



ПО МЕРЕ ТОГО, КАК МИР ПОВОРАЧИВАЕТСЯ К БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ВИДАМ ТОПЛИВА, КРЕПНЕТ НАША УВЕРЕННОСТЬ, ЧТО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ БУДЕТ ИГРАТЬ ВСЕ БОЛЕЕ ВАЖНУЮ РОЛЬ, ЯВЛЯЯСЬ БОЛЕЕ «ЗЕЛЕНЫМ» ВИДОМ ТОПЛИВА, НЕЖЕЛИ НЕФТЬ И УГОЛЬ.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»
А.Б. МИЛЛЕР

АКЦИОНЕРНОЕ СОБРАНИЕ



А.Б. Миллер: «Я человек государев, и этим все сказано. Кресло Председателя Правления Газпрома – кресло жесткое»

ГАЗПРОМ СТАЛ СИЛЬНЕЕ

В Москве завершило свою работу годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром».

ПРЕВРАТИТЬ ВЫЗОВЫ В ВОЗМОЖНОСТИ

Собрание акционеров Газпрома, крупнейшей российской и мировой энергетической компании, давно стало ярким событием в марафоне других отчетных мероприятий, приходящихся на летние месяцы каждого года. В этом году участники собрания представляли интересы акционеров, владеющих в общей сложности 78,55% от общего количества акций.

Собрание открылось выступлением Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера. «Минувший год поставил перед нами задачи оперативного поиска ответов на целый ряд вызовов, – подчеркнул глава компании в начале своего доклада. – Свою деятельность Газпрому необходимо было строить исходя из быстро меняющихся реалий в условиях мирового финансово-экономического

кризиса, пик которого пришелся на первую половину прошлого года».

Тем не менее, Газпром благодаря детальному ранжированию инвестиционных проектов по степени приоритетности, уточнению параметров их финансирования, наличию антикризисной стратегии смог успешно преодолеть вызовы и превратить каждый из них в возможность для развития.

РАЗВИТИЕ И НАДЕЖНОСТЬ

В минувшем году Газпром сохранил положительный баланс между приростом запасов и объемами текущей добычи, получены новые лицензии на месторождения. На увеличение добывающих мощностей направлен один из мегапроектов Газпрома – освоение Ямала, в частности, Бованенковского месторождения. В 2009 году активно осваивался восток России, велось обустройство месторождений на Камчатке. Пристальное внимание Газпромом уделялось и работе на шельфе Арктики.

>>> 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИТОГИ
АКЦИОНЕРНОГО
СОБРАНИЯ
ОАО «ГАЗПРОМ»



стр. 1–2

СОВЕЩАНИЕ
ПО ГАЗИФИКАЦИИ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

стр. 3

МЫ – ОДНА КОМАНДА.
ОМСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



стр. 4–5

СТАТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРОМ
МОЖЕТ КАЖДЫЙ

стр. 6

ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ
О КОМПАНИИ

стр. 7

ВОДА, СПОСОБНАЯ УДИВИТЬ.
РЕПОРТАЖ С ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
В ВЕРТИКОСЕ

стр. 7

ЛЮБИТЬ РАБОТУ ТАК ЖЕ,
КАК БАСКЕТБОЛ!
СПОРТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ОБЩЕСТВЕ

стр. 8

ОДНА НА ВСЕХ.
О НЁМ ПИСАЛА ФРОНТОВАЯ ГАЗЕТА



стр. 8

ДОКЛАД А.Б. МИЛЛЕРА
НА ОБЩЕМ ГОДОВОМ
СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ
ОАО «ГАЗПРОМ»

ПРИЛОЖЕНИЕ



Алексей Миллер и Виктор Зубков: «Несомненно, только благодаря коллективу Газпром высоко несет флаг компании номер один в России»

ГАЗПРОМ СТАЛ СИЛЬНЕЕ

1 <<<

Также в прошлом году Газпром впервые приступил к добыче газа из ачимовских залежей на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении.

– Газпром продолжает модернизировать и свою газотранспортную систему, – отметил Алексей Миллер. – В период до 2030 года планируется создание газопровода Бованенково – Ухта, который будет обеспечивать транспортировку более 300 млрд куб. м в год газа с месторождений полуострова Ямал. Временное снижение спроса на традиционных для Газпрома рынках сбыта и перенос сроков ввода в эксплуатацию некоторых наших добычных проектов дали компании возможность перераспределить ресурсы в пользу перспективного и растущего рынка стран Азиатско-Тихоокеанского региона. В частности, Газпром увеличил финансирование проекта строительства газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток и летом прошлого года дал старт его сооружению. Кроме того, в минувшем году впервые в отечественной истории был начат экспорт российского сжиженного природного газа.

Большое внимание в тексте доклада было уделено диверсификации транспортных маршрутов. При этом речь идет о реализации крупных проектов «Южный поток» и «Северный поток». Также А. Миллер остановился на вопросах повышения надежности экспорта российского сжиженного газа и использования газа в качестве моторного топлива.

Российский газовый рынок остается для Газпрома основным, как по объемам потребления, так и по потенциалу прибыльности.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ КАК СТРАТЕГИЯ

Минувший год связан также с развитием новых направлений деятельности Газпрома, в частности, нефтяного бизнеса.

– Мы намерены значительно повысить эффективность работы Газпрома в нефтяной сфере, что приведет к дальнейшему усилению позиций компании в российской и мировой энергетике, – отметил А. Миллер. – Стра-

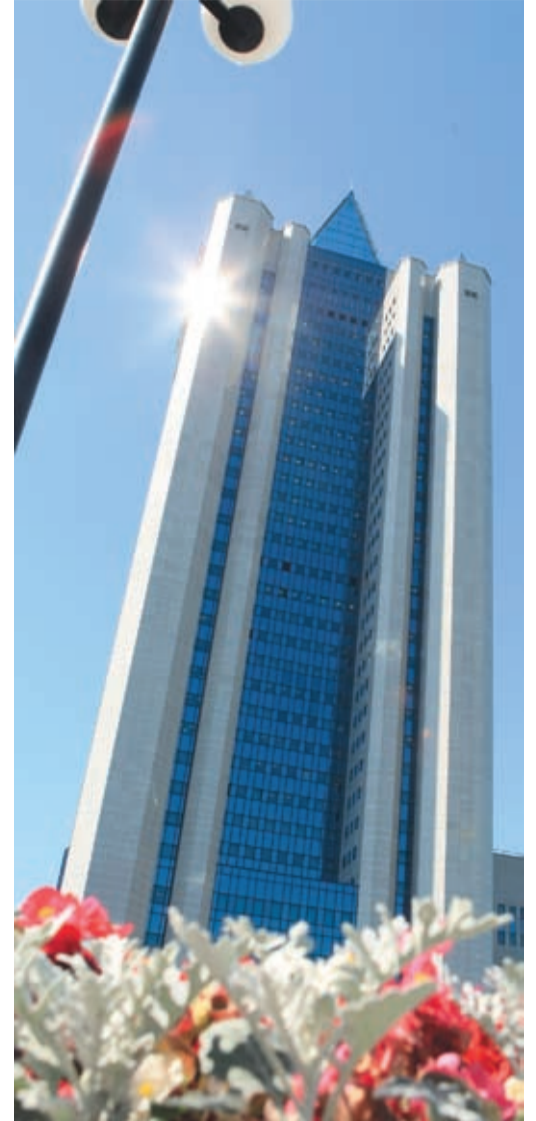
тегия нашего нефтяного бизнеса остается неизменной: увеличение добычи к 2020 году до 100 млн тонн нефтяного эквивалента.

В минувшем году Группа «Газпром» завершила консолидацию своих электроэнергетических активов. Сегодня компания является крупнейшим владельцем генерирующих активов в России. Установленная мощность генерирующих активов Группы «Газпром» составляет 36 ГВт, или около 16% от общей установленной мощности всей российской генерации. Это обеспечивает концерну место в десятке ведущих производителей электроэнергии в мире.

О РЕШЕНИЯХ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Собрание акционеров приняло ряд решений, в том числе был утвержден годовой отчет Общества, годовая бухгалтерская отчетность, распределение прибыли. Также были избраны члены Совета директоров и Ревизионной комиссии.

На заседании принято решение избрать Председателем Совета директоров ОАО «Газ-



пром» Первого заместителя Председателя Правительства РФ Виктора Зубкова. Заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

На годовом собрании принято решение о выплате дивидендов за 2009 год в размере 2,39 рубля на акцию, что в 6,6 раза превышает уровень выплат 2008 года.

В числе вопросов, которые являются приоритетными для Совета директоров, его Председатель В. Зубков назвал следующие: стратегия развития, реализация новых проектов, выполнение программы газификации, развитие инновационной деятельности, развитие экспорта, инвестиционная и финансовая политика, оптимизация затрат.

Алексей ДОРОНИЧЕВ, Владислав РОМАНОВ

В РУСЛЕ ГАЗПРОМА

В перерыве собрания мы обратились к Виталию Маркелову, генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск», и Виталию Кутепову, президенту ОАО «Востокгазпром», с просьбой рассказать об основных достижениях в минувшем году и ключевых планах развития.

Виталий Маркелов, Виталий Кутепов: «Развивая свои предприятия, мы укрепляем позиции Газпрома на мировом рынке»



Виталий Маркелов:

– 2009 год стал годом активной работы компании «Газпром трансгаз Томск» на Дальнем Востоке. Это Камчатка, где в этом году будет запущен в эксплуатацию газопровод до Петропавловска-Камчатского. Это строительство газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Мы ведём технический надзор за работами на этих объектах.

Ежегодно Общество ремонтирует более 100 км трубы, планомерно ведёт ремонт основных фондов, повсеместно внедряет системы телемеханики. Компания реконструирует шесть электроприводных компрессорных станций, на которых устанавливается высокотехнологичное и экономичное оборудование.

У нас разработан стратегический план развития компании до 2020 года, согласно которому уже сейчас начинается работа над новым проектом – газопроводом из Якутии Чаянда – Хабаровск – Владивосток, протяжённостью 4000 км. Соответствующее решение принято Газпромом, и наша компания назначена эксплуатирующей организацией.

Наша цель – стать высокотехнологичным предприятием мирового уровня.

Виталий Кутепов:

– Подводя итоги работы компании «Востокгазпром», мне, прежде всего, хотелось бы отметить рост объемов добычи по жидким углеводородам. Добыча нефти выросла более чем в два раза. В этом году прирастим еще 50%. Мы рассчитываем выйти на добычу 1 млн тонн уже в следующем году, что в пять раз превышает показатели 2007 года. Решение Совета директоров ОАО «Востокгазпром» о необходимости увеличения объемов добычи жидких углеводородов оказалось оправданным. Успех этого решения мы ощущаем и сегодня.

Перспективы развития компании тесно связаны с реализацией инвестиционных проектов. Мы реализуем семь проектов со сроками окупаемости до пяти лет. Для нашей отрасли это короткий срок. Мы ранжируем наши возможности и планируем, что результаты этих проектов будут получены уже в следующем году. А вообще наши инвестиционные проекты уже рассчитаны вплоть до 2018 года. После реализации этих проектов мы сделаем серьезный прорыв и обеспечим себе серьезный задел на будущее.

БУДУЩЕЕ СИБИРИ

В Новосибирске состоялось совместное совещание по вопросам газоснабжения и газификации регионов Сибири. В нём приняли участие делегация Газпрома, Анатолий Квашнин, Полномочный Представитель Президента России в Сибирском федеральном округе, и представители региональных властей из Омска, Томска, Новосибирска, Тывы, Забайкалья, Хакасии, Алтайского края и Республики Алтай, Бурятии, Красноярска, Кемерово. Региональные власти хорошо понимают: газификация Сибири – это крайне важная тема. За ней – тепло в каждом доме, рост экономики промышленных объектов, сельского хозяйства и общее благосостояние региона.



Анатолий Квашнин: «В вопросах газификации для Сибири ограничений нет!»

НЕ ТОЛЬКО БЫТ, НО И ПРОИЗВОДСТВО

С реализацией плана ГОЭЛРО сравнил Анатолий Квашнин перспективу газификации сибирских территорий. Почти сто лет назад свет пришёл в самые отдаленные районы страны, и «лампочка Ильича» стала обыденным явлением в каждом доме. Но план ГОЭЛРО имел и более масштабную задачу – он положил основу индустриализации России. В начале XXI века настала очередь газа – теперь он должен найти своего потребителя в самых отдалённых городах и селах Сибири. Но газ – это не только голубой огонёк в быту у населения. Как когда-то свет, сейчас природное топливо должно обеспечить рост производства первичных энергоресурсов и создать условия для подъёма экономики в Западной и Восточной Сибири. Ускоренное развитие этих территорий определено в качестве одного из приоритетов в государственной политике страны.

– В вопросах газификации для Сибири ограничений нет, – сказал в приветственном слове полпред Президента.



Виктор Илюшин, Роберт Пальталлер и Яков Ишутин. Уточняются важные вопросы по газификации Алтая

ГАЗПРОМ ИДЕТ НА ВОСТОК

Реализация Восточной газовой программы – стратегически важное направление в работе Газпрома.

И эта работа строится таким образом, чтобы на востоке России создавалась мощная газоперерабатывающая, газохимическая промышленность.

– По своему составу газ востока России отличается от газа других территорий, – сказал Валерий Голубев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром». – В нём высоко содержание этана, пропана, бутана, других углеводородов, а также гелия. В связи с этим необходимо опережающее развитие мощностей по переработке и газохимии.

– Полипропилен, полиэтилен, аммиак, метанол – всё это будущее мировой экономики, – заметил Анатолий Квашнин. – Традиционные материалы – металл, дерево – постепенно вытесняются именно продукцией из углеводородов и метана. Поэтому наше богатство – в развитии газохимии!

В соответствии с Восточной газовой программой можно говорить о создании газоперерабатывающих комплексов и газохимических производств в Иркутской области и в Красноярском крае.

ОТ ОБЩЕГО К ЧАСТНОМУ

Максимальная детализация программ газификации в каждой области – такова установка и для газодовиков, и для представителей власти. Все инвестиции, направленные Газпром на развитие газовой отрасли, должны быть оправданы (к примеру, только на геологоразведку в Красноярском крае за пять последних лет Газпром выделено 12,6 млрд рублей), при этом не всегда производственные мощности газодовиков используются в полном объёме.

– Так, конечно, не пойдет, – подчеркнул в

интервью журналистам Анатолий Квашнин. – Второго БАМа у нас быть не должно. Наши трубопроводы и газификация должны использоваться со стопроцентной внутренней потребностью.

Такую же позицию озвучил и Валерий Голубев:

– Надо уравнивать баланс между готовностью потребителей платить за новое сырьё и возможностью окупать инвестиции у тех, кто их вкладывает.

РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ СИБИРИ

Заметим, что компания «Газпром трансгаз Томск» работает почти на всей территории, о которой шла речь на совещании.

– Газификация Алтайского края, Новосибирской, Омской, Иркутской областей, Республики Алтай – здесь развитие газотранспортной системы заслуживает только добрых слов, – сказал Валерий Голубев.

В 2008 году компанией «Газпром трансгаз Томск» было завершено строительство магистрального газопровода Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуруху. В 2009 сданы в эксплуатацию пять новых ГРС в селах Алтайское, Советское, Смоленское, Берёзовка и Усть-Иша. Газификация Алтайского края и Горного Алтая позволяет более успешно развиваться экономике этих мест, ориентированной на туризм. Воздух на Алтае, где много здравниц российского уровня, стал чище.

Рассматриваются вопросы строительства магистральных газопроводов на Рубцовск и Славгород Алтайского края, которые позволят обеспечить газификацию западных и юго-западных районов Алтайского края.

– Хорошо работает Горно-Алтайск, – сказал Виталий Маркелов, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск», – он уже выходит на 50-процентную загрузку своих мощностей.



По итогам совещания были приняты решения, направленные на эффективное развитие газоснабжения и газификации в СФО

В перспективе на 2011 год предусмотрено строительство дополнительных объектов газоснабжения города Братска. Будут развиваться региональные газотранспортные сети Новосибирской, Омской, Томской областей. Предстоит работа в Забайкальском, Камчатском краях, Тыве, Хакасии. Сегодня компания «Газпром трансгаз Томск» работает на территории 12 субъектов федерации. И, судя по перспективным программам Газпрома, это не предел.

– Якутия, Еврейский автономный округ, Амурская область – словом, те регионы, где газа ещё нет, будут входить в сферу деятельности нашей компании, – отметил Виталий Маркелов.

ОТ ДРОВ К ГАЗОВЫМ БАЛЛОНАМ

– Я охотник и рыбак, – говоря о комплексном подходе к вопросам газификации, заметил Анатолий Квашнин. – И вот какую закономерность я заметил: если раньше мы на привале готовили еду, разводя костер, то последнее время возим с собой компактную газовую плитку. Быстро, удобно, цивилизовано! Хотя под боком сухостой, который ничего не стоит – ноль копеек!

Меняется мышление. Привычки. Устои и традиции. Далеко не каждая городская семья выращивает на даче овощи – для этого имеются супермаркеты, где в любое время года можно купить всё, что угодно. Есть теплицы, которые, отапливаясь газом, выращивают не только ранние, но и экологически чистые продук-

ты. Масштабная газификация способна сделать прорыв в других отраслях.

Газ прочно занимает свое место в современной жизни человека, а мы порой не сразу это и замечаем. Всего несколько лет назад автомобиль, работающий на газе, был в диковинку. Теперь – обыденное явление. И в сибирских регионах растет число машин, оборудованных ГМО.

– Для нас это дополнительная нагрузка газотранспортных систем, это эффективность их использования, – сказал Валерий Голубев.

– По своей целевой комплексной программе развития газомоторной сети мы планируем вводить ежегодно пять новых АГНКС, – сказал Виталий Маркелов. – Это хорошие темпы, если учитывать, что всё новое не сразу находит своих приверженцев. Кстати, в Новосибирске намечено строительство нескольких станций, городу явно не хватает того, что есть сегодня.

Очевидны усилия власти и бизнеса превратить Сибирь в развитый, экономически сильный, комфортный для проживания край. Занимая 30% российских земель, Сибирь была и пока ещё остаётся наименее газифицированной территорией – всего 6%, что в десять раз ниже общероссийского уровня! В 2020 году уровень газификации должен достичь 35%. Именно эту цифру озвучил Анатолий Квашнин как наиболее предпочтительную.

Татьяна КУПЦОВА

ОМСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Василий НАГОРНЫЙ,
директор Омского ЛПУ МГ:

«В нашей компании небывалые возможности профессионального роста!»

РЕКОРДСМЕНЫ

23 года назад появилось это подразделение на карте томской газотранспортной компании. И все эти годы – время неустанный труда. На первом этапе главной задачей было выполнение функций заказчика, а также технический надзор и приемка строящегося магистрального газопровода СРТО – Богандинка – Омск – Новосибирск. В дальнейшем увеличивалась протяженность магистральных газопроводов, строились новые ГРС, разветвлялись газопроводы-отводы, возводились дома газовиков в селах, расположенных рядом с производственной базой.

Сегодняшний день Омского ЛПУ – это высокотехнологичная компрессорная станция «Омская», сданная в эксплуатацию в 2008 году. Хорошо газифицированные сельские районы области, 24 ГРС, новая линия радиорелейной связи Абатское – Омск, отстроенная система телемеханики. О сегодняшнем дне коллег из Омска можно сказать коротко: рекордсмены, ведь шесть раз (из семи) этот коллектив становился победителем соревнований между филиалами в производственной и социально-культурной сферах деятельности. Так было и по итогам прошлого, 2009 года.

– Победа Омского ЛПУ в соревновании на звание лучшего филиала года – это победа единой команды, какой является сейчас коллектив Омского управления, – сказал в интервью Игорь Кузнецов, в недалеком прошлом директор Омского ЛПУ МГ, а ныне исполняющий обязанности заместителя генерального директора компании «Газпром трансгаз Томск» по перспективному развитию.

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ

Теперь такая же задача – стремиться быть лучшими – у Василия Нагорного, нового директора филиала. Задача непростая, потому как многие специалисты из той, кузнецовской обоймы уехали на Дальний Восток, в новые филиалы, где нужны грамотные, энергичные, одухотворенные руководители, способные практически с нуля развернуть производство. Такое перемещение неудивительно: газовики всегда отзывчивы, когда решается общее дело!

– У нас здорово обновился коллектив в процессе строительства компрессорной станции, – рассказывает Василий Нагорный, директор Омского ЛПУ МГ. – Теперь, можно сказать, идет вторая волна обновления, и её отличие от первой в том, что молодые уступают дорогу молодым! В нашей компании небывалые возможности профессионального роста.

Еще полгода назад Павел Герман работал сменным диспетчером. Теперь он начальник газокомпрессорной службы. 34-летний Герман сменил на этом посту 40-летнего Перминова (сегодня Александр Перминов начальник Северо-Сахалинской промплощадки).

– По правде сказать, не думал, что такое возможно! – не скрывает смущения и радости Павел Сергеевич. – Конечно, я чувствую поддержку директора, его заместителей, но понимаю, сколь велика и моя ответственность. Раньше мне было всё равно, кто и что делает на станции, я знал только свой фронт работ. Теперь у меня в подчинении пять инженеров, пять машинистов, слесарь, электрогазосварщик, инженер-химик – я должен знать, кто и чем занят, куда и зачем пошел, как работают агрегаты, в общем – всё, что связано со станцией. Это её жизнь, и я за неё в ответе.



Омская компрессорная станция настолько совершенна в своем исполнении, что похожа на космический объект. Она связала газотранспортную систему предприятия «Газпром трансгаз Томск» с Единой системой газоснабжения России

Газпром – одна из самых динамично развивающихся компаний. Поэтому здесь работает много эрудированной, умной молодёжи и системно обновляется оборудование.

– За время моей работы сменилось четыре поколения приборов, – говорит Дмитрий Симонов, инженер КИПиА, проработавший в Омском ЛПУ 17 лет. – Начиналось все с манометров и приборов ДСС 712, служащих для учета расхода газа. Никакой электроники, чистая механика, приборы капризные, да к тому же с небольшой точностью. Сейчас кругом автоматика, технологии такие, что оператор на той же ГРС выступает в качестве наблюдателя, техника сама способна принимать решения. Мы постоянно развиваемся и количественно, и качественно, а стабильность – она в нашей уверенности. Помню, в 1998 году, когда многим было неуютно, когда кризис коснулся всей страны, нам, газовикам, вовремя платили зарплату, и мы чувствовали себя защищенными.

НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ

На одной из пресс-конференций с журналистами Виталий Маркелов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск», сказал:

– Время летит стремительно. То, что вчера было новостью, сегодня уже устарело. Это касается и технологий, и оборудования, и самих методов работы. Поэтому наши специалисты должны быть любопытными, жадными до всего нового и перспективного. Газпром и стагнация – это несомнимые понятия. Мы не стоим на месте, а движемся вперед.

Словно слышал эти слова генерального директора Владимир Хоруженко, инженер службы связи:

– Каждый день всё меняется. Была аналоговая связь, стала цифровая. Но и это не предел, надо дальше идти. Есть новые разработки по радиорелейному оборудованию, более совершенные. Надеюсь, они появятся и в Газпроме.

В рамках реконструкции построено и готово к работе новое здание узла связи. В составе радиорелейной линии смонтированы и подключены пять новых антенно-мачтовых сооружений. Они возведены в зоне действия Омского ЛПУ МГ на протяжении 243 километров. Линия свя-

Омское линейное производственное управление – первый с западного направления филиал компании «Газпром трансгаз Томск». Как гласит лозунг предприятия, характеризующий границы деятельности, – от Иртыша до Тихого океана – это как раз от Омска и до восточного края российской земли.

зи Абатское – Омск соединила компания «Газпром трансгаз Томск» с единой ведомственной связью Газпрома. Замена устаревшего аналогового оборудования на цифровой формат связи вывела линию на принципиально новый уровень технического оснащения. Новое оборудование при скорости передачи 155 Мбит/с позволило увеличить объем передаваемых данных и получить любую услугу связи.

Скоро новый облик будет у административно-хозяйственного блока. В перспективе – это красивое современное здание, где у каждой службы, отдела появятся свои помещения. В цокольном этаже душевые, раздевалки для рабочих. По сравнению со старым помещением АБК площадь нового увеличилась в два раза.

– Мы взяли на себя повышенные обязательства закончить стройку к профессиональному празднику газовиков, – говорит Василий Нагорный, директор Омского ЛПУ МГ. – У подрядчика есть понимание стоящих перед ним задач, сейчас уже проводятся отделочные и монтажные работы.

В процессе работы с коллегами из Омска понимаешь, что уверенность, позитивизм,

стремление к познанию нового, надежность и радость жизни – те черты, которые характерны для сотрудников Омского филиала. Водитель Владимир Дитлер, которому нравится разнообразие работы – то огневые в поле, то миллионный город. Александр Бондар, спокойный и рассудительный линейный трубопроводчик, знающий всю 400-километровую трассу вместе с газопроводами-отводами, проработавший в «Газпром трансгаз Томск» 18 лет. Александр Шиман, электромонтер, дочь которого гордится тем, что её папа работает в Газпроме. Михаил Плесовских, в 35 лет поступивший в институт, чтобы получить газовую специальность. Все эти люди – неотъемлемая часть одной большой команды, работающей от Иртыша до Тихого океана и от Нижневартовска до Горно-Алтайска.

ОТ ТАНЦА – К ТАНЦУ

– Нашему коллективу в этом году исполнилось 65 лет, – говорит Евгения Осинцева, руководитель народного ансамбля песни и танца «Метелица», – и впервые за всю нашу историю мы получили такой роскошный подарок:



Спортивная дружина Омского филиала. Омичи – признанные лидеры в легкоатлетических забегах



Телемеханизация позволила автоматизировать важные объекты газотранспортной системы



По программе текущего ремонта на УП КС «Тюкалинская» и УП КС «Ивановская» хомутовые камеры запуска будут заменены на концевые секторного типа

деньги, на которые прибрали новые костюмы! Таких спонсоров мы ещё не видели!

Любой омич понимает, о чем идет речь, когда произносится: «Ансамбль танца «Метелица». Ансамбль – визитная карточка города. В его составе 200 человек – это оркестр, хоровая и танцевальная группы. Здесь занимаются внуки и правнуки тех, кто когда-то ковал всесибирскую и даже всероссийскую славу коллектива. Омский государственный русский народный хор – а это уже чистые профессионалы – на 70% состоит из тех, кто пришел из «Метелицы», там получив навыки правильного народного вокала и танца. В репертуаре ансамбля десятки номеров. И теперь их будет больше, потому что появились новые костюмы – расширяются горизонты возможностей!

– Огромное спасибо «Газпром трансгаз Томск»! – продолжает Евгения Юрьевна. – Теперь даже самый маленький наш участник, которому четыре года, знает, что в нашем городе работает такая компания. Костюмы страшно дороги. Я как-то распорол старый костюм и, взяв его, ходила по ателье и просила по этой основе сшить новый. Только за работу просили четыре тысячи. А ещё ткань, аппликации, тесьма, которые при-

шиваются вручную, вот и получается больше десяти тысяч за самый простенький костюм, а для танца их надо как минимум десять.

Последний раз танцевальные наряды в «Метелице» обновляли 40 лет назад...

НАДЕЖДА ФУТБОЛА

– От лица директора нашего регионального центра подготовки футболистов, Владимира Костюка, и от всех ребят, занимающихся у нас, благодарю сотрудников компании «Газпром трансгаз Томск» и Омского подразделения за оказанную помощь. На выделенные нам средства мы купили футбольные мячи, – говорит Игорь Арбузин, тренер-преподаватель центра и школы олимпийского резерва «Иртыш».

По России таких центров около 80. Они основываются в тех городах, где видна перспектива этого вида спорта. Омск – одна из таких точек. Что касается центра – он содержится за счет муниципального бюджета, а это значит, на оборудование, на поездки, на одежду для юных спортсменов денег не хватает. Где могут, помогают родители, а где-то предприятия. Такие как «Газпром трансгаз Томск».



Владимир Даниловский работает в Омском ЛПУ с 1992 года. Устраивался простым трактористом, сейчас имеет самый высокий, 6 разряд и несколько благодарностей от руководства компании



Футболисты Омского ЛПУ МГ в момент борьбы за мяч. Без боя в спорте не добудешь победы



Новое здание узла связи. Здесь самая высокая мачта из шести в Омском ЛПУ. Её высота 127 метров



Новый АБК Омского ЛПУ. Красивое современное здание



На запуске станции в 2008 году присутствовали Виктор Илюшин, член Правления ОАО «Газпром», начальник департамента по работе с регионами РФ, Леонид Полежаев, губернатор Омской области, Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

Оказывается, мячи мячам рознь. Те, что куплены на деньги газовиков, прослужат долго – около года. Это хорошие, крепкие мячи. Для хороших, надежных игроков.

СОСЕДИ, СТАВШИЕ ДРУЗЬЯМИ

Еще раньше, чем я поздоровалась с директором Ключевской средней общеобразовательной школы, я увидела на столе знакомый синий переплет. Это была книга «Путешествие с Огоньком». Очень потрепанная, очевидно, не один раз читанная.

– Мы с вами давно дружим, – говорит Альбина Иванова, директор школы. – Эту книгу нам вручили в 2004 году, в областной библиотеке, где её презентовали работники «Газпром трансгаз Томск». Кстати, в ней рисунок одного из наших учеников – Павла Титова.

Эта книга и стала той точкой отсчета, с которой началась дружба. А потом были экскурсии на предприятие газовиков, ведь у многих школьников родители трудятся в Омском филиале. Помощь в ремонте сельской школы – это уже давняя традиция.

– Помню, ещё Александр Пинекер, пер-

вый директор подразделения, говорил своим специалистам: «Сделайте в школе все хорошо, чтобы не стыдно было». Это и отличает Газпром. Если ваши люди что-то делают, то с душой, и в качестве их работы можно быть уверенным на все сто процентов.

Последний вклад газовиков – благотворительный взнос для приобретения ноутбука, и в результате дооборудован компьютерный класс, что очень важно для школы, работающей по программе открытого информационно-образовательного пространства.

Благотворительность – сложное слово с простым смыслом, который понятен каждому: и юному танцору, и футболисту, и врачам из педиатрического стационара роддома №1, где до недавнего времени бельё вручную стирали и кипятили – пока газовики не перечислили средства на покупку стиральной машины. Там, где трудятся газовики, там территория их заботы. Территория, где процветают добрые дела и улыбки. Омское ЛПУ и в социальной жизни, и, конечно же, в производстве – это одна большая дружная семья. Сильная и профессиональная команда.

Татьяна КУПЦОВА



Новые имена – конкурс талантов, которые есть и в Омском филиале



Вот такие роскошные новые костюмы! Каждый подсолнух на юбке и на косоворотке пришивался вручную

В компании «Газпром трансгаз Томск» к сегодняшнему дню сложилось целое движение сотрудников, склонных к новаторской деятельности. По статистике, в нем так или иначе задействован каждый седьмой работник компании. Как устроено это движение? По каким законам работает? Что нужно сделать, чтобы попасть в ряды рационализаторов? И какую отдачу получает компания? «Газовый вектор» провел свое исследование этой темы.

КОЛЛЕКЦИОНЕРЫ ИДЕЙ

Любое рационализаторское предложение начинается с ответа на два простых вопроса: «В чем заключается проблема? И что можно сделать, чтобы ее устранить?» В каждом филиале «Газпром трансгаз Томск» есть сотрудник, в обязанности которого входит сбор и обработка информации об имеющихся у работников подразделения новаторских идеях. Например, в управлении автомобильного и специального транспорта «Газпром трансгаз Томск» этим занимается Владимир Берестнев. За годы работы у него сложилась своя методика выявления рационализаторских предложений.

— Предпочитаю не ждать, когда люди сами придут ко мне с идеями, — рассказывает Владимир Николаевич. — Практика показывает: гораздо проще самому прийти к коллегам, поговорить, пообщаться. Такие обходы я совершаю практически ежедневно. Часто бывает, что сотрудники подразделения уже придумали рационализаторскую идею, но почему-то не считают нужным оформлять ее в виде предложения. Причины бывают разными: кто-то просто не видит в своих идеях ничего особенного, кто-то опасается бумажной работы, а у кого-то действительно нет на все это времени. И моя работа заключается в том, чтобы понять идею, которая родилась у моих коллег, и помочь правильно заполнить все необходимые документы, после чего запустить рационализаторское предложение на согласование. Сейчас в нашем филиале сложился устойчивый круг сотрудников, которые умеют и любят выступать с рационализаторскими предложениями и знают, что это выгодно как им самим, так и предприятию. Подчеркну: доступ в этот круг открыт для всех.

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЕТ

Количество и качество поданных из филиала новаторских идей — важнейший показатель эффективности его работы. По результатам последнего состязания первую «пятерку» рационализаторского рейтинга филиалов составили Александровское, Новокузнецкое, Алтайское, Ом-



Анатолий Капля: «Если видишь, что можно улучшить, — предлагай. А если предлагаешь — будь готов сделать»

СТАТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРОМ МОЖЕТ КАЖДЫЙ!

ское линейно-производственное управления магистральных газопроводов, и Инженерно-технический центр. Возможность выступить на этом «первенстве» за команду своего подразделения есть у любого сотрудника «Газпром трансгаз Томск». Например, мастер участка ЭВС Новокузнецкого ЛПУ Константин Вагин устроился работать в «Газпром трансгаз Томск» чуть больше года назад. И практически сразу же стал участником движения рационализаторов.

— До этого я работал в Казахстане на предприятии металлургической промышленности, — рассказывает Константин. — И там тоже всегда старался как-то усовершенствовать свой труд. Только все это было, как говорится, на усмотрение сотрудников. Хочешь — делай, не хочешь — не делай. Ни о какой отдельной оплате этих идей даже речи не было. Здесь же мне предложили подумать, что можно улучшить, а затем помогли оформить документы на участие в конкурсе. Первым моим предложением было усовершенствование системы отопления. Из труб, по которым подается тепло, иногда необходимо сбросить воздух. А воздухоотводчики, через которые это делается, были расположены в верхних точках системы: на высоте около шести метров. То есть, чтобы сбросить воздух из системы отопления, персоналу приходилось подниматься на



Константин Вагин: «По-моему, любой инженер в душе — рационализатор»

специальные площадки. Я же разработал систему, которая предполагает выведение воздухоотводчиков на землю. Это избавляло людей от необходимости работать на высоте, также позволяло экономить стройматериалы, которые тратятся на создание площадок под персонал. Сейчас это предложение уже внедрено. В результате и работать стало проще, и премию мне выплатили, а это всегда приятно.

ПОБЕДИТЬ С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ВСЕХ

Практика последних лет показывает: чтобы стать лучшим рационализатором компании, необходимо в течение года подать не менее десяти предложений. Такую планку дважды брал инженер Томского линейно-производственного управления Анатолий Капля. А лучшим рационализатором по итогам последнего конкурса стал Андрей Коппа. В течение 2008 года, работая в службе КИПиА Новосибирского ЛПУ, он предложил тринадцать рационализаторских идей. Их внедрение позволило предприятию сэкономить более 300 тысяч рублей.

— Изначально я не ставил перед собой задачи победить в конкурсе, — рассказывает Андрей Юрьевич. — Просто оформлял в виде предложений те идеи, которые рождались в процессе работы. В этом, кстати, мне очень помогал Олег Очирович Аюшеев, который тогда был ответственным за рационализаторскую деятельность в Новосибирском филиале. Потом, когда стало понятно, что есть шанс побороться за звание лучшего рационализатора, я действительно предпринял небольшой рывок. И в итоге мне удалось стать победителем. В конкурсе рационализаторов по итогам 2009 года участвовать не буду. Дело в том, что около года назад меня назначили начальником службы ГРС Новосибирского ЛПУ. И на этой позиции идей, которые стоило бы подать в виде рационализаторских предложений, у меня пока не созрело. Но в будущем — почему бы нет?

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ

— Конкурс рационализаторских предложений постепенно перестает быть только соревнованием инженеров, — говорит руководитель группы интегрированных систем менеджмента Владимир Овчаренко, который курирует движение рационализаторов «Газпром трансгаз Томск». — Все чаще приходят заявки на новые идеи в сфере менеджмента, управления персоналом, социальной работы. И это очень позитивная тенденция. По статистике, в нашем предприятии на 100 сотрудников в год в среднем приходится около 16 рацпредложений. Это неплохой показатель, мы входим по нему в пятерку лидеров среди газотранспортных дочек Газпрома. Но, например, на некоторых предприятиях Японии количество выданных за год новых идей на 100 сотрудников составляет 110! Словом, нам есть куда расти.

Сейчас в компании идет прием заявок на конкурс рационализаторских предложений по итогам 2009 года. Организаторы первенства уже сейчас уверенно прогнозируют: количество заявок и качество предлагаемых идей по сравнению с прошлым годом вырастет. А значит, на пути создания инновационного предприятия будет сделан очередной шаг вперед.

Илья ПЕТРОВ

СОЦИАЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МУЗЕЯ В ГОРНО-АЛТАЙСКЕ

Общество «Газпром трансгаз Томск» согласно договору между Правительством Республики Алтай и руководством ОАО «Газпром», подписанному в 2008 году, финансирует реконструкцию Государственного национального музея в Горно-Алтайске. Уже перечислено 180 млн рублей из 250 запланированных.

Работы по реконструкции объекта ведутся по графику. Сейчас строители завершают второй этап (всего их три), включающий в себя возведение пристроек, строительство убежища, наружных сетей, сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения и телефонизации.

В данный момент идет монтаж внутреннего двора. Завершена укладка теплотрассы до узла управления. Выполнен монтаж внутренней электропроводки, закончена штука-

турка и монтаж утеплителя стен в трёхэтажной пристройке.

Под особым контролем строительство «Мавзолея Укокской принцессы». Здесь полностью смонтирован металлокаркас пристройки, завершается заполнение стен кирпичом и установка крыши. Продолжается облицовка.

По окончании второго этапа строительства во всех помещениях музея планируется создать необходимые условия для хранения музейных экспонатов: приточно-вытяжная вентиляция, система кондиционирования, система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения. Также в музее будут установлены системы по защите от загрязнителей воздуха, биологических и механических повреждений экспонатов.

Музей станет одним из наиболее привлекательных и посещаемых туристами мест. После реконструкции музей мумия «принцессы Укока», найденная новосибирскими учёными в 1993 году, вернется в Горный Алтай и, несомненно, станет жемчужиной музейной коллекции.



Работы по реконструкции объекта ведутся согласно графику

Национальный музей в Горно-Алтайске был создан в 1918 году. В 1989 году музей переехал в новое здание, которое с тех пор ни разу не ремонтировалось.

В музее насчитывается порядка 40 тысяч

экспонатов, но сегодня в экспозиции выставлена лишь малая их часть: не хватает площадей, не созданы условия. По окончании реконструкции посетители смогут увидеть все богатство национального музея.



Воду, пропущенную через очистные сооружения компрессорной станции, можно безбоязненно употреблять в быту

ВОДА, СПОСОБНАЯ УДИВИТЬ

Реконструкция очистных сооружений промышленных и хозяйственных стоков биологического типа – это системная работа в рамках утвержденной программы реконструкции канализационных очистных сооружений компрессорных станций «Газпром трансгаз Томск». За три года были реконструированы семь объектов на компрессорных станциях «Александровская», «Вертикос», «Парабель», «Чажемто», «Володино», «Проскоково», «Кожурлинская».

ЧИСТЫЕ СТОКИ

По сути, можно говорить об изменении технологии процесса. Теперь стоки проходят несколько степеней очистки, прежде чем попадают в грунт. Это несколько прудов-испарителей, последний из которых с зарослями камыша (высшая водная растительность успешно борется с вредными микробами). И завершающий этап – работа бактерицидной установки. Раньше очистка бактерицидной лампой использовалась лишь для питьевой воды. Новые элементы технологии позволяют улучшать отработанные процессы.

– Когда воду, прошедшую через очистные сооружения КС, мы отвезли в химическую лабораторию Стрежевского водоканала, его специалисты были удивлены: по своим показателям сточная вода максимально приближалась к питьевой, – рассказал Олег Гринёв, инженер-энергетик Вертикосской промплощадки.

Заметим, что КОСы Вертикосской компрессорной станции пропускают через себя не только стоки промышленного объекта газозаводов, но и отработанную воду поселка. Таким образом, газозаводы берут на себя двойную ответственность перед природой – и за себя, и за местных жителей.

Сегодня производительность Вертикосской КС – 19–21 млн куб. м газа в сутки. Оборудование этой станции находится в рабочем состоянии, но морально устарело. Реконструкция станции идет поэтапно: практически ни один борт вертолета, следующий до Вертикоса, не идет порожним. Строительные материалы, оборудование – это главный груз каждого рейса на Вертикосскую промплощадку Александровского ЛПУ МГ компании «Газ-



Олег Гринёв, инженер-энергетик, автор рационализаторских разработок на станции водоподготовки

пром трансгаз Томск». Уже реконструированы котельная, ЗРУ, КТП, канализационно-очистные сооружения (КОС). Построена станция водоподготовки. Два последних объекта – прямая реализация экологической политики компании.

ЖЕЛЕЗО ВМЕСТО ЗАВАРКИ

Артезианскую воду на севере Томской области пить нельзя. Её естественный цвет соответствует цвету заварки хорошего грузинского чая. Железа не просто много, а очень много! Предельно допустимые нормы превышены в разы.

– Абсолютно все северяне пытаются хоть как-то нормализовать воду, которую пьют, – рассказывает Олег Поминов, врач здравпункта Александровского ЛПУ МГ. – Но всё это не приносит желаемого результата: фильтры уже после первого применения можно выбрасывать. А как доктор могу сказать, что плохая вода – это вред всему организму. Особенно – желудочно-кишечному тракту.

Вопрос очистки воды решили газозаводы. В тех местах, где расположены объекты «Газ-

пром трансгаз Томск», стоят станции водоподготовки. Их реконструкция заканчивается в этом году в рамках реализации программы «Чистая вода». Вертикос – не исключение.

Сама станция – это небольшое помещение, наполненное аппаратурой и шумом работающего оборудования. Но именно здесь случается таинство превращения: вода из ржавой становится кристально чистой. Озонатор, бак-реактор и строгая система фильтров – новационные технологии на службе у газозаводов.

– Представьте себе, что за несколько минут очистки содержание железа с 5 единиц снижается до нормативных 0,3 единицы, – говорит Павел Лемешев, мастер участка ЭТВС. – Данная станция производит пять кубометров воды в час. Этого достаточно и для нужд промплощадки, и для того, чтобы наполнить резервуары, и для населения Вертикоса.

Поселок, средняя школа, детский сад, общежитие «Вахта-40» – все они получают чистую воду, пригодную для питья и приготовления еды. В перспективе строительство жилого комплекса, который тоже будет запитан на этой станции. Правда, мощности её будут увеличены.

– Школа переехала в новое здание год назад, и пока нет статистики о том, насколько изменился характер заболеваний детей за то время, что они пьют чистую воду. Но то, что всплеск желудочных инфекций стало меньше, – это факт, – делится мнением Оксана Иванова, старшая медсестра школы.

– Мы постоянно что-то улучшаем на этом объекте, привносим новые инженерные решения, рационализаторские предложения, – рассказывает Павел Лемешев. – К примеру, раньше станция находилась в двух помещениях, теперь компактно умещается в одном, а это означает экономию освещения, отопления, расходов на текущий ремонт.

Чистая вода, реконструкция очистных сооружений – всё это векторы одного направления, ведущего к гармоничному сосуществованию с природой. Ежегодно компания «Газпром трансгаз Томск» тратит десятки миллионов рублей, чтобы не было нарушено экологическое равновесие там, где стоят объекты газотранспортной магистрали.

Татьяна КУПЦОВА

ВСТУПЛЕНИЕ В КОМПАНИЮ: ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Всегда, когда приходишь на новое место работы, стараешься сразу оценить то, что тебя окружает. Это и выстраивание отношений с новыми коллегами, и изучение своего дела.



Александр МИХАСЁНОК,

диспетчер Камчатского ЛПУ МГ:

– И что же открылось нашему взору в ООО «Газпром трансгаз Томск» в целом и в Камчатском ЛПУ МГ в частности?

В первую очередь, отбор персонала ведётся очень тщательно. Огромное внимание уделяется обучению принятых на работу сотрудников. Некоторое удивление вызвал размер коллективного договора, в котором прописано так много всего, что более тщательное изучение этого документа нами мысленно запланировано на будущее. Размещение и доставка людей, хочется отметить – с подобными высокими стандартами большинства из нас встречается впервые.

Что удивило?

Вполне естественно, что большинство сотрудников Камчатского ЛПУ МГ, являясь специалистами в смежных областях, именно в газовой отрасли делают первые шаги. И нам, новичкам, предстоит осваивать новые образцы оборудования, некоторые из которых на объектах Общества будут использоваться впервые. Такое доверие, в принципе, вдохновляет, но мы понимаем, что впереди у нас интересная, но трудная работа. И уже с нетерпением ждём того момента, когда нашим трудом «голубое топливо» принесёт жителям Камчатки свет и тепло.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

ПОЛУЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ ДОВЕРИЯ

Филиалы компании «Газпром трансгаз Томск»: Инженерно-технический центр и Управление материально-технического снабжения и комплектации – получили «Сертификаты доверия работодателю».

Данные сертификаты означают, что предприятия внесены в реестр работодателей, гарантированно соблюдающих трудовые права работников в рамках проекта «Добровольное декларирование соответствия деятельности работодателя требованиям трудового законодательства в части соблюдения прав сторон трудовых отношений».

– Это не просто документ, – поясняет Евгений Зарубин, заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Томск». – Это признание качественных и правильно выстроенных взаимоотношений между работниками и работодателями, Государственной инспекцией труда в Томской области, Департаментом труда и занятости населения, Федерацией профсоюзных организаций и Торгово-промышленной палатой Томской области.

«Сертификат доверия» выдается работодателям по результатам проведенных проверок соблюдения добровольно декларируемых показателей, среди которых – своевременная выплата зарплат, социальное страхование, создание для работников безопасных условий труда и т.д.

«Сертификат доверия работодателю» позволит предприятию, кроме имиджевой составляющей, получить освобождение от проведения плановых проверок соблюдения трудового законодательства на три года, предоставление всех форм консультационных услуг по вопросам трудового права и т.д.

Приносим извинения за допущенную ошибку в написании имени директора томского филиала Газпромбанка – Елены Новосёловой в №6 (июнь).

Редакция газеты «Газовый вектор»



Сергей Шредер: «Уровень организации турниров «Газпром трансгаз Томск» растет с каждым годом»



Михаил Толстогузов: «Корпоративный спорт помогает находить общий язык с коллегами»



Антон Михня: «Игра в баскетбол была моей первой работой»

ЛЮБИТЬ РАБОТУ ТАК ЖЕ, КАК БАСКЕТБОЛ!

Жесткая борьба за мяч, точные броски и блокшоты! Радость побед и досада поражений! И неизменно дружеское общение за пределами спортивной площадки. Так проходил турнир «Газпром трансгаз Томск» по стритболу. В нем участвовали команды девяти подразделений. Победителями стали баскетболисты из аппарата управления, второе место заняла дружина УМТСиК, а третье – спортсмены Томского ЛПУ.

Как занятия спортом помогают работе? На эту тему согласились высказаться лидеры команд, вошедших в тройку призеров.

– Для меня баскетбол – больше, чем просто игра, – рассказывает инженер отдела обеспечения разработки проектов ООО «Газпром трансгаз Томск» Антон Михня. – Начал тренироваться, когда учился в пятом классе. Выступал за юношескую сборную Томска. А потом – в студенчестве – совмещал учебу на теплоэнергетическом факультете ТПУ с выступлением за профессиональные баскетбольные команды. Сначала за томский «Универсал», затем – за северский «Янтарь». Мы играли в третьем по значимости баскетбольном турнире России. Ре-

гулярные выезды на игры в другие города, ежедневные тренировки, постоянный риск получить травму. Совмещать занятия спортом с учебой было сложно. Приходилось брать книжки на выезды. Не скрою, был момент, когда меня едва не отчислили... Но я благополучно окончил университет. И уже пять лет работаю по специальности. Из них три года – в «Газпром трансгаз Томск». Когда пришел работать в проектный отдел, сразу понял – предприятие развивается очень серьезными темпами. Это было видно по уровню загрузки специалистов, которые по роду своей деятельности заняты разработкой чего-то нового. Нельзя сказать, что работать в «Газпром трансгаз Томск» – легко. Но мне нравится то, чем я занимаюсь. Что же до баскетбола, то я до сих пор регулярно тренируюсь, участвую в различных соревнованиях. И, конечно, возможность поиграть в баскетбол с коллегами на корпоративных турнирах для меня очень важна. Всегда приятно, когда люди, с которыми ты работаешь, любят ту же игру, что и ты.

– Я начал играть в баскетбол в 9 классе, – рассказывает инженер-энергетик УМТСиК Михаил Толстогузов. – Выступал за сборную своей

школы, затем за сборную учащихся Ленинского района. Кстати, мой первый тренер Дмитрий Денисов сейчас работает в одном из ведущих российских баскетбольных клубов «Химки». Потом играл за ТПУ. Самым серьезным турниром, в котором довелось участвовать, были розыгрыши студенческой баскетбольной лиги России. Но в итоге баскетбол остался увлечением, тогда как учеба, а позже работа по профессии стали основной. Фундаментом, на котором базируется все остальное. Сейчас понимаю, спортивный опыт дает многое. Прежде всего дисциплину и ответственность. В «Газпром трансгаз Томск» работаю два года. Здесь есть все возможности, чтобы работать и зарабатывать. Во всех баскетбольных первенствах внутри компании всегда участвую с удовольствием. Это позволяет снова попасть в знакомую с детства атмосферу. А еще – завести неформальные знакомства в компании. Неоднократно убеждался: если ты выступал с человеком на спартакиаде, то и на работе с ним взаимодействовать гораздо проще.

– Когда учился в школе, занимался многими видами спорта, – говорит диспетчер Томского ЛПУ МГ Сергей Шредер. – Помимо баскетбо-

ла, пробовал себя и в плавании, и в борьбе, и даже в конном спорте. Но в итоге сосредоточился на игре с мячом. Во время учебы в Томском инженерно-строительном институте (ныне – ТГАСУ) выступал за сборную этого вуза. Хотя сейчас могу честно признать: в число ведущих игроков не входил. Спорт учит много чему... Например, преодолевать страх. Играть в баскетбол, я привык состязаться с соперниками, которые и выше, и тяжелее меня.

«Газпром трансгаз Томск» – мое первое место трудоустройства, я работаю здесь с 1995 года. И с тех пор участвую практически во всех внутренних баскетбольных первенствах компании. Вижу, как с каждым годом растет и мастерство игроков, и уровень организации корпоративных турниров. Да и подготовка к ним ведется очень основательно. И за это – спасибо инструкторам, которые теперь есть во всех филиалах. Например, наше подразделение совместно с несколькими другими томскими филиалами в течение всего года арендует зал для баскетболистов. И мы раз в неделю стабильно собираемся там на тренировки. Это и возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, и способ поддерживать форму. Да и на корпоративных первенствах всегда хочется занять место повыше. Спорт есть спорт, в нем необходимо стремиться к победе.

Корпоративное спортивное движение компании похоже на пирамиду. Выступать за предприятие на первенствах Газпрома доверяют только высококлассным спортсменам. В команды подразделений, приезжающих на спартакиады «Газпром трансгаз Томск», приглашают и спортсменов-любителей. А в турнирах, которые проходят внутри отдельных филиалов, может поучаствовать любой сотрудник. Его желание здесь даже важнее, чем уровень его спортивного мастерства. В том же стритбольном первенстве участвовали несколько команд, состоящих из волейболистов. За счет командного духа они доставили немало хлопот лидерам. Да, в призы не попали. Зато уважение коллег заслужили. А на работе это важнее любых медалей.

Илья ПЕТРОВ

65-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Продолжаем серию материалов, посвящённых 65-й годовщине Великой Победы. В каждом номере газеты «Газовый вектор» будут размещаться истории про людей, ковавших Победу на фронте и в тылу. Уважаемые газовики, присылайте в редакцию газеты копии фронтовых писем, воспоминания, фотографии тех лет. «Никто не забыт, ничто не забыто!»

О НЕМ ПИСАЛА ФРОНТОВАЯ ГАЗЕТА



П.И. Рымжин и Ланин Николай Сергеевич (справа) 5 сентября 1945 года

Николай Сергеевич Ланин родился 29 февраля 1912 года в городе Мариинске Кемеровской области. Был призван на фронт 24 июня 1941 года. Воевал с июня 1941 года по август 1943 года на Воронежском фронте, а затем до конца войны на 2-м Украинском фронте.

На войне он был шофёром, на «полуторке» возил солдат, боеприпасы и пушку-сорокопятку.

Награжден Николай Ланин орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Вены», «За взятие Будапешта», «За победу над Германией».

С войны вернулся в ноябре 1945 года.

Несмотря на страшные годы войны, он сумел сохранить в себе доброту и веселый нрав. Человеком он был, как бы сказали сегодня, позитивным: умел радоваться тому, что имел сам, очень гордился своей большой семьей, а главное – совершенно искренне умел радоваться за других. Своими руками построил три дома, вырастил детей, дал им образование. А еще он прекрасно пел и играл на аккордеоне и баяне.

С аккордеоном он не расставался даже на войне. Он говорил, что аккордеон спас ему жизнь, и рассказывал такой случай: «Однажды наша часть попала под бомбёжку фашистов. В кузове моей машины сидели солдаты, к машине была прицеплена пушка, один из снарядов попал прямо в кузов моей машины, кузов оторвало от кабины, и я ещё несколько метров проехал на двух колёсах в кабине по инерции.

Все солдаты, сидевшие в кузове, погибли, а я остался жив благодаря аккордеону. Аккордеон я возил в кабине машины за своей спиной, там как раз было немного места для него. После того как фашистский снаряд разорвался в кузове и кабину оторвало, осколки от снаряда, полетевшие в меня, застряли в мехах аккордеона и не достали до меня. Так что я обязан жизнью аккордеону – он спас меня».

А мы обязаны своей жизнью вот таким замечательным людям, как мой свекор, сумевшим выиграть войну и подарить нам мирную жизнь. За это им низкий поклон и благодарность.

Ольга ЛАНИНА,
документовед 1 категории

