

Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

Nº 3 (49) март 2021 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

/ ЭСТАФЕТА ПАМЯТИ /

22 МАРТА – ДЕНЬ ПАМЯТИ ЖЕРТВ ХАТЫНИ







78 лет назад, 22 марта 1943 года, фашистские каратели уничтожили деревню Хатынь, сожгли заживо и расстреляли почти всех ее жителей. Таких деревень в Беларуси много. За три года оккупации на территории республики нацисты превратили в руины 209 городов, уничтожили 9200 сел и деревень, расстреляли, повесили, замучили и сожгли свыше 2200 тысяч граждан.

июля 1969 года, во время празднования 25-й годовщины освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, состоялось торжественное открытие мемориального комплекса «Хатынь», ставшего мировым символом бесчисленных жертв Великой Отечественной войны, страданий и мужества белорусского народа.

Чтобы почтить память жителей деревень Беларуси, сожженных в период военного лихолетья, 22 марта 2021 года делегация Министерства энергетики, ГПО «Белтопгаз» и «ГПО «Белэнерго» во главе с заместителем министра энергетики С.В. Реентовичем посетила мемориальный комплекс «Хатынь». Здесь к памятнику Непокоренному человеку и Вечному огню были возложены цветы.

/ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ /

ЗАВЕРШЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧЕРЕДНОГО УЧАСТКА ВТОРОГО КОЛЬЦЕВОГО ГАЗОПРОВОДА

Строительство второго кольцевого газопровода вокруг г. Минска является одним из важнейших инвестиционных проектов газовой отрасли. Его реализация позволит обеспечить бесперебойное и стабильное газоснабжение потребителей в северо-западной части г. Минска и Минского района, что особенно актуально при пиковых нагрузках в зимний период. В марте текущего года завершено строительство 2-й очереди объекта – участка газопровода высокого давления 1-й категории от действующего кольцевого газопровода в районе «Уручье» до действующего кольцевого газопровода в районе н.п. Королев Стан. 9 марта к новому участку газопровода был подан газ.

Напомним, что реализация проекта строительства второго кольцевого газопровода осуществляется с 2018 года. Заказчиком по проектированию и строительству выступает УП «МИНГАЗ», проектная документация разработана государственным предприятием «НИИ Белгипротопгаз». Генподрядчик – ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» с дочерними организациями. В рамках первой очереди в 2019 году в течение восьми месяцев был построен участок газопровода высокого давления 1-й категории от ГРС «Восточная» до действующего кольцевого газопровода в районе Партизанского проспекта протяженностью 18,34 км. Строительство второй очереди объекта было выполнено в такие же сроки и велось с июля 2020 года по февраль 2021 года. Протяженность второго участка газопровода составила 17,4 км (Подробнее о ходе реализации проекта можно узнать из публикаций в номерах газеты 12. 2019 и 7. 2020).



производств газовой сферы на 2021-2025 годы предусмотрена реализация третьей очереди объекта: строительство участка газопровода высокого давления 1-й категории от действующего кольцевого газопровода в районе н.п. Королев Стан до ГРС «Северная». Строительство намечено на 2022–2023 годы.

В торжественной церемонии пуска газа приняли участие министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич,

Программой комплексной модернизации генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко и генеральный директор УП «МИНГАЗ» В.Е. Шолоник. Мероприятие проходило дистанционно на территории учебного центра УП «МИНГАЗ», расположенного на площадке ГРП-4. Министр энергетики поблагодарил всех, кто принимал участие в строительстве газопровода: «Радует, что в вашей системе существует такая хорошая кооперация между проектным блоком и строительным комплексом».

/ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ /

«РАБОТА ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В БЕЛАРУСИ БУДЕТ РАСШИРЯТЬСЯ»

О дальнейшей работе по увеличению объемов использования местных видов топлива в Беларуси министр энергетики Виктор Михайлович Каранкевич заявил 3 марта во время посещения ОАО «ТБЗ Браславский».

Визите также приняли участие председатель Витебского облисполкома Н.Н. Шерстнев, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, его заместитель В.В. Ковалев и председатель Браславского райисполкома А.И. Боданин.

Выступая перед работниками завода, министр акцентировал, что одной из ключевых задач социально-экономического развития страны является повышение энергетической самостоятельности за счет диверсификации видов и поставщиков топливно-энергетических ресурсов, увеличения использования местных видов топлива и возобновляемых источников энергии. Важное направление — наращивание использования торфа и торфяной продукции. Одна из перспективных сфер его применения — на котельных ЖКХ.

Сегодня появляются новые теплоисточники, использующие в качестве топлива фрезерный торф. По словам генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, три таких проекта уже реализуются в Минской области, еще восемь в стадии проработки.

Рассматриваются перспективы развития этого направления и в Витебской области, в том числе с привлечением Браславского торфобрикетного завода. К слову, в 2020–2021 годах проведена реконструкция котельной «Центральная» г. Браслава с установкой двух твердотопливных котлов единичной мощностью 3 МВт, топливом для которых яв-



Во время визита на торфобрикетный завод «Браславский» руководители ознакомились с его производственной базой и результатами масштабной реконструкции, которая была завершена в 2018 году



ляется торф топливный фрезерный. Проектный объем потребления торфяного топлива котельной составляет 6,3 тыс. т в год.

ОАО «ТБЗ Браславский» функционирует с 1967 года. Сегодня его основными видами деятельности являются добыча торфа топливного назначения, добыча торфа для приготовления компостов, производство топливных брикетов на основе торфа, а также грузоперевозки. В период с 2013 по 2018 год была осуществлена реконструк-

ция производственной зоны ОАО «ТБЗ Браславский», в ходе которой без остановки производства построены новый брикетный цех с сушильно-топочным отделением, подготовительное отделение с устройством для загрузки торфа сторонним организациям, благоустроена прилегающая территория. В брикетном цехе внедрена современная система управления технологическими процессами производства брикетов с визуализацией и контролем параметров работы на ЖКИ-панелях. Реализация данного проекта позволила увеличить объем производства топливных брикетов с 30 до 40 тыс. т в год, что совместно с внедрением менее энергоемкого современного оборудования способствует повышению экономической эффективности деятельности предприятия.

«Важно, что при поддержке областного и районного исполкомов обеспечена сырьевая база завода, выделено 220 га полей под разработку торфа, а это значит, свою работу предприятие может выстраивать как минимум на 15 лет вперед», — отметил В.М. Каранкевич во время общения с коллективом завода.

Руководители обсудили основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия, возможности расширения рынков сбыта торфяной продукции. ■

По материалам minenergo.gov.by

/ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /

НА ЗАСЕДАНИИ МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКОЙ АССОЦИАЦИИ ДЕЛОВОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГАЗОВЫХ ХОЗЯЙСТВ

Представители газовых компаний Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Латвии, Молдовы, России, Украины, Чехии, Эстонии обсудили актуальные темы развития отрасли в рамках очередного заседания Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств, состоявшегося 17 марта в формате видеоконференции.

Участники заседания обменялись опытом работы компаний топливно-энергетического комплекса, поделились новыми техническими решениями в газовой отрасли, обсудили вопросы международного энергетического рынка, определили приоритетные направления сотрудничества и дальнейшей деятельности Ассоциации.

С докладом «Перспективы развития газовой отрасли Республики Беларусь на 2021-2025 годы» выступил генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Алексей Иванович Кушнаренко. Руководитель объединения озвучил результаты проведенной в 2019–2020 годах работы по совершенствованию структуры отрасли, рассказал о деятельности предприятий в условиях сложившейся эпидемиологической обстановки. Подробно проинформировал об основных задачах Программы

комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы и о мероприятиях по их достижению: «Цель программы - совершенствование и обновление предприятий газовой сферы для обеспечения надежности, безопасности и эффективности газоснабжения, а также повышения качества оказываемых услуг. В процессе создания документа была проведена масштабная совместная работа нашего научно-исследовательского института «Белгипротопгаз» и газоснабжающих организаций по формированию комплекса мероприятий с учетом выработанных направлений. В ходе реализации данной программы потребность в оборудовании будет удовлетворена на 96,7 % продукцией, выпускаемой нашими предприятиями -РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» и ОАО «НЗГА».

Информацию о новом оборудовании, производимом РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», применяемых технических решениях с учетом требований промышленной безопасности участникам заседания, а в их лице потенциальным заказчикам, представил директор предприятия Евгений Вячеславович Оболенский.

От белорусской стороны на заседании также выступил ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» Александр Александрович Лапко. Он рассказал об организации на базе института профессионального дистанционного обучения и применяемых современных информационных технологиях в процессе подготовки кадров и повышения квалификации.

В ходе мероприятия прозвучали доклады руководителей и представителей компаний АО «Молдовагаз», АО «Ээсти гаас» (Эстония), АО «МОСГАЗ» (Россия), ЗАО «Газпром Армения».

Готовность продолжить работу по углублению многопланового взаимовыгодного сотрудничества в рамках Межреспубликанской ассоциации выразили все участники заседания. ■

Редакция

ПО ИТОГАМ ВСТРЕЧИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ СЛОВАКИИ



10 марта 2021 года в ГПО «Белтопгаз» состоялась встреча руководства объединения с делегацией из Словакии, представляющей интересы группы энергетических компаний, оперирующих в сегментах производства и торговли электроэнергией, природным и сжиженным газом, отопления, строительства и эксплуатации объектов на базе возобновляемых источников энергии.

БШтефан Кошован – президент группы словацких энергетических компаний (AEN Group, Probugas) и Йозеф Мигаш – представитель словацких бизнес-кругов, бывший Чрезвычайный и Полномочный посол Словацкой Республики в Республике Беларусь. Белорусскую сторону представили генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Л.В. Шавловский, генеральный директор УП «МИНСКОБЛГАЗ» Ю.В. Куклицкий, директор ОАО «НЗГА» И.Н. Каптилович, директор РУП СГ-ТРАНС П.А. Гербулов, начальник ОВЭС Т.В. Познякова, начальник РСБ ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рысев.

Участники встречи обсудили перспективы развития традиционной и альтернативной энергетики, обозначили возможные направления взаимовыгодного сотрудниче-

В состав словацкой делегации вошли ства в области поставок газового оборудования и организации снабжения потребителей овацких энергетических компаний (AEN сжиженным углеводородным газом.

Стороны намерены продолжить обмен опытом по вопросам функционирования газонаполнительных станций (организации технологических процессов, модернизации и автоматизации деятельности), изучить возможности осуществления продаж и транспортировки СУГ для нужд словацких компаний и развития сотрудничества между ОАО «НЗГА» и Probugas по поставкам на рынки Словакии и других европейских стран газобаллонной продукции и запорной арматуры производства новогрудского завода. Будут проработаны также вопросы сервисного обслуживания баллонов Probugas на предприятиях объединения, поставок для нужд компании технологического оборудования для наполнения баллонов и другие.

Редакция

новые назначения



ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ НАЗНАЧЕН

ДЕНИС РАВИЛЬЕВИЧ МОРОЗ

16 марта министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич представил руководителям структурных подразделений центрального аппарата Министерства энергетики и подчиненных министерству государственных организаций нового заместителя министра Д.Р. Мороза.

Трудовой путь

МОРОЗ Денис Равильевич родился 26 февраля 1982 года в г. Баку, Республика Азербайджан. В 2005 году окончил Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого по специальности «Электроэнергетика», в 2018-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь («Государственное и местное управление»). Имеет ученую степень кандидата технических наук и ученое звание доцента.

С 2005 по 2006 год работал преподавателем-стажером, ассистентом кафедры «Электроснабжение» Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого. В 2006-2009 годах - аспирант ГГТУ имени П.О. Сухого. В 2009-м назначен ассистентом кафедры «Электроснабжение», позже заместителем декана энергетического факультета

В 2012 году занял пост проректора по профессиональному обучению учреждения образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ». В 2014-м назначен директором проектного республиканского унитарного предприятия «Белгипрогаз», которое в 2016-м было реорганизовано путем присоединения к нему республиканского унитарного предприятия «Белниитоппроект» и переименовано в проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз».

17 марта приступил к обязанностям в новой должности – заместителя министра энергетики Республики Беларусь.

Назначение Д.Р. Мороза было согласовано Главой государства 11 марта. Решение о назначении принято постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 марта 2021 года № 140.

«Денис Равильевич работает в системе Министерства энергетики с 2012 года, в 2014 году он возглавил проектное республиканское унитарное предприятие «Белгипрогаз», а после его преобразования в «НИИ «Белгипротопгаз» занимался вопросами не только газовой, но и торфяной отрасли. За это время зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, грамотным руководителем, хорошим хозяйственником», - отметил В.М. Каранкевич.

Министр пожелал Денису Равильевичу успехов в решении государственных задач на новой должности. В свою очередь Д.Р. Мороз пообещал приложить максимум усилий для того, чтобы оправдать оказанное ему доверие.

В.М. Каранкевич также выразил слова благодарности В.А. Закревскому, который до назначения на новую должность проработал заместителем министра восемь лет. «Вы всегда профессионально и ответственно подходили к решению задач, которые перед вами ставились», – сказал руководитель министерства.

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

«ФОРМАЛИЗМ ПРИ РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

НЕДОПУСТИМ»

В ГПО «Белтопгаз» создана и действует система работы с обращениями граждан, которая обеспечивает выполнение соответствующих требований законодательства. 0 ее эффективности говорит устойчивая тенденция снижения количества обращений. Так, в 2020 году в ГПО «Белтопгаз» поступило на 25 % меньше обращений по сравнению с 2019-м.

Направления и результаты этой работы подробно были рассмотрены 11 марта 2021 года на заседании Совета объединения, которое прошло под председательством генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко.

Вянваре-декабре 2020 года в ГПО «Белтопгаз» поступило 1450 обращений граждан и юридических лиц. Как правило, обращения касались таких вопросов, как установка, монтаж, ремонт и замена газового оборудования и газовых счетчиков, плата за потребленный газ и оказанные услуги, газификация и газоснабжение, использование сжи-

За отчетный период поступило 44 повторных обращения (на 35 обращений меньше, чем в 2019 году), 21 коллективное обращение (в два раза меньше, чем в 2019-м). Основным вопросом коллективных обращений граждан является вопрос газификации, в том числе садовых товариществ. На все вопросы даны обстоятельные ответы в установленном

Организации, входящие в состав ГПО «Белтопгаз», на постоянной основе проводят прямые телефонные линии с предварительным информированием населения через СМИ, официальные интернет-сайты, социальные сети. Всего в газоснабжающих организациях в 2020 году проведено 462 прямые телефонные линии, в аппарате управления ГПО «Белтопгаз» состоялось 5 тематических прямых телефонных линий.

На личный прием в организации объединения обратились 2614 граждан, руководством принято 710 человек.

В целях снижения количества обращений граждан и юридических лиц по вопросам справочно-консультационного характера на интернет-сайтах всех газоснабжающих организаций и государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» созданы и функционируют страницы, позволяющие задать вопрос и получить на него ответ в онлайн-режиме.

Организации объединения проводят системную работу в наиболее популярных социальных сетях, исполь-



В режиме видеосвязи руководители организаций ГПО «Белтопгаз» доложили о результатах работы с обращениями граждан

Viber и другие.

Областными газоснабжающими организациями готовятся выпуски информационно-аналитических программ («Достоверно», «ГазИнфо», «Прямая трансляция пользователя» и другие) по актуальным вопросам, ведутся совместные

зуются также мессенджеры Telegram, Газоснабжение и торфопереработка». За 12 месяцев 2020 года подготовлен выпуск 12 номеров, в которых нашли отражение самые актуальные вопросы жизни объединения.

> Подводя итоги заседания, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко акцентировал внимание на необ-

В январе-декабре 2020 года в ГПО «Белтопгаз» поступило 1450 обращений граждан и юридических лиц 1,40% 3,70% 0,10% Аппарат управления • Организации газового хозяйства ■ Строительные организации Торфопредприятия ■ Промышленные предприятия и другие организации

Организации объединения	2019 г.	2020 г.	Сравнение %
Аппарат управления	336	275	↓18
Газоснабжающие организации	1494	1099	↓26
Строительные организации	7	1	↓86
Торфопредприятия	15	21	↑40
Промышленные предприятия и другие организации	72	54	↓ 25
итого:	1924	1450	↓25

проекты с региональным телевидением (телепередачи «PRO ГАЗ», «Утренний эспрессо» и другие), размещаются видеосюжеты на сайтах, YouTube-каналах и других социальных сетях. С положительной стороны отмечен опыт УП «Гроднооблгаз», УП «Витебскоблгаз», УП «Брестоблгаз», РУП «Могилевоблгаз» по организации прямых эфиров посредством видеосервиса YouTube и созданию информашионно-аналитических программ, которые позволяют гражданам получать достоверную информацию от работников газоснабжающих организаций и услышать ответы на волнующие их вопросы.

С апреля 2017 года осуществляется ежемесячный выпуск отраслевого печатного издания – газеты «БЕЛТОПГАЗ. ходимости взвешенного, обдуманного и профессионального подхода к рассмотрению поступающих обращений граждан и юридических лиц: «Работа с простыми гражданами - это приоритетное направление для нас. Мы проводим единую техническую политику в республике и должны быть понятны, предсказуемы и логичны для наших потребителей. Мы не должны допускать формализма при работе с обращениями граждан, обязаны исключить непрофессиональный подход к решению поступающих вопросов, сделать все, чтобы нашим абонентам было комфортно».

> С.И. Крупенько, помощник генерального директора ГПО «Белтопгаз»

График проведения еженедельных прямых телефонных линий Министерства энергетики Республики Беларусь на апрель 2021 года

Дата проведения Заместитель министра О.Ф. Прудникова, начальник производственно-технического Министр В.М. Каранкевич, начальник отдела правового обеспечения Е.В. Артемова 10.04.2021 Заместитель министра С.В. Реентович, заместитель начальника главного экономического управления - начальник управления экономического анализа Заместитель министра М.И. Михадюк, заместитель начальника отдела капитального

ОБРАШАЕМ **ВНИМАНИЕ**

Время проведения: по субботам с 9.00 до 12.00

Номер прямой телефонной линии: +375 17 218 21 07

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ УП «МИНГАЗ» В ОКАЗАНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ / ИННОВАЦИИ НА СЛУЖБЕ ГАЗОВИКОВ /

9 марта министр энергетики В.М. Каранкевич, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, руководство и представители государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз», ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» посетили новый учебный центр УП «МИНГАЗ», организованный на площадке ГРП-4 высокого давления по ул. Пономаренко, 77.



Ознакомление с принципами работы виртуальной приемной

продемон и Минского района, включая г. За-**О**стрированы используемые славль. Для реализации возможнов работе предприятия новшества сти дистанционного приема заявок, консультаций и предоставления и передовые технологии. Генеральный директор УП «МИНГАЗ» всех видов справочной информации В.Е. Шолоник рассказал о современв части оказания услуг по газоснабных подходах в области оказания жению и техническому обслуживанию в газоснабжающей организауслуг населению и перспективах реконструкции сетей газоснабжеции создана виртуальная приемная. ния г. Минска. «Процесс внедрения С ее помощью потребители могут передовых технологий на предприне только оставить заявку на выполнение технических работ, но и в реятии непрерывен. Мы используем жиме реального времени связаться не только зарубежный и отечественный опыт, но и применяем собственсо специалистом и проконсультироные разработки, в том числе в ITваться по вопросам эксплуатации сфере. Создание новых подсистем, и ремонта бытового газоиспользуинтеграция современных сервисов ющего оборудования. в существующую систему - неотъ-

Виртуальная приемная

лоник.

Предприятием «МИНГАЗ» обслуживается территория г. Минска

емлемая часть повседневной работы

предприятия», – отметил В.Е. Шо-

Программные кассы

Еще одно новшество - программные кассы. Полученные от внедрения данного продукта результаты – это объединение всех планов службы, логистика заявок на выполнение ремонтных



Презентация лаборатории по исследованию газопроводов

работ, свод материальных заявок и отчетов, ведение прейскурантов услуг и норм времени на их выполнение, начисление заработной платы и учет поступления денежных средств в момент выполнения работ. Вносимая информация контролируется с рабочего места мастера, дневное задание для работника формируется удаленно, а потребители могут проводить все платежи в режиме реального времени, получать акты выполненных работ. Детальная информация обо всех проведенных работах и израсходованных материалах на объекте отображается в чеке. Применение программных касс позволяет повысить качество услуг, предоставляемых населению, а также обеспечивает формирование достоверной информации в учетных системах без многоступенчатой проверки выполненных работ несколькими работниками

газоснабжающей организации. Благодаря тому что система построена на мобильном устройстве, возможно ее развитие по мере появления новых технологий средств оплаты, способов контроля исполнителя и подписания документов (например, применение ID-карт,

Диагностика состояния трубопроводов

В организации создано структурное подразделение, основным направлением деятельности которого является осуществление работ по оценке состояния металла труб с последующим определением остаточного ресурса эксплуатации стальных газопроводов в рамках проведения технического диагностирования потенциально опасных объектов. Предприятие прошло аккредитацию в РУП «Белорусский государственный центр аккредита-

ции» в части рентгенографической и ультразвуковой дефектоскопии, а в 2020 году «МИНГАЗ» один из первых среди газоснабжающих организаций получил Аттестат аккредитации на соответствие требованиям новой версии стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Здесь проводится рентгенографическая и ультразвуковая дефектоскопия. Имеется в арсенале телеинспекционный комплекс - это современный диагностический комплекс с роботизированным оборудованием, укомплектованный на базе цельнометаллического фургона автомобиля. Благодаря гусеничному ходу робот имеет большую возможность по прохождению различных препятствий внутри трубы. Использование комплекса позволяет фиксировать с помощью видеокамеры состояние внутренней поверхности трубопровода, обнаруживать несанкционированные врезки, закопанные колодцы, посторонние элементы внутри трубопровода, трещины, изломы и т.д.

В ходе ознакомления с учебным центром УП «МИНГАЗ» министр энергетики В.М. Каранкевич отметил успехи предприятия в области освоения и внедрения новых технологий, в том числе цифровых. Он также подчеркнул значимость той системы взаимодействия, которая сложилась внутри объединения «Белтопгаз». Это, по словам руководителя, позволяет интенсивно обмениваться опытом, оперативно решать текущие вопросы, четко выстраивать стратегию работы и на текущий год, и на пятилетку.

Подготовила Анна Никитина

/ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ /

НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ: ВСТРЕЧА С КОЛЛЕКТИВОМ И АКЦИОНЕРАМИ

26 марта 2021 года заг министра энергетики С.В. Реентович и генеральный директор ГПО «Белтопгаз», представитель государства в органах управления ОАО «НЗГА» А.И. Кушнаренко встретились с работниками и акционерами Новогрудского завода газовой аппаратуры.

На состоявшейся встрече А.И. Кушна-ренко рассказал о важнейших направлениях социально-экономического развития страны, обозначенных в ходе VI Всебелорусского народного собрания. «Приоритетная цель – продолжение строительства социально ориентированного государства. Это значит достойно работать на результат, на рост заработной платы, на развитие социальной сферы», – подчеркнул генеральный директор.



Он также отметил, что ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» является динамично развивающимся экспортно ориентированным предприятием. Более 80 % реализуемой продукции направляется в 17 стран мира, такие как Российская Федерация, Казахстан, Украина, Узбекистан, Молдова, Армения, Литва, Латвия, Италия, Сербия, Польша, Чехия, Болгария. В 2020 году налажены поставки в страны Латинской Америки – Мексику и Перу. В феврале 2021 года предприятие вошло в перечень градообразующих и системообразующих хозяйственных обществ – здесь создано порядка 1000 рабочих мест. На заводе обеспечен полный цикл производства - от проектирования и разработки новых видов продукции до упаковки и реализации. Упор на модернизацию и современные технологии позволяет совершенствовать производство и выпускать продукцию, соответствующую требованиям рынка.

На собрании акционеров ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» были рассмотрены итоги финансово-хозяйственной деятельности общества в 2020 году, определены основные направления деятельности на 2021 год. ■

/ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ /

«БЕЛГАЗСТРОЙ-ХОЛДИНГ» ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2020 ГОД

25 марта на базе УП «Витебскгазстрой» состоялось совещание, на котором были подведены итоги финансовой и производственно-хозяйственной деятельности БЕЛГАЗСТРОЙ-холдинга за 2020 год, поставлены задачи по обеспечению стабильного развития в 2021 году.

Внем приняли участие генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, генеральный директор ОАО «БЕЛ-ГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» А.А. Простаков, руководители организаций, входящих в состав холдинга, главные инженеры, заместители руководителей, представители экономических служб, председатели первичных профсоюзных организаций и другие специалисты.

Участники мероприятия имели возможность ознакомиться с ра-

Справочно

Сегодня в арсенале предприятий холдинга «БЕЛГАЗ-СТРОЙ» более 500 единиц техники: 138 экскаваторов, 24 автокрана, 17 бульдозеров, 23 трубоукладчика, 72 установки горизонтально направленного бурения, 83 сварочных агрегата и др.

ботой УП «Витебскгазстрой», изготавливаемой им продукцией, производственной базой. Кроме того,



на ее территории была организована выставка техники, используемой предприятиями холдинга при стро-

ительстве объектов. Были озвучены результаты модернизации парка техники и оборудования, а также

внедрения системы GPS-контроля над эксплуатацией транспортных средств.

В ходе совещания с докладами об итогах работы выступили руководители и представители организаций холдинга.

А.И. Кушнаренко отметил важность дальнейшего тесного взаимодействия предприятий холдинга в производственной, социальной и общественной сфере. Также он вручил коллективу ООО «БЕЛГАЗНАЛАДКА» в лице директора Д.А. Шатенка награду как лучшей организации, входящей в состав строительного холдинга, по итогам работы в 2020 году.

> По информации ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» –

управляющая компания холдинга»

/ ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ/

ЗАЩИТА ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД УП «БРЕСТОБЛГАЗ»

Коррозия является одной из главных причин образования разрывов, трещин, каверн стальных подземных трубопроводов и, как следствие, их разгерметизации. Брестскими газовиками предложен новый подход к решению задачи защиты газопроводов от коррозии - анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» АЗП-РА-ГС». За его успешное внедрение УП «Брестоблгаз» стало победителем конкурса «Лидер энергоэффективности - 2020» в номинации «Энергоэффективная технология года».

хозяйстве используется катодный способ защиты газопроводов от коррозии, при котором элементами применяемой системы являются станция катодной защиты, анодный заземлитель и соединительные кабели. Глубинными анодными заземлителями, как правило, служат стальные (бывшие в употреблении) рельсы Р50 или чугунные трубы. Они погружаются в заранее пробуренную скважину глубиной 48 м, а срок их службы в среднем составляет около 10 лет.

Такой подход имеет ряд недостатков, с которыми сталкиваются эксплуатирующие организации. «После монтажа анодных заземлителей в течение двух лет на газопроводе начинает образовываться оксидная пленка и резко ухудшаются все токовые характеристики. Это приводит к необходимости увеличения выходной мощности станции катодной защиты, что влечет за собой переход на неэффективные режимы работы и увеличение потребления электроэнергии. Кроме того, в процессе эксплуатации рельсы или чугунные трубы разрушаются, загрязняя грунтовые воды. Один электрод весит примерно 2,5 т, за 10 лет эти тонны растворяются и уходят в водоносный слой.

традиционно в газовом Нередки случаи, когда собранный из рельсов анод обрывается под собственной тяжестью и уходит в породу. Тогда необходимость ремонта и бурения новых скважин наступает еще раньше», - поясняет начальник отдела энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии УП «Брестоблгаз» Андрей Константинович Коляда.

> В 2018 году на станции катодной защиты по объекту, расположенному в г. Пинске на ул. Первомайской, брестскими газовиками, первыми в отрасли, был применен полимерный анод. Инициатором такого решения стал ведущий инженер отдела энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии УП «Брестоблгаз» Александр Валерьевич Зарембо. В кратчайшие сроки была проработана технология монтажа и подключения данных анодов.

Как утверждают специалисты, применение данной разработки позволяет гарантированно увеличить срок службы анодов более чем в три раза (до 35 лет). В связи с отсутствием оксидной пленки токовые характеристики установки сохраняются стабильными на весь период эксплуатации. «Положительным моментом послужило и то, что при пер-



ных анодов к станции мы получили более высокий потенциал на газопроводе. Чтобы привести его к нормативному значению мы уменьшили выходную мощность смежных станций, что привело к значительной экономии электроэнергии», прокомментировал А.К. Коляда. За счет малого веса полимерного анода снижаются затраты на строительство, а в связи с тем что отпадает необходимость частого бурения скважин для замены электродов, уменьшаются затраты на эксплуатацию газопроводов. Это особенно актуально в местах плотной городской застройки, где проводить работы по бурению скважин мешают стесненные условия, смежные коммуникации и элементы благоустройства.

«Важнейшими результатами внедрения указанного подхода являются повышение надежности снабжения потребителей газом, а также снижение нагрузки на экологию, так как тонны металла не загрязняют грунтовые воды», – подытожил А.К. Коляда. За период с 2018 по 2020 год на УП «Брестоблгаз» смонтировано 27 таких анодов, и в дальнейшем предприятие планирует продолжить эту работу.

По информации УП «Брестоблгаз»

/ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ /

ДАН СТАРТ КОНКУРСУ «ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ - 2021»

15 марта начался сбор заявок для участия в VII Республиканском конкурсе в сфере энергоэффективности, ресурсосбережения и экологичности «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь - 2021». 16 марта в Доме прессы состоялась прессконференция «Устойчивое энергопользование и ресурсосбережение как драйвер развития экономики», посвященная старту конкурса.

В ходе пресс-конференции было отмечено, что в 2021 году эксперты и организаторы конкурса продолжат не только выявлять энергоэффективные материалы, системы, оборудование, но и внимательно отслеживать новости в цифровой трансформации экономики, связанные с внедрением новых технологий и решений в энергетике, строительстве, сельском хозяйстве, промышленности, ЖКХ и т.д. Внимание будет акцентировано и на альтернативной энергетике, и на проектах по использованию электрической энергии. В числе традиционных направлений - строительство энергоэффективного жилья. В 2021 году определен еще один постоянный приоритет – экологичность. В рамках конкурса нынешнего года введена новая номинация – «Зеленые технологии и пролукты».

Также был озвучен обновленный состав Наблюдательного совета конкурса. В этом году от Министерства энергетики в него вошел первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловский.

Как подчеркнул Дмитрий Васильевич, в ГПО «Белтопгаз» ведется системная работа в области энергосбережения и использования местных видов топлива, выполняются все доведенные показатели. Так, по итогам прошлого года целевой по-



и ресурсосбережение как драйвер развития экономики» принял участие Д.В. Шавловский

казатель энергосбережения составил минус 2,5 % при задании минус 2,4 %, целевой показатель по доле местных государственное предпритопливно-энергетических ре- ятие «НИИ Белгипротопгаз», сурсов в котельно-печном то- а также отраслевая газета пливе – 69,9 % при задании «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабже-66 %, показатель по доле возобновляемых источников энергии в КПТ – 1.4 % при задании 0,8 %. За счет реализации энергосберегающих мероприятий сэкономлено ТЭР в объеме 3,6 тыс. т у.т. при плане 3,5 тыс. т у.т. Он также напомнил, что организации, входящие в состав объединения, успешно принимают участие в конкурсе «Лидер энергоэффективности» с 2017 года. Лауреатами – победителями в различных номинациях становились ОАО «НЗГА», РУП «Могилевоблгаз». УП «МИНГАЗ». семь организаций - ОАО «Старобинский ТБЗ», УП «МИНГАЗ», УП «Брестобл-

газ», УП «МИНСКОБЛГАЗ», РПУП «Гомельоблгаз», РУП «Могилевоблгаз», ние и торфопереработка» стали победителями конкурса в 2020 году.

В этом году предприятия отрасли планируют так же широко представить на суд экспертной комиссии свои проекты в области энергоэффективности, ресурсосбережения и экологии.

Прием заявок и предварительная оценка заявленных продуктов и документации будут осуществляться до 31 августа 2021 года. В сентябре экспертная комиссия подведет итоги конкурса.

С более подробной информацией об условиях конкурса можно ознакомиться на сайте www.energokonkurs.by.





Понимать друг друга с полуслова

Это, пожалуй, одна из самых «титулованных» бригад в системе ГПО «Белтопгаз» – неоднократный призер и победитель областных и республиканских соревнований на звание «Лучшая бригада по техническому обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования». Первое место в республиканских соревнованиях члены бригады в том же составе занимают уже второй год подряд и третий раз за десятилетнюю историю конкурса. О каждом из них стоит расска-



Руководит бригадой Владимир Владимирович МАКСИМЕНКО. На предприятии он прошел путь от рабочего до руководителя. Работал контролером-приемщиком, оператором ПЭВМ, инженером, мастером. Сегодня занимает должность старшего мастера Миорского района газоснабжения. Именно под его началом команда одерживала победы в соревнованиях профессионального мастерства. Сам он неоднократно удостаивался звания «Лучший мастер», а его рационализаторские предложения отмечались как лучшие. В копилке старшего мастера есть такие награды, как почетные грамоты ГПО «Белтопгаз», Миорского районного исполнительного комитета, УП «Витебскоблгаз», почетное звание «Заслуженный работник предприятия», медаль «За трудовые заслуги», юбилейный знак ГПО «Белтопгаз», а также почетное звание «Человек года Витебщины – 2020».

Юрий Витальевич АВЛА-СЕВИЧ в настоящее время трудится слесарем аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 5-го разряда, прежде на предприятии работал водителем автомобиля, слесарем по обслуживанию и ремонту подземных газопроводов и сооружений на них. Среди коллег

РАБОТА С ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Техническая грамотность и умение налаживать контакт с людьми – необходимое сочетание профессиональных и личностных качеств для работников, занимающихся техническим обслуживанием внутридомового газового оборудования. Выполняя задания по установке, монтажу, ремонту и замене газового оборудования, они ежедневно взаимодействуют с потребителями. Трудно переоценить степень значимости этой работы, поскольку прежде всего она связана с обеспечением безопасного для потребителя функционирования оборудования, а также напрямую влияет на формирование имиджа предприятия и отрасли в целом.

Подробнее о специфике данной сферы деятельности мы узнали на примере одного рабочего дня бригады Миорского РГС ПУ «Браславгаз» УП «Витебскоблгаз».

пользуется репутацией квалифицированного специалиста с большим опытом работы и багажом знаний в технической сфере. За свой профессионализм награждался почетными грамотами ГПО «Белтопгаз», УП «Витебскоблгаз», Благодарностью министра энергетики Республики Беларусь, занесен на Доску почета Миорского района и заслуженно получил звание «Человек года газового хозяйства Витебщины». Возможно, в скором будущем Юрия Витальевича можно будет назвать основателем трудовой династии. На предприятии он трудится вместе со своей женой Оксаной Леонидовной. Сегодня в Миорском РГС



она работает приемщиком заказов 5-го разряда. Сын четы газовиков пошел по стопам своих родителей и сейчас учится в Полоцком государственном университете по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

Сергей Чеславович ГАЙЛЕШ – водитель автомобиля 4-го разряда, при этом он имеет большой опыт работы слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Он даже удостаивался званий «Лучший слесарь ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования», дважды – «Лучший слесарь УП «Витебскоблгаз».



ношением к делу, принципиальностью и ответственностью, которые он умело сочетает с внимательным отношением к людям и их запросам.

Отличается добросовестным от-

В его копилке также немало наград: почетные грамоты ГПО «Белтопгаз», УП «Витебскоблгаз», Миорского районного исполнительного комитета, почетное звание «Человек года газового хозяйства Витебщины».

Каждый из наших героев уже более двадцати лет трудится в газовой отрасли, а в нынешнем составе бригада работает 15 лет. Богатый



личный талант членов этой дружной команды, по словам начальника Миорского района газоснабжения Константина Анатольевича Мателенка, позволяют добиваться высоких результатов: «Бригада сплоченная, ребята понимают друг друга с полуслова, а многие действия уже доведены до автоматизма. Не бывало такого случая поломки газового оборудования, когда специалисты Миорского РГС были бы бессильны: всегда находятся правильные и даже креативные решения».

Трудовой день бригады ВДГО

Официально трудовой день для членов бригады начинается в 8 утра, но на предприятии они появляются гораздо раньше. Мастер на своем рабочем месте уже в 7.25: «Уточняю в аварийной службе, есть ли заявки в наше подразделение. С учетом этого корректирую составленный заранее план на день. Далее в обязательном порядке с работниками проводится инструктаж и контроль знаний, проверяется наличие и состояние инструментов, средств защиты, удостовере-

профессиональный опыт, а также ний, бейджев, выдаются документы». После этого во всей «боевой» готовности бригада отправляется на выполнение поставленных задач. А их может быть действительно много, ведь «владения» Миорского РГС достаточно обширны. В эксплуатации предприятия находится одна ГРС, два ПГРП, восемь ШРП, две резервуарные установки СУГ, 1762 домовых регулятора давления. Протяженность газопроводов природного газа составляет 126,2 км, сжиженного газа – 0.4 км. Природным и сжиженным газом газифицировано 9256 квартир, установлено 3456 приборов учета расхода газа, природный газ поставляется на 6 промышленных и 12 коммунально-бытовых предприятий. Газификация Миорского района стремительно развивается: появляется новое газоиспользующее оборудование, строятся жилье, новые производства, которые необходимо подключать к газовым сетям. Поэтому график у бригады ВДГО достаточно напряженный и задачи ставятся разноплановые.

В числе заданий на сегодняшний день - полное техническое обслуживание № 2 газовой плиты





ЭТО БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

в частном жилом доме по улице Юбилейная, За. Такая диагностика проводится через пять лет после ввода прибора в эксплуатацию, в последующем – каждые 10 лет.

Бригада всегда старается выполнить работу максимально качественно и оперативно, не причиняя неудобств потребителю. На данном объекте газовики проверили показания счетчиков и заполнили необходимые документы, осмотрели места соединений газовой плиты, проверили исправность электророзжига, газовой горелки и духового шкафа. Старший мастер напомнил хозяйке дома о правилах пользования газом и мерах безопасности, вручил тематические памятки.

На вопрос, сложно ли работать с людьми, наши герои отвечают: «Мы к каждому стараемся найти подход. Расположить к себе всегда помогает позитивное настроение и доброжелательность, готовность помочь и конструктивно решить возникающие проблемы. К тому же городок у нас маленький, мы практически все друг друга знаем. Но главное, конечно, - это качественное выполнение работ: от этого зависит не только мнение потребителя о нас, но прежде всего жизнь и здоровье людей».

Неслучайно в системе ГПО «Белтопгаз» вопросу предоставления услуг потребителю уделяется повышенное внимание: большая часть поступающих обращений граждан касается именно установки, монтажа, ремонта и замены газового оборудования. «На предприятиях ведется бязательный контроль качества выполненных слесарных работ. Согласно нормативному документу мастер обязан проверить не менее 20 % от их общего объема, около 10 % – с выездом на место, включая опрос клиента о работе бригады. Кроме того, мы всегда внимательно изучаем записи с видеорегистраторов», - поясняет руководитель бригады Миорского РГС Владимир Владимирович Максименко.

Стоит отметить, что наши герои получают только положительные отзывы. Это подтверждает и руководитель филиала. Более того, среди потребителей имеются даже «поклонники» миорских газовиков. «В одном из жилых домов, в который мы приехали по заявке, на газовом котле была приклеена страница из районной газеты, где был опубликован материал об очередной нашей победе в конкурсе профмастерства», - рассказывает случай из практики Сергей Чеславович.

Кроме технического обслуживания газового оборудования в жилом доме нашей бригаде предстояло в этот день произвести разгрузку 50-литровых баллонов СУГ на склад, выполнить контроль производства земляных работ в охранной зоне газопровода, осуществить сезонное техническое обслуживание конденсационного газового котла на ГРС «Миоры-2», заменить предохранительно-сбросные клапаны на сосуде АГЗС. Все поставленные задачи были успешно выполнены.

Путь к профессиональным

В любой профессиональной деятельности необходимо постоянное совершенствование и развитие. Для газовиков отличным стимулом служит участие в конкурсах профмастерства. Прежде чем получить возможность помериться силами с лучшими специалистами со всей страны, необходимо пройти этап состязания среди подразделений района, после одержать победу на областном этапе. Этот путь всегда сопровождает большая подготовительная работа, в ходе которой работники шлифуют свои практические навыки и укрепляют теоретическую базу.

«Бригада готовится к конкурсу не только на базе нашего филиала, но и выезжает в другие подразде-



Очередной трофей миорских газовиков – кубок победителя смотра-конкурса «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования». 24 сентября 2020 года, г. Бобруйск Могилевской области

ления УП «Витебскоблгаз», чтобы проверить свои возможности на новом оборудовании. Работники регулярно проходят тестирование, сдают экзамены по теоретической части. Следует отметить, что в деле подготовки команды к конкурсу головное предприятие в лице его руководства оказывает всестороннее содействие и помощь, создает необходимые условия и мотивацию для достижения лучших результатов», – отмечает начальник района газоснабжения К.А. Мателенок.

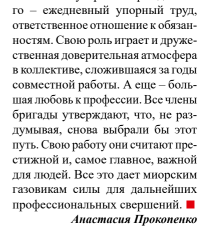
Большое внимание уделяется разработке технических новшеств, которые бы активно применялись в работе и позволяли газовикам выполнять задачи быстрее и эффективнее. И в этом наши герои также преуспели. К примеру, в прошлом году на суд жюри конкурса было представлено около 80 рационализаторских предложений. В числе наиболее перспективных изобретений – устройство проверки исправности электронных плат управления современных отопительных котлов, имитация системы дымоудаления в современных настенных газовых котлах, устройство проверки исправности циркуляционных насосов и прибор для диагностики бытовых газовых плит, аналогов которому нет в Беларуси. Сегодня этими разработками пользуются газовики всех подразделений УП «Витебскоблгаз».

Бригада Миорского РГС принимает участие в конкурсах с 2012 года. Семь раз побывала на республиканском смотре-конкурсе профессионального мастерства. Свою первую победу в борьбе за звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования» команда завоевала в 2016 году, в 2017-м заняла второе место, в 2018-м – третье. В 2019 и 2020 годах она вновь взошла на первую ступень пьедестала.

«Конечно, мы усиленно готовимся к каждому состязанию и стремимся к победе, но не ожидали, что будем удостоены первого места второй год подряд», - делится впечатлениями старший мастер В.В. Максименко.

В УП «Витебскоблгаз» есть прекрасная традиция – торжественное посвящение молодых специалистов предприятия в газовики, которое проводится в День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Неслучайно в прошлом году эта почетная миссия выпала работникам бригады Миорского РГС – неоднократным победителям в конкурсах профессионального мастерства.

Что же является составляющими успеха бригады Миорского РГС как в трудовой деятельности, так и на конкурсных испытаниях? Работники уверены: прежде всепрофессиональных свершений.





Бригада ВДГО с начальником Миорского района газоснабжения К.А. Мателенком

В ПРЕДДВЕРИИ ОТКРЫТИЯ ДАЧНОГО СЕЗОНА. / ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ / ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ САДОВОДЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ

23 марта в Пресс-центре Дома прессы состоялась пресс-конференция на тему «Особенности открытия дачного сезона: вопросы электро- и газоснабжения, применение тарифов на энергоресурсы в садоводческих товариществах» с участием представителей ГПО «Белтопгаз» и «Белэнерго».

начальник управления газообеспечения и маркетинга ГПО «Белтопгаз» В.В. Завальников проинформировал, что по состоянию на 1 января 2021 года в республике газифицированы сжиженным газом 1872 садовых товарищества (потребителями являются около 50 тыс. частных лиц), природным газом – 449 садовых товариществ (10,5 тыс.



потребителей). За предыдущий год крупных сбоев с газоснабжением не зафиксировано, однако отмечено увеличение количества случаев вмешательства в работу приборов учета

газа. Абоненты срывают пломбы, нарушают

в садоводческих товариществах»

работу счетного механизма. Специалист напомнил, что согласно постановлению Совета министров от 12 июня 2014 года № 571 подобные действия являются правонарушением и караются штрафом. За 2020 год было

выявлено 184 факта несанкционированного вмешательства в приборы учета газа, по которым взыскано около 1,9 млн рублей.

Начальник отдела ценообразования и тарифной политики экономического управления ГПО «Белтопгаз» О.А. Дулько отметила, что цены на услуги газоснабжения формируются в соответствии с указанным выше постановлением. Так, согласно документу «в отношении потребителей газа, проживающих в садовых домиках, дачах, при расчете за услуги газоснабжения применяется цена, обеспечивающая полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание данных услуг».

О тарифах, по которым садовые товарищества рассчитываются за потребленную электроэнергию рассказал начальник управления сбыта энергии ГПО «Белэнерго» В.В. Житкевич. ■

По материалам www.dompressy.by

/ ОХРАНА ТРУДА /

ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО В ГПО «БЕЛТОПГАЗ» КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

В производственной деятельности предприятия одним из важнейших аспектов является организация безопасного труда работников. Главную роль в этом процессе играет служба охраны труда. В этом году с целью повышения уровня профессиональных знаний, усиления творческой активности и новаторства специалистов этой области впервые в системе ГПО «Белтопгаз» был организован смотр-конкурс на звание «Лучший специалист по охране труда». Его итоговый этап проходил 29-30 марта на базе санатория «Надзея» УП «Брестоблгаз».

Соревнования проводились в соответствии с Положением о проведении смотра-конкурса на звание «Лучший специалист по охране труда», утвержденным приказом ГПО «Белтопгаз» от 16.01.2021 № 6 «Об утверждении положений по смотрамконкурсам и создании комиссии». Конкурс состоял из трех этапов. В финале приняли участие специалисты, набравшие наибольшее количество баллов по результатам двух предыдущих этапов.



Участники заключительного этапа смотра-конкурса на звание «Лучший специалист по охране труда»

В состав конкурсной комиссии вошли представители структурных подразделений аппарата управления ГПО «Белтопгаз». В качестве гостей приглашены начальник сектора государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Министерства энергетики Республики Беларусь А.С. Медведок и главный технический

инспектор Профсоюза Белэнерготопгаз В.Е. Руденок.

По итогам конкурса в его четырех номинациях победителями признаны:

• в номинации «Лучший специалист по охране труда газоснабжающих организаций» — руководитель сектора по охране труда, пожарной и транспортной безопасности техниче-

ской инспекции УП «МИНГАЗ» **Макаревич Дарья Александровна**;

- в номинации «Лучший специалист по охране труда организации торфяной отрасли, с включением филиалов газоснабжающих организаций» инженер по охране труда филиала «Торфобрикетный завод «Сергеевичское» УП «МИНГАЗ» Николайчик Ольга Олеговна:
- в номинации «Лучший специалист по охране труда организаций производственной (промышленной) сферы» начальник отдела охраны труда ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» Чигирева Светлана Игнатьевна;
- в номинации «Лучший специалист по охране труда сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций» инженер по охране труда филиала «Сельскохозяйственное производство «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» Белезяк Алевтина Андреевна.

Благодарности Республиканского комитета Профсоюза Белэнерготопгаз удостоены ведущий инженер по охране труда ПУ «Гродногаз» УП «Гроднооблгаз» А.В. Титова, инженер по охране труда ОАО «Торфобрикетный завод Браславский» О.Ф. Корягина. Почетной грамотой профсоюза награждены начальник сектора охраны труда ПУ «Оршагаз» УП «Витебскоблгаз» А.А. Яскевич, инженер по охране труда филиала «Сельскохозяйственное производственное управление «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз» О.И. Тимошенко.

Редакция

/ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЙ /

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ТОРФЯНЫМ БОЛОТАМ ПРОЙДЕТ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

С 3 по 6 мая 2021 года в Таллине (Эстония) планируется проведение 16-го Международного конгресса по торфяным болотам (IPC2021). Его организаторами выступают Эстонская торфяная ассоциация и Международное общество торфяников.



Сучетом развития во всем мире ситуации, связанной с пандемией COVID-19, и отзывов зарегистрированных делегатов и докладчиков принято решение перевести мероприятие полностью в онлайн-формат.

Программа четырехдневного форума предусматривает проведение отраслевого саммита, пленарных сессий и параллельных занятий, будет представлено более 250 презентаций.

Для обеспечения высокого качества трансляции конгресса и связи делегатов и докладчиков будет использоваться ведущая в мире платформа для виртуальных мероприятий Brella. Помимо прямого эфира все участники будут иметь доступ к записям по запросу в течение дополнительных 60 дней после завершения конгресса. ■

По материалам www.peatlandcongress2021.com

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



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 — Прокопенко А.Е. / Верстка — Стрелковская С.А. 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 31.03.2021. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 276.

e-mail: rio@bgtg.by / www.bgtg.by / Адрес редакции: ул. В. Хоружей, 3, офис 317, 220005, г. Минск / Телефон (017) 350 81 33, 363 51 04