



**ПОСТАВКИ КАМЧАТСКОГО ГАЗА ПОТРЕБИТЕЛЯМ
КРАЯ СЕРЬЕЗНО СНИЗЯТ ЗАВИСИМОСТЬ
РЕГИОНА ОТ ПРИВОЗНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА.**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»
А.Б. МИЛЛЕР**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ОТКРЫТИЕ НОВОЙ АГНКС
В БРАТСКЕ**



стр. 3

**ПУЛЬС ТРАССЫ
стр. 3**

**МЫ – ОДНА КОМАНДА.
БАРАБИНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**



стр. 4-5

**НОВОСТИ ГАЗПРОМА
стр. 6**

**ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ
С МЭРОМ ГОРОДА ТОМСКА
стр. 7**

**СТРЕМЛЕНИЕ
К НОВЫМ ВЕРШИНАМ**



**В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ.
СПЕЦИАЛИСТЫ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»
ПОКОРЯЮТ НЕ ТОЛЬКО
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ,
НО И ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ**
стр. 7

**КАК ЗАКАЛЯЛСЯ КРЕМНЕВ
стр. 8**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ.
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»
ВКЛАДЫШ**

**ПУТЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ.
РАБОТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВКЛАДЫШ**

СОБЫТИЕ

ГАЗПРОМ НАЧАЛ ПОСТАВЛЯТЬ ГАЗ ПОТРЕБИТЕЛЯМ КАМЧАТКИ

В Камчатском крае состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский и началу поставок природного газа в Петропавловск-Камчатский.

В мероприятиях приняли участие Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства РФ Игорь Сечин, полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Виктор Ишаев, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Камчатского края Алексей Кузьмицкий.

– Завершен важный этап реализации Газпромом проекта газоснабжения Камчатского края. Природный газ впервые пришел в крае-

вой центр – город Петропавловск-Камчатский. Причем это камчатский газ. Осуществить его подачу с запада на восток полуострова стало возможным благодаря газопроводу Соболево – Петропавловск-Камчатский, который был построен Газпромом.

Ввод газопровода в эксплуатацию открывает дорогу газификации на Камчатке. Поставки камчатского газа потребителям края серьезно снизят зависимость региона от привозных видов топлива и гарантируют ему энергетическую безопасность на долгие годы. Уверен, что работа Газпрома по газификации и газоснабжению полуострова даст дополнительные стимулы для развития экономики края и позволит существенно улучшить условия жизни населения восточного форпоста России, – заявил Алексей Миллер.

**Управление информации
ОАО «ГАЗПРОМ»**



Дмитрий Медведев на торжественной церемонии ввода в эксплуатацию магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский



Дмитрий Медведев (второй слева) и Алексей Миллер (третий слева) на торжественной церемонии ввода в эксплуатацию магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский



Алексей Кузьмицкий рассказывает о газификации Камчатского края



Автограф на память



Ярким фрагментом праздничных мероприятий, посвящённых пуску газа в Петропавловске-Камчатском, стало выступление группы «Музыка сердца»

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

Первый газ пришёл в Петропавловск. Пусковую кнопку нажал лично глава государства Дмитрий Медведев. Торжественная церемония прошла на автоматической газораспределительной станции вблизи краевого центра.

Запуск станции – это своеобразная точка в строительстве газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский и начало новой вехи в развитии региона. Пусковую кнопку нажал Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев. Над АГРС вспыхнул факел, а это значит, что «голубое топливо» с этого момента стало поступать в Петропавловск.

– Это долгожданное событие, к которому мы шли годы, но это только начало, – отметил в своём выступлении Дмитрий Медведев, Президент РФ. – Газ стал доступен и промышленным предприятиям, и, самое главное, обычным гражданам. Это другое, как принято говорить, качество жизни. Это возможность использовать газ в домашнем хозяйстве, для реализации экономических и социальных проектов. В добрый путь! Впереди эксплуатация и новые проекты, которых так ждёт Камчатка.

Пуск газопровода – долгожданное событие для всей Камчатки. Это результат интенсивной работы тысяч человек. И руководства, и рядовых сотрудников всех подразделений Газпрома. Строительные работы на газопроводе завершены, те, кто возводил его – «Газпром инвест восток», передали его в руки тех, кто будет ответственным за эксплуатацию – «Газпром трансгаз Томску».

– С торжественным пуском газопровода наша компания приступила к эксплуатации этой газовой магистрали. Впереди зима, поэтому нам важно, чтобы газ в Петропавловск-Камчатский поставлялся надёжно и безопасно, – сказал Виталий Маркелов. – Сегодня мы принимаем этот газотранспортный объект, изучаем документацию по эксплуатации, проводим всевозможные тренировки на случай аварийных ситуаций и комплектуем Камчатское линейное производственное управление техникой, в том числе и аварийно-спасательной.

Пока на газе будет работать только Камчатская ТЭЦ-2, однако, по словам руководства Газпрома, уже через четыре года на полуострове будет газифицировано большинство социальных объектов. В Петропавловске тем временем стартовал первый в истории полуострова газовый отопительный сезон. ■

ПОМОЩЬ ДЕТСКИМ ДОМАМ

В Петропавловске-Камчатском в Детском доме №2 состоялось открытие первой столовой, оборудованной газовиками современным столовым оборудованием. Это стало подарком от компании «Газпром трансгаз Томск» к началу эксплуатации магистрального газопровода на Камчатке.

Делегации ООО «Газпром трансгаз Томск» и правительства Камчатского края пришли в гости к детям.

Гости осмотрели новое, современное оборудование в пищеблоке, оценили качество капитального ремонта в помещениях столовой.

Со словами благодарности к гостям обратилась директор Детского дома №2 Елена Щелко: «Мы давно хотели провести капитальный ремонт в столовой, но боялись, что не хватит средств. Нам очень повезло. У нас появился новый друг в лице «Газпром трансгаз Томск» – добрый и верный!»

– Подобную помощь мы оказываем и в Сибири, и на Дальнем Востоке, – сказал Вячес-

лав Михаленко, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск». – И приятно отметить то, что эта живая нить, которая нас объединяет на сегодняшний момент, – она вписывается в те старые, добрые традиции, которые пропагандирует «Газпром трансгаз Томск».

– Газовики готовы реализовывать благотворительные проекты. Есть понимание и со стороны правительства Камчатского края, и со стороны наших партнеров, что такое дело нужно делать, – отметил заместитель губернатора Камчатского края Александр Дроздов.

Воспитанники детского дома по-своему поблагодарили новых друзей. Они подготовили небольшой концерт и подарили на память альбом о своей жизни.

Высокотехнологичное оборудование устанавливается ещё в трёх детских домах краевого центра.

Кроме оснащения столовых, прачечные детских домов на Камчатке оборудуются новыми стиральными машинами, центрифугами и сушильными агрегатами. ■



Благодарные дети, воспитанники Детского дома №2, подготовили для гостей концерт.

На фото: Руслан Ситников. Ему 11 лет. Очень любит готовить, хочет стать первоклассным поваром и открыть собственный ресторан. Говорит, что сейчас научится готовить пищу на современном и самом лучшем оборудовании. Спасибо газовикам!



Надежда Мазурина, шеф-повар Детского дома №2 г. Петропавловска-Камчатского, так аппетитно рассказывала о возможностях чудо-техники, что тут же хотелось отведать приготовленную еду



На снимке слева направо: Александр Серов, мэр г. Братска, Пётр Воронин, министр жилищной политики, энергетики, транспорта и связи Иркутской области, Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» на открытии первой в Иркутской области АГНКС

НОВЫЙ ВИТОК РАЗВИТИЯ

Компания «Газпром трансгаз Томск» развивает рынок газомоторного топлива в Сибири. Новую автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию (АГНКС) томские газовики торжественно открыли в городе Братске Иркутской области.

Братск встретил гостей порывистым ветром и морозящим дождём. Всюду чувствовалось «дыхание» сентября. Пожелтевшие берёзы ярко пестрели на фоне настоящего сурового сибирского хвойного леса.

Новенькая АГНКС, отливающая глубоким синим цветом и украшенная в честь торжественного открытия воздушными шарами, уютно разместилась в правобережном районе города Братска, в начале автотрассы Братск – Усть-Кут.

– Красиво здесь! Где ещё увидишь такой лес? – подметил Виталий Маркелов, осматривая новый производственный объект компании.

На станции всё было готово к празднику. Артисты выстроились встречать гостей. Сотрудники на рабочих местах. Руководители компании, водители, гости, журналисты – все ждали открытия АГНКС.

Накануне в мэрии прошло совещание и было подписано соглашение с администрацией города Братска и руководством Общества, предусматривающее дальнейший комплексный перевод транспорта на метан и использование на первом этапе передвижных газовых заправщиков (ПАГЗ).

Участие в совещании и в открытии АГНКС представителей областной власти, мэрии города Братска и промышленников само по себе уже говорило о важности для Иркутской области и города этого события.

– Мы присутствуем на знаковом событии, открытии самой восточной в России метановой заправки! – отметил Пётр Воронин, министр жилищной политики, энергетики, транспорта и связи Иркутской области, в своем выступле-

нии. – С приходом газа во многом изменится жизнь: как на бытовом уровне, так и на уровне транспорта, и на уровне экономики. И одной станцией не обойдёмся. Необходимо разумное расположение станций, чтобы у водителей была возможность заправлять машины, двигаясь по трассам в любых направлениях.

100 заправок в день, надёжное, безопасное оборудование и большие запасы Братского газоконденсатного месторождения дают неоспоримые преимущества новому для братчан автомобильному топливу. Причём качество метанового газомоторного топлива гарантируется. Газ, по сути, попадает в баллоны автомобилей прямо из недр земли.

– В Братске – это первая станция, – отметил Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». – Важно, что со строительством газопровода, с разработкой Братского ГКМ и появлением первых потребителей открылась и АГНКС. Это позволяет эффективно использовать природный газ. Мы на этом не остановимся. Следующая станция будет построена на левобережье города Братска.

Парк техники, работающей в Братске на метане, пока не так велик, 32 машины. В основном это муниципальные автобусы, но они уже сэкономят городскому бюджету по затратам на топливо около 8 млн рублей в год.

– Стоимость газа – 9 руб. 80 коп. за кубический метр метана, а куб приравнивается к одному литру бензина. Мы получаем 50% экономии, – рассказывает Александр Серов, мэр Братска. – Это позволит удержать цены на перевозку за счёт экономии на газе. В перспек-

тиве весь парк, а это сотни автобусов, будет переведён на метан.

– В городе есть много грузового транспорта. Мы могли бы быть «локомотивом», «мотором» по переводу транспорта на газ в Иркутской области, – подхватывает слова мэра Николай Юшков, председатель комитета промышленной политики и экологии администрации города Братска. – Плюс экологическая составляющая.

Действительно, экология крупных городов заметно улучшается, если перевести на газ только 5% городского транспорта. Исследования показывают, что при использовании природного газа в качестве моторного топлива выброс токсических веществ снижается, в среднем, по оксиду углерода в восемь раз, по углеводородам – в три раза, по окислам азота – в два раза, по задымлённости – в девять раз. А такой продукт сгорания, как сажа, у газовых двигателей просто отсутствует.

Открытие АГНКС в Братске – это новый виток развития промышленности города. Использование природного газа взамен традиционных видов топлива – и для машин, и как источник тепловой энергии, несомненно, повлечёт за собой техническое перевооружение. Но экономические и экологические составляющие дадут победное преимущество.

Для компании «Газпром трансгаз Томск» новая станция в Братске – это тоже победа. Компания реализует Целевую комплексную программу по развитию сети АГНКС в сибирском регионе. Газовые заправки до 2015 года появятся в Новосибирске, Бийске, Барнауле, Петропавловске-Камчатском, Томске, Кемерове и в других городах Сибири и Дальнего Востока. Преимущества газа в качестве моторного топлива очевидны, поэтому в ближайшие годы таких станций будет открываться всё больше и больше.

Алексей ДОРНИЧЕВ

НОВЫЙ ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР



Во время проведения профсоюзной конференции ООО «Газпром трансгаз Томск» избран новый председатель профсоюзного комитета объединённой профсоюзной организации. Им стал Виталий Николаевич Попов, ранее занимавший должность заместителя начальника управления эксплуатации газопроводов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Работа профсоюзной организации «Газпром трансгаз Томск», возглавляемой новым руководителем, продолжится в прежнем русле, сохраняя добрые традиции заботы о сотрудниках предприятия.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В АЛЕКСАНДРОВСКОМ ЛПУ МГ

Сотрудники Александровского ЛПУ МГ продолжают работы на участке 200–226 км МГ НВГПЗ – Парабель. Ремонт трассы ведётся в рамках плана капитального ремонта. Вдоль участка газопровода расчищается вдольтрассовый проезд, делается лежнёвка.

На трубосварочную базу, расположенную рядом с ремонтируемым участком газопровода, завозится труба, сваривается в двухтрубки и готовится к сварке в плети.

– Все 26 километров трубы на этом участке трассы будут полностью заменены, – поясняет Владислав Бородин, директор Александровского ЛПУ МГ. – Сейчас мы торцуем, проводим дефектоскопию и переизоляцию. Уже зимой, когда земля промёрзнет, начнём рыть траншею и готовить газопровод к замене трубы.

Работы на этом участке МГ планируется закончить в марте 2011 года.

КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

В Обществе прошёл конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший трубопроводчик линейный».

В конкурсе приняло участие 15 линейных трубопроводчиков, они соревновались в теоретической и практической части.

1 место занял Антон Коростин из Юргинского ЛПУ МГ. Второе место поделили Константин Безруков из Чажемто и Андрей Гоголев из Кемеровского ЛПУ МГ. На третьем месте сразу три участника: Вадим Афонин (Новокузнецкое ЛПУ), Максим Качалов (Алтайское ЛПУ), Александр Шестко (Томское ЛПУ, Володинская ПП).

СЕМИНАР НАЧАЛЬНИКОВ ТРАНСПОРТНЫХ ЦЕХОВ

В УАиСТе прошёл семинар начальников транспортных цехов и механиков. В семинаре приняли участие 28 представителей из всех филиалов компании.

Основные вопросы семинара: максимально качественно подготовить технику к эксплуатации в осенне-зимний период, обеспечить безопасность дорожного движения транспорта и поддержание техники в надлежащем состоянии в соответствии корпоративному стилю.

Также во время семинара прорабатывались вопросы материально-технического снабжения, развития системы СИКЕ-автопарк, страхования, прохождения технического осмотра, эксплуатации техники.

Такие встречи крайне важны для сотрудников. Происходит обмен опытом, который особенно необходим начальникам транспортных цехов и механикам «молодых» филиалов.

В завершении работы семинара участники провели акцию высадки Аллеи механиков в Доме ребенка в рамках экологической акции ООО «Газпром трансгаз Томск».



Новая АГНКС в Братске позволит заправлять до 100 машин в сутки



Перевод муниципального транспорта на метан улучшит экологию Братска

БАРАБИНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Александр ГОЛШЕВ,
директор Барабинского ЛПУ МГ:
«Меня радует наша молодёжь. Она хочет узнать основу всей технологии, она любопытна и не гнушается любой работой, которую ей предлагают».

В следующем году Барабинскому линейному производственному управлению компании «Газпром трансгаз Томск» исполнится 20 лет, и с того самого дня, когда оно образовалось, на его территории стоит ВЖК (временный жилой комплекс) «Лена-40», хорошо известный газовикам с опытом и не знакомый молодому поколению. Но этот вагончик, пожалуй, единственная реликвия у барабинцев. Это только на физической карте России Барабинск, расположенный в центре одноименной степи, периферия. А на карте газотранспортных систем таких понятий нет. Каждый объект, где бы они ни находился, – важен, значим и весом, как элемент пазла, без которого не сложишь всю картинку.

ЛЮДИ – ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

Помню свой последний приезд на Кожурлинскую станцию. Прошлого дня осень. Морось, зарядившая с утра, не внушала оптимизма. И только улыбка Александра Голешева, директора Барабинского ЛПУ МГ, изменила настроение:

– Наша станция теперь не только внутри, но и снаружи всем на загляденье. Три года непрерывной работы, без полноценных отпусков и выходных. Несмотря на сложности, коллектив справился с этой непростой задачей.

В прошлом году завершился капитальный ремонт КС. И теперь она – современный, модернизированный объект в общей системе Газпрома. Ремонт коснулся практически всех производственных зданий и сооружений: компрессорного цеха, установок подготовки топливного, пускового и импульсного газа, его очистки, охлаждения, ЗРУ-10кВ, ДЭС-500, КТП-4, блока пенагазопожаротушения, склада ГСМ, насосной склада ГСМ, механических мастерских, гаража, узла связи, производственно-энергетического блока, узла подключения КС и камер приема-запуска очистных устройств.

К этому можно добавить замену полутысячи бетонных плит, уложенных по территории, укладку дорожек из брусчатки, выполнение полимерных искронедоющих полов в компрессорных цехах и внешнюю отделку зданий.

Оценка всей деятельности филиала, а вместе с ней и благодарность за проделанную работу не заставили себя долго ждать: Барабинское управление заняло второе место в производственной и социально-общественной деятельности компании «Газпром трансгаз Томск» по итогам прошлого года.

СТАВКА НА МОЛОДЁЖЬ

Сергей Юдин – сменный диспетчер КС «Кожурлинская». Потомственный газовик – в компании у него работают практически все близкие люди. Отца он порой меняет с дежурства, потому что тот тоже диспетчер. Мать – специалист по хозяйству, а брат – инженер КИПиА. Свою работу в Барабинском ЛПУ Сергей начинал с обычной рабочей должности – слесаря по обслуживанию газового оборудования. Потом был машинистом компрессоров ГПА, инженером по ремонту – и к 30 годам – диспетчер. За плечами не только производственный опыт, но и два высших образования: НГТУ, а также окончанный два года назад институт нефтегазового дела ТПУ.

– Газпром дает возможность роста – это очевидно, – рассуждает Сергей. – Но особенность Газпрома ещё и в том, что он подталкивает людей к тому, чтобы те учились, получали новые знания, овладевали иными приемами работы. Здесь жизнь в постоянном движении.



Компрессорная станция «Кожурлинская» – современный, модернизированный объект в общей системе Газпрома. Ремонт коснулся практически всех производственных зданий и сооружений

– Меня радует наша молодёжь, – говорит директор Барабинского филиала. – Она хочет узнать основу всей технологии, она любопытна и не гнушается любой работой, которую ей предлагают. А уже по одному этому факту можно понять – выйдет из человека газовик или нет.

Уж у кого-кого, а у Александра Голешева, стоявшего у истоков создания Барабинского филиала, глаз на будущих газовиков, что называется, наметан. Теперь уже не только в Сибири, но и на Дальнем Востоке работают те, кто начинал свой путь под его руководством. Впрочем, сейчас руководство филиала озабочено тем, чтобы сбить костяк своего подразделения, который будет продуктивно работать в будущем. И эта задача постепенно решается. Всего полгода работает инженером по КИПиА на КС «Кожурлинская» Павел Цаплин. Видно, что он ещё не привык к своей новой должности: в подчинении у 26-летнего Павла Алексеевича четверо киповцев.

– У меня есть теоретические знания, – подхватывает разговор Павел, – а вот практических навыков пока не хватает. Больше общаюсь с теми, кто здесь уже долго проработал, напитываюсь их опытом.

Котельная, пять ГПА, электростанция собственных нужд, станция водоподготовки, линейная часть с узлом подключения, охраняемыми крановыми площадками – одним словом, все объекты, заведенные на щит управления, находятся в зоне ответственности киповцев. Хозяйство большое и ответственное. Оно всегда должно находиться в исправном состоянии, оно, как пограничник, всегда на чеку. Чуть что не так в работе станции – автоматика даст об этом знать.

ЖИЗНЬ МОЯ, КИНЕМАТОГРАФ...

Именно эти строки Юрия Левитанского вспомнились после слов Юрия Михайлина, начальника КС «Кожурлинская»:

– Компрессорная станция – объект сложный технически и стратегически важный. И даже несмотря на то, что давление в трубах 35 килограммов, каждый вечер после работы кру-

Барабинский филиал компании «Газпром трансгаз Томск» создавался путем соединения нескольких участков. Кожурлинский, принадлежавший Новосибирскому ЛПУ МГ, прибавили к Барабинскому и Чановскому, закрепленным за Омским ЛПУ МГ, в итоге организовалось новое подразделение компании «Газпром трансгаз Томск». Барабинское ЛПУ МГ эксплуатирует 320 километров газопровода Омск – Новосибирск.

тится в голове кино: это не забыть, то сделать, проверить, поручить...

Юрий Юрьевич в этой должности с ноября прошлого года. Он из кадрового резерва компании. Переживает за молодых – сам убеждал Павла Цаплина взяться за новое дело. Искренне радовался за Сергея Юдина, ставшего одним из победителей (работа в соавторстве с Сергеем Полубатоновым) молодежной конференции, проходившей в компании весной этого года.

– Сейчас такое время, когда словосочетания «это мы не проходили» не существует. Поставлена задача – её надо выполнить. Иного не дано. К примеру, чтобы написать работу к конференции, ребятам пришлось освоить новую для них компьютерную программу. Понятно, они занимались этим в свое личное время, но при этом приобрели новые знания. Моя трудовая жизнь началась не в Газпроме, но только здесь я встретил столько неравнодушных, искренних, ответственных, целеустремленных людей.

ЗАДАЧИ ДНЯ

Закончив реконструкцию компрессорной станции, барабинцы взялись за капитальный ремонт своего управления. В этом году будут сданы два объекта, из них новое здание узла связи уже построено и функционирует, а гараж будет сдан к ноябрю, иначе техника останется зимовать на улице, чего допустить нельзя. Этот же подрядчик – ООО «СРК «Монтажник» – начинает работы на трёх объектах в Чанках.

– В текущем году будет ремонтировать станция водоподготовки и вдольтрассовая ЛЭП на 286–298 километрах газопровода, – продолжает тему Евгений Руденко, заместитель директора филиала.

Следующий год станет ударным в плане реконструкции РММ, где будут размещаться помещения для проведения текущего ремонта и поддержания оборудования магистрального газопровода. К сожалению, демонтируют «Вахту-40» – раритет уступит место но-



Жизнь в небольшом Барабинске интересна, насыщена, активна благодаря праздникам, которые организуют газовики



1996 год. Строительство КС «Кожурлинская»



Диспетчерская КС «Кожурлинская» связана незримыми нитями с центральной диспетчерской Общества. Современные системы телемеханики позволяют управлять объектами линейной части газопровода, эксплуатируемыми Барабинским ЛПУ МГ, не только из этой диспетчерской, но и из Томска



Барабинские степи – это непростая земля с обилием соли и воды. В таких условиях содержать газопровод в идеальном состоянии – дело непростое, однако барабинцы справляются с этой задачей на «отлично»



Модернизация коснулась всех объектов транспорта газа Барабинского ЛПУ МГ

вому комплексу АБК. Здесь будут находиться все службы филиала.

И ПРАЗДНИК, И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

В прошлом году по итогам деятельности первичных профсоюзных организаций барабинцы заняли первое место.

– Впервые за всю историю филиала! – с нескрываемой гордостью сказал об этом Александр Голешев. – Когда Сергея Полубатанова выбирали на должность председателя первички, были большие сомнения. У него, инженера по ПО, ГО и ЧС, и так велика загрузка, ведь он ещё и председатель молодежного движения. Но рискнули, и теперь не нарадуемся!

Во многих городских делах Барабинска молодежь из газотранспортного предприятия – в лидерах. Совершенно бесплатно для города и в свое личное время газовики привели в порядок городской мемориал памяти. Рисунки на тему войны, которые нарисовали дети сотрудников филиала, стали изобразительным фоном поздравительных

открыток. Газовики входят в сборную города по волейболу и баскетболу. Они постоянные участники и, что главное, зачастую победители городских и районных соревнований. А ещё всевозможных конкурсов: самодельного творчества, «Идеальная семья», «Дочки-матери», «Последний герой». Кстати, в этом году из 25 участников победителями «Последнего героя» стали работники Барабинского филиала: инструктор по спорту Ольга Слыш заняла первое место, инженер-эколог Ольга Никулина на третьем. Ещё пример: в День города именно колонна газовиков была признана самой яркой и красиво оформленной.

...В нестареющей музыке «Вальса цветов» на сцене районного ДК кружились очаровательные гибкие пяти-шестилетние девочки.

– Эти дети занимаются у нас всего год, но за это время мы прошли с ними огромный путь, они научились сложным элементам, – рассказывала Ирина Карлина, тренер по художественной гимнастике центра культуры и досуга. – А красивые костюмы мы купили на

средства газовиков. В таких шикарных нарядах мы с гордостью можем участвовать даже в областных конкурсах. Причем и в других регионах. Газовики – наши единственные спонсоры. Поэтому мы признательны компании за поддержку. Родителям наших участниц такие роскошные костюмы были бы не по карману.

– Мы тоже одни из тех, кому газовики помогли с приобретением костюмов, цена которых 50 тысяч рублей, – говорит Наталья Пацукова, руководитель шоу-группы «Звезды». – В танце немалую роль играют костюмы: вы бы видели, как меняются лица танцоров, их движения, когда они выходят на сцену.

– К газовикам не стыдно обратиться за помощью, – продолжает разговор Оксана Кутепова, директор ДЮСШ «Локомотив». – Газовики прекрасно понимают, что муниципальные учреждения не могут быть самодостаточны, и всегда, когда могут, оказывают помощь. Предоставляют транспорт для выезда на соревнования как внутри города, так и за его пределами.

Впрочем, танцами и спортом не ограничивается помощь газовиков. Они с теми, кому трудно и сложно выживать в непростое время самокупаемости или рационального бюджетного финансирования. В прошлом году была оказана благотворительная помощь отделу внутренних дел города Барабинска, который смог приобрести оргтехнику. Приходу Покрова Пресвятой Богородицы были перечислены средства на строительные материалы для постройки храма. Ежегодно оказывается помощь школе-интернату для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей. Этот список можно продолжить. Но и без дотошного перечисления понятно: мир устроен так, что в нем есть слабые и сильные. И по всем законам сильные должны помогать. Газпром – мощная компания, с крепким настоящим и уверенным будущим. Она оказывает помощь тем, кто в ней по-настоящему нуждается. Это и называется – творить добро!

Татьяна КУПЦОВА



Юрий Евгеньевич Тархин работает в Барабинском ЛПУ МГ с 1996 года в должности водителя. На протяжении 14 лет зарекомендовал себя исполнительным, отзывчивым и ответственным работником. Юрий Евгеньевич является одним из тех людей, которые стояли у истоков зарождения Барабинского ЛПУ. Свою трудовую деятельность начал как водитель на автомобиле Камаз «Вахта», строя с коллегами КС «Кожурлинская» и другие объекты филиала



Сотрудники Барабинского ЛПУ МГ на субботнике по высадке деревьев. Во многих городских делах Барабинска молодежь из газотранспортного предприятия – в лидерах



Мы одна команда и на работе, и в спорте

ОБ УЧАСТИИ ДЕЛЕГАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» В VI БАЙКАЛЬСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ

В Иркутске начал работу VI Байкальский экономический форум. В работе форума принимает участие делегация ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Ананенковым.



Приоритетной задачей при реализации Восточной газовой программы является газоснабжение и газификация востока России. Уровень газификации этих регионов природным газом сегодня мал

Выступая на пленарном заседании «Сибирь – земля возможностей. Иркутск – точка опоры», Александр Ананенков отметил, что главная цель Восточной газовой программы – формирование на востоке России эффективной газовой отрасли и создание на этой основе условий для динамичного социально-экономического развития региона.

«При этом в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке у природного газа гораздо более важная миссия, чем просто газификация. Во-первых, природный газ, как наиболее экологически чистое и технологически совершенное природное топливо, окажет существенную поддержку решению задачи модернизации и инновационного развития региона.

Во-вторых, на основе собственной ресурсной базы, с использованием современных технологий на востоке страны будет создана мощная газоперерабатывающая, газохимическая и гелиевая промышленность. Кроме того, заказы Газпрома создадут условия для технологического перевооружения судостроения, производства фонтанной и запорной арматуры, строительной техники и другой продукции машиностроения», – сказал Александр Ананенков.

Газпром предпринимает конкретные практические шаги по реализации Восточной газовой программы. Для формирования собственной ресурсной базы компания ведет геолого-разведочные работы в Красноярском крае, Иркутской области, Якутии, на шельфе Сахалина и Камчатки. Завершается реализация первой очереди проекта газоснабжения Камчатского края, продолжается строительство газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, формирование Якутского центра газодобычи и подготовка к освоению Чаяндинского месторождения.

Приоритетной задачей при реализации Восточной газовой программы является газоснабжение и газификация востока России. «Уровень газификации этих регионов природным газом сегодня мал. По оценкам специалистов Газпрома, потребность в газе на востоке России по мере развития газовой промышленности будет быстро расти и к 2020 году составит порядка 40 млрд куб. м в год», – подчеркнул Александр Ананенков.

Он отметил, что Газпромом уже разработаны генеральные схемы газоснабжения и подписаны договоры о газификации большинства субъектов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. В газификацию только регионов Сибирского федерального округа Газпром в 2004–2009 годах инвестировал 6,9 млрд рублей.

Учитывая особенности восточных регионов, Газпром планирует здесь не только строительство трубопроводов, но и создание систем автономного газоснабжения с использованием сжиженного углеводородного газа (СУГ) и сжиженного природного газа. Так, генеральными схемами газоснабжения предусматривается газификация СУГ Забайкальского края, республик Бурятия, Тыва и Хакасия.

В заключение выступления Александр Ананенков отметил, что в рамках реализации задачи по газификации востока России необходимо определить баланс интересов инвесторов и потенциальных потребителей при установлении цены на газ.

– Газификация энергоизбыточных регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока проходит в принципиально иных условиях, чем

газификация энергодефицитных европейских районов России. Восточная газовая программа включает принцип формирования российского рынка природного газа на базе цен, складывающихся с учетом спроса и предложения на этот вид топлива, его конкуренции с углем и мазутом. Однако в современных условиях конкурентные преимущества газа практически не учитываются.

Целесообразно создать необходимые стимулы потребителям газа для модернизации существующего и установки самого современного оборудования. Тем самым будет сделан реальный шаг в оздоровлении природной окружающей среды и повышении качества жизни населения, особенно в крупных городах и промышленных центрах востока России, – сказал Александр Ананенков.

Байкальский экономический форум проводится в Иркутске с 2000 года. Организаторы форума: Совет Федерации РФ, Администрация Иркутской области, Министерство экономического развития РФ, Министерство регионального развития РФ.

ОАО «Газпром» является генеральным партнером форума.

В работе форума принимают участие представители российских федеральных органов государственной власти, руководители регионов и органов местного самоуправления, общественных организаций, объединений, движений, союзов промышленников, предпринимателей, а также представители деловых кругов, ученые, специалисты, общественные деятели из России и других государств.

Основная задача форума – содействие реализации стратегии развития восточных регионов России.

VI Байкальский экономический форум продлился по 9 сентября.

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая программа). Газпром назначен Правительством РФ координатором деятельности по реализации этой программы.

Управление информации
ОАО «Газпром»

ОБ ИТОГАХ ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНАЦИОННОГО КОМИТЕТА ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось заседание Координационного комитета компании по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности. Заседание провел заместитель Председателя Правления Газпрома, руководитель Координационного комитета Александр Ананенков.

В работе комитета приняли участие члены Правления ОАО «Газпром»: начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин, начальник Департамента инвестиций и строительства Ярослав Голко, начальник Департамента по работе с регионами Российской Федерации Виктор Илюшин, начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти Всеволод Черепанов, а также руководители профильных подраз-

делений ОАО «Газпром» и его дочерних обществ – ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и ООО «Газпром газнадзор».

Члены Координационного комитета обсудили проект «Концепции энергосбережения в ОАО «Газпром» на период 2011–2020 гг.». Документ будет направлен на достижение высокого уровня энергоэффективности и максимальной реализации потенциала энергосбережения для устойчивого роста компании. Было особо подчеркнуто, что одним из инструментов вы-

полнения этих задач станет широкое применение Газпромом инновационных энергосберегающих технологий и оборудования.

На заседании обсуждался ход разработки «Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «Газпром» на период 2011–2013 гг.», а также подготовка системы экологического менеджмента компании к сертификации на соответствие стандарту ISO 14001.

Участники заседания рассмотрели информацию о принимаемых Газпромом мерах по снижению выбросов метана в атмосферу при проведении ремонтных работ на магистральных газопроводах. Была отмечена высокая эффективность ряда технологий, используемых при ремонте, в частности – технологии врезки под давлением.

СОГЛАШЕНИЕ С МЭРОМ ТОМСКА

Молодежное объединение «Газпром трансгаз Томск» подписало соглашение с мэром Томска Николаем Николаичуком. Соглашение, подписанное между администрацией города Томска и Общественным молодежным объединением ООО «Газпром трансгаз Томск», предполагает развитие сотрудничества в сфере реализации молодежной политики.

Мэр Томска Николай Николаичук, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов и председатель объединенного Совета молодежи компании Владимир Овчаренко в субботу обсудили направления совместной работы.

Подписание соглашения состоялось в субботу, 11 сентября, в сквере «Юность» на набережной реки Ушайки, где накануне молодые специалисты компании провели большую работу по уборке территории. Подобное соглашение администрация города подписывает впервые.

«Я высоко оцениваю общественную деятельность «Газпром трансгаз Томск», в том числе в сфере благоустройства. Это признак хорошего тона по отношению к территории, на которой работает компания, качественная кадровая политика руководства предприятия, — сказал мэр Томска Николай Николаичук. — С такими предприятиями мы готовы развивать сотрудничество в любой сфере, в том числе и в сфере молодежной политики». Он выразил надежду, что примеру газовиков последуют и другие томские предприятия.

«Считаю, что социальная ответственность компании — это важнейшая часть нашей общей деятельности. Стремиться работать на благо территории — наша принципиальная позиция, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов. — Молодежь предприятия выступила с иници-



Николай Николаичук: «Сюда, в сквер на берегу Ушайки, уже можно приходить на прогулку. Спасибо вам. Это подарок городу Томску»

ативой, которую подхватили на всех 12 территориях, где работает предприятие, — взять под свое шефство любимые горожанами уголки природы. В Томске приводится в порядок берег реки Ушайки, в Барабинске восстанавливается природный памятник, на Камчатке идет уборка берега озера. Мы хотим показать общественности как не на словах, а на деле нужно любить родной город».

Цель соглашения — объединение и координация совместных усилий, направленных на упорядочение и совершенствование эффективной реализации молодежной политики в городе Томске. Соглашение, рассчитан-

ное на четыре года, предполагает совместную деятельность в следующих направлениях: разработка и реализация программ в области научно-образовательной политики, совершенствования системы социальной поддержки молодежи; проведение совместных конференций, семинаров, форумов по актуальным проблемам молодежи; выработка и реализация механизмов получения доступного жилья молодыми специалистами.

По словам председателя объединенного Совета молодежи Владимира Овчаренко, подобное соглашение с главой города подписывалось впервые. В ближайшее время подоб-

ные соглашения будут заключены и в других городах.

Совместная работа между администрацией города Томска и Общественным молодежным объединением «Газпром трансгаз Томск» в 2010 году уже ведется. В рамках объявленного в ООО «Газпром трансгаз Томск» Года экологии сотрудники компании очистили от мусора берег реки Ушайки в центре Томска. В результате более 2000 квадратных метров территории сквера очищено от 600 кубометров мусора и дикой растительности. В субботниках приняли участие 480 молодых специалистов.

ВОСХОЖДЕНИЕ НА АВАЧИНСКИЙ ВУЛКАН

Ежегодно на Камчатке отмечается один из самых массовых и любимых жителями праздников — День вулкана. В этот день все желающие могут подняться на самую вершину Авачинского вулкана и заглянуть в кратер. Работники Камчатского ЛПУ МГ решили принять в этом мероприятии самое активное участие. Высота вулкана составляет около трех тысяч метров над уровнем моря, тропа восхождения пролегает по каменной гряде, вулканическому песку и в самом конце, на конусе вулкана — по чистому снегу. Так как вертикально взойти на вулкан невозможно, в общей сложности протяженность пути до вершины составляет около десяти километров.

Конечно, смотря на вулкан, стоя у подножья, мы еще не представляли, какой трудный путь нам придется пройти, и не знали, что не все, кто хотел побывать на его вершине, достигнут цели. В восхождении приняли участие около трёх тысяч человек. Мы шли по тропе восхождения, с каждым последующим метром открывались виды, которые хотелось непременно запечатлеть на пленку, чтобы потом показать коллегам и друзьям и, конечно, отправить на «большую землю» — коллегам из других ЛПУ (таких красот, как на Камчатке, нигде больше не увидишь). Не раз мы останавливались и спрашивали друг у друга: «Зачем нам это надо? Кому и что мы хотим доказать, умирая от боли и усталости?» И каждый раз находилась только один ответ, который придавал сил: «Чтобы продолжить путь, «газовики» не привыкли делать что-то наполовину, и если решили, то обязатель-



Ещё одна вершина покорена

но должны это сделать». Чувствуя поддержку друг друга, единство духа и общую цель, мы сумели подняться. Стоя на вершине вулкана, у края кратера, дышащего и испаряющего тепло, уставшие и безумно счастливые, гордые за себя и друг за друга, мы понимали, что на второе восхождение решиться будет очень трудно. Несмотря на то, что каждый из нас в тот момент ощущал гордость за личную победу и за то, что он выдержал «проверку на прочность», была и общая гордость и удовлетворение: впервые мы занесли на один из самых высоких вулканов Камчатки флаг нашего Общества, тем самым при-

урочив это восхождение к приближающемуся нашему профессиональному празднику — Дню нефтяной и газовой промышленности.

Потом был спуск, не менее трудный, чем восхождение, и периодически кто-нибудь останавливался и оборачивался назад, смотрел на вершину, до конца не веря и не осознавая, что он сделал несколько часов назад.

И уже в палаточном лагере, смотря снизу вверх на вершину Авачинского вулкана, каждый про себя и вслух говорил: «Я сделал это!», «Мы сделали это!»

Владимир АКСЕНТИЦЕВ

СТРЕМЛЕНИЕ К НОВЫМ ВЕРШИНАМ



Ещё одно восхождение в горы на Камчатке совершила группа единомышленников из города Комсомольск-на-Амуре. В состав этой группы вошёл Михаил Червинский, инженер по надзору за строительством Амурского ЛПУ МГ.

Поход состоял из трёх частей. Первый этап — восхождение на вулкан Авачинская сопка. Вторая часть, самая продолжительная и содержательная, по Северной группе вулканов. Третий пункт — восхождения на вулканы Горелый и Мутновская сопка.

Экспедиция длилась несколько дней. Её участникам довелось пройти тяжёлые перевалы, пережить снежные бури, увидеть горячие источники — «Паратунские», и каньон на реке Студёной, и даже наблюдать извержение вулкана Ключевская сопка.

КАК ЗАКАЛЯЛСЯ КРЕМНЕВ

Пройти путь от плотника до начальника участка всего лишь за три года. Да еще и успеть за это же время отслужить в армии. Трудовая биография Владимира Кремнева нетипична во многих отношениях. На сегодняшний день он занимает должность начальника участка ГРС Бийской промплощадки Алтайского ЛПУ МГ.



Владимир Кремнев: «Армия научила ответственности»

– Алтайский государственный политехнический университет я окончил в 2006 году, – рассказывает Владимир. – Учился по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». Когда искал работу, отправил резюме в Алтайское ЛПУ МГ. Меня пригласили на собеседование. В тот год как раз строился газопровод на Бийск. Когда я устраивался на работу, все инженерные ставки были заняты. И мне предложили первое время поработать на ставке плотника. Пообещав, что вскоре будет расширение штатов и меня переведут на ставку инженера.

– Плотником действительно проработал недолго, – продолжает свой рассказ Владимир. – Правда, и на инженерную ставку перевестись не успел. Мне пришла повестка в армию. В общем, отработав пару месяцев плотником, уволился из Алтайского ЛПУ и уехал служить под Оренбург – в ракетные войска. Когда срок службы подходил к концу, родители сообщили, что меня просили перезвонить сотрудники отдела кадров Алтайского ЛПУ. Мне предложили после возвращения из армии устроиться работать инженером по надзору за строительством все того же газопровода Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху.

– В общем, из одной армии попал в другую, – смеется Владимир. – Времени на от-

дых особо не было. Приехал из части и сразу приступил к работе. В основном занимался решением вопросов, связанных с землей под магистраль. А это сфера достаточно деликатная. Приходилось сталкиваться с самыми разными людьми, решать множество спорных вопросов, где-то уступать, где-то, наоборот, настаивать на своем... Были и курьезы. Помню, как-то пришел к одному из сельских жителей, а он в бане моется... А нас время поджимало, подрядчики должны были начинать работу на его участке. В общем, деваться было некуда, пришлось «вваливаться» к нему прямо в баню. Он, конечно, сначала ругался, но потом все сладилось, нашли компромисс.

– Стал ли год в армии потерянным годом? – переспрашивает Владимир. – Сложно сказать. Когда вернулся из части, мне казалось, что армия – это зря потерянный год. Мои одноклассники за это время и на работу устроились, и машины купили, кто-то женился...

«А я что сделал за это время?» – думал я тогда. Но потом постепенно стало приходить понимание того, что дала армия. Больше любишь родителей, понимаешь, что такое настоящие друзья, прививается дисциплина, ответственность не только за себя, но и за других. Я не уверен, что смог бы сейчас работать на руководящей должности, если бы не армейская закалка.

Наш коллектив сейчас находится в стадии становления, мы отлаживаем систему работы, учимся и техническим нюансам, и, скажем так, правильному отношению к делу. Вот совсем недавно приехал на одну из ГРС и вижу: операторы сделали рядом со станцией клумбу. Посадили там цветы... Словом, красиво. Казалось бы, мелочь. Но для меня это показатель отношения к работе. Ведь если люди так заботятся о внешнем виде своей станции, то уж к технологии будут относиться тройне ответственно.

– Куда двигаться дальше, не задумывался, – продолжает Владимир. – Да и зачем? На сегодняшний день моя работа меня полностью устраивает. На меня здесь рассчитывают, мне доверяют. И в этой ситуации смотреть по сторонам, высккивать, где бы устроиться получше, наверное, не совсем правильно. А дальше видно будет. Для специалистов моего профиля внутри предприятия есть куда расти. Например, я бы не отказался получше узнать, что такое компрессорная станция. По сравнению с ГРСками это просто гиганты! И понять, как ими управляют, было бы очень интересно. Но пока это профессиональное любопытство, не более того. А все мои планы сейчас упираются в выполнение единственной задачи: вывести на должный уровень эксплуатацию Бийских ГРС.

Илья ПЕТРОВ



С ЗАБОТОЙ О ПЕНСИОНЕРАХ

В Обществе прошли торжественные мероприятия, посвященные Международному дню пожилого человека.

В Томске 78 человек – вышедших на заслуженный отдых работников предприятия – приняли участие в торжестве.

– Пожалуй, этот праздник можно назвать днем старших товарищей, – сказал на встрече Виталий Маркелов, генеральный директор компании. – Я высоко оцениваю ваш труд. Вы стояли у истоков предприятия – строили магистраль, своим героизмом и преданностью профессии создавали первые газовые магистрали.

Праздник закончился концертом и торжественным ужином. Каждому участнику торжества, кроме добрых слов, были подарены цветы и подарки, оказана материальная помощь.

В фойе администрации Общества прошла выставка работ пенсионеров. Это поделки, вышивки, вязаные вещи, дары природы и фотографии ярких моментов из жизни пожилых, но активных людей.

ПЕСНЯ ДУШИ

Сосо Павлиашвили: КАЖДЫЙ НОВЫЙ ДЕНЬ ДЛЯ МЕНЯ – СОБЫТИЕ!

Я с детства «купался» в музыке. Родился и вырос в Тбилиси. Это – город музыки. С детства я впитал в себя грузинскую национальную музыку. С детства увлекся скрипкой. Окончил грузинскую консерваторию в Тбилиси по классу скрипки. Рос на джазе и классике, хард-роке. Мои кумиры были и остаются сейчас: Луи Армстронг, AC/DC, Queen – это великие мастера! И всё это осталось во мне. Нравится латинская музыка, кавказская – я южный человек, мне это близко, это внутри меня.

Есть некоторые песни, любимые всеми, я переделываю их, пропускаю через себя, свою призму. Но не я решаю, зритель решает, быть песне или нет. Бог даёт музыку, и в каждой музыке я нахожу себя. Конечно, есть стержень, позвоночник, но на каждом концерте я пою разные песни: и по тематике, и по стилистике, и роковые, и лирические, и душевные. Пою про нас, нашу жизнь, про то, что нас всех касается, что всех нас трогает.

Благодарен минувшему году. Каждое утро, когда я вижу своих детей – это самое главное событие. Ко многим вещам, которые нам дает Бог, мы привыкаем и не обращаем внимания. А самые главные события – они рядом с нами. Когда наша младшая, Сандра, просыпается и говорит: «Мама, ку-ку!», просыпается весь мир! Сразу просыпаются остальные дети, и начинается счастье! Чем это не событие?! А сколько людей этого не понимают?! А скольким людям Бог этого не дал?! А скольким дал, но они



Зритель решает, быть песне или нет. Бог даёт музыку, и в каждой музыке я нахожу себя

не обращают на это внимания?! Вот оно, главное событие! Событие, когда дети приходят в церковь, зажигают свечи, и их глаза становятся огромными, бездонными. Вот событие! Или когда твоя жена говорит тебе: «Я тебя люблю», говорит, что гордится тобой. Что может быть большим событием?! Или когда разговариваешь со своими родителями. Они живы, здоровы, и они гордятся тобой. И ты живёшь ради них. Вот они – главные события не только года, а всей жизни!

Ещё я очень люблю футбол. Футбол для меня – вторая песня. Слежу за всем, происходящим в этом спорте. Если удаётся посмотреть телевизор, в основном смотрю футбольные матчи и передачи про природу.

Люблю юмор. Я по-доброму отношусь ко всем, кто может поднять настроение, развеселить. Это великий дар, большой талант. Дружу с Comedy Club. Они мне как родные люди.

В этом году в моей жизни произошло несколько важных событий. Я встретился с патри-



Несмотря на усталость после выступления, Сосо был очень открытым и с интересом отвечал на вопросы. От него исходила доброта и искренность

архом Грузии. Он благословил мою младшую дочь, супругу. А ещё – Испания стала чемпионом и я почти закончил свой новый альбом.

* * *

Дорогие друзья! Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём работников нефтяной и газовой промышленности. Счастья вам и вашим семьям!

Спасибо! Успехов и благополучия! С праздником!



На фото справа: Вячеслав Михаленко, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» на субботнике по высадке деревьев



«Мы строим будущее в гармонии с природой» – не просто лозунг, а принцип работы газовиков

ПУТЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

«Мысли глобально, действуй локально». Это правило применимо и к природоохранной деятельности «Газпром трансгаз Томск». Снижение выбросов в атмосферу и рекультивация почвы, развитие энергосберегающих технологий и утилизация стоков – все это составные части экологической политики предприятия, которая складывалась в течение нескольких лет. Нынешний год в компании посвящен охране окружающей среды. Потому задачам, так или иначе связанным с экологией, во всех филиалах предприятия уделяется утроенное внимание. Некоторые результаты этой работы видны уже сейчас.

СТРОГО ПО ЗАКОНУ

Быть экологически ответственным предприятием на сегодняшний день экономически выгодно, ведь природоохранное законодательство России становится строже едва ли не с каждым годом. Его механизм основан на простом принципе: в результате любой производственной деятельности образуются отходы, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду – атмосферу, воздух и почву. И это воздействие должно быть оплачено. Для каждого предприятия природоохранные ведомства устанавливают предельно допустимые объемы выбросов, исходя из которых и рассчитываются суммы выплат. Это не штраф, а своеобразный налог, который по закону обязана платить любая коммерческая структура.

Нормативы рассчитываются на все виды отходов: от канализационных стоков и бытового мусора до отработанных масел и технологических выбросов газа в атмосферу. И если предприятие укладывается в лимит, то, оплачивая негативное воздействие, оно не несет прямых убытков. Закон позволяет предприятиям включать «экологический налог» в себестоимость своей продукции. А вот если объемы выпущенных отходов превысят норматив, то следуют серьезные штрафные санкции. Плата за негативное воздействие в таких случаях возрастает в разы, а порой и в десятки раз.

К МИРОВОМ СТАНДАРТАМ!

В прошлом году в Обществе принят стратегический документ – «Экологическая политика компании». В нем обозначены ключевые задачи в сфере охраны окружающей среды: уменьшение вредного воздействия на атмосферу, на водные ресурсы, на почву, а также развитие системы природоохранного контроля.

– Этот шаг документально зафиксировал уже выстроенную систему, – говорит генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск»

Виталий Маркелов. – За последние три года Общество ни разу не платило серьезных штрафов за нарушение природоохранного законодательства, кроме того, дважды получало престижную экологическую премию неправительственного фонда имени Вернадского. Основная задача нынешнего года – получить сертификат о соответствии международным стандартам экологического менеджмента серии ISO 14000. Это позволит вывести природоохранную деятельность предприятия на мировой уровень.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Лозунг «В гармонии с природой» можно применить практически к любой работе, направленной на усовершенствование газотранспортного производства. Например, усилия по модернизации магистралей приводят в том числе и к экологическому эффекту. За последние два года объем технологических выбросов в атмосферу природного газа у компании «Газпром трансгаз Томск» сократился более чем в два раза. Экологи предприятия напрямую связывают этот факт с результатами ремонта и реконструкции трассы.

Еще одно направление природоохранной политики компании – внедрение энергосберегающих технологий. Реконструкция только одной Володинской компрессорной станции позволит сэкономить около 15 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год. А чтобы выработать такой объем электричества, нужно сжечь немалые природные ресурсы – тысячи тонн каменного угля или миллионы кубометров газа.

– К энергосбережению мы подходим комплексно, – отмечает главный энергетик компании Борис Сярг. – Экономия энергии достигается за счет выбора оптимального режима работы ГТС, контроля за расходом автомобильного топлива, правильной настройки тепло- и энергетического оборудования, а также внедрения новых технологий. Например, на всех объектах предприятия сейчас устанавли-

ваются котельные с повышенным КПД. Комплекс этих мероприятий позволяет иметь как экономический, так и экологический эффект

СДЕЛАТЬ МИР ЛУЧШЕ

– В связи с объявленным Годом охраны окружающей среды сотрудники нашей компании инициировали и провели более десятка общественных акций экологической направленности, – говорит Эмине Пикульская, начальник отдела по охране окружающей среды. – В них приняли участие около тысячи человек, то есть каждый пятый сотрудник компании. И результат мы чувствуем уже сейчас. Он заключается не только в имидже предприятия, но в изменении отношения к экологии внутри компании.

Все экологические акции, проведенные в Обществе, не случайные события, а спланированные мероприятия. Например, с масштабным экологическим проектом выступили томские филиалы компании. Уборка берегов реки Ушайки, протекающей по историческому центру города, продолжалась полтора месяца. За это время с захлавленной территории вывезено 60 грузовых машин мусора. И теперь компания планирует помочь городским властям восстановить парк, который до середины прошлого века был излюбленным местом отдыха томичей.

– Очень рад, что в наше время есть предприятия, способные реализовывать социальные проекты такого уровня, – заявил губернатор Томской области Виктор Кресс, наблюдая за ходом уборки правого берега реки Ушайки.

Не отставали и другие подразделения «Газпром трансгаз Томск». Сотрудники Приморского ЛПУ обустроили родник в Уссурийске. Работники Барабинского ЛПУ помогли восстановить пострадавший от пожара заказник, в котором находятся гнездовья белохвостого орлана – птицы, занесенной в Международную Красную Книгу. Специалисты Камчатского филиала убрали мусор с берегов одного из озер, расположенного в окрестностях Петропавловска-Камчатского. В один из сентябрьских дней работники всех филиалов «Газпром трансгаз Томск» провели совместный экологический марафон – одновременно вышли на посадку деревьев. «Мы построили лесопровод от Иртыша до Тихого океана», – остроумно отметил один участников акции.

– В школьные годы неоднократно участвовал в подобных мероприятиях, – сказал главный инженер «Газпром трансгаз Томск» Вячеслав Ми-

халенко, высаживая в грунт маленький кедр. – Приятно наблюдать, как твои деревья год от года растут. Сейчас подобных акций проводится меньше. Сегодня мы восполняем этот недостаток. За время марафона мы посадили более трех с половиной тысяч деревьев и кустарников. Если бы все эти саженцы росли в одном месте, то получился бы огромный парк! Убежден, такие акции лучше любых призывов учат жить в гармонии с окружающим миром.

ОТ ПОЛИТИКИ К МИРОВОЗЗРЕНИЮ

Участие в подобных мероприятиях действительно не проходит бесследно. Показательный случай произошел весной 2010 года. Работники Кемеровского ЛПУ «Газпром трансгаз Томск», проводя ремонтные работы на одном из участков газопровода Нижневартовск – Парабель – Кузбасс, обнаружили в откосе траншеи гнездовья стрижей. Случай редкий. В то же время газовикам ничто не мешало выгнать птиц с насиженного места и спокойно выполнить свою работу. Но разорять гнезда у газовиков не поднялась рука. В результате руководством Кемеровского ЛПУ было принято решение скорректировать сроки работ, чтобы дать возможность стрижам вывести птенцов.

Вот и получается, что сочетание слов «Мы строим будущее в гармонии с природой» воспринимается коллективом уже не просто как лозунг, а как принцип. Как ценность, которая важна для каждого работающего в компании человека. У такого предприятия, очевидно, нет иных вариантов, кроме как быть образцом экологически чистого газотранспортного производства.

Илья ПЕТРОВ

По итогам работы в 2009 году суммарные затраты компании «Газпром трансгаз Томск» на природоохранные мероприятия составили 59 миллионов рублей.

Большая часть этих средств направлена на создание очистных сооружений на компрессорных станциях Юргинского и Александровского ЛПУ.

В рамках реализации программы «Чистая вода» на производственных объектах установлены станции обезжелезивания, проведена реконструкция канализационных очистных сооружений. В результате вода отвечает нормативным требованиям.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газпром трансгаз Томск» создано для обеспечения надежной и бесперебойной транспортировки газа (конденсата, нефти) потребителям РФ на договорной основе.

ООО «Газпром трансгаз Томск», вместе с входящими в состав Общества филиалами, составляет вертикально-интегрированную компанию, численность персонала которой составляет более 4 тыс. человек, и осуществляет свою деятельность на территории 12 субъектов РФ.

Производственно-хозяйственная деятельность Общества, имеющая стратегическое значение для экономики как России, так и других стран, затрагивает интересы всего населения Сибири и восточных регионов Российской Федерации. Воздействие на окружающую среду, оказываемое производственно-хозяйственной деятельностью Общества при ее осуществлении, определяет его ответственность перед человеческим сообществом.

Сознавая эту ответственность, ООО «Газпром трансгаз Томск» принимает Экологическую политику, берет на себя обязательства в области охраны окружающей среды и рассчитывает на понимание обществом сложности и масштабы стоящих перед ООО «Газпром трансгаз Томск» задач.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВА И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Основные принципы деятельности Общества:

- устойчивое развитие, предусматривающее динамичное экономическое развитие при максимальном рациональном использовании природных ресурсов и сохранении окружающей среды для будущих поколений, с равным вниманием к экономической, социальной и экологической составляющей выполняемой производственно-хозяйственной деятельности;
- охрана окружающей среды – неотъемлемая часть процесса развития и не может рассматриваться отдельно от него;
- управление охраной окружающей среды является основным из корпоративных приоритетов.

Для реализации этих принципов Общество принимает на себя следующие обязательства:

1. Действовать в соответствии с российским природоохранным законодательством, отраслевыми нормативами и правилами, международными соглашениями и стандартами, относящимися к экологическим аспектам деятельности Общества.
2. Обеспечивать ресурсосбережение, в том числе и рациональное использование транспортируемого газа, путем оптимизации режимов работы технологических объектов транспорта и использования газа.
3. Осуществлять в приоритетном порядке учет интересов и безопасность населения и окружающей среды путем обеспечения промышленной и экологической безопасности газо-



транспортной системы Общества и ее объектов в процессе эксплуатации и своевременного проведения ремонтно-реконструкционных работ с постоянным улучшением природоохранной деятельности Общества и системы управления этой деятельностью для минимизации ущерба, наносимого природной среде, и повышения уровня состояния охраны труда и техники безопасности.

4. Осуществлять реализацию Программы развития газотранспортной сети магистральных газопроводов и региональных Программ газификации городов и населенных пунктов.
5. Повышать энергоэффективность процессов транспортировки газа на всех стадиях как модернизации, так и совершенствования технологии с осуществлением производственного экологического контроля и мониторинга за объектами технологической и производственно-хозяйственной деятельности Общества.
6. Реализовывать принцип декларирования безопасности объектов газотранспортной системы Общества с полной компенсацией возможного ущерба через систему страхования гражданской ответственности за причинение вреда здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей среде в результате возможных инцидентов или аварий.
7. Обеспечивать проведение открытой и деловой информационной политики развития ГТС в регионах как основы развития экономики, повышения уровня качества и продолжительности жизни населения.
8. Осуществлять непрерывное профессиональное и экологическое образование работников Общества для вовлечения всего персонала Общества в деятельность по уменьшению экологических рисков и повышению качества системы экологического менеджмента.

Для реализации обязательств Общества устанавливаются стратегические цели в области охраны окружающей среды:

1. Минимизация удельного негативного техногенного воздействия на окружающую среду.
2. Повышение эффективности использования невозобновляемых природных ресурсов и источников энергии.
3. Ориентация на высокие экологические стандарты во всех процессах производственно-хозяйственной деятельности.
4. Вовлечение всего персонала Общества в деятельность по уменьшению экологических рисков и повышению качества системы экологического менеджмента.

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Реализация экологической политики Общества осуществляется на основе:

1. Внедрения и поддержки эффективной системы экологического менеджмента, основанной на:
 - четком распределении функций и ответственности структурных подразделений и работников при выполнении своих функций;
 - установлении и контроле выполнения целей и задач системы менеджмента, с анализом результатов;
 - обеспечении эффективной взаимосвязи с заинтересованными сторонами, а также мониторингом и анализом для улучшения производственных и управленческих процессов и их взаимодействий;
 - экологическом аудите, для своевременного выявления и анализа возникающих проблем и несоответствий с оперативным принятием соответствующих и предупреждающих мероприятий;
 - постоянном улучшении надежности и безопас-

ности транспортировки с приоритетом на минимизацию загрязнения окружающей среды.

2. Целевого планирования действий по снижению экологических рисков и мероприятий по реализации экологической политики.
3. Выделения достаточных организационных, материальных, кадровых и финансовых ресурсов для обеспечения выполнения принятых обязательств.
4. Применения доступных передовых, энергоэффективных технологий и современного оборудования в сферах производственно-хозяйственной деятельности, а также при проведении капитального строительства, реконструкции и ремонта объектов Общества.
5. Включения экологических факторов в политику закупок технологий, материалов и оборудования, заказов на разработку проектных и изыскательских работ, а также в выполняемые и оказываемые услуги подрядчиков.
6. Проведения организационно-технических мероприятий по минимизации и компенсации наносимого окружающей среде ущерба.
7. Участия в программах, направленных на достижение устойчивого развития, сохранения климата и биоразнообразия.
8. Активного и осознанного участия всего коллектива Общества в улучшении состояния окружающей среды.
9. Совершенствования системы экологического обучения и мотивации персонала для использования творческого потенциала каждого работника с целью минимизации экологических рисков и максимизации ресурсосбережения.
10. Активного взаимодействия со структурами гражданского общества, заинтересованными в экологически безопасной деятельности Общества.

Настоящая экологическая политика является приоритетной и доводится до сведения каждого работника Общества.

Реализация экологической политики будет осуществляться посредством закрепления в договорах с подрядчиками и поставщиками Общества обязательств в области охраны окружающей среды в регионах, в которых осуществляется деятельность Общества.

Экологическая политика должна поддерживаться и соблюдаться партнерами ООО «Газпром трансгаз Томск».

Экологическая политика – открытый документ, предполагающий расширение сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами, корректировку и совершенствование при изменении приоритетов развития и условий деятельности Общества.

Руководство Общества уверено в активном и сознательном участии всех работников в реализации настоящей политики.

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Газпром трансгаз Томск» от 06.08.2009 г. № 529

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Вода для производственных нужд предприятия поступает как из природных источников, так и из систем центрального водоснабжения. На использование воды из недр имеются лицензии. В полном объеме осуществляется мониторинг качества забираемых и сбрасываемых вод.

Сточные воды предприятия сбрасываются как в центральную канализацию, так и на очистные сооружения предприятия, через которые проходят загрязненные стоки перед сбросом на биологическую очистку. Сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду исключен. В 2009–2010 гг. проведена реконструкция морально и физически устаревших очистных сооружений.

В ООО «Газпром трансгаз Томск» имеются локальные очистные сооружения с оборотным водоснабжением для очистки сточных вод от мойки автотранспорта.

Для пользования поверхностными водными объектами получены решения, условия которых выполняются в полном объеме.

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В Обществе разработана необходимая документация и получены разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Фактический объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2009 году составил 13,2% от нормативов, установленных в разрешениях.

Проводимая в Обществе работа по оптимизации режима работы технологического оборудования объектов транспорта газа с целью минимизации выбросов и рационального использования энергетических ресурсов, позволила уменьшить выбросы природного газа в атмосферу.

Мониторинг воздушной среды технологических объектов транспорта газа и линейной части магистральной газотранспортной сети осуществляется как стационарными, так и переносными приборными средствами, а также с использованием вертолетного обследования методом локации.

Алтайским краевым центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществлялся мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха г. Белокурихи. Это наблюдение позволило инструментальным способом установить определенное снижение в атмосфере выбросов оксида углерода и диоксида азота вследствие проведенной газификации г. Белокурихи.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Обращение с отходами в ООО «Газпром трансгаз Томск» организовано в соответствии с требованиями ФЗ «Об отходах производства и потребления» и на основании проведенных инвентаризаций, разработок ПНОЛРО, полученных и согласованных лимитов, лежащих в основе лицензии, выданной в марте 2009 года, которая является основным документом, разрешающим осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

Государственный контроль отходов организуется на основе ведения госстатотчетности по форме 2-ТП (отходы).

В 2009 году на предприятии образовалось около 2000 тонн отходов, что в четыре раза ниже установленных лимитов.

ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ

ООО «Газпром трансгаз Томск» проводит широкомасштабные работы по строительству новых объектов газотранспортной системы, реконструкции и плановому ремонту существующих. Для восстановления нарушенных в ходе строительных работ земель ООО «Газпром трансгаз Томск» планирует и проводит работы по технической и биологической рекультивации этих земель. В зависимости от объемов строительных работ меняются год от года и объемы нарушенных земель и затрат на проведение рекультивации. Так в 2008 году было рекультивировано 417,5 га, в 2009 году – 65,99 га.