

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Правления открытого акционерного общества «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас со знаменательным событием — 50-летием со дня образования ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».



В 1964 году в Свердловске для эксплуатации построенного в тяжелейших природно-климатических условиях первого в мире трансконтинентального газопровода «Бухара — Урал» было создано одноименное Управление магистральных газопроводов. Это событие открыло первую страницу полувековой истории компании. Годы профессиональных достижений, наработки опыта, внедрения передовых технологий и, главное, бесперебойное обеспечение голубым топливом индустриального Урала вывели ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на ведущие позиции среди газотранспортных предприятий.

Сегодня «Газпром трансгаз Екатеринбург» обеспечивает газом потребителей Свердловской, Челябинской, Курганской, Оренбургской областей, что способствует росту экономического и

промышленного потенциала этих регионов. Создан первый в России Уральский региональный метеорологический центр в области измерения расхода газа. Заслуживает высокой оценки и социальная составляющая деятельности компании.

В настоящее время перед Обществом стоят масштабные задачи по модернизации технологий транспорта газа и капитального ремонта магистральных газопроводов, внедрению передовых технических решений, позволяющих снизить воздействие на окружающую среду. Уверен, что слаженный и высококвалифицированный коллектив «Газпром трансгаз Екатеринбург» успешно справится с поставленными задачами.

В этот торжественный день примите искренние пожелания новых трудовых свершений, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

А. Б. Миллер

Председатель Правления
ОАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ФОРМУЛА УСПЕХА: ИСТОРИЯ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ
стр. 2

1960-е: НАЧАЛО ВЕЛИКОЙ ЭПОХИ
стр. 3

ИСТОРИЯ СОБЫТИЙ. ИСТОРИЯ ЛЮДЕЙ.



стр. 4

1970-Е: В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ
стр. 5

КУДА ПРИВОДЯТ МЕЧТЫ



стр. 6

1980-Е: ТЕРРИТОРИЯ ВЛИЯНИЯ РАСШИРЯЕТСЯ
стр. 7

«БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!»



стр. 8

1990-Е: БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ
стр. 9

ХРОНИКА ЮБИЛЕЙНЫХ СОБЫТИЙ



стр. 10

2000-Е: ВЕК НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
стр. 11

НОВОЕ ВРЕМЯ: УСКОРЕНИЕ ЗАДАНО
стр. 12

ФОРМУЛА УСПЕХА: ИСТОРИЯ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

8777 км магистральных газопроводов. 13 компрессорных станций, оснащенных 133 газоперекачивающими агрегатами общей мощностью 1064 МВт. 28 газораспределительных станций. 28 филиалов и почти 10 тыс. работников. Все это — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — предприятие, которое в конце января отмечает свой полувековой юбилей. Накануне этого знаменательного события «Трасса» встретила с генеральным директором Общества Давидом Гайдтом.

— Давид Давидович, 50 лет — непростая дата. К примеру, для человека это, с одной стороны, период зрелости, расцвета, а с другой — на горизонте уже пенсия маячит. «Газпром трансгаз Екатеринбург» в каком настроении встречает свой юбилей?

— Жизнь любого предприятия, как и жизнь человека, имеет некий возрастной характер. Человек родился. Он обретает первые навыки, делает первые шаги. Затем приближается юность, и приходит время принимать какие-то судьбоносные решения, делать выбор, который определит дальнейшую судьбу. И вот наступает полноценная, взрослая жизнь, где реализуются все задумки и идеи, где создается семья, устраивается быт. Наконец, дети выросли, все вокруг образовалось — и тут начинается самая красивая пора в жизни, когда живешь в удовольствие.

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ», БЕЗУСЛОВНО, ПРОШЕЛ ВСЕ ЭТИ ЭТАПЫ И СЕЙЧАС ПЕРЕЖИВАЕТ ТОТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, КОТОРЫЙ МОЖНО НАЗВАТЬ ТАК: «ЖИВИ И РАДУЙСЯ».

Поэтому про пенсионный возраст бы не говорил.

Кроме того, на мой взгляд, подобные параллели не совсем корректны. Человек, к сожалению, с годами стареет, а предприятие, в определенном смысле, может, напротив, молодеть. Модернизация, внедрение новых технологий, замена морально и физически устаревших узлов и агрегатов, своевременный и качественный ремонт линейной части газопровода — все это комплекс мероприятий, который мы реализуем. И благодаря этому наш Трансгаз, мне кажется, как минимум, не стареет.

— Если взять «Бухару» и «Газпром трансгаз Екатеринбург». Что изменилось, как изменилось?

— Да все изменилось, начиная с географии. Мы сейчас совсем в других границах работаем. Если обо всем в деталях говорить, то наша беседа будет длиться неделю, может, месяц, а может и дольше. Тут придется и политики коснуться, и экономики, и производственной части, и социальных вопросов и т.д., и т.п. Поэтому я остановлюсь лишь на одном принципиальном моменте.

Когда было принято решение о строительстве газопровода «Бухара — Урал», задача стояла довольно понятная: провести газ с юга, с Газлинского месторождения в Узбекистане на север, до промышленного Урала, до Нижнего Тагила. Вместе с тем, режим работы газопровода тогда был во много раз напряженней, чем сегодня. Источник газа — один, и любой сбой мог привести к аварии, которая сразу сказывалась на потребителях по всей цепочке. Это предвещало большие требования, накладывало огромную ответственность. Все подразделения и службы были в постоянном напряжении. Сегодня, конечно, намного проще.

СЕЙЧАС МЫ ПОЛУЧАЕМ ГАЗ ИЗ ОРЕНБУРГА, ЧАСТИЧНО ИЗ КАЗАХСТАНА, НО ОСНОВНОЙ ОБЪЕМ ИДЕТ С УРЕНГОЯ, ПО ГАЗОПРОВОДАМ «КОМСОМОЛЬСКОЕ — ЧЕЛЯБИНСК» И «УРЕНГОЙ — ЧЕЛЯБИНСК».



Плюс получаем поток еще с других месторождений Севера — с Нижней Туры, со стороны Югорска. Приход газа со всех этих точек позволил не только полностью закрыть потребности промышленного Урала в голубом топливе, но и дал нам значительный резерв. Система полностью не загружена, и можно практически любой участок спокойно и безболезненно отключать для ремонта. У нас большой резерв как по пропускной способности газопроводов, так и по мощности компрессорных станций.

— А объемы прокачки по системе за эти 50 лет насколько выросли?

— Тогда, на «Бухаре», загрузка системы была проектной, 100-процентной. Причем на этот показатель удалось выйти в первые пять лет после ввода газопровода. По системе проходило 19-20 млрд кубов в год, и весь этот газ шел на Урал. Сегодня мы являемся еще и транзитной системой, где часть газа уходит дальше. Только для потребителей Урала мы поставляем более 40 млрд кубов, еще столько же — транзит. Вот и сравните — 20 и 80. В четыре раза увеличилась производительность, но она выросла не потому, что мы по одному и тем же трубам стали больше прокачивать, а потому что система расширилась, география расширилась, задачи расширились.

— Как ни крути, 50 лет — возраст серьезный. Как бы вы оценили техническое состояние, уровень надежности газопровода в зоне ответственности «Газпром трансгаз Екатеринбург»?

— Конечно, в техническом плане мы отстаем от новых газопроводов, построенных позже. У нас ниже уровень автоматизации и телемеханики, чем у других трансгазов. Но это никак не отражается на уровне надежности. За этот период был сделан достаточно большой объем работ по поддержанию агрегатов и оборудования, трубопроводов и всех систем в работоспособном состоянии. Несмотря на то что техни-

ка вырабатывает свой ресурс, за счет создания системы обслуживания, эксплуатации и ремонта, за счет усилий тех людей, что работают на трассе, мы обеспечиваем надежный и бесперебойный транспорт газа.

— Социальная политика. В этом плане предприятие зачастую ставят в пример. Какое место это направление занимает в жизни ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»?

— Важнейшее. Наши подразделения, филиалы расположены, в основном, в небольших населенных пунктах. Чтобы люди оставались там работать, необходимо создать комфортные условия для жизни. Нужны детские сады, школы, спортивные комплексы. Все это сфера наших забот. Не будет детского сада — не будет и работника. Он уедет туда, где его ребенок будет устроен, это же понятно.

Помимо этого мы прилагаем все усилия, чтобы решить одну из главных проблем — жилищный вопрос.

У НАС РАЗРАБОТАНА И РЕАЛИЗУЕТСЯ ЖИЛИЩНАЯ ПОЛИТИКА, ПО КОТОРОЙ УЖЕ СОТНИ СЕМЕЙ СМОГЛИ ПРИОБРЕСТИ ЖИЛЬЕ.

Осенью прошлого года очередную партию квартир для газопроводчиков мы сдали в Долгодеревенском, в Оренбурге сейчас будем строить дома. Наши работники должны понимать, что в этом направлении мы делаем все, что можем. Мы заинтересованы в том, чтобы человек оставался работать у нас, и для этого решаем его квартирный вопрос.

Также продолжается строительство социальной инфраструктуры. В филиалах возведено много физкультурно-оздоровительных комплексов, кортов, стадионов, работают различные секции и кружки. Почти везде созданы условия для нормального досуга. На последней Спартакиаде Газпрома наша команда за-

няла 2-е место, мы получили денежную премию. Теперь будем на эти средства строить новый ФОК в Каргалах. В принципе, нам и осталось построить такие комплексы там, на КС-16 да в Алексеевке, а следующий этап — ледовые арены. Сейчас делаем ледовый дворец в Екатеринбурге, в поселке Компрессорный, далее на повестке — база «Прометей».

Наконец, оздоровительная кампания, действующая в рамках Коллективного договора и охватывающая всех — и наших работников, и членов их семей, и ветеранов. Это лишь основные аспекты социальной политики, которая в целом представляет гораздо более объемный пласт.

— А что в ответ на такой социальный пакет дают работники, есть какие-то особые черты в подходах к труду?

— Я давно лично для себя определил формулу, по которой стремлюсь жить: если хочешь решить задачу, то ищешь способы решения, если не хочешь — ищешь причины. Этот принцип появился на предприятии, когда я только пришел сюда на работу, закладывался с первых шагов, с первых руководителей. И сейчас он действует. Примеров тому много, возьмем хотя бы организацию капитального ремонта — можно же было не делать. Или Базойское ПХГ — можно было и не строить. Ну, подумаешь, Свердловская область сидит зимой без достаточных объемов газа. Однако мы взяли и нашли решение. Определили, что летом добычу в Газлях можно увеличить, а излишки газа заложить в Базой. Зимой, когда часть газа уходит в центр, недостающие 10–15 млн кубов в сутки добывать из ПХГ и прокачивать в Свердловскую область. Годится такое решение? Да. В Москве поддержали идею. Вот так мы на себя добровольно повесили проблему: самим пришлось проектировать, комплектовать, формировать, делать и вводить. И таких примеров у нас масса.

— Что в ближайшей перспективе, каковы планы по реконструкции и модернизации производственных объектов ГТЕ?

— В плане после реконструкции Шатровской станции стоит модернизация КС «Долгодеревенская»: есть проект, прошла экспертиза, понесена часть затрат. Затем — Каргалы: делается проект, определяется технико-экономическое обоснование. Потом будут еще Далматово и Оренбург. Это те станции, которые реально в перспективе будут реконструированы.

— Давид Давидович, что бы вы хотели сказать по случаю 50-летия коллективу предприятия?

— Конечно, в первую очередь, хочу всех поздравить с нашим общим праздником — с «золотым» юбилеем! Хочу сказать коллегам огромное спасибо за добросовестный труд, за ответственное отношение к своей работе. Пусть в ваших домах всегда царят тепло и уют. Пусть вашей спутницей по жизни будет удача. Пусть каждый прожитый день приносит вам только радость. Крепкого здоровья вам, дорогие друзья, вашим родным и близким!

С праздником!

Записал Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Андрея ГОЛОВИНА



1960-е

Начало великой эпохи

1961 год: 5 мая в Газлях был сварен первый стык на «нуле» будущего газопровода «Бухара — Урал».



23 мая создана Дирекция строящегося газопровода (ДСГ) «Бухара — Урал» в г. Кагане с отделениями в Челкаре и Челябинске (Приказ Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР №123 от 23 мая 1961 г.). Директором ДСГ «Бухара — Урал» назначен Константин Георгиевич Яковлев.



1962 год: в октябре подан газ в магистраль «Газли — Челябинск». В декабре вспыхнул газовый факел в Ургенче: сдан в эксплуатацию участок 0 — 307 км газопровода «Бухара — Урал» от Газлей до Ургенча.

1963 год: Дирекция строящегося газопровода «Бухара — Урал» перебазирована из Кагана в Свердловск. Возглавил ее Алексей Андрианович Губский (Приказ по Дирекции строящегося газопровода «Бухара — Урал» №22 от 27 апреля 1963 г.).



В ноябре подан газ в Магнитогорск и Челябинск.



Декабрь — окончание обустройства головных сооружений Газлинского месторождения. Пуск КС-4, КС-11, КС-14, первых агрегатов ГТ-700-5.

На Челябинском трубопрокатном заводе в ответ на эмбарго со стороны ФРГ впервые в СССР освоено производство труб большого диаметра. На строительство нового цеха понадобилось всего 10 месяцев. Впервые была применена технология сварки трубы из двух полуцилиндров.

1964 год: 28 января в Свердловске образовано Управление магистральных газопроводов (УМГ) «Бухара — Урал» (Приказ Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР №41 от 28 января 1964 г.). В состав УМГ «Бухара — Урал» переданы: Газаватское, Газлинское, Домбаровское, Карталинское, Красногорское, Краснооктябрьское, Кунградское, Сазакинское, Североустюртское, Талдыкское, Теренсайское, Ургенчское, Ходжейлинское, Челкарское, Южноустюртское районные управления. УМГ подчинена Дирекция строящегося газопровода «Бухара — Урал».



Начальником УМГ назначен Евсей Иосифович Лихтенштейн.

В ноябре подан газ в Свердловск. Газопровод «Газли — Свердловск» протяженностью 2100 км был сдан на год раньше запланированного срока, и МГ «Бухара — Урал» заработала на всем протяжении. Общая протяженность газопровода с дополнительными линиями составила 4464 км. Он пересек 625 естественных и искусственных преград, в том числе 14 рек и крупных каналов, 437 мелких каналов, арыков и ручьев, 68 балок и оврагов, 22 болота, 19 железных и 650 автомобильных дорог. Плановая производительность головного участка — 68 млн кубометров в сутки. Запасов Газлинского месторождения хватило на 20 лет.

1965 год: в феврале запущен в эксплуатацию газопровод «Свердловск — Нижний Тагил».



В Магнитогорске создана Центральная производственная теплоэлектрическая лаборатория, родоначальник сегодняшнего инженерно-технического центра (ИТЦ).

1966 год: введены в эксплуатацию все 15 компрессорных станций. Протяженность линейной части газопровода достигла 5800 км. В апреле стартовал смотр-конкурс на лучшую организацию физкультурно-массовой работы в районных управлениях.

1967 год: в июне введено в опытно-промышленную эксплуатацию Базайское газовое месторождение в Казахской ССР.

В магистральную систему «Бухара — Урал» по газопроводу «Игрим — Серов — Нижний Тагил» подан газ из тюменских месторождений.



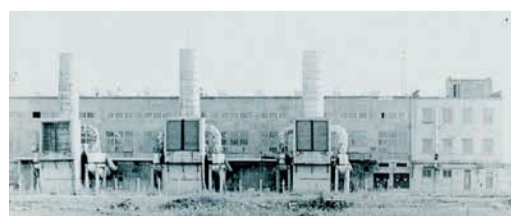
В августе Газаватское, Газлинское, Сазакинское, Кунградское, Ургенчское, Ходжейлинское, Южноустюртское райуправления переданы в состав вновь образованного Среднеазиатского УМГ.

В мае принято постановление о проведении 1-й заочной спартакиады здоровья.



Газопровод выведен на проектную мощность в 19,6 млрд кубометров газа в год.

1968 год: окончено строительство КС «Магнитогорск».



Команда УМГ «Бухара — Урал» впервые приняла участие в зимней и летней спартакиадах, организованных Свердловским обкомом профсоюза работников нефтяной, химической и газовой промышленности. Общий итог в двух спартакиадах — третье место среди 17 участников.



1969 год: начальником УМГ назначен Николай Алексеевич Ишутин. В августе Уфимское УМГ объединено с УМГ «Бухара — Урал». Потребителям подан 100-миллиардный кубометр газа.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Уровень газификации составляет 54%.

Газотранспортные филиалы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенные на территории области: Малоистокское и Невьянское ЛПУ МГ.

Общее количество ГРС — 78.

Общая протяженность газопроводов, обслуживаемых управлениями, расположенными на территории области, составляет 1747 км, включая магистральные газопроводы «Бухара — Урал», «Долгодеревенское — Сысерть», «Свердловск — Нижний Тагил» и «СРТО — Урал».

Аварийное прикрытие этой газотранспортной сети осуществляет УАВР №3.

УВАЖАЕМЫЙ ДАВИД ДАВИДОВИЧ!

Поздравляю Вас, а также всех работников и ветеранов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 50-летием предприятия!

Первое появление голубого топлива на Среднем Урале неразрывно связано с историей компании. Проведенный на территорию Свердловской области газопровод «Бухара — Урал» являлся на тот момент самой эффективной газотранспортной системой в мире.

За полвека безупречной работы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» внесло огромный вклад в развитие и эффективную эксплуатацию газотранспортных систем региона, сыграло важнейшую роль в транспортировке и распределении голубого топлива уральским потребителям. Только в минувшем году предприятием была выполнена товаротранспортная работа в объеме 34 триллиона кубометров.

Устремленность в будущее и компетентная работа в настоящем являются главными козырями компании.



Губернатор Свердловской области **Е. В. Куйвашев**

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» успешно использует инновационные разработки: производство сжиженного природного газа и освоение технологий беструбопроводной газификации.

Отрадно, что вы уделяете повышенное внимание охране окружающей среды, безаварийности функционирования объектов газовой инфраструктуры. «Газпром трансгаз Екатеринбург» является социально ответственным предприятием, нацеленным не на сиюминутную выгоду, а на будущую перспективу развития как самой компании, так и всей Свердловской области, на повышение качества жизни людей.

Еще раз поздравляю Вас и всех сотрудников с юбилеем предприятия, желаю достижения новых профессиональных и жизненных высот, уверенности в своих силах, здоровья и благополучия.

ИСТОРИЯ СОБЫТИЙ. ИСТОРИЯ ЛЮДЕЙ.

Больше полувека назад и двумя тысячами километров южнее Екатеринбурга было открыто богатое месторождение — началась великая стройка, собравшая тысячи людей со всей страны. Потом в рукотворную реку был запущен газ, чтобы дать новую жизнь огромному индустриальному краю. Так было.

20 лет Урал черпал из кладовой Газлинского месторождения. Но не зря на кольце царя Соломона было вычеканено: «И это пройдет». Газовая река обмелела. Сегодня поредела и без того тонкая цепочка поселков, выросших рядом с компрессорными станциями, все реже слышен низкий рев старых турбин. Неизменным остался лишь песок. Но в самую память пустыни навечно впечатана история людей, что пришли сюда, затеяли небывалое дело и свершили его, загнав в стальную трубу могущественного джинна.

ОСТАЛОСЬ ИМЯ, КОТОРОЕ ЖИВЕТ И ПОНЫНЕ — «БУХАРА — УРАЛ».

Сегодня даже среди тех, кто выбрал для себя работу в газовой промышленности, далеко не каждый хорошо представляет тот путь, что пришлось пройти

специально для этой стройки впервые в нашей стране челябинские металлурги с опережением всех возможных планов освоили выпуск труб большого диаметра. Как песчинки, точно алмазный наждак, обтачивали лопатки газовых турбин. Как громкий хлопок на компрессорной станции заставлял население целого поселка вскакивать среди ночи и бежать на помощь, не дожидаясь грузовика, потому что дорога была каждая минута. Труба была одна, и от того, как быстро справятся с аварией на КС-10 или КС-16, зависела работа предприятий Магнитогорска, Челябинска, Екатеринбурга. Так было.

Случалось, что под угрозой оказывалось газоснабжение огромного промышленного края. Когда разрывы на газопроводе шли один за другим, и буквально на ходу создавались первые в Мингазпроме специализированные аварийно-ремонтные подразделения. Сперва сварочно-монтажные бригады выезжали на трассу для устранения разрывов и свищей. Потом, чтобы полностью исключить возможность аварии, взялись за сплошную переукладку протяженных участков. Происходило пере-

Газовая промышленность шла вперед семимильными шагами. Очень далеко и совсем близко от первой уральской магистральной звезды Оренбургского газового месторождения, но еще ярче, словно широкая лента северного сияния, должны были вспыхнуть названия газовых залежей на Крайнем Севере.

ПРАКТИЧЕСКИ В ОДНО ВРЕМЯ СТРАНА УЗНАЛА О ПЕРВОМ ТРАНСЪЕВРОПЕЙСКОМ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗОПРОВОДЕ «СОЮЗ» И О НОВОЙ УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ СТРОЙКЕ — ГАЗОВОМ КОРИДОРЕ «УРЕНГОЙ — ЧЕЛЯБИНСК», ПРОТЯНУВШЕМСЯ К «БУХАРЕ» С СЕВЕРОВОСТОКА, КАК ПРОТЯГИВАЮТ РУКУ ПОМОЩИ.

И вновь самые опытные и самые молодые, строители и эксплуатационники сорвались со своих станций и участков, чтобы жить в вагончиках среди болот Кызылбая и на продуваемом всеми ветрами Саринском плато, чтобы обустроить новые компрессорные станции, возводить жилые поселки и тянуть новые отводы. Так было.

впервые в отрасли их проводили с помощью далеко не совершенного оборудования, но за ними выдвинулось большое будущее. Были первые АГНКС и мысли о том, как расширить географию и способы применения метана. Были первые блочные газораспределительные и газонаполнительные станции, применяемые сегодня по всему Газпрому.

Наученные горьким опытом 60–70-х годов специалисты ООО «ГТЕ» всегда особое внимание уделяли новым методам нанесения изоляции, новым технологиям поиска дефектов и построения системы ЭХЗ — сегодня эта работа приносит свои плоды.

Наконец, развивая технологии и осваивая новую технику, в Трансгазе никогда не забывали: газопровод хорошо работает не только потому что газ идет по хорошей трубе, его качают надежные агрегаты, а на страже стоят мощные экскаваторы и трубоукладчики. За пультом управления компрессорной станции и за рычагами трубоукладчика — ежедневно на трассе работают тысячи людей, и, по большому счету, только от их профессионализма зависит работоспособность всей системы. И еще



первым поколениям газовиков, чтобы приучить газопровод. Представьте себе, как на «Бухаре» при прокладке трассы приходилось, порою, на ходу изобретать технологии строительства — потому что никогда раньше не тянули газопроводы большого диаметра по песчаным барханам, по скалам и солончакам, раскаленным добела летним солнцем и замороженным до самого основания зимой. Как

осмысление роли ЭХЗ, изучалась взаимосвязь между коррозией металла и тем грунтом, в котором лежит газопровод, на практике выяснялось влияние на трубу электрифицированных железных дорог. Не всегда находились готовые решения на встающие ребром вопросы, не всегда под рукой была нужная техника, но задача сохранения режима подачи газа стояла всегда. Так было.

К своему 50-летию «Газпром трансгаз Екатеринбург» скопил не только цифры о протяженности газопроводов и объемах перекачки газа. История его работы — это история событий, история людей, которые всегда умели смотреть шире рамок штатного расписания. Были задачи, которые ставило руководство, и те, что определяла сама жизнь. Были врезки под давлением:

в 80-е годы прошлого века в «Урал-трансгазе» взялись за создание собственного центра подготовки кадров, и сегодня УПЦ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» по праву считается одним из лучших в Газпроме.

Так было. Так есть.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива газеты «Трасса»

1970-е В ногу со временем



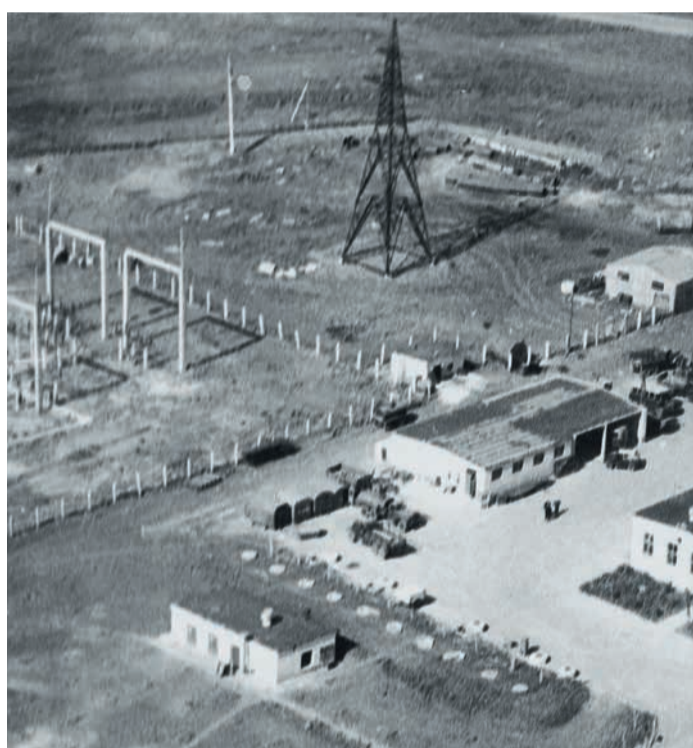
1970 год: в декабре состоялся последний сеанс временной магистральной радиосвязи вдоль трассы магистрального газопровода «Бухара — Урал».



1971 год: в трассовых поселках начата ретрансляция программ центрального телевидения.

1972 год: окончено строительство радиорелейной линии связи газопровода «Бухара — Урал».

1973 год: Управление магистральных газопроводов «Бухара — Урал» преобразовано в Производственное объединение по транспортировке, добыче и поставке газа «Уралтрансгаз» (Приказ Министерства газовой промышленности СССР №294-орг от 14 декабря 1973 года). На базе районных управлений были образованы 7 структурных подразделений: Аральское, Домбаровское, Карталинское, Красногорское, Малоистокское, Уфимское и Челкарское линейно-производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУ МГ).



1974 год: производственное объединение по добыче, транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» переименовано в Уральское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз». Директором ПО «Уралтрансгаз» назначен Лев Иванович Щеголев.

Окончено строительство Сысертской КС.



Из состава ПО «Уралтрансгаз» в состав ПО «Баштрансгаз» были переданы: Уфимское ЛПУ МГ, ремонтно-эксплуатационный пункт в п. Верхний Авзян, Кончурина станция подземного хранения газа, передвижная механизированная колонна № 2.

1976 год: в июне образована База производственно-технологического обслуживания и комплектации в Свердловске.

В июле создано Саракташское ЛПУ МГ.

1977 год: в декабре было образовано Невьянское ЛПУ МГ.



Начато строительство газопровода «Домбаровка — Оренбург».

Красногорская КС одной из первых в системе ПО «Уралтрансгаз» начинает качать газ с севера на юг.

1978 год: в феврале образован ремонтно-строительный трест «Уралремстройтрансгаз». В него вошли: СУ-1, РСУ-2, РСУ-3, ПМК-1, ПМК-2, ПМК-3, УПТОиК. В июне образованы Далматовское и Челябинское ЛПУ МГ, в августе — Шатровское ЛПУ МГ в Курганской области.



Запущена первая нитка газопровода «Уренгой — Челябинск» диаметром 1420 мм, замкнувшая транспортное кольцо Юг — Север — Запад.



1979 год: в июне образовано Медногорское ЛПУ МГ.

Окончено строительство Саракташской КС.

Базайское газовое месторождение преобразовано в подземное хранилище газа.

Окончено строительство газопровода «Уренгой — Челябинск». В связи с приходом северного газа для увеличения пропускной способности за три месяца построена третья нитка газопровода «Бухара — Урал» на участке «Долгодеревенское — Красногорский».

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Уровень газификации составляет около 70%.

Газотранспортные филиалы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенные на территории области: Карталинское, Магнитогорское, Красногорское и Челябинское ЛПУ МГ.

Общее количество компрессорных станций — 3.

Общее количество ГРС — 97.

Общая протяженность газопроводов, обслуживаемых управлениями, расположенными на территории области, составляет 3028 км, включая МГ «Бухара — Урал», «Челябинск — Петровск», «Уренгой — Челябинск», «Комсомольское — Челябинск», «Долгодеревенское — Сысерть» и магистральный газопровод-отвод к городу Магнитогорску.

Аварийное прикрытие газотранспортной сети осуществляют УАВР №2 и УАВР №4.

УВАЖАЕМЫЙ ДАВИД ДАВИДОВИЧ! УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ!

Поздравляю вас с 50-летием «Газпром трансгаз Екатеринбург»!



Ваше предприятие остается важнейшей составляющей газоснабжающей инфраструктуры Челябинской области, Урала. От вашей эффективной работы во многом зависит бесперебойное снабжение газом населения, промышленности и объектов социальной сферы.

Ваш сложный и напряженный, но необходимый для регионов труд заслуживает особой признательности и уважения. Результаты вашей деятельности обеспечивают активное развитие уральской экономики.

Желаю предприятию в целом и всем его сотрудникам новых успехов и процветания!

Здоровья, счастья и благополучия!

*Временно исполняющий обязанности
губернатора Челябинской области*

Б. А. Дубровский

КУДА ПРИВОДЯТ МЕЧТЫ

Благодатная это тема, рассказывать о реализации социальной политики Трансгаза. Именно в социальной сфере наглядно виден вектор развития и результаты, к которым ведет неуклонное следование курсу, заданному этим вектором много лет назад.

ЧТО НАМ СТОИТ ДОМ ПОСТРОИТЬ

Ветераны-бухарцы до сих пор с теплотой вспоминают свои первые жилпоселки, пусть даже это был «табор с ремонтными мастерскими, овощехранилищем, складами-холодильниками, радиостанцией, цистернами с водой и горячим посередине и тысячами вагончиков вокруг», как в Газлях. Тысячи молодых людей делом своей жизни сделали строительство и эксплуатацию газопровода «Бухара — Урал», они ехали на Всесоюзную ударную стройку и во временных трудностях с жильем видели только романтику «голубых городов».

Потом временные «стойбища» превратились в благоустроенные поселки. Они до сих пор живут и здравствуют, только обросли современной инфраструктурой. Жилье содержится в отличном состоянии, везде есть детские и спортивные площадки, построены современные физкультурно-оздоровительные комплексы. Практически рядом с каждым управлением выросли коттеджные поселки, повсеместно ведется строительство многоквартирных домов. У газовиков есть все



возможности для участия в ипотечной программе приобретения жилья на льготных условиях, и более 800 работников ею уже воспользовались.

НАДЕЖНЫЙ ПРИЧАЛ

Давняя житейская мудрость — «газовик должен жениться молодым» — свою актуальность не потеряла и поныне. Кочевая командировочная жизнь всегда требовала надежного причала. А где семья, причем

часто состоящая из двух работников ГТЭ, там и дети. Подходит к концу декретный отпуск, и любая трансгазовская мама знает, что ее малыша ждет путевка в детский сад. Девять дошкольных учреждений работают при филиалах, все они отремонтированы, укомплектованы специалистами высочайшей квалификации и соответствуют всем требованиям времени.

«В вагончике открыли детский сад-ясли и были счастливы, ведь мы дали возможность родителям спокойно работать», — вспоминают ветераны. Сейчас самый большой детский сад в Трансгазе насчитывает уже 12 групп — судя по всему, демографический кризис газовикам не грозит.

ПРАВО НА ТРУД И НА ОТДЫХ

Как отдыхали первые «бухарцы-шестидесятники»? В свободное время ездили на рыбалку и охоту, по вечерам собирались в клубах. Иметь на КС свой собственный клуб, пусть и оборудованный в вагончике, было делом комсомольской чести.

Комсомольские свадьбы с тазами тюльпанов, путешествие в роддома

на «вахтовках», встречи праздников одной большой семьей — все было на Бухаре. Если на КС-10 оборудовали свое «кафе» с радиолой и устраивали по вечерам танцы, то на КС-11 тут же организовывали свой джаз-ансамбль и танцевали уже под живую музыку.

ПЕРВЫЕ ФУТБОЛЬНЫЕ КОМАНДЫ, КОМАНДЫ КВН — МОЛОДЕЖИ ХОТЕЛОСЬ ЖИТЬ В ОДНОМ РИТМЕ СО СТРАНОЙ.

И у них это получилось. Горечь прощания с пионерлагерем «Чайка», когда Арал ушел на десятки километров в пустыню, скрасило рождение «Прометей» под верхнесысертскими соснами. В будущем году детскому оздоровительному лагерю стукнет тридцать лет, и к этому сроку к его огромному современному хозяйству должны добавиться спорткомплекс с бассейном и крытым катком.

Помимо этого, дети работников Общества имеют возможность для разнообразного отдыха. Каждое лето их ждут оздоровительные, спортивные и туристические лагеря, санатории в России и за рубежом, речные путешествия и яркие приключения в школе Конюхова. Туристические поездки, санатории, дома и базы отдыха стали привычным делом для сотрудников и пенсионеров Трансгаза.

«Коммунизм в отдельно взятой корпорации», — скажут одни. «Социально ответственный бизнес», — возразят им другие. И они будут абсолютно правы: высокие показатели в труде могут обеспечить только социально защищенные люди, уверенные в своем будущем. И секрет, казалось бы, прост: Конституция гарантирует нам право на труд и право на отдых, право на медицинское обслуживание и на образование, право на достойное пенсионное вознаграждение. И только гаранты этих прав знают, сколь непрост был путь их реализации в славной «дочке» большой газовой семьи — «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА



Владимир Семенов, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «ГТЭ»:

— Главным достижением в социальной политике считаю то, что мы сохранили всю социальную сферу и все поколения работников. Будущие газовики «лепятся» с детского сада, затем эстафету принимают школа, летние лагеря, университеты и колледжи. На предприятии и молодые, и ветераны чувствуют себя полностью защищенными. Это дает основание говорить о верно выбранной социальной политике: за полвека мы сберегли все, что нам дал непростой XX век, и приумножили базу в нынешнем столетии. Наша сила — в единстве: труба, через которую проходит миллиарды кубов газа в год, — символ устойчивого развития во всех направлениях, а корпоративный дух и преданность предприятию — залог новых успехов.

1980-е

Территория влияния расширяется



1980 год: окончено строительство Долгодеревенской КС.

В декабре администрация и профком объединения «Уралтрансгаз» создали комитет по развитию физкультуры и спорта.



1981 год: Директором Уральского производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» назначен Вячеслав Павлович Шмелев.

В мае организованы подсобные сельские хозяйства при Аральском, Малоистокском и Челкарском ЛПУ МГ.



Окончено строительство Шатровской и Далматовской КС.

1983 год: создание на основании приказа Министра газовой промышленности СССР и начало работы в Свердловске учебно-курсового комбината, который стал своеобразной профессиональной «школой» для газовиков и базой для Учебно-производственного центра (УПЦ). Сегодня в двух основных отделениях УПЦ ежегодно получают знания по 45 профессиям порядка 5000 рабочих и специалистов Общества.



1984 год: в сентябре в Свердловске было образовано Управление связи Главного территориального управления по транспортировке и поставкам газа «Главвостоктрансгаз».

1985 год: строительство первых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) в Свердловске, Челябинске и Магнитогорске.

В ПО «Уралтрансгаз» налажена модернизация стандартных агрегатов завода «Борец».

В июне было организовано Управление механизации строительства в Первоуральске.

1987 год: на берегу Аральского моря закрывается оздоровительный лагерь «Чайка».

1988 год: приказом Министерства газовой промышленности СССР №44 от 28.01.88 ПО «Баштрансгаз» реорганизовано в Башкирское Управление магистральных газопроводов в Уфе на правах структурной единицы ПО «Уралтрансгаз».

Директором ПО «Уралтрансгаз» стал Эдуард Сергеевич Батюшев.



Ведутся работы по строительству Кармаскалинской КС, куда переданы ГПА с Магнитогорской КС.



На берегу Верхнесысертского пруда открывается детский оздоровительный лагерь «Прометей».

1989 год: постановлением Совета Министров СССР от 08.08.89 за №619 образован Государственный газовый концерн «Газпром».

В ноябре Уральское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» вошло в состав вновь созданного государственного концерна.

В состав ПО «Уралтрансгаз» входит первый колхоз «50 лет Октября» («Лебяжье») в Далматовском районе Курганской области.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Уровень газификации составляет свыше 37%.

Газотранспортные филиалы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенные на территории области: Далматовское и Шадринское ЛПУ МГ.

Общее количество компрессорных станций — 2.

Общее количество ГРС — 24.

Общая протяженность газопроводов, обслуживаемых управлениями, расположенными на территории области, составляет 1016 км, включая газотранспортный коридор, состоящий из двух магистральных газопроводов «Комсомольское — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск».

Для аварийного прикрытия газотранспортной сети в 2013 году был организован постоянный участок УАВР №3.

УВАЖАЕМЫЙ ДАВИД ДАВИДОВИЧ!

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» внесло существенный вклад в развитие газовой отрасли Уральского региона и обеспечение надежного газоснабжения промышленных и сельских районов Южного и Среднего Урала, в том числе Курганской области.

От себя лично и от Правительства Курганской области поздравляю Вас и Ваш коллектив с 50-летием со дня основания. Началом тесного сотрудничества по газификации региона стало строительство в 1981 году газопровода-отвода на с. Шатрово и г. Шадринск общей протяженностью 23 км от МГ «Уренгой — Челябинск» и «Комсомольское — Челябинск». Газификация Курганской области продолжилась строительством и вводом в эксплуатацию в 1987 году отвода «Кызылбай — Курган» протяженностью 124 км и в 2003 году отвода «Песчано-Коледино — Шумиха — Щучье» протяженностью около 100 км. Ввод в эксплуатацию газопроводов-отводов позволил обеспечить развитие газификации Кургана и юго-западных муниципальных образований области, перевести на природный газ около 160 тыс. домовладений, 1000 котельных всех форм собственности, построить около 5000 км газораспределительных сетей и довести уровень газификации региона до 40%.

В 2005 году началось строительство магистрального газопровода «Шумиха — Мишкино — Курган» с отводом на Куртамыш протяженностью около 180 км. В текущем году будет введен в эксплуатацию последний участок отвода «Юргамыш — Курган», что позволит обеспечить вторым надежным источником газоснабжения г. Курган и начать газификацию восточной части региона — Половинского, Лебяжьевского, Макушинского, Петуховского, Частоозерского районов, продолжить газификацию Мокроусовского района с численностью населения около 100 тыс. человек. Газификацией будет охвачено около 35 тыс. квартир и домов, 50 котельных различных форм собственности, объекты коммунально-бытового назначения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

Вашему коллективу по силам решение любых возложенных задач, и Ваш профессионализм и преданность выбранному делу всегда будут гарантией надежной работы газового комплекса Курганской области, где природный газ является од-



ним из важнейших источников энергии и стимулом дальнейшего социально-экономического развития. От всей души желаем Вам и Вашему коллективу крепкого здоровья, удачи, благополучия и новых достижений.

Губернатор Курганской области

О. А. Богомолов

«БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!»

Так звучал лозунг Олимпийских игр в Древней Греции. Словно сообразуясь с ним, вот уже полвека живут и трудятся уральские газовики. Впрочем, есть у нас и собственный девиз: «Здоровый коллектив — здоровое предприятие». Как свидетельствует история ГТЕ, к организации полноценного физкультурного и спортивного движения, аналогов которому до сих пор нет нигде в мире, подтолкнула сама жизнь.

ПОДВИЖНИКИ-ШЕСТИДЕСЯТНИКИ

Грандиозный по задумке и воплощению проект первого в мире трансконтинентального газопровода «Бухара — Урал» повлиял на судьбы тысяч людей. Тех, кто сорвался с обжитых мест, чтобы прокладывать трубу по пескам, степям, горам, лесам и болотам. Тех, кто обживал трассовые поселки, тонкой цепочкой протянувшиеся вдоль газопровода. А ведь кроме прокладки трубы и строительства КС, необходимо было налаживать полноценный быт первопроходцев, заботиться об их досуге.

Многие объекты «Бухары» располагаются в регионах с непростыми климатическими условиями, где работа требует недюжинного здоровья. Поэтому в короткий срок среди вагончиков, как грибы после дождя, начали расти импровизированные спортплощадки, зачастую создаваемые руками самих трассовиков.

17 МАРТА 1966 ГОДА ПРЕЗИДИУМ ЛИНЕЙНОГО КОМИТЕТА УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ «БУХАРА — УРАЛ» ОБЯЗАЛ МЕСТКОМЫ ПРОФСОЮЗА СОЗДАТЬ ВО ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ПЕРВИЧНЫЕ ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ.

Но еще за три года до этого в Газлинском райуправлении появилось собственное Добровольное спортивное общество (ДСО), объединившее более 120 человек. А всего в 18 секциях занималось почти 400 газлинских газовиков.



Среди пионеров спортивного движения выступали и домбаровцы. Своими силами они соорудили не только волейбольную и баскетбольную площадки, но даже водную станцию. Неудивительно, что их команды по футболу, волейболу, легкой атлетике и велосипедному спорту сходу заняли первые места у себя в районе.

Всего же в течение короткого времени в районных управлениях были построены 46 простейших спортсооружений, а в футбольном первенстве на Кубок газопровода приняли участие 15 команд. Как вспоминают ветераны, организовать спортивные мероприятия было несложно.

ВЕДЬ НА «БУХАРЕ» ТРУДИЛОСЬ МНОГО ЭНТУЗИАСТОВ СПОРТА, КОТОРЫМ И ПРИКАЗЫВАТЬ НИЧЕГО НЕ НУЖНО — САМИ ГОРЕЛИ ЖЕЛАНИЕМ ПОМЕРИТЬСЯ СИЛАМИ.

В 1971 году на предприятии появилась спортивно-массовая комиссия, а в 1980-м был создан общественный комитет

по развитию физкультуры и спорта. Правда, постоянно приходилось сталкиваться с насущной проблемой — пресловутым дефицитом, когда деньги на спортивный инвентарь есть, а купить его негде. И как это часто бывает, выручали подвижники. Например, многие с благодарностью вспоминают инструктора по физкультуре Виктора Скрягина, который, отправляясь в командировку, всегда нагружался спортивной формой, клюшками, мячами и прочим инвентарем, который так ждали в управлениях.

Во многом именно благодаря таким людям в 1986 году в Трансгазе насчитывалось 23 коллектива физкультуры и 1700 членов ДСО, а в рядах «бухарцев» на тот момент выросло полторы сотни спортсменов-разрядников.

В НОВОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ

Однако настоящий спортивный бум «Уралтрансгаз» и его преемник «Газпром трансгаз Екатеринбург» пережил в последнее десятилетие, чему, безусловно, способствовало бурное

строительство физкультурно-оздоровительных комплексов. В весьма короткий срок появились ФОКи в Далматовском, Челябинском, Невьянском, Красногорском, Домбаровском ЛПУ, на Саракташской ГКС. Кроме того, практически все филиалы обзавелись спортивными клубами и хоккейными кортами. И если в начале XXI века газовики состязались в футболе, волейболе, баскетболе, лыжных гонках и настольном теннисе, то постепенно к ним добавились хоккей, армрестлинг, гиревой спорт, стритбол, легкая атлетика, дартс...

Различных видов спорта набралось столько, что впору было проводить целые спартакиады.

СНАЧАЛА НАСТОЯЩИЙ ПРАЗДНИК СПОРТА УСТРОИЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ — В ЯНВАРСКИЕ КАНИКУЛЫ 2002 Г. В «ПРОМЕТЕЕ» ВЗМЕТНУЛСЯ ВВЫСЬ ФЛАГ ДЕБЮТНОЙ СПАРТАКИАДЫ.

Это был пробный шар, многое придумывалось на ходу. Но организаторы с честью выдержали испытание, и сегодня детские спартакиады прочно заняли свое место в спортивном календаре Общества.

Следующей проверкой на прочность стали взрослые Игры, собравшие в сентябре 2003 г. на базе Челябинского ЛПУ более 400 спортсменов-любителей. Согласитесь, когда в одном месте встречается столько людей, не видевших друг друга долгие месяцы, а то и годы, это не может не вызывать всплеск положительных эмоций. А если их еще что-то объединяет, например, соревнования, это двойная радость.

Разумеется, в профессиональном спорте всегда есть победители и побежденные. Но для наших состязаний это утверждение не подходит. У нас есть победители, но нет проигравших. Ведь в корпоративных соревнованиях всегда побеждает дружба.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото из архива газеты «Трасса»

1990-е

Большие перемены



1990 год: «Уралтрансгазом» построены 18 АГНКС.



1991 год: Уральское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» преобразовано в Государственное предприятие по транспортировке и поставкам газа.

В мае в составе Челябинского ЛПУ МГ образован аварийно-восстановительный поезд.

В декабре в состав концерна «Казангазпром» были переданы структурные подразделения ГП «Уралтрансгаз»: Аральское, Краснооктябрьское, Челкарское ЛПУ МГ, строительно-монтажное управление и завод железобетонных изделий в Челкаре, участки газопроводов-отводов на Джетыгару и Лисаковск — Рудный — Кустанай Карталинского ЛПУ МГ, два участка газопровода «Бухара — Урал» Красногорского ЛПУ МГ.

Между «Уралтрансгазом» и «Макпетрол» (Македония) подписан контракт на строительство 124-километрового газопровода и городских разводящих сетей. Строительство длилось восемь лет.

1992 год: в апреле были образованы СМУ-3 в Шадринске, Шадринское ЛПУ МГ с передачей в его состав Шатровской ГКС.



В мае образованы Управление по строительству магистральных газопроводов за рубежом и Медногорское ЛПУ МГ с передачей в его состав Саракташской ГКС.

1993 год: Государственный газовый концерн «Газпром» в процессе приватизации государственной собственности преобразован в Российское акционерное общество «Газпром», а ГП «Уралтрансгаз» — в Предприятие по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» — дочернее предприятие РАО «Газпром». В апреле в состав «Уралтрансгаза» включено предприятие по газификации сел и производству технологического газового оборудования «Агрогаз».

1994 год: в марте образовано СМУ-7 в поселке Долгодеревенское, в августе — специализированная лаборатория «Трубнонадзор», в ноябре — Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ) в г. Арамили, а в декабре на базе бывшего ГП «ПКТБ «Астром» — проектно-конструкторское технологическое бюро архитектуры и строительных материалов «Астром». В «Уралтрансгазе» возрождаются традиции проведения спортивных соревнований и конкурсов художественной самодеятельности.

1995 год: в марте на базе АОТ «Арамилский завод металлоконструкций» образован Арамилский завод металлоконструкций, в июне — Дирекция по строительству камнеобрабатывающего завода, а в августе на базе ОАО «Арамилская ПМК «Агроспецмонтаж» — ООО «Арамилская ПМК» ООО «Уралтрансгаз».



В Екатеринбурге образовано управление «Энергогазремонт».

В октябре учреждена Дирекция строящегося завода изоляции труб в поселке Железнодорожном города Копейска Челябинской области.

1996 год: в июле дочерним предприятием «Уралтрансгаз» совместно с предприятием «Газкомплектимпэкс» РАО «Газпром» (РФ), а также предприятием «Шлюмберже ГмбХ» (ФРГ) учреждено ООО «Уромгаз» — для выпуска высокотехнологичного газового оборудования, в первую очередь, ГРС.

На базе Челябинского ЛПУ МГ образовано УАВР-1, завоевавшее впоследствии большую известность в ОАО «Газпром» благодаря технологии врезки под давлением.

Проведена капитальная модернизация Красногорской КС, началась модернизация Шатровской КС.

В июле на баланс ДП «Уралтрансгаз» передана база отдыха «Озеро Глухое».

1997 год: в течение марта-апреля из состава «Уралтрансгаза» выведены: СМУ-3, СМУ-4, УСМГ за рубежом, Арамилская ПМК, Полуночное рудоуправление, ПСХ «Октябрьский», ПСХ «Лебяжье», ПСХ «Юбилейное», ПСХ «Южноуральское», ПСХ «Черданское», ПСХ «Манчажское», рыбопитомник «Горнощитский». Ликвидированы: СМУ-6, предприятие «Агрогаз».

1999 год: 29 июня ДП «Уралтрансгаз» ОАО «Газпром» преобразовано в Общество с ограниченной ответственностью «Уралтрансгаз». В состав ООО «Уралтрансгаз» из ООО «Оренбурггазпром» были переданы Оренбургское, Бузулукское и Алексеевское ЛПУ МГ.



В ноябре на базе Орского участка СМУ №4 организовано ООО «Газстройсервис».

Увеличиваются объемы транспорта газа. Вновь оживают компрессорные станции Домбаровского и Медногорского ЛПУ МГ.

1998 год: в марте предприятием «Уралтрансгаз» учреждено ООО «Мраморгаз». 1 августа генеральным директором «Уралтрансгаза» назначен Д. Д. Гайдт.

Начало реконструкции КЦ-1 Шатровской ГКС Шадринского ЛПУ.

Шадринским ЛПУ МГ был принят в эксплуатацию газопровод-отвод к поселку Талица Свердловской области. Позднее в зоне ответственности Малоистокского ЛПУ МГ от этого отвода газовые нитки протянулись к поселку Байкалово, городам Ирбиту и Туринску.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Уровень газификации составляет 99%.

Газотранспортные филиалы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенные на территории области: Бузулукское, Алексеевское, Оренбургское, Медногорское, Домбаровское ЛПУ МГ.

Общее количество компрессорных станций — 8.

Общее количество ГРС — 84.

Общая протяженность газопроводов, обслуживаемых управлениями, расположенными на территории области, составляет 2976 км, включая МГ «Оренбург — Самара», «Оренбург — Новопсков», «Союз», «Полянская — Оренбург», «Домбаровка — Оренбург», «Бухара — Урал».

Аварийное прикрытие газотранспортной сети осуществляют УАВР №4 и участок УАВР №2

УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОВИКИ-ТРАНСПОРТНИКИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!

Поздравляю вас с 50-летием ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — предприятия, история которого началась со строительства магистрального газопровода «Бухара — Урал»!

Ударная комсомольская стройка XX века связала газовое хозяйство Урала в единое целое. На уральской земле возник и окреп замечательный трудовой коллектив «Уралтрансгаз», а там, где стояли вагончики строителей, выросли современные населенные пункты.

Пуск газопровода «Домбаровка — Оренбург» дал новый импульс для развития ведущих экономических отраслей Восточного Оренбуржья — металлургии, тяжелого машиностроения, энергетики, сельского хозяйства. Вклад газовиков-транспортников в газификацию области сделал комфортнее жизнь многих тысяч оренбуржцев.

Сегодня в едином газовом хозяйстве Урала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» играет роль головного и системообразующего предприятия дальнего транспорта газа. Его главные отличительные черты — коллектив настоящих профессионалов, способных решать самые сложные задачи по обеспечению транспортировки углеводородов, и высокая социальная ответственность, которая проявляется в партнерских взаимоотношениях с муниципалитетами Оренбуржья. Правительство Оренбургской области высоко ценит взаимопонимание и сотрудничество с ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В день юбилея выражаю искреннюю благодарность руководству, коллективу и ветеранам предприятия! Желаю вам и вашим близким доброго здоровья, благополучия и новых успехов в работе!



Губернатор Оренбургской области

Ю. А. Берг

ХРОНИКА ЮБИЛЕЙНЫХ СОБЫТИЙ

Весь 2013 год в Обществе прошел под эгидой полувекowego юбилея. Ему были посвящены конкурсы профессионального мастерства, фестивали, выставки рисунков и фотографий, концерты и спортивные соревнования, III слет ветеранов.

РОВЕСНИКИ ТРАНСГАЗА

Три линейно-производственные управления — Домбаровское, Карталинское и Красногорское — стали первыми, кто прошлой осенью отметил свой 50-летний юбилей. Везде события превратились в общенародные праздники, которые надолго запомнятся газовикам.

В Домбаровском ЛПУ сумели собрать многих ветеранов со всех концов России и сопредельных государств, подарив первопроходцам роскошь общения с друзьями. Приехала на юбилей, например, и Валентина Василенко, которая пришла работать в ЛПУ молодой девчонкой. Зашла вместе с ветеранами в цех, припала к турбине и... расплакалась от нахлынувших воспоминаний.

Сильно изменился с тех пор поселок Голубой Факел, где живут работники Управления: помолодел, похорошел, принарядился. Праздник прошел под открытым небом на площадке, выстроенной уже в XXI веке по программе «Газпром — детям».

В Карталинском ЛПУ юбилей отметили большим концертом, предоставив инициативу его подготовки молодым работникам. Конечно же, главными героями и тут были первопроходцы Бухары. Настоящим праздником династий стал юбилей в Красногорском ЛПУ: здесь на сцену выходили представители четырех поколений газиков!

ЭСТАФЕТА ГОЛУБОГО ОГНЯ

А в начале сентября, в День работников нефтяной и газовой промышленности, на сцене КСК «Олимп» стартовала юби-

лейная эстафета, инициатором которой выступил Совет молодых специалистов Трансгаза. Капсула времени с пожеланиями потомкам и факел с голубым огнем первыми получили представители Домбаровского ЛПУ. Символично, что именно отсюда, от границы с Казахстаном, из поселка Голубой Факел, юбилейный огонь отправился в долгий путь, на котором его встречали 27 филиалов и управлений «Газпром трансгаз Екатеринбург». И в каждом подразделении передача памятных

символов проходила в яркой атмосфере праздника.

В Медногорском ЛПУ устроили театрализованный концерт прямо на промплощадке. В Бузулуке после торжественной

пригласили на концерт-экскурсию. Каждая служба представила ролик-презентацию и номер художественной самодеятельности.

А из УАВР-2 в Красногорское ЛПУ факелоносцы отправились на... бульдозере. Там их уже ждали brave КВНщики из красногорской команды «Труба зовет!» и весь коллектив Управления. В Невьянске делега-

Совсем скоро, 28 января, в день большого торжества, факел с капсулой времени передадут генеральному директору предприятия Давиду Гайдту. До 2064 года послания газиков будут храниться в музее Общества.

КУЛЬМИНАЦИЯ СОБЫТИЙ

Одной из самых сложных задач при подготовке праздничных торжеств оказалась работа с ветеранами. Первопроходцы и первые эксплуатационники разлетелись по всей стране, кто-то из них оказался нынче и за границей — в странах ближнего зарубежья. Чтобы никого не забыть, всех найти и пригласить на юбилейные торжества, позаботиться

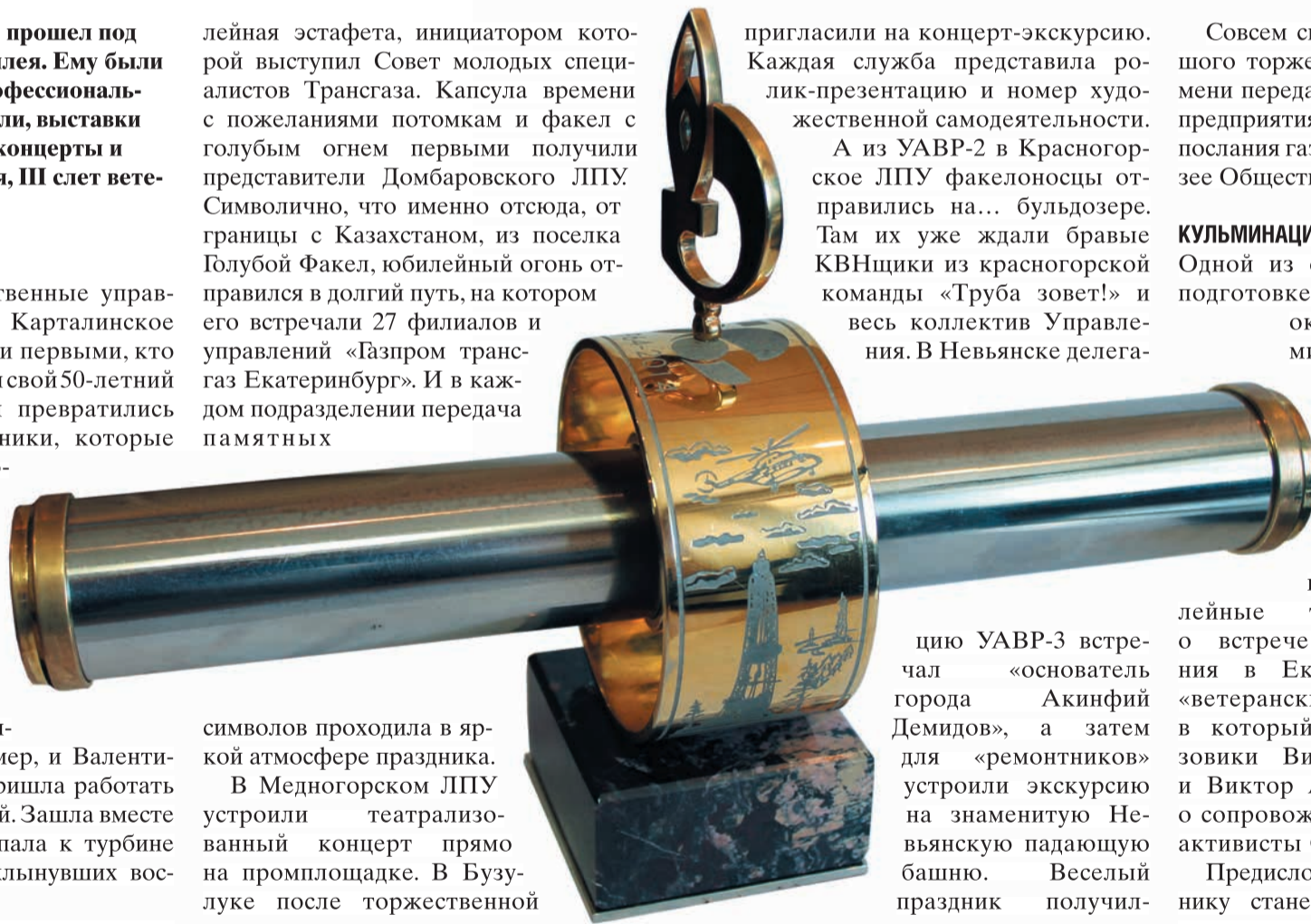
о встрече и программе пребывания в Екатеринбурге, был создан «ветеранский мобильный штаб», в который вошли заслуженные газовики Виктор Иванович Мельник и Виктор Алексеевич Кучин. Заботу о сопровождении гостей взяли на себя активисты СМС.

Предисловием к большому празднику станет торжественное собрание, которое состоится в КСК «Олимп» 27 января. Именно здесь лучшие работники Общества получат заслуженные награды Министерства энергетики РФ, ОАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

На следующий день, 28 января, центр торжеств переместится в ККТ «Космос». Сюда приглашены ветераны «Бухары — Урал», делегации со всех филиалов Общества, а также ОАО «Газпром» во главе с топ-менеджерами и генеральными директорами всех дочерних предприятий, официальные представители Оренбургской, Челябинской, Курганской и Свердловской областей — всех, которые обеспечивает голубым топливом ГТЕ.

Лариса РЕВИНА

Фото из архива газеты «Трасса»



Владимир Семенов, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «ГТЕ»:

— Пятьдесят лет — самая важная дата как в жизни человека, так и в жизни предприятия. Это возраст расцвета: есть, что показать, есть, чем гордиться, но есть и то, о чем можно сожалеть. Главное, у человека еще есть время исправить ошибки, а у предприятия накоплен огромный опыт для дальнейшего развития. основополагающая идея юбилейного года в ГТЕ — неразрывная связь поколений, главная задача — передать отношение к «трубе-кормилице» от ветеранов молодежи. И на этом пути мы увидели своими глазами, что наш Трансгаз в самом расцвете сил и крепко стоит на ногах.

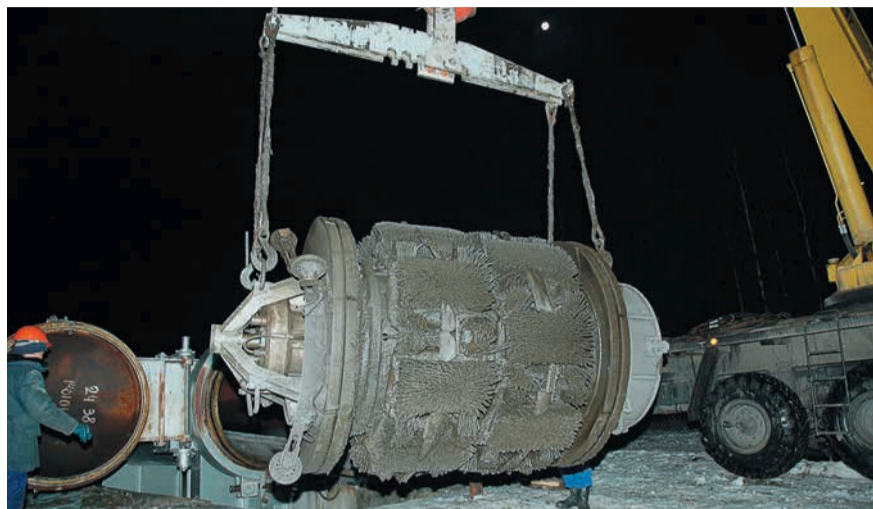
встречи состоялся товарищеский матч по волейболу между командами Алексеевского и Бузулукского ЛПУ. Сотрудники Оренбургского Управления передавали факел коллегам из УАВР-4 на границе Европы и Азии. В Далматовском ЛПУ делегацию коллег-газиков встречал детский фольклорный ансамбль «Зауралочка», потом гостей

и у работников УПЦ. На площадке перед Челябинским отделением Центра развернулась настоящая ярмарка с шуточными конкурсами, обжигающим чаем из самовара и пышными пирогами. Песнями и плясками встречали долгожданных гостей, а все пожелания и поздравления едва поместились в мешок, который доставили на лошади.

2000-е

Век новых технологий

2000 год: завершено строительство ГИС в пос. Раннее на границе с Казахстаном. Пущен в эксплуатацию ряд других ГИС.



В «Уралтрансгазе» активно внедряются новые технологии диагностики, строительства и ремонта газопроводов — внутритрубная дефектоскопия (ВТД), горизонтально-направленное бурение, врезка под давлением. Технология ВТД постепенно становится нормой при проведении диагностических работ. На всех магистральных газопроводах «Уралтрансгаза» начинается строительство стационарных камер приема/запуска очистных устройств. Параллельно выполняется замена линейных кранов устаревшей конструкции.

2001 год: в марте первых пациентов приняла горбольница №41 в Екатеринбурге — базовое лечебное учреждение для работников «Уралтрансгаза».

В октябре в Первоуральске пущена в эксплуатацию первая установка по сжижению природного газа (СПГ). Основной потребитель СПГ — котельная оздоровительного комплекса «Озеро Глухое».

В декабре завершено строительство газопровода-отвода «Учалы — Межозерный — Верхнеуральск» (Челябинская область).



Начал работу Фонд жилищного развития «Уралтрансгазжилстрой».

2002 год: в марте сдан в эксплуатацию газопровод-отвод «Глинки — Лукино» (Курганская область).

Сдача первых многоквартирных домов в Невьянске и Голубом Факеле, построенных по новой накопительной схеме через Фонд жилищного развития.

В январе состоялась I зимняя Спартакиада детей работников «Уралтрансгаза».



Для аварийного прикрытия газопроводов в Оренбурге создается УАВР-4.

2003 год: для повышения эффективности работы по переводу автотранспорта на газомоторное топливо создано управление «Уралавтогаз». Сегодня в его состав входит 31 АГНКС в четырех областях Уральского региона, пункты по переоборудованию автомобилей на газомоторное топливо и два комплекса по производству СПГ в Свердловской области.

В августе завершено строительство газопроводов-отводов «Арти — Михайловск — Нижние Серги» и «Новая Ляля — Верхотурье» (Свердловская область).

В сентябре сдан в эксплуатацию газопровод-отвод «Песчано-Коледино — Шумиха — Щучье» (Курганская область).

В сентябре прошла I летняя Спартакиада работников ООО «Уралтрансгаз», собравшая более 400 спортсменов из 16 филиалов.

2004 год: окончание строительства первой очереди Уральского регионального метрологического центра (УРМЦ) на базе ГИС «Долгодеревенское» в Челябинском ЛПУ МГ.



В зоне ответственности Шадринского ЛПУ МГ завершено строительство отвода «Велижаны — Тавда», позволившего начать газификацию восточных районов Свердловской области.

Началось строительство физкультурно-оздоровительных комплексов на Саракташской ГКС, в Красногорском ЛПУ МГ, плавательных бассейнов в Челябинском и Шадринском ЛПУ МГ. А в конце года открылись ФОКи в Далматовском и Невьянском ЛПУ МГ.

2007 год: летом на базе ГКС-16 Домбаровского ЛПУ состоялся I спортивно-туристический слет детей работников ООО «Уралтрансгаз».

ФОК, бассейн и хоккейный корт получил коллектив Шатровской ГКС, новый бассейн принял посетителей в Челябинском ЛПУ МГ, вошел в эксплуатацию ФОК с бассейном в Красногорском ЛПУ МГ.

2008 год: в марте ООО «Уралтрансгаз» переименовано в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».



В марте на II детской зимней Спартакиаде ОАО «Газпром» в Ижевске юные спортсмены «Уралтрансгаза» заняли второе место в общекомандном зачете.

В августе состоялась III летняя (взрослая и детская) Спартакиада Общества.

Начало испытаний опытных партий труб для газопровода «Бованенково — Ухта» на полигоне вблизи г. Копейска Челябинской области. Основные работы по организации испытательной площадки выполнили работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Два года спустя этот проект заслужил премию Правительства РФ в области науки и техники.

В октябре на Саракташской ГКС открылся ФОК «Надежда».



2005 год: первый в истории предприятия широкомасштабный комплекс «огневых» работ. 287 единиц техники и более тысячи человек одновременно участвовали в ремонте газопроводов «Домбаровка — Оренбург» и «Оренбург — Новопсков».

В августе состоялась I летняя Спартакиада детей работников «Уралтрансгаза», собравшая спортсменов из 30 филиалов.

«Уралтрансгаз» становится постоянным участником самой крупной в Урало-Сибирском регионе выставки «Авто», где презентует газозаправочное оборудование.

2006 год: на КС «Бурдыгино» Бузулукского ЛПУ МГ для диагностики входных и выходных шлейфов впервые в практике «Уралтрансгаза» были применены телеуправляемые роботы-дефектоскопы.



В марте состоялась I зимняя Спартакиада работников ООО «Уралтрансгаз». В ней приняли участие 19 команд.

В декабре в Невьянском ЛПУ открылся физкультурно-оздоровительный комплекс.

2009 год: в августе в Екатеринбурге состоялась VIII летняя Спартакиада ОАО «Газпром». Сборная предприятия заняла I место в общекомандном зачете.



Новое время

Ускорение задано



2010 год: начало строительства комплекса БРИТ-М возле площадки КС-15 Домбаровского ЛПУ. Основные строительные-монтажные работы выполняет УАВР-1.



28 декабря природный газ пришел в поселок Юргамыш Курганской области. Завершился очередной этап строительства газопровода-отвода «Шумиха — Мишкино — Юргамыш».

«Газпром трансгаз Екатеринбург» становится постоянным участником выставки промышленных инноваций «Иннопром», проходящей в столице Свердловской области.

В рамках реализации жилищной программы в микрорайоне Компрессорный Екатеринбурга сданы первые две секции 10-этажного дома для газозаводчиков, а в Долгодеревенском Челябинской области начато строительство целого квартала газозаводчиков, где к 2013 г. было возведено три 70-квартирные пятиэтажки.

2012 год: начало опытно-промышленной эксплуатации комплекса по производству СПГ мощностью 3 т/час на базе ГРС-4 г. Екатеринбурга.



В поселке Староуткинск Свердловской области реализован пилотный проект беструбопроводной газификации: запущены в эксплуатацию две модульно-блочных котельных, работающих на СПГ.

В конце февраля Екатеринбург дебютировал в роли хозяина сразу двух зимних спартакиад ОАО «Газпром» — IV детской и IX взрослой. И впервые в истории сборная «Газпром трансгаз Екатеринбург» выиграла оба общекомандных зачета.

В начале сентября состоялась V летняя Спартакиада работников Общества, собравшая 23 команды, а в середине сентября прошла V детская летняя Спартакиада, на которую приехала 21 команда. В поселке газозаводчиков Голубой Факел Домбаровского ЛПУ заработал ФОК, а в декабре обрела своих жильцов 12-этажка в микрорайоне Компрессорный Екатеринбурга: хозяевами квартир стал 31 работник ГТЕ.

2013 год: строительство уникальных полигонов для обучения рабочих на базе Челябинского отделения УПЦ. На полигонах установлены действующие макеты линейной части газопровода, КС, котельной, ГРС, АГНКС и системы ЭХЗ.

На Свердловской железной дороге запущен в опытную эксплуатацию первый в России магистральный газотурбовоз на СПГ. Дебютная заправка состоялась на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 в Екатеринбурге.



В августе спортивная дружина Трансгаза принимала в Казани участие в двух летних спартакиадах ОАО «Газпром» — X взрослой и V детской, где взрослая сборная завоевала второе общекомандное место.

В ноябре проведена процедура аккредитации второй очереди УРМЦ, который имеет статус Государственного центра испытаний средств измерений и способен выполнять поверку газовых счетчиков-расходомеров различных типов для труб диаметром от 80 до 1000 мм.

2014 год: 28 января ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» исполняется 50 лет.

В марте после продолжительного перерыва состоялась IV зимняя детская Спартакиада ГТЕ.

2011 год: «Газпром трансгаз Екатеринбург» становится организатором автопробега газомоторной техники «Голубой коридор: Урал-Центр-2011». Двухнедельный марафон вместил 11 городов и почти 3600 км пути.



В марте состоялась II зимняя Спартакиада работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», в которой приняли участие 25 команд.



В июле на базе ГКС-16 Домбаровского ЛПУ состоялся юбилейный V спортивно-туристический слет детей работников Трансгаза.

В августе сборная предприятия принимала участие в IX летней Спартакиаде ОАО «Газпром» в Саранске, где заняла IV место, а в сентябре на IV летней детской Спартакиаде ОАО «Газпром» в Анапе сборная Общества впервые поднялась на пьедестал, заняв III общекомандное место.

ФАКЕЛ ТРАНСГАЗА

Мы один на один покоряли таежную даль.
Только с неба махали крылом перелетные птицы.
Через горы и реки тянули свою магистраль.
Мы прошли сквозь болота, сумели сквозь вьюги пробиться.

Снова вахта и точный проложен на карте маршрут.
Снова сварок огни и бульдозер вгрызается в насыпь.
Если помнят о нас, если где-то скучают и ждут.
Значит, сделаем все. Значит, будет проложена трасса.

По стальным магистралям несется поток голубой.
Он сближает людей и дела, сократив расстоянья.
Будто солнце согреет холодной, суровой зимой
И развеет полночную тьму своим теплым сияньем.

Под рукою раскинулся шалью уральский простор.
И знакомо мелькают на карте родные названия.
Там турбины, как будто сердца, добавляют напор,
Разгоняя по трубам природы живое дыхание.

Пять десятков, полвека, полжизни, иль жизнь до конца.
Все отдали стране и взамен ничего не просили.
В этом факеле тысячи искр — это наши сердца.
Это наша судьба! Это сила и слава России!

Рустам Сайтов, инспектор
Службы корпоративной защиты