

ФАКЕЛ

Выходит с августа 2011 года

№ 2 (5) Февраль 2012 г.

НОВОСТИ

9 февраля прошло заседание Совета директоров ОАО «Тамбовоблгаз»



На заседании Совета директоров ОАО «Тамбовоблгаз» были утверждены Положения:

«О социальном обеспечении работников ОАО «Тамбовоблгаз»;

«О социальной защите пенсионеров ОАО «Тамбовоблгаз»;

«О порядке выплаты ежемесячных надбавок за стаж работы к должностным окладам (тарифным ставкам) работникам ОАО «Тамбовоблгаз»;

«О возмещении расходов при нахождении работников ОАО «Тамбовоблгаз» в служебных командировках»;

«О периодах работы, учитываемых при исчислении стажа работы в организациях системы ОАО «Газпром» для работников ОАО «Тамбовоблгаз».

Согласованы изменения в условия Коллективного договора ОАО «Тамбовоблгаз» на период с 01.06.2011 по 01.01.2014.

Утверждена Стратегия развития Общества на среднесрочную (до 2015 года) и долгосрочную (до 2020 года) перспективу.

Праздник доблести и мужества

22 февраля в актовом зале ОАО «Тамбовоблгаз» состоялось торжественное собрание, посвященное Дню защитника Отечества. Коллектив предприятия с наступающим праздником поздравили генеральный директор ОАО «Тамбовоблгаз» Валерий Кантеев и председатель профсоюзной организации Наталия Шишкина. От молодежного совета мужчин общества поздравила инженер центральной диспетчерской службы ОАО «Тамбовоблгаз» Любовь Колодина. Она прочитала стихи собственного сочинения, посвященные мужчинам ОАО «Тамбовоблгаз».

Поздравляя с праздником мужества, доблести и патриотизма, генеральный директор ОАО «Тамбовоблгаз» Валерий Кантеев вручил Почетные грамоты тем, кто выполнял важнейший долг и почетную обязанность – защищал Родину, а сейчас добросовестно трудится на нашем предприятии.

Почетными грамотами награждены:

Мирзаев Алексей Геннадьевич – слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда газового участка Тамбовского района производственно-технического управления ОАО «Тамбовоблгаз».

Жуков Александр Семенович – мастер газового участка Тамбовского района производственно-технического управления ОАО «Тамбовоблгаз».

Королев Федор Алексеевич – начальник отдела электрохимической защиты ОАО «Тамбовоблгаз».

Арнаутов Владимир Валентинович – начальник группы ГО и ЧС ОАО «Тамбовоблгаз».

Филатьев Олег Борисович – начальник группы защиты собственности и персонала ОАО «Тамбовоблгаз».

Амелин Владимир Георгиевич – инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-й категории группы по режимам газоснабжения ОАО «Тамбовоблгаз».

Буянов Александр Васильевич – водитель 2-го класса службы главного механика ОАО «Тамбовоблгаз».

Илясов Анатолий Александрович – водитель 1-го класса службы главного механика ОАО «Тамбовоблгаз».

Сарычев Константин Сергеевич – водитель 2-го класса службы главного механика ОАО «Тамбовоблгаз».



Генеральный директор вручает Почетную грамоту ОАО «Тамбовоблгаз» сержанту Алексею Мирзаеву, проходившему военную службу на территории Северо-Кавказского региона. А. Мирзаев награжден орденом Мужества в 2000 году



Александр Жуков принимает поздравления генерального директора Валерия Кантеева. А. Жуков - подполковник запаса, окончил Коломенское высшее артиллерийское командное училище им. Октябрьской революции. Был командиром взвода, начальником разведки дивизиона, командиром батареи, начальником штаба дивизиона, командиром дивизиона, начальником оперативного отделения артиллерийской бригады, награжден орденом «За военные заслуги»

ОХРАНА ТРУДА

Условия труда на особом контроле руководства

ОАО «Тамбовоблгаз» большую роль уделяет созданию благоприятных условий труда.

Человек значительную часть своей жизни тратит на труд, и потому от условий труда, уровня его безопасности зависит работоспособность и производительность труда, качество работы, состояние здоровья. Комфортные условия обеспечивают как социальную гармонию человека, так и отношение его к труду.

«Создание благоприятных условий труда является одним из главных направлений общества, неотъемлемой частью ее социальной и экономической политики, важной составляющей менеджмента персонала. Поэтому мы начали реконструкцию ряда кабинетов наших работников. Одним из первых провели ремонт помещений

аварийно-диспетчерской службы. Ведь аварийные бригады – одна из основных служб газовиков, они первыми выезжают на вызов. Сегодня АДС выглядит совсем по-новому, помещения стали более просторными и удобными. У работников есть комфортная зона отдыха, гардеробная, комната приема пищи, современная душевая, кабинеты оборудованы новой мебелью», – рассказывает генеральный директор Валерий Кантеев.

В ближайшее время новый облик примут ремонтно-механические мастерские, раздевалка строительного участка.

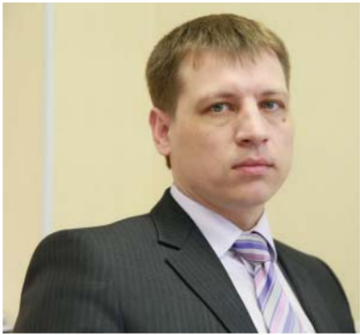
Генеральный директор ОАО «Тамбовоблгаз» В. Кантеев демонстрирует заместителю генерального директора по экономике и финансам Н. Головкину и советнику генерального директора ОАО «Газпром газораспределение» О. Буглаеву кабинеты АДС после ремонта



ОАО «Тамбовоблгаз» внедряет ГИС

ОАО «Газпром газораспределение» планирует создать геоинформационную систему всех газораспределительных организаций

О том, какие перспективы раскрывает для сотрудников ОАО «Тамбовоблгаз» внедрение геоинформационной системы (ГИС), рассказывает начальник отдела метрологии Алексей Круговых.



Внедрение геоинформационной системы (ГИС) поможет ОАО «Тамбовоблгаз» использовать единую информационную модель газовых распределительных сетей, что в свою очередь позволит повысить качество и оперативность принятия решений по вопросам эксплуатации газового хозяйства.

ГИС позволит сформировать единое визуальное пространство газовых сетей Тамбовской области, взаимосвязь ее элементов: линейно-про-

тяженных (газопроводов) и точечных (газорегуляторного оборудования, станций электрохимической защиты, крановых узлов, замерных узлов и т.д.) объектов - на картографической основе.

Структурно, ГИС газового хозяйства представляет собой централизованную базу данных пространственных объектов и инструмент, который предоставляет возможности хранения, анализа и обработки любой информации, связанной с тем или иным объектом ГИС, что сильно упрощает процесс использования информации об объектах газового хозяйства на территории Тамбова и Тамбовской области.

Эта система включает в себя комплекс программных продуктов, созданных на основе картографии, телеметрии и единой базы данных. Вся информация, накопленная за 53 года с начала газификации региона, будет сконцентрирована в едином информационном пространстве. База данных представляет собой электронную карту Тамбовской области с нанесенной на

«Газораспределительные сети – это своего рода капиллярная кровеносная система энергосбережения страны. Такое сравнение очевидно, ведь газ является основным видом топлива в России. У нас есть запас прочности, но главное – мы готовы работать и, несмотря на масштабы, имеем достаточно гибкую и скоординированную структуру, чтобы делать это успешно».

Сергей Густов,

генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение»

нее схемой инженерных коммуникаций.

В настоящее время в ОАО Тамбовоблгаз идет активная работа по внедрению ГИС, основными этапами которой являются:

- сканирование рабочей документации газораспределительных сетей;
- создание ГИС газораспределительных сетей путем переноса информации из рабочей документации;
- подготовка универсальной базы геоданных для последующего мониторинга объектов газового хозяйства;
- подготовка электронной карты на территорию г. Тамбова и Тамбовской области.
- обучение специалистов работе с программным обеспечением ArcGIS.

На данный момент сотрудниками ДонГИС и отдела метрологии ведется активная работа по подготовке документов для создания геоинформационной системы в ОАО «Тамбовоблгаз».

Внедрение ГИС позволит наблюдать за состоянием газовых сетей Тамбова и Тамбовской области, а также обеспечить:

- Удобство хранения информации:
 - визуализация объектов;
 - структурирование и поиск пространственных данных;
 - мониторинг и анализ необходимой информации;
 - возможность работы с различными системами координат.
- Постоянное обновление информации:

- редактирование существующей информации;

- внесение новой информации.

Масштабируемость системы:

- применение серверных технологий и многопользовательское редактирование;

- применение мобильных ГИС-технологий (полевой сбор данных);

- взаимодействие со сторонними информационными системами (базами данных);

- единая платформа для агрегирования разнородной информации.

В дальнейшем внедренная база данных позволит влиться в единое информационное технологическое пространство (ЕИТП).

На сегодняшний день сотрудниками ДонГИС, отделом метрологии ОАО «Тамбовоблгаз» реализована и осуществлена работа по внедрению ГИС в городе Котовске. На основе полученной информации с маршрутных карт, технологических схем, планшетов, а также архивной информации была создана комплексная база данных ГИС города Котовска и поселка Трегуляй.



Наш собеседник директор филиала «Котовскмежрайгаз» Павел Прокошин рассказывает, какие возможности дало внедрение ГИС в филиале и как это происходило.

Отмечу сразу, что все технические службы заинтересованы в наполнении базы, потому что это очень удобно в работе для всех подразделений.

На основе ГИС стало возможным производить выборку информации по определенным параметрам. Например, мы можем выбрать газопровод определенного типа и места расположения, узнать, когда был проложен газопровод по определенной дате, посмотреть на карте всех потребителей, которые подключены к участкам газопровода по выбранному адресу, какие типы устройств подключены на данном участке газопровода и т.д.

Мы можем увидеть не только, как расположен газопровод и смежные коммуникации по территории города и прилегающих районов, но и получить всю необходимую информацию для работы, не прибегая к рутинному поиску в архиве или в какой-либо из служб.

Имея информацию по объекту, мы можем посмотреть в системе AutoCAD не только его архивную часть, но и как он выглядит на планшете или в маршрутной карте. Все архивы хранятся в отдельных папках, т.е. архивный номер в электронном варианте соответствует его бумажному оригиналу.

На первом этапе выполнения проекта были проведены работы по сбору и систематизации имеющихся материалов по газопроводам низкого, среднего и высокого давления для города Котовска и поселка Трегуляй.

Основной проблемой, затрудняющей обработку собранной бумажной документации, являлась ее ветхость и низкая контрастность изображения. После сортировки и описи имеющейся документации она была отсканирована. Практически со всех документов были сделаны электронные копии в виде томов в формате PDF. Графические и картографические материалы были также выполнены в формате tiff, jpg для использования в виде подложки на этапе векторизации.

Важной задачей этапа анализа собранных материалов стало выделение из них сведений, содержащих информацию о местоположении объектов сети. В качестве основного картографического материала для нанесения сетей газового хозяйства выбраны карты масштаба 1:10 000.

Анализ имевшейся в нашем распоряжении документации в электронном виде позволил сделать вывод о возможности создания виртуальной модели реального газопровода.

Традиционно сложившаяся практика оформления на бумажных носителях схем газопроводов требует представления сетей как в виде привязанного к карте местности слоя цифровой карты, так и в виде внемасштабной технологической схемы. При использовании современных геоинформационных технологий становится возможным обеспечить прямую связь между двумя видами представления сетей, то есть между объектами газопровода, показанными на привязанной к местности карте, и соответствующими объектами внемасштабной технологической

схемы, а также атрибутивными (описательными) характеристиками этих объектов.

Система обеспечивает оперативное формирование и использование информационной модели газопровода, доступ к базе всех имеющихся данных по газопроводу, а также об окружающей среде. В системе могут храниться, обрабатываться и анализироваться все первичные данные, получаемые в ходе текущей эксплуатации газопровода, историческая информация о газопроводе, полученная на предшествующих этапах проекта (данные о состоянии трассы, рабочий проект, результаты исполнительной съемки).

На основании анализа данных, предоставляемых системой, можно сделать оценку текущего состояния сетей, дать прогноз технического состояния газопровода, выдать рекомендации, необходимые для определения оптимальных и предельных режимов транспортировки газа, разработать планы и проекты технического обслуживания трубопровода и его повторной диагностики.

Газовые магистрали Иванова



В мае 1985 года начальнику цеха обесфторенных фосфатов Уваровского химического завода Сергею Ивановичу Иванову пришлось сменить профиль работы и стать газовиком.

Срочно требовался руководитель газового треста «Уварово-межрайгаз», где и с кадрами, и с трудовой дисциплиной было много проблем. В горкоме и обкоме партии по поводу кандидатуры мнение было единогласным – назначить С.И. Иванова.

Энергичный, опытный, умеет ладить с коллективом, интересуется всем новым, имеет авторское свидетельство на изобретение... Такие аргументы были выдвинуты в пользу его кандидатуры.

Так Сергей Иванович стал директором треста. Наследство ему досталось незавидное. До 1996 года своего административного помещения трест «Уварово-межрайгаз» не имел и арендовал пять комнат в общежитии Уваровского химического завода. И только в период наступившей перестройки было приобретено новое административное здание для филиала «Уварово-межрайгаз». В это же время был значительно обновлен автомобильный парк.

До 1998 года газоснабжение города Уварово и районов осуществлялось исключительно сжиженным газом: в ведомственном муниципальном фонде от подземных резервуарных установок,

а в частном секторе от газобаллонных установок. Сжиженный газ по железной дороге в железнодорожных цистернах поставляли с газораздаточной станции Котово на «Пункт слива газа» в Уварово, а затем автоцистернами и баллоновозами газ доставляли потребителям.

Стоимость сжиженного газа в период перестройки была непомерно высокой, а прожиточный минимум у жителей города Уварово был очень низкий, так как основные предприятия города прекратили свою работу и были признаны банкротами, тысячи людей остались без работы, а значит и без денег. Отопление в городе в муниципальном жилом фонде практически отсутствовало, многие жители, чтобы совсем не замерзнуть топились газом, другие ставили буржуйки, дошло до того, что основная масса населения прекратила платить за потребляемый сжиженный газ. Руководство треста по согласованию с ПУ «Тамбовоблгаз» было вынуждено прекратить слив газа в групповые подземные установки.

Многие жители жилого муниципального фонда на улице у домов разжигали костры и в котелках готовили себе пищу, потому что электрическая сеть не выдерживала нагрузок и часто выходила из строя. Это было вре-

мя испытаний для всех жителей города. Газ не было, электрический свет очень часто отключали, отопления не было...

Много организационных трудностей было у управляющего треста С. Иванова, но рядом с управляющим был дружный коллектив, на который можно было всегда положиться.

1998 год стал знаменательным для жителей города Уварово. На совете директоров было принято решение о строительстве газопровода высокого давления в городе Уварово к котельным 1-го и 2-го микрорайонов для газификации 8150 квартир.

В течение трех месяцев силами семи бригад филиалов ОАО «Тамбовоблгаз» был построен газопровод высокого давления протяженностью 3,9 километров от ГРС к котельной 1-го микрорайона с установкой двух ШРП. Это был рекордный срок. Строители, несмотря на погодные условия (часто шли затяжные осенние дожди), работали ежедневно, чтобы своевременно завершить строительство газопровода. И газ был подан в строго намеченные сроки.

В холодные ноябрьские дни 1998 года пришел природный газ в районный поселок Ржакса.

А в морозный декабрьский месяц 1998 года был зажжен факел от природного газа в городе Уварово у котельной 2-го микро-

района. Право зажечь факел было предоставлено почетному гостю, председателю правления ЗАО «Газпром» Р. И. Вяхиреву.

Это было историческое событие для жителей Уварова. В глубинку Тамбовской области из далекой Тюмени через тысячу верст пришел природный газ, а вместе с ним – тепло и комфорт в школы, детские сады, больницы, квартиры.

В 1999 году в связи с акционированием предприятия трест «Уварово-межрайгаз» был переименован в филиал «Уварово-межрайгаз» ОАО «Тамбовоблгаз», и Сергей Иванович стал директором филиала.

С приходом сетевого газа началась новая страница в трудовой жизни филиала. Сетевой газ стали подводить к котельным промышленных предприятий, коммунально-бытовым объектам, квартирам. Были газифицированы крупнейшие промышленные объекты города – ООО «Гранит-М», ЗАО «Уваровский сахарный завод», Уваровский хлебозавод, ОАО «Маслозавод», Обловский элеватор.

За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса С. Иванов награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ, имеет Почетную грамоту и благодарственные письма от администрации области.

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ – ДАРИТЬ ТЕПЛО ЛЮДЯМ

Этот год для директора филиала «Кирсанов-межрайгаз» Владимира Алексеевича Бондаренко богат на знаменательные даты. 25 февраля – юбилейный день рождения, а 22 июля исполнится десять лет, как он возглавляет филиал.

Так уж сложилось, что в юбилейные даты принято вспоминать, что сделано. Имея за плечами большой опыт службы в Вооруженных Силах, Владимир Алексеевич сразу, по-военному, составил план, что необходимо сделать в первую очередь.

На тот период в зоне обслуживания филиала было: 1022,98 километра газопроводов, 167 газорегуляторных и шкафных регуляторных пунктов, газифицировано 19043 квартиры, 350 коммунально-бытовых предприятий.

В планах нового директора было не только безаварийное и бесперебойное обслуживание газопроводов, но и ремонт офиса, внедрение новых технологий по прокладке газопроводов. Забегая вперед, отмечу: все это удалось осуществить.

Владимир Алексеевич – один из первых, кто понял преимущество труб из полиэтилена и внедрил в своем филиале технологию германской фирмы «Фриатек» по прокладке газопроводов из полиэтиленовых труб при помощи муфт и технологию английской фирмы «Фьюжен»

по сварке полиэтиленовых труб встык.

Полиэтиленовыми трубами проложены газопроводы в села Кобяки и Соколово, в поселки Садовый и Полевой. Так, в июле 2004 года в рекордно короткий срок выполнен огромный объем работ по прокладке газопровода протяженностью 5,8 километра в с. Кобяки. Работники филиала потрудились, как говорится по-ударному. В результате буквально через месяц в дома кобьяковских жителей пришел газ. А также газифицированы село Ново-Воздвиженко Уметского района и поселок Полевой Кирсановского района.

За время работы Бондаренко Владимира Алексеевича филиал «Кирсанов-межрайгаз» расширил зону обслуживания газифицированных объектов в городе Кирсанове, Кирсановском, Гавриловском, Уметском районах.

Коллектив филиала той же численностью, что и десять лет назад (160 человек), теперь обслуживает: 1423,69 километра газопроводов, 293 газорегуляторных и шкафных регуляторных пунктов, 22448 газифицированных квартир, 649 коммунально-бытовых предприятий.

Газ пришел в самые отдаленные населенные пункты, и жители сел и деревень смогли в полной мере ощутить тепло и

уют, которое приносит голубое топливо.

Под руководством директора филиала кирсановские газовики активно участвовали в газификации нового свиноводческого комплекса в Гавриловском районе. Это один из основных областных инвестиционных проектов по продовольственной безопасности.

Уровень газификации в зоне обслуживания филиала составляет 100 процентов! Но это не означает, что забот у В.А. Бондаренко стало меньше.

Своей главной задачей директор филиала считает – качественное обслуживание потребителей. Для этого закупается новое оборудование.

«Вот недавно получили пистолеты горячего воздуха, отогревать трубы в сильные морозы, партию газоанализаторов для проверки утечки газа, – рассказывает Владимир Алексеевич, – проводим реконструкцию газопроводов. Меняем воздушные газопроводы на подземные.

Для расчета гидравлических схем установлена программа АСПОгаз. При помощи нее рассчитываем давление, диаметр строящихся газопроводов.

Многие жители многоэтажных домов переходят на индивидуальное отопление. Для того, чтобы подать в квартиры газ необходимого давления, ус-



танавливаем дополнительные шкафные регуляторные пункты и закольцовываем их с городской системой газопровода низкого давления».

Для улучшения газоснабжения сделаны закольцовки газопроводов: на газопроводе низкого давления п. Жулидовка – ул. Автомобилистов, ул. Аэродромная – ул. Медиков;

– на газопроводе высокого давления от ГРП №10 до ГРП №11, от училища ГА до ж.п. СОМ.

Секрет слаженной, четкой работы коллектива под управлением В.А. Бондаренко прост. Здесь царит атмосфера высокой ответственности, доброжелательности и уважения друг к другу. Передача опыта из поколения в поколение – одна из главных осо-

бенностей филиала «Кирсанов-межрайгаз», здесь немало трудовых династий.

Сын Сергей тоже работает в газовой отрасли. Сергея Бондаренко хорошо знают не только как грамотного руководителя одного из структурных подразделений ОАО «Тамбовоблгаз», а теперь ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», но и как человека с четкой жизненной и политической позицией, как бесшумного руководителя спортивного клуба кекусинкай каратэ «Сакура».

P.S. Благодаря именно таким руководителям, профессионалам своего дела, газовое хозяйство Кирсанова и ближайших районов продолжает развиваться на благо людям.

Крепок телом – богат и делом

18 февраля в Котовске на базе санатория «Лесная жемчужина» состоялся спортивный праздник «Среди работников ОАО «Тамбовоблгаз», в котором приняли участие 10 команд в составе 230 участников.

Нам всем еще с детства знакомо крылатое выражение, переиначенное из стихов древнеримского поэта-сатирика Ювенала: «В здоровом теле – здоровый дух». «Надо

спортивный праздник – явное тому доказательство.

С приветственными словами к участникам и гостям праздника обратились генеральный директор ОАО «Тамбовоблгаз» Валерий Кантеев и председатель профсоюзной организации Наталья Шишкина, которые в своих выступлениях отметили высокую спортивную активность собравшихся, сплоченность, важность массового увлечения спортом и пожелали всем победы, удачи и ярких впечатлений от предстоящей спортивной борьбы.

Участники соревнований состязались в лыжных гонках, футболе на снегу, перетягивании каната, беге в мешках. Всеобщему веселью и радости способствовала организация работы полевой кухни. Горячий чай и каша помогли согреться собравшимся. Казалось, что и сама природа приготовила сюрприз для газовой, смягчив морозы.

На протяжении всего дня на площадках царил атмосфера спортивного азарта, тепла и дружеских отношений.

В личном зачете лучшими в лыжной гонке в возрастной группе до 35 лет среди женщин признаны Лариса Березина (1 место, «Рассказово-межрайгаз»), Жанна Чарыкова (2-е место, «Уварово-межрайгаз»), Наталья Севостьянова (команда «Строитель» ОАО «Тамбовоблгаз»), среди мужчин – Александр Пятеров (1-е место, «Моршанск-межрайгаз»),

Александр Кулаев (2-е место, «Рассказово-межрайгаз»), Артем Панферов (3-е место, Котовск-межрайгаз»). В возрастной группе старше 35 лет победителями среди женщин стали Ирина Морозова (1-е место, «Котовск-межрайгаз»), Наталья Конохова (2-е место, «Рассказово-межрайгаз»), Надежда Сулова (3-е место, команда «Строитель» ОАО «Тамбовоблгаз»), среди мужчин – Вадим Тарабрин (1-е место, команда ЦДС ОАО «Тамбовоблгаз»), Алексей Митянин (2-е место, «Котовск-межрайгаз»), Олег Юдин (3-е место, «Рассказово-межрайгаз»).

В общекомандном зачете среди лыжников лучшей стала команда «Рассказово-межрайгаз». Второй – команда «Котовск-межрайгаз». Третье место у команды «Мичуринск-межрайгаз».

В соревнованиях по перетягиванию каната, продемонстрировав недюжинную силу, победила команда ПТУ ОАО «Тамбовоблгаз». Второе место у богатырей из «Котовск-межрайгаз», третье – у «Моршанск-межрайгаз».

Футбол на снегу пришелся по душе и участникам, и болельщикам. Сразу вспоминаются слова карикатуриста, автора многих афоризмов Константина Мелихана: «Мало попасть в ворота, надо еще промахнуться мимо вратаря». Несмотря на то, что обилие снега на поле не способствовало легкой игре, все же командам удалось показать хорошую игру. Победителем в этом виде соревнований стала команда «Кирсаново-межрайгаз». Второе место у представителей «Мичуринск-межрайгаз», третье – у команды «Строитель» ОАО «Тамбовоблгаз».

Самым запоминающимся и веселым этапом соревнований стал бег в мешках. Тот, кому не удалось добежать до поворотного флажка, доползал до него, не желая терять ни секунды, благо снега на площадке было много. Команда «Рассказово-межрайгаз» оказалась самой прыгучей и, как результат, 1-е место. Второе заняла сборная структурных подразделений ОАО «Тамбовоблгаз». Третье место у команды из «Мичуринск-межрайгаз».

После напряженной борьбы заслуженную победу по итогам всех видов соревнований одержала команда «Мичуринск-межрайгаз». Вторыми стали представители «Рассказово-межрайгаз». Третье место у принимающей стороны – команды филиала «Котовск-межрайгаз».



Награждение лучших лыжников в возрастной группе до 35 лет

Все победители соревнований награждены кубками, дипломами и памятными подарками. А участники и болельщики – зарядом бодрости, яркими радостными впечатлениями и отличным настроением.

Следует отметить, что по инициативе генерального директора ОАО «Тамбовоблгаз» Валерия Кантеева в каждом виде соревнований в борьбу за победу вступали смешанные команды (непрерывным условием являлось участие в составе команд не только мужчин, но и женщин), что вызвало активное одобрение со стороны работников компании и бурю положительных эмоций.

По мнению многих участников спортивного праздника, участие в спортивных состязаниях дало прекрасную возможность почувствовать себя частью команды, которая работает ради общей

цели. Настойчивость и упорство в достижении цели, целеустремленность – вот те качества, которые



Генеральный директор В. Кантеев поздравляет призера филиала «Котовск-межрайгаз» И. Морозову

помогают добиваться не только спортивных побед, но и решать самые сложные задачи в производственной сфере. И мы (авторы этих строк) уверены, что спортивное движение в нашей компании будет расти. Потому что газавики – народ сильный, выносливый и активный.

Итоговый протокол зимнего спортивного праздника от 18 февраля 2012 года.

№	Название команды	Лыжные гонки		Перетягивание каната	Футбол на снегу	Эстафета «Веселые старты»	Очки	Место
		Время	Место					
1.	«Тамбовоблгаз» (сборная структурных подразделений)	61.55	8	5	6	II	21	5
2.	«Котовск-межрайгаз»	44.35	II	II	5	5	14	III
3.	«Рассказово-межрайгаз»	42.34	I	4	8	I	14	II
4.	«Кирсаново-межрайгаз»	57.32	5	6	I	7	19	4
5.	«Моршанск-межрайгаз»	59.06	6	III	6	8	23	6
6.	«Мичуринск-межрайгаз»	54.54	III	4	II	III	12	I
7.	«Уварово-межрайгаз»	66.09	9	6	4	6	25	9
8.	Строительные подразделения ОАО «Тамбовоблгаз» - команда «Строитель»	56.54	4	6	III	10	23	6
9.	ПТУ ОАО «Тамбовоблгаз» - команда «ПТУ»	60.07	7	1	7	9	24	8
10.	ЦДС «Тамбовоблгаз» - команда «ЦДС»	---	10	6	7	4	27	10



Богатыри ПТУ ОАО «Тамбовоблгаз»



Вкусна каша на морозном воздухе

непрерывно встряхивать себя физически, чтобы быть здоровым нравственно», - говорил Лев Николаевич Толстой.

Руководство и профсоюз ОАО «Тамбовоблгаз» активно поддерживают проведение спортивных мероприятий, целью которых является привлечение работников к активному, здоровому образу жизни, формирование и развитие корпоративной культуры, популяризация и развитие зимних видов спорта, повышения спортивного мастерства участников соревнований и выявление сильнейших спортсменов. И проведенный



Хорошим игрокам и снег не помеха



Старт лыжных соревнований

Над материалами газеты работали Надежда Раева и Наталья Шишкина. Фото Алексея Маняхина, Владимира Солопова