



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 11 (21) ноябрь 2018 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

/ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ /

СОВЕЩАНИЕ У ПРЕЗИДЕНТА

16 ноября Президент Беларуси провел совещание по вопросу совершенствования системы управления белорусской энергетикой.

От Министерства энергетики в совещании приняли участие министр В.М. Каранкевич и его заместители, руководители ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский и ГПО «Белэнерго» П.В. Дрозд.

«Энергосистема Беларуси не только является одной из самых надежных и эффективных на постсоветском пространстве, но и не уступает ряду европейских государств. Однако, несмотря на достигнутые успехи, к работе наших энергетиков имеется немало претензий и замечаний. Назрела необходимость определить, что нужно предпринять не только для устранения существующих недостатков, но и для повышения эффективности работы всей энер-

госистемы», — отметил Глава государства. При этом он подчеркнул, что никаких экспериментов в этой связи проводиться не будет: «Главная задача — не загубить достижения, совершенствовать то, что создано, при этом не затягивая процесс». Целями соответствующей работы должны стать оптимизация деятельности энергосистемы, ликвидация излишних затрат, справедливое и прозрачное формирование тарифов на конкурентном уровне. Необходимо также продолжить привлечение в отрасль инвестиций и новейших технологий.

На рассмотрение были подняты вопросы о действующей структуре энергосистемы Беларуси, что предлагается Правительством



Главное требование Президента — это четкое экономическое обоснование всех возможных изменений. Общая цель и задача — создать систему, которая в максимальной степени отвечала бы потребностям Беларуси

для совершенствования отрасли и в какие сроки, существуют ли риски и как планируется их минимизировать, каким видится в перспективе топливно-энергетический баланс страны в связи с вводом в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции.

Участники совещания подробно обсудили предложения по совершенствованию струк-

туры Министерства энергетики и энергетической системы. Данный вопрос поручено оперативно доработать с учетом поступивших от Президента замечаний. В помощь Правительству для выработки всех инициатив будет создана независимая экспертная группа. ■

По материалам сайта president.gov.by
Фото БЕЛТА

/ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС /

18 НОЯБРЯ – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



На торжественном мероприятии наградили более 60 работников агропромышленного комплекса ГПО «Белтопгаз»

В канун профессионального праздника аграрии организаций ГПО «Белтопгаз» чествовали своих лучших работников.

Торжественное мероприятие по этому случаю состоялось 16 ноября в аг. Бобровичи Воложинского района. По уже сложившейся традиции гостей принимает хозяйство, продемонстрировавшее высокие показатели в работе. В 2018 году эта честь выпала СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ», где по итогам 2018 года достигнута самая высокая урожайность зерновых культур — 59,9 ц/га.

Сегодня СХУ «Бобровичи» — передовик не только по сбору зерновых. На предприятии в результате проведенной модернизации

внедрен ряд новых программ и технологий, среди которых автоматизированная система определения КРС в охоте, система «Коло Квик» по выпойке молозива, станция докорма, склад хранения патоки и др. С новинками участников мероприятия ознакомили работники хозяйства во главе с директором Г.В. Бычковским.

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.С. Адашкевич, анализируя работу агропромышленного комплекса объединения, отметил,

что сельскохозяйственные филиалы отрасли уверенно справляются с поставленными задачами. Несмотря на сложные погодные условия, и в этом году им удалось достигнуть высокой урожайности культур. Сегодня предприятия активно занимаются производством высокобелковых культур для обеспечения кормами собственного поголовья, выращиванием племенных животных и их реализацией с высокой рентабельностью, что в значительной степени помогает улучшить финансово-экономиче-

ские агрария. Филиалы постепенно выходят на самоокупаемость и самофинансирование, при этом руководством объединения и генеральными директорами газоснабжающих организаций по-прежнему оказывается всесторонняя поддерж-

ка, направленная на дальнейшее развитие производства.

Безусловно, за всеми показателями и достижениями стоят руководители, специалисты и рабочие сельхозфилиалов. В Доме культуры аг. Бобровичи состоялась торжественная церемония награждения передовиков — лучших животноводов, агрономов, операторов машинного доения, комбайнеров, трактористов-машинистов и многих других тружеников сельского хозяйства. Теплые пожелания и слова благодарности в их адрес прозвучали от руководства ГПО «Белтопгаз», представителей Министерства энергетики, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, РК Профсоюза Белэнергопгаз. ■

Екатерина Забело



Награду вручает В.С. Адашкевич



Гостей на воложинской земле угощали караваем из муки нового урожая

ские показатели. А это в свою очередь позволяет обеспечить достойную оплату труда работников и тем самым повысить престиж профес-

В цифрах

В 2018 году сельскохозяйственными филиалами организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», собрано 28,1 тыс. т зерновых колосовых при урожайности 38 ц/га, в то время как по республике урожайность составила 26,3 ц/га.

Получено 5,4 тыс. т рапса при урожайности 27 ц/га, 12 тыс. т зерна кукурузы при урожайности 100,3 ц/га.

За 9 месяцев 2018 года произведено 43,3 тыс. т молока — 107 % к прошлому году, более 80 % реализуемого молока продается сортом «экстра».

Прибыль от реализованной продукции составила 2 млн рублей, рентабельность — 5,1 %.

К 100-ЛЕТИЮ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Три праздничных повода для торфяников

стр. 2

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

О вопросах развития газовой сферы стран Межреспубликанской ассоциации

стр. 3

К 60-ЛЕТИЮ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

МОГИЛЕВОБЛГАЗ. Профессионализм. Обязательность. Стабильность

стр. 4-5

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

Совершенствование работы в области охраны труда

стр. 6

ТРИ ПРАЗДНИЧНЫХ ПОВОДА ДЛЯ ТОРФЯНИКОВ

26 октября на brasлавской земле собрались руководители, работники и ветераны торфяной отрасли. Этому послужило несколько важных поводов: завершение масштабной реконструкции Браславского торфобрикетного завода, окончание сезона добычи торфа – 2018 и, конечно же, знаменательная веха в истории отрасли – 100-летие торфяной промышленности Беларуси.



Здание реконструированного брикетного цеха
ОАО «ТБЗ Браславский»

Модернизированное современное предприятие к юбилею отрасли

Сложно представить, что еще недавно судьба Браславского торфобрикетного завода – градообразующего предприятия, обеспечивающего торфяным топливом Витебскую область, в котором трудится около 130 человек, – висела на волоске. Высокая степень износа технологического оборудования не позволяла работать рентабельно. Проект «реанимирования» завода был включен в Государственную программу «Торф», по которой и были выделены средства на модернизацию. Работы начались в 2015 году. За это время были построены новые брикетный цех, топочно-сушильное и подготовительное отделения, реконструирован бункер подачи сырья, установлена современная система обеспыливания. Реконструкция производственной зоны велась с внедрением современной автоматизированной системы управления технологическим процессом. Автоматика дает возможность контролировать работу каждого агрегата, отслеживать важнейшие показатели, которые влияют на выход и качество продукции, затраты, и, что немаловажно, исключить человеческий фактор в технологическом процессе.

Знакомя гостей – участников мероприятия с обновленным производством, директор Браславского ТБЗ Сергей Александрович Раков отметил, что проведенная модернизация позволит увеличить объем выпуска торфобрикетов с прежних 30 до 40 тысяч тонн в год, а также улучшить их качественные характеристики. В настоящее время еще ведутся пусконаладочные работы,

а на проектную мощность планируется выйти к 2019 году.

По заслугам и почести

Как уже говорилось выше, одним из поводов, собравших торфяников, стало подведение итогов добычи торфа в сезоне 2018 года,

торфобрикетного завода «Дитва». К слову, для дитвянцев это не первая победа: такими же успешными были 2012 и 2014 годы, неоднократно завод оказывался в числе призеров.

Церемония награждения состоялась в Браславском районном



Победителями республиканского соревнования по добыче торфа стали коллективы филиала ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» (3-е место), ОАО «Житковичский ТБЗ» (2-е место), ОАО «ТБЗ Дитва» (1-е место)

которое традиционно сопровождается награждением лучших работников отрасли и предприятий, достигших наилучших показателей. Необходимо отметить, что в 2018 году с выполнением сезонного задания справились все 23 торфодобывающих предприятия ГПО «Белтопгаз». В тройку же лидеров вошли филиал ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» (3-е место), ОАО «Житковичский ТБЗ» (2-е место), а обладателем Переходящего кубка победителя в номинации «За лучшие показатели в республиканском соревновании по добыче торфа» стал коллектив

центре культуры. Лучшим машинистам фрезерных барабанов, уборочных и штабелирующих машин, ворошилок и валкователей были вручены почетные грамоты и благодарности Министерства энергетики Республики Беларусь, ГПО «Белтопгаз», Профсоюза Белэнерготопгаз, Браславского районного исполнительного комитета. По случаю юбилея отрасли за многолетний добросовестный труд ряд работников и ветеранов удостоены званий «Ветеран газовой и топливной промышленности» и «Почетный работник газовой и топливной промышленности».

торфяной промышленности. Со словами благодарности ко всем ветеранам отрасли обратился и один из самых уважаемых научных деятелей Беларуси в области изучения торфа – ученый, доктор технических наук, профессор, академик НАН Беларуси, заслуженный деятель науки и техники Республики Беларусь, иностранный член Польской академии наук И.И. Лиштван. Все гости мероприятия единодушно подчеркивали важность сохранения и дальнейшего развития торфяной промышленности в Беларуси.

Участники праздника смогли окунуться в историю становления и развития отрасли: к юбилейному событию были подготовлены и презентованы на торжественном мероприятии документальный фильм и книга «100 лет торфяной промышленности Беларуси». Героями фильма стали ветераны труда – в прошлом руководители торфобрикетных заводов В.В. Тыранов («Лидский»), М.В. Молочко («Житковичский») и И.О. Матвиенко («Цна»), главный инженер ОАО «ТБЗ Дитва» С.Я. Конанович, мастер, инженер Ляховичского торфобрикетного завода Л.Н. Дыдыш-



Пульт управления технологическим процессом

Заглянуть в прошлое и оценить успехи настоящего

«Радостно осознавать, что 100-летний юбилей мы встречаем на волне оптимистического подъема торфяной промышленности Беларуси», – отметил во время церемонии награждения заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев. Этому во многом способствовала политика государства в области увеличения использования собственных топливно-энергетических ресурсов и реализация Государственной программы «Торф» на 2008–2010 годы и на период до 2020 года, позволившие не только сохранить отрасль, но и нарастить производственные мощности организаций торфяной промышленности, увеличить объемы добычи торфа и производства топливных брикетов, полностью обеспечив потребности республики. И конечно же, успехи отрасли – это результат самозабвенного труда нескольких поколений торфяников.

Со сцены Центра культуры г. Браслава звучали поздравления в адрес работников и ветеранов

ко и трактористка ОАО «ТБЗ Браславский» И.И. Степовая. Они рассказали, что для них значит быть торфяником, поделились воспоминаниями о том, как совместными усилиями, плечом к плечу с коллегами решали производственные задачи, радовались победам и достижениям, преодолевали трудности.

В юбилейной книге восстановлены важнейшие события в истории отрасли, приведены воспоминания людей, которые своим трудом создавали и развивали предприятия, отражены главные достижения современного этапа деятельности и перспективы развития организаций торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз». На страницах издания нашли свои имена многие из присутствующих на мероприятии.

Несомненно, перед торфяниками стоят новые, не менее важные задачи, решение которых во многом будет определять будущее отрасли. Благодаря мужеству, трудолюбию и преданности делу, которых этим людям не занимать, начало второго столетия отрасли будет ознаменовано новыми достижениями и победами. ■

/ В МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ /

ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НАЗНАЧЕН
СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ РЕЕНТОВИЧ

19 ноября нового заместителя коллективу центрального аппарата Минэнерго представил министр энергетики Виктор Михайлович Каранкевич.

18 лет трудовой деятельности Сергея Викторовича Реентовича связаны с газовым хозяйством Витебской области. Работая в структуре УП «Витебск-облгаз», он прошел путь от бухгалтера до заместителя генерального директора по экономике. За это время

Сергей Викторович проявил себя как грамотный, ответственный руководитель. За большой личный вклад в социально-экономическое развитие предприятия, высокое профессиональное мастерство, значительный вклад в газификацию Витебской области ему было



присвоено звание «Человек года Витебщины-2015».

Как подчеркнул в своем обращении В.М. Каранкевич, перед новым заместителем и всем коллективом Мин-

энерго стоит ряд первоочередных задач, которые обозначил на недавнем совещании по вопросам отрасли Глава государства. Основные из них – ввод в эксплуатацию Белорусской АЭС и ее успешная интеграция в энергосистему страны, работа по снижению затрат, повышению эффективности деятельности, совершенствованию структуры, обеспечение надежной поставки энергоресурсов по доступным для потребителей ценам.

Сергей Викторович в свою очередь поблагодарил коллег и руководство за оказанное доверие и выразил готовность к совместной плодотворной работе в команде аппарата Министерства энергетики. ■

Сергей Викторович Реентович родился 30 апреля 1974 года в д. Косари Ушачского района Витебской области. В 1996 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «Экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса», в 2013-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное строительство».

С 1996 по 1999 год работал инспектором управления Государственного комитета финансовых расследований Республики Беларусь по Витебской области, инспектором, старшим налоговым инспектором, начальником отдела учета, анализа и взыскания платежей – главным бухгалтером, начальником отдела учета, анализа и взыскания платежей инспекции Государственного налогового комитета по Ушачскому району.

С 1999 по 2004 год работал бухгалтером, главным бухгалтером РПУ «Ушачирайгаз» УП «Витебскоблгаз». В 2004-2005 годах занимал должность начальника отдела учета и отчетности – главного бухгалтера в филиале «Витебская ГНС», затем в ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз». В 2007 году назначен начальником планово-экономического отдела УП «Витебскоблгаз».

С 2012 года до нового назначения работал заместителем директора по экономике УП «Витебскоблгаз».

/ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОЛЛЕГИ ОЦЕНИЛИ
ОПЫТ РАБОТЫ БЕЛОРУССКИХ ГАЗОВИКОВ

На несколько дней Брестоблгаз стал площадкой для обсуждения в представительском кругу вопросов развития газовой сферы ряда государств бывшего Советского Союза и дальнего зарубежья. Речь идет о заседании совета Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств.

Следует отметить, что в 2008 году, в канун празднования 50-летия газовой отрасли, делегации членов ассоциации уже посещали Беларусь. Символично, что спустя 10 лет в очередной юбилейный для нас год совет ассоциации вновь собрался, чтобы изучить опыт белорусских коллег, увидеть и оценить динамику развития газоснабжающей системы Беларуси, поделиться своими мнениями и наработками.

Оценивая значимость проведения подобных мероприятий, президент ассоциации, руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы, бывший генеральный директор крупнейшего газораспределительного предприятия Европы АО «МОСГАЗ» Гасан Гизбуллагович Гасангаджиев отметил: «Главная ценность этого мероприятия – общение в кругу специалистов. Участники также могут увидеть и оценить получаемый от реализации того или иного мероприятия эффект, взять на вооружение «обкатанные» проекты, исключив необходимость прохождения пути, который уже прошли коллеги. За время работы ассоциации обмен опытом поспособствовал реализации большого пакета внедренческих проектов, касающихся вопросов надежности, безопасности систем газоснабжения, автоматизации произ-

водственных процессов. Это важно, поскольку газовое хозяйство лежит в основе обеспечения жизнедеятельности любого региона».

Визит длился с 23 по 26 октября. Представителей крупнейших газовых хозяйств и компаний Беларуси, России, Украины, Грузии, Эстонии, Латвии, Финляндии гостеприимно принимал коллектив УП «Брестоблгаз».

Приветствуя участников заседания совета, которое проходило 24 октября в конференц-зале санатория «Надзеля», директор межреспубликанской ассоциации Ольга Григорьевна Горбей подчеркнула: «Мы много ездим и много видим, поэтому у нас есть возможность сравнивать. О газовой отрасли Беларуси с уверенностью можно сказать, что здесь есть стабильность и надежность, а также движение и развитие – все то, что так необходимо для ее эффективной работы».

О состоянии дел в газовой сфере Беларуси, о структуре и работе ГПО «Белтопгаз» и организаций, входящих в его состав, рассказал генеральный директор Леонид Иванович Рудинский. В продолжение заседания с докладами выступили главные инженеры газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз». Они представили свой передовой опыт работы в области газоснабжения, обеспечения безопасности, совершенствования работы с потребителем и снижения затрат. Применение системы телеметрического контроля на объектах газоснабжения и обеспечение ее энергоснабжения с помощью установки солнечных батарей, вопросы технического обслуживания вводных и внутренних газопроводов и бытового газоиспользующего оборудования жилых домов, совершенствование работы с абонентами, обеспечение промышленной безопасности на объектах газораспределительной системы и применение инновационных методов в техническом обу-



В заседании совета Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств приняли участие представители из Беларуси, России, Украины, Грузии, Эстонии, Латвии и Финляндии

живании, автоматизация технологических процессов и использование информационных технологий, инновационные методы подготовки кадров в области газоснабжения, переход на сдельную форму оплаты труда работников – эти и другие темы стали предметом обсуждения в кругу специалистов. Резонансным стало выступление заместителя генерального директора УП «Витебскоблгаз» Владислава Юрьевича Васильева, в ходе которого он рассказал об автоматизации и информатизации процессов в отрасли, создании программных комплексов «Панорама» и «Мирада». Гости впечатлили объемом проведенной по данному направлению работы. «Важно, что она осуществляется внутри организации без привлечения сторонних IT-компаний, что позволяет максимально полно учитывать потребности системы и оперативно реагировать на различные изменения в ней, экономя при этом финансовые средства. Озвученный опыт работы доказывает, что Беларусь не зря называют силиконовой долиной Восточной Европы», – высказали свое мнение зарубежные коллеги.

Ознакомиться с техническими инновациями, оценить уровень оснащенности различных подразделений и служб газоснабжающей организации гости смогли на организованной выставке современной специализированной техники и инновационной продукции, производимой предприятиями ГПО «Белтопгаз».

Делегациям также представилась возможность побывать на одном из промышленных гигантов Беларуси, крупнейшем не только в нашей

стране, но и на постсоветском пространстве производстве кухонной бытовой техники – заводе «Гефест-техника». Экскурсию по цехам завода, в ходе которой гости отметили высокую технологичность и культуру производства на предприятии, провел генеральный директор СП ОАО «Брестгазоаппарат» Виктор Александрович Кузьминчук.

Конечно, визит на Брестчину не мог пройти без посещения одного из знаковых мест Беларуси, символа и гордости Бреста – мемориального

комплекса «Брестская крепость-герой», а также национального парка «Беловежская пуща».

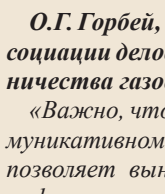
Таким образом, принимающей стороной – руководством и коллективом предприятия «Брестоблгаз» – было сделано все, чтобы коллеги из зарубежья смогли не только по достоинству оценить профессиональные достижения наших газовиков, но и в очередной раз убедиться, что гостеприимство – это часть белорусского менталитета. ■

Анна Никитина



Е.А. Казимирчик, генеральный директор УП «Брестоблгаз»:

«Нам есть что показать и чему поучиться. Самое главное – мы готовы максимально быстро внедрять те передовые технологии, которые уже успешно эксплуатируются в других государствах».



О.Г. Горбей, директор Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств:

«Важно, что наше мероприятие проходит в коммуникативном режиме, в его основе – диалог. Это позволяет вынести максимальный объем ценной информации».



Г.Г. Гасангаджиев, президент Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств:

«Я не в первый раз приезжаю в Беларусь и вновь отмечаю динамику в развитии газовой отрасли. Что действительно поражает сегодня – это внедрение автоматизированных методов, которые расширяют возможности управления газовым хозяйством в масштабе всей республики. Здесь созданы и работают такие программные продукты, которые позволяют видеть и контролировать технические процессы, происходящие в газовых хозяйствах регионов, сводить данные на уровне объединения «Белтопгаз» и оценивать правильность действий».

СПРАВОЧНО

Межреспубликанская ассоциация делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств создана в 1990 году. В ее состав входят 15 компаний газовой отрасли Беларуси, России, Украины, Казахстана, Армении, Молдовы, Эстонии, Литвы, Латвии, Чехии, Финляндии и Германии.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени коллектива РУП «Могилевоблгаз» примите сердечные поздравления с 60-летием газификации Республики Беларусь.

Газ уже давно и прочно вошел в нашу повседневную жизнь, радикально изменил быт, материальные, социальные и экономические условия жизни людей.

За плечами у работников нашего предприятия долгий и непростой путь газификации Приднестровского края. Благодаря их труду голубое топливо пришло в каждый город и каждый районный центр. За свою историю коллектив переживал периоды не только подъема и трудовых побед, но и нелегких испытаний. Но во все времена неизменными оставались сплоченность, высокий профессионализм газовиков и их корпоративная солидарность во имя успешного решения главной задачи – надежного, безопасного и бесперебойного газоснабжения потребителей области.

Вспоминая историю, мы говорим слова благодарности всем тем, кто отдал газовому хозяйству годы своей трудовой биографии, самоотверженно трудился на общее благо. Выражаю признательность прежде всего нашим учителям, наставникам и ветеранам, которые, несомненно, заслуживают глубокого уважения и почтения.

Спасибо всем работникам, которые многие годы достойно несут почетное звание газовика и сегодня продолжают профессионально выполнять свою работу.

Желаю вам здоровья, благополучия, счастья и уюта в ваших домах! Пусть вас никогда не покидают оптимизм и удача! С праздником!

Генеральный директор
РУП «Могилевоблгаз»
Алексей Иванович КУШНАРЕНКО

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Примите искренние поздравления с 60-летием газовой отрасли Республики Беларусь.

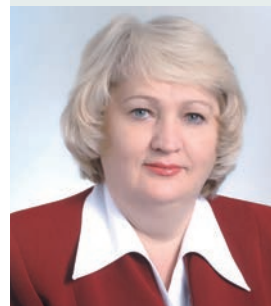
Мне выпала большая честь работать в должности генерального директора РУП «Могилевоблгаз» с 1992 по 2010 год. В эти годы перед коллективом

стояла важнейшая задача по активной газификации Могилевской области. Мы собственными силами вели весь комплекс работ, начиная от проектирования и заканчивая подачей газа потребителям. Благодаря четкой и слаженной работе всего коллектива, нам удалось выполнить поставленную задачу: в 2005 году с приходом голубого топлива в городской поселок Глуск завершилась газификация всех районных центров нашего региона.

Сегодня Могилевоблгаз – это высокотехнологичное предприятие, которое динамично развивается, движется вперед, внедряя передовые технологии, оперативно и качественно выполняет свою главную задачу – надежно и бесперебойно обеспечивает природным и сжиженным газом своих потребителей – население, предприятия промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

В день славного юбилея – 60-летия газификации Республики Беларусь – желаю всем работникам и ветеранам газового хозяйства крепкого здоровья на долгие годы, счастья, благополучия, дальнейших трудовых успехов на благо нашей страны.

Генеральный директор
РУП «Могилевоблгаз» с 1992 по 2010 год
Анатолий Федорович ШАЛАЙ

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ
И ВЕТЕРАНЫ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!

От ветеранов РУП «Могилевоблгаз» и от себя лично сердечно поздравляю вас с 60-летием газификации Республики Беларусь!

Во все времена наше предприятие славилось крепкой связью поколений и поддержкой, которую

оно всецело оказывает как нынешним сотрудникам, так и работникам, ушедшим на заслуженный отдых. Мы по праву гордимся славной историей Могилевоблгаза, которую создавали своими руками, талантом его руководителей, мастерством и профессионализмом работников. Именно сегодняшние ветераны стояли у истоков газификации Могилевской области и заложили замечательные традиции – стремление к высокому профессионализму, обязательность и ответственность в работе. За эти годы небольшая газовая служба переросла в крупную региональную структуру, стала мощным, стабильно развивающимся предприятием, которое идет в ногу со временем, достойно продолжая традиции старшего поколения.

Выражаем слова благодарности всем работникам и ветеранам за их самоотверженный добросовестный труд, который несет людям тепло, комфорт и уют.

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, мира, благополучия, уверенности в завтрашнем дне и новых трудовых свершений.

Председатель ветеранской организации
РУП «Могилевоблгаз»
Лариса Михайловна ЗУЕВА

ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ

Первые шаги на пути газификации Могилевской области были сделаны в 1960 году, когда в Могилеве по улице Крыленко, 7 приступили к строительству первой групповой емкостной установки.

История же самого предприятия «Могилевоблгаз» начинается с 19 января 1961 года. Тогда приказом Главного управления по газификации при Совете Министров БССР № 4 от 11 января 1961 года был создан Могилевский монтажно-эксплуатационный участок. Через восемь месяцев участок был реорганизован в Могилевскую монтажно-

эксплуатационную контору по газификации сжиженным газом. С увеличением количества потребителей нового топлива росло и газовое хозяйство. В конце 1962 года на территории области введена в действие первая кустовая база сжиженного газа Всесоюзного объединения «Союзгаз». База хранения емкостью 1250 м³ была размещена в поселке Малая Боровка Могилевского района.

Могилевское газовое хозяйство первоначально входило в состав Минского межобластного треста сжиженного газа. Самостоятельная структура – Могилевский трест по газификации «Могилевгаз» – создана 22 января 1966 года.

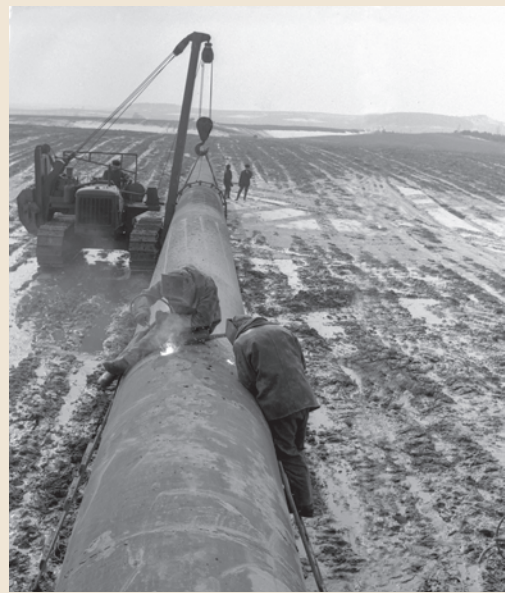
В 1981 году в Могилевскую область пришел природный газ. Чтобы газифицировать областной центр, от магистрального газопровода «Сияние Севера» был сделан отвод Орша–Могилев, в поселке Казимировка Могилевского района построена газораспределительная станция № 1. 23 февраля 1981 го-



Митинг по случаю подачи природного газа в г. Могилев, 23 февраля 1981 года

да в городе Могилеве на перекрестке улиц Сурганова и Минское шоссе была зажжена символическая свеча. Это событие стало настоящим праздником для людей, началом новой, более комфортной жизни.

В 1986 году началась интенсивная газификация городов и поселков Могилевской области. В 2005 году пуск природного газа в Глуске ознаменовал окончание газификации всех районных центров Могилевской области.



Сварка плетей газовых труб на участке Орша–Могилев

Сегодня в Могилевской области газифицированы природным газом все города и районные центры, **334** населенных пункта, в том числе **136** агрогородков.

На обслуживании
РУП «Могилевоблгаз» находятся:

- **6 988,14** км газопроводов, из них **6 941,84** км – сетей природного газа, **46,3** км – газопроводов сжиженного газа;
- **320** газорегуляторных пунктов;
- **482** шкафных газорегуляторных пункта;
- **22 914** домовых регулятора;
- **777** установок защиты;
- **69** групповых резервуарных установок.

Газ подается в **433,8** тыс. квартир, из них **335,8** тыс. квартир, газифицированных природным газом, и **98** тыс. квартир – сжиженным.

Осуществляется газоснабжение природным газом **538** промышленных и приравненных к ним потребителей и **722** предприятий коммунального и бытового обслуживания населения непроизводственного характера.

МОГИЛЕВОБЛГАЗ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ. ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ

Одна из главных задач РУП «Могилевоблгаз» – обеспечение бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей Могилевской области. Реализовывать ее позволяет комплексный подход к эксплуатации газораспределительной системы, предусматривающий, в том числе, использование инновационных программных комплексов и методик, а также нового энергосберегающего оборудования.

Повышая надежность и безопасность

На всех газорегуляторных пунктах Могилевской области внедрена система телеметрии, в текущем году эта работа будет завершена и на ШРП. Телеметрия позволяет в режиме реального времени следить за параметрами работы данных объектов, сократить сроки их обслуживания и тем самым обеспечить безаварийное и бесперебойное газоснабжение предприятий области и бытовых потребителей.

Защита стальных газопроводов от коррозии является необходимым условием безаварийной эксплуатации газопроводов и продлевает срок их службы. В 2011 году на РУП «Могилевоблгаз» началась установка телемеханизированных станций катодной защиты. Планируется, что эта работа будет завершена до 2022 года.

Силами сотрудников отдела автоматизации и связи разработан мультипрограммный комплекс «Техническое обслуживание и ремонт газораспределительных объектов». Работать с программой можно как на стационарных, так и на мобильных устройствах. Комплекс включает в себя справочник всех газорегуляторных пунктов Могилевской области, позволяет вести учет всех обнаруженных неисправностей и утечек на газопроводах и газовых сооружениях.

В текущем году в качестве эксперимента были установлены контрольно-измерительные пункты с дистанционной передачей данных о состоянии защиты от коррозии газопроводов по каналу GSM/GPRS. Они дают возможность осуществлять непрерывный мониторинг состояния изоляции трубопроводов прямо из диспетчерского пункта.

Сегодня обслуживание газопроводов Могилевской области ведется с использованием высокочувствительных лазерных детекторов метана. С переходом на данный метод обслуживания периодичность обходов трасс газопроводов сократилась с 12 до 3 раз в год. В каждом производственном управлении предприятия были созданы специализированные бригады, которые занимаются обслуживанием своих сетей и сетей своих структурных подразделений.

В 2016 году впервые в Республике Беларусь для проведения технического обслуживания ГРП и ШРП был внедрен измерительно-программный комплекс PLEXOR®. Это новый уровень в обслуживании газорегуляторных пунктов, позволяющий, исключая человеческий фактор, зафиксировать параметры настройки оборудования. Благодаря использованию этого комплекса техническое обслуживание данных объектов по всей Могилевской области выполняют всего три бригады работников.

В настоящее время на предприятии ведутся работы по замене металлических газорегуляторных пунктов, отработавших нормативный срок службы, на шкафные газорегуляторные пункты, которые не требуют обеспечения отопления и электроснабжения, что значительно сокращает расходы на их эксплуатацию. В 2017 году на территории Могилевской области впервые были установлены шкафные газорегуляторные пункты наземного исполнения.

Современные технологии и накопленный на предприятии опыт изменили подходы к работам по ремонту газопроводов и замене сооружений на них. Альтернативой традиционной технологии проведения таких работ стала система «Стоп-газ» компании Ravetti (Италия). Актуальность внедрения данного оборудования на предприятии обоснована тем, что ежегодно растет количество запорной арматуры, отработавшей нормативный срок службы и подлежащей замене. Использование системы «Стоп-газ» позволяет существенно повысить уровень безопасности при выполнении ремонтных работ на действующих газопроводах и снизить затраты.

Модернизация Могилевской ГНС

В 2016–2018 годах было проведено масштабное обновление Могилевской газонаполнительной станции с заменой технологического оборудования, реконструкцией зданий и сооружений, благоустройством территории. Ключевой задачей значилось внедрение надежной и эффективной системы автоматической идентификации и учета баллонов для сжиженного углеводородного газа. Решить ее позволила установка на вентиль баллона RFID-метки, в которой зашит персональный идентификатор.

Одной из последних разработок на РУП «Могилевоблгаз» стало создание комплекса «Сжиженный газ». Этот программный продукт способен консолидировать всю информацию, касающуюся сжиженного газа: учет, движение, инвентаризация, эксплуатация Могилевской газонаполнительной станции, газовых баллонов, резервуарных установок.

Навстречу потребителям

РУП «Могилевоблгаз» постоянно стремится к повышению качества обслуживания населения и оказываемых услуг. Одним из инструментов достижения данной цели стало открытие центров по обслуживанию населения в городах Могилев и Бобруйск. Теперь в одном месте можно, например, получить консультацию по газификации, расчетам за газ, узнать о перечне оказываемых услуг, льготах, условиях доставки газа, подать заявку на ремонт газового оборудования.

Наш коллектив

Большое внимание уделяется кадрам, потому что газовик – профессия особенная, требующая высокой степени ответственности, профессионализма, постоянного самосовершенствования, дисциплины, добросовестного отношения к труду. Сегодня в РУП «Могилевоблгаз» работает 2,4 тыс. человек. Важно, что рядом с опытными работниками трудится молодежь, а средний возраст коллектива – 41,6 года. Молодежная и ветеранская организации предприятия находятся в постоянном взаимодействии, решая общие задачи. Здесь возрождена старая добрая традиция наставничества.

У наиболее способных и ответственных сотрудников имеются отличные возможности для роста и продвижения по карьерной лестнице. Сегодня 70 работников РУП «Могилев-



Измерительно-программный комплекс PLEXOR®



Объекты Могилевской ГНС



Центр по обслуживанию населения



Выступление сводного хора РУП «Могилевоблгаз»



Турслет коллектива предприятия, 2018 год

облгаз» обучаются заочно в высших учебных заведениях, три – в средних специальных, пять перспективных руководителей – слушатели Академии управления при Президенте Республики Беларусь.

Внепроизводственная жизнь могилевских газовиков разнообразна и насыщена проведением различных мероприятий, позволяющих не только отвлечься от рабочих будней, но и проявить свой талант на спортивном или творческом поприще. Для этого на предприятии созданы все условия.

Гордость предприятия

Постоянное совершенствование знаний норм и правил, требований нормативно-технических документов, практические умения и навыки, отработанные на учебном полигоне, а также добросовестное выполнение своих ежедневных трудовых обязанностей помогают работникам предприятия достигать отличных результатов на ежегодно проводимых ГПО «Белтопгаз» конкурсах профессионального мастерства. Представители предприятия «Могилевоблгаз» многократно становились победителями и призерами данных соревнований. Особенно богатым на победы

оказался текущий год. Так, могилевские газовики заняли первые места в конкурсах «Лучшая бригада по эксплуатации и ремонту ГРП (ШРП)», «Лучшая бригада по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования», «Лучшая транспортная служба».

Пять работников РУП «Могилевоблгаз» – директор филиала «Горецкое производственное управление» А.М. Белкин, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы эксплуатации и ремонта внутридомового газового оборудования филиала «Могилевское производственное управление» Г.Г. Петрович, главный инженер Глусского района газоснабжения филиала «Бобруйское производственное управление» В.П. Дещеня, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования участка эксплуатации газопроводов и сооружений на них филиала «Могилевское производственное управление» С.В. Всеволодович, мастер аварийной службы филиала «Бобруйское производственное управление» Н.М. Шех – удостоены медали «За трудовые заслуги». Торжественное награждение состоялось 27 июня 2018 года во Дворце Республики. ■



Вручение медалей «За трудовые заслуги». 27 июня 2018 года, Дворец Республики

/ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР /

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Представители газовой и энергетической отраслей обсудили важнейшие вопросы в области охраны труда. Семинар-совещание, посвященный данной тематике, прошел 17–19 октября в г. Могилеве на базах РУП «Могилевоблгаз» и РУП «Могилевэнерго».

Производственный травматизм – на особом контроле

Неукоснительное соблюдение требований НПА, ТНПА Республики Беларусь, должностных инструкций для персонала, технологических инструкций, инструкций по охране труда является главным условием предупреждения производственного травматизма. На этом сделал акцент в своем выступлении во время семинара-совещания ведущий инженер по охране труда и пожарной безопасности отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Министерства энергетики Республики Беларусь А.А. Томашевский.

Первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко доложил о состоянии производственного травматизма в организациях объединения, а также о работе по его профилактике и мероприятиях по недопущению несчастных случаев на производстве. Александр Владимирович обратил внимание на тот факт, что, несмотря на принимаемые меры, за девять месяцев в организациях ГПО «Белтопгаз» произошло девять несчастных случаев на производстве. Основными причинами послужили личная неосторожность, нарушение потерпевшими требований технологической карты и ИОТ, непринятие СИЗ, эксплуатация оборудования, не соответствующего требованиям безопасности, допуск пострадавшего к выполнению работ без проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда, невыполнение обязанностей по охране труда. По мнению первого заместителя, сами работники должны более ответственно относиться к собственной безопасности. Мотивацией к этому в определенной степени может послужить внесение изменений в Правила расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 года № 30.

Определяющий показатель – отсутствие несчастных случаев

В УП «МИНГАЗ» за последние 10 лет не зафиксировано ни одного несчастного случая, связанного с производством земляных работ. По словам главного инженера предприятия Д.В. Шавловского, в основе этих результатов лежит, прежде всего, строгое соблюдение требований нормативно-технических документов. Кроме того, свою эффективность демонстрирует применение различных защитных приспособлений, безопасных ограждений и дру-

гих устройств, которые специалисты организации самостоятельно разрабатывают и совершенствуют. Регулярно производится анализ информации о случаях травматизма при производстве земляных работ, произошедших в Беларуси, принимаются превентивные меры, позволяющие исключить вероятность возникновения подобных ситуаций на предприятии.

Главный инженер УП «МИНСКОБЛГАЗ» С.В. Курашевич рассказал об организации работы по перевозке опасных грузов. Здесь на особом контроле вопросы технического состояния транспортных средств, обеспечения соответствия водителей требованиям относительно состояния здоровья, уровня знаний по вопросам безопасности дорож-



Участники семинара-совещания «Соблюдение требований законодательства по охране труда в организациях Минэнерго и состоянии производственного травматизма за 9 месяцев 2018 года», 17–19 октября, г. Могилев

два и наиболее сложные операции выполняет робот. Внедренный комплекс безоблойной штамповки повысил устойчивость корпуса, а при изготовлении деталей получается более прочное резьбовое

труда, целевые мониторинги. Сотрудниками разработана и внедрена единая система обозначений рисков на территории предприятия. Особое внимание уделяется осведомленности работника о потенциальных

гической пригодности при приеме на работу, способности выполнять опасные работы, готовности к общению с абонентами и реагированию в конфликтных ситуациях.

Наглядно и информативно

Мероприятие предусматривало посещение производственной базы РУП «Могилевоблгаз». Участников ознакомили с производственными и санитарно-бытовыми помещениями, центральной лабораторией контроля качества сварных работ, диспетчерскими СУРГ аппарата управления, АДС ПУ «Могилевгаз» и др.

Гостям были продемонстрированы испытательные стенды, предназначенные для проверки приспособлений и оборудования с целью подтверждения их безопасности, система технического контроля PLEXOR, инновационная система RAVETTI и многие другие приборы и оборудование, используемые могилевскими газовиками в их работе. Также участники посетили учебный центр для проведения практических занятий с персоналом, обслуживающим объекты газоснабжения. Как отметил А.Н. Пылаев, на предприятии разрабатывается программа обучения для сотрудников, которые заняты на работах с повышенной опасностью.

В ходе насыщенной двухдневной программы республиканского семинара его участникам были продемонстрированы практические действия при выполнении планового технического обслуживания отключающего устройства в газовом колодце и работы сварочной бригады по ремонту газопровода, состоялось ознакомление с производственной базой Могилевского сельского РЭС РУП «Могилевэнерго», бригадной и автомобильной техникой службы. Здесь же были показаны действия персонала при возникновении внештатных ситуаций.

Таким образом, коллеги из разных организаций обменялись мнениями, опытом и идеями, а это значит, что совершенствование работы в области охраны труда будет продолжено, но уже на новом, более высоком качественном уровне. ■

Екатерина Забело



Показательные выступления аварийно-восстановительных бригад РУП «Могилевоблгаз»



Главный инженер РУП «Могилевоблгаз» А.Н. Пылаев знакомит участников семинара-совещания с объектами учебного центра ПУ «Могилевгаз»

ного движения, перевозки опасных грузов, охраны труда и др. Специалист уделил внимание теме безопасности при замене газовых баллонов у потребителей, отметив при этом, что на УП «МИНСКОБЛГАЗ» отсутствуют несчастные случаи при выполнении данного вида работ.

Автоматизация – верный путь к снижению травмоопасности

Главный инженер ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» В.А. Шахов сообщил, что во многом благодаря проведенной на предприятии плановой автоматизации и внедрению роботизированной линии по производству торроидальных баллонов значительно снизилась вероятность получения травмы на рабочем месте, так как теперь вместо шести человек на линии работает

соединение. В настоящее время ведется работа по закупке станков для производства линии с механической загрузкой комплектующих и сваркой.

РУП «Могилевоблгаз» за внедрение новых идей

На РУП «Могилевоблгаз» разрабатывается и внедряется программный комплекс «Система управления охраны труда», задачей которого является автоматизация ежедневной работы инженеров по охране труда. Этот продукт позволяет составлять конкретные планы, проводить многоуровневый анализ работы в области охраны труда. Главный инженер предприятия А.Н. Пылаев рассказал также о проводимых мероприятиях по улучшению условий труда, профилактике и предупреждению производственного травматизма. В их числе месячники по охране

рисках и опасностях на рабочем месте, знаниям инструкций по охране труда, проводится областная смотр-конкурс на звание «Лучший филиал по знанию требований НПА и ТНПА по охране труда и пожарной безопасности» методом ускоренного опроса. Опыт работы общественных инспекторов на предприятии поделился председатель профсоюзной организации РУП «Могилевоблгаз» А.А. Иванов.

Системное обучение – в приоритете

Как подчеркнул первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко, организации Министерства энергетики одни из немногих в республике, кто системно проводит обучение своих сотрудников в ГИПК «ГАЗИНСТИТУТ», тем самым повышая уровень знаний и навыков в вопросах обеспечения охраны труда и безопасного производства.

Заведующий кафедрой «Теплоэнергетика и эффективное использование ТЭР» ГИПК «ГАЗИНСТИТУТ» А.Л. Тимошук рассказал о новых программах, специально разработанных для обучения в области охраны труда. Во время совещания было озвучено предложение рассмотреть вопрос создания программы психологического тестирования для работников газоснабжающих организаций различных направлений в целях выявления психоло-

/ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ /

В ИНТЕРЕСАХ ДАЛЬНЕЙШЕЙ
ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА

25-27 октября состоялась XII международная научно-практическая конференция «Инновации. Образование. Энергоэффективность». В 2018 году конференция официально приобрела статус международной. Для участия в мероприятии поступило более 80 заявок из различных регионов Беларуси, России, Туркменистана, Молдовы и Казахстана.

В этом году ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» организовал проведение конференции совместно с Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров Могилевского государственного университета продолжения.

В своем приветственном слове ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», кандидат физико-математических наук, доцент А.А. Лапко рассказал о новых достижениях возглавляемого им учебного заведения, озвучил комплекс задач, стоящих перед институтом.

Белорусские и зарубежные специалисты-практики, сотрудники научных организаций и учреждений образования обсудили результаты апробации и внедрения теоретических, экспериментальных, конструкторских и технологических работ в энергетике, пищевой промышленности и других отраслях национальной экономики. Участники смогли совместно проанализировать использование энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, обменяться мнениями по актуальным проблемам реализации инновационных методик и проектов в системе дополнительного образования взрослых.

Работа конференции проводилась в рамках пленарного заседания и по секциям «Теоретические, экспериментальные, конструкторские и технологические решения в ТЭК и других отраслях экономики», «Традиции и инновации в системе дополнительного образования взрослых», «Техника и техноло-



Президиум конференции

гии пищевых производств», на которых было представлено более 30 докладов.

В завершение форума участниками была принята резолюция. В ней отражена идея о целесообразности определения Министерством энергетики Республики Беларусь, ГПО «Белтопгаз», ГПО «Белэнерго» приоритетных направлений и финансирования на конкурсной основе проведения теоретических и прикладных научных исследований по вопросам энергосбережения, обеспечения надежности объектов газораспределительной системы и газопотребления. Это позволит обеспечить связь науки и производства, а также взаимодействие предприятий топливно-энергетического комплекса, научных организаций, учреждений образования. Участниками было инициировано также внесение в Министерство образования Республики Беларусь предложения о закреплении за ведущими учреждениями дополнительного образования взрослых функций контроля содержания и качества учебного процесса при обучении рабочих, осуществляемом различными организациями. ■

Подготовлено по информации
ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»

/ ЮБИЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ /

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ
ТОРФОПРЕДПРИЯТИЯ «ГЛИНКА»
С 70-ЛЕТИЕМ!

Цех по производству питательных грунтов

В ноябре 1948 года в Столинском районе Брестской области начало самостоятельную деятельность торфопредприятие «Глинка».

Его 70-летняя история богата достижениями и значимыми событиями. Важной вехой современной истории предприятия стал ввод в 2015 году в эксплуатацию цеха по производству питательных грунтов на основе торфа проектной мощностью 183,6 тыс. м³ продукции в год. Это результат сотрудничества столинского предприятия с чешской компанией Raselina при поддержке ГПО «Белтопгаз». Были сооружены здание цеха и соответствующая инфраструктура, установлены линия сепарации торфа на фракции от 0 до 40 мм, линии упаковки торфа и торфяных субстратов в биг-бои объемом 5 м³ и в мешки от 20 до 250 л. При реализации проекта использовалось современное технологическое оборудование как отечественного, так и зарубежного производства.



Брикетное производство, 1968 год



Производство торфа кускового, 1960 год. Укладка кускового торфа змейкой



21 сентября в Доме культуры г. Столина коллектив ОАО «Торфопредприятие Глинка» принимал поздравления с юбилеем предприятия

Таким образом, сегодня, несмотря на свой солидный возраст, ТП «Глинка» представляет собой современное высокотехнологичное предприятие и является одним из ведущих в республике производителей и экспортеров торфяной продукции. ■

Редакция



Расфасовочно-упаковочная линия

/ ДОВОДИМ ДО СВЕДЕНИЯ /

О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ТКП
«ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРАВИЛА
УСТРОЙСТВА»

В связи с отменой ППБ 2.23-2004 «Правила пожарной безопасности Республики Беларусь для предприятий торфяной промышленности» после введения в действие ППБ Беларуси 01-2014 при проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации предприятий торфяной промышленности Республики Беларусь возник ряд вопросов, касающихся правовой неурегулированности проектных решений, принимаемых в строительных проектах. Затрудняло принятие правильных проектных решений и отсутствие норм прямого действия при проектировании мероприятий, касающихся обеспечения требований пожарной безопасности в соответствии с ППБ Беларуси 01-2014.

В настоящее время разработан проект отраслевого ТНПА, в котором нашли отражение требования к обеспечению пожарной безопасности в строительных проектах с учетом особенностей торфяной промышленности для всех объектов проектирования: полей добычи торфа, временных полевых баз на полях добычи торфа, нового строительства, реконструкции и модернизации объектов на торфоперерабатывающих предприятиях.

Первая редакция проекта ТКП «Предприятия торфяной промышленности. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства», уведомление о его разработке и пояснительная записка к нему размещены на официальном сайте Министерства энергетики. ■

minenergo.gov.by

/ КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА /

АДАПТАЦИЯ – НЕ БЕЗ ПОДДЕРЖКИ

Каждый год штат организаций ГПО «Белтопгаз» пополняется новыми кадрами – вчерашними выпускниками высших и среднеспециальных учебных заведений. Одним из приоритетных направлений кадровой политики объединения является скорейшая психологическая и профессиональная адаптация молодых специалистов на производстве.



Руководство УП «Витебскоблгаз» с молодыми специалистами

Со школьной скамьи

Работа с молодыми кадрами начинается задолго до того, как они придут на предприятие трудоустроившись. Специалисты организаций ГПО «Белтопгаз» проводят профориентационную работу с ребятами школьного возраста. К примеру, специалисты УП «МИН-ГАЗ» посещают столичные школы, витебские газовики регулярно общаются с детьми, отдыхающими в детском оздоровительном центре «Дружба» УП «Витебскоблгаз».

Следующий этап – работа с учащимися и студентами среднеспециальных и высших учебных заведений. Кузницей кадров для газовой отрасли по праву называют Белорусский национальный технический университет. Кадровый потенциал организаций системы ГПО «Белтопгаз» обеспечивают также такие учебные заведения, как Полоцкий государственный университет, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Гомельский государственный университет имени П.О. Сухого, Брестский технический университет, Минский государственный энергетический колледж и др. Будучи студентами, ребята проходят производственную практику на предприятиях отрасли, таким образом непосредственно знакомятся со спецификой работы и пробуют в ней свои силы. К слову, многие из них после окончания учебы возвращаются сюда за получением своего первого места работы.

УП «Брестоблгаз» активно сотрудничает с Брестским техническим университетом. По-

рядка 19 % его выпускников по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» трудоустраиваются в структуре организации. Примечательно, что в этом году торжественное вручение почетных книжек студентам первого курса данной специальности состоялось на территории ПУ «Брестгаз», на учебно-тренировочном полигоне, который является частью центра дополнительного профессионального образования работников УП «Брестоблгаз». Это можно назвать первым «погружением» в профессию, ведь здесь ребят познакомили с тонкостями эксплуатации и ремонта системы газоснабжения и газораспределения газового хозяйства, провели учения по обнаружению и устранению утечки газа, продемонстрировали комплектацию аварийной машины. С 2019 года на этой учебной базе будут проводиться практические занятия для студентов 4 и 5-го курсов.

Первые шаги в профессии

У каждого предприятия имеются свои подходы к взаимодействию с вновь прибывшими работниками, нацеленные на то, чтобы помочь молодому специалисту уверенно войти в коллектив и максимально проявить себя и свои способности. К примеру, на РУП «Могилевоблгаз» разработана, внедрена и доказала свою эффективность система наставничества. Она заключается в том, что за каждым молодым специалистом закрепляется более опытный высококвалифицированный сотрудник. С его помощью новые кадры знакомятся

Молодые специалисты Смолевичского РГС филиала ПУ «Борисовгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ» делятся впечатлениями.

Староверова Ольга Сергеевна – мастер службы учета газа:

«В Смолевичский РГС я пришла работать в 2017 году сразу после получения диплома БНТУ по специальности «Специалист по энергоэффективным технологиям и энергетическому менеджменту». В этом же году окончила филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики», в результате чего мне присвоена квалификация «специалист по логистике – экономист».

Поскольку учебу в университете я окончила на отлично, то могла сама выбрать будущее место работы, и, поскольку не сомневаясь, решила остаться в своем родном городе Жодино, а положительные впечатления от РУ «Смолевичрайгаз» сохранились у меня еще со времен практики, которую я проходила там в 2015 году.

Справляться с первыми трудностями на новом рабочем месте мне помогли коллеги, благодаря этому я достаточно быстро освоилась. Но учиться чему-то новому приходится постоянно: выходят новые постановления, разрабатываются программы, которые мы изучаем и внедряем в работу.

Сегодня я занимаюсь начислениями и документацией, веду работу в центре обслуживания населения. Знаю точно: у меня есть желание здесь работать и профессионально расти.

Мне хочется выразить благодарность своему руководству – директору ПУ «Бо-

рисовгаз» А.О. Сушкину и начальнику Смолевичского РГС С.А. Кацкелю – за помощь, оказанную мне в начале моего трудового пути».

Казак Артем Васильевич – слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования 3-го разряда службы эксплуатации систем газоснабжения:

«В этом году я окончил Борисовский государственный политехнический колледж и по распределению попал в ПУ «Борисовгаз». С основными задачами и принципами работы в организации меня ознакомил главный инженер Смолевичского РГС И.В. Буфтык. В первый же рабочий день вместе с мастером службы эксплуатации систем газоснабжения М.А. Юшкевичем я отправился на вызов к потребителю. Сейчас практически каждый день я выезжаю со старшим слесарем на сезонное техническое обслуживание газоиспользующего оборудования. Провожу проверку по утечке газа, под контролем могу выполнить ремонт газового оборудования, заполняя необходимую документацию. Работа интересная и разнообразная, а коллектив дружный, отзывчивый. Я постоянно учусь у более опытных специалистов. А в сентябре руководство направило меня на обучение в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», по результатам которого я получу удостоверение о присвоении 3-го разряда.

В будущее смотрю с позитивом и планирую оставаться в ПУ «Борисовгаз» как можно дольше».

с корпоративной культурой, перенимают традиции, развивают профессиональные навыки, умения и компетенции. Наставник также имеет свою заинтересованность в такой работе, моральную, профессиональную и материальную: он получает возможность развить свои организаторские способности, попробовать свои силы в качестве руководителя, при этом его труд поощряется финансово.

Значительную роль в скорейшей адаптации работников играют корпоративные мероприятия с молодыми специалистами, проводимые на предприятиях. Так, в УП «МИНГАЗ» проходят Дни молодого специалиста, программа

которых включает встречи с руководством, выступления молодых специалистов с докладами, дискуссии, посещение различных структурных подразделений и т.д. А в Витебскоблгазе стало традицией проведение торжественного посвящения в газовики.

Нельзя не сказать о том, что в организациях объединения предусмотрена материальная поддержка молодых специалистов, а также помощь в решении жилищных вопросов. В совокупности все это позволяет новым кадрам чувствовать себя более уверенно и с оптимизмом смотреть в будущее. ■

Редакция

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

НА ПЕРВОЙ СТРОЧКЕ В ИТОГОВОЙ ТАБЛИЦЕ ТУРНИРА!

Команда «Гефест» второй год подряд становится победителем Международного турнира по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности.

Соревнования, организованные РК Профсоюза Белэнерготопгаз, состоялись 8–11 ноября. В этом году они были посвящены 65-летию образования отраслевого профсоюза.

Матчи проходили на спортивных площадках городов Витебск и Новолукомль. Всего в турнире приняли участие порядка 400 человек в составе 27 команд из Белору-

ссии, Украины и Латвии – 9 ветеранских (возраст участников 40 лет и старше) и 18 молодежных. В молодежной группе было представлено семь команд организаций ГПО «Белтопгаз»: «Брестоблгаз», «Гефест», «Гроднооблгаз», «Витебскоблгаз», «МИН-ГАЗ», «МИНСКОБЛГАЗ» и «Могилевоблгаз».

По итогу соревнований среди молодежных команд третье место заняла дружина «Белэнерго», второе – «Газпром трансгаз Беларусь». Победителем же соревнований стали футболисты Гефеста. Кроме того, вратарь команды Сергей Пашкевич и бомбардир Владимир Пышков были признаны лучшими игроками. Стоит отметить, что в десят-



Убедительная победа команды «Гефест»

ку сильнейших попали команды столичных, могилевских и витебских газовиков.

В турнире ветеранов места распределились следующим образом: первое место у команды «Гомельэнерго», второе – у Оршанской ТЭЦ, третье место заняли игроки украинской команды «Ладыжинская ТЭС».

Таким образом, практически весь пьедестал почета XXVI Международного турнира по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности оказался белорусским. Особенно отдално, что сильнейшей стала команда – представитель газовой отрасли Беларуси. ■

По информации Профсоюза Белэнерготопгаз

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Зам. главного редактора – Шенец А.В. / Корреспондент – Забело Е.С. / Верстка – Шукова Н.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 27.11.2018. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 1314.

e-mail: rio@bgtg.by / www.bgtg.by / Адрес редакции: ул. В. Хоружей, 3, офис 317, 220005, г. Минск / Телефон (017) 284 51 04, 284 41 33.