

# ВЕСТНИК Могилев облгаза



- Профессионализм
- Обязательность
- Стабильность

№2, июнь 2011

Уже больше года техническое руководство предприятием осуществляет главный инженер РУП «Могилевоблгаз» Александр Николаевич Пылаев. Человек, отвечающий за сердце производства и его нутро. Ведь, как известно, без грамотного главного инженера не будет и хорошо налаженного производства. Мы попросили рассказать его, как строится работа на предприятии.

**Александр ПЫЛАЕВ,  
главный инженер РУП «Могилевоблгаз»:**



## «Наша цель - динамичное развитие»

**- В чем заключается работа главного инженера предприятия «Могилевоблгаз»?**

Главный инженер – это, в первую очередь, технический руководитель, который проводит всю техническую политику на предприятии и занимается техническим развитием всего предприятия. Это и модернизация, и функциональная работа, и, в первую очередь, бесперебойное газоснабжение потребителей. И, естественно, составляющие стабильной работы всего нашего оборудования – планы, графики эксплуатации, эксплуатация газопроводов, ГРП, ШРП и т.д.

**- У газопроводов есть ко-  
нечный срок службы?**

Если говорить о нормативном сроке газопроводов, то у нас эксплуатируются стальные газопроводы и полимерные. Полимерные используются в строительстве уже около 15 лет. Они, кстати, наиболее дешевые и при строительстве, и при дальнейшей эксплуатации. Поэтому вся республика в целом перешла на использование полимера. Срок эксплуатации стального газопровода – 40 лет, полимерного – 50 лет. По истечении этого времени проводится техническое диагностирование газопровода и продлевается срок его эксплуатации. На сегодняшний день у нас есть и сорокалетние газопроводы, кото-

рые мы технически ежегодно диагностируем, и продлеваем срок их эксплуатации. По крайней мере, об аварийных ситуациях говорить не приходится. За последние годы на Могилевщине поврежденный газопроводов с выходом газа не было. В этом и непосредственная заслуга наших работников.

**- Многие не представляют специ-**

**Три кита производственной  
деятельности – это бесперебойное, бесварийное газоснабжение, производственная  
дисциплина и культура труда.**

**фики газового хозяйства, не пред-  
ставляют, насколько это сложная и  
ответственная работа...**

Да и требования у нас гораздо жестче и серьезнее, чем в соседних государствах – промышленной безопасности уделяется очень большое внимание. Поэтому работа у нас ответственная, а люди, которые выдерживают, остаются и работают десятилетия. Сегодня «Могилевоблгаз» – это более 2500 квалифицированных профессионалов.

**- Что еще необходимо для стабиль-  
ного газоснабжения?**

На предприятии широко внедрена

система телеметрии газорегуляторных пунктов, которая в режиме реального времени позволяет нам контролировать все необходимые параметры их работы. И если срабатывает ПЗК, ПСК или происходит перепад давления на фильтре в газорегуляторном пункте, наши диспетчеры аварийно-диспетчерской службы оперативно, в течение пяти минут организуют выезд бригады на место для локализации и ликвидации аварийной ситуации. У нас осталось не дооборудованными средствами телеметрии 60 ГРП, и в ближайшие пару лет мы эту работу закончим. В целом в области эксплуатируется 312 газорегуляторных пунктов. Вновь вводимые ГРП на 100% оборудуются средствами телеметрии. Приборы учета газа промышленных потребителей также оборудованы средствами телеметрии и позволяют видеть текущее потребление газа нашими потребителями. Это, конечно же, в какой-то степени облегчает и расчеты за потребленный газ.

В 2011 году во всех филиалах предприятия будет внедрена программа по моделированию и ликвидации аварийных ситуаций на системах газоснабжения, которая позволит диспетчеру АДС в считанные секунды по характеру аварийной ситуации определить масштабы аварии, количество потребителей, которые будут отключены от подачи газа, запас газа в трубе, какие задвижки, ГРП, ШРП попадают под отключение. Все это направлено на оперативное принятие всех мер по

## Гимн Могилевских газовиков

Давайте вспомним всё, как было:  
Лучина, лампа и дрова.  
Но жизнь людей переменилась  
С приходом в дом Газовика.

Днепровский край трудом прославим,  
Задача есть у всех одна:  
Тепло, уют нести народу.  
Горят пусть ярко газа факела!

Спасибо скажем ветеранам  
За то, что сделали они:  
Трудом прославились в народе.  
Почёт вам всем, газовики!

Днепровский край трудом прославим,  
Задача есть у всех одна:  
Тепло, уют нести народу.  
Горят пусть ярко газа факела!

Пусть добрые дела приносит время  
И будет газ на годы и века.  
Над Могилевским краем гордо реет  
Наш флаг – за труд и честь Газовика!

Днепровский край трудом прославим,  
Задача есть у всех одна:  
Тепло, уют нести народу.  
Горят пусть ярко газа факела!

ликвидации и недопущению прекращения подачи газа. Также мы продолжаем оборудование автомобилей предприятия системами GPS-навигации, которые значительно уменьшают пробег автотранспорта, вследствие чего уменьшают расходы на содержание всего парка автомобилей. Все механизмы, работающие на дизельном топливе, оборудованы датчиками расхода топлива, что предотвращает воровство дизельного топлива и его экономию.

**- Какое место в жизни предприятия занимает техперевооружение?**

Первостепенное. Потому что это характеризует развитие самого предприятия. И этому мы уделяем большое внимание. С вводом в действие Директивы №3 по экономии и бережливости мы ежегодно экономим средства, занимаясь обновлением и модернизацией энергомкого оборудования. Системы устаревают и их необходимо обновлять, вкладывая в это деньги. Для того, чтобы поддерживать и обеспечивать безаварийную работу.

**- Из чего складывается рабочий день главного инженера такого крупного предприятия, как Могилевоблгаз?**

Складывается по-разному. Это принятие технических решений по газификации объектов, согласование проектов, разработанных проектными институтами. Участие в работе комиссий по приемке объектов в эксплуатацию после окончания их строительства, реконструкции, модернизации. Проведение производственных совещаний, направленных на обеспечение современного и качественного выполнения запланированных мероприятий по подготовке объектов газораспределительной системы газопотребления к бесперебойной и безаварийной работе, в том числе подготовке к работе в осенне-зимний период, и многое другое.

Не обходится, конечно, и без личной проверки структурных подразделений, объектов газового хозяйства с применением жетонной системы и проведения контрольных вызовов аварийных служб.

**- Какие подходы преобладают в работе?**

Разумно-жесткие.  
**- Какие перспективы?**  
Работа любого нормального промышленного предприятия направлена на получение прибыли. Что касается развития, мы развиваемся так же, как развивается газификация Могилевской области. Чем больше у нас потребителей, тем больше мы зарабатываем, тем больше реализуем природного и сжиженного газа. В ближайшее время будем развивать реализацию сжиженного газа через автомобильные газозаправочные пункты, потому что сжиженный газ – не импортный, а своего производства. В какой-то мере это импортозамещение. Тем более, что можно использовать опыт Европы, близлежащих стран, где широко развито использование индивидуальных сосудов для отопления и газоснабжения коттеджей, домов, гостиниц.

**- Что лежит в основе успешности предприятия?**

Три кита производственной деятельности – это бесперебойное, безаварийное газоснабжение, производственная дисциплина и культура труда.



# Специалисты всегда на посту

Сегодня «Могилевоблгаз» занимает ведущее место на экономической карте области и представляет собой мощную разветвленную структуру. Его потребители – это более 500 различных предприятий и 460 тысяч квартир. В составе РУП «Могилевоблгаз» - 23 филиала. В их числе газонаполнительная станция, два районных производственных управления, 19 районов газоснабжения и дочернее предприятие РУП «СПМК Газстроймонтаж».

В структуре предприятия и сельскохозяйственный комплекс «Газовик-Сипаково» Шкловского района и торфопредприятие «Гончанско» - Кличевского, в свое время потребовавшие энергии, вложения сил и средств, а сегодня успешно работающие.

В 2010 году на РУП «Могилевоблгаз» внедрен международный стандарт качества ISO 9001-2008. Основные направления политики предприятия – обеспечение безаварийного и бесперебойного снабжения голубым топливом, повышение качества работ по проектированию и строительству систем газоснабжения, создание здоровых и безопасных условий труда для работников.

На предприятии наложен строгий контроль за качеством закупаемых материалов. Здесь работают только с сертифицированной продукцией, которая изготовлена в строгом соответствии с нормативной документацией. С изготовителями газового оборудования налажено тесное сотрудничество в части его подключения и обслуживания.

Высокие требования предъявляются и к работе самих специалистов. Большое внимание уделяется повышению их профессионального уровня. Для учебы слесарей во всех районных филиалах организованы специальные классы, в которых установлены все типы нового оборудования. На них отрабатываются всевозможные поломки. Здесь же проводятся инструктажи по обучению населения правилам безопасного использования газового оборудования в быту.

Основная задача РУП «Могилевоблгаз» - обеспечение бесперебой-



ного и безаварийного газоснабжения всех потребителей, в связи с чем для снижения общей аварийности в газовом хозяйстве Могилевщины ведется постоянная работа по пропаганде безопасных методов пользования газом в быту и охране систем газоснабжения. Для усиления контроля и повышения ответственности руководителей филиалов за соблюдением требований Директивы Президента Республики Беларусь № 1 проводятся периодические проверки выполнения разработанных мероприятий по улучшению условий, включающие в себя проведение лекций на

**Среди приоритетов предприятия – выполнение программ газификации: возрождения села, районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Ведется активная газификация и жилого фонда.**

предприятиях, в школах и других учебных заведениях, выступления в СМИ, издание памяток, проведение месячников безопасности и т.п.

Перечень услуг, оказываемых предприятием, охватывает практически все направления, связанные с газоснабжением потребителей Могилевщины и включает проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию и ремонт объектов газового хозяйства. Во исполнение мероприятий Директивы № 2 на предприятии разработан комплекс мер, направленных на предупреждение случаев волокиты и бюрократизма со стороны работников газоснабжающих организаций.

Внедрение на предприятии новых технологий в области газоснабжения, замена морально устаревшего

оборудования, транспорта и механизмов позволяет успешно выполнять требования Директивы № 3.

Одно из важнейших направлений деятельности предприятия – газификация природным газом жилого фонда и других потребителей в городах и сельской местности.

Среди приоритетов предприятия – выполнение программ газификации: возрождения села, районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Ведется активная газификация и жилого фонда. Согласно Указу Президента № 368, это происходит частично за счет бюджетных средств, и частично за счет самих людей. Таким образом, создаются товарищества и газифицируются улицы по всей области.

Главные потребители голубого топлива среди предприятий – промышленные гиганты: РУП «Могилевэнерго», ОАО «Могилевхимволокно», ОАО «Моготекс», филиал РУП «МАЗ», завод «Могилевтрансмаш», ЗАО «Елизово», УКАП «Фирма Днепр»,

агрокомбинат «Приднепровский», СПК «Рассвет» имени К.П. Орловского Кировского района. Их потребление составляет львиную долю в объеме реализации.

Специалисты «Могилевоблгаза» могут профессионально решить все проблемы с газовым оборудованием и готовы прийти на помощь в любое время суток. Нужно просто вовремя набрать известный всем номер – 104. Специалисты предприятия всегда на посту. У них есть все – опыт, знания, умения, желание – чтобы направить энергию газа исключительно в мирное русло, укротить его, сделать помощником и верным союзником человека.

## Свести риск к минимуму

Такая задача стоит перед специалистами-газовиками. Потому что голубое топливо, насколько важно и нужно, настолько же и небезопасное. Они говорят, что научиться работать с газом, – как управлять автомобилем. Сначала страшно, а потом интересно.

### Могилевское управление газового хозяйства в авангарде решений задач

Работа в областном городе всегда отличалась особой ответственностью, ведь здесь сосредоточено наибольшее количество потребителей газа.

В настоящее время обязанности директора управления возложены на **Николая Дмитриевича Шафранского**. Председатель цехкома управления **Наталья Николаевна Герасимова**.

Коллектив Могилевского районного производственного управления газового хозяйства в составе 450 работающих обслуживает 1255 км газопроводов, 166 газорегуляторных пунктов и 1223 домовых регуляторов. Голубое топливо подается 151,3 тыс. квартир, 108 промышленным и 160 коммунально-бытовым потребителям.

Обслуживание объектов газового хозяйства возложено на службу эксплуатации подземных газопроводов и сооружений на них, состав которой насчитывает 84 специалиста, в т.ч. 11 ИТР.

При проведении в апреле месяце т.г. областного смотра-конкурса на звание «Лучшее звено предприятия по эксплуатации и ремонту ГРП (ШРП), ГРУ и резервуарных установок сжиженного газа 2011 года» бригада филиала Могилевского РПУ в составе: **мастера Степанова А.В., слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов и сооружений на них Алексеева А.В. и Светлова В.В.** заняла первое место. Победителям приказом по предприятию установлено повышение тарифных ставок (окладов) на 15%.

Второе место заняла бригада филиала Славгородский РГС, третье место – бригада филиала Белининский РГС. Прошедший конкурс позволил не только определить лучших работников занятых техническими обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом ГРП (ШРП), ГРУ и резервуарных установок сжиженного газа, но и выявить ряд моментов, на которые необходимо обратить внимание при проведении данного вида работ. И, что немаловажно, специалисты разных филиалов смогли встретиться, обменяться опытом.

### Аварийная служба

Большая ответственность возлагается на аварийную службу с круглосуточным дежурством смен, в состав которых входит 4 бригады. Общая численность службы составляет 48 человек, из них 6 ИТР. Служба укомплектована всеми необходимыми материалами, оборудованием, транспортом и механизмами и готова в течение 5 минут выехать на объект. В среднем за сутки поступает около 40 заявок зимой и около 20 – летом. В основном ситуации стандартные. Газовые плиты, газовые котлы – как правило, утечки и мелкие ремонты, либо оставленные без присмотра газовые приборы.

### Техобслуживание и ремонт

Техническим обслуживанием и ремонтом газоиспользующего оборудования занимается служба внутридомового газового оборудования. Численность ИТР и слесарей службы составляет 62 человека. На обслуживании находятся 153,2 тысячи газовых плит, 4,3 тысячи проточных водонагревателей, 12,8 тысяч емкостных водонагревателей (котлов). В целях экономного использования газа в быту 54,9 тысяч квартир (44%), газифицированных от систем газоснабжения, оборудованы газовыми счетчиками.

За 4 месяца текущего года специалисты службы установили 1343 прибора учета газа в жилом фонде, заменили 1792 единицы морально устаревшего газового оборудования со сроком эксплуатации более 20 лет, выполнили 31295 ремонтно-технических заявок.





# Лучшие в республике



В республиканском смотре-конкурсе профмастерства среди работников газового хозяйства команда Могилевщины заняла первое место!

**В Горецком районе работает лучшая в республике бригада по обслуживанию внутридомового газового оборудования. Это определил финал республиканского конкурса «Лучшая бригада по техническому обслуживанию внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, который прошел в Чаусах в конце марта.**

За право называться лучшими боролись 7 команд из всей республики – от каждой из областей и Минска. Могилевский регион представляло «трио» Горецкого района газоснабжения в составе старшего мастера Григория Тишукова, слесарей Олега Лугавинова и Дениса Дубровского.

Испытания проходили в два этапа. От участников требовалось не только блестящее знание всех нормативных документов, но и умение оперативно распознать, а главное – качественно устранить неполадку в работе газового оборудования.

Уже в первом туре лидерами стали могилевская и минская команды, без единой ошибки ответившие на все теоретические вопросы. На втором этапе борьба стала еще более напряженной: на то, чтобы найти специально заложенную в работе котла неисправность и устранить ее, отводился лишь час. Со своей задачей все команды справились в срок, однако могилевчане сделали все быстрее остальных, при этом ни разу не ошибившись.

Конкурсную комиссию во главе с первым заместителем генерального директора ГПО

«Белтогаз» Александром Жилко покорило еще и то, что на вооружении могилевской команды оказались самые передовые инструменты белорусских производителей – электронный измеритель концентрации кислорода ИК-1, дистанционный измеритель температуры оборудования, прибор обнаружения скрытой проводки СП-12. И владели ими специалисты мастерски. Команда работала быстро, уверенно и профессионально. Поэтому не случайно именно ей было решено присудить звание лучшей и вручить диплом победителя.

«Эта победа много значит для нас, – говорит генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» Алексей Кушнаренко. – Подобные конкурсы помогают нам совершенствовать работу, повышать квалификацию специалистов и распространять опыт лучшей бригады на все осталь-

ные. Наш девиз – професионализм, обязательность и стабильность. И для того, чтобы он действовал, делается все возможное».

«Если говорить о профессиональном мастерстве наших работников и в целом о взаимодействии газовиков республики, у нас проводятся регулярные и постоянные конкурсы профессионального мастерства работников – говорит главный инженер «Могилевоблгаза» Александр Пылаев. Самый первый и самый значимый для газовиков конкурс – на лучшую аварийную службу, в ко-

тором могилевские газовики неоднократно были первыми. В прошлом году мы организовали такой конкурс на бобруйской земле. Так же определяется предприятие, лучше всех организовавшее работу по охране труда, по организации работы одного окна»...

Успехи в конкурсах – стимул для профессионального мастерства работников, заинтересованность в стремлении быть первыми в профессии. А профессионалов своего дела на предприятии ценят и за успехи в работе материально стимулируют.



## Единственная в области

Обеспечением потребителей сжиженным углеводородным газом, в том числе для заправки автомобильного транспорта занимается Могилевская газонаполнительная станция – единственная в Могилевской области. С 2001 года ее руководит Михаил Иванович Костюченко. Председатель цехкома Антонина Михайловна Белоусова.

Для хранения сжиженного газа используется емкостной парк объемом 2000 м3. Коллектив работников ГНС – 109 человек, в полном объеме обеспечивающих не только безаварийную и безопасную эксплуатацию оборудования станции, но и наполнение и реализацию газа в баллонах емкостью 5, 27, 50 литров. Доставка газа в автоцистернах и баллонах осуществляется во все районные центры области – на склады райгазов и объекты газового хозяйства.

Для заправки автомобильного транспорта сжиженным газом построено 26 газозаправочных станций.

Газонаполнительная станция также организовала

- переоборудование автотранспортных средств на работу на СУГ, ремонт и настройку параметров работы газового оборудования;
- проведение освидетельствования автомобильных баллонов;
- ремонт и обслуживание баллонов;
- прием, хранение и отпуск сжиженного газа сторонним организациям.



## Самый лучший филиал

Кличевский район газоснабжения – лучший филиал РУП «Могилевоблгаз». Директор с 1996 года Сергей Александрович Демин. Председатель профкома Алла Александровна Акулич.

По итогам соревнований на звание «Лучший филиал РУП «Могилевоблгаз» по итогам работы за 2010 год первое место занял филиал Кличевский РГС (83 балла), с небольшим отрывом на втором месте Горецкий РГС (78 баллов), на третьем – филиал Краснопольский РГС.

Коллектив работников Кличевского РГС – 61 человек с учетом присоединенного в 2008 году цеха по добыче и переработке торфа «Гончанско». Работники филиала поставляют голубое топливо в 7,5 тысяч квартир, 16 промышленным и 14 коммунально-бытовым потребителям. На обслуживании – 150 км газопроводов, 16 газораспределительных пунктов, 145 домовых регуляторов, 2 ГЕУ.

Организована работа автозаправочного пункта. Проводится добыча торфа для производства и реализации торфяных грунтов.

## Горецкие мастера

Горецким райгазом вот уже 14 лет руководит Александр Михайлович Белкин. Председатель профкома - Татьяна Васильевна Федорова.

54 тысячи человек, которым доставляют природный и сжиженный газ, находятся в центре внимания горецких газовиков. На обслуживании и 220 км подземных газопроводов, а также 28 газорегуляторных пунктов. Две заправки со сжиженным газом для автолюбителей-автовладельцев тоже в поле их деятельности.

Коллектив Горецкого райгода – 99 человек. В числе приложения их профессиональных усилий 18,5 тысячи квартир и частных домов. Из них 9 тысяч квартир на природном газе, 9,5 тысячи – на сжиженном. Из 9 тысяч, находящихся на природном газе, 1600 – частные домовладения. Из 9,5 тысячи газобаллонных установок 2,5 тысячи – на территории города, остальные – на селе.

- Баллонный газ развозим силами трех экипажей, - вводит в курс дела Александр Михайлович. - За год реализовываем 27 млн м<sup>3</sup> природного газа и 1100 тонн сжиженного. Занимаемся строительством газовых сетей по своему району, в основном по жилому сектору. В среднем строим около 24 км в год. В бригаде 15 человек: слесари, сварщики по полиэтилену, электросварщики, слесари по укладке газопроводов. Есть экскаваторы, машина для резки асфальта, автокран. Работают три звена, занимающиеся газификацией частных и многоэтажных домов, которые строятся на территории Горок и Горецкого района. Строим много. Почти все работы по строительству



газовых сетей и по газификации домов как многоэтажных, так и одноквартирных, многоквартирных, выполняем мы одни. И успеваем все сделать. Газифицируем и многоквартирные, и частные дома, агрогородки...

Не удивительно, что при таком раскладе на работников Горецкого района и жалоб-то почти не поступает. И конкурентов у них в Горках нет – со всем объемом работ справляются сами, и качественно.



## Жизнь в районе продолжается

В результате Чернобыльской катастрофы весь Краснопольский район подвергся радиоактивному загрязнению, но жизнь в районе продолжается.

Директор Краснопольского РГС с 2000 года Владимир Васильевич Земцов. Председатель цехкома Любовь Анатольевна Божкова.

На сегодняшний день районный центр полностью газифицирован природным газом. Газификация района осуществляется за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС.

Коллектив работников Краснопольского РГС в составе 46 работающих обслуживает 102,9 км газопроводов, 10 газораспределительных пунктов, 92 домовых регуляторов, 1 ГЕУ. Организована работа автозаправочного пункта. Голубое топливо поставляется в 4,4 тыс. квартир, 4 промышленным и 12 коммунально-бытовым потребителям.



### Учредитель газеты: РУП «Могилёвоблгаз»

Наш адрес: 212030, г.Могилев, ул.Габровская, 11  
Телефоны: 46-53-08, 45-01-64

### Редакционная коллегия:

Заместители редактора:  
главный инженер А.Н.Пылаев, председатель объединенного профкома Т.П.Веремеенко

Члены редколлегии: зам. генерального директора А.Н.Профатилов, зам. генерального директора Д.В.Янков, зам. главного инженера А.В.Мажинский, зам. главного инженера А.Л.Вайцехович, специалист по защите гос. секретов Д.В.Будковский.

Редактор:  
пом. генерального  
директора  
А.Ф.ШАЛАЙ

Заказ №2. Тираж 100 экз.

КРАВЧЕНКО Ирина Викторовна - 5 апреля 1961г. – диспетчер СУРГ и РГ;

ПОЛЯКОВ Олег Николаевич - 25 мая 1951г. – геодезист;

КИРКАЛОВА Мария Васильевна - 7 мая 1961г. – мастер СЗ и МО;

ДРОЗДОВСКИЙ Николай Михайлович - 14 мая 1961г. – главный инженер филиала - Быховский РГС.