



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 2 май 2017 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ОТДАВАЯ ДАТЬ ПАМЯТИ И УВАЖЕНИЯ

9 мая жители нашей страны отпраздновали 72-ю годовщину Великой Победы. Этот день всегда будет напоминанием грядущим поколениям о бессмертном подвиге нашего народа, который отвоевал право для своих потомков жить свободными и счастливыми людьми.



Каждый год организации ГПО «Белтопгаз» широко отмечают этот светлый праздник. Поздравляют ветеранов, участвуют в торжественных митингах, памятных шествиях, других значимых мероприятиях, отдавая дань памяти и огромного уважения защитникам нашей Родины. Этот год не стал исключением.

В рамках проекта «Цветы Великой Победы» сотрудники УП «Витебскоблгаз» стали участниками марафона «Поезд памяти». Представители предприятия отправились в г. Брест, где состоялось возложение цве-

тов к мемориальному комплексу «Брестская крепость-герой» и митинг-реквием. 9 мая работники организации прошествовали по улицам Витебска в колонне «Бессмертного полка» с фотографиями своих родственников – фронтовиков, узников, тружеников тыла, детей войны, партизан, подпольщиков. Делегация предприятия возложила цветы и венки к Вечному огню у мемориального комплекса советским воинам, партизанам и подпольщикам.

Окончание на стр. 7

НОВАЯ ТОЧКА ОТСЧЕТА УСПЕХОВ И ДОСТИЖЕНИЙ

Интервью с генеральным директором УП «МИНГАЗ» В.Е. Шолоником по случаю 60-летия предприятия

с. 4–5

РЕШЕНИЕ ВОПРОСА НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВ

Об отводе земель для добычи торфа

с. 2

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ ПО ИМПОРТО- ЗАМЕЩЕНИЮ

Выполнение организациями ГПО «Белтопгаз» заданий по импорто-замещению

с. 3

БЕЛАРУСЬ–ЧЕХИЯ: СООТВЕТСТВУЯ ИНТЕРЕСАМ И ВОЗМОЖНОСТЯМ СТОРОН

3–4 мая 2017 года состоялось 15-е заседание Белорусско-Чешской Рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики (РГЭ). Традиционно в ряду обсуждаемых в рамках заседания тем особое место занимают вопросы, напрямую касающиеся деятельности ГПО «Белтопгаз».



Белорусскую делегацию на заседании Белорусско-Чешской Рабочей группы по сотрудничеству в энергетике возглавил генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский – Председатель белорусской части РГЭ. Чешскую делегацию возглавил директор Департамента газовой промышленности и жидкого топлива Министерства промышленности и торговли Чешской Республики Ян Заплатилек – Председатель чешской части РГЭ. В состав белорусской делегации вошли представители Минэнерго, ГПО «Белэнерго», концерна «Белнефтехим», ОАО «Гомельтранснефть Дружба», ОАО «Белтрубопроводстрой». От ГПО «Белтопгаз» – заместитель начальника отдела внешнеэкономических связей ГПО «Белтопгаз» Ю.В. Ховрин, генеральный директор ОАО

«Белгазстрой» А.А. Простаков и заместитель директора ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» И.Н. Каптилович.

Справочно

Белорусско-Чешская Рабочая группа по сотрудничеству в области энергетики создана в 2009 году в рамках Смешанной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству между Республикой Беларусь и Чешской Республикой.

Ежегодно проводится по два заседания Рабочей группы (попеременно в Беларуси и Чехии).

Председатель белорусской части РГЭ – генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский (с 2009 года).

Подведены итоги

Подводя итоги выполнения принятых ранее решений, участники заседания констатировали: достигнутые в ходе 14-го заседания РГЭ договоренности выполнены или находятся в стадии реализации. При этом было подчеркнуто, что в настоящее время действующая схема белорусско-чешского сотрудничества в энергетической сфере в полной мере отвечает интересам и возможностям сторон. Речь идет о взаимодействии в таких областях, как электроэнергетика, энергоэффективность, производство энергии из возобновляемых источников, атомная энергетика, а также газовая и торфяная промышленность.

Для ГПО «Белтопгаз» белорусско-чешский вектор сотрудничества является одним из важнейших. В рамках данного взаимодействия

уже реализован ряд проектов. В числе наиболее успешных – совместный проект ГПО «Белтопгаз», АО «Рашелина» и ОАО «Торфопредприятие Глинка» по созданию цеха по переработке торфа и производству торфяных субстратов. Строительство этого объекта началось в 2013 году, в сентябре 2015-го состоялась торжественная церемония открытия цеха, а в настоящее время предприятием достигнута проектная производительность в 160 тыс. м³. В рамках работы РГЭ состоялось подписание контракта на поставку торфяной продукции компании АО «Рашелина» для европейского рынка объемом до 80 тыс. м³ в год. Рассматривались также иные варианты развития сотрудничества, в том числе создание предприятий совместной формы собственности.

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» также успешно сотрудничает с чешскими партнерами – группой компаний Vítkovice MG – в области производства продукции для сжатого природного газа. Реализованы пилотные проекты передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ) и контейнерной автомобильной газовой наполнительной компрессорной станции (АГНКС).

Окончание на стр. 2

БЕЛАРУСЬ–ЧЕХИЯ: СООТВЕТСТВУЯ ИНТЕРЕСАМ И ВОЗМОЖНОСТЯМ СТОРОН

Окончание. Начало на стр. 1

Определены перспективы

Участники заседания рассмотрели варианты активизации двустороннего сотрудничества. Для этого были представлены краткие презентации компаний, обозначившие их ключевые интересы и сферы деятельности, в том числе в области газовой и торфяной промышленности. В частности, чешские компании выразили готовность принять участие в реализации проектов по таким направлениям, как модернизация объектов газовой промышленности Республики Беларусь, включая строительство и реконструкцию трубопроводов, производство котлов высокого давления, изготовление системы диспетчерского управления объектами газоснабжения, поставка в нашу страну бытового электро- и газового оборудования для отопле-



Проводимые встречи позволяют представителям обеих сторон не просто формировать согласованные позиции по важным вопросам, но и выработать механизмы реализации проектов, которые были бы выгодны обеим странам.

Беларусь котельных малой мощности на местных видах топлива, в том числе торфяном.

Стороны выразили заинтересованность в расширении числа двусторонних проектов с целью дальнейшего выхода с совместным продуктом на рынки третьих стран, в связи с чем будет рассмотрена возможность создания консорциумов (альянсов). Дальнейшее развитие получит сотрудничество в области оказания строительного-монтажных, наладочных, научно-исследовательских и проектно-технологических услуг при реализации энергетических проектов. Белорусская сторона выразила заинтересо-

вания жилого и нежилого секторов и др.

Перспективным проектом развития сотрудничества признано строительство в Республике

ванность в получении актуальной информации о требуемых в Чешской Республике специалистах строительно-монтажного комплекса, а также о компаниях, проводящих работу по модернизации энергетических объектов (газопроводов, электросетевого оборудования).

ГПО «Белтопгаз» во взаимодействии с чешскими компаниями и Чешским экспортным банком подготовит предложения по возможным направлениям сотрудничества для их рассмотрения на очередном заседании Рабочей группы. Планируется, что оно состоится в ноябре-декабре 2017 года в Праге.



/ ДОСТИЖЕНИЯ /

НАГРАДА ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

22 мая Федерация профсоюзов Беларуси вручила премии 2017 года в области труда. В номинации «За значительный вклад в развитие социального партнерства» премия присуждена генеральному директору предприятия «Могилевоблгаз» Алексею Ивановичу Кушнарченко и председателю объединенной профсоюзной организации Тамаре Петровне Веремеенко. Церемония награждения с присвоением звания лауреата, вручением почетного знака и диплома состоялась в Республиканском Дворце культуры профсоюзов.

Премии ФПБ за высокие достижения в труде, а также в творчестве вручаются с 1989 года и входят в число самых престижных премий нашей страны. В нынешнем году наград удостоены представители и коллективы крупнейших предприятий и организаций в промышленной, научной, образовательной, медицинской сферах.

Поздравляем с высокой наградой и желаем новых достижений!



Подробнее читайте в №3 июнь 2017

/ ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ /

РЕШЕНИЕ ВОПРОСА НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВ

Одним из важнейших факторов эффективной работы организаций торфяной промышленности является решение вопроса своевременного отвода новых земельных участков для добычи торфа.

В соответствии с ранее действовавшей Государственной программой «Торф» на 2008–2010 годы и на период до 2020 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.01.2008 № 94, и Схемой распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.12.2015 № 1111, в разрабатываемый фонд включены торфяные месторождения «Киевец» – 520,09 га, «Булев Мох» – 239,4 га (Солигорский район); «Усяж» – 98 га и «Гайно-Бродня» – 342 га (Смолевичский район). Указанные месторождения являются сырьевыми базами ОАО «Старобинский ТБЗ», ОАО «Житковичский ТБЗ» и ОАО «ТБЗ Усяж», для которых про-



на этапе согласования актов выбора земельных участков.

ОАО «Старобинский ТБЗ»

По состоянию на 1 января 2017 года на балансе торфопредприятия ОАО «Старобинский ТБЗ» находится 362 га площадей для добычи торфа, на которых можно добыть за сезон 164 тыс. т торфяного сырья. Для загрузки мощностей по производству топливных брикетов, выполнения установленных Госпрограммой «Торф» заданий, а также обеспечения тепловой энергией г.п. Старобин торфопредприятию необходимо добывать около 400 тыс. т торфа в год. Это возможно при наличии 907,6 га площадей. В настоящее время дефицит площадей составляет 545,6 га. Отвод участка добычи торфа на торфяном месторождении «Киевец» площадью 350 га завод инициировал еще в 2012 году.

ОАО «ТБЗ Усяж»

По состоянию на 1 января 2017 года ОАО «ТБЗ Усяж» отведено 383,9 га площадей для добычи торфа, на которых за сезон можно добыть только 149 тыс. т торфяного сырья. Для загрузки производствен-



ных мощностей предприятию необходимо добывать около 200 тыс. т торфа в год, для чего требуется 540 га площадей. Дефицит площадей к сезону добычи торфа 2017 года составляет 156,1 га. Процедура отвода земельного участка для добычи торфа на месторождении «Усяж» длится с 2015 года.

Задание по отводу земель для добычи торфа на 2017 год	
Наименование организации	Объем, га
ВСЕГО:	1915,4
в том числе по организациям:	
ОАО «ТБЗ Браславский»	110,0
ОАО «Житковичский ТБЗ»	465,4
ОАО «ТБЗ Лидский»	289,0
ОАО «Старобинский ТБЗ»	520,0
ОАО «ТБЗ Усяж»	430,0
ОАО «ТП Днепропольское»	101,0

ОАО «Житковичский ТБЗ»

Житковичский ТБЗ – единственный производитель топливных брикетов в Гомельской области. Сырьевой базой предприятия является торфяное месторождение «Булев Мох», расположенное в Солигорском районе Минской области. Предприятию отведено во временное пользование всего 351,4 га площадей, что с учетом ежегодного объема производства

торфяных топливных брикетов в количестве 100 тыс. т, а также ежегодного выбытия выработанных площадей из эксплуатации позволит обеспечить работу брикетного цеха лишь на протяжении 4–5 лет. ОАО «Житковичский ТБЗ» в 2013 году инициировало отвод новых земельных участков для добычи торфа площадью 239,4 га на указанном месторождении.

Таким образом, необходимость в выделении испрашиваемых земельных участков для добычи торфа в настоящее время обретает острый характер. По итогам заседания секции торфяной промышленности Совета ГПО «Белтопгаз», состоявшегося 13 апреля на базе ОАО «ТБЗ Цна», торфопредприятиям ГПО «Белтопгаз» доведено задание по отводу земель для добычи торфа на 2017 год (см. таблицу). Его выполнение должно стать гарантом стабильной работы организаций торфяной промышленности, которые в большинстве своем являются градообразующими и обеспечивают населенные пункты тепловой энергией. Кроме того, это позволит решить столь важный в настоящее время вопрос занятости работников и исключить нарастание социальной напряженности в трудовых коллективах.

К сведению

Для начала ведения работ по добыче торфа после отвода земельного участка необходимо осуществить работы по строительству площадей (строительство новой осушительной сети, снятие оцеса, строительство внутримассивной узкоколейной железной дороги). Таким образом, на процедуру изъятия земель и последующее строительство может потребоваться от 2,5 до 3,5 лет.

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

20 апреля 2017 года в ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» состоялось выездное заседание Совета ГПО «Белтопгаз», на котором были рассмотрены результаты выполнения Программы действий Министерства энергетики Республики Беларусь по импортозамещению (далее – Программа) на 2016 год организациями, входящими в состав объединения, а также ход реализации в I квартале проектов Программы на 2017 год.

Доведенные задания выполняются

Основными участниками реализации указанной Программы из числа организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», являются ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ОАО «Торфобрикетный завод Лидский», ОАО «Торфопредприятие Глинка». В 2017 году в Программу включены ОАО «ТБЗ Дитва», ОАО «ТБЗ Ляховичский», ТП «Вертелишки» УП «Гроднооблгаз». На заседании Совета ГПО «Белтопгаз» было отмечено, что работа по импортозамещению организациями отрасли проводится на должном уровне и в целом доведенные задания выполняются.

Отдельно были рассмотрены принимаемые ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» меры по выполнению в 2017 году доведенного задания в полном объеме. В прошлом году заводу не удалось обеспечить стопроцентное выполнение задания в силу объективных причин, среди которых сложная политическая и экономическая ситуация в Украине, падение объемов заказов на основном рынке сбыта – в Российской Федерации, резкий рост цен на автомобильный газ в IV квартале 2016 года в Российской Федерации, Казахстане, Украине. Внимание также было уделено вопросам увеличения объемов и расширения ассортимента выпускаемой РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» импортозамещающей продукции и уменьшения складских запасов, расширения рынков сбыта и увеличения экспортных поставок импортозамещающей продукции СП ОАО «Брестгазоаппарат».

В ходе мероприятия был проведен анализ осуществляемых организациями объединения закупок по импорту, при этом акцент был сделан на необходимости снижения импортной составляющей в выпускаемой продукции.

Задачи на текущий год

Перед руководителями организаций поставлена главная задача – принять все возможные меры для обеспечения выполнения планов мероприятий по импортозамещению. В 2017 году в соответствии с Программой действий Министерства энергетики Республики Беларусь по импортозамещению на 2017 год организациями ГПО «Белтопгаз» запланировано выпустить импортозамещающей продукции на сумму \$ 29,522 млн, поставить на экспорт импортозамещающей продукции на сумму \$ 16,661 млн. Удельный вес импортной составляющей в объеме выпущенной продукции (обобщенный показатель по ГПО «Белтопгаз» на 2017 год) должен составить 29,7 % (прогноз).

В Программу действий на 2017 год включены 6 новых проектов. Так, ОАО «НЗГА» запланирован выпуск новой продукции – установки бытовой для стерилизации консервов объемом 18 л, 24 л, а также регуляторов давления РДСГ 1-1,2 НЗ 31.00.00-01; РДСГ 2-1,2 НЗ 29.00.00-01. Производство сушенки торфяной наращивают ОАО «ТБЗ Дитва», ОАО «ТБЗ Ляховичский», филиал ТП «Вертелишки» УП «Гроднооблгаз» и ОАО «Торфобрикетный завод Лидский». Последнему в рамках программы предстоит также выпуск и реализация древесных топливных брикетов и топливных пеллет.



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЦИФРАХ

2016 год

Выпущено импортозамещающей продукции на сумму \$ 26,078 млн, что составляет 103,4 % от планового задания, утвержденного Программой, 119,4 % от фактического выпуска импортозамещающей продукции в 2015 году, 95,5% от планового объема выпуска импортозамещающей продукции с доведенным дополнительным заданием.

Отгружено на экспорт импортозамещающей продукции на сумму порядка \$ 17,72 млн, что составило 135,3 % от планового задания, утвержденного Программой, 151,7 % – от фактических объемов поставленной импортозамещающей продукции на экспорт в 2015 году.

Условная экономия валютных средств за счет поставки продукции на внутренний рынок в 2016 году с учетом отгруженной на экспорт продукции – \$ 2,94 млн.

Удельный вес импортной составляющей в объеме выпущенной импортозамещающей продукции в целом по ГПО «Белтопгаз» по проектам Программы (обобщенный показатель) за январь–декабрь 2016 года – 33,36 % (по утвержденной Программе – 33,4 %).

Январь–март 2017 года

Выпущено импортозамещающей продукции на сумму \$ 8,3 млн (28 % от планового задания).

Отгружено на экспорт импортозамещающей продукции на сумму порядка \$ 5,5 млн (33 %).

Условная экономия валютных средств за счет поставки продукции на внутренний рынок составила порядка \$ 1,79 млн.

/ ФОРУМЫ /

ОРГАНИЗАЦИИ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В БЕЛПРОМФОРУМЕ

23–26 мая в Минске в рамках Белорусского промышленного форума-2017 отечественные и зарубежные компании продемонстрировали самые прогрессивные и конкурентоспособные технологии. Своими научно-техническими и производственными успехами и достижениями поделились и организации ГПО «Белтопгаз», приняв активное участие в мероприятиях форума.

Центральным событием форума стала 20-я международная выставка «ТехИнноПром. Технологии и инновации в промышленности». Это обновленный формат специализированных выставок, проводимых ранее в рамках Белпромфорума. На выстав-

очных площадях свои экспозиции представили ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» – организации ГПО «Белтопгаз», ставшие уже постоянными участниками выставки.



Ключевым мероприятием деловой программы Белорусского промышленного форума традиционно является пленарное заседание. В этом году оно было посвящено теме «Инновационное и инвестиционное развитие машиностроительного комплекса Республики Беларусь».

В работе пленарного заседания принял участие Директор Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Л.В. Шенец,

выступивший с докладом «Формирование общих энергетических рынков Евразийского экономического союза». 24 мая Леонид Васильевич провел совещание с участием представителей Министерства энергетики Республики Беларусь, ГПО «Белтопгаз» и газоснабжающих организаций объединения, в ходе которого были рассмотрены вопросы формирования общего рынка газа в рамках ЕврАзЭС.

Ряд предприятий объединения – ОАО «Торфопредприятие «Глинка», СП ОАО «Брестгазоаппарат», УП «МИНСКОБЛГАЗ» приняли участие в бирже субконтрактов. Это специализированное мероприятие направлено на развитие кооперационных отношений между крупными, малыми и средними производственными предприятиями. Биржа субконтрактов позволяет предприятиям провести переговоры напрямую и с минимальными временными затратами.

Одним из самых зрелищных мероприятий Белорусского промышленного форума считается конкурс сварщиков, на котором представители организаций ГПО «Белтопгаз» демонстрируют высочайший уровень мастерства, становясь победителями и призерами соревнования. Этот год не стал исключением. За звание лучшего боролись порядка 20 специалистов организаций объединения.

Об итогах конкурса и успехах наших сварщиков читайте в следующем номере.





«МИНГАЗ – ЭТО ВСЯ МОЯ ЖИЗНЬ...»

Тамара Семеновна Вешнякова – пример добросовестного, трудолюбивого сотрудника, преданного своему делу. Она проработала на предприятии «МИНГАЗ» почти 30 лет, стояла у истоков газификации Минска, передавала профессиональный опыт молодым поколениям. Удостоена многочисленных наград и званий, среди которых – «Ветеран Великой Отечественной войны».

Тамара Семеновна родилась 26 сентября 1933 года в Ленинграде. Когда ей было 8 лет, началась война. Она до сих пор помнит, как над Ленинградом начали летать самолеты с черными крестами. 8 сентября 1941 года город замкнули в блокаду. Главной бедой осажденного Ленинграда стал голод. В начале войны, после того как сгорели Бадаевские продовольственные склады, норма выдачи хлеба для детей была снижена до 125 граммов в сутки. Осень 1941 года ветеран вспоминает как самое тяжелое время: «В том году очень рано пришла зима, начались сильные морозы. В квартирах не было отопления. Печка у нас была, но дровами запастись мы не успели, и приходилось сжигать мебель. Все очень сильно голодали. Чтобы получить маленький кусочек хлеба, вставали ночью и шли занимать очередь».

Во время блокады 10-летней Тамаре приходилось выполнять совсем не детскую работу. Со своими одноклассниками по поручению домо-

управа ученики ходили по квартирам и считали умерших, чтобы вычеркивать из списков тех, кому уже не нужно выдавать карточки на хлеб. В семье Тамары Семеновны было 14 человек. Трое мужчин ушли на фронт, в квартире остались старики, женщины и дети. Страшные годы войны и голода пережили только трое: Тамара, ее мама и брат. День, когда жители блокадного Ленинграда узнали о победе Советской Армии, женщина вспоминает со слезами: «Это был такой счастливый день, незнакомые люди обнимали друг друга, поздравляли, все плакали от радости».

В 1960 году Тамара Семеновна с мужем и двумя маленькими детьми переехала в Минск. В УП «Мингаз» она проработала почти 30 лет. Ее главной задачей на предприятии был контроль процесса бесперебойного и безаварийного газоснабжения Минска по всем категориям потребителей: «Работа была круглосуточная. В диспетчерской мы отслеживали расход

газа в жилые дома, детские сады, заводы, фабрики. В те времена было важно следить, чтобы не возникало давления. Если где-то случался перерасход газа, то в нашем небольшом кабинете собиралось все руководство и оперативно решало проблему».

Муж Тамары Семеновны, Николай Николаевич Вешняков, также стоял у истоков газификации города и внес весомый вклад в развитие предприятия. В 1960 году был утвержден «План мероприятий по подготовке к пуску газа в городские сети среднего давления в г. Минске». Для подачи природного газа при контуре газовых сетей Минского треста по газификации была создана постоянная пусковая бригада во главе с главным инженером конторы Николаем Вешняковым. Николай Николаевич также разработал и внедрил на производстве технологический процесс холодной сварки газопроводов.

Тамара Семеновна с благодарностью вспоминает организацию: «Мингаз – это вся моя жизнь. Я про-

работала столько лет на предприятии, и сейчас все сотрудники с теплотой и уважением относятся ко мне. Не забывают поздравлять со всеми праздниками, навещают. Я благодарна руководству и коллективу за помощь и поддержку».

Уже более 25 лет ветеран возглавляет объединение блокадников Ленинграда Первомайского района г. Минска, самое большое в республике. Все эти годы она проводит уроки мужества для коллективов различных организаций, учреждений образования, предприятий. Тамара Семеновна побывала во многих странах и всегда учит молодое поколение ценить подвиг тех, кто мужественно отстаивал свободу: «Нам нужен мир, нам не нужна война. А подвиг ленинградцев всегда будет для нас символом стойкости духа, нестигаемой силы воли, любви к Родине».

За успехи в труде и общественную работу Тамара Семеновна Вешнякова награждена многочисленными грамотами, общесоюзным знаком «Ударник 10-й пятилетки», медалью «Ветеран труда», удостоена званий «Ветеран объединения» и «Почетный ветеран объединения». Имеет две Благодарности Президента Республики Беларусь.

Екатерина Забело

Из истории

Постановлением Совета Министров БССР и ЦК КПБ, решением Минского городского Совета депутатов трудящихся от 30 мая 1957 года создано Управление по газификации г. Минска. С этого события ведется летоисчисление УП «МИНГАЗ». В дальнейшем предприятие неоднократно реорганизовывалось и переименовывалось. Современное название было утверждено в августе 2000 года. В период с 2002 по 2007 годы к УП «МИНГАЗ» были присоединены УП «Трубопроводстрой», сельхозпредприятие «Бубны» и торфопредприятие «Сергеевичское», благодаря чему организация расширила сферу своей деятельности принципиально новыми направлениями.

– **Вадим Евгеньевич, каких значимых результатов достигло предприятие за эти 60 лет?**

– Прежде всего отмечу, что Мингаз на протяжении всей своей истории значился в ряду наиболее передовых предприятий газовой отрасли республики. Его успехи неоднократно были отмечены высокими наградами. Наше важнейшее достижение заключается в том, что сегодня УП «МИНГАЗ» в полной мере соответствует статусу современного, динамично развивающегося предприятия, монополиста по реализации природного и сжиженного газа населению, коммунально-бытовому и промышленному потребителям г. Минска и Минского района. Это сложное, разветвленное и технически оснащенное газовое хозяйство, располагающее развитой материально-технической и инженерной инфраструктурой. Здесь работает большой коллектив профессионалов, преданных своему делу.

Наше предприятие обеспечило практически полную газификацию г. Минска и Минского района (87,3%) и сегодня осуществляет надежное и бесперебойное газоснабжение региона. УП «МИНГАЗ» продолжает строительство объектов газоснабжения по инвестиционной программе, перевод жилого фонда со сжиженного на природный газ, газификацию населенных пунктов Минского района и г. Минска. Ежегодно к новым сетям газоснабжения подключаются тысячи квартир и индивидуальных жилых домов, вновь возводимые транспортно-логистические центры, торговые, развлекательные комплексы, гостиницы и другие объекты газопотребления региона.

Говоря о наших достижениях и успехах нельзя обойти вниманием и деятельность наших филиалов – сельхозпредприятие «Бубны» и «Торфобрикетный завод «Сергеевичское». Подчеркну, что на момент присоединения к УП «Мингаз» данные предприятия переживали достаточно сложную экономическую ситуацию. Однако нам удалось ее преломить и выйти на прибыльную работу.

Высокие результаты – это следствие того, что на предприятии на постоянной основе ведется работа по совершенствованию системы



– **Андрей Павлович, расскажите, пожалуйста, чем была обусловлена необходимость создания нового регулятора давления газа?**

– В первую очередь следует отметить, что проект создания РГП-50 имеет особый статус, поскольку является частью Государственной научно-технической программы «Разработка современных технологий, оборудования и приборов, повышающих эффективность энергетического производства» (ГНТП «Энергетика 2020»).

Подобное оборудование уже разрабатывают и производят большинство ведущих мировых фирм, среди которых признанные лидеры в данной области Pietro Fiorentini, Tartarini (Италия). Для того чтобы идти в ногу с научно-техническим прогрессом, нам необходимо выпускать продукцию, которая соответствует современным требованиям. Новый регулятор давления газа, разработанный нашим предприятием, сегодня является наиболее прогрессивным и перспективным.

– **Каковы основные технические характеристики РГП-50?**

– Регулятор давления газа прямоточный РГП-50 с предохранительно-запорным клапаном является комбинированным. Он предназначен для редуцирования и поддержания заданного давления природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов и автоматического перекрытия подачи газа при выходе контролируемого (выходного) давления за установленные верхний или нижний пределы.

Регулятор устанавливается в газорегуляторных, шкафных регуляторных пунктах, газорегуляторных

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

В текущем году РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» завершает разработку и изготовление опытного образца регулятора давления газа прямоточного РГП-50 с предохранительно-запорным клапаном DN50. 12 мая были успешно проведены его испытания. О новом оборудовании для систем газоснабжения мы побеседовали с главным инженером РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» Андреем Павловичем Брушковым.

установках. Вид климатического исполнения – У2 по ГОСТ 15150-69, нижнее значение температуры окружающей среды – минус 35 °С. В зависимости от значения диапазона настройки выходного давления регулятор изготавливается в четырех исполнениях и еще в четырех – в зависимости от варианта установки на газопроводе.

РДГ-50 планируется использовать для газификации жилого фонда, газоснабжения котельных установок и промышленных объектов.

Регуляторы давления газа являются основным элементом газораспределительных систем. Они предназначены для автоматического понижения давления газа от начального (входного) до необходимого (выходного) и поддержания последнего постоянным (в пределах регламентируемого допуска) независимо от изменения расхода газа и колебаний входного давления.

– **В чем заключается преимущество нового оборудования?**

– Прежде всего, новый регулятор давления газа РГП-50 будет отличаться более высоким качеством, простота в наладке, безопасность, надежность и стабильность в работе. Основным его преимуществом является более высокая пропускная способность по сравнению с существующими регуля-

торами такого же номинального диаметра (РДК-50, РДГПК-50, РГК-50, КРОН-50). Это достигается посредством автоматического изменения степени открытия дросселирующего органа регулятора. Ранее при строительстве газораспределительных систем для обеспечения более высоких расходных характеристик необходимо было применять регуляторы с номинальным диаметром DN100 (РГК-100). Таким образом, использование осевого прямоточного регулятора позволит снизить металлоемкость данных систем.

Немаловажным является и тот факт, что при разработке регуляторов предусмотрены применение материалов и комплектующих, производящихся в Республике Беларусь, а также унификация с оборудованием, выпускаемым предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

– **Какие этапы по реализации проекта предстоит еще пройти?**

– Впереди изделие ожидает этап опытно-промышленной эксплуатации: опытный образец будет передан на действующий объект областного газового хозяйства, где ему предстоит эксплуатация в течение нескольких месяцев (до полугода). После этого дается заключение о техническом



Опытный образец регулятора давления газа РГП-50

состоянии изделия: насколько оно соответствует требованиям, стабильно ли работает, обеспечивает ли все характеристики, определенные техническим заданием. По результатам заключения при необходимости может быть проведена корректировка конструкторской документации. Далее предстоит технологическая подготовка производства: изготовление необходимой оснастки, стандового оборудования, разработка технологических процессов и т.д. После этого изделие будет считаться готовым к серийному производству: его можно производить и поставлять на объекты газового хозяйства республики.

Если говорить о сроках, то завершить разработку планируется в ноябре 2017 года, освоить серийный выпуск – в 2018-м. Экономический эффект от внедрения нового оборудования будет получен прежде всего за счет импортозамещения. Согласно расчетам годовой экономический эффект составит 150 484 тыс. рублей, а срок окупаемости – около 6 лет.

Беседовала Анна Никитина

НОВАЯ ТОЧКА ОТСЧЕТА УСПЕХОВ И ДОСТИЖЕНИЙ



В мае Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНГАЗ» отметило 60-летний юбилей. Это послужило еще одним важным поводом побеседовать с руководителем организации Вадимом Евгеньевичем Шолоником. На вопрос корреспондента о том, что для него и для предприятия значит такая дата, Вадим Евгеньевич ответил: «60-летие – это очередной этап в развитии нашей организации, знаменательное событие, которое позволяет объективно оценить и представить достигнутые нами успехи, а также вспомнить тех, кто немало сил вложил в обеспечение безопасного газоснабжения г. Минска и Минского района».

обслуживания населения, повышению качества оказываемых услуг, эксплуатации газораспределительных систем. Политика УП «МИНГАЗ» в области качества направлена на максимальное удовлетворение существующих и ожидаемых потребностей заказчиков, обеспечение условий эффективного развития производства и оказания услуг. Это стало возможным во многом благодаря внедрению и сертификации на предприятии системы ме-



неджмента качества на соответствие международному стандарту ИСО 9001:2008.

– **В современных условиях любое предприятие для улучшения своего финансового благополучия, а также связанного с ним благосостояния его работников стремится идти в ногу со временем. Какое внимание уделяется новым технологиям в Вашей организации?**

– Внедрение прогрессивных технологий, использование новых материалов и современного оборудования – это залог нашего развития. На предприятии планомерно вводится в эксплуатацию технологическое оборудование новых поколений, отвечающее высоким требованиям к эффективности и безопасности, внедряются современные системы контроля за работой газораспределительных пунктов. Назову лишь некоторые наиболее эффективные новации, применяемые в нашей деятельности.

В первую очередь хочется отметить, что в настоящее время в УП «МИНГАЗ» практически все газорегуляторные пункты, установки защиты газопроводов от электрохимической коррозии телемеханизированы. Это позволило повысить оперативность реагирования на изменение режимов работы объектов, дистанционно контролировать параметры работы оборудования, проводить мониторинг несанкционированных вмешательств в его работу.

С 2015 года при проведении технического обслуживания газовых сетей применяется дистанционный детектор утечек газа метана. Данный прибор позволяет быстро и точно обнаружить утечку на расстоянии до 30 м в труднодоступных и труднопроходимых местах, а также в местах с ограниченным доступом. Благодаря его использованию количество выявленных утечек газа на газопроводах увеличилось в 6 раз, что в свою очередь способствовало сокращению потерь природного газа на техническое обслуживание.

В апреле 2017 года при выполнении работ по подключению новых абонентов к дей-

ствующей газораспределительной системе мы начали применять устройство для проведения «холодной врезки» – стоп-система. Использование этого приспособления позволяет проводить работы без отключения газа и снижения его давления и, как следствие, без технологических потерь газа. Таким образом можно экономить около 1 млн м³ «голубого топлива» в год.

– **Известно, что на предприятии имеются и собственные рационализаторские разработки. Назовите, пожалуйста, самые важные и перспективные из них.**

– Да, верно. На нашем предприятии ведется активная рационализаторская деятельность. Причем некоторые из наших разработок получают признание и распространение в других газоснабжающих организациях.

Одна из них – рационализаторское предложение «Энергетические барьеры для питания маломощной электронной аппаратуры». Оно позволяет защитить дорогостоящее оборудование телеметрии от атмосферного электриче-



ства (удара молнии). Экономический эффект от его внедрения сложно переоценить: затраты на восстановление работоспособности системы телеметрии снизились более чем в 2000 раз. И это в расчете только на один телемеханизированный ГРП!

Кроме того, мы применили в Республике Беларусь новую технологию технического обслуживания внутридомовых систем газоснабжения, согласно которой были изменены сроки технического обслуживания и сама конфигурация систем. Эксперимент по ее использованию длился порядка 6–7 лет и полностью себя оправдал. Данная технология утверждена Министерством энергетики и в настоящее время успешно эксплуатируется по всей Беларуси.

– **Какие цели и задачи стоят перед Мингазом сегодня? В чем Вы видите перспективы развития предприятия?**

– УП «МИНГАЗ» разрабатывает перспективы своего развития для безусловного выполнения ключевых показателей эффективности работы, а также бесперебойного и безаварийного функционирования, будь то газовое хозяйство,

производство брикетов или сельхозпродукции.

В 2016 году РУП «НИИ Белгипротопгаз» по заданию УП «МИНГАЗ» разработана расчетная гидравлическая схема газопроводов высокого давления г. Минска и Минского района. На основании разработанной расчетной схемы в целях повышения надежности газоснабжения составлен график по реализации строительства газопроводов до 2026 года. Одним из первых этапов работы станет проектирование и строительство распределительного газопровода высокого давления Р=1,2 МПа от ГРС «Восточная» до кольцевого газопровода вдоль МКАД с ответвлением для подпитки минской ТЭЦ-3.

В планах на 2017 год есть достаточно амбициозный пункт: впервые планируется выполнить бестраншейную реконструкцию двух участков распределительных газопроводов среднего давления в г. Минске (ул. Грибоедова и ул. Смоленская), выработавших нормативный срок эксплуатации 40 лет, методом санации, то есть протяжки гибких высоконапорных рукавов внутрь старых газовых сетей по немецкой технологии. Это повысит надежность их эксплуатации без проведения дорогостоящих традиционных перекопок, связанных с разрытием городских улиц и дорог.

– **Хотелось бы узнать о тех, кто стоял у истоков создания предприятия, кто внес особый вклад в его развитие, а также о том, какой он сегодня – коллектив УП «МИНГАЗ».**

– Конечно, в первую очередь нужно назвать первого руководителя Мингаза – Манцетова Михаила Всеволодовича. Под его руководством успешно начали выполняться поставленные плановые показатели по газификации столицы. В разные годы Мингаз возглавляли Ю.И. Владимиров, И.С. Подлесников, И.Н. Шитохин, М.В. Попов, В.А. Мелешкевич, Е.С. Стрелковский, каждый из ко-



торых внес неоценимый вклад в развитие предприятия.

Следует отметить преданность делу первого главного инженера И.Н. Шитохина, инженеров А.М. Шапиро, А.Н. Осиповой, Л.Л. Сычевой, супругов Е.И. Адамовича и И.М. Адамович, Н.Н. Вешнякова и Т.С. Вешняковой.

Нельзя не сказать про уважаемых ветеранов, которые более 40 лет своей трудовой жизни отдали родному предприятию. Это Мазурова Раиса Федоровна, Шиманович Иван Иванович, Попов Михаил Васильевич, Вещевалов Николай Иванович и многие другие. Заслуги работников предприятия «МИНГАЗ» неоднократно были отмечены орденами и медалями, почетными грамотами.

Во все времена коллектив предприятия был и остается его главной гордостью и достоянием. Сегодня это около 1600 работников. Все без исключения профессионалы, лучшие представители своих профессий. Молодежь и ветераны, опытные специалисты и новички – мы работаем в одной команде, доверяя и помогая друг другу, благодаря чему и достигаем высоких результатов и ставим перед собой новые цели.

– **Сложилось ли в коллективе какие-то свои, особенные традиции?**

– Все наши традиции основаны на уважении к старшему поколению, любви к спорту и стремлении к творчеству. Ежегодно в канун 9 мая мы посещаем ветеранов Великой

УП «МИНГАЗ» сегодня

УП «МИНГАЗ» – одно из крупнейших предприятий – поставщиков природного газа. Объем его реализации – более 3,3 млрд м³ газа в год, что составляет 16 % потребности Республики Беларусь.

В настоящее время на обслуживании УП «МИНГАЗ» находится более 5300 км газовых сетей, около 1300 промышленных и коммунально-бытовых потребителей. Подачу газа потребителям г. Минска и Минского района обеспечивают 777 газорегуляторных пунктов. Газифицировано 533 324 квартиры (природным газом 519 972, от СУГ – 13 352), 272 600 из них оборудованы газовыми счетчиками.

Среднегодовой прирост объектов на обслуживание составляет порядка 220 км сетей газопроводов и 20 газорегуляторных пунктов, 2500 квартир.

Не останавливается работа по газификации природным газом районов индивидуальной застройки, деревень и поселков Минского района.

Основная доля потребления природного газа приходится на потребителей РУП «Минскэнерго» и составляет 76 %, промышленных и коммунально-бытовых потребителей – 15 % и 9 % – использование природного газа населением.

Отечественной войны. Не забываем афганцев, ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Вошло в традицию проведение различных конкурсов и состязаний. Особой популярностью пользуются спортивные соревнования, а благодаря проведению ежегодного смотра-конкурса талантов мы открываем новые имена, которые в дальнейшем становятся постоянными участниками наших праздничных мероприятий. Сотрудники предприятия имеют возможность раскрыть и развить свои творческие способности, занимаясь в составе коллектива самодеятельного художественного творчества УП «МИНГАЗ». Наши артисты достойно представили предприятие на прошедшем в апреле Республиканском отраслевом смотре-конкурсе любительских коллективов художественного творчества организаций Профсоюза Белэнерготопгаз, получив призы в шести номинациях конкурса.

– **В связи с юбилеем что бы Вы хотели пожелать своим коллегам?**

– Прежде всего, я хочу поблагодарить ветеранов и тех, кто сегодня трудится в УП «МИНГАЗ», за их преданность профессии, мастерство и стремление к новым целям.

Я желаю всем крепкого здоровья, стабильности, трудовых успехов и достижений.

Беседовала Анна Никитина

Безопасность, надежность и бесперебойность поставок газа потребителям во многом зависят от правильной работы газорегуляторных пунктов и установленного в них технологического оборудования. Здесь важную роль играет внедрение новых технологий по обслуживанию, диагностике, ремонту ГРП и ШРП. В числе наиболее успешных нововведений, осуществленных в организациях ГПО «Белтопгаз», – инновационная система технического контроля и диагностики пунктов редуцирования газа PLEXOR. Первыми опробовали данную систему в РУП «Могилевоблгаз».

PLEXOR имеет 15-летний опыт работы в странах Евросоюза. Система успешно прошла испытания в Беларуси и имеет сертификат Таможенного союза на соответствие TP TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах». И в насто-

ящее время поверочное оборудование PLEXOR все активнее используется при проведении диагностики оборудования ГРП и ШРП.

Эксперимент по использованию системы технического контроля и диагностики пунктов редуцирования газа PLEXOR начался в РУП «Могилевоблгаз» 20 июля 2016 года, и уже сейчас можно сделать выводы о высокой эффективности данного оборудования.

Система позволяет вести схему обслуживания, ориентированную на фактическое состояние основных компонентов газорегуляторных пунктов: предохранительных запорных клапанов, предохранительных сбросных клапанов, регуляторов давления газа, шаровых кранов и дископоротных затворов. Все указанные элементы могут быть проверены на соответствие заданным значениям, герметичность и качество срабатывания. Предоставляется объективная и полная информация о том, какое использовалось оборудование, где и когда был проведен контроль и какие получены результаты.

Применение системы в значительной степени экономит время, сокращает эксплу-

тационные расходы, оптимизирует процесс контроля и диагностики. Положительным моментом является и то, что система PLEXOR может использоваться для всех газорегуляторных пунктов, любого производителя или поставщика.

Поверочное оборудование PLEXOR может применяться также для осуществления входного контроля приобретаемых пунктов редуцирования газа согласно плану технического перевооружения предприятия. Зачастую определить недостатки оборудования можно только при проведении пусконаладочных ра-



Оборудование системы технического контроля и диагностики пунктов редуцирования газа PLEXOR

бот на объекте, и тогда приходится демонтировать неисправное оборудование и организовывать процедуру замены либо ремонта на заводе-производителе. С помощью системы PLEXOR можно провести диагностику оборудования до его транспортировки и монтажа и определить работоспособность всего пункта редуцирования в целом.

Применение диагностического оборудования позволяет достичь важной цели – исключить человеческий фактор при настройке и проверке параметров срабатывания всего технологического оборудования газорегуляторных пунктов.

В настоящий момент в РУП «Могилевоблгаз» штучерами для диагностики системой PLEXOR оборудованы 6 ГРП, 17 ШРП. Предприятие ставит перед собой задачу в максимально короткие сроки дооснастить присоединительными штучерами находящиеся в эксплуатации газорегуляторные пункты и таким образом полностью перейти на новый метод технического обслуживания.

**В.С. Юревич, начальник ПТО
РУП «Могилевоблгаз»**

/ ПОДГОТОВКА КАДРОВ /

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

История создания системы подготовки кадров

Система подготовки кадров в газовом хозяйстве нашей республики создавалась практически с самого начала газификации. С учетом растущей потребности в квалифицированных кадрах распоряжением Совета Министров БССР в 1960 году в составе Главного управления газовой промышленности (Главгаз) республики создан учебный комбинат, ныне – ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». Через 10 лет с учетом анализа результатов расследования аварий и инцидентов на объектах газораспределительной системы и газопотребления, которые показали, что их причиной является в основном человеческий фактор, было принято решение о проведении систематического обучения. Эта норма была закреплена Постановлением Совета Министров БССР №54 от 3 марта 1970 года «О мерах по повышению безопасности газоснабжения городов, поселков и других населенных пунктов республики», согласно которому министерствам и ведомствам БССР, облисполкомам и Минскому горисполкому поручалось «проводить не реже одного раза в три года через учебный комбинат Главгаза БССР переподготовку инженерно-технических работников промышленных и коммунальных предприятий и рабочих, занятых эксплуатацией газового хозяйства или работающих у газифицированных агрегатов коммунально-бытовых предприятий».

В 2003 году периодическое обучение работников, эксплуатирующих объекты газораспределительной системы и газопотребления, включено в Правила технической безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь (Правила) и далее включалось во все последующие редакции Правил. Однако в 2015 году из Правил исключили требование о периодическом обучении рабочих, связанных с ведением работ на потенциально опасных объектах. По существу данная норма требовала периодического обновления знаний рабочих, выполняющих на территории республики газоопасные работы. Причиной исключения из Правил указанного требования явилось отсутствие аналогичной нормы в законах Республики Беларусь.

С целью сохранения необходимого уровня промышленной безопасности объектов ГПО «Белтопгаз» принято решение (письмо ГПО «Белтопгаз» №06-09/3370 от 24.06.2015) продолжить периодическое обучение рабочих, выполняющих газоопасные работы при эксплуатации газораспределительной системы и газопотребления, не реже 1 раза в 3 года. Следует отметить, что организации, не подчиненные ГПО «Белтопгаз», вопрос о необходимости периодического обучения рабочих, выполняющих газоопасные работы, решают самостоятельно. Согласно статистическим данным, порядка 70 % рабочих, занятых выполнением газоопасных работ, трудятся в организациях,

не подведомственных ГПО «Белтопгаз». Соответственно, на них не распространяется требование ГПО «Белтопгаз» по периодическому обучению. Хотя следует отметить, что некоторые промышленные предприятия продолжили практику периодического обучения рабочих.

Основная цель – снижение вероятности аварий и несчастных случаев

В настоящее время в республике газифицировано 2535 промышленных и 9912 коммунально-бытовых предприятий, в том числе 689 колхозов и совхозов, около 4 миллионов квартир. Обслуживанием такого объема потребителей занимаются более 130 тысяч рабочих.

Отсутствие жесткого контроля за обученностью персонала может привести к непредсказуемым последствиям. Зачастую должностные лица воспринимают большой трудовой стаж работника, допускаемого к выполнению определенного вида работ, как гарант высокой степени его профессионализма и осведомленности во всех вопросах. Но это лишь иллюзия. Результатом такого заблуждения могут стать инциденты и аварии на объектах газораспределительной системы и газопотребления по причине некомпетентности действий персонала.

Анализ несчастных случаев, произошедших за последние 10 лет, показывает: возникновению аварий с человеческими жертвами

способствует допуск работников к выполнению работ без должной профессиональной подготовки. В качестве примера можно привести случаи смертельного травмирования оператора при взрыве котла в филиале «Оршанское автотранспортное предприятие», гибели четырех работников ЧПУП «Агрокомплекс «Огневское» при проведении ремонтных работ в КНС. В декабре 2016 года в котельной № 3 КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ» из-за неверных действий оператора произошел взрыв газозавоздушной смеси в конвективной части и газоходах водогрейного котла КВ-ГМ-10. Особую тревогу в настоящее время вызывают случаи отравления угарным газом при пользовании бытовыми газовыми приборами с неисправными дымовыми и вентиляционными каналами.

Периодическое обучение работников направлено на снижение количества инцидентов и аварий на объектах газораспределительной системы и газопотребления по причине некомпетентности действий персонала. В Республике Беларусь проводится взвешенная и целенаправленная политика по обязательному периодическому обучению, которая уже сегодня демонстрирует свою результативность и позволяет Беларуси занимать ведущее положение среди стран СНГ по темпам снижения числа несчастных случаев и аварий в газовом хозяйстве.

Правовое регулирование в области периодического обучения

5 января 2016 года принят Закон Республики Беларусь №354-З «О промышленной безопасности». Статья 26 этого Закона требует проведения подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников субъекта промышленной безопасности, а статья 31 предусматривает установление в Правилах по обеспечению промышленной безопасности периодичности подготовки.

В развитие Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», с учетом неоднократных обращений ГПО «Белтопгаз» и ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» в ГОСПРОМНАДЗОР, идет работа по включению в нормативные и технические нормативные правовые акты требования проводить периодическое обучение рабочих, в функциональные (должностные) обязанности которых входит выполнение газоопасных работ, не реже одного раза в три года. Остается надеяться, что двухгодичный перерыв в обучении рабочих не обернется для жителей нашей страны новыми трагедиями.

**А.П. Корец, ведущий специалист,
А.С. Фиков, проректор по учебной и научно-методической работе
ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»**

ОТДАВАЯ ДАНЬ ПАМЯТИ И УВАЖЕНИЯ



УП «Брестоблгаз». На торжественном митинге по случаю Дня Победы



УП «Минскоблгаз». Минута молчания у мемориала в а.г. Бобровичи Воложинского района



УП «Витебскоблгаз». Возложение венков к Вечному огню



Коллективы УП «Гродноблгаз» и ПУ «Гродногаз». Шествие памяти «Беларусь помнит!»



РУП «Могилевоблгаз». Шествие-парад, посвященный Великой Победе

Окончание. Начало на стр. 1

В г. Гродно у Кургана Славы коллективы УП «Гродноблгаз» и ПУ «Гродногаз» приняли участие в городском митинге и шествии памяти «Беларусь помнит!». Наряду с другими участниками шествия они торжественно пронесли портреты героев Великой Отечественной войны.

По инициативе руководителей УП «Минскоблгаз» состоялся велопробег, посвященный 72-й годовщине Победы в

Великой Отечественной войне. Накануне праздника сотрудники предприятия посетили ветеранов, вручили им памятные подарки, оказали необходимую материальную помощь.

Активное участие в праздничных мероприятиях по случаю Дня Победы приняли коллективы УП «Брестоблгаз», РПУП «Гомельоблгаз», УП «Мингаз», РУП «Могилевоблгаз». Сотрудники предприятий навещали и поздравляли ветеранов, вручали цветы и подарки, оказывали необходимую бытовую и материальную помощь.

ВЕЛОПРОБЕГ КО ДНЮ ПОБЕДЫ

6 мая по инициативе УП «МИНСКОБЛГАЗ» состоялся велопробег, посвященный 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Н акануне праздника руководители предприятия приняли решение всем коллективом отдать дань памяти ветеранам и участникам Великой Отечественной войны и обратились в Воложинский районный исполнительный комитет с идеей организовать спортивно-массовое мероприятие.

Председатель райисполкома Николай Анатольевич Астрейко поддержал инициативу. Велопробег было решено проводить по маршруту г. Воложин – д. Белокорец общей протяженностью 20 км.

Утром 6 мая на центральной площади Воложина собралось порядка 70 велосипедистов со всех филиалов УП «МИНСКОБЛГАЗ». Участие в мероприятии принял также байкерский кортеж, организованный Воложинским обществом любителей мототранспорта. По маршруту следования в а.г. Бобровичи была сделана запланированная остановка. Здесь возле памятника павшим воинам состоялся торжественный митинг. К слову, накануне праздника силами работников УП «МИНСКОБЛГАЗ» была проведена реконструкция мемориала.

Обращаясь к участникам мероприятия, генеральный директор организации Юрий Викторович Кулицкий отметил: «В эти солнечные майские дни особенно приходит понимание того великого подвига, который совершили наши деды и прадеды во имя нас. Я хочу выразить слова благодарности фронтовикам, нашим ветеранам, которые на своих плечах вынесли все тяготы страшной битвы с фашистскими захватчиками. Сегодня вновь

Завершив маршрут, участники велопробега прибыли в зону отдыха «Экологическая тропинка» в Налибокской пуще. Здесь на организованной сотрудниками СХУ «Бобровичи» полевой кухне все угощались солдатской кашей, шашлыками, ухой и горячим чаем.

Мероприятие завершилось праздничным концертом, который прошел при поддержке отдела идеологической работы, культуры и по делам молодежи



и вновь мы вспоминаем имена тех, кто сложил свои головы на полях сражений во имя святого дня Великой Победы!».

Участники велопробега возложили к памятнику цветы и венки, почтили память героев войны минутой молчания.

жи Воложинского райисполкома. Артисты УП «МИНСКОБЛГАЗ» представили музыкальные и литературные номера.

Екатерина Забело

/ ФОРУМЫ /

СРЕДИ ЛУЧШИХ СМИ БЕЛАРУСИ



С 3 по 6 мая на площадке «БелЭкспо» состоялась XXI Международная специализированная выставка «СМИ в Беларуси». Наряду с другими печатными изданиями и аудиовизуальными СМИ в мероприятии впервые приняли участие корпоративные издания организаций ГПО «Белтопгаз», а также отраслевая газета объединения «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка», первый выпуск которой состоялся в апреле этого года.

В сего на форуме было представлено свыше 400 средств массовой информации. На торжественной церемонии открытия выставки присутствовали представители Администрации Президента Республики Беларусь, Совета Министров, Национального собрания Беларуси. Заместитель Премьер-министра Беларуси Василий Жарко поприветствовал организаторов и участников выставки и зачитал послание Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко. Вице-премьер отметил, что ежегодная демонстрация возможностей национальных средств массовой информации убедительно свидетельствует об их потенциале.

На объединенном выставочном стенде средств массовой информации Министерства энергетики Республики Беларусь газета «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка» представила свой первый номер. Презентация газеты вызвала неподдельный интерес у посетителей, экземпляр издания хотели получить многие гости мероприятия.

Посетители масштабного медиа-форума могли ознакомиться также с печатными изданиями унитарных предприятий «МИНГАЗ» («Столичный газовик»), «Гродноблгаз» («Газовик Гродненщины») и «Брестоблгаз» («Наша ГАЗета»). Кроме того, на стенде была организована настоящая обучающе-развлекательная программа. Среди посетителей выставки распространялись информационные буклеты и



Специалисты УП «МИНГАЗ» провели викторину «За безопасность вместе». Самых находчивых и активных наградили памятными призами

листочки, на видеомониторе транслировались ролики, посвященные темам безопасного использования газа в быту и безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

6 мая на церемонии закрытия выставки в торжественной обстановке заместитель Министра информации Республики Беларусь Александр Карлюкевич вручил редакции отраслевой газеты ГПО «Белтопгаз», а также печатным изданиям облгазов дипломы за активное участие в форуме.

Екатерина Забело

СТРЕМИТЬСЯ ПОБЕЖДАТЬ ВО ВСЕМ

С 19 по 21 мая в г. Могилеве состоялась XXVI Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. Мероприятие было организовано РК отраслевого профсоюза. Впервые в спартакиаде приняли участие представители газоснабжающих предприятий ГПО «Белтопгаз».

На торжественной церемонии открытия спартакиады с приветственным словом выступили заместитель Министра энергетики О.Ф. Прудникова и председатель Профсоюза Белэнерготопгаз В.В. Диклов. Они поздравили участников с ярким спортивным событием и пожелали успехов, воли к победе, терпения и взаимоуважения.

На протяжении трех дней руководящие работники отрасли, а это около 450 человек, боролись за первые места в таких видах спорта, как волейбол, мини-футбол, шашки, шахматы, плавание, настольный теннис, бильярд и стрелковое троеборье (винтовка, пистолет, дартс). Лучшие результаты были определены как в командном зачете, так и в личном первенстве. Соревнования проходили на четырех спортивных объектах областного центра: СК «Олимпиец», бассейн «Дом спорта», ДЮСШ «Юность», областной шахматно-шашечный клуб.

Всего в спартакиаде приняли участие 13 команд, в том числе команды предприятий «Брестоблгаз», «Витебскоблгаз», «Гомельоблгаз», «Гродноблгаз», «Минскоблгаз». Руководители УП «МИНГАЗ» вошли в состав объединенной команды Минэнерго.



Слово В.В. Диклова к участникам спартакиады на церемонии открытия

Могилевские газовики и энергетики выступили вместе в команде «Энергогаз».

Председатель Профсоюза Белэнерготопгаз В.В. Диклов обратил внимание на то, что многие генеральные директора лично поддерживали команды и принимали непосредственное участие в спортивных состязаниях. Так, в соревнованиях по мини-футболу команду Минскоблгаза возглавил генеральный директор предприятия Юрий Викторович Куклицкий. В соревнованиях по стрельбе активное участие приняли руководители

УП «МИНГАЗ» Вадим Евгеньевич Шолоник и РУП «Брестоблгаз» Евгений Александрович Казимирчик. Таким образом, спартакиада выполняет еще одну важную функцию – демонстрирует образ современного руководителя – энергичного, с активной жизненной позицией и стремлением побеждать во всем.

По итогам соревнований призовые места в общекомандном зачете распределились следующим образом:



На состязании по троеборью – руководитель РУП «Брестоблгаз» Е.А. Казимирчик

- 1-е место – объединенная команда Минэнерго;
- 2-е место – РУП «Гродноэнерго»;
- 3-е место – РУП «Минскэнерго».

Победитель спартакиады объединенная команда Минэнерго показала лучшие результаты в соревнованиях по мини-футболу, бильярду и шахматам. В соревнованиях по плаванию команда заняла второе место в эстафете и третье – в общем зачете. В завоевание бронзовой медали по троеборью весомый вклад внес В.Е. Шолоник.

Представители всех газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» проявили большую волю к победе и показали высокие результаты по отдельным видам спорта и в личном первенстве. Таким образом, ни одна команда не осталась без наград.

Команда «Витебскоблгаз» в финале соревнований по волейболу боролась за первенство с командой «Минскэнерго». Во время игры в зале не утихали подбадривающие крики болельщиков, что придавало уверенности игрокам. В итоге команда газовиков обошла соперников. Неоспоримы успехи команды в настольном теннисе: первое место в общекомандном зачете и первое место в личном зачете среди женщин, которое завоевала Т.В. Ющенко (ПУ «Полоцкгаз»). Она же принесла еще одну медаль в копилку своей команды, победив в соревновании по пла-

ванию. Среди мужчин в личном зачете по плаванию лучший результат показал заместитель главного инженера ПУ «Оршагаз» С.П. Жданович. Проявили себя витебские газовики и в шахматах: третье командное место и первое место А.А. Савченко (ПУ «Метан») в личном зачете.

Команда Минскоблгаза одержала победу в соревнованиях по плаванию. Награды за



За первое место борются команды «Витебскоблгаз» и «Минскэнерго»

первые места по возрастным категориям среди мужчин получили председатель профкома УП «Минскоблгаз» С.Г. Жердецкий и главный инженер Минского РПУ А.И. Лысенко, второе – главный инженер ПУ «Борисовгаз» Д.А. Монич. В личном зачете в соревнованиях по шашкам среди женщин второе место заняла начальник ПТО ПУ «Борисовгаз» Н.А. Стрелкова.

Объединенная команда Могилева «Энергогаз» стала бронзовым призером в соревнованиях по настольному теннису и волейболу. Первое место в личном зачете по плаванию заняла главный бухгалтер РУП «Могилевоблгаз» И.Н. Анищенко.

Команде Гомельоблгаза медали за третье место принесли заместитель главного инженера РУП «Гомельоблгаз» А.М. Мальцев в личном зачете по плаванию и главный инженер ПУ «Гомельгаз» Н.Н. Чижов – в соревнованиях по троеборью.

Участница команды «Гродноблгаз» начальник ОПиКР ПУ «Гродногаз» Т.Н. Мороз одержала победу в соревнованиях по троеборью среди женщин.

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович Ковалев в составе команды «Минскэнерго», за которую выступает на протяжении многих лет, стал серебряным призером по мини-футболу.

Председатель Профсоюза Белэнерготопгаз Владимир Владимирович Диклов: «Одной из главных целей мероприятия было сплочение всех сотрудников. Должность руководящего работника требует принятия сложных решений, напряженной умственной работы. Спартакиада позволила всем руководителям провести активно время в неформальной обстановке, отдохнуть от кабинетной работы, более тесно пообщаться с коллективом».

Несмотря на напряженную борьбу и дух соперничества, присущие в той или иной степени любым соревнованиям, на спортивной площадке царил атмосфера дружелюбия и взаимоподдержки. Стоит отметить, что положительные эмоции и впечатления от спар-



На футбольном поле – команды «Энергогаз» (Могилев) и «Минскэнерго»

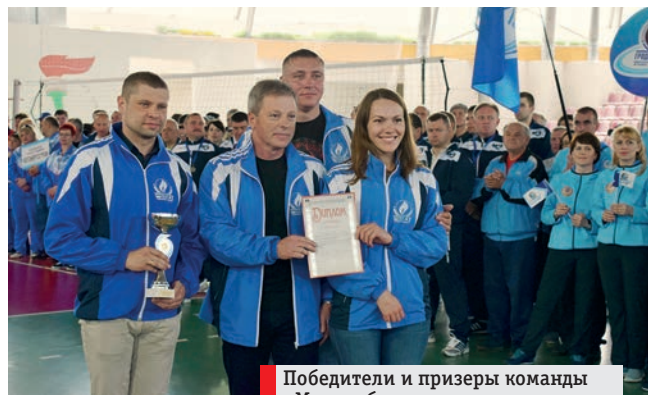
такиады остались у участников в том числе благодаря слаженной работе организаторов, которые позаботились и о комфортном пребывании участников, и о грамотном построении соревновательного процесса, и об интересном досуге. Большой вклад в успех мероприятия внесли генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» Алексей Иванович Кушнарченко и председатель профкома предприятия Тамара Петровна Веремеенко, которые в числе других членов оргкомитета обеспечили высокий уровень проведения Республиканской отраслевой спартакиады руководящих работников



Команда «Гомельоблгаз» на церемонии закрытия спартакиады

организаций энергетики, газовой и топливной промышленности.

Екатерина Забело



Победители и призеры команды «Минскоблгаз»



Победитель спартакиады – команда Минэнерго



Команда «Гродноблгаз» у спортивного комплекса «Олимпиец»

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Учредители: Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз», Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз».

Главный редактор – Варламова С.Д. / Зам. главного редактора – Шенец А.В. / Корреспондент – Забело Е.С.

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 26.05.2017. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 717.

e-mail: rio@bgtg.by / www.topgas.by / www.bgtg.by / Адрес редакции: ул. В. Хоружей, 3, офис 308, 220005, г. Минск / Телефон: (017) 284 51 04