



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

С НОВЫМ ГОДОМ!

Подведены итоги производственно-хозяйственной деятельности филиалов компании в 2018 году



Стр. 4-5

СВОБОДА ТВОРЧЕСТВА

IX научно-практическая конференция ООО «Газпром трансгаз Томск» собрала более 400 участников



Стр. 6-7

ПОГОНЯ ЗА ФИЛИАЛАМИ

Продолжается Спартакиада молодых сотрудников компании «Газпром трансгаз Томск»

Стр. 10-11

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с Днем Победы! 9 Мая – особый праздник для каждой семьи в нашей стране. В этот день мы склоняем головы перед великим подвигом фронтовиков и тружеников тыла. Благодаря невероятной самоотверженности и героизму, не щадя собственных жизней, они смогли защитить Родину и спасти человечество от фашизма. Мы всегда будем помнить, какую огромную цену заплатил наш народ за мир на планете.

В этом году исполнилось 75 лет со дня снятия блокады Ленинграда. Осада города на Неве – одна из самых тяжелых страниц Великой Отечественной войны. В нечеловеческих условиях ленинградцы отстояли город и внесли неоценимый вклад в общую победу. История блокадного Ленинграда – это пример несокрушимой стойкости и силы духа.



Дорогие ветераны! Низкий вам поклон! Крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни! С праздником! С Днем Победы!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЛЕР**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с 74-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне!

Это святой день для нашей страны. Мы всегда будем испытывать чувство гордости за наш народ, который мужественно сражался на фронте и трудился в тылу. И помнить, какую цену заплатили миллионы наших соотечественников за свободу и независимость родной земли. За то, чтобы мы могли радоваться мирному небу, созидать, растить детей и внуков.

День Победы – это праздник, который объединяет. Ежегодно мы в едином строю большой дружной колонной участвуем в шествии «Бессмертного полка», отдавая дань уважения своим близким. Каждый год уходят ветераны, но с нами остается память о великом подвиге, который они совершили ради своей страны.

Желаю ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла крепкого здоровья и долголетия!



С праздником! Мира и добра, счастья и благополучия!

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

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Рабочее давление в магистральном газопроводе «Сила Сибири» до компрессорной станции 7а «Зейская» составит 9,8 МПа. Это больше привычного для нас атмосферного давления почти в 100 раз и означает, что давление газа на стенку трубы составляет около 100 кг на квадратный сантиметр. Проверить прочность газопровода призваны его испытания – один из ключевых моментов строительства. В 2019 году они проходят на множестве участков «Силы Сибири». К концу апреля более 50% магистральной, находящейся в зоне ответственности Ленского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», испытано. А это более 400 километров.

На полянке, у опушки стояло несколько внушительного вида блок-боксов, от которых по окрестности разносился мощный грохот. Рев дизельных двигателей компрессоров со всей очевидностью говорил о проведении в этом месте пневматических испытаний. В прямом смысле проверку на прочность проходил один из участков магистрального газопровода «Сила Сибири», протяженностью 51 км, расположенный примерно в 100 км от Ленска.

Теоретически процесс, называющийся пневматическим испытанием, прост. В полость газопровода с помощью компрессоров нагнетается воздух, после чего проводится оценка состояния газовой магистрали. Но важны детали.

Сначала воздух подается компрессорами предварительного нагнетания. После чего он

оказывается в дожимном компрессоре (бустере), который поднимает давление до требуемых величин. К примеру, обычно используемый для этих целей дожимной компрессор фирмы «Atlas Copco Hupigance» имеет производительность 90 куб. м/мин с давлением нагнетателя 140 кг/кв. см.

Для первых 12 часов испытания на прочность давление должно составлять 1,1–1,25 от рабочего, то есть 110–125 кг/кв. см. После этого, если испытания проходят успешно, давление сбрасывают до рабочего и выдерживают еще 12 часов, проверяя герметичность газопровода.

При закачивании в трубу обычного атмосферного воздуха в газопроводе может появиться конденсат, ведь то, чем мы дышим, – субстанция весьма влажная. В среднем над каждым квадратным метром земной поверхности в воздухе содержится 28,5 кг водяного пара. Проблема эта давно решена с инженерной точки зрения. После испытаний производят осушку полости газопровода.

Как раз в момент нашего пребывания происходил этот процесс. Над шестью компрессорами предварительного нагнетания, каждый из которых размером с небольшую трансформаторную будку, рабочие соорудили что-то вроде брезентового тента. Так можно повысить температуру забираемого воздуха, что упрощает его осушку. Кроме того, брезентовая «спецовка» позволяет утеплить сами машины, якутский климат для этих американцев уж очень жесток.

Людам здесь тоже нелегко. Зимой в сорокаградусные морозы они в течение часа трудятся на открытом воздухе, отслеживая па-



Работа компрессора предварительного нагнетания требует постоянного контроля

раметры работы техники. Затем перерыв на 15 минут с кружкой чая для отогрева. И снова на мороз.

Командовал группой Сергей Балакирев, производитель работ. Сам он родом из Башкортостана, из Уфы. Сергея сложно чем-то удивить. Ему уже довелось принять участие в строительстве магистрального газопровода Бованенково – Ухта.

– Теперь вот на «Силе Сибири». Надеюсь, на этом работа не закончится, – говорит Сергей.

Для его надежд есть все основания. Восточная газовая программа Газпрома продолжается, открывая всё новые проекты по освоению углеводородных богатств Сибири и Дальнего Востока. А растущая энергоёмкость экономик стран Азиатско-Тихоокеанского региона делает эти проекты поистине эффективными.



Эти машины должны создать давление 110 кг/кв. см

ОБЪЕКТЫ МАЛЫЕ, ДЕЛА БОЛЬШИЕ

Строительство огромных газотранспортных систем – это не только сооружение высокотехнологичных компрессорных станций и производственных баз. Инфраструктура газопровода предполагает множество небольших, но необходимых объектов. Надежность транспортировки складывается из внимания к мелочам. В зоне ответственности Олекминской промплощадки мы наблюдали строительство не только подводного перехода через Лену, но и... дома линейного обходчика. Кто сказал, что это менее важно?

Дом линейного обходчика в перечне производственных объектов газотранспортной системы – сооружение если не уникальное, то довольно редкое. В традиционных филиалах ООО «Газпром трансгаз Томск» в Западной Сибири их больше не осталось, как и в восточных линейных производственных управлениях магистральных газопроводов. А вот на просторах Якутии проектировщики включили этот объект в число необходимых. Причина в том, что на большей части территории Республики Саха нога человека если и ступала, то очень редко. Расстояние от газопровода до ближайшего населенного пункта здесь может достигать сотни километров, на протяжении которых вы не встретите ни одной живой души.

Дом линейного обходчика – это автономная мини-база со всей системой жизнеобеспечения. При необходимости обслуживающий персонал может здесь остановиться для работы, на отдых, ночлег, отремонтировать несложную поломку техники.

Такой универсальный объект строится в 30 км от перехода газопровода через Лену. Посреди небольшой поляны, окруженной со всех сторон лесом, идет возведение одного из опорных пунктов газовиков в лесной глуши. Здесь же ожидали своего монтажа красно-белые



Дом линейного обходчика будет стоять на этих сваях

пролеты мачты – рядом будет промежуточная радиорелейная станция. Комплекс включает в себя офис, два жилых модуля, неотапливаемый гараж и блок управления связью.

Дом будет стоять на бетонных сваях, гидроизоляцией которых и занимались в момент нашего визита двое строителей. Это тоже технология, имеющая свои тонкости. Шум газовой горелки специалисту сразу объяснит, что идет просушка бетона – необходимая часть подготовки поверхности. После чего делается праймирование, или, попросту говоря, грунтовка. Специальный материал пропитывает бетон, склеивает мелкие частицы и подготавливает поверхность. Последний этап – покрытие чистым битумом, который и является изолирующим слоем.

Возле каждой сваи стоят термостабилизаторы – неременный атрибут зданий и сооружений Якутии. На первом этапе проблемой для

строителей является выборка грунта под котлован – даже летом уже на глубине полуметра начинается вечная мерзлота, которую можно только взрывать или долбить отбойником. А после установки свай нужно решать проблему предотвращения размораживания земли. Для этого-то и ставятся термостабилизаторы.

Руководил строительством молодой производитель работ Юрий Костенко. Родом он из Алтайского края. В 2012 году закончил Барнаульский политехнический университет. Через месяц после получения диплома отправился на вахту на север Томской области в поселок Вертикос, где тогда шла модернизация одноименной компрессорной станции ООО «Газпром трансгаз Томск». И вот судьба свела с этой компанией на «Силе Сибири» в 2015-м. Начинать здесь мастером: занимался изоляционными, монтажными, общестроительными и сварочно-монтажными работами.



Строительством руководит Юрий Костенко

– Первая цель, которую перед собой поставил после учебы, – приобрести жилье. Год назад я это сделал, купил квартиру в Новосибирске, – рассказывает Юрий. – Вахта затягивает, меня об этом старшие товарищи сразу предупредили. Когда пришел, думал, год-два поработаю и все. Незаметно прошло семь лет. Теперь на межвахтовом отдыхе считаешь дни, когда снова поедешь на работу. Если полгода на одном месте строишь – уже привязываешься к людям, и уехать становится с каждым годом все тяжелее...

На данный момент работа по монтажу мачты радиорелейной связи завершена, часть блок-боксов установлена. Строительство «Силы Сибири» продолжается по графику.

Материалы полосы подготовил Николай ПИГАРЁВ

В РИТМЕ ВЕСНЫ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ИДУТ НА ОПТИМАЛЬНЫХ ОБОРОТАХ

Весенние дни, независимо от региона – будь то дальневосточные холмы или барабинские степи, – трудно назвать погожими. Пронизывающий порывистый ветер в купе с температурой около ноля и почти максимальной влажностью воздуха делают пребывание на трассе некомфортным. Но чувство ответственности обязывает: нужно уложиться в отведенные часы, качественно провести все технологические операции и подать газ потребителю.

Итак, весна 2019 года. На ремонт нескольких газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» выдвинулось около 200 специалистов и порядка 40 единиц спецтехники. Со стороны это напоминает кадры одного из советских фильмов о человеке труда в контексте грандиозных всесоюзных строек. На трассе находятся представители десятка профессий: сварщики, связисты, трубопроводчики, водители, машинисты... Работают дружно, сплоченно, со знанием дела. География ремонта широка: здесь и Барабинск, и Хабаровск, и Парабель, и территория под Новосибирском.

В Барабинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов весной были выполнены огневые работы на магистральном газопроводе Омск – Новосибирск – Кузбасс. В результате устранено 80 дефектов, выявленных после внутритрубной дефектоскопии. Ремонт позволил не ограничивать рабочее давление газопровода.

Огневые проводились на двух разных участках, находящихся на значительном удалении друг от друга. Это потребовало от управления более тщательной подготовки и скоординированных действий всех подразделений. По признанию сотрудников филиала, для ЛПУМГ подобные работы стали регулярными: накопленный опыт помогает удерживать высокий темп и быть готовыми к любым неожиданностям. Вот и директор филиала Шамиль Тухтаматов говорит спокойно и сдержанно:

– Процесс шел в штатном режиме – он для нас не в диковинку, каждый специалист знал, что делать. Участники огневых работ трудились очень слаженно. Я имею в виду не только персонал, находящийся на трассе, но и техника работа часто остается за кадром. Их деятельность является не менее важной для выполнения поставленной задачи – работники снабжения, транспортный цех, диспетчерская служба и другие подразделения.

Вместе с барабинцами в проведении ремонта были задействованы работники Омского ЛПУМГ и Александровского аварийно-восстановительного поезда. Как отметил главный инженер – первый заместитель директора Барабинского ЛПУМГ Олег Карлин, подразделения не первый раз трудятся плечом к

плечу, поэтому работники понимают друг друга с полуслова. Так что подключение участка магистрального газопровода было завершено в поставленные сроки.

Практически сразу после ремонта в Татарске сотрудники Барабинского филиала отправились на выполнение следующих огневых работ – в Чаны.

Традиционно весной проводили ремонт на МГ Омск – Новосибирск – Кузбасс и новосибирцы. В труднодоступных болотистых местах невозможно выполнять замену дефектных участков в летний период: сотрудники Новосибирского ЛПУМГ ждали проморозки земли. С наступлением холодов они даже расчищали от снега места проведения будущих ремонтов, чтобы обеспечить лучшее промерзание.

– Внутритрубная диагностика выявила дефекты, для их подтверждения мы провели дополнительное обследование в шурфах с помощью специалистов Инженерно-технического центра. По заключению ИТЦ, дефекты были признаны критическими, потребовался ремонт способом врезки катушек, – рассказывает главный инженер – первый заместитель директора Новосибирского ЛПУМГ Александр Швед.

Для любого ремонта снабжение – дело важное, а для ремонта трассы в пойменной части (новосибирцы трудились у реки Чик) – стратегически важное. На все точки перед огневыми работами филиала завезли необходимые материалы и оборудование. А затем работники линейно-эксплуатационной службы последовательно выполнили замену дефектных участков трубы диаметром 1200 мм.

По словам экспертов ЛПУМГ, без шероховатостей и нюансов на огневых не обойтись, но самое главное – не допустить простоя из-за отсутствия материально-технических ресурсов. Сейчас новосибирцы усиленно готовятся к ремонту подводного перехода через Обь. Выбран подрядчик, на объекте уже находится более 99% от общего количества труб, подготовлена арматура.

Впечатляющий масштаб ремонтных работ, который трудно передать словами, наблюдался и на Дальнем Востоке. Бригада из 42 сотрудников, а также 23 единицы автомобильной и специальной техники прибыли на 279-й километр магистрального газопровода Октябрьский – Хабаровск в понедельник. По плану огневые должны были вестись до субботы включительно. Но хабаровские газовики справились с поставленными задачами и подали газ жителям по основной нитке раньше срока, несмотря на капризы погоды, которые создали немало неудобств.

– В нашей команде было двое сотрудников, которые впервые выехали на огневые работы. Они получили колоссальный опыт, то, о чем

не расскажут в книгах или инструкциях. Побывать в полевых условиях вместе с коллегами – значит, почувствовать себя частью большой команды, принять участие в важном деле, – поясняет начальник линейно-эксплуатационной службы Хабаровского ЛПУМГ Иван Кромм.

Поскольку огневые работы проходили на основной нитке подводного перехода через озеро Синдинское Нанайского района Хабаровского края, транспорт газа в это время осуществлялся по резервной нитке. Как оказалось, хабаровчане – народ мужественный. Ранним утром в один из дней на трассе пошел сильный снегопад. Задача резко усложнилась: пришлось монтировать и ставить палатки для сварочных работ. После обеда поднялся сильный ветер. Но газовики Хабаровского филиала выстояли.

Благодаря многолетнему опыту сотрудники линейно-эксплуатационной службы, транспортно-ремонтного цеха и диспетчерской службы в непогоду устранили дефектные участки трубопровода диаметром 700 мм.

– Мы не герои. Мы сделали то, что полагаются делать работникам ЛПУМГ: обеспечили надежную и бесперебойную транспортировку газа по магистральному газопроводу, – говорит директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов.

Не герои. Но все-таки что-то героическое в огневых есть. И для этого не надо много аргументов.

**Андрей СМЕРНОВ,
Татьяна ИГОШИНА,
Ольга НИКУЛИНА,
Римма ФАТКУЛИНА**



Масштабные работы по капитальному ремонту участка газопровода Парабель – Кузбасс в районе с. Парабель ведутся и в темное время суток



Сотрудникам Хабаровского ЛПУМГ пришлось бороться с капризами погоды, но завершающий этап работ проходил при ярком солнце

ТРУД В НАДЕЖНЫХ РУКАХ



Подведены итоги конкурса «Лучший специалист по охране труда-2019», который проводил департамент труда и занятости Томской области.

В конкурсе приняли участие 22 сотрудника частных и муниципальных предприятий региона. Победителем стал инженер по охране труда и промышленной безопасности Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Константин Клишкин. Его коллега по работе, заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Егор Митряшкин, стал третьим.

– Я участвую в конкурсе уже три года, – говорит Константин Клишкин. – Каждый раз мне удается улучшить результат. Благодаря накопленному опыту, усердным тренировкам и, конечно, везению наконец-то удалось выиграть. Конкурс позволяет расширить кругозор, держать себя в тонусе и научиться быстро принимать решения в нестандартных ситуациях. Кроме того, это уникальная возможность пообщаться с коллегами по цеху.

По словам Константина, победа позволила получить заряд уверенности перед корпоративным конкурсом «Лучший специалист по охране труда».

– Приоритет политики ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Томск» – сохранение здоровья и жизни каждого сотрудника, – отмечает директор ИТЦ Валентин Пантелеев. – Сотрудники ИТЦ задействованы в широком спектре работ повышенной опасности, поэтому нормам охраны труда мы уделяем большое внимание. От компетентности специалистов по охране труда зависит качество условий труда каждого сотрудника.

Павел ПЕТРОВ

ПУЛЬС ТРАССЫ

АМУРСКОЕ ЛПУМГ ПРИСТУПИЛО К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТНОЙ ДАМБЫ

Амурское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» приступило к эксплуатации защитной дамбы. Новое гидротехническое сооружение предназначено для защиты производственной базы филиала от резкого подъема воды в реке Амур. Дамба является составной частью реконструированной системы защиты города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края от наводнений.

Решение о возведении дамбы было принято после наводнения 2013 года. Комсомольск-на-Амуре – один из дальневосточных городов, наиболее сильно пострадавший от стихии. Строительство гидротехнического сооружения с южной и западной стороны базы общей протяженностью 624 метров стартовало во втором квартале 2018 года.

– Дамба позволит минимизировать риски, связанные с вероятностью затопления базы, – отметил директор Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Машкин.

Анастасия КОРЯНОВА

С НОВЫМ ГОДОМ!

Весна – традиционное время подведения итогов работы филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск» в предыдущем году. В ходе заседания балансовой комиссии, прошедшей в начале апреля, каждое структурное подразделение компании получило оценку своей деятельности. В этом году – по 267 критериям.

Празднование Нового года, как известно, происходит в мире не одновременно. Большинство стран отмечает его 1 января по григорианскому календарю. Но, к примеру, Китай встречает Новый год в феврале, в Японии праздник начинается 25 декабря, Таиланд отмечает Новый год 13 апреля, а в Индии его встречают несколько раз в году.

Производственный календарь «Газпром трансгаз Томск» тоже расходится с григорианским. Новый год здесь окончательно наступает в апреле, когда ставится точка в работе, проделанной в прошлом году. Не стал исключением и 2019-й. В первых числах апреля в администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» прошла балансовая комиссия по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности филиалов компании. Атмосфера этого совещания была, конечно, далека от праздничной. Скорее – напряжение ответственности царило в видеоконференц-зале, где филиалы получали оценку своей работы. В рамках мероприятия были подведены также итоги соревнования структурных подразделений общества в производственной и социально-культурной сферах деятельности.

ОТ ТРАНСПОРТИРОВКИ ДО КАЛИБРОВКИ

Каждый филиал в этом году оценивали 48 служб и управлений, а также заместители генерального директора.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом Лариса Истигечева сразу же задала систему координат. По ее словам, оценка «4» выставляется филиалу за безупречную работу, выше – уже выдающиеся результаты и достижения.

– 500 баллов в нашей системе, – сказала Лариса Истигечева, – это тот недостижимый идеал, который может являться образцом для всей системы ПАО «Газпром».

Итоговый балл складывается исходя из пропорции: 70% – оценки подразделений и 30% – оценки заместителей генерального директора.

– Необходимо отметить, что из 15 производственных филиалов повышенную оценку, то есть выше 4 баллов, получили 12. Это, на мой взгляд, хороший результат, – отметил Александр Лун-Фу, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск».

Сразу назовем победителя «соцсоревнования». Среди филиалов основной деятельности пальму первенства по итогам работы в 2018 году вновь после некоторого перерыва завоевало... Алтайское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

В течение года филиал демонстрировал высокие результаты в области связи, охраны



Заседание балансовой комиссии ООО «Газпром трансгаз Томск»

окружающей среды, охраны труда, промышленной безопасности, рационализаторской работы и в других направлениях.

Олег Исаев, заместитель генерального директора по производству, отметил рывок вперед, который коллектив филиала сделал в области эффективности и качества эксплуатационной деятельности, что и отразилось в оценке «5».

Наталья Грохотова, заместитель генерального директора по экономике и финансам, проводила оценку филиалов по четырем направлениям: экономика, финансы, закупки и аудит. Алтайский филиал занимает четвертое место в рейтинге экономического и финансового блоков и на протяжении многих лет показывает системную работу на высоком уровне. Что и позволило поставить филиалу 4 балла.

Лариса Истигечева объяснила, что оценка управления персоналом ставится исходя из интегрального показателя и средней оценки подразделений. В соответствии с ними Алтайское ЛПУМГ занимает первую позицию в рейтинге – 4,2 балла.

– Большое спасибо директору и всему коллективу Алтайского управления за работу в 2018 году, – подвел итог прозвучавших оценок генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Не секрет, что зачастую нам приходится подставлять плечо подрядчикам в ходе строительства объектов. Это коснулось Алтайского ЛПУ в полной мере и, конечно, существенно осложнило вашу работу. Но, как мы сейчас услышали, со всеми задачами вы справились.

– Никаких революционных изменений мы не совершали, – прокомментировал победу в соревновании Андрей Хмурович, директор Амурского ЛПУМГ. – На протяжении многих лет коллектив филиала стремится соответствовать миссии компании и не подводить гене-

рального директора. Это главное. Если подходить к делу с такой установкой – все остальное прилагается. Оглядываясь на прожитый год, надо отметить, что в последние несколько лет очень сложно достигать целевых показателей, когда речь идет о большом объеме капитального ремонта. Происходит это в силу слабости подрядных организаций, представленных на рынке. Коллективу ЛПУ в такие моменты приходится подключаться по всем направлениям работы и вместе с подрядчиками доводить дело до конца. Это, учитывая экономические обстоятельства, в которых существуют все филиалы, – очень сложно. Но, как видите, задачи выполнены. Приеду, первым делом, конечно, поблагодарю весь коллектив за отличную работу.

Второе место в соревновании филиалов присуждено Приморскому ЛПУМГ, занимавшему в прошлом году лидирующую позицию. В течение года коллективу повышалась оценка по направлениям связи, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной безопасности, рационализаторской работы, что и было оценено главным инженером на «отлично». Олег Исаев, поставив также «отлично», отметил явную положительную динамику в работе филиала в последние два года. По его словам, коллектив способен самостоятельно выполнять сложные ремонтные работы объектов магистрального газопровода, в том числе в гористой местности. Положительная динамика, стабильная и надежная работа в последние годы была отмечена и финансово-экономическим блоком, в рейтинге которого Приморское ЛПУМГ заняло первое место. Лариса Истигечева поблагодарила за работу директора филиала Андрея Драчёва, отметив его личное участие в разработке и реализации дополнительных программ развития персонала. В частности, в Приморском

ЛПУМГ действует система показателей ежемесячной оценки деятельности, что позволяет эффективно контролировать работу коллектива и повышать ее результативность.

– Коллективу – огромное спасибо, – сказал Андрей Драчёв после завершения оценки возглавляемого филиала. – Все старались работать на результат. Из задач прошлого года можно отметить проведение большого комплекса огневых работ. Что самое сложное в этом году? Наверное, ежемесячно сдерживать слишком высокие показатели в работе (смеется). А если серьезно, у нас большой объем земельных участков, требующих регистрации. В 2019 году нужно эту работу закончить. С середины августа и до конца года мы, как и другие филиалы, примем участие в пусконаладочных работах магистрального газопровода «Сила Сибири». Бригада уже сформирована, и мы готовы выполнить все задачи по проекту.

Одно из ноу-хау Приморского филиала (и это было отмечено специалистами по управлению персоналом и профсоюзным лидером) – внедрение в работу системы бережливого производства, инициированное лично Андреем Драчёвым.

– Если говорить точнее, – с энтузиазмом рассказывает нам Андрей Викторович, – мы взяли лишь один из элементов этой системы, который называется 5С. По сути, это комплекс по организации рабочего процесса от сортировки до стандартизации. Мы это сделали. Ежедневно начальники служб отчитываются о проделанной работе в этом направлении. В частности, они фотографируют элементы производственного процесса до и после внедрения их идеи по усовершенствованию. Благодаря этому наглядно видно, что удалось улучшить. Мы уже три года работаем по этой системе, и она приносит ощутимые плоды. Шаг за шагом удалось усовершенство-



Каждый филиал получил оценку своей производственно-хозяйственной деятельности в течение 2018 года по 267 критериям





Алтайское ЛПУМГ – победитель соревнования



Анатолий Титов: «Коллективам – большое спасибо за работу в 2018 году. 2019-й – год испытаний для нашего Общества»

вать уже массу производственных процессов. Если кто-то в этой работе не участвует – я никаких репрессий не применяю, но те, у кого эта работа ведется, – получают поощрительную надбавку.

Третье место в соревновании по сумме набранных баллов заняло Кемеровское ЛПУМГ. Именно на третьем месте филиал стоит в рейтинге главного инженера – первого заместителя генерального директора, отметившего высокий уровень организации эксплуатации энергетического хозяйства и хорошую динамику показателей по сравнению с предыдущим годом, что в итоге и стало основанием для оценки «5».

– В 2018 году нашему филиалу исполнилось 40 лет, – отметил Сергей Минкин, директор Кемеровского ЛПУМГ. – У нас сложившийся, состоявшийся профессионально коллектив, который имеет большой опыт надежной работы. В прошлом году было решено очень много задач: это и капитальные ремонты, и освоение программы новой информационно-управляющей системы (ИУС ПТ), которое потребовало больших усилий. Но мы мобилизовались и задачи выполнили, результатом чего и стало третье место в соревновании. Залог успеха – это еженедельный и ежемесячный анализ работы, выявление ошибок и их исправление. В 2019 году главная тема для всех – проект «Сила Сибири». В августе наши специалисты примут участие в работе по заполнению газопровода, а затем и старту поставок газа в Китай. Продолжается капитальный ремонт магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Будет продолжена работа по освоению программы ИУС ПТ.

Кемеровский филиал отличился в прошлом году и в сфере благотворительности, заняв в конкурсе социальных проектов второе место. Уже третий год подряд благотворительные проекты кемеровчан получают призовые места.

– Предпочтение мы отдаем проектам, связанным с детьми, – рассказывает Сергей Александрович. – У филиала нет больших средств, но самое главное – это внимание, которое дети чувствуют. Радость в их глазах дорогого стоит. У нас в городе несколько корректирующих школ, которым требуется помощь.

Благотворительный проект Кемеровского ЛПУМГ «Мир неограниченных возможностей» направлен на развитие творческих способностей детей с ограниченными возможностями здоровья. Его участниками стали школьники нескольких подшефных образовательных учреждений – дети с различными проблемами здоровья, включая ДЦП.

Наряду с положительными оценками работы, ряду филиалов были высказаны существенные замечания. Так, сумма недостатков Юргинского филиала оказалась больше суммы достижений по производственному направлению. Здесь были выявлены недочеты в ходе

подготовки к работе в осенне-зимний период и другие недостатки. В итоге деятельность этого филиала была оценена Александром Лунфу на «тройку».

В таком же ключе прошло рассмотрение деятельности Омского ЛПУМГ. В течение года здесь снижались оценки по направлению экологии, обслуживанию контрольно-измерительных приборов, работы службы связи, за недостаточную исполнительскую дисциплину, также здесь допущено дорожно-транспортное происшествие.

ЛУЧШИЙ ИЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ

В группе филиалов вспомогательной деятельности победителем стал Корпоративный институт.

В 2018 году все графики обучения выполнены институтом на 100%. Проведено 13750 человеко-курсов, в том числе более 2650 по проекту МГ «Сила Сибири». Было реализовано более 120 программ обучения и развития. Традиционные программы реализованы на базе Корпоративного института, филиалов Общества и по договорам в образовательных учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Хабаровска и т.д. Преподаватели института приступили к обучению студентов по пятой рабочей профессии – слесарь контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Расширено направление организации практики, в частности, для студентов «Газпром колледж Волгоград». Интенсивное развитие получили целевые программы обучения резерва кадров, проект «Газпром-класс», разработаны и реализованы комплексные программы стажировок по девяти производственным направлениям, в том числе по теме эксплуатации газоперекачивающего агрегата 32-«Ладога».

В прошлом году специалисты компании заняли призовые места в восьми конференциях дочерних обществ ПАО «Газпром», провел первый этап конференции «Газпром трансгаз Томска» и заняли два призовых места на фестивале труда ООО «Газпром трансгаз Москва».

Филиал в этом году многое сделал для вовлечения персонала в работу по повышению безопасности труда, за что получил повышенные оценки по направлениям охраны труда и промышленной безопасности. Корпоративный институт – один из лидеров по переходу к промышленной эксплуатации системы ИУС ПТ 2.1. Также в течение года филиалу повышалась оценка за рационализаторскую работу. Все это позволило получить по направлению главного инженера 4,5 балла. Лариса Истигичева подчеркнула, что филиал, как центр ответственности первого

уровня, занял второе место среди 29 дочерних обществ в конкурсе ПАО «Газпром» на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих, первое место в конкурсе ПАО «Газпром» по использованию компьютерных обучающих систем в образовательном процессе и уже пятый год является лидером в ПАО «Газпром» по применению дистанционных образовательных технологий.

– Все это заслуживало бы самой высокой оценки, – сказала заместитель генерального директора по управлению персоналом, – но моя оценка «4» в связи с тем, что есть еще резервы в организации обучения и мероприятий внутри нашего общества.

Незаурядные результаты показывают и отдельные работники филиала. Так, специалист по делопроизводству занимает первую строчку в рейтинге по своему направлению и стал победителем конкурса профессионального мастерства.

Александр Кравченко, председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз», отметил, что директор филиала лично принимает участие во всех мероприятиях общественной жизни коллектива.

ИНИЦИАТИВНЕЕ, БЕРЕЖЛИВЕЕ, БЕЗОПАСНЕЕ

Традиционно помимо обсуждения работы филиалов на протяжении прошедшего года были подведены итоги конкурсов в различных сферах деятельности.

Переходящим кубком за высокие показатели в рационализаторской работе награжден коллектив Приморского ЛПУМГ.

По итогам конкурса по охране окружающей среды признаны победителями Новокузнецкое ЛПУМГ и Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ).

По итогам конкурса по охране труда среди филиалов основной деятельности призерами стали Приморское ЛПУМГ (1-е место), Сахалинское ЛПУМГ (2-е место), Новосибирское ЛПУМГ (3-е место), среди филиалов вспомогательной деятельности – УТТиСТ.

За безаварийную работу награждены дипломами: «10 лет работы без производственного травматизма» – Амурское ЛПУМГ, «15 лет работы без производственного травматизма» – Инженерно-технический центр.

По итогам конкурса на лучший социальный проект по благотворительной деятельности дипломом первой степени за проект «Дорога добра» награждено Алтайское ЛПУМГ. Дипломом второй степени за проект «Мир неограниченных возможностей» награжден коллектив Кемеровского ЛПУМГ. Дипломом третьей степени за проект «Зеленый калейдоскоп» получило Сахалинское ЛПУМГ.

Дважды получал грамоты победителя конкурса директор УТТиСТ Дмитрий Пеньков.

Для этого филиала победа в конкурсах по охране труда и природоохранной деятельности стала традиционной.

– На первой же планерке 2018 года мы поставили перед собой цель снова стать победителями в конкурсах по охране труда и природоохранной деятельности, – рассказывает Дмитрий Пеньков. – Ежедневно, ежедневно от первого руководителя до рабочих, на каждом собрании мы объясняли людям, к чему стремимся в этом направлении, чтобы каждый вносил свой небольшой вклад в достижение этой цели.

– Задачи 2019 года?

– Для всех нас сейчас основная задача – реализация проекта «Сила Сибири». Во второй половине года, когда начнется заполнение газопровода, ожидается поставка большого количества новой техники. С этим связан прием в новые ЛПУ водителей. В этих местах мы создаем с нуля новые транспортные подразделения. Ввести в эксплуатацию новую технику нужно будет оперативно, а это не просто, как и набрать в нужном количестве и нужного качества персонал, провести его стажировку. Вторая нелегкая задача – организовать транспортное обеспечение. Это большое количество охранных постов и комплексных бригад, которые будут выставлены по всей территории газопровода от нулевого километра до перехода через Амур. На каждом из них предусмотрено транспортное средство. Мы должны обеспечить это направление водителями из числа местных жителей, а если этого будет недостаточно – привлечь персонал из Западной Сибири. То есть это большой, сложный комплекс работ, который необходимо будет выполнить.

– С каждым годом у нас все больше и больше работы, – сказал Анатолий Титов, подводя итог двухдневному обсуждению деятельности филиалов в 2018 году. – Тем, кто не попал в число призеров, есть что скорректировать в своей деятельности. В то же время надо признать, что разница в оценках небольшая. Это говорит о том, что все стремятся выполнять свою работу на высоком качественном уровне, но тем не менее есть какие-то недочеты, которые не позволяют стать лидером. Обидно, что некоторые филиалы смирились с тем, что не попадут в число лучших, и опустили руки. Хотелось бы, чтобы этого не происходило. Коллективам – большое спасибо за работу в 2018 году. Ну а 2019 год будет самым сложным. Это будет год испытаний для нашего Общества.

Николай ПИГАРЁВ

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ. ВОПРОСЫ КАК КОМПАНИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

«Что роднит между собой космонавтов и газовиков?». Вопрос известного в нашей стране космонавта, Героя России Александра Калери собравшихся в тупик не поставил. «Компетентность, ответственность», – посыпались реплики из зала. Во время встречи с космонавтом участники успели услышать много «околоорбитной» информации и нюансов, способствующих успешной профессиональной самореализации. В том числе и любопытное сравнение – газовая отрасль очень похожа на космонавтику, потому что обе сферы деятельности имеют государственное значение и обеспечивают конкурентоспособность и развитие страны.

Включать в программу молодежной научно-практической конференции ООО «Газпром трансгаз Томск» встречи с известными людьми – хорошая традиция. Крупнейшие эксперты учат молодых специалистов основным принципам саморазвития, тайм-менеджменту, способности реализовать свой потенциал на 100%. Почему это важно?

– Каждый из участников конференции – это частица большого Газпрома. Каждый вносит свою лепту в развитие компании. Чем успешнее сотрудники нашего Общества, тем быстрее движется вперед весь коллектив, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Предприятия Газпрома – хорошая школа для активных сотрудников, и независимо от того, кто стал победителем конференции, участие обеспечило повышение квалификации, расширение научно-исследовательского кругозора.

ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ МЫСЛИ

IX научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск» получила название «Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения».

Форум собрал около 400 человек, включая представителей 17 дочерних предприятий ПАО «Газпром», Томского политехнического университета, ТУСУРа, ТГАСУ, РГУ им. Губкина, учеников «Газпром-класса» лицея при ТПУ. Работа в тематических секциях, представление больше 270 научных докладов, тренинги, экскурсии – организаторы постарались сделать эти три дня максимально насыщенными, погрузить участников в особую атмосферу корпоративного форума.

Обсуждение вопросов газотранспортной отрасли шло в рамках 13 профильных секций. Среди них «Проектирование и строительство объектов транспорта газа», «Эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов», «Автоматизация



Анатолий Титов: «Компания и впредь будет поддерживать амбициозных сотрудников»

технологических процессов и диспетчерское управление», «Эксплуатация и обслуживание компрессорных и газораспределительных станций» и другие. География работы научно-практической конференции включала в себя несколько офисов компании и Корпоративного института, а также площадки Томского политехнического университета – опорного вуза ПАО «Газпром». В 2019 году в составе конференции появились две новые секции. Первая – с докладами на английском языке, вторая посвящена проекту «Сила Сибири».

– Непрерывное расширение спектра рассматриваемых на конференции вопросов говорит о стремлении к решению наиболее актуальных задач с учетом международного опыта, – поясняет заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истичева. – Конференция – это процесс качественных изменений, развития мысли, площадка для обсуждения самых злободневных проблем.

«Газпром трансгаз Томск» сегодня – это уже более восьми тысяч сотрудников, причем средний возраст коллектива с каждым годом все меньше. А задачи все глобальнее. «Газпром трансгаз Томск» реализует стратегические цели Газпрома в восточной части страны – строительство газопровода «Сила Сибири», второй очереди магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Такие масштабы и география деятельности требуют максимально высокой квалификации руководителей и специалистов.

КОНФЕРЕНЦИЯ КАК ТРАМПЛИН

К докладам о «Силе Сибири» внимание было особенно пристальное. Мегастройка имеет стратегическое значение не только для компании, но и для всей страны. При этом, несмотря на всю свою сложность и многоуровневость, масштабный проект открыт для новых идей и улучшений.

Одна из таких идей принадлежит Ивану Данилову, инженеру линейно-эксплуатационной службы Алданского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Молодой специалист – из числа целевых студентов. Работу в компании он совмещает с аспирантурой в СВФУ им. М.К. Аммосова. Его доклад был посвящен новому рационализаторскому предложению. Иван предложил подмешивать в грунт для обратной засыпки трубопровода 5% гидрогеля. Это не только позволит повысить упругость почвы и защитить трубопровод от проминки, но и будет служить антикоррозийным барьером.

Жюри и участники с большим оживлением реагировали на доклад, указывая на неточности и ставя под сомнения, казалось бы, очевидные факты. Но Иван был готов к вопросам, а критика – важный фактор для защиты собственного мнения.

– Я часто выезжаю на трассу газопроводов. Поэтому и решил свою научную деятельность связать с этими участками. Реализация моей идеи будет иметь практическое значение, – говорит Иван Данилов. – Ожив-

ленная дискуссия – важный показатель того, что моя работа была интересной. Я потратил много времени и сил, вложил в душевно и морально. Все испытания проводил под руководством своего научного руководителя и руководства Алданского ЛПУ. Я смог воплотить их советы в озвученный проект. Конференции для меня являются трамплином. На них можно не только заявить о себе, но и увидеть разноплановые работы других участников. Благодаря этому ты и сам начинаешь думать нестандартно. Я слышу мнения коллег из множества дочерних обществ ПАО «Газпром», они помогают мне улучшать доклад, а значит и весь проект.

По мнению Ивана, «Сила Сибири» – это уникальный объект, который предоставляет возможность для раскрытия потенциала не только производственникам, но и специалистам других сфер.

ЦЕННЫ ВСЕ ДОКЛАДЫ

Чтобы побудить людей идти по пути личного роста, в компании создаются условия, среда, в которой человек может проявить себя в разных амплуа – в частности, научном. Эта атмосфера культивируется в ООО «Газпром трансгаз Томск» с первых научно-практических конференций, зародившихся 15 лет назад. Именно поэтому в состав представительного жюри каждой из секций вошли не только заместители генерального директора, руководители профильных структурных подразделе-



Форум собрал около 400 человек



Конференция – это процесс развития мысли

ОБСУЖДАТЬ – МОЖНО!



Летчик-космонавт, Герой России Александр Калери

ний, эксперты Томского политехнического университета, но также пенсионеры компании, занимавшие ранее высокие должности и накопившие бесценный опыт.

Виктор Червяков в свое время был заместителем генерального директора по общим вопросам. Он подчеркнул, что доклады участников конференции оценивались по нескольким критериям. Учитывались актуальность темы, ее научная новизна, практическая значимость, аргументированность, качество выступления и презентации.

– По-своему ценны все доклады, – считает Виктор Червяков. – Во-первых, самим участием молодых специалистов. Готовясь к докладу, они занимаются саморазвитием, приходят к пониманию проблем. Это очень значимо, потому что в этом заключается рост молодого специалиста. Кроме того, важно уметь доносить коллективу свои мысли, обозначать пути решения. Только так можно добиться прогресса. Кроме того, важно участие специалистов из других дочерних обществ. Так мы создаем разнообразие мнений и понимаем, чем сегодня живут наши коллеги, над какими вопросами бьются. Поэтому научно-практическая конференция – значимое событие в жизни компании «Газпром трансгаз Томск» и ПАО «Газпром» в целом.

В докладе на пленарном заседании ректор Национального исследовательского Томского государственного университета Эдуард Галажинский, отметил, что роль знаний как фактора конкурентоспособности сегодня в мире постоянно возрастает.

– На волне успеха оказываются те компании, которые сделали ставку на модернизацию технологий и приобретение новых знаний, – сказал ректор НИ ТГУ. – Можно только поддерживать газозиков в стрем-

лении повышать компетенцию молодых специалистов, потому что талант требует постоянной шлифовки. А те, кто сегодня приехал на конференцию, – люди ищущие, творческие, добивающиеся вершин.

Проректор по цифровизации Национального исследовательского Томского политехнического университета Александр Фадеев, напутствуя участников конференции, присоединился к мнению коллеги из ТГУ. Он рассказал о перспективах сотрудничества вуза и газозиков, отметив, что нынешние профессиональные стандарты уже не успевают за потребностями предприятий, и доведением специалистов до нужного уровня занимаются корпоративные учебные центры и институты. В настоящее время у НИ ТПУ выстроены особые отношения с ПАО «Газпром» – университет является его опорным вузом. Тысячи сотрудников Газпрома проходят переобучение в стенах университета, и более 300 студентов ежегодно идут на практику на предприятиях компании. Кроме того, студенты вуза активно участвуют в образовательных проектах газозиков, в том числе и в научно-практической конференции.

Конечно же итогом конференции стало награждение победителей, вручение дипломов и ценных призов авторам лучших научно-практических разработок. Но не менее важный итог – слова генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова, что компания и впредь будет поддерживать амбициозных и не останавливающихся на пути личного роста сотрудников. Самосовершенствование, по словам Анатолия Ивановича, является залогом движения вперед.

**Андрей СМЕРНОВ,
Максим САДЧЕНКО**



ГРУНТ ПОД КОНТРОЛЕМ

Вопросам охраны труда в ООО «Газпром трансгаз Томск» уделяется огромное внимание. Один из наиболее значимых аспектов – обеспечение безопасности людей при проведении работ повышенной опасности на линейной части магистрального газопровода. В Кемеровском линейном производственном управлении магистральных газопроводов постоянно проводятся различные ремонты объектов на трассе, в процессе которых не обойтись и без земляных работ. А когда существует опасность обвала грунта, люди, находящиеся в траншее, могут получить травмы.

– В Кемеровском филиале к земляным работам подходят ответственно и профессионально, – отмечает заместитель главного инженера ООО «Газпром трансгаз Томск» Тамир Тухтаматов. – Можно отметить и высокое качество выполнения работ, и комплексный подход к обеспечению безопасности работников, и творческую и рационализаторскую составляющую. Неудивительно, что по итогам 2018 года кемеровчане вошли в тройку лидеров среди подразделений компании по внесенным предложениям в области охраны труда.

В прошлом году специалисты линейно-эксплуатационной службы Кемеровского ЛПУМГ совместно с ремонтно-строительной группой изготовили сходни для спуска в траншею с поручнями. Это сделало спуск вниз намного удобнее и безопаснее.

Недавно кемеровчане придумали еще одно ноу-хау: цифровой угломер со световым и звуковым оповещением. Его испытания в начале года успешно прошли при ремонте газопровода-отвода к газораспределительной станции ГРС-1.

– Прибор обеспечивает дополнительную безопасность для персонала при производстве работ повышенной опасности на линейной части магистрального газопровода, – говорит главный инженер Кемеровского ЛПУМГ Игорь Хасанов.

– Специалистам службы ЛЭС, а если быть более точными – ее начальнику Олегу Драчеву, пришла идея разработки прибора – цифрового угломера с лазерным указателем и датчиком безопасности, который при угрозе осыпания стенок траншеи будет давать звуковой и световой сигнал, своевременно оповещая участников работ о возможной опасности.

По словам разработчиков, прибор будет точно определять безопасную крутизну откосов по отношению к виду грунта и начальную стадию вспучивания и просадки грунта.

– Мы приобрели обычный цифровой угломер и придумали, как его усовершенствовать: нанесли таблицу градации грунтов по специальной шкале, чтобы издали было видно, в каком состоянии находятся откосы, и смонтировали на него датчик безопасности для раннего определения движения грунта. Наш электрогазосварщик Анатолий Щерба сварил универсальную подставку, чтобы можно было его использовать и зимой, и летом, – рассказывает начальник службы ЛЭС Олег Драчев. – Прибор точный, без погрешностей и, что удобно, переносной.

Сотрудники филиала разработали инструкцию по применению, подали заявление на рационализаторское предложение и оформили предложение по улучшению охраны труда. Они надеются, что в дальнейшем прибор будет рекомендован к применению во всех производственных филиалах ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Наша линейно-эксплуатационная служба – лучшая в филиале с точки зрения инициативности, новаторского подхода и внедрения положительного опыта по охране труда, – подчеркивает директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин. – Благодаря их инженерной грамотности и творческому подходу родилось уже не одно интересное рационализаторское предложение, что улучшает условия работы людей и делает ее более безопасной.

Светлана МАМОНОВА



КАДРЫ

ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ

Компания «Газпром трансгаз Томск» приняла участие во всероссийской акции «Неделя без турникетов». Производственные объекты предприятия посетили студенты вузов и техникумов Томска.

Акция «Неделя без турникетов» проходила в Томске с 15 по 20 апреля. Крупные предприятия провели серию экскурсий для школьников и студентов, чтобы помочь им определиться с выбором профессии или места работы. «Газпром трансгаз Томск» регулярно организует экскурсии на объекты компании. Во-первых, это помогает популяризации инженерных профессий, связанных с транспортировкой газа. Во-вторых, ведется активный набор кадров в филиалы магистрального газопровода «Силы Сибири». В связи со второй очередью строительства газопровода и другими инвестиционными проектами новые сотрудники нужны ООО «Газпром трансгаз Томск» не только прямо сейчас, но и в ближайшей перспективе.

Школьники и студенты вузов и техникумов Томска в ходе «Недели без турникетов» посетили Корпоративный институт, Инже-



нерно-технический центр, Управление аварийно-восстановительных работ и Управление технологического транспорта и специальной техники. Ребятам рассказали о профессиях, востребованных на конкретных производственных участках, о том, какие знания и навыки необходимы для продуктивной работы и карьерного роста, и о строительстве «Силы Сибири».

Экскурсии вызвали у студентов огромный интерес и желание работать в ООО «Газпром трансгаз Томск». Вот только для этого еще нужно приложить много усилий. У старшеклассников же появился мощный стимул лучше учиться и готовиться к поступлению на инженерные специальности, связанные с транспортировкой газа.

НОВАЯ ЖИЗНЬ БУМАГИ

А вы замечали в здании администрации компании на пр. Фрунзе, 9, большие коробки с надписью: «Макулатура. Офисный сбор»? Отходы бумаги и картона активно собирают в ООО «Газпром трансгаз Томск» и отправляют на переработку с прошлого года. Предприятие вносит свой вклад в улучшение экологической обстановки: как известно, 60 кг макулатуры позволяют сохранить одно дерево.

«Дадим стране бумагу!», «К черту всякую халтуру, собирай макулатуру!», «Сдал макулатуру – спас дерево!»... В советское время ни одно массово полезное деяние не обходилось без лозунгов и наглядной агитации. Сбором бумажных отходов занимались все – от школьников до пенсионеров. И если детей обычно мотивировало соревнование, то взрослых – материальная сторона и собственная сознательность. Огромной популярностью пользовалась акция по обмену макулатуры на художественную литературу, введенная в 1974 году.

Причина этой кампании была проста и понятна: в стране ощущался дефицит бумаги. Это касалось как товаров первой необходимости, так и незаменимой в торговле обертки. Экономический эффект от масштабных мероприятий по сбору отходов проявился не сразу, но к концу 1970-х годов порядка 20% от всей выпускаемой страной бумажной продукции возвращалось обратно государству через сборочные пункты. Это примерно 2,1 млн тонн в год. Почти 90% собранного вторсырья снова поступало потребителю в виде упаковочной и туалетной бумаги.

Сегодня у акций по сбору макулатуры другие цели, характерные для более развитых государств и развитого общества: привлечь внимание к проблеме раздельного сбора отходов, сохранения лесов, рационального использования ресурсов и в конечном счете улучшить экологическую обстановку.

Многие сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» (в частности, юридическое управление в полном составе) уже давно собирают макулатуру, но на новый уровень эта работа вышла в прошлом году. Тогда компания заключила договор

с региональным оператором по сбору отходов – в администрации и в некоторых томских филиалах появились специальные кубы для сбора макулатуры. Оператор сортирует макулатуру и направляет ее на переработку, где она превращается в сырье для салфеток, туалетной и оберточной бумаги и так далее.

– Сейчас мы закупили еще десять контейнеров, в сумме их уже около 25, – рассказывает Надежда Ижинбина, инженер службы по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Томск». – Кроме того, во всех кабинетах есть небольшие коробки для бумаги и картона. Но, на мой взгляд, не нужно гнаться за количеством. Главное – изначально беречь бумагу, а отходы собирать правильно. Тогда будет и экономия, и экологическая польза.

Эффект уже ощутимый: раз в месяц вывозится четыре бака бумаги и картона, каждый объемом чуть более 1 куб. м. Но иногда сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» бросают в контейнеры, предназначенные для сбора макулатуры, и другие отходы – чайные пакетики, шкурки от фруктов... Скорее всего, дело в невнимательности и в том, что работники еще просто не приучены к раздельному сбору мусора.

– Уверен, что в нашем обществе трудятся грамотные и воспитанные люди, которые способны отличить контейнер для сбора макулатуры от корзины для сборов отходов жизнедеятельности, – говорит заместитель генерального директора по общим вопросам Константин Кравченко.

Активно собирается макулатура и в некоторых филиалах ООО «Газпром трансгаз Томск». В частности, сотрудники Иркутского ЛПУМГ измельчают бумагу в шредере, собирают в мешках на складе и раз в полгода отдают на переработку.

Сотрудникам Управления технологического транспорта и специальной техники регулярно приходят по электронной почте письма о том, что отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, а также от-



Сбор макулатуры в Новокузнецком ЛПУМГ

ходы упаковочного картона запрещено выбрасывать в урну – только на переработку!

В Амурском ЛПУМГ макулатуру собирают с 2016 года. Причем раздельно: в одну группу картон и его компоненты, в другую – газеты, журналы и блокноты, в третью – писчую бумагу. За три года сотрудники филиала передали на переработку более 6 тонн бумажных отходов.

Кемеровское линейное производственное управление магистральных газопроводов в этом году присоединилось к экологической акции «Бумажный бум», которую организуют Совет работающей молодежи (СРМ) Кузбасса и департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области. Предприятия, чьи представители входят в СРМ, обязались собирать макулатуру и передавать ее для дальнейшей переработки.

– Мы собираем макулатуру постоянно уже на протяжении многих лет, – рассказывает инженер-эколог Кемеровского ЛПУМГ Анастасия Банникова. – На территории филиала установлен специальный евроконтейнер для бумажных отходов. Кроме того, в рамках акции «Бумажный бум» работники управления познакомилась с технологическим процессом уничтожения бумаги, побывав на экскурсии на перерабатывающем предприятии.

«Бумажный бум» стартовал в феврале. Кемеровские газовики собрали и сдали на переработку уже более 700 кг бумаги. Итоги будут подведены в июне. Призеры получают денежные призы, которые по условиям акции будут на-



Хабаровчане собирают отходы бумаги и картона в хорошем настроении

правлены на оказание помощи подшефным социальным учреждениям.

**Тимур СУХОВЕЙКО,
Светлана МАМОНОВА**

СОХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» РЕАЛИЗОВАЛ ШИРОКОМАСШТАБНЫЙ ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «ДНИ ЭКОЛОГИИ В ТОМСКЕ»

Мероприятия для студентов томских вузов состоялись при поддержке Томского государственного университета и Неправительственного экологического фонда имени Вернадского. За два дня в работе экологической площадки приняли участие свыше 150 студентов, школьников, абитуриентов, преподавателей экологических и смежных дисциплин вузов, а также специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск». На встречах шел обмен опытом научно-практической деятельности, обсуждалась экологическая ситуация в российских регионах.

Участников «Дней экологии» приветствовал президент ТГУ, профессор Георгий Майер:

– Сибирская наука всегда славилась своими достижениями. Проводимые в стенах университета мероприятия имеют мультипликативный эффект. Организуя такие акции, Газпром оказывает огромную помощь региональной науке.

Цель проекта важная – формирование у молодого поколения экологической культуры. В программу «Дней экологии» вошли лекции по экологическим дисциплинам, открытие выставки в честь 155-летия российского мыслителя В.И. Вернадского, показ документальных и научно-популярных фильмов. Большой интерес у старшеклассников вызвала лекция о проектах Неправительственного экологического фонда имени Вернадского, которую прочитал заместитель директора фонда Андрей Чешев.



Студенты-экологи внимательно слушали сотрудников отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск»

Завершила «Дни экологии» компьютерная олимпиада «Экоэрудит», по итогам которой определились лучшие знатоки предмета среди молодежи.

Кроме того, участники проекта посетили производственный объект газовиков – Володинскую промплощадку Томского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Экскурсию для студентов провел заместитель директора Томского ЛПУМГ Игорь Алымов.

Начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз

Томск» Ирина Веркеева отметила высокий уровень знаний томских студентов-экологов и подчеркнула, что многолетнее сотрудничество с Неправительственным экологическим фондом имени Вернадского будет продолжаться дальше.

– Формирование ответственного отношения сотрудников компании к окружающему миру, поддержка развития экологического образования и экологических инициатив – это только часть большой совместной работы. В 2018 году компания провела около 340 экологических мероприятий



в 14 регионах присутствия. В них приняли участие более 8,5 тысячи человек. За активную природоохранную деятельность «Газпром трансгаз Томск» признан победителем международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие»; всероссийской экологической акции «Зеленая весна»; Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского. Это объективное признание заслуг общества, – подчеркнула Ирина Веркеева.

Андрей СМЕРНОВ

НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОВЕЛ РАБОЧИЕ ВСТРЕЧИ С ГУБЕРНАТОРАМИ АМУРСКОЙ, ИРКУТСКОЙ И ОМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

Встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Амурской области Василия Орлова состоялась в Москве.

Было отмечено, что Амурская область является регионом стратегических интересов Газпрома. Через ее территорию проходит маршрут газопровода «Сила Сибири». Основной объем строительства линейной части на участке от Чагинского месторождения в Якутии до границы с Китаем завершен. Идет сооружение Амурского газоперерабатывающего завода.

Участники встречи обсудили перспективы газификации Амурской области. Отмечено, что с вводом в эксплуатацию газопровода «Сила Сибири» будут созданы условия для начала подачи в регион сетевого газа. Сегодня «Газпром» ведет строительство газопровода-отвода к г. Циолковскому (до 2015 года – г. Углегорск) с газораспределительной станцией (ГРС). Завершено проектирование межпоселкового газопровода от ГРС г. Циолковского до космодрома «Восточный».

Стороны также обсудили ход реализации программы «Газпром – детям». Компания ведет подготовку к строительству в регионе пяти физкультурно-оздоровительных комплексов: двух – в г. Благовещенске, по одному – в г. Тынде, п. Магдагачи Магдагачинского района и с. Тамбовка Тамбовского района.

На встрече в Санкт-Петербурге Алексей Миллер и губернатор Иркутской области Сергей Левченко отметили стратегический характер сотрудничества. Газпром продолжает в регионе масштабную работу по обустройству Иркутского центра газодобычи на базе Ковыктинского месторождения.

В строгом соответствии с графиком идет подготовка месторождения к промышленной эксплуатации. Газ Ковыктинского месторождения начнет поступать в газопровод «Сила Сибири» в конце 2022 года.

Отмечено, что Газпром рассматривает возможность создания на месторождении малотоннажной установки по производству сжиженного природного газа. Это позволит при бурении скважин заместить дизельное топливо газом – самым экологичным и экономичным видом топлива.



Площадка строительства Амурского газоперерабатывающего завода

На встрече также обсуждались вопросы, связанные с перспективами газификации и развития газозаправочной инфраструктуры Иркутской области.

Рабочая встреча Алексея Миллера и губернатора Омской области Александра Буркова состоялась в Москве. Стороны рассмотрели ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, совместную работу по газификации области. Отмечено, что благодаря полному выполнению сторонами своих обязательств уровень газификации региона последовательно растет и на 1 января 2019 года достиг 31,2% (на начало 2006 года – 14,7%). В 2019 году на газификацию Омской области Газпромом предусмотрены инвестиции в объеме 1,08 млрд руб. (в 2018 году – 716 млн руб.). Для долгосрочного планирования работы в этой сфере Газпром с учетом предложений Правительства области приступил к формированию Программы развития газоснабжения и газификации региона в 2021–2025 годах.

Стороны также обсудили развитие рынка газомоторного топлива в Омской области. На встрече был отмечен значительный вклад компании в реализацию социальных проектов в Омской области.

Алексей Миллер обратил внимание Александра Буркова на необходимость принятия Правительством Омской области действенных мер для погашения просроченной задолженности потребителей газа. На 1 апреля 2019 года она достигла 1,52 млрд руб., из которых 1,1 млрд руб. составляют неплатежи тепло-снабжающих организаций.

ГАЗМОТОРНОЕ ТОПЛИВО СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫМ В РОССИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о проводимой компанией работе по популяризации природного газа (метана) в качестве моторного топлива.

Отмечено, что расширение использования газомоторного топлива является одним из стратегических направлений деятельности Газпрома на внутреннем рынке. Компания, в частности, активно развивает газозаправочную инфраструктуру, взаимодействует с производителями автотранспорта и газозаправочного оборудования, координирует усилия участников газомоторного рынка.

Большая работа проводится в сфере информирования потенциальных потребителей о преимуществах метана как наиболее экологичного и экономичного вида моторного топлива. Компания использует для этого весь спектр современных коммуникационных каналов, включая средства массовой информации, социальные сети, рекламу.

Тематическая информация регулярно размещается на сайтах ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газомоторное топливо» (www.gazprom-gmt.ru). На специализированных сайтах можно получить подробную информацию о действующей сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) Газпрома (www.gazprom-agnks.ru), быстро составить маршрут с учетом расположения этих станций или ознакомиться с модельным рядом газомоторной техники, доступной к приобретению в России (www.ecogas-auto.ru).

Для природного газа, реализуемого на АГНКС Газпрома, разработан специальный бренд – EcoGas. В качестве товарного знака он зарегистрирован в России и за рубежом.

Газомоторная тематика традиционно освещается компанией в рамках крупных международных и всероссийских выставок и форумов. Так, на Петербургском международном газовом форуме ежегодно организуется экспозиция газобаллонной техники, демонстрируется современное отечественное оборудование для газозаправочных станций.

С 2008 года компания выступает организатором масштабных автопробегов газомоторной техники. За эти годы география мероприятий охватила около 100 городов России, ближнего и дальнего зарубежья. В частности, проведенный в 2018 году автопробег техники на сжиженном природном газе стал самым протяженным в мире – 9881 км – и прошел по территориям России, Казахстана и Китая.

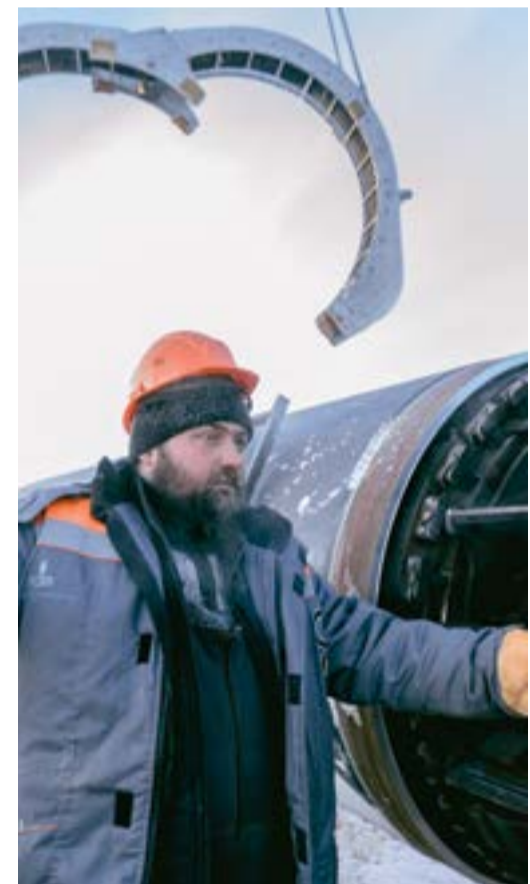
Для демонстрации преимуществ использования природного газа в качестве моторно-

го топлива с 2013 года командой «КамАЗ-мастер» при поддержке Газпрома и банка ВТБ реализуется проект «Газовый КамАЗ». Этот спортивный газомоторный грузовой автомобиль успешно преодолевает протяженные трассы повышенной сложности, регулярно занимает призовые места на престижных соревнованиях. В 2016 году «Газовый КамАЗ» стал лауреатом российской национальной премии «Хрустальный компас» в номинации «Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса».

Особый акцент на экологических преимуществах газомоторного топлива Газпром делает в рамках массовых мероприятий. Например, специальные информационные зоны были организованы на площадках Кубка Конфедераций FIFA 2017, Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™, Международной детской социальной программы «Футбол для дружбы».

Системная работа Газпрома, направленная на расширение использования газа на автотранспорте, приносит значимые результаты. С 2015 по 2018 год спрос на это топливо в газозаправочной сети Газпрома в России вырос на 37% – до 598,2 млн куб. м.

Правлению ПАО «Газпром» поручено обеспечить продолжение работы по популяризации природного газа (метана) в качестве моторного топлива.



ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА ПРАВЛЕНИЕ ГАЗПРОМА ПРЕДЛАГАЕТ РЕКОРДНЫЕ ДИВИДЕНДЫ – 10,43 РУБ. НА АКЦИЮ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

Правление также одобрило предложения о:

- форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания;

- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;

- составе Президиума и Председателе собрания;

- перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2018 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания;

- распределения прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2018 года.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2018 году. Учитывая высокие финансовые и операционные результаты работы компании в отчетном году, Правление, несмотря на прохождение Газпромом пикового инвестиционного цикла, предлагает выплатить дивиденды в размере 246,9 млрд руб., то есть 10,43 руб. на одну акцию (на 29,7% больше, чем по итогам 2017 года). Это ре-

кордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», требованиями Положения Банка России от 16.11.2018 №660-П «Об общих собраниях акционеров», а также работой компании по совершенствованию качества корпоративного управления.

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоя-

тельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

СПРАВКА

В марте 2019 года на заседании Правления, проведенном в заочной форме, было принято решение предложить Совету директоров внести на утверждение годовым Общим собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК стало победителем открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ»

СОТРУДНИЧЕСТВО РАСШИРЯЕТСЯ

ГАЗПРОМ И CNPC ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ПОСТАВОК ТРУБОПРОВОДНОГО ГАЗА В КИТАЙ

В Пекине (Китайская Народная Республика) состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Совета директоров CNPC Ван Илия.

На встрече были рассмотрены перспективы развития газового рынка Китая и стратегические вопросы сотрудничества Газпрома и CNPC. Особое внимание было уделено поставкам газа. Отмечено, что подготовка объектов к началу экспорта с 1 декабря 2019 года российского трубопроводного газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» идет по графику. На третий квартал намечено начало заполнения газопровода природным газом. Стороны обсудили вопросы, связанные с проектами поставок российского газа в КНР по «западному» маршруту и с Дальнего Востока. В ходе встречи также шла речь о взаимодействии компаний в сферах газовой электрогенерации, газомоторного топлива, подземного хранения газа, науки и культуры.

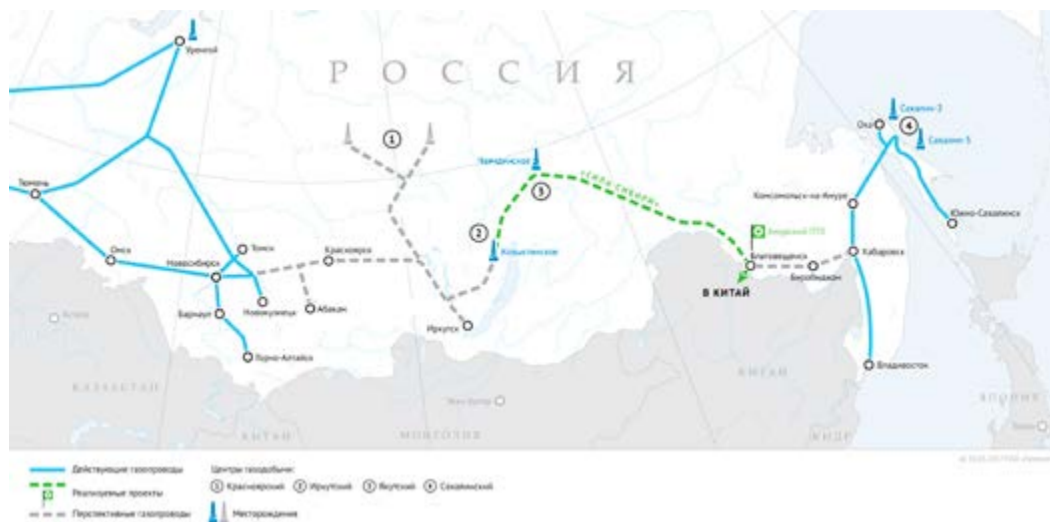
Справка

Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер Газпрома в Китае.

21 мая 2014 года Газпром и CNPC подписали 30-летний Договор купли-продажи российского газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири»). Документ предполагает поставку в КНР 38 млрд куб. м газа в год.

В 2015 году Газпром и CNPC подписали Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок газа с месторождений Западной Сибири в Китай по «западному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири – 2»).

В 2016 году Газпром и CNPC подписали Меморандум о взаимопонимании по хранению газа и электрогенерации на территории КНР и Меморандум о проведении исследования возможности сотрудничества в области газомоторного топлива.



В июле 2017 года Газпром и CNPC заключили Дополнительное соглашение к Договору купли-продажи природного газа по «восточному» маршруту, заключенному сторонами в 2014 году.

В декабре 2017 года Газпром и CNPC подписали Соглашение об основных условиях поставок природного газа с Дальнего Востока России в Китай.

Управление информации ПАО «Газпром»

КОНКУРС

ВНИМАНИЕ К ЭКОЛОГИИ

Определены победители конкурса по охране окружающей среды за 2018 год среди филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск». В первой группе конкурсантов победителем признано Новокузнецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов, во второй – Управление технологического транспорта и специальной техники.

Среди специалистов лучшими стали инженеры по охране окружающей среды Татьяна Ромашкова (Новокузнецкое ЛПУМГ) и Анна Штыкина (УТТиСТ).

– Стать первым в этом конкурсе непросто, – прокомментировал Алим Гданов, директор Новокузнецкого ЛПУМГ, – ведь критерии оценки строги. Объем работы проведен очень большой, конкуренция жесткая. Но главное, что труд филиала и усилия работников на протяжении многих лет дают свои плоды.

Основной целью конкурса, который проводится в компании ежегодно, является привлечение внимания к решению вопросов охраны окружающей среды, а также изучение и распространение положительного экологического опыта и стимулирование работы филиалов в области охраны окружающей среды.

– Мы стремимся непрерывно повышать экологическую грамотность работников, – подчеркнул Дмитрий Пеньков, директор Управления технологического транспорта и специальной техники. – Особенность нашего филиала в наличии большого количества автомобильной техники, к которой предъявляются повышенные требования по воздействию на окружающую среду. Сегодня наш транспорт соответствует самым строгим экологическим нормативам. Кроме того, хочу отметить дружный отклик сотрудников управления – на участие в субботниках и других мероприятиях.



При подведении итогов учитывались показатели по снижению негативного воздействия на окружающую среду, проведению качественного производственного экологического

контроля, использованию технологий природоохранного назначения и другие аспекты.

Евгения КАРПОВА

«ЦЕЛЬ – НОЛЬ» ДОСТИГЛИ ВСЕ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ ФИЛИАЛОВ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В 2018 ГОДУ

Победителями смотра-конкурса среди филиалов основной деятельности стали Приморское линейное производственное управление магистральных газопроводов (1-е место), Сахалинское ЛПУМТ (2-е место), Новосибирское ЛПУМГ (3-е место). Среди сервисных филиалов лучшим было признано Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ).

Конкурс на звание лучшего по охране труда среди филиалов проводится в компании ежегодно. Конкурсантами могут стать филиалы, у которых в течение года отсутствовали несчастные случаи на производстве и грубые нарушения в сфере охраны труда. В этом году участие в конкурсе приняли все филиалы Общества без исключения, в том числе и недавно созданные: Алданское, Нерюнгринское, Сквородинское и Свободненское ЛПУМГ.

– Обеспечение контроля за состоянием рабочих мест, создание благоприятных и безопасных условий труда – вот основной критерий оценки филиалов компании. Немаловажную роль в этом играет вовлечение персонала в систему управления охраной труда,

желание людей трудиться безопасно и добиваться поставленных задач. Именно это дает положительный результат в нашей производственной деятельности, – подчеркнул Олег Игнатъев, начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Томск».

Целью конкурса является повышение эффективности функционирования системы управления охраны труда, а также привлечение внимания работников к решению вопросов безопасного производства работ, изучение и распространение положительного опыта.

– Максимальное вовлечение каждого сотрудника в работу позволяет оптимизировать производственную деятельность филиала. Только в упорядоченной среде и с хорошими условиями труда повышается производительность каждого работника, за счет чего и улучшаются все производственные процессы. Надеемся, что опыт Приморского ЛПУМГ по внедрению системы бережливого производства станет полезным для коллег из других филиалов, – отметил Андрей Драчев, директор Приморского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».



Для подведения итогов конкурсная комиссия проверяет достоверность указанных сведений и оценивает участников по 30 показателям, которые разбиты на четыре блока, затрагивающих «состояние условий труда», «функционирование системы управления охраной труда», «эффективность системы управления охраной труда».

Главной целью в области производственной безопасности ПАО «Газпром» является понятие «Цель – ноль», т.е. недопущение производственного травматизма, профессиональной заболеваемости. Проведение подобных конкурсов способствует решению этой задачи.

Ксения РУМЯНЦЕВА

ПОГОНЯ ЗА ФИЛИАЛАМИ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ СПАРТАКИАДА МОЛОДЫХ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

С самого старта лидерство в общем зачете Спартакиады захватили спортсмены томских сервисных филиалов компании – Управления аварийно-восстановительных работ, Управления материально-технического снабжения и комплектации и Управления технологического транспорта и специальной техники. Представители УТТиСТ, напомним, заняли первое место в стартовой дисциплине – лыжной эстафете. В следующих двух видах, хоккее на валенках и волейболе, первенствовала команда УМТС и К. И лишь в бадминтоне гегемонию сервисных филиалов удалось нарушить команде «Опоссум», в состав которой входят сотрудники информационно-управляющих систем, отдела охраны окружающей среды и энергосбережения, производственных отделов по эксплуатации магистральных газопроводов и защиты от коррозии, отдела главного сварщика и планово-экономического управления Администрации. Напомним, более 650 сотрудников Администрации и томских филиалов 1984 года рождения и младше выявляют сильнейших в 20 видах спорта в течение шести месяцев. В мае в рамках Спартакиады пройдут соревнования по зальному биатлону (бег плюс дартс) и боулингу.

Тимур СУХОВЕЙКО



Фанаты команды «ПЕРСиКИ» – явные претенденты на статус самой шумной и многочисленной группы поддержки



Соревнования среди молодых сотрудников судят опытные арбитры



Бадминтон чем-то похож на фехтование – такие же кинжальные выпады, резкие движения



Волейбол – один из самых эмоциональных видов спорта. Причем игроки иногда выражают эмоции громче, чем болельщики, ведь борьба идет за каждое очко



Спартакиада – лучшее доказательство тезиса о том, что спорт объединяет

АПЛОДИСМЕНТЫ НЕ СМОЛКАЛИ ПОДОЛГУ

ИСПОЛНИТЕЛИ МИРОВОГО УРОВНЯ ПОБЫВАЛИ В ТОМСКЕ

Более трех часов длились мастер-классы по фортепиано, кларнету и виолончели, которые дали музыканты мирового уровня для студентов и преподавателей Томского музыкального колледжа имени Эдисона Денисова. В тот же день в Хрустальном зале колледжа прошел концерт Трио имени Рахманинова, широко известного в России и за рубежом коллектива, а также известного в Европе кларнетиста, профессора Миланской консерватории Серджио Дельмастро.

Визит выдающихся представителей классической музыкальной школы в Томск состоялся благодаря проекту «Мастера мирового исполнительского искусства – молодым талантам России», который реализуется при поддержке ПАО «Газпром».

– Идея проекта в том, чтобы привозить в музыкальные учебные заведения нестоличных российских городов исполнителей высочайшего уровня из-за рубежа, чтобы они могли поделиться своим опытом, пообщаться с педагогами и студентами, дать, что называется, из первых рук важную профессиональную информацию, – говорит руководитель проекта, заслуженный артист России, пианист Виктор Ямпольский. – Музыканты должны учиться всегда. Образование в регионах не хуже, чем в столице, профессора везде хорошие, но общение с представителями других школ необходимо, чтобы студенты могли открывать для себя какие-то новые горизонты. Помощь Газпрома в этой связи просто неоценима, это наш надежный партнер.

В мастер-классах приняли участие более сотни студентов, для преподавателей же, по их признанию, общение с исполнителями-виртуозами стало огромным подарком и глотком свежего воздуха.

– Со временем меняются вкусы, стили, музыкальные возможности, – считает педагог Томского музыкального колледжа Галина Ко-

стромина. – Для студентов значимо, что профессиональные музыканты оценивают их работу. Ребята волновались, но видя очень доброжелательное и солнечное отношение к себе, они раскрывались по-новому, мастер-классы проходили на одном дыхании.

Студентка 3-го курса оркестрового отделения Ирина Пичугина посетила мастер-класс по виолончели, который провела участница Трио имени Рахманинова лауреат международных конкурсов Наталья Савинова.

– Царила очень дружелюбная атмосфера, – поделилась впечатлениями Ирина. – Наталья Савинова очень открытый, лучезарный, располагающий к себе педагог, замечания, которые она нам делала, касались не личности студента, а работы. Мы исполняли произведения разных эпох и жанров, и Наталья компетентно отнеслась к каждому произведению, каждому из участников сказала то, что было необходимо услышать именно ему, подчеркнула какие-то особенности. Такие деятельные мастер-классы нам очень нужны, возможность живого общения с мастерами бесценна!

А еще будущей виолончелистке Ирине Пичугиной было важно видеть, как профессионал держит смычок, как ощущает себя за инструментом. Всё это было продемонстрировано во время концерта в Хрустальном зале. Музыканты познакомили томскую публику с произведениями Бетховена, Россини и Понкьелли в переложении для кларнета, виолончели и фортепиано. Аплодисменты не смолкали подолгу – настолько были очарованы любители камерной музыки виртуозным исполнением.

Музыканты признались, что с большим удовольствием познакомились с колледжем и студентами, тем более что имя Эдисона Денисова для них очень значимо.

– Я первый раз в Томске, рад, что нахожусь в городе, где начинал свой творческий путь этот очень известный в Европе композитор, я играл много произведений Денисова, поэто-



Трио имени Рахманинова – коллектив, известный не только в России, но и за рубежом

му мне интересно находиться здесь, – отметил Серджио Дельмастро, который также раскрыл секреты своего мастерства перед томскими начинающими кларнетистами.

Проект «Мастера мирового исполнительского искусства – молодым талантам России» стартовал в сентябре 2018 года в Саратове, завершится в Санкт-Петербурге. Его география включает Астрахань, Владивосток, Уфу, Самару, Казань – города присутствия Газпрома.

– У меня удивительное впечатление от вашего города, – рассказала Наталья Савинова. – Такое количество людей с осмысленными взглядами мы не встречали ни в одном городе России. Томск – молодежный город, это сразу чувствуется, мы рады, что здесь побывали. Как виолончелистке, мне приятно, здесь сохраняются традиции классической школы. Что касается публики – во всех российских регионах она одинаково жадная до классической музыки, это мы видим везде, от Поволжья до Владивостока.

По словам музыкантов, проект не только имеет просветительскую задачу, он помогает начинающим музыкантам из провинции завязать общение и установить контакты с признанными мастерами своего дела, как

отечественными, так и зарубежными. Нередки случаи, когда талантливые студенты получают приглашение на мастер-классы и стажировки к опытным наставникам. Общий язык нашим студентам с ведущими зарубежными мастерами-исполнителями и педагогами, как оказалось, найти не сложно – язык музыки понятен без перевода.

Юлия КЛИМЫЧЕВА



Томские любители камерной музыки были очарованы мастерством исполнителей

СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ

В книге отзывов здесь соседствуют слова томских школьников, работников Александровского ЛПУМГ и туристов из Франции. До Нарымского музея политической ссылки, который в прошлом году отпраздновал 80-летие со дня основания, очень сложно добраться. Но он продолжает ежемесячно притягивать сотни посетителей – из Томской области, из других регионов России и даже из дальнего зарубежья. Многие хотят посмотреть на то место, где когда-то жил Иосиф Сталин и другие ссыльные.

Село Нарым расположено в 400 км от Томска, в 37 км от Парабелы. Летом до него можно добраться только на теплоходе, который ходит раз в день, зимой – по зимнику. А в период паводка около 900 жителей Нарыма вообще оказываются отрезанными от большой земли.

Летом же и зимой сюда едут отовсюду.

– Из Томска, Колпашева, Новосибирска, со всей России, – перечисляет заведующая музеем Нонна Чебыкина. – Летом к нам заходят теплоходы, которые идут по туристическим маршрутам по рекам Сибири и Дальнего Востока. Томский клуб вольных туристов, отделение Российского географического общества – наши частые гости. Но основной поток посетителей – это небольшие группы, отдельные семьи.

Что же их привлекает? В музейном фонде – более 7000 экспонатов. Самый большой комплекс материалов отражает различные этапы политической ссылки в Нарымский край. Здесь представлены личные вещи, документы и фотографии участников восстания декабристов, революционеров 1905-1917 гг. и советских репрессированных граждан 1930-1950 гг. Учреждение было основано в 1938 году как

музей имени Сталина: Иосиф Виссарионович прожил в Нарыме 39 дней в 1912 году. В 1960 году это был уже Нарымский мемориальный музей ссыльных большевиков, а с 1991 года усадьба носит современное название.

В музейный комплекс входят селькупский уголок, здание постоянной экспозиции и мемориальные постройки – нарымская камера и дом Алексеевых, у которых и квартировал Сталин. В основном здании три зала. В первом сосредоточены материалы, касающиеся начала политической ссылки – времен Емельяна Пугачева и Степана Разина. Второй зал – царская ссылка: от декабристов до 1917 года. Третья аудитория – ссылка в советский период.

– Сталин, Куйбышев, Свердлов отсюда уехали, пришли к власти – и ссылка продолжилась, – поясняет Нонна Чебыкина. – Отдаленная территория, со всех сторон болота, тайга, Обь – сложно куда-то сбежать.

Правда, историей ссылки музей не ограничивается – здесь есть и предметы, отражающие быт коренных народов Нарымского края (селькупов, эвенков, хантов), и экспонаты, посвященные Великой Отечественной войне, и стенд, посвященный 75-летию Томской области.



Зал Нарымского музея политической ссылки без посетителей – редкий кадр

Да и живет музей не только прошлым. Персонал учреждения проводит различные праздники и акции. В частности, осенью на большом экране в здании постоянной экспозиции транслировались старые советские фильмы. Кинопоказы собирали десятки местных жителей. Это стало возможным благодаря помощи ООО «Газпром трансгаз Томск» – в прошлом году компания подарила музею проектор и современное звуковое оборудование для проведения массовых мероприятий.

– На Масленицу, на Ночь в музее, на различные праздники мы организуем большую культурную программу, – рассказывает Нонна Чебыкина. – Собираются местные жители, приглашаем артистов из Томска. Благодаря поддержке компании «Газпром трансгаз Томск» мы можем проводить мероприятия на более высоком качественном уровне.

Так что музей в Нарыме является точкой притяжения не только для туристов, но и для местных жителей.

В конце февраля Нарымский музей политической ссылки посетила группа сотрудников Парабельской промплощадки Томского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Меня больше всего привлек уголок селькупской старины, орудия охоты и рыбной ловли, – говорит водитель Парабельской промплощадки Александр Мельников. – И, конечно, изба Сталина: прикосновение к сундуку, который он оставил, сбежав из заключения, – это прикосновение к истории.

Тимур СУХОВЕЙКО