



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 1 апрель 2017 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

СПОСОБСТВОВАТЬ ЕДИНЕНИЮ, ПРИЗЫВАТЬ К ДИАЛОГУ, НЕСТИ ЗАРЯД ОПТИМИЗМА

Уважаемые друзья и коллеги! Дорогие читатели!

Перед вами первый номер отраслевого издания Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» – газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка». Собственное средство массовой информации должно стать единым каналом связи между различными подразделениями, который позволит регулярно доносить до трудовых коллективов необходимую информацию, разъяснять стратегию и политику объединения, предоставит возможность обсудить ту или иную проблему, а также ближе узнать людей, с которыми мы вместе делаем общее дело.

Все годы своего существования Белтопгаз соответствует высокому статусу одной из важнейших составляющих энергетического комплекса Республики Беларусь. Наши работники своей деятельностью ежедневно вносят значительный вклад в большое и значимое для страны дело, обеспечивая эффективное развитие систем газоснабжения и торфяной промышленности.

На сегодняшний день ГПО «Белтопгаз» представляет собой сложную структуру, объединяющую 46 организаций и предприятий различных направлений деятельности, расположенных во всех областях республики.

Газета призвана отражать важнейшие достижения в деятельности объединения, и я с твердой уверенностью заявляю: нам всегда есть что сказать и есть чем гордиться. В непростых экономических условиях мы ответственно и добросовестно выполняем свои обязательства по бесперебойному обеспечению потребителей республики природным и сжиженным газом. Благодаря этому наша страна сегодня занимает лидирующие позиции в Европе по уровню газификации.

Динамично развивается и торфяная промышленность. В прошлом году нам удалось преломить ситуацию со снижением объемов реализации торфяной продукции. Это произошло во многом благодаря реализации проектов по замещению топливными брикетами и торфяной сушенкой природного газа и каменного угля на заводах цементной отрасли. В итоге в 2016 году объем поставки торфяного топлива потребителям республики составил 146 % к уровню 2015 года.

Успешно функционируют строительно-монтажные и проектные организации, осуществляя деятельность по своему основному направлению и осваивая новые виды работ. Предприятиями промышленного комплекса производится импортозамещающая экспортноориентированная продукция, неоднократно отмеченная правительственными наградами за достижения в области качества и получившая признание на мировом рынке.

Мы стараемся четко реагировать на все вызовы и требования современного мира. В ГПО «Белтопгаз» на постоянной основе ведется работа по модернизации производственных процессов, внедрению

новых технологий в проектировании, строительстве, добыче и переработке торфа. Благодаря такой политике нам удается повышать конкурентоспособные качества и, соответственно, развивать международное сотрудничество и расширять контакты с зарубежными компаниями. Этому способствуют переговоры на межправительственном уровне, визиты наших делегаций в страны ближнего и дальнего зарубежья, участие организаций и предприятий в выставках, конференциях и других мероприятиях.

Несомненно, за всеми достижениями и успехами стоит большой коллектив профессионалов, преданных своему делу. В газете особое внимание будет уделено именно людям, трудящимся в организациях ГПО «Белтопгаз», а также ветеранам отрасли, внесшим значительный вклад в становление и развитие объединения и готовым поделиться своим бесценным опытом с молодым поколением. Хочется отметить, что наши сотрудники проявляют себя не только как высокопрофессиональные работники, но и как талантливые, увлеченные, инициативные личности. Об этом свидетельствуют различные кон-



курсы и соревнования, проводимые в организациях ГПО «Белтопгаз». Наша особая гордость – творческие коллективы, снискавшие признание не только в отрасли, но и во всей республике.

Уверен, что все важнейшие события и мероприятия в производственной и социальной деятельности объединения и организаций, входящих в его состав, найдут отражение на страницах газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка». В то же время, говоря о положительном опыте работы организации, нельзя забывать о том, что ежедневно мы сталкиваемся со сложными задачами, которые необходимо решать. Надеюсь, что газета станет эффективной площадкой для обсуждения острых вопросов, совместной проработки вариантов решения актуальных проблем и определения перспективных целей.

Таким образом, в задачи издания входит не только информировать работников организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», но и нести заряд оптимизма, способствовать единению, призывать к диалогу. Для наших сотрудников это

способ глубже осознать важность и значимость их труда, почувствовать причастность к общему делу. В конечном итоге, смею надеяться, это положительно скажется и на результатах нашего труда и поможет увереннее и комфортнее чувствовать себя в рядах белтопгазовцев.

Отдельно хочется подчеркнуть, что тематическое наполнение нашей отраслевой газеты и формирование ее как авторитетного издания – это наша общая задача. В наших силах сделать ее насыщенной, интересной и полезной. Я призываю руководителей и сотрудников организаций и предприятий, входящих в состав объединения, активно делиться опытом своей работы, вносить предложения по освещению той или иной темы, рассказывать о неординарных, выдающихся личностях – членах коллектива ГПО «Белтопгаз».

Желаю всем нам плодотворной работы, творческих свершений и новых идей!

В добрый путь!

Генеральный директор
ГПО «Белтопгаз»
Л.И. Рудинский

ВЕХИ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

25 лет назад был образован Белорусский концерн по топливу и газификации (концерн «Белтопгаз»)

с. 2

КАЧЕСТВО, ДОСТОЙНОЕ НАГРАДЫ



ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» стал лауреатом Премии Правительства Республики Беларусь

с. 3

ТОРФ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ



О реализации проектов по замещению топливными брикетами и сушенкой природного газа и каменного угля на заводах цементной отрасли

с. 4

Вехи истории

До 60-х годов прошлого века топливная промышленность страны была представлена, главным образом, старейшей и наиболее развитой в республике отраслью – торфяной промышленностью. В течение длительного времени торф являлся одним из основных видов энергетического топлива, доля которого в топливном балансе Беларуси в отдельные годы достигала 60 %. Интенсивный рост промышленности в послевоенные годы, и особенно таких ее отраслей, как машиностроение, легкая и пищевая промышленности, химия, производство строительных материалов, привел к увеличению потребления топлива. Однако местные топливные ресурсы республики не могли удовлетворить увеличивающиеся потребности народного хозяйства в топливе. На союзном уровне было принято решение об интенсивной газификации БССР.

6 ноября 1958 года ЦК КПБ и Совет Министров БССР приняли постановление № 738 «О плане газификации городов и других населенных пунктов Белорусской ССР в 1959–1965 годах».

Принятие данного постановления послужило началом создания в Беларуси новой отрасли народного хозяйства, которая в ближайшем будущем окажет огромное влияние на развитие экономики республики. Это была полноценная, выверенная, плановая система, охватывающая все направления предстоящей работы.

Прежде всего, постановлением определялся перечень подлежащих первоочередной газификации городов и поселков, предполагаемые сроки выполнения работ и подачи газа, проектирование систем газоснабжения и материально-техническое обеспечение. Приоритет отдавался столице и областным

25 ЛЕТ НАЗАД ОБРАЗОВАН КОНЦЕРН «БЕЛТОПГАЗ»

История Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» берет свое начало в 1958 году, когда было создано Главное управление по газификации при Совете Министров БССР (Главгаз БССР). С того времени структура претерпела ряд преобразований и неоднократно меняла свое наименование. Современное название «Белтопгаз» организация получила 25 лет назад: Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 апреля 1992 года № 204 на базе Госкомтопгаза БССР был организован Белорусский концерн по топливу и газификации (концерн «Белтопгаз»). Эта знаменательная дата послужила поводом еще раз вспомнить основные этапы развития отрасли.

центрам, а также городам, где существовали крупные промышленные объекты либо намечалось их строительство.

Для руководства проектированием, строительством и эксплуатацией сетей и газозовых станций в республике было создано Главное управление по газификации при Совете Министров БССР (Главгаз БССР). В его состав на правах юридических лиц вошли областные и г. Минска газовые хозяйства.

Ввод в эксплуатацию в конце 1960 года магистрального газопровода Дашава–Минск положил начало новому этапу в структуре топливного баланса Беларуси – опережающему росту потребления газообразного топлива. В последующем ввод в эксплуатацию магистральных газопроводов Торжок – Минск – Ивацевичи и Торжок – Долина позволил решить проблему подачи в республику газа северных месторождений, создал возможности для широкомасштабной газификации природным газом крупных промышленных центров и сельских потребителей.

С ростом значимости газовой системы страны, с увеличением объемов работ, возросшей

долей газа в топливно-энергетическом балансе республики, а также в связи с особой ответственностью, лежащей на руководстве отрасли, с увеличением количества межведомственных согласований периодически принимались решения о повышении статуса головной организации газового комплекса.

В 1978 году Главгаз БССР был преобразован в Государственный комитет по газификации при Совете Министров БССР (Госкомгаз БССР) с теми же административными и имущественными функциями.

В 1988 году решением Правительства БССР Госкомгаз БССР и Министерство топливной промышленности БССР, куда входили и предприятия торфяной промышленности, были объединены и преобразованы в Государственный комитет по топливу и газификации (Госкомтопгаз БССР) с вхождением в его состав находящихся в ведении указанных органов управления организаций, обладающих правом юридического лица.

13 апреля 1992 года на базе Госкомтопгаза БССР был организован Белорусский концерн по топливу и газификации (концерн

«Белтопгаз»), который осуществлял свою деятельность на основании учредительных документов по административному, имущественному и хозяйственному управлению всех входящих в его состав государственных организаций.

Согласно Указу Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2001 года № 516 концерн «Белтопгаз» подчинен Министерству энергетики Республики Беларусь, которое утвердило его Устав в новой редакции.

В 2006 году приказом Министерства энергетики Республики Беларусь № 326 от 30 ноября 2006 года концерн «Белтопгаз» был преобразован в Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз».

Таким образом, в течение нескольких десятилетий в республике была создана современная, рациональная система управления топливно-газовым комплексом, обеспечивающая потребности экономики и населения природным и сжиженным газом, торфом и топливными брикетами на основе торфа.

На современном этапе

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» В 2016 ГОДУ

- Реализация природного газа в республике – 17,9 млрд м³, в том числе населению – 2,0 млрд м³
- Реализация сжиженного газа в республике – 79,2 тыс. т, в том числе населению – 59,3 тыс. т
- Газификация квартир с начала газификации – 3,759 млн квартир
- Добыча торфа – 1 523,1 тыс. т
- Производство торфяных топливных брикетов – 849,1 тыс. т



ГАЗИФИКАЦИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

- Протяженность сетей газоснабжения: природного газа – 58 158,2 км, в том числе 32 259,5 км в сельской местности
- Газифицировано 118 районов республики и 113 городов, 80 поселков, около 3 тыс. сельских населенных пунктов
- Общее потребление газа в республике составляет порядка 17,9 млрд м³, на долю населения приходится 11 % этого объема



ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Осуществление добычи и переработки торфа, производство топливных брикетов и питательных грунтов на основе торфа
- Производственные мощности:
 - по добыче торфа – 3,0 млн т
 - по производству топливных брикетов – порядка 1,3–1,4 млн т



/ ЭХО ПАМЯТИ / БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ

26 апреля стало особой датой не только для граждан Беларуси, России, Украины. Все человечество в этот день вспоминает о событии, не имеющем срока давности, – об аварии на Чернобыльской АЭС, а также о тех, кто не жалея сил и здоровья встал на борьбу с радиационной стихией. Огромный вклад в преодоление последствий этой трагедии внесли белорусские газовики.

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Степанович Адашкевич – руководитель, который в то сложное время сформировал команду ответственных, надежных, исполнительных единомышленников. Они вместе решали проблемы населения района, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Из воспоминаний Владимира Степановича: «До аварии я работал в Славгородском районе начальником управления сельского хозяйства. 1 мая узнал о катастрофе на Чернобыльской АЭС. В конце мая перешел в Могилевский обком КПБ. После четырех месяцев работы мне предложили переехать в Костюковичи. 28 августа я приступил к работе в

районе, половина которого была подвержена радиоактивным загрязнениям, а другая половина – чистая. В то время многие покидали район. Уезжали учителя, медицинские, сельские работники, молодежь с детьми, в шести хозяйствах не было руководителей. В это время строился цементный завод, градообразующее предприятие, и мы понимали, если не предпринять

никаких мер, у района нет будущего. Мне пришлось лично убеждать жителей, руководство страны, что людей не надо выселять из района, их необходимо переселить в чистую зону, но на своей территории. Организовали делегацию сельчан и на четырех автобусах поехали в Минск с просьбой остаться в районе. Тогда и было принято решение строить для каждого хозяйства, ко-



У памятного знака, установленного к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС, в г. Костюковичи

торое подверглось радиоактивному загрязнению, отдельный поселок.

Считаю, что мне удалось собрать неплохую команду. Я пригласил добросовестных, ответственных работников со Славгородского района,

которые не боялись трудностей, нашел руководителей. Перед нами стояла задача переселить шесть хозяйств за пределы загрязненной зоны. Мы построили шесть агрогородков с развитой инфраструктурой, где было все: школы, детские сады, медицинские учреждения, дома культуры, проложили 20 асфальтированных дорог. В каждом поселке строили по 500–700 домов, все они были полностью газифицированы, провели центральное отопление, водоснабжение, канализацию. Старались расселять людей так, как они жили в своих старых деревнях, – друзей и соседей рядом, за что люди были очень благодарны.

10 лет я проработал в зоне, загрязненной после Чернобыльской аварии. Я благодарен всем руководителям, работникам, и газовикам в том числе, кто вместе со мной участвовал в решении проблем жителей пострадавшего района. ■

КАЧЕСТВО, ДОСТОЙНОЕ НАГРАДЫ

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» стал лауреатом Премии Правительства Республики Беларусь 2016 года за достижение значительных результатов в области качества и конкурентоспособности производимой продукции, оказываемых услуг, внедрение инновационных технологий и современных методов менеджмента. Победа в конкурсе – это признание лидерства предприятия со стороны общества и потребителей, это подтверждение высокой репутации ОАО «НЗГА» не только внутри страны, но и на международном рынке.

Церемония награждения лауреатов Премии Правительства за достижения в области качества 2016 года состоялась 13 апреля в круглом зале Национальной библиотеки Республики Беларусь. Награды победителям вручал Премьер-министр Республики Беларусь Андрей Владимирович Кобяков. Директору ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» Виктору Иосифовичу Турлюку и начальнику инструментального цеха Сергею Петровичу Чигиреву вручены диплом и символ Премии, а заводу предоставлено право использования в течение трех лет изображения эмблемы Премии при маркировке продукции, ведении документации и в рекламных целях.

Начало пути к признанию

История предприятия началась в 1960 году, когда в городе Новогрудке Гродненской области был создан завод «Металлист», специализировавшийся на металлообработке.

В 1966 году завод вошел в состав Министерства газовой промышленности СССР и был переименован в «Новогрудский завод газовой аппаратуры» (НЗГА). В то время он специализировался на производстве бытовых газовых баллонов и запорно-редуцирующей арматуры к ним (вентили, клапаны, регуляторы давления). В 1978 году освоено производство автоматики безопасности, кранов и горелок к бытовым газовым плитам. В дальнейшем завод приступил к выпуску порошковых огнетушителей закачного типа емкостью 2, 10, 50 литров, автоматики безопасности для проточных газовых водонагревателей. А в 1989 году на заводе была разработана конструкция и освоено производство газобаллонной аппаратуры для перевода автотранспорта на сжиженный газ. Данное изделие стало базовой моделью для дальнейшей разработки многих модификаций газобаллонной аппаратуры для легкового и грузового автотранспорта, работающего как на сжиженном нефтяном, так и на сжатом природном газе. Тогда же было освоено производство цилиндрических автомобильных газовых баллонов, что для того времени стало достаточно новаторским решением.

В 1994 году предприятие преобразовано в акционерное общество открытого типа. В 2001 году Новогрудский завод газовой аппаратуры, в то время осуществляющий свою

производственную деятельность уже в составе Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз», входит в систему отраслевых предприятий вновь созданного Министерства энергетики Республики Беларусь.

Модернизация как гарантия конкурентоспособности

В конце 1990-х – начале 2000-х годов перед предприятием встала задача освоения выпуска новых видов продукции, которые стали бы конкурентоспособными на внутреннем и внешнем рынках. В это время был взят курс на модернизацию основных производственных фондов и внедрение новых современных технологий. Результаты не заставили себя ждать: уже в мае 2007 года ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» наладил производство газобаллонной аппаратуры четвертого поколения с распределенным впрыском газа. С 2009 года предприятие выпуска-

ности 2010/35/EU и Европейского стандарта EN 1442: 2006+ A1:2008.

С 2016 года начала работать роботизированная линия по производству тороидальных газовых баллонов. Стоимость данного оборудования составляет € 2,8 млн. Запуск современной линии позволил

К сведению

Победа в самом престижном в Республике Беларусь конкурсе в области качества и конкурентоспособности производимой продукции – это не единственное завоевание Новогрудского завода газовой аппаратуры. Начиная с 2009 года ОАО «НЗГА» ежегодно принимало участие и становилось лауреатом конкурсов «Лучшие товары Республики Беларусь», «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации». Получено 8 дипломов лауреата конкурсов на выпускаемую продукцию. В 2011 году завод стал победителем конкурса на соискание Премии Гродненского облисполкома за достижения в области качества.

заметно снизить себестоимость продукции, уменьшить численность обслуживающего персонала с 22 до 8 человек. При этом объем выпуска тороидальных баллонов возрос до 100 тыс. в год. Также расширен ассортимент баллонов такого типа, как тороидальные баллоны диаметром 720 мм, полнотелые баллоны. На предприятии монтируется система централизованной подачи газовой смеси ($\text{Ar}+\text{CO}_2$) к постам сварки роботизированных линий, что позволит снизить затраты на доставку баллонов со смесью на предприятие, подключение баллонов к постам сварки. Реализация данного проекта дает экономии до 55000 руб. в год.

Уделяется внимание и вопросам энергоэффективности и экономии топливных ресур-

сов. Так, современный цех, в котором размещена роботизированная линия, в осенне-зимний период отопливается за счет энергии производственных процессов: тепло, выделяемое при изготовлении газовых баллонов, при помощи системы регенерации направляется на обогрев помещений. «Умные» датчики позволяют равномерно распределять тепло в производственных помещениях. Функционирование такой системы отопления позволит экономить до 302,7 т у.т.

Финансовые вложения в техническое перевооружение предприятия – это инвестиция в его развитие и



чен контракт на поставку продукции в Болгарию. Благодаря выходу на европейские рынки завод расширил линейку бытовых баллонов: освоен выпуск газовых баллонов объемом 46 л, готовится производство газовых баллонов объемом 79 л.

Безупречно работает оборудование ОАО «НЗГА» в Венесуэле, а недавно отгрузили первую партию тороидальных баллонов в Китай.

В 2017 году автомобильные газовые баллоны цилиндрического типа Ø 376, 400 и 490 мм сертифицированы на соответствие Правилам R67-01.

С заботой о сотрудниках

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» можно смело назвать градообразующим предприятием: здесь создано 1059 рабочих мест. Поэтому социальная сфера – одно из важнейших направлений в работе администрации предприятия. Здесь успешно решаются задачи в сфере культуры, молодежной политики, физкультуры, спорта и туризма.

Для создания максимально комфортных условий труда и отдыха работников предприятие имеет развитую социальную инфраструктуру: функционируют здравпункт, столовая, два магазина, бассейн (единственный в городе Новогрудке), сауна, автомобильная газоза-

правочная станция, участок монтажа ГВС. В ведомстве завода два общежития на 450 и 410 мест. Также имеется гостиничный блок с комфортабельными комнатами.

Социальные гарантии, предусмотренные коллективным договором ОАО «НЗГА», эффективная организация труда, стабильная выплата заработной платы позволяют привлекать

на предприятие высококвалифицированные кадры и сохранять слаженный коллектив профессионалов, готовый к новым достижениям.

Поздравляем с высокой наградой и желаем новых достижений и побед!



Роботизированная линия сборки-сварки 12- и 27-литровых газовых евробаллонов



Линия полимерной покраски газовых евробаллонов, корпусов огнетушителей

ровано в соответствии с европейскими стандартами качества и безопасности, благодаря чему предприятие успешно представлено на мировом рынке газового оборудования.

Около 90 % газовых баллонов сегодня экспортируется в Россию, Польшу, Литву, Латвию, Сербию и другие страны. В 2017 году заклю-

ТОРФ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ОТРАСЛИ: СОВМЕСТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПО ЭНЕРГОЗАМЕЩЕНИЮ

Начиная с 2013 года производственная деятельность предприятий торфяной отрасли осуществляется в условиях сокращения рынков сбыта торфяной топливной продукции как в республике, так и за рубежом, а также жесткой конкуренции со стороны других видов твердого топлива, в том числе местных. Важным фактором, во многом способствовавшим выходу из сложившейся непростой ситуации, послужила реализация проектов, направленных на увеличение использования торфяного топлива предприятиями цементной отрасли при производстве цемента.

Увеличение доли использования местных видов топлива является одним из приоритетных направлений энергетической политики Республики Беларусь. Такая тенденция характерна для многих государств. В качестве показательного примера можно привести позицию стран Западной Европы, прежде всего Швеции и Финляндии. Здесь в первоочередном порядке учитываются интересы собственных производителей местных видов топлива, а использование импортируемых, даже более дешевых, рассматривается в качестве дополнительных мер по обеспечению топливно-энергетического баланса страны. Таким образом, данная политика учитывает как экономические, так и социальные аспекты деятельности государства.

Для Беларуси наращивание объемов использования торфяного топлива в значитель-

ной степени снижает энергетическую зависимость страны от импортируемых видов топлива (природного газа, каменного угля) и способствует сокращению оттока валюты из республики.

В Беларуси снижение реализации топливных брикетов на внутреннем рынке обусловлено уменьшением потребности населения республики в данном виде топлива в связи с развитием газификации и сокращением чис-

ленности сельского населения. Таким образом, ежегодно из потенциально возможных объемов реализации исключается порядка 30 тыс. т топливных брикетов, что эквивалентно годовому объему производства небольшого торфобрикетного завода.

Основной причиной снижения реализации топливных брикетов на традиционных экспортных рынках явилась политика, проводимая Евросоюзом в отношении торфяного топлива: отмена преференций и льгот на сжигание торфяного топлива для потребителей, лоббирование интересов собственных производителей торфяного топлива, стимулирование развития рынка биотоплива и иных возобновляемых источников энергии.

Для решения данной проблемы в 2015 году на правительственном уровне было принято решение об увеличении потребления торфяного топлива отечественными промышленными потребителями до объемов, обеспечивающих загрузку имеющихся производственных мощностей торфяной отрасли. В первую очередь, речь шла о предприятиях цементной отрасли – ОАО «Белорусский цементный завод» (ОАО «БЦЗ») и ОАО «Кричевцементношифер», входящие в состав Государственного предприятия «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания», а также ОАО «Красносельскстройматериалы».

В 2015 – 2016 годах Министерством энергетики Республики Беларусь профинансированы проекты строительства двух автоматизированных линий по подготовке и сжиганию

топливного брикета в декарбонизаторах печей на ОАО «Белорусский цементный завод» и ОАО «Кричевцементношифер».

В результате объем потребления топливных брикетов ОАО «БЦЗ» и ОАО «Кричевцементношифер» с 23,2 тыс. т в 2010 году увеличился до 257,7 тыс. т в 2016-м. Планируемый объем поставок в 2017 году –



300 тыс. т. В перспективе, до 2020 года, планируется поставлять на цементные заводы до 380 тыс. т в год.

В настоящее время поставки топливных брикетов ГП «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» осуществляют 11 организаций ГПО «Белтопгаз». Это ОАО «Старобинский ТБЗ», ОАО «ТБЗ Усяж», УП «Мингаз», ОАО «ТБЗ Ляховичский», ОАО «Житковичский ТБЗ», ОАО «ТП Днепровское», УП «Минскоблгаз», ОАО «ТБЗ Неман», ОАО «ТБЗ Дитва», ОАО «ТП Колпеница», ОАО «ТБЗ Лидский».

В 2014 году началось сотрудничество ГПО «Белтопгаз» и ОАО «Красносельскстройматериалы». Совместно была проведена большая работа по переходу завода на применение нового вида торфяного топлива – торфяной сушенки в технологии производства цемента и извести взамен импортируемого угля и газа.

В 2015 – 2016 годах Министерством энергетики Республики Беларусь профинансированы проекты по устройству линии для сжигания торфяного топлива и развития производственных мощностей по увеличению использования торфяного топлива при производстве цемента на ОАО «Красносельскстройматериалы».

В результате проведенной работы уже в ноябре 2015 года ОАО «ТБЗ Лидский» приступил к отгрузке торфяной сушенки ОАО «Красносельскстройматериалы» и до конца года поставил 2,7 тыс. т. В 2016 году уже 5 организаций ГПО «Белтопгаз» – ОАО «ТБЗ Лидский», ОАО «ТБЗ Дитва», УП «Гродноблгаз» (ТП «Вертелишки»), УП «Брестоблгаз» (ТПУ «Березовское»), ОАО «ТБЗ Ляховичский» – поставили 88,2 тыс. т. В 2017 году в этот ряд планирует включиться ОАО «ТБЗ Гатча-Осовское». В соответствии с заявленной потребностью ОАО «Красносельскстройматериалы» на 2017 год объем поставок торфяной сушенки может увеличиться до 144,7 тыс. т.

В марте прошлого года во время рабочей поездки в Гродненскую область заместитель Премьер-министра Республики Беларусь

А.Н. Калинин посетил ОАО «Красносельскстройматериалы». Вице-премьер дал высокую оценку эффективности проводимой на предприятии работы по переходу на использование торфа. Руководству общества была поставлена задача в самые сжатые сроки полностью уйти от использования импортных энергоносителей.

В настоящее время на ОАО «Красносельскстройматериалы» ведутся работы по обеспечению приема сушенки из автоприцепов с задней выгрузкой. Кроме того, предприятие намерено реализовать проект по переводу с природного газа на торфяное топливо тепловых процессов вертикальной валковой мельницы сушки сырья.

В рамках реализации всех намеченных мероприятий ГПО «Белтопгаз» до 2020 года планирует поставлять ОАО «Красносельскстройматериалы» до 180 тыс. т торфяной сушенки в год.

Таким образом, сегодня можно уверенно говорить о том, что совместная реализация проектов по замещению топливными брикетами и сушенкой природного газа и каменного угля на заводах цементной отрасли дает ощутимый экономический эффект для обеих сторон. Важнейшим результатом такого сотрудничества для торфобрикетных предприятий стало повышение рентабельности за счет увеличения объемов производства, для цементных заводов – снижение ежегодных затрат на производство цемента.

Кроме того, проводимая по данному направлению работа в значительной мере способствует решению целого ряда задач, актуальных для отрасли и страны в целом:

- повышение энергетической безопасности Республики Беларусь за счет увеличения объемов использования местных видов топлива;
- частичная диверсификация топливного рынка Республики Беларусь путем замещения доли импортируемых видов топлива (природного газа и каменного угля);
- сохранение рабочих мест и повышение уровня доходов населения республики, работающего в торфяной отрасли;
- обеспечение стабильного социально-экономического развития сельских населенных пунктов, для которых торфобрикетные производства являются градообразующими.

А.А. Ермолович,
ведущий инженер отдела
производства и реализации торфяной
продукции УТП ГПО «Белтопгаз»

При сжигании торфа на цементных заводах применяется безотходная технология: зола используется в качестве добавки в цемент.





НА ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания – это одно из важнейших направлений деятельности НИИ Белгипротопгаз. Как Вы охарактеризуете текущую ситуацию на рынке инженерных изысканий?

Сегодня на рынке инженерно-геологических услуг предложение значительно превышает спрос. Наблюдается высокая конкуренция со стороны частных компаний, которые в борьбе за заказчика сбрасывают стоимость проведения работ по инженерным изысканиям до уровня, который не позволит качественно их выполнять. А, как известно, на тендерных торгах для потенциального клиента определяющим критерием является цена. В таких условиях приходится решать сложную задачу: снизить стоимость выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, при этом сохранив высокий уровень качества.

Несмотря на сложность ситуации, институт сохраняет свои позиции на рынке услуг по проведению инженерных изысканий. Как это удается?

С учетом сложившейся ситуации нами предпринимаются меры по оптимизации и усовершенствованию технологий выполнения инженерных изысканий. Мы стремимся к снижению затрат и обеспечению высокого уровня качества выполняемых работ.

Политика руководства нашего предприятия основана на такой позиции: чтобы оставаться конкурентоспособными, необходимо следовать новейшим технологиям в области изысканий и проектирования, внедрять инновационные идеи.

Чтобы мы могли подстроиться под современные условия, нам необходимо перевооружаться.

Одним из важнейших шагов на пути такого перевооружения стало приобретение беспилотного аэрофотосъемочного комплекса Trimble UX5. К 30-летию института ГПО «Белтопгаз» и газоснабжающими организациями была оказана спонсорская помощь в его закупке. Следует подчеркнуть, что сегодня НИИ Белгипротопгаз – это первый и единственный в Беларуси проектный институт, имеющий оборудование такого плана.

В настоящее время совместно с партнером – унитарным предприятием «Геоинформационные системы» Национальной академии наук Беларуси, которое является Национальным оператором Белорусской космической системы, – выполняется разработка технологии использования данных дистанционного зондирования Земли из космоса и данных, получаемых с помощью беспилотного летательного аппарата (БПЛА), при выполнении геодезической съемки для проектирования объектов газораспределительной системы. Пилотным проектом применения данной технологии стало проектирование систем газоснабжения в д. Пересудовичи Березовского района Брестской области. Здесь были проведены инженерно-геодезические изыскания масштаба 1:500 с применением БПЛА и выполнена оценка геолого-геоморфологических условий проектирования. Применение данных технологий позволило значительно снизить себестоимость работ, уменьшить трудозатраты, при этом повысить качество выпускаемой продукции.

Немаловажным фактором, положительно влияющим на качество и скорость выполнения работ, является применение BIM-технологий (программный продукт Civil 3D). Особенно заметна его роль при камеральной обработке данных исполнительной геодезической съемки.

Предприятие обеспечено современным геодезическим оборудованием и всеми необходимыми средствами измерений. Отдельно хочется подчеркнуть, что на предприятии



Выполнение топогеодезической съемки масштаба 1:500 беспилотными летательными аппаратами

инженерными изысканиями занимаются порядка 80 специалистов. Это высококвалифицированный аттестованный персонал, способный выполнять работы различного уровня сложности.

Какие проекты, выполненные НИИ Белгипротопгаз, Вы бы назвали в числе наиболее значимых?

Отмечу, что в настоящее время на рынке проектирования систем газоснабжения для выполняемых нашим предприятием ра-

бот составляет порядка 80 %. Это объекты не только газовой и торфяной отрасли, но и промышленного и гражданского строительства по всей стране. Мы активно развиваем направление по выполнению исполнительной геодезической съемки для строительства объектов I–IV класса сложности.

Если говорить о наиболее значимых проектах, то хотелось бы отметить следующие:

- строительство инженерной инфраструктуры Белорусской АЭС;
- участие в проекте строительства второй взлетно-посадочной полосы в Национальном аэропорту г. Минска;
- газопровод высокого давления к Китайско-Белорусскому индустриальному парку;
- внешнее газоснабжение Петриковского горно-обогатительного комплекса;
- строительство газопровода к заводу по производству металлического листа и белой жести в Витебской области;
- подводящий газопровод к ПГУ 400 МВт на Березовской ГРЭС.

Наше предприятие сотрудничает с такими крупными организациями, как ЗАО «Нефтехимпроект», РУП «Белтелеком», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», УП «Минскпроект», ОАО «Белгорхимпром», РУП «Белнипэнергопром», ООО «Белгазэнергопроект».

Мы уверены, что использование современного оборудования и внедрение новейших технологий позволят институту и в дальнейшем соответствовать статусу головной проектной организации отрасли и оставаться на передовой инженерных изысканий.

Беседовала Анна Шенец



ГОД НАУКИ
2017

НА СЛУЖБУ РЕАЛЬНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Республиканский план мероприятий по проведению Года науки, утвержденный Советом Министров, затрагивает все аспекты взаимодействия науки с обществом и отраслями экономики, в том числе энергетической. Организации ГПО «Белтопгаз» также готовы внести свой значимый вклад в развитие научной сферы как важнейшей движущей силы социально-экономического развития страны, в обеспечение конкурентоспособности Республики Беларусь на мировом рынке.

Наиболее активное участие в реализации плана мероприятий по проведению Года науки примут такие предприятия, как РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» и ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры».

Официально

Подписан приказ ГПО «Белтопгаз» от 30.03.2017 № 71 «Об утверждении Комплекса мероприятий ГПО «Белтопгаз» по реализации Комплекса мероприятий Министерства энергетики Республики Беларусь по реализации республиканского плана мероприятий по проведению в 2017 году Года науки, утвержденного постановлением коллегии Министерства энергетики Республики Беларусь от 24.02.2017 №4».

Следует подчеркнуть, что в отрасли развитию научных знаний уделяется значительное внимание. В ряде организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», научные исследования ведутся на постоянной основе. Большинство из них предусмотрены отраслевыми программами Министерства энергетики. Так, Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз» в рамках отраслевых программ Минэнерго занимается научными

исследованиями, направленными на развитие и совершенствование систем газоснабжения и торфяной промышленности. В настоящее время наиболее важными темами НИОК(Т)Р, проводимых институтом, являются разработка опытных образцов машин и оборудования организаций торфяной промышленности, разработка и обоснование схем отвода и строительства сырьевых баз по торфодобывающим предприятиям ГПО «Белтопгаз», разработка конструкторской документации по усовершенствованию конструкции самоходной железнодорожной электростанции колеи 750 мм и др. Ведется разработка технологии использования данных дистанционного зондирования Земли, получаемых с космических аппаратов и беспилотных летательных аппаратов, при инженерно-геодезическом обеспечении проектирования и ведении мониторинга строительства газотранспортных и газораспределительных систем Беларуси. Проводятся исследования закономер-

ностей функционирования региональных систем газоснабжения для целей прогнозирования потребления природного газа.

Среди научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ значительную часть составляют работы научно-технического характера. Как правило, они связаны с разработкой и освоением производства широкой номенклатуры продукции для нужд газовой отрасли республики. На протяжении нескольких десятков лет газовое оборудование и контрольно-измерительные приборы, отвечающие требованиям энергосбережения и энергоэффективности, разрабатывает и выпускает научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

Организации ГПО «Белтопгаз» участвуют и в реализации проектов, предусмотренных программными документами республиканского уровня. Так, РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» выполняет проекты Государственной научно-технической про-

граммы «Разработка современных технологий, оборудования и приборов, повышающих эффективность энергетического производства» (ГНТП «Энергетика 2020»). В рамках данной программы предприятие планирует в 2017 году завершить разработку и изготовление опытных образцов регулятора давления газа осевого, прямооточного, с предохранительно-запорным клапаном DN50 (РГП-50). Его основным достоинством является более высокая пропускная способность по сравнению с существующими регуляторами такого же номинального диаметра (РДК-50, РДГПК-50, РГК-50, КРОН-50). Будет разработана также система контроля загазованности для газорегуляторных систем и других опасных промышленных объектов АРАГОН, используемая для непрерывного одновременно многоканального (до 16 каналов) контроля атмосферы рабочей зоны с измерением и индикацией численных значений концентраций угарных газов по каждому каналу

измерения. Это позволит значительно повысить степень безопасности промышленных, коммунально-бытовых и других объектов.

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» выступает исполнителем проекта «Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом» в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. Он подразумевает выпуск на территории Республики Беларусь нового вида продукции – передвижного газового заправщика и контейнерной автомобильной газовой наполнительной компрессорной станции. Данный проект направлен на расширение применения природного газа в качестве моторного топлива и освоение производства инновационной для Республики Беларусь продукции.

Следует отметить, что все разработки и исследования, проводимые организациями объединения, поставлены на службу реальным потребностям, а наиболее перспективные из них довольно быстро внедряются в практику и дают ощутимый экономический эффект.

Г. Я. Бокач, ведущий инженер управления технического прогресса ГПО «Белтопгаз»

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Директором
РУП «БЕЛГАЗ-
ТЕХНИКА»
назначен
Евгений
Вячеславович
ОБОЛЕНСКИЙ



10 февраля 2017 года директором научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА» назначен Евгений Вячеславович Оболенский (приказ Министерства энергетики от 8 февраля 2017 года № 19-к).

Оболенский Евгений Вячеславович родился в 1973 году в г. Солигорске Минской области. В 1996 году окончил Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», в 2001-м – Московский государственный открытый университет по специальности «Электроснабжение горных предприятий», в 2016-м – магистратуру Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление национальной экономикой».

Работал электрослесарем (слесарем), дежурным по ремонту оборудования, мастером, заместителем начальника участка подъема рудника 4РУ РУП «ПО «Беларускалий». Являлся депутатом Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь IV и V созывов, председателем Постоянной комиссии по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и связи.

Награжден почетными грамотами Национального собрания Республики Беларусь, Министерства спорта и туризма, концерна «Белнефтехим», юбилейными медалями.

Директором
ОАО
«Старобинский
ТБЗ» назначен
Сергей
Анатолевич
ДЕРЮЖКОВ



10 марта 2017 года директором ОАО «Старобинский ТБЗ» назначен Сергей Анатольевич Дерюжков (приказ № 130 от 10 марта 2017 года).

Дерюжков Сергей Анатольевич родился 1 мая 1967 года в д. Паршино Горечного района Могилевской области.

В 1991 году окончил Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины по специальности «Физик», в 2012-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление национальной экономикой».

В разные годы занимал руководящие должности на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства г. Гомеля. В 2015–2016 годы – директор ОАО «Торфобрикетный завод Ошмянский». 26 сентября 2016 года Дерюжков Сергей Анатольевич по производственной необходимости в порядке перевода был направлен на ОАО «Старобинский ТБЗ» исполняющим обязанности директора предприятия.

В ЗОНЕ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ

10 марта 2017 года Старобинский торфобрикетный завод оказался в зоне повышенного внимания со стороны руководителей отрасли. Предприятие посетили Министр энергетики Республики Беларусь В.Н. Потупчик и генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский. В мероприятии также приняли участие заместители генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев и В.Г. Киселев, начальник управления торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» М.В. Хамицевич, председатель Республиканского профсоюза работников энергетики, газовой и топливной промышленности В.В. Диклов, представители местных органов власти и другие заинтересованные лица.

Во время визита Владимир Николаевич Потупчик ознакомился с организацией производственного процесса, обсудил с коллективом проблемные вопросы деятельности предприятия, подчеркнув при этом, что пути решения многих из них уже намечены.

На сегодняшний день одной из наиболее злободневных для предприятия является тема отвода земельных участков для строительства полей добычи фрезерного торфа. С выбытием из оборота площадей для добычи у завода возникла острая потребность в восполнении истощаемой базы. Министр энергетики заверил участников встречи, что данной проблеме будет уделено должное внимание, а предприятию оказано содействие в решении задачи существенного расширения его сырьевой базы и подготовки новых участков для добычи торфа.

В.Н. Потупчик отметил также, что Старобинский ТБЗ в ближайшей перспективе ожидают значительные преобразования. Предприятие включено в отраслевую инвестиционную программу, в соответствии с которой будет проведена масштабная модернизация производственных мощностей с внедрением современного автоматизированного энергосберегающего оборудования и обновлением парка техники, которая задействована в процессе добычи торфа. Запланирована реконструкция производства с разделением линий топливоподачи на брикетный цех и котельную. Солигорский районный исполнительный комитет уже выдал разрешение на проведение проектно-изыскательских работ и строительство объекта «Реконструкция торфобрикетного завода ОАО «Старобинский ТБЗ». Новая технологическая линия подачи торфа для сжигания на котельной будет оснащена современным автоматизированным энергосберегающим оборудованием. Это обеспечит более эффективное использование фрезерного торфа в производственном процессе, а также позволит улучшить показатели работы котлов.

Следует подчеркнуть, что в ОАО «Старобинский ТБЗ» вопросам снижения издержек производства и повышения энергоэффективности уделяется значительное внимание. В первую очередь, это связано с тем, что торфобрикетный завод представляет собой достаточно энергоемкое производство, в котором задействовано мощное, не всегда эффективное технологическое оборудование, произведенное еще в 70-х годах XX века. Основным энергопотребляющим оборудованием предприятия являются котлы ДКВР-20/13, сушилки «ЦЕМАГ», торфобрикетные прессы, насосное и дутьевое оборудование. Проводимая работа по энергосбережению и внедрению энергоэффективных технологий дает ощутимые результаты. Так, анализ энергетической составляющей в себестоимости продукции ОАО «Старобинский ТБЗ» показывает ее уверенное снижение начиная с 2012 года. Ежегодно выполняются доводимые показатели по экономии топливно-энергетических ресурсов и энергосбережению.



Тем не менее на предприятии все еще имеется достаточно большой потенциал для модернизации и замены физически и морально устаревшего оборудования.

Новое оборудование, которое планируется установить на предприятии, рассчитано на значительно меньшее потребление энергии при производстве продукции. Это важный фактор повышения конкурентоспособности предприятия. В.Н. Потупчик отметил, что в последнее время наблюдается увеличение спроса на торфяную продукцию. Сегодня торфяные брикеты и сушенка активно реализуются строительным предприятиям республики, в частности, цементным заводам. Расширяется использование этого вида топлива и на объектах Белорусской энергосистемы: на Мозырской ТЭЦ планируется в скором времени ввести в эксплуатацию котел, работа которого основана на сжигании фрезерного торфа. Министр энергетики обратил особое внимание на положительную тенденцию увеличения объема поставок торфяного топлива и на экспорт. Так, продукция торфобрикетных заводов, в том числе Старобинского ТБЗ, в настоящее время широко востребована в Швеции.

Общение руководителей отрасли с трудовым коллективом головного предприятия завода, а также представителями Несвижского и Слуцкого филиалов продолжилось в Доме культуры городского поселка Старобин. Здесь В.Н. Потупчик представил нового директора ОАО «Старобинский торфобрикетный завод» Сергея Анатольевича Дерюжкова, который на протяжении шести месяцев до назначения трудился на предприятии в качестве исполняющего обязанности директора. Под его руководством заводу предстоит и в дальнейшем решать злободневные задачи, повышая рентабельность и конкурентоспособность производства.

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

К СЕЗОНУ ДОБЫЧИ ТОРФА ГОТОВЫ

В Беларуси начинается новый сезон добычи торфа. В его преддверии 13 апреля 2017 года на базе ОАО «ТБЗ Цна» под председательством заместителя генерального директора В.В. Ковалева состоялось заседание Совета ГПО «Белтопгаз», в ходе которого руководители объединения и организаций торфяной промышленности и представители других заинтересованных организаций обсудили степень готовности к сезону добычи 2017 года. Были рассмотрены вопросы подготовки к работам техники и оборудования, обеспеченности топливными ресурсами, укомплектованности предприятий кадрами, а также прогнозные показатели установленных заданий. На заседании обсудили также проблемные вопросы сбыта торфяной продукции, выборки и расчетов за топливные брикеты областными топливоснабжающими организациями. Особое внимание было уделено охране труда, соблюдению техники безопасности, готовности организаций к работе в пожароопасный период.

В ходе заседания было отмечено, что при благоприятных погодных условиях



предприятия ГПО «Белтопгаз», осуществляющие добычу и переработку торфа, готовы приступить к работам в нормативный срок, то есть в мае. В целях снижения дефицита сырьевой базы принято решение по вводу в эксплуатацию новых площадей для добычи торфа в ОАО «ТБЗ Неман» – 109 га и УП «Гроднооблгаз» – 28 га в срок до 31 мая, в ОАО «ТБЗ

Лидский» – 25 га в срок до 31 декабря текущего года.

Члены Совета утвердили также условия проведения республиканского соревнования «Лучший по профессии» среди машинистов торфодобывающих машин торфодобывающих организаций ГПО «Белтопгаз», итоги которого будут подведены по окончании сезона добычи торфа.

В Витебске 15–16 марта 2017 года состоялся республиканский смотр-конкурс на звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования». Самые опытные работники, профессионалы своего дела из шести облгазов и УП «МИНГАЗ», поборолось за право называться лучшей бригадой Беларуси.

Республиканский смотр-конкурс проводится ежегодно с целью обмена опытом и определения лучших работников по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования. В нем участвуют бригады, прошедшие отбор по итогам аналогичных конкурсов, проводимых внутри облгазов.

Традиционно соревновательный процесс разделен на три этапа: представление рационализаторских внедрений, теоретическая часть, выполнение практической задачи.

На первом этапе комиссия, в состав которой вошли первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко, начальник управления систем газоснабжения В.М. Русь, главный специалист И.Л. Петрик и ведущий инженер В.М. Литошук сектора технической инспекции управления, оценивала укомплектованность бригад необходимым оборудованием и инструментами. Игорь Леонидович Петрик пояснил, что на этом этапе перед командами стояла задача представить рационализаторские и даже инновационные предложения, которые могли бы облегчить труд бригады, сократить объем работы и временные затраты на ее выполнение. Этот конкурс

ЛУЧШИЕ ГАЗОВИКИ БЕЛАРУСИ



дает командам отличную возможность не только себя показать, но и сравнить, оценить, а возможно, и перенять наработки своих коллег. Здесь самую высокую оценку заслужила комплектация команды УП «Витебскоблгаз».

На втором этапе конкурса путем тестирования по 20 вопросам проверялось знание участниками требований технических и иных нормативных правовых актов. Хорошая теоретическая база – это важное условие эффективной и безопасной работы бригад по техническому обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования. С теоретической частью команды в целом справились. Лучшие знания продемонстрировала мастер ПУ «Барановичгаз» Мельник Ольга Александровна, верно ответив на все поставленные вопросы.

Суть заключительного этапа конкурса состояла в решении практической задачи: участникам необходимо было показать свои знания и умения при вводе в эксплуатацию газового отопительного аппарата и провести диагностику технического состояния бытовой газовой плиты. Для этого им потребовались собранность, сосредоточенность и умение быстро реагировать на си-

туацию. На данном этапе конкурса оценивалось не только качество и скорость выполнения задания, но и внешний вид участников, манера общения работника с предполагаемым абонентом.



Комиссией было отмечено, что бригады показали высокие результаты на всех этапах конкурса. Победителем состязания стала бригада ПУ «Мозырьгаз» УП «Гомельоблгаз» (в составе команды – мастер А.С. Холмяков, слесари О.В. Попов и Д.Л. Василенко). Лишь немного уступив победителям, почетное второе место заняла бригада Миорского РГС ПУ «Браславгаз» УП «Витебскоблгаз». На третьем месте расположилась бригада ПУ «Могилевгаз» УП «Могилевоблгаз».

Помимо победителей в общекомандном зачете были отмечены лучшие работники в индивидуальных номинациях. Так, А.С. Холмякову (ПУ «Мозырьгаз») было присвоено звание «Лучший мастер». В номи-

нации «Лучший слесарь по техническому обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования» победили Д.Л. Василенко (ПУ «Мозырьгаз»), Д.В. Калтыгин (ПУ «Могилевгаз»).

Кроме того, Миорский РГС ПУ «Браславгаз» УП «Витебскоблгаз» и ПУ «Барановичгаз» УП «Брестоблгаз» награждены дипломами за лучшее рационализаторское предложение.

Проведение подобных мероприятий играет важную роль в повышении уровня профессионализма у работников организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». Участие в конкурсе мотивирует мастеров к развитию и совершенствованию своих умений и навыков, расширению профессиональных знаний. Доказательством этому служит тот факт, что с каждым годом команды – участницы конкурса демонстрируют все более высокие результаты.

Поздравляем победителей и всех участников с достойным выступлением!



/ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКЦИЯ /

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ВМЕСТЕ

Под таким названием с 3 по 28 апреля проходила республиканская акция по предупреждению пожаров и гибели людей от них в жилищном фонде. В акции активное участие приняли и работники газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз», которыми была организована широкомасштабная работа по пропаганде безопасности пользования газом в быту.

Агитация включала публикации в печатных СМИ и на интернет-сайтах, транслирование видео- и аудиороликов, выступления по радио и телевидению, установку информационных баннеров, изготовление агитационных материалов и др.

В газоснабжающих организациях объединения комплексно и на постоянной основе ведется работа, направленная на исключение вероятности возникновения несчастных случаев, связанных с использованием газа в

быту. С этой целью согласно графикам технического обслуживания проводятся проверки технического состояния газоиспользующего оборудования потребителей газа, условий их эксплуатации в жилых помещениях. В ходе проведения обследований в случаях выявления газоиспользующего оборудования, представляющего угрозу для жизни и безопасности граждан, а также при получении информации о неисправности дымовых и вентиляционных каналов или при

отсутствии у собственников жилых помещений актов их проверки, специалистами газоснабжающих организаций незамедлительно проводится отключение газоиспользующего оборудования. При проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования в жилых домах, как планового, так и внепланового (заявочного), с потребителем газа в обязательном порядке проводится инструктаж по безопасному пользованию газом.



/ 2017 – ГОД НАУКИ /

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Министерство энергетики Республики Беларусь в Год науки объявило конкурс инновационных проектов. К рассмотрению принимаются проекты от организаций, которые работают в таких сферах, как производство, передача и распределение электрической энергии и тепла, разработка и производство оборудования, материалов и технологий для этих целей; распределение и использование газа, разработка и производство оборудования, материалов и технологий для этих целей; добыча торфа, производство торфяной продукции, разработка и производство оборудования, материалов и технологий для этих целей. Проекты должны предполагать разработку новой конкурентоспособной продукции и организацию ее производства, а также соответствовать критериям, устанавливаемым к инновационным проектам Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 года № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов». Финансирование проектов планируется с участием средств республиканского централизованного инновационного фонда.

Отобранные проекты будут включены в Государственную программу инновационного развития на 2016–2020 годы, утвержденную Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 года № 31.

В ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ НАЦИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

С 6 по 9 апреля на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Бригантина» в г.п. Радощковичи прошел Республиканский отраслевой смотр-конкурс любительских коллективов художественного творчества организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. Мероприятие было организовано Белорусской профсоюзной организацией «Белэнерготопгаз» совместно с Министерством энергетики Республики Беларусь. Народными и эстрадными песнями, проникновенными стихами и яркими танцами радовали зрителей талантливые конкурсанты. В финале за звание лучшего боролись 23 творческих коллектива – победители региональных и областных отборов. Представители организаций ГПО «Белтопгаз» с большим интересом и ответственностью подошли к подготовке конкурса и показали достойные результаты.

В этом году тематика конкурса была посвящена белорусской национальной культуре. Высоко оценивались номера, поставленные на основе произведений отечественных композиторов, писателей, музыкантов, приветствовалось наличие национальных костюмов.

На торжественном открытии, которое состоялось 7 апреля в актовом зале СОК «Бригантина», председатель профсоюза «Белэнерготопгаз» Владимир Владимирович Диклов отметил значимость конкурса в возрождении национальной культуры Беларуси: «Принимая участие в конкурсе, творческие коллективы предприятий отдают дань уважения белорусской национальной культуре, прославляют ее. Для нас это праздник. Это мероприятие можно назвать не просто смотром-конкурсом, а фестивалем: все репетируют, волнуются, выступают, и просто этим живут. Мероприятие сплотило коллективы всех отраслей, все общаются как большая дружная семья». О высоком уровне организации смотра-конкурса говорит и то, что в зале присутствовали практически все руководители областных газовых организаций. А оценивали выступления участников

авторитетные творческие личности Беларуси. Традиционно жюри возглавлял Дринецкий Михаил Павлович – народный артист Беларуси, лауреат Государственной премии Республики Беларусь, премии «За Духовное возрождение» и премии Федерации профсоюзов Беларуси. Члены жюри – заслуженные деятели белорусской культуры: Суша Анатолий Николаевич – заместитель председателя Комиссии по премиям ФГП в области литературы и искусства, Чиркун Олег Михайлович – композитор, член Белорусского союза композиторов, Поликанина Валентина Петровна – поэт, член правления Союза писателей Беларуси, Атрошенко Татьяна Александровна – поэт, член Союза писателей Беларуси, впервые в состав жюри вошел Алешкевич Александр Арсеньевич – балетмейстер-постановщик заслуженного коллектива Республики Беларусь Государственного ансамбля танца Беларуси.

Валентина Петровна Поликанина призналась: «Эти несколько дней я ощущаю радость от увиденного и услышанного. Часто концерты, которые мы видим по телевизору, имеют оттенок «заштампованности»: некоторые артисты настолько овладели своим ремеслом,

что порой поют, не подключая душу. А этот конкурс для меня – словно единая звучащая душа. Участники конкурса – люди разных профессий (далеко не творческих), которые выполняют свою нелегкую, а иногда и очень тяжелую работу. Творчество вырывает их из обыденности, поднимает над бытом и суетой. В конкурсе участвуют и заслуженные любительские коллективы, и те, у кого еще нет такого звания, но они имеют все основания для его получения».

В конкурсе приняли участие представители организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, общей численностью порядка 1000 человек. Чтобы объективно и по достоинству оценить выступления, участников разделили на две группы: коллективы, имеющие звания «Заслуженный», «Народный», и коллективы, не имеющие таковых.

В первой группе выступало шесть коллективов, три из которых имеют звание «Заслу-

женный» и три – «Народный». Оценивалось все: количество номеров, костюмы, артистизм и даже время, которое было отведено на выступление.

В данной группе почетное второе место занял творческий коллектив УП «Витебскоблгаз», уступив лишь полбалла сопернику – коллективу «Скарбонка» Гомельских теплосетей. Во второй группе соревновались 17 любительских коллективов художественного творчества, не имеющих званий. Здесь организации ГПО «Белтопгаз»

также оказались в числе победителей. Так, в общем зачете Республиканское унитарное предприятие «Брестоблгаз» заняло 1-е место, а СП ОАО «Брестгазоаппарат» – 3-е.

Следует подчеркнуть, что представители наших организаций проявили свои творческие способности на максимальном уровне. Об этом убедительно свидетельствует большое количество наград, полученных ими в различных номинациях. Заслуженные награды за популяризацию традиций и культурного наследия Беларуси получили коллективы предприятий «Мингаз», «Могилевоблгаз» и «Брестоблгаз».

Смотр-конкурс в очередной раз доказал, что даже работая в сфере, не связанной с творчеством, наши сотрудники имеют все возможности проявить себя и свои таланты. Подготовка к конкурсу помогла коллективам еще больше сплотиться и показать достойные выступления высокого уровня.

Екатерина Забело



Церемония открытия смотра-конкурса



Хор УП «Витебскоблгаз» и хореографический ансамбль «Карнавал»



Коллектив ПРУП «Гомельоблгаз»



Хор «Славяне» СП ОАО «Брестгазоаппарат»



Ансамбль песни и танца УП «Мингаз»

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ В НОМИНАЦИЯХ СМОТРА-КОНКУРСА

I группа МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЖАНР

Хор

2-е место – УП «Витебскоблгаз»

Оркестры и инструментальные ансамбли

1-е место – ансамбль «Забава» УП «Витебскоблгаз»

Вокальные ансамбли

1-е место – арт-группа «104» УП «Витебскоблгаз»

Солисты мужины (эстрадная песня)

2-е место – Н. Каменков УП «Витебскоблгаз»

ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЖАНР

Танцевальные коллективы народного жанра

2-е место – хореографический ансамбль «Карнавал» УП «Витебскоблгаз»

Танцевальные коллективы эстрадного и бального танца

1-е место – хореографический ансамбль «Премьера» УП «Витебскоблгаз»

II группа МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЖАНР

Хор

1-е место – РУП «Минскоблгаз»

2-е место – РУП «Гроднооблгаз»

3-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат»

Ансамбль песни и танца

1-е место – УП «Мингаз»

Оркестры и инструментальные ансамбли

1-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (фольк-группа «Битва дзю») / 3-е место – РУП «Брестоблгаз» (инструментальный ансамбль)

ВИА

3-е место – УП «Мингаз» (инструментальный ансамбль «Кіпа рысу») / 3-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (мужской ансамбль)

Вокальные ансамбли

1-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (мужской ансамбль) / 3-е место – РУП «Могилевоблгаз» (вокальный ансамбль «Тополек») / 3-е место – РУП «Гомельоблгаз» (Тамара Сирош).

Дуэты, трио, квартеты

1-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (Анатолий Медведев и Константин Трушко) / 2-е место – РУП «Минскоблгаз» (Ангела Бурнак и Сергей Саникович) / 3-е место – РУП «Могилевоблгаз» (Наталья Крайкова и Александр Матвеев)

Солисты (народная песня)

1-е место – РУП «Минскоблгаз» (Владимир Данченко) / 2-е место – УП «Мингаз» (Сергей Горбачевич) / 3-е место – УП «Мингаз» (Анна Сапроненко)

Солисты (эстрадная песня)

1-е место – РУП «Брестоблгаз» (Роман Миронюк) / 3-е место – РУП «Минскоблгаз» (Виктор Ко-нецкий)

Солисты (эстрадная песня)

2-е место – ПРУП «Гомельоблгаз» (Юлия Семешко) / 3-е место – УП «Мингаз» (Анна Сапроненко)

Солисты-инструменталисты

2-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (Сергей Котович)

ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЖАНР

Танцевальные коллективы народного танца

2-е место – РУП «Брестоблгаз» / 3-е место – УП «Мингаз» (Анна Сапроненко)

Танцевальные коллективы эстрадного и бального танца

1-е место – РУП «Минскоблгаз» (танцевальный коллектив «Газовички») / 2-е место – УП «Мингаз» (танцевальный коллектив «Рто-движение») / 3-е место – РУП «Могилевоблгаз» (Андрей Куришко)

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЖАНР

Театр драматической поэзии и миниатюр

1-е место – РУП «Могилевоблгаз» (Андрей Куришко) / 2-е место – УП «Мингаз» (Людмила Пилецкая) / 3-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (шоу-группа «ETERE») / 2-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат» (пескография, Галина Борончукова) / 3-е место – РУП «Гомельоблгаз» (Тамара Сирош).

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 21.04.2017. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 542.

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