



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 10 (20) октябрь 2018 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

60 ЛЕТ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ



Трубоукладчик бригады 6-го участка специализированного управления подводно-технических работ Главгаза СССР готовит трубы к укладке на дно р. Щара во время строительства газопровода «Дашава-Минск». Брестская область, 1959 год

ЗНАКОВАЯ ДАТА В ИСТОРИИ

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

Документ охватывал все направления предстоящей работы. Им прежде всего определялись перечень подлежащих первоочередной газификации городов и поселков, предполагаемые сроки выполнения работ и подачи газа, проектирование систем газоснабжения и материально-техническое обеспечение.

Необходимым условием для выполнения плана стало создание соответствующей структуры, призванной стать ведущим звеном газовой системы республики, – Главного управления по газификации при Совете Министров БССР (Главгаз БССР). На него возлагались функции руководства проектированием, строительством и эксплуатацией сетей и газовых станций. В состав Главгаза БССР вошли областные и Минское городское газовые хозяйства.

Так было положено начало созданию новой отрасли народного хозяйства страны, которая впоследствии окажет огромное влияние на развитие экономики республики.

НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В Республике Беларусь в настоящее время газифицированы природным газом все 113 городов и 118 районных центров, 88 из 89 городских, рабочих поселков и поселков курортного типа, 983 агрогородка из 1481 (66,4 %). Уровень газификации квартир природным газом в республике составляет 78,7 %. Протяженность разветвленной системы трубопроводов – более 61 тысячи километров.

Газоснабжающие организации обеспечивают природным газом все предприятия страны. Одним из крупнейших потребителей является Лукомльская ГРЭС, которая, в свою очередь, вырабатывает около 40 % необходимой для республики электроэнергии.

Ежегодно организациями, входящими в состав ГПО «Белтопгаз», реализуется почти 18 млрд м³ природного газа, в том числе население – 2 млрд м³. Реализация сжиженного газа составляет более 79 тыс. т, в том числе население – более 59 тыс. т.

Сегодня работники газовой отрасли обеспечивают потребителей страны природным и сжиженным газом в востребованных объемах, осуществляют эксплуатацию распределительной газовой сети и объектов газоснабжения республики, ремонт газового оборудования в жилых домах и у коммунально-бытовых потребителей в кратчайшие сроки, хранение сжиженного газа, заправку автоцистерн, развивают сети автозаправочных станций. ■

ФОРУМЫ

По итогам Белорусского энергетического и экологического форума

стр. 2

ГОД МАЛОЙ РОДИНЫ

Приход природного газа – старт для новых возможностей

стр. 3

ЛИДЕР ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

РУП «Могилевоблгаз» – лауреат премии Республиканского конкурса

стр. 3

К 60-ЛЕТИЮ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

МИНСКОБЛГАЗ: с акцентом на будущее

стр. 4-5

ПО ИТОГАМ БЕЛОРУССКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА

Октябрь в Минске по традиции, которая зародилась еще в 1995 году, ознаменован масштабным представительским мероприятием в области энергетики – Белорусским энергетическим и экологическим форумом.



На пленарном заседании Международного конгресса Белорусского энергетического и экологического форума — 2018 с докладом выступил министр энергетики Беларуси В.М. Каранкевич

Продолжая белорусско-германский диалог

Энергетическая неделя под знаком форума началась 8 октября с VI Белорусско-Германского энергетического форума. Открывая мероприятие, заместитель министра энергетики Беларуси О.Ф. Прудникова подчеркнула, что Беларуси интересен опыт Германии в области использования возобновляемых источников энергии, а также в решении вопросов цифровой энергетики, создания «умных городов», применения электрической энергии для целей теплоснабжения, гармонизации национальных стандартов с европейскими в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности. Посол Германии в Беларуси Петер Деттмар отметил, что страны могут также вести плодотворный диалог касательно достижения целей Парижского соглашения по климату.

Программа Белорусско-Германского форума включала четыре панельные дискуссии. В одной из них – «Дигитализация и управление сетями» – принял участие главный инженер РУП «Могилевоблгаз» А.Н. Пылаев, представив доклад на тему «Защита газопроводов с применением контрольно-измерительных пунктов с дистанционной передачей данных по каналу GSM/GPRS для системы мониторинга состояния изоляции трубопроводов из диспетчерского пункта службы электрохимической защиты».

На пути к целям устойчивого развития

9 октября состоялось ключевое мероприятие деловой программы Белорусского энергетического и экологического форума – 2018 – заседание пленарной сессии Международного конгресса «Цели устойчивого развития Республики Беларусь. Энергетика. Экология. Энергоэффективность». В нем приняли участие свыше 300 человек. Модератором выступила О.Ф. Прудникова. В своем приветственном слове она подчеркнула, что в числе целей устойчивого развития есть такие, как доступ к энергоресурсам, решение вопросов экологии и выполнение климатических соглашений, к которым присоединилась и Беларусь. «По данным 2017 года выбросы в атмосферу в республике составили 1 млн 240 тыс. т в год. Из них 84 тыс. приходится на сферу электрической и тепловой энергии. Таким образом, в области энергетики и экологии все взаимосвязано».

С докладом о стратегии развития белорусской энергетики выступил министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич. В нем он озвучил также основные показатели работы газовой отрасли, подчеркнув, что по состоянию на 1 июля 2018 года централизованным снабжением природным газом обеспечены все районные центры и города страны, а также более 3 тысяч сельских населенных пунктов. Общее количество потребителей составило около 3,7 млн. Протяженность газопроводов достигла 60,8 тыс. км. Виктор Михайлович отметил, что стратегическая цель энергетики – обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии.

Директор Департамента по энергетике Евразийской экономической комиссии Л.В. Шенец рассказал о перспективах топливно-энергетического комплекса ЕАЭС в рамках формирования общих рынков. Он ознакомил присутствующих с общими показателями электроэнергетической, газовой и нефтяной отраслей в государствах ЕАЭС в 2017 году, а также перечислил основные нормативные акты, обеспечивающие функционирование общих рынков. Одним из ключевых является Международный договор о формировании общего рынка газа ЕАЭС, который должен вступить в силу до 1 января 2025 года.

На пленарной сессии прозвучали также доклады представителей Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси, Госстандарта, БНТУ, зарубежных экспертов.

В экспозиции выставки

В экспозиции выставки

В тот же день 9 октября состоялась торжественная церемония открытия XXIII международной выставки «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo) с участием министра энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевича, директора Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Л.В. Шенеца, первого заместителя Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь И.В. Малкиной, первого заместителя Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь В.Б. Татаричко, других официальных лиц.

В объединенной экспозиции Минэнерго совместно с ГПО «Белэнерго», РУП «Белорусская атомная электростанция» приняло участие ГПО «Белтопгаз». Свои стенды представили и организации объединения РУП «Белгазтехника», ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз» и ГИП «ГАЗ-ИНСТИТУТ» – традиционные участники выставки.

Общее же число экспонентов составило около 300. Это крупнейшие компании из 15 стран – Беларуси, Австрии, Германии, Дании, Италии, Китая, Литвы, Польши, России, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии.

В рамках деловой программы

Деловая программа форума включала порядка 20 мероприятий: пленарную сессию, форумы, конференции, семинары, круглые столы, презентации компаний – участников выставки. В ней приняли участие и специалисты из организаций ГПО «Белтопгаз». Так, на заседании секции «Технологические решения для энергетики» в рамках SMART ENERGY FORUM с докладом «Программный комплекс «Сжиженный газ» – учет, прием, инвентаризация, реализация и доставка газа для потребителей» выступил главный инженер РУП «Могилевоблгаз» А.Н. Пылаев. Всего в работе данной секции приняли участие 120 специалистов – представители энерго- и газоснабжающих, проектных организаций, а также российских компаний энергетического сектора.

В числе докладчиков научно-практической конференции «Цели устойчивого развития: наука и инновации» – инженер отдела научных исследований управления торфяного проектирования государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз» А.С. Шкатула. Он рассказал о применении новых технологий при проектировании и строительстве объектов по переработке торфа.

Подготовила Анна Никитина

60 лет газовой отрасли

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!



В этом году наша страна отмечает 60-летие начала газификации республики и создания головной организации, курирующей газовую отрасль, – Главного управления по газификации при Совете Министров БССР, сегодня – государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз».

Это знаменательное событие для всего белорусского народа. В успешной реализации социально-экономической политики Республики Беларусь, в создании нового современного облика наших городов и сел, повышении комфортности жизни населения есть ощутимый вклад вашего добросовестного труда.

Традиционно юбилей – это повод оглянуться назад в прошлое, вспомнить, как все начиналось, и оценить достигнутые результаты. Важнейший среди них – газификация всех городов и районов республики. В стране создана эффективная, надежная, современная система снабжения потребителей голубым топливом. Газораспределительная сеть протяженностью более 60 тысяч километров доставляет природный газ практически во все уголки Беларуси.

Следует отметить значимые результаты работы газовиков по внедрению современных информационных технологий в отрасли, автоматизации производства, обеспечению безопасности работы объектов газовой системы, повышению качества обслуживания потребителей и освоению новых форм работы с населением.

Отдельные слова благодарности позвольте адресовать нашим уважаемым ветеранам: их беззаветное служение и любовь к профессии, традиции и трудовой опыт служат основой для новых достижений последующих поколений газовиков.

От имени Министерства энергетики и от себя лично поздравляю руководство, работников и ветеранов отрасли с юбилеем. Впереди у нас – новые рубежи, новые масштабные планы. Уверен, благодаря накопленному кадровому и техническому потенциалу трудовой коллектив объединения и в будущем сможет успешно решать задачи по дальнейшему совершенствованию системы газоснабжения, внедрению инновационных технологий, повышению конкурентоспособности продукции и качества услуг.

Желаю вам успеха на этом пути, здоровья, счастья и благополучия!

Министр энергетики
Республики Беларусь
Виктор Михайлович
КАРАНКЕВИЧ

/ НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ /

С 17 сентября 2018 года на должность директора ОАО «Лидагазстрой» назначен Иван Вячеславович СТАНКЕВИЧ.

Иван Вячеславович родился 20 февраля 1979 года в г. Лиде Гродненской области. В 2001 году окончил Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», а в 2010-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

С 2001 по 2002 год работал мастером в ОАО «Лидагазстрой», после этого год служил в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

С 2003 по 2004 год – слесарь по ремонту топливной арматуры ИП Станкевич В.Н. В декабре 2004 года назначен на должность инженера отдела комплектации и снабжения ОАО «Лидагазстрой».

С августа 2004 года до нового назначения работал заместителем директора по маркетингу ОАО «Лидагазстрой». ■

/ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР /

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

С 17 по 19 октября в г. Могилеве состоялся республиканский семинар-совещание на тему «Соблюдение требований законодательства по охране труда в организациях Минэнерго и состояние производственного травматизма за 9 месяцев 2018 года».

В работе семинара приняли участие ведущий инженер отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Минэнерго А.А. Томашевский, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко, заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» В.Н. Поршнева, представители Профсоюза Белэнерготоп-

газ, главные инженеры, начальники технических инспекций, а также службы надежности и охраны труда и промышленной безопасности газоснабжающих и энергоснабжающих организаций, представители ГИП «ГАЗ-ИНСТИТУТ» и ГУО «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов энергетики».

Участники обсудили состояние производственного травматизма в организациях ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго» за 9 месяцев 2018 года, принимаемые меры по его профилактике и мероприятия по недопущению несчастных случаев на производстве.

Подробнее читайте в следующем номере газеты. ■

Екатерина Забело

/ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО /

К ВЫПОЛНЕНИЮ
ГЛАВНОЙ ЗАДАЧИ ГОТОВЫ!

В ГПО «Белтопгаз» особое место занимают республиканские смотры-конкурсы профессионального мастерства, проведение которых уже стало ежегодной традицией. Так, в 2018 году названы лучшие бригады по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования и ГРП, определена лучшая транспортная служба объединения. 15-16 октября череду соревнований профессионального мастерства завершил XVI республиканский смотр-конкурс на звание «Лучшая аварийная бригада ГПО «Белтопгаз».



Член комиссии А.Г. Радовня озвучил конкурсантам задание для отработки практической вводной

В этом году конкурс на своей территории принимало УП «МИНГАЗ». Действия бригад оценивала комиссия, в состав которой вошли представители аппарата управления ГПО «Белтопгаз», а также заместитель председателя РК Профсоюза Белэнерготопгаз Ю.А. Ровда.

По традиции, которая сложилась за 16-летнюю историю проведения конкурса, в первый день состоялись смотр специальной аварийной техники и инновационных предложений, проверка укомплектованности бригад инструментами, приспособлениями и средствами индивидуальной защиты, а также теоретический этап соревнования. Кроме того, участники мероприятия могли ознакомиться с выставкой спецтехники и оборудования оперативных смежных служб, привлекаемых в рамках взаимодействия при локализации и ликвидации аварийных ситуаций, организованной на производственной площадке МИНГАЗа.

И, конечно же, всегда с нетерпением и комиссией, и участники, и зрители ждут второго дня соревнований, а именно – отработки практических действий. На территории учебного полигона УП «МИНГАЗ» конкурсантам озвучили вводную: на улице чувствуется запах газа, предположительно, здесь проходили несанкционированные работы землеройной техники, в результате которых был поврежден газопровод.

Бригады должны приступить к обследованию 50-метровой зоны. Впоследствии «выяснялось», что во время повреждения газопровода на ГРП отключилась основная линия редуцирования, при этом газоснабжение потребителей продолжалось по резервной линии. Далее участники должны были приступить к трассировке газопровода, чтобы найти место возможного его повреждения. После нахождения участка грунта над газопроводом с наибольшей загазованностью необходимо было приступить к раскопке земли, ликвидировать утечку газа и выполнить запуск в работу основного оборудования ГРП. Только после включения в работу основной линии ГРП участники соревнований могли

совещаний комиссия назвала лучших. Третье место в республиканском смотре-конкурсе заняла бригада Пуховичского РГС филиала ПУ «Слуцкгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ». Второе место завоевали хозяева конкурса – команда УП «МИНГАЗ». Первого места и, соответственно, почетного звания «Лучшая аварийная бригада ГПО «Белтопгаз» 2018 года» удостоена бригада ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз». Мастер С.В. Чучвага, слесарь Н.М. Трошко и водитель С.В. Кулаковский представляют свою организацию на конкурсе уже не впервые: в 2016 году на республиканских соревнованиях они оказались на



Лучшая аварийная бригада ГПО «Белтопгаз» 2018 года: мастер ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз» С.В. Чучвага (в центре), слесарь Н.М. Трошко (справа) и водитель С.В. Кулаковский

услышать от комиссии долгожданную фразу «спасибо за работу».

Первой к выполнению практической вводной приступила бригада УП «МИНГАЗ». Мастер САВР УП «МИНГАЗ» П.В. Макаров признается, что сложным этапом стала раскопка газопровода в месте загазованности: «Выполнить это задание достаточно сложно как физически, так и психологически. Ты понимаешь, что тебе нужно раскапывать землю максимально быстро, а затем как можно скорее бежать и выполнять действия на ГРП, где самое главное – точность и концентрация, и допущение ошибки – непростительно». Тем не менее команда достаточно успешно справилась с заданием.

К слову, данная практическая вводная не применялась на конкурсах уже несколько лет, что отразилось на результатах ее выполнения. Большинство команд потратило значительную часть времени на трассировку и раскопку газопровода. А некоторым, к сожалению, не хватило отведенных на выполнение задания 40 минут.

Первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко уже много лет председательствует в конкурсной комиссии. Он подтвердил, что в этом году как теоретические, так и практические задания были достаточно сложными и справиться с ними на все 100 % удалось не всем. На торжественной церемонии закрытия после долгих

втором месте, в прошлом году – на четвертом. И вот она, долгожданная победа. Это хороший пример того, как ответственный подход к подготовке и опыт участия в конкурсах дают желаемый результат.

Председатель комиссии вручил также награды лучшим работникам в индивидуальных номинациях. Лучшим мастером назван В.А. Старинский, старший мастер ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз». Звания «Золотые руки аварийной службы» удостоен слесарь САВР УП «МИНГАЗ» Е.В. Воробьев. В номинации «Первоклассный водитель» лучшим признан работник ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз» С.В. Кулаковский. Дипломами ГПО «Белтопгаз» за лучшее рационализаторское предложение для работы аварийной службы были награждены УП «МИНГАЗ» и ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз».

Итоги подведены, и награды нашли своих победителей. Вне зависимости от того, каким образом распределились места, можно с уверенностью сказать, что на конкурсе собрались настоящие профессионалы и что каждый из участников в реальной работе готов к выполнению своей основной задачи – обеспечивать безопасную эксплуатацию систем газоснабжения. ■

Екатерина Забело

60 лет газовой отрасли

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
БЕЛАРУСИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас со знаковым событием – 60-летием газовой отрасли Республики Беларусь.

Шесть десятилетий назад поистине героическим самоотверженным трудом белорусских газовиков в стране начала создаваться газовая отрасль. За эти годы пройден важный путь становления и развития, результатами которого мы по праву можем гордиться сегодня. Протяженность

газовых артерий на территории нашего государства составляет порядка 60 тысяч километров, уступая лишь аналогичному показателю в Российской Федерации, а по уровню газификации, которая достигла более 97 %, Беларусь является передовой не только в СНГ, но и в мире. Это значит, что экологически чистым топливом обеспечены все районы республики, пользоваться благами газификации может практически каждый ее житель, а реальный сектор экономики имеет основу для дальнейшего устойчивого развития.

Из года в год расширяется круг потребителей природного газа, продолжается работа над новыми схемами газовых потоков – более эффективными, с учетом повышенного запаса прочности, что является гарантией бесперебойных поставок и надежного газоснабжения белорусских потребителей на перспективу.

Хочется подчеркнуть, что газовики Беларуси с особым вниманием относятся к вопросам безопасности функционирования объектов газораспределительной системы и эксплуатации газового оборудования, качественной подготовки кадров, повышению их квалификации и успешно справляются с решением этих задач, принимая на вооружение мировой опыт, внедряя новейшие технологии и оборудование, осваивая инновационные методы работы.

В основе всех достижений – ежедневный труд слаженного много-тысячного коллектива. Особые слова благодарности хотел бы сказать в адрес ветеранов – тех, кто в тяжелейших условиях практически без средств механизации прокладывал первые газопроводы, с нуля создавая газовую отрасль.

Профессионализм, максимальная самоотдача и ответственный подход к решению поставленных задач всегда отличали работников газовой отрасли Республики Беларусь. Вы делаете то, что другим не под силу, и неизменно добиваетесь отличных результатов. Уверен, что так будет и впредь.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго!

Директор Департамента энергетики
Евразийской экономической комиссии
Леонид Васильевич ШЕНЕЧ

Л.В. Шенец

/ В РАМКАХ ЕАЭС /

СОВЕТ ЕЭК УТВЕРДИЛ ТЕХРЕГЛАМЕНТ
НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Совет ЕЭК принял техрегламент ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию», что является важным этапом формирования в Союзе общего рынка газа.

Документ устанавливает требования безопасности к горючему природному газу: подготовленному к транспортированию по магистральным газопроводам; промышленного и коммунально-бытового назначения; компримированному, подготовленному для использования в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания; сжиженному после специальной подготовки и используемому в качестве топлива.

В документе определены в том числе параметры содержания в газе сероводорода, кислорода, диоксида углерода, меркаптановой и общей серы, механических примесей. Прописаны также правила обращения голубого топлива на рынке ЕАЭС. В частности, каждая партия газа должна сопровождаться паспортом качества с четко определенным перечнем информации, включая сведения об изготовителе, нормативные и фактические значения показателей газа, результаты лабораторных испытаний, единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС. Также в странах Союза унифицируются нормы и стандарты на газ, что обеспечит свободный доступ участников общего рынка газа ЕАЭС к биржевым торгам на товарных рынках государств-членов и к национальным газотранспортным системам для беспрепятственной транспортировки газа между союзными странами.

Документ вступит в силу с 1 января 2022 года. ■

eurasiancommission.org

МИНСКОБЛГАЗ: С АКЦЕНТОМ НА БУДУЩЕЕ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Примите наши искренние поздравления с 60-летием газовой отрасли Республики Беларусь!

Масштаб созданного белорусскими газовиками поистине грандиозен. И все эти годы свой значимый вклад в общее дело газификации республики и обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей вносит предприятие «МИНСКОБЛГАЗ». Благодаря слаженности работы всех филиалов и структурных подразделений, ежедневному кропотливому труду каждого работника нашего коллектива природным газом пользуется большинство жителей Минской области, газифицированы города, городские поселки, сельские

населенные пункты. В эксплуатации находятся более 11 тысяч километров газопроводов природного газа.

Особые слова благодарности хочется сказать в адрес ветеранов отрасли: они – безусловный ориентир для молодого поколения сотрудников, которые, принимая эстафету, достойно продолжают начатое дело, вписывая в летопись предприятия новые славные страницы.

Глубокие профессиональные знания, высокая квалификация сотрудников, огромный технический потенциал, грамотные управленческие решения, чувство долга и преданность любимому делу позволяют успешно развивать предприятие.

Впереди перед нами стоят новые сложные комплексные задачи. Для их решения мы должны и дальше развивать собственный потенциал, думать на перспективу, всегда ставить высокие цели и добиваться их выполнения на благо нашей страны.

От всей души желаю всем работникам газовой отрасли ярких трудовых достижений, уверенности в завтрашнем дне, сохранения производственных традиций, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

**Генеральный директор
УП «МИНСКОБЛГАЗ»
Юрий Викторович КУКЛИЦКИЙ**

ИННОВАЦИИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В настоящее время задачей любого государства является инновационное развитие экономики и ее энергетическая эффективность. В сфере газораспределения и потребления газа эта задача также требует своей реализации.

Повышение эффективности основной деятельности УП «МИНСКОБЛГАЗ» достигается за счет совершенствования схем газораспределения районов газоснабжения, реконструкции объектов газораспределительной системы, применения современных технологий и оборудования, внедрения энергосберегающих технологий, современных узлов учета газа, газоиспользующего и другого оборудования, внедрения в едином информационном пространстве средств телемеханики и комплексной информационной системы управления газораспределительными системами, поэтапной механизации трудоемких процессов при эксплуатации и обслуживании газораспределительных систем.

Использование передовых разработок, таких как технология стоп-системы RAVETTI, система диагностирования пунктов редуцирования газа PLEXOR и высокочувствительные детекторы утечек метана, является неотъемлемой частью повседневной деятельности газоснабжающей организации.

Перспектива развития УП «МИНСКОБЛГАЗ» предусматривает внедрение и применение в деятельности самых различных инновационных разработок, в том числе технологий bigdata и блокчейн, цифровых двойников предприятий, предиктивного управления и аналитики, промышленного интернета вещей, самообучающихся систем на базе искусственного интеллекта и др.

В поисках лучших технологий для решения задач цифровой трансформации предприятие активно взаимодействует с участниками инновационного сообщества: организациями – разработчиками оборудования, научно-исследовательскими организациями, ведущими предприятиями IT-отрасли. Продукты, создаваемые совмест-

но с партнерами, получают возможность апробации в условиях реальной системы – на базе объектов газоснабжения Минской области.

Жизнь и развитие современного предприятия немислимы без широкого использования разнообразных средств и систем передачи данных. Объем информации непрерывно возрастает, увеличивается даль-

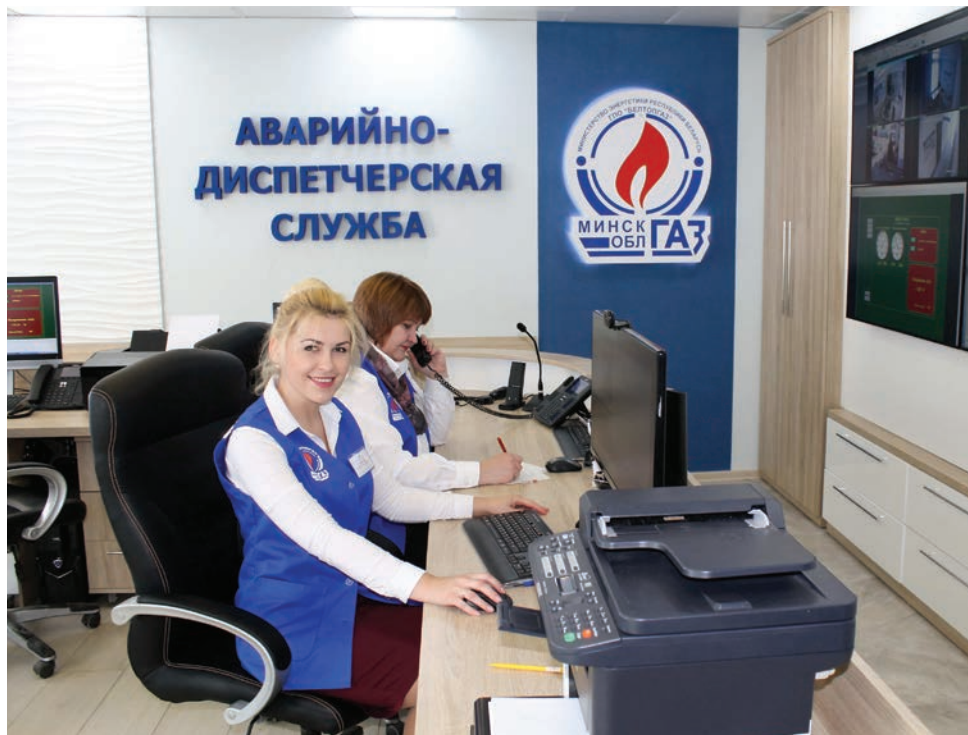
ность связи, более высокими становятся требования к ее надежности и качеству, эффективности использования оборудования. Одним из основных трендов для сотовых операторов Республики Беларусь является отказ к 2020-2021 году от второго поколения беспроводной телефонной технологии 2G. Дальнейшее развитие сетей 3G и 4G диктует необходимость изменения

подходов в организации структуры системы телеметрии, изменению требований к оборудованию нижнего уровня, а также расширению функционала программного обеспечения верхнего уровня. Меняющаяся политика сотовых операторов в области оказания услуг, добавление новых сервисов, таких как QoS (технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании), запуск платформ, необходимых для агрегирования данных, значительно расширяют возможности при построении системы телеметрии, современных комбинированных систем связи, позволяют отказаться от «последней мили», делегируя ответственность сотовому оператору. Термин «базовое оборудование системы телеметрии», либо «антенно-фидерное устройство» уходит в прошлое вместе с серьезными проблемами, возникающими в результате воздействия грозных разрядов. Все вышеперечисленные аспекты уже сегодня учитываются УП «МИНСКОБЛГАЗ» в процессе развития и модернизации информационных систем.

С целью расширения сферы применения электронного документооборота в процессе обеспечения газоснабжения и обслуживания объектов газораспределительной системы специалистами служб эксплуатации и учета газа начато внедрение системы постановки задач и контроля их выполнения.

Впервые в республике в 2018 году в УП «МИНСКОБЛГАЗ» внедрены радиоканальная охранно-пожарная, адресно-аналоговая пожарная сигнализация и система оповещения, развернуто автоматизированное рабочее место диспетчера системы.

В 2018 году в сотрудничестве с СООО «МТС» в Беларуси реализован пилотный проект по установке счетчиков газа с предустановленными модулями NBiOT в индивидуальном жилищном фонде граждан. Промежуточные результаты были представлены на XXV Международном специализированном форуме «ТИБО-2018» и получили высокую оценку.



Все структурные подразделения организации оснащены по последнему слову техники для эффективного выполнения рабочих задач

ИСТОРИЯ ГАЗИФИКАЦИИ. НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

1955 год На окраине г. Минска в д. Медвежино началось строительство первой в республике газонаполнительной станции сжиженного газа.

1957 год Создана Монтажно-эксплуатационная контора сжиженного газа, что положило начало газификации г. Минска и Белорусской ССР.

1958 год Закончено строительство и пущена в эксплуатацию Минская ГНС-1. Газифицировано 5500 квартир.

1960 год Создан Минский межобластной трест сжиженного газа. Закончено строительство ГНС-2. Ее ввод в эксплуатацию позволил приступить к интенсивной газификации не только Минска, но и других городов республики.

1966 год Минский межобластной трест сжиженного газа реорганизован в Минский областной трест по газификации, из его состава выделяются Витебская и Могилевская области с организацией трестов «Витебскгаз» и «Могилевгаз».

1967 год Минский областной трест по газификации обслуживал 59 551 квартиру, в том числе 2412 квартир на природном газе в 396 населенных пунктах области. 15 926 квартир газифицировано в сельской местности.

1970 год К этому времени «МИНСКОБЛГАЗ» располагал 17 конторами, Минской газонаполнительной станцией и Спецавтохозяйством.

1977 год Началась газификация городов Столбцы, Борисов, Жодино, Дзержинск, Фаниполь, газифицирован льнозавод в г.п. Городея.

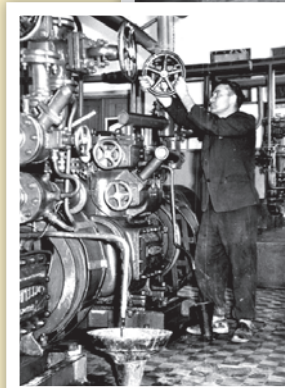
1978 год В Мядельском районе пущена в эксплуатацию Княгининская газонаполнительная станция.

1988–1996 годы Газифицированы города Смолевичи, Марьино Горка, Червень, Смиловичи, Солигорск, Слуцк, Клецк, Молодечно, Копыль, а также близлежащая сельская местность.

1997 год В Пуховичском районе введена в действие Руденская газонаполнительная станция.

2000 год Природный газ подан на Минскую ТЭЦ-5.

2003 год В Минской области газифицировано природным газом 32 города и городских поселка. Природный газ стал поступать в 228 740 квартир, сжиженный – в 322 425 квартир. Протяженность газовых сетей природного газа достигла 4408 км, сжиженного – 95 км.



2005 год Газифицировано 34 города и поселка городского типа, 268 сельских населенных пунктов. Газ получили 295 промышленных, 560 коммунальных и 163 сельскохозяйственных потребителей. Природный газ стал поступать в 247 783 квартиры, сжиженный — в 304 060 квартир. Введены в эксплуатацию 5155 км газопроводов природного газа, 81 км сжиженного газа, 210 групповых резервуарных установок сжиженного газа.

2008 год С подачей природного газа в ноябре 2008 года в г. Березино завершилась газификация всех районных центров Минской области и Республики Беларусь. ■

Особое внимание на предприятии «МИНСКОБЛГАЗ» уделяется повышению качества обслуживания населения. Реализация этой цели достигается за счет повышения доступности, качества и оперативности предоставления информационных и технических услуг. В 2016 году предприятием начата планомерная работа по созданию центров обслуживания населения, которые предлагают полный перечень необходимых потребителю услуг. Она основывается на внедрении инновационных технологий и современных средств информатизации в сфере работы с гражданами. В центрах обеспечена возможность оплаты услуг газоснабжения, оформления договоров на газоснабжение, сверки расчетов за потребленный газ, оформления льгот, подачи заявлений и прохождения инструктажа по безопасному пользованию газом в быту. Кроме того, здесь можно совершать административные процедуры в электронном виде (Единый портал электронных услуг), начиная от дистанционной подачи заявлений об осуществлении административных процедур и заканчивая получением результатов в виде электронного документа.

В современных условиях невозможно представить работу специализированных подразделений (аварийно-диспетчерских служб) филиалов предприятия по локализации и ликвидации инцидентов и аварий на объектах газораспределительной системы без использования новых технологических решений, в частности, систем получения (отображения) информации. Значительный рост информационного потока и повышенные требования к скорости принятия решений персоналом требуют нового подхода к организации диспетчерского управления.

В целях совершенствования взаимодействия всех информационных ресурсов и эффективного использования программных комплексов для решения задач и выполнения функций, возложенных на подчиненные специализированные подразделения Вилейского, Мядельского и Логойского районов газоснабжения, в 2018 году на базе филиала ПУ «Молодечногаз» был создан единый диспетчерский пункт АДС. ■

УП «МИНСКОБЛГАЗ» НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

РУДЕНСКАЯ
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНАЯ
СТАНЦИЯ

Руденская ГНС введена в эксплуатацию в апреле 1997 года. Парк хранения сжиженных углеводородных газов составляет 3200 т. Проектная годовая производительность – 42 500 т, в том числе в баллонах – 13 000 т и 29 500 т емкостного газа.

Суточная производительность – 333 т, в том числе в баллонах – 98 т и 235 т емкостного газа.

Среднегодовой отпуск сжиженного газа (с учетом организаций, хранящих газ) составляет 19 242 т, в том числе в баллонах – 11 277 т и 7965 т емкостного газа.

Среднее наполнение 50-литровых баллонов в смену – 1865 шт., в год – 475 378 шт.

В настоящее время осуществляется проект по реконструкции станции, ведутся строительно-монтажные работы по объекту «Модернизация котельной» с использованием современного энергоэффективного оборудования и материалов.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
«БОБРОВИЧИ»

СХУ «Бобровичи» образовано путем присоединения к УП «МИНСКОБЛГАЗ» ЧУП «Бобровичи».

За период нахождения в составе УП «МИНСКОБЛГАЗ» в филиале проведена масштабная реконструкция существующих животноводческих объектов – МТФ «Довбени» и фермы «Солоная», построены телятники для содержания молодняка крупнорогатого скота, другие производственные объекты.



В настоящее время в хозяйстве имеется три молочно-товарные фермы, две фермы для выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота.

ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕРЕЗИНСКОЕ»

Торфопредприятие «Березинское» (ранее РУ «Березинрайгаз», завод имени XXIII съезда КПСС) был построен в 1966 году. В состав УП «МИНСКОБЛГАЗ» входит с июля 2007 года. За период с 2008 по 2013 год проведены две очереди реконструкции завода, строительство новых полей добычи торфа, а также реконструкция узкоколейной железной дороги. Полностью обновлен парк техники и технологического оборудования, предназначенного как для добычи торфа, так и для доставки готовой продукции потребителю.



За период производственной деятельности с 2007 по 2017 год предприятием добыто 419,4 тыс. т фрезерного торфа. Производство и реализация торфяных брикетов за это время составили 206,1 тыс. т.

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
ЛАГЕРЬ ИМЕНИ
Е.М. ЧАЙКИ

Оздоровительный лагерь имени Е.М. Чайки находится на балансе филиала Столбцовского производственного управления «Столбцыгаз».

Сегодня это целый оздоровительный комплекс, состоящий из семи корпусов (шесть жилых корпусов рассчитаны на



прием 191 ребенка), столовой, закрытого бассейна, спортзала, медпункта, кинозала. Лагерь готов принять на отдых не только детей, но и их родителей.

С ТВОРЧЕСТВОМ
И СПОРТОМ ПО ЖИЗНИ

Руководство УП «МИНСКОБЛГАЗ» уделяет большое внимание развитию художественной самодеятельности и спорту. На предприятии ведется активная работа по пропаганде здорового образа жизни. В связи с этим во многих филиалах арендуются спортивные залы и плавательные дорожки, организованы оздоровительные и спортивные секции по волейболу, мини-футболу, бильярду, настольному теннису. Работники принимают активное участие в областных, районных, городских, отраслевых спартакиадах, соревнованиях, проводимых БРСМ.

Творческие и спортивные мероприятия, проводимые на предприятии, заряжают общим духом и единством работников, повышают стимул к работе, способствуют всестороннему развитию личности работника. ■



ЛЮДИ ЭПОХИ ГАЗИФИКАЦИИ, ИЛИ ПУТЬ ДЛИННОЮ В ШЕСТЬ ДЕСЯТИЛЕТИЙ

В этом году газовая отрасль отмечает свой значимый юбилей. Среди наших современников есть человек, который является не просто свидетелем, но и непосредственным участником важнейших событий в ее истории, начиная с этапа становления и заканчивая днем настоящим. Александр Петрович КОРЕЦ в следующем году отметит 60-летие своего трудового стажа газовика.

Накануне юбилея отрасли мы встретились с Александром Петровичем и попросили поделиться своими воспоминаниями о том, как зарождалась новая отрасль народного хозяйства, о людях, ее создававших, и, конечно же, рассказать, в чем заключается специфика работы газовиков.

«Это важный этап моего профессионального пути»

По словам Александра Петровича, его судьба во многом схожа с судьбами миллионов людей того поколения. Ужасы войны, тяготы послевоенного времени, каждодневный нелегкий труд — через все это пришлось пройти и семье Корцев. Однако наш собеседник неохотно делился воспоминаниями из личной жизни. «Прежде всего, мне бы хотелось поговорить о профессии, об отрасли и о тех, с кем мне посчастливилось поработать», — обозначил формат предстоящей беседы ветеран.

Специальность «горный инженер» Александр Петрович получил в 1956 году, окончив Днепропетровский горный институт. На наш вопрос, что повлияло на выбор будущей профессии, он честно ответил: «Выбирал вуз, где платят стипендию побольше и дают форму. Однако ни разу не пожалел о том, что связал свою жизнь с газовой отраслью».

Свой трудовой путь в отрасли А.П. Корец начал в марте 1959 года мастером по строительству газопроводов управления начальника работ № 130 (УНР-130) спецтреста № 24 «Газстрой» по Гомелю и Гомельской области. Этот период совпал с началом зарождения новой, столь важной для страны отрасли — газовой. «Страна, которая переживала так называемую вторую волну индустриализации, остро нуждалась в ускоренном развитии энергетической базы. Поэтому был взят курс на газификацию. Наша задача как работников органов управления газовой отраслью в областях состояла в том, чтобы в кратчайшие сроки максимально полно подготовиться к приему газа, который должен поступить из Дашавского месторождения по магистральным газопроводам «Дашава—Минск» и «Щорс—Гомель», и затем подать его потребителю. Поэтому работы велись и в снег, и в зной, в лесах и болотах. Зимой, к примеру, прогревали промерзший грунт, сооружая короба, в которых всю ночь жгли брикет. Только после этого экскаватор мог копать траншею, в которую укладывался газопровод», — делится воспоминаниями из далекого прошлого ветеран.

Александр Петрович быстро продвигался по служебной лестнице. В 1960 году занял должность начальника хозрасчетного участка УНР-130. В этом же году перешел работать в Гомельский трест по газификации начальником отдела технадзора, позже — планово-производственного отдела, а уже в марте 1962-го был назначен главным инженером.

По словам Александра Петровича, самым сложным на начальном пути было наладить работу с людьми. Создавалась сеть газовых служб в 22 районах области, которые нужно было обеспечить кадрами. Квалифицированных специалистов на тот момент катастрофически не хватало, ведь отрасль только зарождалась. «В первое время приходилось приглашать на руководящие должности людей самых разных специальностей: и



механиков, и учителей, и председателей колхозов... Но подчеркну, что они в обязательном порядке проходили обучение в Учебном комбинате Главгаза БССР».

Управляющим треста «Гомельоблгаз» в то время был Александр Иванович Боровский. «12 лет мы с ним проработали душа в душу. Это был прекрасный руководитель, высокопорядочный человек», — отзывается о своем бывшем начальнике наш собеседник.

В 1967 году Александр Петрович в качестве представителя от Беларуси принял участие в 10-м Международном газовом конгрессе в Гамбурге, в рамках которого было организовано посещение целого ряда европейских стран. «Поездка дала возможность ознакомиться с основными принципами организации газовых хозяйств ФРГ, Финляндии, Швеции, Дании, Англии, Франции. Эти знания и опыт необходимо было использовать для дальнейшего совершенствования работы нашей отечественной газовой системы».

Гомельский период — это 13 лет трудовой биографии Александра Петровича Корца. На вопрос о том, что он для него значит, ветеран ответил: «Здесь я многое приобрел для своего профессионального становления и роста, и здесь мне посчастливилось работать с людьми, которые всей душой были преданы делу газификации. Это Порохнявый Василий Трофимович, Климов Михаил Кондратьевич, Литвинович Федор Григорьевич, Пригодич Николай Авксентьевич, Меламуд Александр Маркович, Туренкова Майя Андреевна, Демиценко Роман Романович, Бугай Александр Васильевич и многие-многие другие».

Новый уровень ответственности

В 1972 году Александр Петрович Корец был назначен на должность заместителя начальника Главного управления по газификации при Совете Министров БССР. В тот период отраслью руководил Барташевич Леонид Петрович. «Это человек с большой буквы, грамотный руководитель, отличный технар». Вместе им предстояло участвовать в решении задач республиканского значения, особую важность которых обозначил Первый секретарь ЦК Компартии БССР Петр Миронович Машеров, принимая у себя нового назначенца. Задачей номер один значилась подготовка к вводу в эксплуатацию нового магистрального газопровода «Торжок — Минск — Ивацевичи», поскольку природного газа, поставляемого из Дашавского

месторождения, для удовлетворения потребности страны уже было недостаточно. В это время Главгазом БССР и его организациями проводилась большая работа по развитию сетей природного газа в городской и сельской местности, строились производственные базы газового хозяйства, цеха заготовки труб и их изоляции, газонаполнительные станции.

Весьма значимым для отрасли стал переход на использование полиэтиленовых труб вместо стальных. Первую трубу мы уложили в 1987 году в колхозе имени Горького Гродненской области. А сегодня почти 90 % газопроводов в республике строятся из полиэтиленовых труб».

«За всеми достижениями стоят люди»

Александр Петрович неоднократно делал акцент на том, что в вопросах развития газификации и газоснабжения Беларусь всегда занимала передовые позиции среди республик бывшего Советского Союза. «А сегодня наше население стопроцентно обеспечивается газом. Что этому способствовало? Во-первых, такая была политика в стране. На самом высоком государственном уровне вопросы газификации значились в числе стратегически важных и их решению всячески содействовали органы местной власти и другие соответствующие структуры. Во-вторых, свою эффективность доказала созданная система с замкнутым циклом производства, которая способна обеспечивать отрасль всем необходимым для ее функционирования. Ее основы были заложены с принятием ключевого документа — постановления ЦК КПБ и Совета Министров БССР «О плане газификации городов и других населенных пунктов Белорусской ССР в 1959–1965 годах». В республике создавались строительные тресты, такие организации, как «ГАЗ-ИНСТИТУТ», «БЕЛГАЗТЕХНИКА», «Белгипрогаз», «Гродногазстройизоляция», «Научная организация труда» и другие. В результате обучение персонала, проектирование, конструкторские разработки, строительство, производство оборудования, изоляция труб, эксплуатация объектов системы газоснабжения... — все это мы выполняем своими силами. С уверенностью могу сказать, что наша система пользовалась большим авторитетом в СССР. И сегодня она продолжает работать как единый слаженный механизм».

Но самое главное, по мнению ветерана, — это то, что за каждым достижением в отрасли стоят люди, многотысячный коллектив газовиков, начиная от руководителей отрасли и заканчивая рабочими. «Каждый на своем уровне вносил личный вклад в общее дело. Мне хочется вспомнить и поименно назвать тех, кто стоял у истоков создания газовых хозяйств в областях: в Брестской — Окунев Анатолий Александрович, Витебской — Кукуруза Владимир Григорьевич, Гомельской — Боровский Александр Иванович, Гродненской — Фридрих Лев Мордухович, Могилевской — Шамрай Василий Леонтьевич, Минской — Кроль Михаил Яковлевич, в столице — Манцетов Михаил Всеволодович. Это бесконечно преданные своему делу профессионалы. Отрадно видеть, что заложенными ими принципами работы и сегодня руководствуются директора предприятий и организаций».

Александр Петрович тепло отзывался и о тех, с кем ему довелось работать в аппарате управления газовой отраслью, среди них Уревич Абрам Лазаревич, Владимирская Екатерина Христофоровна, Подлесников Игорь Сергеевич, Хомич Антон Антонович,

Зеленевский Евгений Данилович, Петрова Лариса Александровна, Шилова Нина Даниловна, Игнатчик Людмила Ивановна и многие другие его коллеги. Их дело достойно продолжает нынешний коллектив аппарата управления ГПО «Белтопгаз».

Во время беседы с Александром Петровичем нас искренне удивляло, что человек, которому на трудовом пути пришлось иметь дело с огромным количеством людей, каждого из них называл по имени и отчеству и приводил подробные факты из их биографии. Это, конечно же, говорит о его внимательном и уважительном отношении ко всем людям, с которыми он работал.

«С газом только на «Вы»

В ходе беседы Александр Петрович неоднократно подчеркивал, что для человека, работающего в газовой сфере, самое главное — это дисциплина и ответственность. «Я всегда был с газом на «Вы», ведь газ не терпит панибратского к себе отношения. Я в этом каждый раз убеждался, когда видел своими глазами его разрушительную силу. Любые инциденты, происходившие на объектах, доказывали, что жесточайшее соблюдение правил безопасности, следование требованиям нормативно-технической документации должны быть законом для всех».

Другие важнейшие качества, которыми должен обладать каждый газовик, от слесаря до руководителя, по мнению А.П. Корца, — быть профессионалом в своем деле и в любой ситуации оставаться порядочным, добросовестным человеком.

«Я вложил душу в это дело»

С 2010 года Александр Петрович работает в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». В 2011 году совместно с ректором института А.А. Лапко он начал работу над летописью газовой отрасли — книги «История газификации Республики Беларусь». Изучение аналогичных украинских, российских изданий, сбор материалов по архивам, их анализ и структурирование, работа с издательством, поездки по областям... Все это потребовало от Александра Петровича колоссального напряжения сил. «Книга вышла в 2014 году. Признаться, я получил удовлетворение от этой работы, поскольку вложил в нее всю свою душу, знания и опыт». После издания книги Александру Петровичу Корцу предстояло реализовать еще один значимый проект — создание «Справочника газовика», в котором сосредоточены требования технических нормативных документов, касающиеся всех процессов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией объектов газовой системы. Уже вышли шесть томов издания, готовится к выпуску последний — седьмой.

Мы пытались понять, откуда наш собеседник черпает силы и вдохновение для новых свершений. «Для того, чтобы реализовать задуманное, самое важное — осознавать значимость и «нужность» того дела, за которое берешься, — уверен Александр Петрович. — И всем своим коллегам по случаю 60-летия отрасли я хочу пожелать всегда с энтузиазмом и верой в успех браться за новые, даже самые амбициозные проекты.

Молодому поколению, достойно продолжающему традиции, заложенные его предшественниками, желаю и впредь с гордостью нести звание «газовик». Каждому из нас очень важно чувствовать поддержку и тепло со стороны родных и близких. Поэтому семейного благополучия и крепкого здоровья вам, уважаемые газовики Беларуси!».

Беседовала Анна Никитина

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!



Примите сердечные поздравления и наилучшие пожелания в связи со знаменательным событием – 60-летием газификации Республики Беларусь!

Роль газовой отрасли в развитии промышленности, сельского хозяйства, малого и среднего бизнеса трудно переоценить. Без

голубого топлива невозможно представить себе функционирование сегодняшней современной экономики.

Благодаря вашему добросовестному труду, профессионализму, богатому опыту, целеустремленности и энергии обеспечивается бесперебойное газоснабжение природным и сжиженным газом как населения, так и предприятий промышленности, объектов энергетики, жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

Постоянное развитие предприятий газовой отрасли, внедрение новых передовых технологий, повышение качества и надежности функционирования объектов, выполнение всех взятых на себя обязательств позволяют вам всегда идти в ногу со временем и обеспечивать экономическую стабильность нашей страны.

Только в Могилевской области за эти годы построено и введено в эксплуатацию около 7 тысяч километров газовых сетей, газифицировано 17 городов, 4 городских поселка и 325 сельских населенных пунктов. Большой объем работ проведен могилевскими газовиками в рамках выполнения мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Благодаря этому тысячи жителей загрязненных районов получили возможность пользоваться экологически чистым видом топлива – природным газом.

Сегодня РУП «Могилевоблгаз» – высокотехнологичное динамично развивающееся предприятие, которое вносит огромный вклад в развитие Могилевской области. Коллектив предприятия максимально ответственно подходит к решению производственных и социальных задач и успешно достигает поставленных целей. Его заслуги неоднократно отмечены наградами областного и республиканского уровня.

Выражаю искреннюю благодарность ветеранам и работникам Могилевской газоснабжающей организации, а также всем белорусским газовикам за достигнутые трудовые успехи, верность своей профессии, добросовестную работу и высочайшее мастерство.

От всей души желаю крепкого здоровья, сил и упорства в работе, реализации намеченных планов, мира и благополучия вам и вашим семьям!

Председатель Могилевского областного исполнительного комитета
Владимир Викторович
ДОМАНЕВСКИЙ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



От имени коллектива ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и себя лично поздравляю всех работников и ветеранов газовой отрасли со знаковой датой в истории современной Беларуси – 60-летием начала газификации республики.

Газовая отрасль Беларуси прошла несколько этапов своего раз-

вития, начиная с простых газобаллонных установок и заканчивая современной высокотехнологичной газотранспортной инфраструктурой. Упорным целенаправленным трудом и усилиями многих поколений газовиков наша страна занимает передовые позиции по уровню газификации на постсоветском пространстве. Так, в сельской местности этот показатель составляет 38 %, а в городах – 77 %. Газифицированы практически все промышленные и коммунально-бытовые предприятия, где природный газ является экономически обоснованным топливом.

Все эти годы развивалась и система управления газоснабжением. Сегодня ГПО «Белтопгаз» представляет собой единую структуру хозяйствования с замкнутым циклом производства, имеющую кроме развернутого газового комплекса комплекс по добыче и переработке торфа. Отрадно, что, продолжая активную деятельность по строительству систем газоснабжения и газификации потребителей, организация успешно повышает эффективность использования существующих систем, последовательно работает по переводу снабжения населения с дорогого сжиженного на природный газ, при этом целенаправленно и умело задействует имеющийся высокий кадровый, научный и проектно-строительный потенциал.

Деятельность ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» тесно вплетена в историю газификации страны. Работники газотранспортного сектора плечом к плечу с коллегами из газоснабжающих предприятий вписали немало ярких страниц в летопись трудовых подвигов, ответственно выполняют сегодня важнейшие государственные задачи по снабжению потребителей и населения республики природным газом.

Бесценный опыт, который ежедневным упорным трудом добывает большой коллектив предприятий газовой отрасли, позволяет качественно и в срок выполнять производственные задачи, укреплять энергетическую безопасность государства, обеспечивать необходимые условия стабильного экономического развития белорусских предприятий и всей страны.

Искренне желаю всем работникам газовой отрасли дальнейшей плодотворной работы, новых свершений, доброго здоровья, неиссякаемой энергии и благополучия.

Генеральный директор
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
Владимир Владимирович
МАЙОРОВ

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От имени руководства области и от себя лично сердечно поздравляю вас с 60-летним юбилеем газовой отрасли!

За эти годы благодаря самоотверженному труду нескольких поколений высококвалифицированных специалистов создана система газоснабжения, отвечающая современным требованиям безопасности, обеспечивающая надежность и бесперебойность подачи

голубого топлива населению, экономике и социальной сфере, создающая условия для роста промышленного производства Республики Беларусь.

Особое место в структуре газоснабжения страны занимает УП «Брестоблгаз». Начав свою деятельность в 60-е годы прошлого столетия, предприятие превратилось в одно из крупнейших газораспределительных предприятий страны. За прошедшие годы коллективом проделана колоссальная работа: проложены тысячи километров газовых сетей, газифицированы природным и сжиженным газом сотни промышленных и коммунально-бытовых потребителей, городских и сельских населенных пунктов, сотни тысяч людей оценили те преимущества, которые приносит в дом газ.

Сегодня УП «Брестоблгаз» — мощный производственный комплекс, который обеспечивает надежные поставки голубого топлива потребителям Брестской области и вносит существенный вклад в развитие промышленности и сельского хозяйства региона. Предприятие неизменно идет в фарватере передовых идей, использует новейшие разработки, опирается на современные научные достижения и самые перспективные технологии.

Отмеченный множеством наград за производственные показатели, премиями Правительства и Брестского облисполкома за достижения в области качества оказываемых услуг, УП «Брестоблгаз» является также примером эффективного социально ориентированного предприятия: решая производственные задачи, проводит большую общественно значимую работу, заботится о ветеранах, детях, поддерживает медицину, образование, культуру, спорт.

Впереди новые серьезные задачи, решение которых требует значительных волевых усилий, новые возможности для роста.

Уверен, что сплоченный коллектив УП «Брестоблгаз», следуя своему девизу «Профессионализм, безопасность, социальная ответственность», продолжит славные традиции отечественной газовой промышленности и выведет предприятие на новый уровень развития.

Выражаю особую благодарность всем ветеранам газового комплекса Брестской области, которые стояли у его истоков и создали надежную базу для сегодняшней работы.

Уважаемые газовики! От всей души желаю вам новых достижений в труде, успешной реализации всех планов и начинаний, здоровья, благополучия и процветания!

Председатель Брестского областного исполнительного комитета
Анатолий Васильевич
ЛИС

2018 Год малой родины

ПРИХОД ПРИРОДНОГО ГАЗА –
СТАРТ ДЛЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Все шире география сел и агрогородков, куда приходит природный газ. Работу, проводимую нашими специалистами по газификации населенных пунктов республики, сложно переоценить. И особую значимость она приобретает в Год малой родины.

Недавно возможность пользоваться голубым топливом получили жители сразу двух агрогородков.

16 октября торжественная церемония пуска природного газа состоялась в агрогородке Проземле Чашникского района Витебской области, на которой губернатор области Н.Н. Шерстнев выразил уверенность, что приход природного газа станет толчком к развитию населенного пункта, в котором сейчас проживает более 250 человек: «Чтобы молодежь оставалась здесь и развивала малую родину, необходимы хорошие бытовые условия. С приходом газа жизнь становится комфортнее. И это уже важное условие, позволяющее развивать производственную сферу, частную инициативу, сам населенный пункт», – подчеркнул он. Николай Николаевич наградил работников УП «Витебскоблгаз», которые всего за месяц проложили 1,5 км сетей, сэкономив почти половину выделенных денежных средств. На природный газ уже переведен один многоквартирный жилой дом, создан

кооператив по газификации из девяти домов, выданы технические условия на газификацию зерносушильного комплекса.

А 17 октября природный газ пришел в агрогородок Русиновичи Ляховичского района Брестской области. Строительство семи километров подводящего газопровода велось с апреля по октябрь текущего года в соответствии с Государственной программой «Комфортное жилье и благоприятная среда».

До конца 2018 года природный газ придет в деревни Велемичи Столинского и Межлесье Лунинецкого районов. В сентябре началось строительство подводящего газопровода протяженностью 7,7 км к деревне Минковичи Каменецкого района. В соответствии с Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в Столинском районе планируется продолжить газификацию агрогородка Рубель, разрабатывается проектно-сметная документация по газификации деревни Ляхва Лунинецкого района. ■

Подготовила Екатерина Забело

/ ДОСТИЖЕНИЯ /

ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ – 2018

РУП «Могилевоблгаз» стало лауреатом премии IV Республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2018» в номинации «Энергоэффективная технология года», представив на суд жюри инновационную технологию производства работ на газопроводах под давлением без отключения и прекращения подачи основной среды – с использованием оборудования стоп-системы RAVETTI. За текущий год предприятием выполнено 80 работ с применением данной технологии, благодаря чему сэкономлено 92,8 т у.т.

Энергоэффективной технологией года признана также линия приготовления торфа для сжигания в горелках печи обжига клинкера, внедренная на Белорусском цементном заводе (Костюковичи). Она позволяет обеспечить замещение импортируемого каменного угля торфобрикетом на уровне 50 % при производительности по торфобрикету 20,65 тонн в час. А это в свою очередь дает возможность снизить себестоимость производства цемента, диверсифицировать поставки топлива и увеличить долю местных видов топлива в энергетическом замещении импортного топлива.

За победу в четырех номинациях конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2018» боролись свыше 30 претендентов, победителями стали 20 компаний. Почетных дипломов лауреатов были удостоены предприятия, чьи продукты уникальны, инновационны и максимально приближаются к достижениям



мировых лидеров в своих сферах. Самыми популярными номинациями 2018 года стали «Энергоэффективный продукт года» (9 лауреатов) и «Энергоэффективные технологии» (8 лауреатов).

5 октября в торжественной обстановке – в интерьерах музея истории города Минска – состоялась церемония награждения лауреатов. ■

Подготовлено с использованием материалов сайта energokonkurs.by

/ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО /

ЛУЧШАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СЛУЖБА ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

Оперативно доставить аварийную бригаду на место вызова, безопасно и аккуратно перевезти баллоны со сжиженным углеводородным газом, обеспечить техническое обслуживание автомобилей – эти и многие другие задачи решают сотрудники транспортных служб. С целью выявления и поощрения ценных профессиональных кадров уже второй год в ГПО «Белтопгаз» проходит смотр-конкурс на звание «Лучшая транспортная служба газоснабжающих организаций».



Кубок победителя – у команды РУП «Могилевоблгаз»

С 11 по 12 октября на базе филиала «Минское РПУ» руководство и сотрудники УП «МИНСКОБЛГАЗ» принимали гостей и участников соревнования – лучшие транспортные службы газоснабжающих организаций областей и г. Минска. Оценивала знания и действия водителей и автомехаников комиссия, в состав которой вошли представители ГПО «Белтопгаз» – первый заместитель генерального директора А.В. Жилко, начальник отдела охраны труда и пожарной безопасности И.Л. Петрик, начальник управления технического прогресса, НИР, энергоэффективности и

эксплуатации оборудования общего назначения Д.В. Лабыко, главный специалист управления А.В. Довыдовский.

На республиканском смотре-конкурсе присутствовали также главные инженеры и должностные лица, отвечающие за работу транспортных средств газоснабжающих организаций. С их участием в первый день соревнований состоялись семинар-совещание по проблемным вопросам организации работы транспортных служб, а также семинар-презентация новинок серийно производимой техники ОАО «АМКОДОР» и ЗАО «ДЦ АвтоГАЗ Колядичи».



Водители продемонстрировали мастерство управления автомобилем

Конкурс начался с проверки теоретических знаний правил дорожного движения, вопро-

сов охраны труда, устройства и эксплуатации автомобильной техники, правил по обе-

спечению перевозки опасных грузов и др.

На следующем этапе соревнований водители должны были продемонстрировать мастерство управления автомобилем. Организаторы конкурса подготовили испытания по фигурному вождению автомобиля ГАЗ-2705 для водителей категории «В» и автомобиля ГАЗ-3309 – для водителей категории «С». Так, участникам предстояло выполнить фигуры «бокс», «стоянка», «габаритный тоннель», «змейка», «колея», «эстафета» и «стоп». Несмотря на незначительные погрешности в вождении, виртуозность прохождения участниками подготовленных испытаний впечатлила судей.

По результатам двухдневных соревнований определились победители смотра-конкурса. 3-е место заняла бригада УП «Витебскоблгаз» (автомеханик А.А. Плакунов, водители А.Г. Орлов и С.В. Рудяченко). Всего на один балл витебских газовиков опередил экипаж РПУП «Гомельоблгаз» (автомеханик С.Н. Устинович, водители А.С. Веракса и В.Н. Парашенко), расположившись на второй строчке итоговой таблицы.

Лучшей же транспортной службой газоснабжающих

организаций 2018 года стала бригада РУП «Могилевоблгаз» в составе автомеханика А.В. Парфиновича и водителей А.П. Шершнева и А.Д. Сивакова. Выступая на прошлогодних соревнованиях тем же составом, эта команда заняла лишь пятое место. Как видим, год упорной подготовки не прошел даром для могилевчан: ее результаты высоко оценили на республиканском уровне.

Конкурсом были определены также победители в индивидуальных номинациях. Так, лучшим водителем категории «В» признан А.С. Веракса («Гомельоблгаз»), лучшим водителем категории «С» – А.Д. Сиваков («Могилевоблгаз»), лучшим автомехаником – С.А. Костин («МИНГАЗ»).

Подводя итоги мероприятия, председатель конкурсной комиссии Александр Владимирович Жилко отметил: «Мы смогли убедиться, что каждый из вас действительно занимается своим делом. А незначительная разница в количестве набранных командами баллов говорит о том, что работа транспортных служб организаций ГПО «Белтопгаз» поставлена на высоком профессиональном уровне».

Екатерина Забело

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

С 5 по 7 октября в г. Молодечно состоялся II Республиканский турнир по волейболу среди работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. В турнире, организованном РК профсоюза Белэнерготопгаз, приняли участие 16 мужских и 7 женских команд.

На первом этапе соревнований после жеребьевки мужские и женские команды были разделены на четыре и две подгруппы соответственно и играли по принципу «каждый с каждым», после чего победители в подгруппах сражались за призовые места турнира.

По итогу встреч среди женских команд места распределились точно так же, как и в прошлом году: 1-е место завоевали сотрудницы ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», серебро соревнований досталось команде УП «Витебскоблгаз», на 3-м месте – команда УП «Брестоблгаз».

В индивидуальных номинациях в соревнованиях по женскому волейболу лучшим защитником признана Юлия Маркевич (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»), звания «лучший нападающий» удостоена Екатерина Русецкая (УП «Витебскоблгаз»), а «лучший связующий» – Кристина Ярмолевич (УП «Брестоблгаз»).

Среди мужских команд за первенство в турнире в финальной игре боролись победитель I республиканского турнира – команда УП «Витебскоблгаз» и серебряный призер прошлогодних игр команда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Никто из игроков не хотел уступать в борьбе за звание победителя, и соперничество продолжалось до последней секунды матча. В



«Витебскоблгаз» против «Газпром трансгаз Беларусь»: один из решающих моментов матча

итоге команда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» обыграла чемпионов прошлого года всего на два очка, что предопределило их победу. Бронзовым призером среди мужских команд стали волейболисты из РУП «Могилевоблгаз».

По итогам мужских соревнований лучшим защитником стал Сергей Маргалкин (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»), лучшим связующим – Дмитрий Березин (РУП «Могилевоблгаз»), а лучшим игроком турнира назван Антон Морозов (УП «Витебскоблгаз»).

Команды получили заслуженные медали, кубки и дипломы и уже с нетерпением ждут следующего турнира, чтобы вновь сыграть на волейбольной площадке с достойными соперниками. ■

СЕРЕБРО МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СПАРТАКИАДЫ

Сборная команда спортсменов Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности достойно представила отрасль на XVII Республиканской межотраслевой спартакиаде профсоюзов, организованной Федерацией профсоюзов Беларуси и Министерством спорта и туризма Республики Беларусь.

20 сентября в г. Жлобине собралось более 900 любителей спорта в составе 18 команд, представляющих отраслевые профсоюзы Республики Беларусь. Для проведения масштабных соревнований было задействовано сразу несколько спортивных площадок, в числе которых Центр олимпийского резерва, стадион ДЮСШ по футболу, физкультурно-оздоровительный комплекс Белорусского металлургического завода и другие.

В программе соревнований были заявлены 9 спортивных дисциплин: бильярдный спорт, волейбол (женщины и мужчины), гиревой спорт, дартс, легкоатлетический кросс, мини-футбол, плавание, стрельба пулевая и настольный теннис.

Наши спортсмены стали сильнейшими сразу в нескольких видах состязаний – женском волейболе, гиревом спорте и мини-футболе. Буквально в шаге от первого места газавики и энергетики оказались в соревнованиях по мужскому волейболу и легкой атлетике. В соревнованиях по на-



Легкоатлетический кросс – в числе 9 дисциплин спартакиады

стольному теннису команда Профсоюза Белэнерготопгаз завоевала бронзу.

В общем же зачете по итогам четырех дней спартакиады команда нашего профсоюза стала серебряным призером, уступив команде Белхимпрофсоюза. Третье место занял Белпрофсоюз работников связи. ■

Подготовлено по информации Профсоюза Белэнерготопгаз. Автор фото А.Н. Заяц

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

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

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 29.10.2018. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 1214.

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.