



В РАМКАХ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГАЗПРОМ, В ЧАСТНОСТИ, ПРОВодит МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ, А ИМЕННО - ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ СВОЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»
А.Б. МИЛЛЕР

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИТОГИ ЗИМНЕГО КОМПЛЕКСА РАБОТ
стр. 2

ПОБЕДИМ АНОМАЛИЮ.
РЕПОРТАЖ С ТРАССЫ.
РАБОТЫ В КЕМЕРОВСКОМ ЛПУМГ
стр. 3

МЫ – ОДНА КОМАНДА



НОВОКУЗНЕЦКОЕ
ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
стр. 4-5

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

1. АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПЕРЕИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»
 2. ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГАЗПРОМА БУДЕТ УТВЕРЖДЕНА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ
- стр. 6

СЕКРЕТЫ МАСТЕРА «ГЕОРГИЧА»



ЗАРИСОВКА О ТОКАРЕ 6 РАЗРЯДА
ВЛАДИМИРЕ ГЕОРГИЕВИЧЕ ПОМОРОВЕ
стр. 7

КАК ГОВОРИМ И ПИШЕМ.
ПОДБОРКА ОГОВОРОК И ОПЕЧАТОК,
СОБРАННЫХ ЗА ГОД
стр. 8

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ? ЭТО ЗДОРОВО!



В ТОМСКЕ ПРОШЛА ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»
ВКЛАДЫШ

СОБЫТИЕ

ГАЗ ПОТРЕБИТЕЛЯМ САХАЛИНА

В Сахалинской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию первоочередных объектов газоснабжения и газификации для поставок природного газа в Южно-Сахалинск.

В мероприятиях приняли участие Председатель Правительства РФ Владимир Путин, Полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Виктор Ишаев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков, Губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин.



ГАЗ ПОТРЕБИТЕЛЯМ САХАЛИНА

1 <<<

«У природного газа на Дальнем Востоке гораздо более важная миссия, чем просто газификация региона. В дальневосточных субъектах Российской Федерации, и в частности в Сахалинской области, за счет газа, добытого здесь, на сахалинском шельфе, Газпром решает сразу несколько первоочередных задач.

Во-первых, проекты Газпрома позволяют сделать работу энергосистемы Сахалина более устойчивой. Кроме того, использование природного газа, как наиболее экологически чистого и технологически совершенного природного топлива, в качестве альтернативы углю на ТЭЦ существенно улучшит экологическую обстановку в Южно-Сахалинске.

Развитие ресурсной базы Газпрома на шельфе Сахалина позволит обеспечить устойчивое газоснабжение и газификацию не только Сахалинской области, но и Приморского, Хабаровского краев и Еврейской автономной области», – отметил Александр Ананенков.

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 программы. На востоке России будут созданы новые центры газодобычи – в Республике Саха (Якутия), Красноярском и Камчатском краях, Иркутской и Сахалинской областях.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Администрацией Сахалинской области заключено 14 сентября, Договор о газификации – 15 ноября 2006 года.

Средний уровень газификации Сахалинской области природным газом составляет 8,4%, в то время как общероссийский равен 63,2%.

В 2009 году утверждена разработанная Газпромом Генеральная схема газоснабжения и газификации Сахалинской области.

Первым крупным потребителем газа в Южно-Сахалинске стала городская ТЭЦ-1. Для обеспечения подачи газа на данный объект Газпром построил газораспределительную станцию (ГРС) «Дальнее», газопровод-отвод от Южного пункта передачи продукции проекта «Сахалин-2» до ГРС «Дальнее» и межпоселковый газопровод протяженностью около 9 км от ГРС «Дальнее» до ТЭЦ-1.

В настоящее время компания продолжает строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Дальнее» до п. Ново-Александровск, а также ведет разработку проектно-сметной документации для сооружения межпоселкового газопровода от Ново-Александровска к населенным пунктам Ключи, Синегорск, Санаторное.

В 2009–2010 годах в проектирование и строительство межпоселковых газопроводов от ГРС «Дальнее» до ТЭЦ-1 г. Южно-Сахалинска и от ГРС «Дальнее» до п. Ново-Александровск Газпром инвестировал 620 млн руб. В 2011 году компания планирует направить на газификацию области 670 млн руб.

**Управление информации
ОАО «Газпром»**



Александр Ананенков рассказывает Владимиру Путину о перспективах газификации Дальнего Востока



Владимир Путин ставит автограф на сахалинской газовой трубе



Делегация ОАО «Газпром» на ГРС «Дальнее» перед церемонией открытия



Городская ТЭЦ-1 в Южно-Сахалинске

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКС РАБОТ

В компании «Газпром трансгаз Томск» завершается зимний комплекс работ по капитальному ремонту магистральных газопроводов (МГ). Основные работы проводились в зоне ответственности Александровского, Томского, Кемеровского и Новосибирского линейных производственных управлений (ЛПУ) МГ.

В общей сложности за период с декабря 2010 года по апрель 2011 было капитально отремонтировано более 60 километров газовых магистралей. Восстановлены подводные переходы через реки Вах и Парабель. Подтверждено в ходе шурфовочных работ и устранено 28 дефектов на МГ НГПЗ – Парабель (306–374 км).

– В зимний период мы ремонтируем те участки газопроводов, которые находятся в болотах, заболоченных и обводнённых участках и в поймах рек, – поясняет Денис Васюков, начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». – Поэтому основ-

ные силы предприятия по капитальному ремонту трассы брошены на север Томской области, и пока есть зимники, необходимо сделать как можно больше.

Зимой основные ремонтные работы велись на магистральном газопроводе НГПЗ – Парабель, участках: 91–113, 158–170 км, на 438–449 км 1 нитки и 433–438 км 2 нитки.

На газовой магистрали Парабель – Кузбасс (62–103 и 276–296 км) силами Томского ЛПУМГ и Томского УАВР ведётся обследование и устранение дефектов трубы по результатам внутритрубной диагностики. Также продолжается капитальный ремонт газопровода-отвода на Томск. По

окончании работ будет заменено 40 километров трубы.

Устраняются дефекты, обнаруженные в результате внутритрубной диагностики газопроводов, в Кемеровской и Новосибирской областях на МГ Новосибирск – Кузбасс (200–247 км), на МГ Юрга – Новосибирск (81–111 км).

Капитальный ремонт газовых магистралей в Обществе «Газпром трансгаз Томск» проводится по результатам внутритрубной дефектоскопии согласно специально запланированным мероприятиям.

Своевременный капитальный ремонт трассы значительно повышает надёжность работы всей газотранспортной системы.

За 10 лет объём капитального ремонта магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» увеличился в десятки раз. Если в 2001 году объём капитального ремонта магистрали составлял чуть больше 2 км, то спустя 5–6 лет – 120 км в год.



ПОБЕДИМ АНОМАЛИЮ!

В Кемеровском ЛПУМГ компании «Газпром трансгаз Томск» ведется обследование газопровода Новосибирск – Кузбасс. На участке общей протяженностью 132 километра была проведена внутритрубная дефектоскопия. Получены её результаты. В соответствии с графиком работ по выявлению дефектов была проведена шурфовка. В настоящий момент дефекты визуально обследуются.



Игорь Хасанов и Александр Мышланов проводят визуальный осмотр трубы на наличие дефектов

Самый настоящий городок построили газовики на восточной окраине деревни Симаново, что в полусотне километров от Кемерово. Пять вагончиков «Ермак» по левой стороне, пять по правой. Те, что слева – в основном хозяйственного назначения, включая баню, сушилку и столовую. Те, что справа – жилые. В самом центре – на лобном месте – пожарный щит с его обязательными наращениями. Не городок – загляденье, со своими улочками, центром и окраиной, на которой в ряд разместились хозблоки склада. Мягко падающие снежинки негустого снегопада вновь пускались в свой витиеватый пляс, подхватываемые метлой.

– У нас дворником становится каждый, кто свободен, – Николай Иванович Вайвод, машинист трубоукладчика, был занят как раз дворническими заботами: расчищал проход между «Ермаками». – А такие вахтовые поселки мы часто строим. Вот закончим работы возле Симаново, перебазироваться в другое место, и его начнем обживать.

Как выяснилось из разговора, особой популярностью в свободное от работы время у двадцати газовиков из ТУАВРа и Кемеровского ЛПУМГ пользуется баня:

– В городок приезжаем не только усталые, но и пропотевшие, баня на трассе – незаме-

нимая вещь! А ещё в столовую загляните – из всех вахтовок у нас самые вкусные обеды!

Рабочий день Ульяны Соломатовой, повара с многолетним стажем, начинается раньше всех. Уже в шесть утра она ставит на огонь рисовую или пшеничную кашу, а уж потом берется за тесто для блинчиков.

– Вы готовите только то, что запланировали сами, или вам можно заказать любимое блюдо? – поинтересовались мы.

– Еда должна быть желанной, иначе она теряет свою привлекательность и не приносит наслаждения. Поэтому если меня просят приготовить жульен, отбивную, рыбу в кляре, слоенки с творогом – я обязательно это сделаю.

Пересев на внедорожник, мы вслед за дефектоскопистом отправились на трассу.

По программе текущего ремонта этого года в Кемеровском ЛПУМГ должно быть обследовано 132 километра газопровода Новосибирск – Кузбасс. Участок от 173 до 200 километра уже обследован. Сейчас в работе участок от 200 до 225 километра. Визуальный осмотр дефектоскописта позволит определиться с ремонтом: или аномалия в пределах допуска, или потребуются вскрывать трубу и врезать катушку, проводя огневые работы.

Экскаваторный ковш с трудом справлялся с работой: собственно земли было всего-то около метра, дальше лежал так называемый скальник – гряда камней, которую ничем не

возьмешь. Вот экскаваторщик и долбил одно и то же место с завидным постоянством. Его цель – обнажить трубу, чтобы она стала видна глазу специалиста. В принципе, причиной повреждения трубы могут стать различные факторы, например, качество работ при укладке или нанесении изоляции. Но в данном случае, похоже, свое слово сказала Салаирская складчатость, по скальным породам которой в этом месте и пролегает газотранспортная труба.

– Тут, похоже, только вмятина, – пока с выводами никто не торопится.

– Какова глубина вмятины по дефектоскопии? – уточняет монтажник Николай Астащенко.

– По документам 16, – отвечает Александр Мышланов, дефектоскопист. В его рабочем чемоданчике, как во врачебной сумке, есть все необходимое для определения состояния трубы: штангенциркуль, масло растительное, нож, ультразвуковой толщиномер, рулетка, – а по факту 21 миллиметр.

– Изоляция хорошая.

– Видимо, прокопано было плохо, вот труба и легла на ребро камня...

– Да, похоже, всё от скалы, хоть и «постель» была сделана грамотно...

– Короче, надо готовить катушку в два метра, – подводит итог в разговоре Игорь Хасанов, главный инженер Кемеровского ЛПУМГ. – Без ремонта здесь не обойтись.

Бригада, во главе с дефектоскопистом, пошла обследовать еще одну аномалию, обнаруженную в нескольких метрах от только что осмотренной точки. За короткий срок необходимо выяснить, сколько из обнаруженных аномалий требуют вывода в ремонт. Его следует начинать как можно раньше: исход зимы – самая благоприятная погода для работы газовиков на трассе.

Татьяна КУПЦОВА

ШАГ ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ

Целевая комплексная программа ОАО «Газпром» «Развитие газозаправочной сети и парка техники, работающей на природном газе, на 2007–2015 годы», реализуемая в Обществе с 2007 года, перевалила свой экватор. Что дает право подвести промежуточные итоги. Построена и сдана в эксплуатацию АГНКС в Томске. В 2009 году реконструирована одна станция в Новосибирске, ещё две ждут своей очереди. В текущем году запланировано строительство двух АГНКС в Новокузнецке и Новосибирске.

АГНКС-1 в городе Кемерово одна из обновленных: кардинально и досконально. После того как она будет введена в действие, её предшественницу демонтируют. Поэтому сейчас на территории кузбасского филиала «Томскавтогаза» сложилась уникальная ситуация: с одной стороны XXI век со всеми его новыми технологиями, с другой – век прошлый, уходящий в историю. И посещение старого здания АГНКС можно рассматривать как экскурсию в 1987 год, в то время, когда началась промышленная эксплуатация станции.

– То, что сразу бросается в глаза, – это площади, отводимые под оборудование, – Виталий Иванников, начальник Кемеровской службы АГНКС, прекрасно разбирается во всех тонкостях, связанных с газонаполнительными станциями, – он работает в этой отрасли более четверти века. – Два газовых компрессора, система охлаждения и аккумуляторы газа уместились в небольшое помещение, равное морскому контейнеру. Плюс – вагончик в 60 квадратных для заправщиков вместе с залом ожидания водителей. Это всё против 740 квадратных метров старого здания АГНКС!

Дюймовочка против великана – вот примерные пропорции при сопоставлении старого и нового оборудования. Так же – в разы – отли-

чаются и затраты на содержание: обогрев, ремонт, электроэнергия...

Система охлаждения на АГНКС образца тридцатилетней давности работала за счет 9 тонн тосола, каждые три года тосол надо менять. Насосная антифриза, пять систем вентиляции, щит управления блоком осушки газа, стойка управления компрессорами и прочее, и прочее – всё это, по сути, является дополнительным атрибутом, не имеющим прямого отношения к основному циклу. В этом – огромном нагромождении вспомогательного оборудования – и заключается большая разница между прошлым и настоящим. Система жизнеспособна, но не экономна – вот основная причина, вызвавшая реконструкцию АГНКС-1. Современное оборудование энергоэффективно, и это едва ли не главное в его положительной оценке. Кроме того, обслуживать станцию будут два человека вместо пяти, как было раньше. О том, что люди будут трудиться в светлых, чистых помещениях, отвечающих всем требованиям охраны труда, промышленной безопасности, – и говорить не приходится.

В момент, когда мы были на станции, специалист фирмы GreenField (станция укомплектована техникой этой компании) проводил пусконаладку технологического оборудо-



АГНКС-1 г. Кемерово



Швейцарский специалист компании GreenField Джованни Ланди настраивает оборудование станции

ования. Позади пусконаладка блоков входных кранов, блока осушки. По сути, можно говорить о готовности станции. Но её работа станет возможна после получения акта ввода в эксплуатацию, что запланировано на июнь текущего года.

– Кемеровская АГНКС-1 расположена в очень удобном месте. Буквально в трех километрах находится пассажирское ПАП-3, по соседству ПАП-1 и один из таксопарков города, в которых большая часть техники переведена на газ, – рассказывает Александр Савин, и.о. директора филиала «Томскавтогаза». – Именно маршрутные автобусы, такси и составляют на сегодня основной парк техники, переведенной на природный газ в Кемерово. С вводом новой станции, уверен, потребителей газомоторного топлива на Кузбассе станет больше, так как современная АГНКС предлагает потребителю совсем другой стандарт качества услуги: начиная от наличия туалета для водителей и пассажиров автомобилей клиентов и заканчивая высокой точностью учета количества заправаемого газа.

Татьяна КУПЦОВА

НОВОКУЗНЕЦКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Владимир ВАСИН, директор
Новокузнецкого ЛПУ МГ:

«В нашем филиале сформировалась команда, с которой можно горы свернуть, если это потребует! Это дорогого стоит, когда люди готовы свое личное время использовать на благо дела»

ПРИНЦИП АВТОНОМНОСТИ – КАК ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА

Каждый из двадцати филиалов компании «Газпром трансгаз Томск» по-своему неповторим. Есть уникальность и у Новокузнецкого подразделения. Здесь выдержан принцип полной автономности. Что бы ни случилось за территорией этой базы – отключение воды, света, связи, тепла – она будет продолжать работать в установленном режиме. Самодостаточный объект, в полном смысле этого слова.

2008 – год кардинальных перемен, когда после капитальной реконструкции база была введена в эксплуатацию. И сразу стала особой в цепи объектов томской газотранспортной компании.

– Это все равно что из коммуналки переехать в четырехкомнатную квартиру, – говорит кладовщик Елена Денисенко, вспоминая старый ангар, который раньше был складом. Удобные стеллажи, освещение, отопление, система пожаротушения, свободные проходы, вентиляция, кран-балка для погрузки и разгрузки вещей – когда-то об этом можно было только мечтать, сегодня – это рабочие будни кладовщика.

Чистота и уют царят в помещении, где ремонтируется транспорт. Слесарь Дмитрий Митричев не без гордости демонстрирует свое рабочее место, общая площадь которого без малого сто квадратных метров. Здесь и участок шиномонтажа, и стенд для чистки свечей, и место для работы с диагностическим оборудованием, и ремонтные ямы. Одним словом – всё, чтобы содержать транспорт в исправном состоянии.

– Мы едем на техосмотр на сто процентов уверенные в том, что пройдем его, – этим словам Дмитрия Митричева позавидует не один водитель. А он произносит их рядово: потому что так заведено, потому что все предусмотрено и есть возможность провести любой ремонт и диагностику. Плюс, конечно, умелые руки мастера. Без этого слагаемого и «золотое» оборудование останется ненужной железкой.

А вот и АЗС – прямо на территории базы, а это значит, нет зависимости от внешних заправок. И это еще один из тех самых принципов самодостаточности, в соответствии с которыми построено Новокузнецкое ЛПУМГ. Шестипистолетная, миниатюрная станция занимает несколько квадратных метров. Про такие говорят: маленькая, да удаленькая. Под землей – емкости для хранения бензина и дизтоплива. До недавнего времени их привозили из Томска. С марта стали получать на предприятии «Газпром нефть Кузбасс» по договорам, заключенным с этим предприятием управлением материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Иметь свою заправку – очень удобно, – говорит Александр Тырин, заместитель директора Новокузнецкого ЛПУМГ. – Особенно это актуально во время проведения огневых работ, когда на счету каждая минута. Своя АЗС позволяет экономить дорогое время.

Трансформаторная подстанция – и это очередной принцип автономности – тоже своя. От неё запитаны все энергоёмкие агрегаты филиала. В свою очередь, для подстраховки трансформаторной подстанции имеется дизельэлектростанция. В случае необходимости генера-



Новокузнецкая база – самая новая и совершенная в системе аналогичных объектов «Газпром трансгаз Томск»

тор запускается в течение восьми секунд и запитывает подстанцию.

В котельной котлы работают как на газе, так и на жидком топливе. В данном случае возможность выбора – это не роскошь, а необходимость. Известно, что газовики могут работать в любых условиях, но лучше, если это место будет теплым.

Две водозаборных скважины, два глубинных насоса глубиной 108 и 110 метров, из которых один работает, а второй находится в резерве, – вот ещё одна позиция автономности этой территории. Вода поступает на все нужды – от приготовления пищи (через очистной комплекс «Водолей») до тушения пожара.

ОБНОВЛЕННЫЕ ГРС

Завершается реконструкция ГРС-2. Основная причина – морально и физически устаревшее оборудование (честно говоря, территория старой ГРС словно переносит человека на несколько десятков лет назад, и при этом даже не надо понимать тонкости технического оснащения, достаточно видеть архитектуру здания). Вложение денег в текущее поддержание станции стало нерентабельным, поэтому её ремонт вошел в программу реконструкции компании «Газпром трансгаз Томск». Новая станция будет оснащена новейшим оборудованием и автоматизированными системами управления. Предусмотрены вспомогательные помещения, которых раньше не было вовсе. С помощью двух дизель-генераторов ГРС сможет работать в автономном энергетическом режиме. Насос пожаротушения позволит оператору станции приступить к ликвидации возгорания до прибытия пожарных. Строительство самой станции завершено. В настоящий момент ведутся отделочные работы внутри помещений: кладка керамической плитки, покраска, вывоз мусора.

Со сменой оборудования изменится и внешний облик ГРС-2. Теперь это современное здание, соответствующее корпоративному стилю Газпрома. С наступлением теплой погоды будут проведены гидроиспытание и пусконаладочные работы оборудования, благоустроена прилегающая территория. Ввод станции планируется на июнь текущего года.

В 1992 году из Кемеровского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Томск» выделено Новокузнецкое, получившее 150 километров газопровода в четырех районах Кемеровской области. По сути, новокузнецкие эксплуатируют последние километры сибирской газовой магистрали Парабель – Кузбасс. В ведении этого подразделения находится четыре газораспределительных станции, подающих газ на Западно-Сибирский металлургический комбинат, Кузнецкий металлургический комбинат, Кузнецкую ТЭЦ и другим потребителям.

– Всё вокруг совершенствуется, ведь и телевизор мы включаем с пульта, а не бегаем к нему нажимать кнопки для переключения программ, – говорит Алексей Булгаков, главный диспетчер Новокузнецкого ЛПУМГ. – Операторы уже прошли обучение в Учебном центре компании, но помимо этого у них есть хорошая практическая база на ГРС-1, которая уже прошла реконструкцию.

ГРС-1, производительностью 660 тысяч кубических метров в час, в своем роде уникальна. Она работает по четырем направлениям: дает газ КМК, перекачивает газ на ГРС-2 для Западно-Сибирского металлургического комбината, а также работает на производственную базу филиала и на собственные нужды.

ПОКА ЖИВА ПАМЯТЬ

В семи километрах от территории производственной базы находится поселок Ильинка. В нем – средняя школа, при которой есть музей боевой и трудовой славы. Директор школы Антонина Полунина вместе с педагогом Надеждой Ворониной делились радостью, показывая, как изменился музей после того, как была оказана благотворительная помощь газовиков. Отремонтирован потолок, сделана подсветка к каждому стенду, куплены шторы, изменены витрины. Школьный музей богат на экспозиции. Здесь и картины, которые рисовал Василий Карнаушенко – учитель истории, трудом и энергией которого и был образован этот музей более пятидесяти лет назад. На картинах – подвиг Ильи Назарова, жителя поселка, ушедшего на фронт и погибшего в боях за освобождение Румынии. Вдовы тех, кто воевал в Великую Отечественную, приносят в школьный музей кители своих умерших мужей, увешанные орденами и медалями. Эти женщины твердо знают – здесь сохраняют память о подвиге. Помимо атрибутов военного времени, в музее есть место, где хранятся предметы домашней утвари, о которых современные дети могли читать только в книжках.

– Лапти вы сегодня днем с огнем не найдете, – рассказывает Антонина Михайловна, – а у нас они есть. Глиняная кубышка для хранения сметаны – тоже большая редкость для

современного быта. А этот хомут – ровесник войны. Его наша односельчанка Ольга Васильевна Баянова надевала на шею своей королевы Чернушки и пахала землю.

Музей в поселке Ильинка – очень живой и светлый, несмотря на то, что хранит память о самых страшных днях для страны. Он очень позитивный по настроению и насыщенный по содержанию. Из него не хочется уходить. И по праву все жители села Ильинка считают свой музей самым красивым.

НАДЕЖНЫЕ РОДИТЕЛИ

– Молодежь из Общественного молодежного объединения Новокузнецкого филиала вошла в историю нашего немолодого детского дома! Они приехали и по собственной инициативе провели праздник с нашими детьми! Понимаете, не просто привезли подарки и уехали, а водили хороводы, отгадывали загадки, пели и плясали вместе со всеми!

С того Нового года прошло больше двух лет, а он до сих пор памятен директору детского дома Александру Ильязовичу Галину.



Открытие производственной базы в 2008 году стало праздником для всей команды «Газпром трансгаз Томск»



Газовый транспорт Западной Сибири создавался с одной целью: обеспечить Кузбасс недорогим и экологически чистым топливом и сырьем



Гараж Новокузнецкого ЛПУМГ. Техника готова к выезду в любое время



Ключ от нового объекта – как ключ к новой жизни



Осмотр ГРС-1 г. Новокузнецка



Молодежь филиала в первых рядах многих городских мероприятий

Потому что ребята-газовики из Новокузнецкого филиала компании «Газпром трансгаз Томск» повели себя иначе. Не как все.

– Именно после такого праздника я понял, что это серьезная организация, которая добросовестно подходит к делу, за которое отвечает: будь то транспорт газа или утренник в подшефном детдоме. Газовики повели себя как настоящие родители. Мы теперь их так и зовем – наши надежные мамы и папы!

Каждый год на нужды этого детского дома через Новокузнецкий филиал компании «Газпром трансгаз Томск» перечисляется 120 тысяч рублей. И очень часто эти средства становятся для директора палочкой-выручалочкой для нужд детдома.

– Мы ведем активную спортивную подготовку наших воспитанников, – рассказывает Александр Ильязович. – Пятиклассник Николай Ельцов стал победителем первенства города по карате. Наталья Базуева – наша выпускница, а теперь студентка I курса юрфака Кузбасского университета – двукратная чемпионка области по рукопашному бою. И таких примеров я могу приве-

сти много! Но дело в том, что порой у наших детей нет целых носков, чтобы надеть на соревнования. А очень хочется, чтобы наши успешные дети выглядели не по-сиротски бедными, а по-родительски опрятными. В последнее время у нас это получается – я твердо знаю, что каждый год нам будет оказана благотворительная помощь, и на деньги, перечисленные от газовиков, мы сможем купить всё самое необходимое.

– Во главе каждого начинания должны стоять люди, которым интересно жить, которым хочется радоваться самим и приносить радость другим людям, – в этом постулате убежден Владимир Васин, директор Новокузнецкого ЛПУМГ. – В нашем филиале сформировалась команда, с которой можно горы свернуть, если это потребуется! Это дорогого стоит, когда люди готовы свое личное время использовать на благие дела.

Уборка территории подшефного детдома, организация экскурсии для детей на производственную базу филиала, активное участие в делах, организуемых Комитетом молодежи города Новокузнецка, и, как следствие, подписание соглашения между ним и Советом мо-

лодежи Новокузнецкого филиала «Газпром трансгаз Томск». Заметим, таких соглашений о сотрудничестве молодежи «Газпром трансгаз Томск» с региональными властями всего два: в Томске и Новокузнецке. Значит, здесь живут самые непоседливые, неравнодушные, активные и заботливые молодые люди.

– По той энергии, силе, задору, активности, которую привнесли в деятельность городского совета ребята из Новокузнецкого филиала томской газотранспортной компании, мы думали, что это огромная организация, сродни нашему Западно-Сибирскому металлургическому комбинату, – говорит Елена Примаченко, специалист Комитета по делам молодежи города Новокузнецка. – Оказалось, что там сотрудников чуть больше ста человек! Это тот самый пример, когда берут не числом, а умением. У них чувствуется огромный запал корпоративной культуры, когда один за всех и все за одного. Теперь мы даже не представляем, как раньше могли жить без газовиков, надежных во всех отношениях.

Татьяна КУПЦОВА



Виталий Сафронов – передовик Новокузнецкого ЛПУМГ. Монтер ЭХЗ 6 разряда. В газовой отрасли трудится 10 лет. Активен, инициативен. За время работы в «Газпром трансгаз Томск» освоил смежные профессии линейного трубопроводчика, электромонтера, стропальщика. Занимается ремонтом высоковольтных линий электропередачи и станций катодной защиты

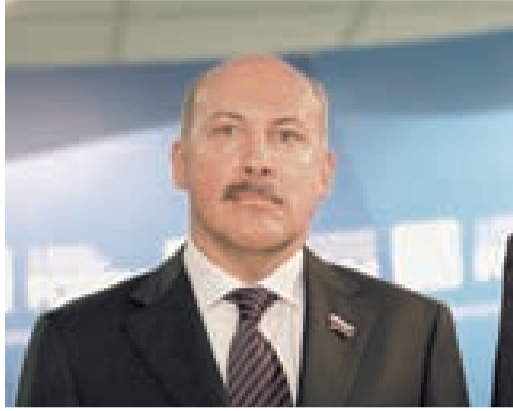


Воспитанники из детского дома с большой охотой идут на экскурсии в Новокузнецкий филиал: здесь интересно рассказывают о профессии газовика



Спорт обязателен в жизни каждого сотрудника филиала

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ДМИТРИЙ МЕЗЕНЦЕВ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ



Недавно в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Иркутской области Дмитрия Мезенцева. Стороны обсудили вопросы формирования центра газодобычи и развития ресурсной базы Газпрома в Иркутской области. Также на встрече речь шла о дальнейшей газификации региона.

Особое внимание Алексей Миллер и Дмитрий Мезенцев уделили участию Газпрома в мероприятиях, посвященных празднованию 350-летия Иркутска. В частности, достигнута договоренность о том, что Газпром окажет финансовую помощь в завершении реставрации Харлампиевского храма, а также примет активное участие в других культурных и социально-экономических проектах, включая VII Байкальский международный экономический форум.

Кроме того, в рамках программы «Газпром – детям» в Иркутске и Иркутской области в 2011 году будет построено несколько спортивных площадок.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Правительством Иркутской области подписано в октябре 2010 года. Договор о газификации – в декабре 2009 года.

Генеральная схема газоснабжения и газификации Иркутской области одобрена распоряжением Правительства Иркутской области в 2005 году и скорректирована в 2009 году.

В декабре 2007 года было завершено строительство первой очереди магистрального газопровода Братское газоконденсатное месторождение (ГКМ) – Братск до 45 микрорайона Братска и начата подача газа в город. Братск стал первым населенным пунктом Иркутской области, потребители которого получили сетевой природный газ. Протяженность первой очереди газопровода – 26,6 км. После завершения строительства газопровода Братское ГКМ – Братск его протяженность составит около 70 км.

В 2007–2009 годах на средства ОАО «Газпром» в рамках газификации Иркутской области были построены межпоселковые газопроводы ГРС «Осиновка» – п. Зяба и ГРС «Осиновка» – п. Гидростроитель.

Торжественные мероприятия по случаю 350-летнего юбилея Иркутска состоятся в 2011 году. ОАО «Газпром» входит в состав комитета по подготовке юбилейных торжеств.

В рамках подготовки к торжественным мероприятиям Газпром в октябре 2010 года начал строительство водноспортивного комплекса. Комплекс будет предназначен для тренировок и сборов спортсменов российских и зарубежных команд, организации соревнований по водным видам спорта, включая соревнования международного уровня, а также для проведения занятий по плаванию и физкультуре для детей и взрослых.

Планируется, что строительство комплекса будет завершено в 2012 году.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПЕРЕИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров переизбрал Алексея Миллера Председателем Правления ОАО «Газпром» с 31 мая 2011 года сроком на 5 лет.

Алексей Миллер родился 31 января 1962 года в г. Ленинграде. Окончил Ленинградский финансово-экономический институт им. Н.А. Вознесенского. Кандидат экономических наук.

По окончании института работал инженером-экономистом в мастерской генерального плана Ленинградского научно-исследовательского и проектного института по жилищно-гражданскому строительству ЛенНИИпроект Исполкома Ленгорсовета.

С 1990 по 1991 год – младший научный сотрудник ЛФЭИ, руководитель подотдела Комитета по экономической реформе Исполкома Ленсовета.

С 1991 по 1996 год – руководитель отдела конъюнктуры рынка Управления внешнеэкономических связей Комитета по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга, начальник Управления внешнеэкономических связей, заместитель председателя Комитета по внешним связям.



С 1996 по 1999 год – директор по развитию и инвестициям ОАО «Морской порт Санкт-Петербург».

С 1999 по 2000 год – генеральный директор ОАО «Балтийская трубопроводная система».

С 2000 по 2001 год – заместитель министра энергетики Российской Федерации.

С 2001 года – Председатель Правления ОАО «Газпром».

Заместителем Председателя Совета директоров ОАО «Газпром» является с 2002 года.

Награжден государственными и отраслевыми наградами Российской Федерации и других стран.

ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГАЗПРОМА БУДЕТ УТВЕРЖДЕНА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ

Совет директоров принял к сведению информацию о ходе разработки проекта Программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года. Правлению компании поручено представить проект Программы на утверждение Советом директоров в июне 2011 года.

На заседании было отмечено, что технологическое развитие Газпрома находится на высоком уровне. В рамках создания новых продуктов и технологий Газпром широко сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими институтами и центрами, а также с рядом отечественных и зарубежных

компаний. Проводя политику импортозамещения и предъявляя высокие требования к качеству продукции, Газпром стимулирует внедрение передовых технологий и решений российскими производителями оборудования.

В ходе заседания Совета директоров было подчеркнуто, что своевременное приня-

тие и реализация Программы инновационного развития обеспечат Газпрому существенный рост технологического потенциала и конкурентоспособность на глобальном энергетическом рынке на долгосрочную перспективу.

В январе 2010 года Президентом РФ Дмитрием Медведевым были даны поручения, направленные на развитие инновационной активности и повышение технологического уровня компаний с государственным участием.

Программа инновационного развития ОАО «Газпром» разрабатывается в соответствии с указанными поручениями. Программа будет представлять собой документ долгосрочного планирования и управления инновационной деятельностью и распространяться на все виды бизнеса Газпрома: газовый, нефтяной и электроэнергетический. В документе будет содержаться исчерпывающий перечень технических, экономических, финансовых и организационных мероприятий, направленных на обеспечение потребностей компании в современном оборудовании, технике и технологиях.

Программа охватит полный инновационный цикл от выработки технического решения до его применения в производстве, позволит связать все элементы действующих в Газпроме организационных и финансовых механизмов, затрагивающих различные стадии инновационного процесса, а также будет регулировать взаимодействие его участников.

С учетом Программы инновационного развития ОАО «Газпром» будет вестись разработка инвестиционных программ компании, а также программ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.



СЕКРЕТЫ МАСТЕРА «ГЕОРГИЧА»

Обычно люди сами выбирают себе профессию, но иногда именно профессия выбирает нужного ей человека. Сильного и выносливого, азартного и смекалистого. С умелыми руками, пытливым умом и творческой хитринкой в глазах. А станет этот избранник токарных дел мастером.

Ремонтно-эксплуатационный блок Парабельской промплощадки Томского ЛПУМГ. Токарная мастерская. У станка, сияющего, как игрушка, стоял токарь 6 разряда Владимир Георгиевич Поморов.

– Нет, они все-таки пришли! – шутливо «рассердился» Поморов и с улыбкой предположил: – Интервью брать будете? Ну да ладно, я все равно свою работу уже сделал.

– И что вы делали?

– Да прибегала молодежь с чертежами. Хотят усовершенствовать переходники и уплотнители на краны. Они вообще-то молодцы. Ребята с головой. Постоянно что-то придумывают, ищут, изобретают... И у них идеи есть очень достойные.

Молодежь, а это практически весь коллектив Парабельской промплощадки, у «Георгича» действительно бывает часто. Все знают, что нет такой детали, которую бы Поморов не изготовил, и нет такой задачи, которую бы не решил. Ведь он не просто с ювелирной точностью может что-то подточить, доработать или видоизменить, но и «сочинить», принять самостоятельное решение. Богатый опыт, прекрасное владение различными инструментами и уникальная профессиональная интуиция помогают Поморову «чувствовать металл» и, обрабатывая на станке очередную «идею», зрительно улавливать каждое изменение будущего изделия.

– Конечно, бывают работы очень сложные, – говорит Владимир Георгиевич, – но это интересно! Скучно постоянно делать болты и гайки. А тут секрет! Новая загадка! Ее надо разгадать. Проявить терпение, находчивость, все свое искусство и даже характер. И, как говорится, «попасть в цель»!

В принципе, страсть к металлу, технике и «всяким новым механизмам» у Поморова проявилась давно. Еще до профучилища он конструировал и собирал самодельные вездеходы, снегоходы и даже прототип гусеничного трактора. Причем удивлял он своим увлечением не только односельчан, но и родителей, которые никак не могли сказать, что тяга сына вызвана воспитанием или традициями.

В настоящее время Владимир Георгиевич в своей профессии уже более 20 лет. Дополнительно он овладел специальностями фрезеровщика, слесаря и сварщика. Так что в ре-

монтной службе Поморов – мастер на все руки. И каждый о нем может сказать, что «Георгич» – надежный специалист.

– У нас производство требует от людей особой ответственности и квалификации. Появились новые технологии и материалы – я должен быть в курсе. Надо выполнить ряд операций высочайшего уровня точности – я обязан четко соблюдать параметры заказа. К тому же мои детали устанавливаются на оборудовании ГКС и газопровода, от их качества зависит безопасность производства. Поэтому права на ошибку у меня нет.

– Если труд у вас такой напряженный, то как вы отдыхаете?

– Я очень люблю охоту. Это мое хобби, с которым я, наверное, родился. Уедешь вглубь тайги километров на 170 и живешь там целый месяц. Красиво, тихо, душа отдыхает на природе. Питаешься тем, что добыл, ведешь активный образ жизни, нагрузки испытываешь настоящие, почти экстремальные. Здорово! И впечатлений масса!

В глазах Поморова снова загорелся уже знакомый огонек. Так же увлеченно, как о тонкостях своего профессионального мастерства, Владимир Георгиевич начал рассказывать о первозданной природе, водных походах, необычном поведении зверей и птиц и, конечно, о секретах охоты.

– Настоящая охота – это целая философия, искусство и приключения одновременно. Никакого однообразия. Меня часто просят научить, как скрадывать лося. А как я научу, если каждый раз охота происходит по-разному? Или медведь. Ходил на него, знаю повадки зверя. Но и тут одного рецепта на все случаи дать не могу.

– А какое у вас оружие?

– Обыкновенное. Гладкоствольная «Сайга» и нарезной «Север». Не люблю автоматов и оружия с оптикой. Это нечестно по от-

ношению к зверю. Например, наличие оптики не оставляет животному шансов, так как оно не подозревает, что на него охотятся, и не может убежать. Это называется расстрелом. А вот если ты охотник, а не убийца, ты будешь со зверем состязаться, проявишь изобретательность, придумаешь, как к нему подойти, перехитришь... А если он тебя «вычислит» и убежит, значит, ты проиграл.

Конечно, сам Поморов проигрывал редко, но тот у него характер. Другое дело, что захватывает его процесс состязания и желание своими силами достигнуть результата. Поэтому завтра он снова встанет к станку, чтобы «побеждать металл». Будет сверлить, калибровать, вытачивать... И хорошо, если молодежь подкинет очередную интересную задачку.



Принцип Поморова – работать без ошибок

Ирина ЧУРСИНОВА



Ещё одно увлечение Владимира – рыбалка

ПУЛЬС ТРАССЫ

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ



В Барабинском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» прошла научно-практическая конференция молодых специалистов филиала.

Цель конференции – коммуникативное взаимодействие, объединение профессиональных интересов и укрепление неформальных связей молодых работников филиала. Экспертная комиссия, в которую вошли главный инженер Барабинского филиала Шамиль Тухтаметов, начальники служб, оценивала работы по таким критериям, как научная новизна, актуальность темы доклада для Общества, самостоятельность проведенных исследований, практическая значимость работы.

Свои научные разработки представили Виталий Косых, диспетчер Барабинского

ЛПУМГ, Сергей Слепцов, инженер службы технологической связи, Андрей Никитин, мастер участка ГРС, – в общей сложности было заслушано семь докладов, и все они были направлены на повышение надежности работы оборудования и обеспечение бесперебойных поставок газа потребителям.

– Конференции стали популярным молодежным форумом, и год от года растет их профессиональный уровень, – говорит Александр Голешев, директор Барабинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Все семь работ, представленные в этом году, имеют практическое применение. В одном случае есть экономическая целесообразность внедрения разработки в практику, в другом речь идет об усовершенствовании работы существующего оборудования, что снижает вероятность возникновения аварийных ситуаций. Главное, молодые инженеры видят, что их изыскания не останутся только на бумаге, если в них есть рациональное зерно.

Научно-практические конференции, проводимые по инициативе Совета молодежи Барабинского филиала и при поддержке первичной профсоюзной организации, носят традиционный характер. Они проводятся раз в год, и авторы работ, признанных победителями, отправляются в Томск защищать честь филиала на научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск».

ИТОГИ КОНКУРСА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В компании «Газпром трансгаз Томск» подведены итоги смотра-конкурса по охране труда за 2010 год. Первое место заняло Алтайское ЛПУМГ, второе – Омское ЛПУМГ, на третьем – Новокузнецкое ЛПУМГ.

– Главные цели проведения смотра-конкурса – изучение и распространение положительного опыта в области охраны труда, – поясняют в Отделе охраны труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Томск». – Также целью конкурса является стимулирование работы, способствующей улучшению условий труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

При вынесении решения члены конкурсной комиссии учитывали порядка двадцати критериев, среди которых – наличие на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний, регулярность проведения медосмотров, обеспеченность спецодеждой и спецобувью, внедрение технологий, улучшающих условия труда, наличие учебных классов по охране труда и ряд других.

Коллективы подразделений, занявших в конкурсе призовые места, получают денежные премии, филиал-победитель награжден переходящим кубком.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС

В целях оказания поддержки работникам, занимающимся научной деятельностью, ООО «Газпром трансгаз Томск» объявляет конкурс на выявление:

1. Грантов ОАО «Газпром» (Грант им. С.А. Оруджева, Грант А.К. Кортунова в размере 330 тыс. руб. для аспирантов, соискателей учёной степени кандидата наук; Грант Председателя Правления ОАО «Газпром» в размере 700 тыс. руб. для докторантов, соискателей, имеющих учёную степень кандидата наук и подготавливающих диссертацию на соискание учёной степени доктора наук);

2. Грантов ООО «Газпром трансгаз Томск» в размере 1 минимальной тарифной ставки, ежемесячно в течение двухлетнего срока для работников на ведение научной деятельности и защиты диссертации.

Работникам Общества, желающим принять участие в конкурсах, необходимо в срок до 01.06.2011 представить в отдел кадров и социального развития пакет документов в соответствии с п. 2.2 Положения о Грантах ОАО «Газпром», утверждённого Приказом ОАО «Газпром» от 31.12.2010 №376, либо в соответствии с п. 2.6 Положения «О Грантах ООО «Газпром трансгаз Томск», утверждённого Приказом от 18.12.2009 №844.

Полный пакет документов необходимо предоставить в электронном и бумажном виде. Несвоевременное или неполное предоставление документов является основанием для отказа в приёме документов.

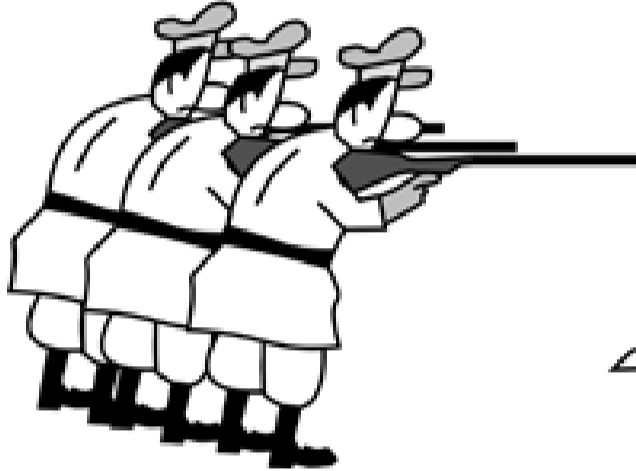
КАК МЫ ГОВОРИМ И ПИШЕМ...

1 апреля – Всемирный день смеха.

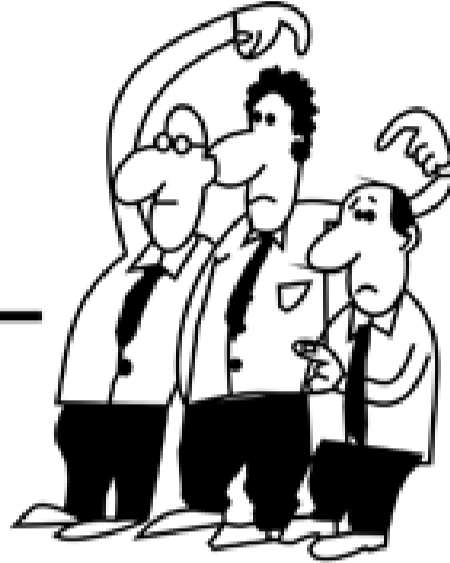
Предлагаем читателям оговорки и описки из сферы служебной лексики, собранные и подготовленные Виктором Зайковским. Надеемся, они поднимут вам настроение и заставят улыбнуться.

- Рабочие числяца на промплощадках, хотя на самом деле они там не числяца (из докладной).
- Мы компания государственная, и мы все прозрачные, здесь сидящие.
- На Фрунзе, 9 нужно восстановить расстрельную комнату. У меня уже есть кандидаты.
- Сделаем склад хорошо. Так, чтобы туда больше не заходить.
- К канализации мы больше вопросов не имеем.
- Докладываю: все акционеры обзвонены и обезжены.
- Дайте мне отмашку душить подрядчика.
- Сравнивая организацию работ на разных промплощадках, понимаешь роль личности в истории.
- На месте производства работ от подрядчика осталась вторая производная.
- В регионе наблюдается рост газобаллонного оборудования.
- Нельзя быть немного беременными поставками МТР. Они либо есть, либо их нет.

- Направляю вам список ветеранов для участия в совещании по подготовке к зиме (из докладной).
- Начальники отделов и служб! Получите вашу дебиторскую и кредиторскую задолженность в приемной главного бухгалтера (объявление по Novell).
- Докладывая, буду краток и подробен одновременно.
- Наш руководитель – интеллигентный человек, в хорошем смысле этого слова.
- Подрядчик столкнулся с графиком выполнения договора.



- УМТС исторически стремился стать базой.
- Это мы в душе метрологи, а в миру – прибористы КИПиА.
- Неизбежно, как крах мирового империализма, приближается балансовая комиссия.
- Наш народ начинает окультуриваться.
- Этот парень с нерусской фамилией, оказывается, очень порядочный человек.
- Ежедневно один мусоровоз, работающий на КПП, привозит нам экономию в 1000 рублей.



- Не проведут в срок капремонт – вытащим на суд Божий в Газпром.
- Андерсен отдыхает в сравнении с вашими сказками о поставках МТР.
- Поставка мебели для базы по мне не проходит.
- Бьем подрядчика, добиваем, он бежит от нас, но если нужно – посадим его здесь, до окончания строительства он, наверное, доживет.
- С подрядчиком поддерживаем связь – ругаемся каждый день.
- Ваша система управления основана на управляющем пинке.
- Кто видит Хужахметова, пусть срочно идет на рабочее место (объявление по Novell).
- Согласование получено семь дней назад. За эти семь дней назад мы выполнили подготовительные работы.
- По первому этапу НИР должны быть сделаны выводы в рублях.
- Вы можете выплеснуть на институт всю свою пролетарскую ненависть, но эту работу придется делать вам самим.
- Вопрос реконструкции ГРС обсасан по нормальной схеме.
- Ответственно заявляю: Управление безопасности не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- Вы должны ложиться и спать только с охраной труда.

Виктор ЗАЙКОВСКИЙ

О НАС ПИШУТ

ЖУРНАЛ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ»

МАРТ 2011

ЧЕРЕЗ ГОДЫ, ЧЕРЕЗ РАССТОЯНЬЯ

Квалификация работников производственно-диспетчерской службы безоговорочно высока, требования жёстки. Иначе и быть не может, поскольку сама профессия носит, без всяких преувеличений, стратегический характер. Распоряжаться гигантскими энергетическими потоками, от которых прямо зависят судьбы миллионов людей, – это, знаете ли, сверхчеловеческая ответственность.

– ...Немного грустно, – говорит первый главный диспетчер компании Михаил Скипин. – Както принято: ветераны передают свой опыт молодым. А я? Что я могу им передать? Рассказать, как выглядело рабочее место диспетчера? Бумажная скатерть, авторучка да телефон. Была ещё счётная машина – арифмометр «Феликс», сейчас разве что в музее увидишь... По-хорошему, это мне надо учиться у молодёжи.

«МК В ТОМСКЕ»

МАРТ 2011

УЛЬТИМАТУМ СКАМЕЙКЕ ЗАПАСНЫХ

Турнир имени Геннадия Быкони сотням людей продемонстрировал легкоатлетические возможности манежа «Гармония». Однако на его территории не менее комфортно чувствуют себя и представители принципиально иных видов спорта: силовики, волейболисты, футболисты, баскетболисты, поклонники фитнеса. Гибкое расписание занятий, возможность приобретения как индивидуальных, так и групповых, в том числе семейных абонементов, ценовая доступность всего спектра предоставляемых услуг, тренерская поддержка – манеж располагает большими возможностями, чтобы помочь здравомыслящему человеку жить в гармонии со своей душой и с собственным телом.

ГАЗЕТА «МК В ТОМСКЕ»

30.03.2011

Участниками спартакиады стали команды, прилетевшие в Томск из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока, где ведут свою производственную деятельность газовики. И многие из них стали дебютантами этого спортивного праздника. На торжественной церемонии открытия, в которой приняли участие творческие, музыкальные и спортивные коллективы, с приветственным словом выступили генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» В. Маркелов и начальник Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Администрации Томской области М. Максимов. Они отметили особое корпоративное единство, которое присуще компании в вопросах спорта и здорового образа жизни. М. Максимов: «Спасибо компании за то, что проект манежа реализовался, и сейчас мы имеем лучший за Уралом тренировочный комплекс. В этом плане спартакиада компании «Газпром трансгаз Томск» стала ярчайшим примером не только корпоративной, но и спортивной культуры».

«ВЕСТИ-ТОМСК», РОССИЯ 1

25.03.2011

В ТОМСКЕ ПРОШЛА ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

3 дня продолжались спортивные баталии. В спортивных состязаниях приняли участие лучшие спортсмены газотранспортного общества из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока. Б. Мальцев: «Вы правильно делаете, занимаясь спортом». А. Севостьянов, заместитель мэра по связям с общественностью: «Я надеюсь, что эти 3–4 дня, которые были в Томске, вам запомнятся надолго». В. Маркелов, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск»: «Приятно, что все большее количество участников на наших спартакиадах».

ГАЗЕТА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

30.03.2011

...К развитию корпоративного духа в ООО «Газпром трансгаз Томск» относятся трепетно, а потому к традиционным спартакиадам здесь готовятся, как спортсмены-олимпийцы. Организация этих спортивных мероприятий проходит на таком же высоком уровне. Взять хотя бы нынешние соревнования: 400 участников (21 команда из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока) боролись за победу. ...В компании «Газпром трансгаз Томск» 2011 год назван Годом здоровья. «Здоровый образ жизни – это здорово!» – вот главный акцент программы, разработанной медицинкой службой общества, а главный принцип – индивидуальный подход к каждому сотруднику. Проведение спартакиад, творческих фестивалей – это только часть социальной политики Газпрома, направленной на популяризацию здорового образа жизни.

«ВЕСТИ-ТОМСК», РОССИЯ 1

21.03.2011

19 марта в легкоатлетическом манеже «Гармония» компании «Газпром трансгаз Томск» прошел День открытых дверей.

Более тысячи человек приняли участие в спортивном празднике. И спортсмены, и обычные жители Томска смогли лично оценить условия для занятий спортом. Тренировки в манеже ведутся спортивными секциями, школами, клубами Томска с начала года. После получения всех необходимых разрешительных документов для работы с населением арена стала доступна не только профессиональным спортсменам, но и всем любителям активного образа жизни.

ТВОРЧЕСТВО

ЧТО ЗА ПОГОДА?

Что за погода?! Март к концу подходит, А плюсовой температуры не видать. Весь мир твердит: «Глобально потеплеет!» Увы, в Сибири это ждать да ждать.

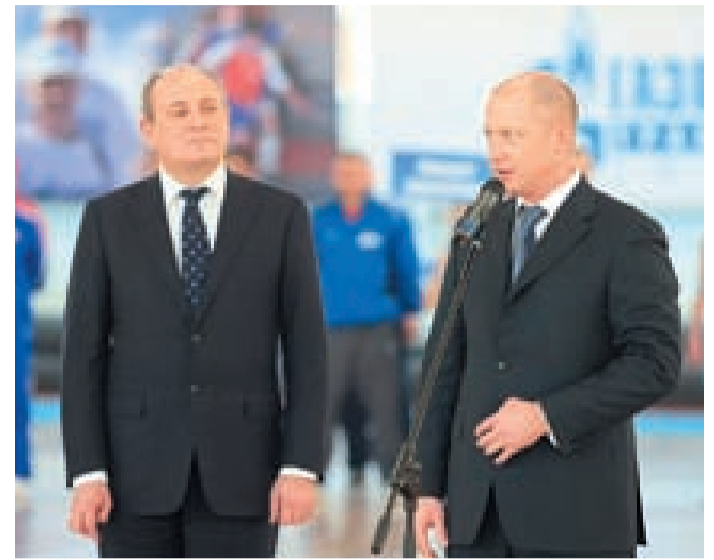
Европу взять – так та в сугробах тонет, И скоро в Африке начнут в снежки играть, А нам ученые пророчат: очень скоро Мы сможем даже в тундре загорать.

Я не пойму, ледник как может таять, Когда на улице мороз такой стоит? И даже местный житель из яранги Своей собаке выйти не велит.

Взять, хоть, к примеру, нынешнюю зиму. Таких морозов мы не видели давно! И думаешь: «Глобально потеплело...», Натягивая зимнее пальто.

Алексей ГОБЕЦ,
Омское ЛПУМГ





Максим Максимов, начальник Департамента по молодежной политике, физкультуре и спорту Томской области: «С таким коллективом сегодня компании никакие кризисы не страшны!»

Открытие Зимней спартакиады ООО «Газпром трансгаз Томск»

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА	ОЧКИ	МЕСТО
Аппарат управления	11	1
УМТСиК	16	2
УАиСТ	20	3
Алтайское ЛПУМГ	25	4
Александровское ЛПУМГ	25	5
Томское ЛПУМГ	25	6
Кемеровское ЛПУМГ	37	7
Томскавтогаз	38	8
Томское УАВР	38	9
Новосибирское ЛПУМГ	40	10
Омское ЛПУМГ	42	11
Барабинское ЛПУМГ	45	12
ИТЦ	55	13
Юргинское ЛПУМГ	57	14
Сахалинское ЛПУМТ	62	15
Хабаровское ЛПУМГ	69	16
Новокузнецкое ЛПУМГ	70	17
Камчатское ЛПУМГ	79	18
Приморское ЛПУМГ		19
Иркутское ЛПУМГ		20
Амурское ЛПУМГ		21

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ? ЭТО ЗДОРОВО!

Зимняя спартакиада ООО «Газпром трансгаз Томск» в легкоатлетическом манеже собрала коллег по работе и соперников в спорте со всей Сибири и Дальнего Востока.

К развитию корпоративного духа в ООО «Газпром трансгаз Томск» относятся трепетно, а потому к традиционным спартакиадам здесь готовятся как заправские спортсмены-олимпийцы. Впрочем, и организация этих спортивных мероприятий проходит на таком же высоком уровне. Взять хотя бы нынешние соревнования – 400 участников (21 команда из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока) боролись за победу.

Самые сильные, ловкие и вместе с тем амбициозные посланцы трудовых коллективов – сварщики, инженеры, водители, бухгалтеры, экономисты, электромонтеры – представляли Томскую, Кемеровскую, Иркутскую, Омскую, Новосибирскую области, Алтайский край, Сахалин и Хабаровск. Спартакиада на время стерла границы между профессиями и городами. Для дружбы нет преград!

В компании 2011 год назван Годом здоровья. «Здоровый образ жизни – это здорово!» – вот акцент программы, а главный принцип – индивидуальный подход к каждому сотруднику. При этом проведение спартакиад, творческих фестивалей – это только часть социальной по-

литики Газпрома, направленной на популяризацию здорового образа жизни. Шаг, как признается Виталий Маркелов, генеральный директор Общества, вполне осознанный, ведь забота о нравственном и физическом здоровье людей сторицей окупается трудовыми победами, а энергия молодости и азарта, зародившаяся на спортивных полях, в будущем трансформируется в творческую, созидательную победу.

– Перед нашим коллективом, в котором трудится около пяти тысяч человек, стоят серьезные производственные задачи. И осуществить задуманное под силу лишь сильной, сплоченной команде, команде единомышленников. Поэтому важно сделать все, чтобы каждый сотрудник чувствовал себя членом большой, дружной семьи. Сегодня успехов в жизни, в карьере добивается тот, у кого крепкие нервы, стальной характер, железная логика, несгибаемая воля, – говорит Виталий Анатольевич. – То есть мало быть профессионалом высочайшего класса, надо обладать еще и отменным здоровьем. Главный секрет успехов и побед Газпрома – люди, специалисты, которые гордятся своей компанией.

– Еще задолго до финансового кризиса руководство ООО «Газпром трансгаз Томск» поняло, что является его главным конкурентным преимуществом, – отметил Максим Максимов, начальник Департамента по молодежной политике, физкультуре и спорту Томской области. – Это здоровые, сильные, целеустремленные и

сплоченные люди. С таким коллективом компании никакие кризисы не страшны! Долгие годы вы являетесь примером умелого выстраивания корпоративной политики, налаживания плодотворного социального взаимодействия с городом, областью. Желаю, чтобы социальные программы и впредь работали, чтобы все добрые мечты Газпрома сбывались.

Футбол, лыжные гонки, настольный теннис, бильярд, волейбол, шахматы, дартс... Мы убедились, что с каждым годом спартакиада компании «Газпром трансгаз Томск» становится все масштабнее и зрелищнее. Расширяется и география ее участников. Вот и нынче несколько команд с Дальнего Востока впервые приняли участие в спартакиаде. И пусть новички поставили себе задачу-минимум: главное – не победа, а участие, но в ближайшем будущем намерены завоевать награды.

В эти дни спортивное счастье улыбнулось многим. Кто победил? 1 место заняла команда Аппарата управления, 2-е у спортсменов из УМТСиК, на 3 месте команда УАиСТ.

Кстати, победители этой зимней спартакиады непременно примут участие в летней спартакиаде Газпрома. Впрочем, по признанию участников нынешнего спортивного праздника, проигравших среди них не было: каждый получил множество ярких впечатлений и хороших друзей.

Ирина ЯКОВЛЕВА

Победители зимней спартакиады ООО «Газпром трансгаз Томск»

- 1 место – Аппарат управления
- 2 место – УМТСиК
- 3 место – УАиСТ



Василий Нагорный, директор Омского ЛПУМГ: Хотелось бы подняться выше, но спорт есть спорт, всегда кто-то оказывается сильнее. Нам есть к чему стремиться.

Игорь Зубарев, электрогазосварщик Новокузнецкого ЛПУМГ: Магистральными нитями сшита Сибирь, От болот и лесов до больших городов. На бескрайних просторах огромной страны Здесь работаем мы.

Татьяна и Александра Еловских, команда Юргинского ЛПУМГ: Спорт форму помогает поддерживать, быть в тонусе. И свежий воздух для здоровья полезен.

Василий Карпук, ведущий инженер по ОТ и ПБ Сахалинского ЛПУМТ: В следующий раз выступим ещё лучше. Например, в этом году сделали определённые выво-

ды по части шахмат – у нас есть очень хороший задел, чтобы занять призовые места.

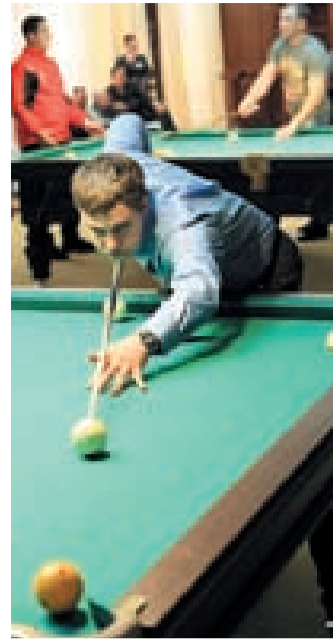
Алексей Набоков, спортивный инструктор команды «Дальтрансгаз» (Хабаровск): У нашей команды боевой настрой! Эх, построили бы в Хабаровске такой манеж, мы бы блистали не только на нашей спартакиаде.

Виталий Кремер и Григорий Гутов, представители Алтайского ЛПУМГ:

Мы и в спорте, и в работе готовы максимально прикладывать усилия, чтобы решать поставленные задачи и добиваться цели.

Владимир Десятин, команда Новосибирского ЛПУМГ:

Обстановка душевная, и если на поле или в единичке мы соперники, то потом мы друзья, которых ещё больше начинаешь уважать.



Вот они! Самые быстрые, самые ловкие и самые сильные спортсмены из лучшей и дружной команды – «Газпром трансгаз Томск»