет туда, где его ждет работа.



Интервью – Татьяна КУПЦОВА

ОТ РИСУНКОВ ДО РАДИОПЕРЕДАЧ, или Как интересно и просто рассказать про охрану труда

Мероприятия, посвященные теме охраны труда и промышленной безопасности, проводятся в Обществе ежегодно и являются составной частью деятельности предприятия по созданию безопасных условий на рабочих местах, но в Год охраны труда этим мероприятиям уделяется более пристальное внимание.

В КАЖДОМ РИСУНКЕ...

В Кемеровском ЛПУМГ в июле была проведена выставка детских рисунков. Месяц выбран неслучайно – позади учебный год, в самом разгаре долгожданные летние каникулы, когда много свободного времени, в том числе и для творчества. Так что дети сотрудников с удовольствием представили свои работы на выставку. Были, правда, определенные сложности, как говорят родители. Выставки детского творчества в филиале проходят регулярно, но на вполне понятные для ребят темы: День Победы, День матери и т.п. А вот как изобразить охрану труда, как связать ее с маминной или папиной работой?

– Сначала было много вопросов, что вообще на такую тему можно нарисовать и как о ней доступно рассказать ребенку, – говорит Виталий Хасанов, инженер по охране труда и промышленной безопасности филиала, папа шестилетней Миланы. – Конечно, и помощью интернета воспользовались, чтобы посмотреть идеи. Пришлось объяснять дочери на примере моей должности, что это такое. Так родилась идея ее рисунка: папа, как инженер ОТ и ПБ, в чьи обязанности входит защита работников от возможной опасности, как бы закрывает их зонтиком.

Идеи у рисунков разнообразные, есть в них и элементы аллегории, есть вполне доступная и понятная атрибутика безопасного производства, в качестве героев рисунков выступают даже персонажи мультфильмов. Одним словом, каждый юный художник постарался как мог. А за это все участники получили благодарственные письма, сладкие подарки и билеты на посещение аттракционов в городской «Парк чудес».

ИНТЕРЕСНО О СЛОЖНОМ

Воспитанники детского дома №27 поселка Солнечный посетили газораспределительную станцию Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». Этот детский дом уже шесть лет является подшефным для газовиков, и на протяжении всех этих лет коллектив компании помогает руководству учреждения решать вопросы социальной адаптации воспитанников.

Для повышения мотивации к дальнейшему образованию и была организована экскурсия



Во время экскурсии в Амурском ЛПУМГ



Плакаты на конкурс



на производственный объект газотранспортного предприятия. В Год охраны труда, каким стал в ООО «Газпром трансгаз Томск» 2016 год, ребят познакомили с высокой культурой производства предприятия, требовани-

ями к организации технологических процессов в газовой отрасли.

– Мы постарались заинтересовать ребят, показали им газораспределительную станцию, которая находится в их родном поселке. Вопросов у ребят было много, и мы старались ответить на них просто и доходчиво, – говорит инженер по охране труда Дмитрий Мукминов. – Например, что при утечках мы чувствуем запах одоранта, а не газа, и именно он помогает быть бдительным при проведении разного рода работ на ГРС.

На протяжении нескольких лет для воспитанников детского дома проводятся экскурсии на объекты компании ООО «Газпром трансгаз Томск». Это стимулирует к получению образования, помогает сформировать у ребят представление о современной компании, ответственной за безопасность жизни и труда людей.

Аналогичные экскурсии прошли в Хабаровском и Приморском ЛПУМГ.

ЗФир ПО РАДИОВОЛНАМ

В Юргинском ЛПУМГ в рамках Года охраны труда, объявленного в ПАО «Газпром», внедряют различные методы информирования работников по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Здесь считают, что новость усваивается более эффективно, когда она подается в нетривиальной форме. Каждый филиал компании укомплектован средствами оповещения. Причем громкоговорители имеются как на самой территории управления, так и в кабинетах сотрудников. Газовики Юргинского ЛПУМГ решили задействовать возможности технического оснащения своего филиала и записали несколько радиопередач, посвященных основным вопросам охраны труда. Как пример, одна из программ была посвящена основным требовани-

ям единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности. В выпуске было отражено все, начиная с области применения стандарта, целей и программ в сфере ОТ и ПБ и заканчивая результатами внедрения этой системы в филиале.

УЧЕСТЬ МНЕНИЕ КАЖДОГО

В Юргинском ЛПУМГ в настоящее время в производственных помещениях установлены ячейки, куда каждый работник может вложить письмо с обозначением конкретных проблем, предложить свое видение по вопросам улучшения условий труда либо рассказать о выявленных нарушениях. Предложения анализируются на ежемесячном совещании по охране труда, в ходе которого руководство принимает соответствующие решения по каждому из них.

– Наша работа – это сложный технологический процесс, и добиться в нем высоких показателей невозможно без эффективной системы управления охраной труда и промышленной безопасностью. Поэтому мы внедряем наилучшие практики выявления и предупреждения рисков, – рассказал Владислав Савельев, главный инженер – первый заместитель директора Юргинского ЛПУМГ. – Высокие показатели в области охраны труда и промышленной безопасности – это престиж компании. Поэтому одной из самых актуальных задач является устойчивое снижение аварийности и производственного травматизма, а особый акцент в работе нужно направлять на предупредительные действия. Ведь предупредить всегда эффективнее, чем ликвидировать последствия.

* * *

– В каждом филиале нашего Общества ежемесячно проходят мероприятия, приуроченные к Году охраны труда. В целом, по результатам можно подвести следующие итоги, – сказал Олег Игнатев, начальник отдела охраны труда. – По результатам всероссийского конкурса «Успех и безопасность 2015» (организаторами которого выступают Минтруд России и Ассоциация «ЭТАЛОН») Общество заняло 24-е место по РФ и 1-е место по Томской области. Алтайское ЛПУМГ заняло 2-е место по г. Барнаулу в конкурсе «Лучшая организация по охране труда». Сахалинское ЛПУМГ стало победителем ежегодного областного смотра-конкурса по охране труда в номинации «Лучший кабинет охраны труда». Амурское ЛПУМГ заняло 3-е место в номинации «Лучшая организация Хабаровского края в области охраны труда» среди организаций производственной сферы.

Светлана МАМОНОВА,
Анастасия КОРЯНОВА

КОНКУРСЫ

ДВА ФИЛИАЛА В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Хабаровское ЛПУМГ отмечено Дипломом губернатора Хабаровского края 2-й степени за участие в краевом конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда среди организаций производственной сферы с численностью работающих свыше 250 человек.

Более десяти лет в Хабаровском крае ежегодно проводится смотр-конкурс на лучшую организацию работы в области охраны труда, призванный снизить производственный травматизм и направленный на распространение передового опыта.

– Только те, кто уверен, что на производстве все в порядке, участвуют в данном конкурсе, – отметил на торжественной церемонии вручения дипломов заместитель председателя правительства края – министр экономического развития края, заместитель председателя межведомственной комиссии Хабаровского края по охране труда Виктор Калашников.

В 2016 году Хабаровское ЛПУМГ впервые приняло участие в данном смотре-конкурсе, который проводился в два этапа: первый – районный, второй – краевой. За право стать победителями в этом соревновании боролись 300 предприятий. Конкуренция серьезная. Сегодня многие предприятия создают достойные условия труда, добросовестно и от-

ветственно выполняют все обязательства, возложенные законодательством.

– В нашем филиале действует комплексная система защиты здоровья и обеспечения безопасности труда. Осознание возможных рисков и побуждение к правильному поведению в опасных условиях труда каждого работника – это важная задача, над которой ежедневно трудятся инженеры и уполномоченные по охране труда, – сказал директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов. – Второе место мы расцениваем как повод сконцентрировать усилия и добиться победы в будущем году.

Амурское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло второе место в смотре-конкурсе за лучшую организацию работы по ох-

ране труда по итогам 2015 года среди предприятий и организаций Комсомольска-на-Амуре численностью до 500 человек.

Оценка проводилась по таким критериям, как уровень травматизма и профессиональных заболеваний, обучение работников безопасности труда, обеспеченность спецодеждой и др.

– Уже четвертый год подряд наш филиал занимает призовые места в городских и краевых конкурсах по охране труда, – сказал Василий Новохатский, директор Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Это говорит о стабильно высоком уровне нашей работы, ее соответствии государственным стандартам.

Ветта ВОЛЬГУШЕВА,
Анастасия КОРЯНОВА

И ВОЗНИКНУТ ИДЕИ!

В компании «Газпром трансгаз Томск» прошел первый этап конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром». Определились его победители и призеры. Ими стали Эдуард Виганд и Дмитрий Федулов из Алтайского ЛПУМГ, а также Юрий Булдаков, старший механик транспортного цеха Новосибирского ЛПУМГ. Эти люди представляют компанию на втором этапе конкурса в Газпроме.

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД К ДЕЛУ

У каждой проблемы есть свое решение – в этом глубоко убеждены инженеры по надзору за строительством из Алтайского ЛПУМГ Эдуард Виганд и Дмитрий Федулов. Эти ребята не просто коллеги, они сподвижники, энтузиасты и друзья. А значит, работа – в радость!

Упростить, ускорить, удешевить – вот три основных принципа, лежащих в основе любого предложения. И, как утверждают ребята, если отсутствует лень ума, то не так уж и сложно придумать новый, в основе именно рациональный подход к уже существующим инженерным решениям.

– Как правило, идеи приходят во время стройки или капитального ремонта, – говорит Эдуард Александрович. – Одни предложения позволяют выполнить намеченные работы вовремя, а другие – снизить себестоимость данных работ.

Каждая стройка уникальна, каждый ремонт имеет свои особенности – это не та работа, которую можно назвать типичной. Поэтому и предложения в большинстве своем неповторимы, они привязаны к конкретной местности, виду работ, их специфике.

Каждый филиал имеет свой план по представлению предложений в течение года, и не было такого, чтобы они дублировались или повторяли друг друга, хотя, казалось бы, знаменатель общий – предприятие занимает

ся транспортом газа, а филиалы могут работать в одном регионе. И тем не менее – у каждого свое.

– Одно из наших предложений заключалось в следующем, – говорит Дмитрий Федулов. – На ГРС-1 Барнаула согласно проекту датчики замерных узлов размещаются в утепленных шкафах, где для поддержания положительной температуры устанавливаются электрические обогреватели. Сами шкафы находятся на отдельном фундаменте в непосредственной близости от блок-боксов редуцирования. Мы предложили перенести датчики замерных узлов внутрь блок-боксов. Внедрение данного предложения позволило выполнять обслуживание датчиков в теплом помещении. При этом не потребуются дополнительных затрат. В блок-боксах достаточно места для установки и обслуживания датчиков, кроме того, здесь постоянно поддерживается положительная температура за счет газового котла. Экономический эффект от внедрения предложения составляет более миллиона рублей.

В общем, сначала было, как всегда, слово. И это слово – стройка. Или ремонт. Именно в этом находят свое вдохновение изобретатели и рационализаторы.

Два года назад Эдуард Виганд был назначен уполномоченным по рационализаторской работе филиала. Прошлый год принес Алтайскому филиалу третье место в Обществе по итогам рационализаторской работы. Общий экономический эффект составил более 8 миллионов рублей. В 2016 году были достигнуты новые результаты – первое и второе места в первом туре конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром».

ИСТОЧНИК ТВОРЧЕСТВА

Юрий Булдаков – старший механик транспортного цеха Новосибирского ЛПУМГ. Возраст – 33 года. Количество предложений, поданных на конкурс, – 10.



Дмитрий Федулов и Эдуард Виганд (Алтайское ЛПУМГ)



Юрий Булдаков (Новосибирское ЛПУМГ)

Очень часто выбор профессии становится следствием детских увлечений и привычек. Во всяком случае для тех, у кого они были. У Юрия уже в 13 лет был свой мотоцикл, подаренный отцом, работавшим дальнбойщиком. Он увидел, что сын интересуется техникой, и решил поддержать это увлечение. Брал с собой на рыбалку, где они вместе разбира-

ли лодочные моторы. Во время каникул путешествовали по побережью Охотского моря, Юрий родом из Хабаровского края, и долгие автомобильные поездки давали новые поводы к знакомству с техникой.

– С железом интересно работать, – подводит черту Юрий, – когда начинает функционировать машина, к которой не знал, как подступиться и что сделать, чтобы она снова «оживала», а не простаивала в нерабочем состоянии, – это вызывает радость. Ходишь, смотришь и думаешь – вот это и есть счастье! Успех в работе.

Участие во втором, заключительном туре конкурса ПАО «Газпром» эти люди тоже расценивают как успех. За 2015 год в Обществе было подано 1309 рационализаторских предложений. В конкурсе приняли участие 45 работников. Разве это не достижение, стать лучшим среди такого количества заявок и участников даже на первом этапе?

Мы же будем ждать решения жюри и верить в успех специалистов нашей команды на уровне Газпрома.

Татьяна КУПЦОВА

ДИАЛОГ

ПОМОГАЕМ СООБЩА

В Нерюнгри и Алдане состоялись встречи представителей ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Томск» с руководителями местных органов власти и общественностью.

Во встречах приняли участие Николай Лопаткин, начальник отдела Департамента ПАО «Газпром», Андрей Панов, министр промышленности Республики Саха (Якутия), Владислав Разманов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Томск», Сергей Палагин, начальник регионального управления по строительству объектов в г. Нерюнгри, Вячеслав Бажин, начальник регионального управления по строительству объектов в г. Алдан, руководители местных органов исполнительной и законодательной власти, бюджетных организаций, депутаты, представители общественности.

В ходе встречи руководители местных органов власти и общественности были ознакомлены с региональной политикой ПАО «Газпром», деятельностью «Газпром трансгаз Томск» как заказчика строительства МГ «Сила Сибири», приоритетами в реализации социальных и благотворительных программ компании.

– Между Правительством Республики Саха (Якутия) и компанией «Газпром трансгаз Томск» подписано соглашение о сотрудничестве на период строительства и эксплуатации магистрального газопровода «Сила Сибири», – отметил министр промышленности Республики Саха (Якутия) Андрей Панов. – Сотруд-



Новая детская площадка у детворы из Нерюнгри

ничество ведется по различным направлениям, важным для обеспечения условий реализации проекта «Сила Сибири». При этом ключевое место в этом сотрудничестве занимает благотворительная помощь, которую компания оказывает территории.

Встречи с властью и общественностью по вопросам развития сотрудничества в рамках проекта строительства МГ «Сила Сибири» проводятся не первый раз, а в этом году их проведение закреплено также в рамках подписанной ПАО «Газпром» и Республикой Саха (Якутия) Программы информационного взаимодействия при реализации инфраструктурных проектов на территории республики. Данные встречи позволяют поддерживать конструктивный диалог, информировать о ходе реализации проекта «Сила Сибири» и опре-

делять оптимальные направления оказания благотворительной помощи.

– Мы оказываем помощь муниципальным образованиям на основании договоров благотворительного пожертвования, – отметил Владислав Разманов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Томск», – данные договоры заключаем с теми районами и городами, где будет проходить трасса газопровода. При этом выбор конкретных адресов оказания благотворительной помощи оставляем за местными администрациями и общественностью. В рамках данных встреч мы проводим мониторинг целевого использования данных средств и в очередной раз убеждаемся, что помощь является эффективной, поскольку помогает решать наиболее острые социальные проблемы территории.

В период 2014–2015 гг. компанией в Республике Саха (Якутия) было заключено 12 договоров благотворительного пожертвования. Общая сумма оказанной помощи социальным учреждениям Нерюнгринского, Алданского районов, городов Нерюнгри, Алдан составила 22,5 млн рублей. Перечисленные компанией средства были направлены на решение первоочередных социальных проблем муниципальных образований, в том числе на эти средства была приобретена бытовая техника для школ и гимназий, спортивный инвентарь для спортивных школ, технологическое оборудование, столовый инвентарь и бытовая мебель для пищеблоков столовых детских садов и школ, установлены три детских игровых площадки, построена универсальная спортивная площадка. Всего помощь «Газпром трансгаз Томск» получили 35 школ и детских садов, расположенных на территории данных муниципальных образований.

Участники проведенных встреч побывали в детских садах и в школах, где установлено оборудование, приобретенное на средства компании, приняли участие в открытии детских игровых площадок.

Во время встреч были затронуты вопросы, связанные с развитием сотрудничества с территорией по расширению участия в проекте «Сила Сибири» местных предприятий, подготовкой кадров для газовой промышленности, обсуждались темы газификации и взаимодействия с общинами коренных малых народов Севера. Стороны отметили важность взаимной открытости и диалога в отношениях.

Владимир ПУТЕВОЙ

РАДИ ЖИЗНИ

Шестой раз сотрудники «Газпром трансгаз Томск» стали участниками добровольной и безвозмездной акции по сдаче крови, начало которой было положено в 2011 году, объявленном в компании Годом здоровья.

— Ежегодно в Дне донора принимают участие почти 1000 работников компании «Газпром трансгаз Томск», — сказала Лариса Истигичева, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск». — Я убеждена, что такие мероприятия нужны, потому что независимо от политических событий и состояния экономики человечество всегда нуждается в проявлении благородства, милосердия и сострадания.

Накануне Дня донора сотрудники компании ознакомились с правилами, которые необходимо соблюдать донорам. Непосредственно перед сдачей крови состоялся медицинский осмотр, по результатам которого врачи Службы крови определяли, может человек стать донором в настоящий момент или нет.

В мероприятии приняли участие 221 сотрудник Администрации компании и её служб.

— Когда в Год здоровья стартовала эта акция, ставшая традиционной, я стал донором, —



День донора в Администрации Общества

сказал руководитель отдела нормативно-правовой экспертизы Роман Барышников. — Это важно осознавать, понимать, что лично ты помогаешь человеку, попавшему в беду, получить экстренную помощь.

— В 16 лет я попала в аварию и была спасена благодаря тому, что в считанные часы люди для меня сдали кровь. Это произвело на меня неизгладимое впечатление. Поэтому с 18 лет я регулярно сдаю кровь. Мне важно, что-

бы люди жили, — делится мнением ведущий экономист Татьяна Черепанова.

— После того как я в первый раз сдавала кровь, мне пришло СМС о том, что крови моей группы не хватает, что в ней очень нуждаются люди. Вскоре я вновь отправилась на станцию переливания крови, и сегодня я в четвёртый раз стала донором, — говорит сотрудница отдела кадров Юлия Еремеева. — Я с удовольствием поддерживаю эту гуманную акцию.

Дни донора уже состоялись в Александровском, Амурском, Новокузнецком, Новосибирском, Омском, Хабаровском линейных производственных управлениях магистральных газопроводов, на Томской площадке и в Управлении технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск».

КОРПОРАТИВНЫЙ МУЗЕЙ

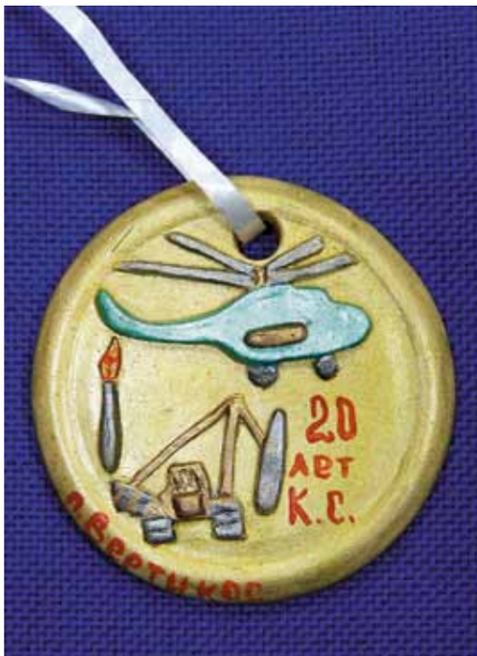
НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

К 40-летию «Газпром трансгаз Томск» планируется открытие корпоративного музея. Уже начат сбор информационных материалов, документов, имеющих отношение к истории компании. По крупицам мы собираем то, что в разные годы увидело свет в стенах компании: памятные медали с открытия производственных объектов, юбилейные значки, сувенирную продукцию к знаменательным датам, старые газеты... Мы хотим, чтобы корпоративный музей стал частицей и вашей личной истории. Нам интересны и предметы быта, культуры 1970-х годов. Ведь именно тогда увидел свет исторический приказ о создании компании «Газпром трансгаз Томск».

Чем запомнились те давние времена? Для одних — это виниловые пластинки с записями любимых песен, для других — звёзды советского спорта или кино, для третьих — незабываемые годы пионерского детства. Может быть, в ваших домашних архивах сохранилось что-то интересное, чем вы могли бы поделиться с нами, воссоздав историю тех лет. Ведь музей — это собрание экспонатов, с помощью которых можно воссоздать историю и рассказать её своим детям, студентам вузов, гостям предприятия — всем, кто любопытен, кому интересна летопись предприятия, родной страны.

Работа уже началась, ведётся сбор материалов. Фотоснимки нам передал Юрий Кудашкин. Выпуск газеты «Красное знамя» за 1977 год, посвященный строительству газопровода Нижневартовск — Парабель — Кузбасс, принес Валерий Большанин. Нам дорог пенал для электродов, которым пользовались сварщики во время производства работ в 1980-е годы. Его передали в администрацию работники Новокузнецкого ЛПУМГ. Медаль к 20-летию



Эту памятную медаль принесла для будущего музея Варвара Иванова

компрессорной станции «Вертикос», очень простую в своём исполнении, но дорогую как память, подарила будущему музею Варвара Иванова. Её однофамилец — Юрий Петрович Иванов — трудился в компании водителем с 1987 года, и он принёс фотографии с трассы. Всё это нужно музею!

Спешите делиться доброй памятью. Нам всем это очень необходимо. Создадим музей вместе!

Будущие экспонаты принимаются по адресу: г. Томск, проспект Фрунзе, 9, кабинет 13, блок «Б».

Елена Кириченко (3822) 60-30-68

СОГАЗ

ВАШ РЕБЕНОК ПОД ЗАЩИТОЙ

Страховщики рекомендуют приобрести для школьника полис страхования от несчастного случая. Зачем и как это лучше сделать, рассказывает Марина Быстрицкая, начальник отдела урегулирования убытков по страхованию от несчастных случаев АО «СОГАЗ».

Даже с учетом только официальной статистики, ежегодно за медпомощью обращается каждый восьмой ребенок в возрасте до 18 лет. Причины детского травматизма просты — малышам сложно усидеть на месте, подростки же осознают последствия своих порой безрассудных поступков, но желание отличиться перед одноклассниками часто берет верх.

Самое опасное место для детей, конечно же, улица — по оценке специалистов, около 40% несчастных случаев происходит с детьми на улице по пути в школу и обратно. Нередки травмы и в школе, причем 4/5 из них происходят на перемене. До 15% травм случается со школьниками в быту. Завершают «рейтинг» детских травм спортивные. Как правило, юных спортсменов страхует спортшкола: сумма страхового покрытия очень часто невелика. А значит, и выплата при наступлении страхового случая будет небольшой.

Договор страхования от несчастного случая предусматривает страховую защиту ребенка на случай временного расстройства здоровья, инвалидности или смерти в результате несчастных случаев — телесных повреждений, переохлаждений, ушибов, ранений, переломов, вывихов, сотрясений головного мозга, отравлений и других неблагоприятных событий. При наступлении страхового случая страховщик компенсирует затраты на лечение и реабилитацию ребенка: определенный процент от страховой суммы в зависимости от характера и степени причиненного вреда. Выпла-

та производится в течение 10–15 дней после получения документов.

Цена полиса зависит от многих факторов: программы страхования, суммы, на которую застрахован ребенок, перечня включенных в договор рисков, возраста ребенка, периода, в течение которого действует страховой договор. Так, для сотрудника «Газпром трансгаз Томск» полис для ребенка-первоклассника при полном наборе рисков и страховании на 24 часа в сутки может обойтись в 1990 руб. при страховой сумме 250 000 руб., а полис для школьника 15 лет, посещающего спортивную секцию и застрахованного родителями на время нахождения на учебных и спортивных занятиях на пять дней в неделю, будет стоить 3136 руб. при страховой сумме 250 000 руб. Оба ребенка будут под защитой в течение одного года. Можно застраховать ребенка только на время каникул, оформив договор, например, только на несколько месяцев.

Заключить договор несложно: для оформления страхового полиса нужно свидетельство о рождении ребенка или паспорт, а также паспорт одного из родителей или законных представителей. Для оформления полиса на льготных условиях сотрудникам «Газпром трансгаз Томск» нужно предъявить документы, подтверждающие, что они работают в компании.

Если у вас остались вопросы, вы можете задать их специалисту СОГАЗа. На рабочем месте вас проконсультирует и оформит договор страхования персональный менеджер СОГАЗа — Екатерина Яблокова, тел. +7 (913) 827-46-24. Сотрудники СОГАЗа ответят на ваши вопросы по телефону 8-800-333-6635 (круглосуточно, бесплатно). А на портале www.sogaz.ru можно самостоятельно рассчитать стоимость полиса с учетом специальных условий.