



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 6 (16) июня 2018 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

/ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО /

СВАРНОЙ ШОВ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ



31 мая – 1 июня в Минске в рамках Белорусского промышленного форума – 2018 состоялся 14-й конкурс сварщиков Беларуси. Важнейшими целями ставшего уже традиционным конкурса являются совершенствование школы сварочного мастерства в Республике Беларусь и выявление лучших в своей профессии.

Лидеров определяли в пяти номинациях: «Механизированная сварка в смеси активных газов MIG/MAG (CO_2 , $\text{Ar}+\text{CO}_2$)», «Аргонодуговая сварка», «Ручная дуговая сварка (сварка труб)», «Ручная дуговая сварка (сварка арматурных стержней)» и «Творческий конкурс».

В очередной раз высокий уровень профессионализма подтвердили сварщики организаций ГПО «Белтопгаз». Наиболее активное участие (16 представителей) они приняли в соревнованиях по ручной дуговой сварке труб и при этом достаточно успешно, заняв два призовых места: работник РПУП «Гомельоблгаз» Евгений Николаевич Байлуков получил диплом второй степени, сварщик ПРУП «МИНГАЗ» Юрий Васильевич Дулуб – третьей. Причем отрыв по баллам от победителя – представителя ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» Эдуарда Федоровича Ратникова – оказался минимальным (1 и 1,5 балла).

Окончание на стр. 2

/ ЗНАК КАЧЕСТВА /

ЛУЧШИЙ ЭКСПОРТЕР 2017 ГОДА

СП ОАО «Брестгазоаппарат» стало победителем республиканского конкурса «Лучший экспортер 2017 года». Торжественная церемония награждения состоялась 31 мая 2018 года в Малом зале Дворца Республики.



Непосредственно о конкурсе

«Лучший экспортер года» – это открытый, прозрачный, основанный на объективных данных конкурс для производителей товаров и услуг мирового уровня, который проводится в нашей стране ежегодно. В нем могут принимать участие субъекты хозяйствования – резиденты Республики Беларусь любой формы собственности, поставляющие на экспорт продукцию, работы, услуги, имущественные права на объекты интеллектуальной собственности собственного производства на протяжении не менее двух предшествующих отчетному году лет. Организатором конкурса традиционно выступают Белорусская торгово-промышленная палата совместно с рядом государственных органов, организаций и бизнес-союзов.

Окончание на стр. 2

ГАЗИФИКАЦИЯ

В соответствии с Госпрограммой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

Брестоблгаз продолжает газифицировать населенные пункты, следуя Госпрограмме по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Очередной торжественный пуск природного газа состоялся 6 июня 2018 года в агрогородке Рубель Столинского района. Это уже 32-й по счету населенный пункт в Столинском районе, газифицированный по указанной программе.

Основные генподрядчики – ОАО «Барановичгазстрой», «Стройгаз, г. Брест». Практическая реализация проекта началась в 2017 году и проходила в три этапа. Вначале от Давид-Городка к сельскому населенному пункту было проложено 10,5 км подводящего газопровода. С сентября по декабрь прошлого года велись работы по прокладке уличных сетей, параллельно шел монтаж систем внутреннего газоснабжения жилья. В соответствии с госпрограммой для населения за счет республиканского бюджета было закуплено и установлено газовое оборудование – плиты, котлы для отопления.

Среди проектов, реализованных по чернобыльской программе, этот является уникальным по объему выполненных работ. Всего проложено 72 км уличных сетей, газифицировано 1170 домов жителей агрогородка Рубель. ■

По информации УП «Брестоблгаз»

В РАМКАХ ЕАЭС

Приоритет интеграционного сотрудничества стран ЕАЭС в сфере энергетики

стр. 3

К 60-ЛЕТИЮ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

УП «Витебскоблгаз» – территория инноваций

стр. 4-5

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

Вопросы охраны труда на особом контроле

стр. 7

/ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО /

СВАРНОЙ ШОВ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

Окончание. Начало на стр. 1
Необходимо также отметить, что в десятку лучших специалистов ручной дуговой сварки вошли Дмитрий Генрихович Юренас и Дмитрий Юрьевич Алюшкевич («Гроднооблгаз»), Дмитрий Игоревич Самайловских («МИН-ГАЗ»), Вячеслав Васильевич Стукач («Гомельоблгаз»).

Конкурс проводился в два этапа: теоретический и практический. Во время первого этапа сварщикам предлагалось за десять минут ответить на двадцать вопросов и продемонстрировать тем самым знания технологии производства работ, а также требований охраны труда на производстве.

Каждый участник – профессионал своего дела, и как признался Евгений Николаевич Байлуков, готовиться к конкурсу ему почти не пришлось. «Теорию, конечно, нужно было повторить, а с практикой помог справиться многолетний опыт работы».



Конкурсанты приступили к выполнению практического задания

На втором этапе конкурса сварщикам необходимо было собрать, выполнить прихватку и заварить контрольный образец, а затем представить его на

суд жюри конкурса. «Во время практической части, – делится Юрий Васильевич Дулуб, – самое важное – хорошая подготовка контрольного образца: он на

конкурсе тщательно проверяется перед сваркой. Также во время работы необходимо контролировать формирование сварного шва, чтобы уменьшить внутренние и наружные дефекты, за которые снимаются баллы».

Оценка образцов осуществлялась в соответствии с Методикой оценки и подсчета баллов при подведении итогов конкурса сварщиков. Анализ дефектов и причин их образования при сварке выполнялся по следующим критериям: соблюдение технологии сборки и сварки, соблюдение техники безопасности, время сборки и сварки, визуальный и измерительный контроль, оценка сварного шва по результатам радиографического метода контроля. Баллы, полученные по результатам двух этапов, суммировались и по ним определялись итоговые места конкурсантов.

Двое сварщиков из газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» приняли участие в номинации

«Механизированная сварка». Стоит отметить успехи работника ПРУП «Гроднооблгаз» Дмитрия Генриховича Юренаса, показавшего 5-й результат среди 50 участников данного соревнования.

В рамках творческого конкурса «Безопасная сварка и металлообработка» на приз зрительских симпатий от компании «ЗМ!» участникам необходимо было показать собственное видение безопасности при проведении сварочных работ, профессиональные умения, творческий подход и смекалку. Здесь бесспорным лидером оказался Олег Леонтьевич Голубовский из УП «Витебскоблгаз», представивший свое произведение «Межгалактический сварщик Prewelder».

Призеры состязания согласны с тем, что важность таких соревнований сложно переоценить. Конкурсы повышают уровень профессионализма сварщика, а также позволяют обменяться опытом, что очень важно в любой профессии. Результаты участники довольны и в дальнейшем, конечно, будут стремиться к первому месту. ■

Мария Есипенко

/ ЗНАК КАЧЕСТВА /

ЛУЧШИЙ ЭКСПОРТЕР 2017 ГОДА

Окончание. Начало на стр. 1
Конкурс состоит из двух этапов: отборочного, в ходе которого на уровне заинтересованных министерств, государственных комитетов, концернов, облисполкомов и Минского горисполкома и иных организаций и ведомств осуществляется отбор субъектов хозяйствования, имеющих наилучшие показатели финансово-хозяйственной деятельности, и, непосредственно, финального – определение победителей конкурса.

Оценка предприятий, участвующих в конкурсе, производится на основании показателей результатов деятельности конкурсантов за отчетный период по следующим основным критериям: общий объем экспорта продукции в стоимостном выражении, темп роста экспорта, сальдо внешнеторговой деятельности, объем экспорта продукции в стоимостном выражении на одного работающего. Кроме основных показателей могут учитываться также и дополнительные, такие как соотношение просроченной внешней дебиторской задолженности на 1 января следующего за отчетным года и объема экспорта, год, с которого субъект хозяйствования экспортирует свою продукцию, награждение экспортной продукции медалями, дипломами и другими наградами международных ярмарок и выставок, наличие субъектов товаропроводящей сети за рубежом, наличие международных сертификатов качества и соответствия и др.



На торжественной церемонии награждения приз и диплом «Лучший экспортер 2017 года» приняла заместитель генерального директора по маркетингу СП ОАО «Брестгазоаппарат» А.И. Шелютю

По итогам 2017 года в финальный этап конкурса вышло 160 предприятий. Конкурс проводился в 22 номинациях, в каждой из которых были определены победители, а предприятия, набравшие максимально близкое к победителю количество баллов и показавшие выдающиеся результаты в экспорте продукции и услуг, награждены поощрительными дипломами.

О победителе

Белорусско-российское совместное предприятие ОАО «Брестгазоаппарат» признано «Лучшим экспортером 2017 года» в номинации «Производство бытовых товаров для населения». Получение такого высокого звания предприятием, в объеме реализации готовой продукции которого доля экспорта составляет 80 %, выглядит абсолютной закономерностью. География поста-

вок GEFEST охватывает практически все страны постсоветского пространства.

«Внедряя новые технологии, повышая эффективность и качество, мы стремимся сохранить лидерство и обеспечить потенциал дальнейшего роста организации с учетом запросов потребителей, интересов акционеров и сотрудников», – так формулируют на предприятии основные принципы своей работы и следуют им неукоснительно. Это, пожалуй, и позволяет Брестгазоаппарату, который с 1997 года выпускает свою продукцию под уже широко известным брендом GEFEST, достигать высоких показателей работы и получать все новые награды и премии.

На текущий момент в ассортиментном портфеле предприятия порядка 200 моделей и модификаций напольных плит (от простых недорогих до самых изысканных

и технологичных), 50 модификаций встраиваемых поверхностей, 60 – духовых шкафов.

В прошлом году СП ОАО «Брестгазоаппарат» и унитарным предприятием «Гефест-техника» фактически произведено 790,7 тыс. напольных плит (первоначальный план – 754,5 тыс.), реализовано – 812,2 тыс. плит (105,6 % к объему 2016 года). Встраиваемой техники произведено 213,4 тыс. единиц, реализовано 216,1 тыс. единиц. Таким образом, реализован не только увеличенный выпуск, но и часть складских запасов.

ральных округов Российской Федерации. Так, за 2017 год он пополнился 8 модификациями плит.

По сравнению с 2016 годом более чем в полтора раза увеличилось количество напольных плит, реализованных в адрес официального дилера в г. Красноярске. Расширилась и география поставок – продукция GEFEST в 2017 году появилась в торговых точках Приморского края.

Наибольший удельный вес в структуре реализации напольных плит традиционно занимает рынок Российской Федерации – 67,7 % (549 тыс. напольных плит). 43 тыс. плит отгружено в Украину (темп роста к 2016 году – 151,8 %).

Структура реализации напольных плит за 2017 год



Следует отметить, что если по газовым плитам прирост реализации продукции идет в основном за счет бюджетных моделей, то в группе электрических плит активно развивается модельный ряд премиум-сегмента со стеклянными фасадами и стеклокерамическим столом. В 2017 году ассортиментный ряд дополнили 7 новых модификаций, из них 2 – индукционные.

Постоянно расширяется ассортимент спецмоделей для Дальневосточного и Сибирского Феде-

Как победитель конкурса «Брестгазоаппарат» получил право использования специального знака «Лучший экспортер года» для маркировки продукции, а также в своих рекламных и презентационных материалах. Это послужит дополнительным механизмом в дальнейшей политике продвижения, которой на предприятии уделяют особое внимание. ■

Поздравляем коллектив СП ОАО «Брестгазоаппарат» с заслуженной наградой!

ПРИОРИТЕТ ИНТЕГРАЦИОННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН ЕАЭС В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Формирование общего рынка газа Евразийского экономического союза (далее – Союз) является одним из важнейших приоритетов интеграционного сотрудничества государств – членов Союза в сфере энергетики и одной из существенных составляющих обеспечения благоприятных условий для свободного движения товаров, услуг, технологий и капитала в рамках Союза.

Стратегическим документом, или своего рода «дорожной картой» данного процесса является утверждаемая Высшим советом программа формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза (далее – Программа) и план мероприятий по формированию общего рынка газа Союза. Проект Программы был разработан в рамках научно-исследовательской работы Евразийской экономической комиссии и впоследствии согласовывался с уполномоченными органами государств – членов Союза. Основная и напряженная работа по данному направлению проведена Департаментом энергетики ЕЭК в 2017 году, в ходе которой на различных экспертных уровнях согласовано более 50 разногласных положений.

Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии и Высшего совета по Программе одобрены Коллегией Комиссии.

По итогам рассмотрения проектов документов на трех заседаниях Совета Комиссии (15 сентября, 2 октября 2017 года, 18 апреля 2018 года) и Евразийского межправительственного совета 25 октября 2017 года все ключевые вопросы Программы согласованы, за исключением предложения Республики Армения и Республики Беларусь об установлении (формировании) тарифов (цен) на услуги по транспортировке газа на общем рынке газа Союза не выше аналогичных внутренних тарифов (цен) для субъектов внутреннего рынка газа государства-члена.

Принципиально важно для Республики Беларусь

Установление равных тарифов на транспортировку газа важно для субъектов реального сектора экономики государств-членов исходя из необходимости обеспечения равных условий конкуренции (например, для производителей электрической энергии, газохимических производств и др.).

Сегодня природный газ является одним из основных видов топлива во многих государствах.

Беларусь, являясь самой газифицированной в ЕАЭС, занимает второе место по объемам потребления голубого топлива, ключе-



Л.В. Шенец, директор Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии

вым поставщиком которого является Россия (рис. 1). В топливном балансе республики газ занимает 72 %, у предприятий энергетической отрасли этот показатель равен 95 %. Следует подчеркнуть, что именно энергетика является своего рода индикатором состояния экономики. От состояния энергетической отрасли, задачей которой является надежное снабжение народного хозяйства и населения различными видами топливно-энергетических ресурсов, зависит развитие других отраслей экономики. А рост потребления энергии свидетельствует о стабильной работе производств и, как следствие, росте экономики.

Рис. 1. Потребление природного газа в 2017 году в государствах-членах, а также основные показатели газовой отрасли

Показатель	РА	РБ	РК	КР	РФ	ЕАЭС
Запасы газа	-	3,0	1 500	6	32 600	34 109,0
Добыча газа	-	0,2	33,3	0,03	676,4	709,9
Экспорт газа (всего)	-	-	15,5	-	224,2	239,7
Экспорт газа в третьи страны	-	-	2,0	-	194,3	196,3
Импорт газа (всего)	2,7	19,6	4,9	0,2	8,9	36,2
Импорт газа из третьих стран	0,4	-	2,5	-	-	2,9
Внутреннее потребление газа	2,7	19,7	13,6	0,3	468	504,3
Внутреннее потребление газа на душу населения, м³/год	900	2073	743	49	3411	2932
Уровень газификации, %	95	99	32	22	67	

По оценкам экспертов, в будущем объемы потребления природного газа Республикой Беларусь будут скорее расти, чем снижаться, даже с учетом ввода в эксплуатацию АЭС. В этой связи вопросы, касающиеся функционирования и регулирования общего рынка газа Союза, в том числе принципы ценообразования и формирования тарифной политики, являются весьма значимыми для Республики Беларусь.

Преимущества биржевой торговли

Одним из перспективных для Республики Беларусь инструментов приобретения газа может стать биржевая торговля, которая предусмотрена проектом Программы.

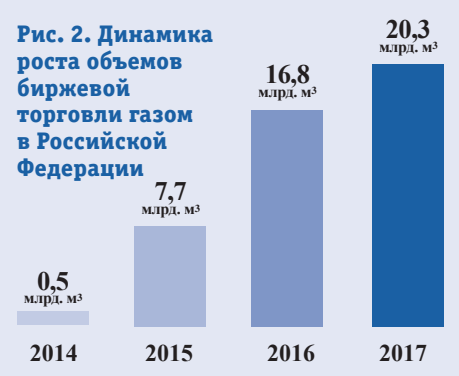
Сегодня объемы биржевой торговли газом в Российской Федерации (на независимой от ПАО «Газпром» площадке – АО «СПбМТСБ») демонстрируют существенную динамику (рис. 2). По итогам 2017 года объем продаж составил 20,346 млрд м³. В 2018 году с учетом подготовленных изменений в законодательство Российской Федерации эта цифра может быть значительно увеличена, благодаря чему порядка 10 % от объема газа внутреннего рынка может торговаться в режиме справедливых биржевых торгов. Цена на газ, сформированная в ходе таких торгов, регуляторами будет признаваться рыночной.

При этом анализ показывает, что цена газа, приобретенного в рамках биржевых торгов, ниже оптовой цены на газ, регулируемой в Российской Федерации, примерно до 10 %.

Биржевая торговля (помимо объемов газа, приобретаемых по договорам между хозяйствующими субъектами в рамках реализации двусторонних международных договоров государств-членов) может предоставлять возможность (механизм) покрытия пиковых потребностей в газе (или продажи излишков) в целях неприменения к субъектам хозяйствования штрафных санкций за перебор или

воров на уровне заместителей глав правительств Республики Беларусь и Российской Федерации. На стадии разработки проекта Программы Департаментом энергетики ЕЭК предлагалось разработать и принять единую методологию тарифообразования (ценообразования) в отношении услуг по транспортировке газа в рамках общего рынка газа Союза, которая основывалась бы на принципе гибкого тарифного (ценового) регулирования и предусматривала возможность установления дифференцированного тарифа вне зависимости от принадлежности потребителя (групп потребителей) к одному из государств-членов. Данная методология позволила бы урегулировать разногласие по проекту Программы. Это предложение было одобрено Республикой Беларусь на уровне заместителей руководителей уполномоченных органов, однако не нашло поддержки со стороны других государств-членов, в частности, Российской Федерации.

Рис. 2. Динамика роста объемов биржевой торговли газом в Российской Федерации



Необходимо подчеркнуть важность скорейшего разрешения имеющегося разногласия в целях выполнения работы по подготовке и последующему принятию документов (актов), регулирующих общий рынок газа Союза, в соответствии с Планом мероприятий по формированию общего рынка газа Союза. Этот вопрос планируется рассмотреть на очередном заседании Евразийского межправительственного совета.

Несмотря на то что до настоящего времени Программа не утверждена, на состоявшемся 20 февраля 2018 года заседании Консультативного комитета по нефти и газу при Коллегии Комиссии принято решение о необходимости продолжить работу по разработке актов, регулирующих общий рынок газа Союза, и выполнению мероприятий Программы, для того чтобы не допустить нарушения установленных в Договоре о Союзе сроков формирования общего рынка газа Союза.

С этой целью Департаментом энергетики ЕЭК разработана «дорожная карта» реализации мероприятий Программы, включая разработку, обсуждение и подготовку актов в соответствии с планом Программы.

В проекте Программы и плане мероприятий по формированию общего рынка газа Союза предусмотрена разработка международного договора о формировании общего рынка газа Союза и направление его на внутригосударственное согласование в 2020 году, а его подписание – в 2021 году. Это соответствует предложениям Премьер-министра Республики Беларусь А.В. Кобякова, которые он озвучил на заседании Евразийского межправительственного совета 26 мая 2017 года, подчеркивая необходимость ускорения процесса формирования общего рынка газа Союза. ■

К сведению

Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (статьями 83 и 104) предусмотрена разработка и утверждение Высшим Евразийским экономическим советом до 1 января 2018 года программы формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза.

Программа содержит основные цели и задачи формирования общего рынка газа Союза, его функциональную структуру, мероприятия по формированию системы актов, регулирующих общий рынок газа Союза, а также порядок и механизмы финансирования и реализации мероприятий Программы.

Программа будет реализовываться в соответствии с утверждаемым Высшим советом планом мероприятий по формированию общего рынка газа Союза, в котором определяются сроки и этапы реализации мероприятий и их исполнители.

недобор газа. В рамках подготовки к проведению биржевых торгов газом на общем рынке газа Союза целесообразно рассмотреть возможность участия в реализации пилотных проектов по проведению биржевых торгов газом между хозяйствующими субъектами Республики Беларусь и Российской Федерации.

Поиск решения продолжается

Возвращаясь к неурегулированному разногласию проекта Программы, отмечу, что поиск решения по данному вопросу продолжается в рамках двусторонних перего-

К сведению

В соответствии с Договором о Союзе по завершении выполнения мероприятий Программы формирования общего рынка газа Союза государства-члены заключают международный договор в рамках Союза о формировании общего рынка газа Союза, содержащий в том числе единые правила доступа к газотранспортным системам, расположенным на территориях государств-членов, и обеспечивает вступление его в силу не позднее 1 января 2025 года.

УП «ВИТЕБСКОБЛГАЗ» СЕГОДНЯ



Уважаемые коллеги!
От всей души поздравляю вас с 60-летием газовой отрасли!

Эта знаковая дата подтверждает стабильность, устойчивость и эффективность работы всего коллектива белорусских газовиков, вселяет уверенность в дальнейшую успешную судьбу отрасли, которая работает и развивается

на благо нашего народа. Газовое производство тесно связано с каждодневной жизнью человека, оно несет не только тепло и уют в дома, но и дает импульс для развития сельского хозяйства, промышленности, стимулирует экономику страны, повышая качество и уровень жизни населения.

С 15 марта 1960 года – официальной даты образования газового хозяйства Витебской области — работники УП «Витебскоблгаз» вносят свой весомый вклад в развитие газовой промышленности Республики Беларусь, формирование ее научно-технического потенциала. Уверен, что опыт, накопленный за шесть десятилетий, а также сформированные традиции помогут и в будущем успешно справиться с поставленными задачами и вписать в историю развития газовой отрасли немало новых ярких страниц.

**Генеральный директор
УП «Витебскоблгаз»
Петр Петрович Шершень**

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ И БЕЗАВАРИЙНОЕ
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

До 1995 года природный газ имели только 4 района Витебской области – Витебский, Оршанский, Дубровенский, Толочинский. Начиная с 1997 года темпы газификации резко увеличились, и к настоящему времени газ подан в каждый из 21 района области.

Сегодня в регионе ведется большая работа по переводу многоквартирного жилого фонда со сжиженного на природный газ, по подаче природного газа сельским населенным пунктам и газификации индивидуальных жилых домов. Однако в силу того, что газ на Витебщину пришел позже, чем в другие регионы республики, а также учитывая географические особенности области, перед УП «Витебскоблгаз» стоят большие задачи по дальнейшей газификации.

Отличительной чертой Витебской системы газоснабжения является то, что в



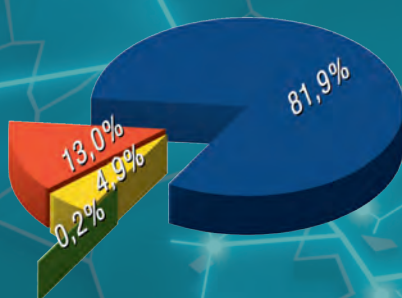
ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УП «ВИТЕБСКОБЛГАЗ»*

Газифицировано природным газом:
ВСЕ РАЙОНЫ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ
городов и городских поселков – **43**
аггородков – **117**
других сельских населенных пунктов – **200**

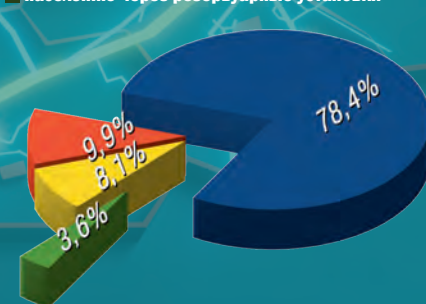
ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ГАЗОПРОВОДОВ: **6 400 км**
из них природного газа – **6 380 км**,
из которых полиэтиленовых – **3 760 км**

газорегуляторных пунктов – **216**
шкафных газорегуляторных пунктов – **575**
резервуарных установок – **82**
станций катодной защиты – **844**

СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА



СТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА



* по состоянию на 1 июня 2018 года

ИСТОРИЯ ГАЗИФИКАЦИИ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

15 марта 1960 года – официальная дата образования газового хозяйства Витебской области. В соответствии с приказом Минского межобластного треста сжиженного газа от 15 марта 1960 года № 12 создан Витебский монтажно-эксплуатационный участок.

Сентябрь 1960 года – в поселке Новка Витебского района было начато строительство Витебской газонаполнительной станции, которая была сдана в эксплуатацию в марте 1962 года и вошла в состав Витебской монтажно-эксплуатационной конторы.

Сентябрь 1961 года – в г. Орше по ул. Островского введена в эксплуатацию первая в области групповая резервуарная установка сжиженного газа.

27 декабря 1965 года – создан Витебский трест по газификации, в состав которого вошли 13 монтажно-эксплуатационных контор.

Апрель 1968 года – начало строительства Полоцкой газонаполнительной станции.

30 июля 1975 года – Витебский трест по газификации преобразован в Витебское производственное объединение газового хозяйства – ПО «Витебскоблгаз».

1977 год – завершено строительство газопровода-отвода и природный газ из магистрального газопровода Торжок-Минск-Ивацевичи начал поступать в жилые дома г. Орши.

Июль 1980 года – «голубое топливо» подано в микрорайоны ЮГ-1 и ЮГ-2 в г. Витебске.

Ноябрь 1982 года – природным газом газифицирован первый промышленный потребитель области – котельная учебно-производственного предприятия слепых г. Орши.

1988 год – природный газ пришел в города Дубровно, Толочин, Барань.

Май 1991 года – природный газ подан крупнейшему потребителю в республике – Лукомльской ГРЭС.

21 июня 1991 года – Витебское производственное объединение газового хозяйства преобразовано в Витебское областное предприятие газового хозяйства – ОПГХ «Витебскоблгаз».

1992 год – введены в эксплуатацию первые восемь километров газопроводов из полиэтилена.

Январь 1995 года – природный газ подан к Новополоцкой ТЭЦ, началась газификация Полоцкого района.

1996 год – в г. Орше началась работа по оборудованию ГРП системой телеметрии.

Декабрь 1996 года – открылась первая специализированная торговая точка – магазин «Метан» в г. Витебске.

Январь 1997 года – введена в эксплуатацию первая АГЗС в пос. Новка.

1997 год – природный газ подан в г.п. Ушачи.

1999 год – природным газом газифицированы Лепельский и Лиозненский районы.

2000 год – создано Витебское ремонтно-строительное управление газового хозяйства, впоследствии вошедшее в состав ПУ «Витебскгаз». Газифицированы природным газом районные центры Сенно и Бешенковичи.

3 октября 2000 года – ОПГХ «Витебскоблгаз» преобразовано в производственное республиканское унитарное предприятие «Витебскоблгаз».

2001 год – природный газ пришел в Шумилинский район.

2002 год – путем строительства газопровода высокого давления от ГРС в пос. Октябрьский Витебского района газифицирован районный центр Городок.

2004 год – природный газ подан в г. Постапы и г. Глубокое. В торжественном пуске газа принимал участие Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко.

2005 год – газифицирован Докшицкий район.

Сентябрь 2005 года – введен в эксплуатацию учебно-тренировочный центр УП «Витебскоблгаз».

2006 год – подведен природный газ в города Браслав, Верхнедвинск, Миоры, Шарковщина.

Декабрь 2007 года – газифицирован последний район Витебской области – Россонский.



Впервые систему стоп-газ в республике опробовали витебские газовики

структуре газопотребления области доля предприятий энергетического комплекса составляет 80–90 %. Это связано с тем, что здесь расположен крупнейший потребитель природного газа республики — Лукомльская ГРЭС, на долю которой приходится 70 % от общего объема природного газа, потребляемого всеми предприятиями энергетической области.

Развитие систем газоснабжения, рост числа потребителей газа, условия эксплуатации систем газоснабжения с точки зрения безопасности требуют постоянного совершенствования технологии строительства и эксплуатации газовых сетей. Предприятием постоянно анализируются режимы газопотребления, проводятся плановые работы по закольцовке сетей от различных источников газоснабжения, модернизация и замена оборудования газорегуляторных пунктов, внедрение передовых методов работы и новейшей техники.

ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ

Специалисты УП «Витебскоблгаз» постоянно находятся в творческом, научном и техническом поиске, что позволяет не отставать от передовых тенденций мировой практики. Мероприятия по техническому перевооружению и совершенствованию производственных процессов способствуют улучшению эффективности и повышению качества выполняемых работ.

В соответствии с современными тенденциями развития — цифровизацией материальной сферы — предприятие создает информационно-цифровые платформы и готовит персонал, позволяющий решать различные хозяйственные задачи, в том числе по созданию и эксплуатации «умных» сетей газоснабжения. Так, специалистами предприятия разработан и внедрен мультипрограммный комплекс «Панорама», полностью охватывающий процесс эксплуатации объектов газораспределительной системы и консолидирующий всю информацию о них. Это позволило повысить надежность газоснабжения потребителей за счет оперативности получения необходимой информации, дало возможность осуществления удаленного контроля за работой объектов газораспределительной системы. Мультипрограммный комплекс «Мирада» — также результат труда витебских газовиков — позволяет вести учет внутридомового газового оборудования и контроль выполнения всех работ при его эксплуатации. Мобильный клиент данного комплекса по считанному камерой мобильного устройства (смартфон или планшет) QR-коду, нанесенному на газовое оборудование, получает онлайн полную информацию об установленном оборудовании и проводившихся на нем работах.

Для обеспечения надежного газоснабжения жилого фонда и безопасно-

го проведения работ применяются современные технологии и технические решения: выполняется расчет аккумулирующей способности газопровода, устанавливаются мобильные регуляторные пункты, стоп-системы, инвентарные пневматические заглушки и многое другое. В числе наиболее значимых — система стоп-газ — технология, которую первыми в Республике Беларусь в 2014 году опробовали именно витебские газовики. Благодаря применению стоп-систем появилась возможность производить работы без отключения потребителей. В том же году начато применение дистанционных детекторов утечек метана, благодаря чему увеличились скорость и качество обследования наружных газопроводов, а также стало возможным проведение обследования газопроводов, расположенных на высоте и в труднодоступных местах, и проверок на загазованность закрытых подвалов, подъездов и квартир через стекло.

При поддержке специалистов предприятия «Витебскоблгаз» разработан мобильный диагностический комплекс белорусского производства (ООО НПП «Европрибор», г. Витебск), предназначенный для диагностики технического состояния основного оборудования ГРП и ШРП и режимов его работы с возможностью формирования графиков и отчетов. Прибор прошел сертификацию, и ожидается, что его стоимость будет в два раза ниже зарубежного аналога.

На базе ППРП № 3 в Витебске внедрена система дистанционного контроля степени одоризации газа с помощью газоанализатора АНК-АТ и прибора ИЗО.

Начата работа по нанесению на бытовые 50-литровые газовые баллоны QR-кодов.



Мобильный комплекс для диагностики технического состояния ГРП и ШРП

Считывая их камерой мобильного устройства, можно получить исчерпывающую информацию о баллоне, а также данные по автомобилям, на которых он транспортировался. Дистанционный контроль давления газа позволяет осуществлять удаленное наблюдение за режимами работы газораспределительной сети в наиболее неблагоприятных точках с определением временных интервалов измерений независимо от потребителя газа и возможностью накопления данных в динамике для их детального анализа.

На предприятии проводится поэтапное внедрение на всех основных элементах системы газоснабжения систем телемеханики и телеметрии. Применяемые на ГРП, ШРП, резервуарных установках, станциях катодной защиты, они позволяют дистанционно контролировать режимы работы и оперативно реагировать на критические изменения с целью предотвращения аварийных ситуаций.

Для выполнения наиболее сложных задач на объектах газораспределительной системы Витебской области приобретен оснащенный всем необходимым оборудованием специализированный автомобиль для ремонтно-восстановительных работ с комплектом пневмо- и гидроинструмента.

Перечень прорабатываемых направлений развития постоянно расширяется, а арсенал используемого оборудования пополняется новыми передовыми разработками.

УП «ВИТЕБСКОБЛГАЗ» – МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Начиная с 2005 года предприятие расширило сферу деятельности, включив в спектр своих основных задач решение сельскохозяйственных вопросов. Сегодня филиал СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» специализируется на разведении крупного рогатого скота, производстве и реализации молока, семян озимых и яровых зерновых культур, маслосемян ярового рапса, семян многолетних трав, комбикормов, активно внедряет и апробирует новейшие технологии.

С 2007 года в состав УП «Витебскоблгаз» вошли три торфопроизводства — в Докшицком, Шумилинском и Чашникском районах Витебской области, — в задачи которых входят добыча фрезерного и кускового топливного торфа, производство торфа кипованного и грунтов питательных. Производимая продукция экспортируется более чем в 20 стран мира (страны ЕС, Турцию, Россию, Казахстан, Украину).



ДОУ «Дружба» ПУ «Метан»



Панорама СХП «Мазоловогаз»



Торфоперерабатывающий завод ПУ «Витебскторф»



Сервисный центр в Орше



Творческий коллектив УП «Витебскоблгаз» на республиканском смотре-конкурсе любительских коллективов художественного творчества организаций Профсоюза Белэнерготопгаз, 2017 год

ТВОРЧЕСКИЕ И СПОРТИВНЫЕ ПОБЕДЫ



Творческий коллектив УП «Витебскоблгаз» на международной выставке во Вьетнаме, 2016 год



Творческий коллектив УП «Витебскоблгаз» на международной выставке во Вьетнаме, 2016 год

Руководство УП «Витебскоблгаз» уделяет большое внимание раскрытию творческого потенциала своих работников. Общее число участников творческого коллектива предприятия — более 400 человек. Хоровой коллектив предприятия носит почетное звание «Народный любительский». Народному хореографическому ансамблю «Карнавал» в 2017 году присвоено почетное звание «Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь». Показателем высокого уровня художественной самодельности УП «Витебскоблгаз» являются победы в знаковых республиканских и международных конкурсах, а также участие в зарубежных проектах.

Планка спортивных достижений предприятия также высока. Лозунг «За здоровый образ жизни!» прочно укрепился в рядах команды УП «Витебскоблгаз». Среди последних побед витебских спортсменов — уверенное лидерство в XXVII Республиканской отраслевой спартакиаде



Вручение Гран-При областного конкурса художественной самодельности УП «Витебскоблгаз», 2017 год



Сборная команда УП «Витебскоблгаз» — победители 1-го Республиканского турнира по волейболу, 2017 год

руководящих работников энергетики, газовой и топливной промышленности, а также 1-е общекомандное место в X Юбилейном республиканском турнире по бильярду среди работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященном Дню Республики. ■



/ЭКОЛОГИЯ/

В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМОГО РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

В последние десятилетия как в мире в целом, так и в Беларуси в частности, планомерно усиливаются две тенденции. Первая тенденция – все больше внимания уделяется вопросам охраны окружающей среды при развитии различных отраслей экономики. Вторая – появляются новые реальные альтернативы в области энергетического развития. Важным инструментом, повышающим качество планирования и принятия решений с учетом этих двух тенденций, является стратегическая экологическая оценка (СЭО).

СЭО – один из ключевых международных инструментов охраны окружающей среды, используемый более чем в 50 странах мира. Основная и неопенимая роль СЭО – учет и интеграция экологических приоритетов в процесс принятия стратегических решений.

В настоящее время наиболее значимым законодательным документом, который определяет минимальные общие процедуры для СЭО, является Европейская Директива 2001/42/ЕС по оценке экологических последствий реализации отдельных планов и программ.

Основные положения Директивы по СЭО легли в основу Протокола по стратегической экологической оценке к Конвенции о воздействии на окружающую среду в трансграничном контексте.

В странах СНГ СЭО рассматривается как новый инструмент оценки стратегических документов, поэтому здесь в настоящее время создается потенциал для эффективного внедрения СЭО, реализуются пилотные проекты с целью приобретения опыта проведения СЭО.

В Беларуси понятие СЭО закреплено в Законе Республики Беларусь от 18 июля 2016 года № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду». Так, под стратегической экологической оценкой понимается определение при разработке проектов государственных, региональных и отраслевых стратегий, программ, градо-

строительных проектов возможных воздействий на окружающую среду (в том числе трансграничных) и изменений окружающей среды, которые могут наступить при реализации программ, градостроительных проектов с учетом внесения в них изменений и (или) дополнений.

Государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз» одним из первых в Беларуси применило на практике механизм СЭО при разработке Отраслевой программы повышения надежности системы газоснабжения Республики Беларусь на 2018–2020 годы (далее – Программа). При этом стратегическая экологическая оценка осуществлялась параллельно с разработкой Программы и была интегрирована в процесс проектирования. Это позволило учесть широкий спектр социально-экологических ограничений и воздействий в области развития газоснабжения, что в свою очередь дает возможность решать вопросы, связанные с окружающей средой и устойчивым развитием, по мере их возникновения – в процессе принятия решений, а не в качестве симптомов или отрицательных последствий на более поздних стадиях.

В рамках проведения СЭО были выполнены:

- анализ существующего состояния окружающей среды и здоровья населения с выявлением основных тенденций, проблем и ограничений, оказывающих влияние на реализацию Программы;
- оценка альтернативных вариантов реализации Программы;
- оценка экологических аспектов воздействия;

- оценка социально-экономических аспектов воздействия, затрагивающих экологические аспекты;
- оценка воздействия на здоровье населения;

- разработка предложений по снижению возможного негативного воздействия на компоненты окружающей среды, которые учитываются при принятии конкретных решений по реализации Отраслевой программы.

Особое внимание при выполнении работ по СЭО было уделено поиску соответствующих оптимальных стратегических, планировочных решений, способствующих предотвращению, минимизации и смягчению последствий воздействия на окружающую среду в ходе реализации Отраслевой программы.

При выборе способов повышения надежности систем газоснабжения были рассмотрены и приняты к реализации наилучшие доступные технологические методы реконструкции и строительства объектов газораспределительной системы, которые на данный момент считаются и наиболее экологически приемлемыми (санация, параллельная прокладка газопроводов и др.).

Учтена возможность попадания новых газопроводов на территории с ограниченным режимом хозяйственной деятельности (особо охраняемые природные территории, места произрастания / места обитания дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, участки местонахождения редких или ти-

пичных биотопов и ландшафтов) и рассмотрены варианты реализации мероприятий Отраслевой программы в таких случаях.

Рассмотрены также альтернативные варианты проведения строительных работ на лесных территориях, луговых, сельскохозяйственных землях, прохождения водных объектов в различные временные периоды в зависимости от фактора гнездования птиц, проведения сельскохозяйственных работ и др.

Все это привело к идентификации оптимальных и реализуемых экологических решений в данной Отраслевой программе.

Сотрудниками НИИ Белгипрогаз был подготовлен экологический доклад по СЭО Отраслевой программы повышения надежности газоснабжения Республики Беларусь на 2018–2020 годы, который позволил сделать вывод о высокой степени экологической и социальной направленности данного программного документа. Институт также принял участие в организации и проведении процедуры общественных обсуждений доклада, провел консультации с заинтересованными органами государственного управления.

Таким образом, применение СЭО дало возможность:

- своевременно и в доступной форме обеспечить процесс разработки Отраслевой программы достаточной информацией об исходном состоянии окружающей среды и вероятных воздействиях стратегических решений по всем рассматриваемым альтернативам;
- выявить и четко обозначить ос-

новные стратегические документы, а также государственные и региональные цели, связанные с разрабатываемой Отраслевой программой, в части охраны окружающей среды и устойчивого развития для соблюдения принципа согласованности с ними;

- провести комплексную оценку воздействий на окружающую природную и социальную среды с учетом факторов устойчивости и взаимосвязей между их компонентами, а также воздействий в краткосрочной и долгосрочной перспективе;

- выявить заинтересованные стороны и уполномоченные органы, провести с ними своевременные консультации, собранные мнения проанализировать и соответствующим образом учесть в оценке;

- проинформировать заинтересованные стороны относительно потенциальных воздействий при реализации стратегической инициативы;

- подготовить четкие и ясные рекомендации по минимизации воздействия, включая необходимые условия и ограничения по реализации стратегической инициативы (в том числе территориальные);

- разработать процедуру мониторинга, определить индикаторы, позволяющие отслеживать экологическую эффективность реализации решений и природоохранных мер.

Но, пожалуй, самое важное – это то, что выводы и рекомендации СЭО как можно более полно учтены в стратегической инициативе – в Отраслевой программе повышения надежности системы газоснабжения Республики Беларусь на 2018–2020 годы. ■

Подготовлено экологическим отделом Государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз»

/АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС/

АГРАРИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 1-Й КВАРТАЛ ТЕКУЩЕГО ГОДА

Итоги работы за январь-апрель 2018 года, заготовка и производство травянистых кормов, организация производства молока, воспроизводство стада и выращивание телят в период от рождения до двух месяцев – эти темы стали ключевыми на семинаре, организованном для представителей сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз».



Сельскохозяйственная техника на полях СПУ «Протасовщина»

В мероприятии, которое состоялось 29 мая на базе СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз», приняли также участие коллеги из РУП «Минскэнерго» и его филиала – агрофирмы «Лебедево». Важнейшей его частью стало ознакомление с опытом работы СПУ «Протасовщина». Директор филиала Виктор Аджеевич Семенович рассказал о применяемой в хозяйстве технологии заготовки травянистых кормов, гостям был продемонстрирован весь спектр кормозаготовительной техники, портативный измеритель влажной массы «MAG-50», который позволяет в полевых условиях оперативно проводить замеры влажности сенажируемой или силосуемой зеленой массы. В животноводстве высоких результатов удается достигать благодаря налаженной работе по воспроизводству стада, организации ежедневного активного моциона животных, применению системы выявления коров в охоте на основании их двигательной активности, свое-временной профилактики и лечению гинекологически больных коров, системному и эффективному лечению коров в санитарной секции и другим мерам по совершенствованию работы.

Подводя итоги работы семинара, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Степанович Адашкевич отметил, что решение вопросов, которые были подняты на семинаре, позволит сельхозфилиалам сократить затраты, нарастить валовое производство продукции и увеличить выручку. ■

По информации УП «Гроднооблгаз»

С 30 мая по 1 июня на базе филиала «Лидские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» прошел республиканский семинар-совещание, посвященный Всемирному дню охраны труда, на котором обсуждались итоги работы организаций Минэнерго по охране труда и состояние производственного травматизма за 2017 год и 5 месяцев 2018 года.

На семинаре-совещании присутствовали заместитель Министра энергетики Республики Беларусь В.А. Закровский, представители отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Минэнерго, председатель РК профсоюза Белэнерготопгаз, руководитель службы охраны и государственной экспертизы условий труда Министерства труда и соцзащиты, руководство и представители службы охраны труда ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго», главные инженеры, начальники служб надежности и охраны труда, начальники технических инспекций областных энерго- и газоснабжающих организаций, руководители организаций, в которых имели место несчастные случаи со смертельным исходом и тяжелыми последствиями.

Участники семинара собрались с главной целью – выявить проблемные вопросы в области охраны труда и найти способы их решения путем совместного обсуждения и взаимодействия в дальнейшем.

«Необходимо обеспечить постоянный анализ состояния охраны труда»

Открывая мероприятие, Вадим Александрович Закровский подчеркнул, что в первую очередь необходимо провести детальную оценку функционирования системы управления охраной труда на основании анализа произошедших несчастных случаев, а также работы служб надежности и охраны труда. Заместитель Министра отметил, что в 2017 – начале 2018 года Министерством энергетики была продолжена работа по выполнению требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины». Совместно с Министерством труда и социальной защиты на постоянной основе проводится работа по совершенствованию нормативной правовой базы.

За последние 5 лет производственный травматизм в организациях Минэнерго сократился почти в 3 раза, а по тяжелым и смертельным несчастным случаям – в 12 и 4 раза соответственно, сократилось количество потерпевших при несчастных случаях на производстве более чем на 33 % по сравнению с 2016 годом. При этом Вадим Александрович обратил внимание на угрожающий рост количества несчастных случаев (более чем в 2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2017 года) и несчастных случаев со смертельным исходом (3 случая), отмеченный с начала текущего года в отрасли.

Основными причинами инцидентов являются нарушение пострадавшими правил техники безопасности, самовольное расширение границ участка производства работ, нарушения правил подготовки рабочего места, отсутствие контроля со стороны производителей работ за членами бригады и др.

Замминистра поставил задачи специалистам отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Минэнерго обеспечить проведение не реже одного раза в год анализа состояния охраны труда в организациях системы Министерства энергетики, а руководителям и службам охраны труда проводить непрерывный анализ, идеологические и информационно-разъяснительные мероприятия, по результатам которых вносить предложения по усовершенствованию работы.

«Работа по профилактике производственного травматизма и предотвращению несчастных случаев должна быть усилена»

Первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Александр Владимирович Жилко представил информацию о состоянии производственного травматизма в организациях объединения за 5 месяцев 2018 года и проводимой работе по профилактике производственного травматизма и предотвращению несчастных случаев.

Александр Владимирович констатировал, что благодаря принятым мерам в организациях объединения за период 2015–2017 годов удалось сни-

ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ



Аварийно-восстановительная бригада ПУ «Лидгаз» продемонстрировала действия по ликвидации аварийной ситуации

зить уровень травматизма на 27 % по сравнению с периодом 2012–2014 годов.

В объединении систематически проводится работа по обучению персонала и обеспечению пожарной безопасности в подведомственных организациях, подготовка по программе пожарно-технического минимума, поддерживаются в надлежащем состоянии и модернизируются системы противопожарной защиты, молниезащиты, проводятся мониторинг и анализ технического состояния и работоспособности всех систем пожарной защиты. Регулярно организовываются семинары-совещания с инженерами по охране труда и общественными инспекторами на базе предприятий, входящих в состав объединения.

Однако в первом квартале текущего года допущено 5 несчастных случаев на производстве, один из которых со смертельным исходом, что свидетельствует о недостаточности принимаемых мер по профилактике нарушений. Для совершенствования работы в данном направлении А.В. Жилко считает необходимым проведение анализа результативности функционирования отраслевой системы управления охраной труда, мониторинга эффективности работы инженеров по охране труда организаций. Следует также активизировать применение наряду с административными и организационными экономическими методов управления охраной труда.

«Охрана труда должна быть неотъемлемой и строго выполняемой частью трудовых обязанностей работника»

Заместитель генерального директора – главный инженер УП «Витебскоблгаз» Александр Александрович Озерец рассказал об организации работы по охране труда на предприятии, подборе кадров и обучении молодых специалистов.

Согласно Инструкции о проведении контроля за соблюдением законодательства об охране труда в УП «Витебскоблгаз» регулярно проводятся соответствующие мероприятия. Так, за 12 месяцев 2017 года руководством предприятия были проведены 72 проверки состояния охраны труда и пожарной безопасности, в результате которых выявлено 116 нарушений.

Обеспечению здоровых и безопасных условий труда, профилактике и предупреждению производственного травматизма способствует переход УП «Витебскоблгаз» на проведение повторных инструктажей по охране труда не реже 1 раза в 3 месяца. В 2017 году специалисты организации приступили к созданию автоматизированной компьютерной программы «Инструктаж», а в каждом производственном управлении и районе газоснабжения УП «Витебскоблгаз» созданы кабинеты (уголки) по охране труда. Ведется работа по пропаганде безопасных условий труда и безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Повышенное внимание в УП «Витебскоблгаз» уделяется и подготовке кадров, ведется поиск новых перспективных работников. В этих целях предприятие активно сотрудничает с УО «Полоцкий Государственный университет», открыт современный учебно-практический класс для проведения лабораторных занятий студентов. Генеральный директор ежегодно проводит встречи с молоды-

ми специалистами, которые приходят работать в Витебскоблгаз.

А.А. Озерец особо подчеркнул, что, проводя работу в направлении охраны труда, высоких результатов можно добиться только при условии соблюдения жесткой трудовой дисциплины, причем на всех уровнях, начиная от руководства и заканчивая представителями рабочих специальностей.

Работа спецподразделений

Доклад заместителя главного инженера УП «Гроднооблгаз» Петра Ивановича Кохана был посвящен организации работы специализированных подразделений предприятия, основная задача которых – своевременное реагирование и локализация возможных аварий и инцидентов на объектах газораспределительной системы и газопотребления.

После проведенной в 2015 году реорганизации в пяти филиалах УП «Гроднооблгаз» созданы аварийно-диспетчерские службы (АДС), в состав которых входят 13 АДС районов газоснабжения.

Петр Иванович сообщил, что за 4 месяца 2018 года спецподразделениями организации выполнено более 34 тысяч работ по извещениям. В 2868 случаях работниками АДС предотвращены возможные несчастные случаи и аварии, связанные с наличием загазованности в квартирах, подъездах жилых домов.

Для своевременного и оперативного выполнения аварийных работ спецподразделения предприятия обеспечены 26 специальными аварийными автомобилями, укомплектованы средствами связи, механизмами, оборудованием, приборами, инструментом, материалами, инвентарем, спецодеждой, средствами защиты в соответствии с требованиями СТП. Все головные производственные управления имеют в арсенале лазерные портативные детекторы утечек газа. Для надежного взаимодействия диспетчерских служб с аварийными бригадами на всей территории Гродненской области внедрена система цифровой радиосвязи.

П.И. Кохан отметил также, что представители УП «Гроднооблгаз» активно принимают участие во всех областных общественных и торжественных массовых мероприятиях, пропагандируя безопасное пользования газом в быту.

Эффективный контроль работы в области обеспечения промышленной безопасности

Главный инженер РУП «Могилевоблгаз» Александр Николаевич Пылаев проинформировал об обеспечении промышленной безопасности в области газоснабжения и обеспечении соблюдения требований охраны труда на предприятии.

Так, в организации техническая инспекция проводит постоянные и регулярные проверки, осуществляет эффективный контроль за работой всех подразделений и служб предприятия, деятельность которых связана с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов. Ежедневно проводятся селективные совещания по охране труда, в ходе которых обсуждаются текущие вопросы.

На предприятии проводятся теоретические и практические занятия с работниками, обслуживающими опасные производственные объекты

и потенциально опасные объекты газораспределительной системы, с последующей проверкой знаний в комиссии аппарата управления 2 раза в год. Один раз в полугодие организовываются обучающие семинары с участием главных инженеров и мастеров производственных управлений и районов газоснабжения. Ежегодно проводится смотр-конкурс на звание «Лучший филиал РУП «Могилевоблгаз» по знанию законодательных актов и НПА по охране труда и пожарной безопасности», а также смотр-конкурс на лучшую организацию работы по охране труда и пожарной безопасности.

В период с 2016 по 2017 год на предприятии впервые в Республике Беларусь внедрен и сегодня активно используется измерительно-программный комплекс PLEXOR, позволяющий вести схему обслуживания, ориентированную на фактическое состояние основных компонентов ГПП. Также РУП «Могилевоблгаз» использует высокочувствительные детекторы утечек метана RMLD и Laser Methane mini-G, мультипрограммный комплекс «ТОИРГО», приложения «Служба эксплуатации» и «Служба защиты». Все это позволяет значительно уменьшить трудоемкость и повысить точность и безопасность работы персонала организации.

«Соблюдение трудовой дисциплины – одно из важнейших условий эффективной работы»

Главный инженер УП «Брестоблгаз» Егор Евгеньевич Изергин выступил с докладом об организации контроля за физическим состоянием работников перед началом, во время и после окончания работ.

На основании постановлений Министерства труда и социальной защиты и Министерства здравоохранения Республики Беларусь во всех структурных подразделениях УП «Брестоблгаз» изданы приказы о проведении предрейсового медицинского осмотра на предмет нахождения работников в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

С декабря 2015 года во всех структурных подразделениях организован контроль за работой в выходные и праздничные дни путем проведения выборочных проверок. С января 2017 года создана мониторинговая группа для осуществления внеплановых проверок эксплуатационной деятельности структурных подразделений.

За 2018 год в целом по предприятию проведено 562 проверки состояния охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии.

Егор Евгеньевич сообщил, что после посещения специалистами УП «Брестоблгаз» предприятия «Могилевоблгаз» в мае 2017 года было принято решение перенять положительный опыт коллег в части работы с общественными инспекторами. Так, два раза в месяц под руководством главного инженера проводится селективное совещание по вопросам охраны труда. Каждый общественный инспектор по охране труда с периодичностью не реже одного раза в полугодие докладывает о проделанной работе за период, предшествующий селективному совещанию. Причем докладчик выбирается из списка непосредственно на селективном совещании. Таким образом, по словам Егора Евгеньевича, случайный выбор обязывает всех общественных инспекторов добросовестно относиться к своим обязанностям и всегда быть готовыми представить отчет о проделанной работе.

В рамках насыщенной программы семинара-совещания были также организованы профессиональные показательные выступления лидских энергетиков и газовиков. Так, на одной из улиц города оперативный и ремонтный персонал «Лидских ТЭС» продемонстрировал действия по локализации повреждения теплотрассы, а аварийно-восстановительная бригада ПУ «Лидгаз» ликвидировала аварийную ситуацию – загазованность на территории ШРП за ограждением. Профессионализм и слаженность действий бригады, а также зрелищность выступлений оценили не только участники семинара, но и городские жители, которые с интересом наблюдали за происходящим.

Безусловно, проведение республиканского семинара-совещания с таким широким кругом участников позволит предприятиям перенять успешный опыт коллег в области ведения вопросов охраны труда и, объединив усилия и возможности, решать проблемные вопросы. ■

Екатерина Забело

/СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА/

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ОТРАСЛЕВОЙ СПАРТАКИАДЫ ДОСТИГНУТА



Победителем отраслевой спартакиады стала команда УП «Витебскоблгаз»

25-27 мая 2018 года на базе филиала СОК «Энергетик» РУП «Гродноэнерго» состоялась очередная XXVII Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. Спортивные состязания были организованы под патронажем Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников энергетики, газовой и топливной промышленности.

На протяжении трех дней среди более 340 руководящих работников организаций ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго», объединенных в 13 команд, выявляли сильнейших в соревнованиях по волейболу, мини-футболу, шашкам, шахматам, стрелковому троеборью, плаванию и бильярду.

Наш корреспондент пообщалась с представителями команд газоснабжающих организаций и попросила их поделиться впечатлениями о спортивном мероприятии, а также рассказать о своем любимом виде спорта.

Вот уже второй сезон генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Александрович Казимирчик поддерживает свою команду на отраслевой спартакиаде, выступая в соревнованиях по троеборью, которое включает стрельбу из пневматической винтовки, пистолета и дартс: «Безусловно, в такой спортивной дисциплине не обойтись без стрессоустойчивости, самообладания, точности, концентрации и навыков правильного дыхания. Но все же главная цель нашего участия вовсе не победа – наша команда приехала получить как можно больше положительных эмоций. Я рад видеть, с каким веселым настроением команда проводит время, как у них горят глаза, да и с каждым годом на соревнованиях мы видим все больше новых участников».

Заместитель генерального директора УП «Витебскоблгаз» по экономике Сергей Викторович Реентович в прошлом году на отраслевой спартакиаде пробовал свои силы в соревнованиях по волейболу. В этом году он решил вспомнить увлечение студенческих лет и стать на защиту ворот сборной



команды по мини-футболу. «Этот вид спорта помогает проявить себя, сплотиться с коллективом. Самыми запоминающимися моментами этой спартакиады для меня стали игры с командой Минскэнерго. Еще на отборочном этапе игра нам выпала именно с этой командой, сыграли ее вничью со счетом 3:3. И с этим же соперником мы сошлись в финале. И победили!».

Заместитель генерального директора – главный инженер УП «Витебскоблгаз» Александр Александрович Озерец добавил в копилку достижений своей команды победу в соревнованиях по бильярду: «В бильярде меня привлекает то, что здесь воспитываются такие спортивные качества,



как твердость руки, хороший глазомер, выносливость, точность выполнения ударов. Сегодня русский бильярд интенсивно развивается в странах постсоветского пространства, открывается много детских и юношеских школ, и присутствие такого вида спорта на отраслевой спартакиаде меня очень радует».

Директор ПУ «Рогачевгаз» РПУП «Гомельоблгаз» Василий Иванович Баранов во второй раз выступает за свою команду в соревнованиях по шахматам, которыми увлекается достаточно серьезно: в родном городе Рогачеве посещает шахматный клуб, имеет первый разряд. Василий Иванович отметил, что уровень подготовки

участников спартакиады достаточно высокий, а в партиях попадались достойные соперники, игра с которыми была увлекательной и весьма напряженной.

Заместитель генерального директора по промышленному и сельскохозяйственному производству УП «Гроднооблгаз» Владимир Владимирович Мойса принял участие в соревнованиях по шахматам и плаванию: «В обоих видах спорта я абсолютный любитель и искренне рад, что сейчас появилась возможность попробовать свои силы. Считаю, что главная цель спартакиады достигнута – спорт действительно объединил людей».

Председатель профсоюзного комитета УП «МИНСКОБЛГАЗ» Сергей Геннадьевич Жердецкий одержал по-

ступить самостоятельно, составом своего предприятия, и генеральный директор Алексей Иванович Кушнarenko с энтузиазмом поддержал эту инициативу. Сам же руководитель принял участие в соревнованиях по волейболу. «Волейбол для меня – это эмоции, динамика, спортивная борьба, а также возможность отвлечься от повседневных забот», – поделился Алексей Иванович.

Победители XXVII Республиканской отраслевой спартакиады руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности

**1-е место – УП «Витебскоблгаз»;
2-е место – РУП «Минскэнерго»;
3-е место – РУП «Витебскэнерго».**

Успехи представителей газоснабжающих организаций по видам спорта в общекомандном и личном зачете

УП «Брестоблгаз»

Бильярд – 2-е общекомандное место, 2-е место в личном зачете (Ю.В. Мошук, заместитель генерального директора).

Шашки – 2-е место в личном зачете (А.В. Синкевич, директор ПУ «Пинскгаз»).

УП «Витебскоблгаз»

Мини-футбол – 1-е место.

Волейбол – 2-е место.

Бильярд – 1-е место в общекомандном зачете, 1-е место в личном зачете (А.А. Озерец, первый заместитель генерального директора – главный инженер).

Шахматы – 1-е место в общекомандном зачете, 1-е место в личном зачете (А.А. Савченко, заместитель начальника отдела).

Плавание – 1-е место (эстафета), в личном зачете 1-е место – С.В. Иванько, заместитель главного инженера ПУ «Глубокогаз», Д.А. Романовская, заместитель начальника сектора ПУ «Полоцкгаз», 2-е место – С.П. Жданович, заместитель главного инженера ПУ «Оршагаз».

Шашки – 3-е общекомандное место, 1-е место в личном зачете (Н.И. Зеленина, заместитель начальника сектора).

РПУП «Гомельоблгаз»

Плавание – 2-е место в личном зачете (А.М. Мальцев, заместитель главного инженера).

УП «Гроднооблгаз»

Троеборье – 2-е место в личном зачете (Т.Н. Мороз, начальник ОП и КР ПУ «Гродногаз»).

УП «МИНСКОБЛГАЗ»

Троеборье – 1-е место в личном зачете (И.В. Шпилевский, директор ПУ «Столбцыгаз»).

Плавание – 1-е место в личном зачете (С.Г. Жердецкий, председатель профкома, А.И. Лысенко, главный инженер Минского РПУ).

РУП «Могилевоблгаз»

Плавание – 2-е место в личном зачете (И.Н. Анищенко, главный бухгалтер).

Екатерина Забело

/ ПРАЗДНИК ТВОРЧЕСТВА /

22 мая на сцене Республиканского Дворца культуры профсоюзов в рамках гала-концерта фестиваля «Трудовые таланты», организованного Федерацией профсоюзов Беларуси, выступили победители конкурса профмастерства «Белорусский мастер-2018» и финалисты конкурса творчества трудовых коллективов «Новые имена Беларуси-2018». Среди них – арт-группа «VIVA» УП «Витебскоблгаз».

«VIVA», ВИТЕБСК!

Право участвовать в суперфинале конкурсанты получили, пройдя несколько этапов отбора. Затем последовала череда мастер-классов и репетиций под руководством наставников. Арт-группу «VIVA» курировали заслуженная артистка Республики Беларусь певица Ирина Дорофеева и продюсер Юрий Савош.

Вокалисты, представители оригинального жанра, виртуозы-инструменталисты, танцоры — в заключительном гала-концерте приняли участие 22 коллектива.

Впервые за четырехлетнюю историю проекта победителей конкурса выбирало не профессиональное жюри, а публика в зале и зрители онлайн-трансляции гала-концерта путем SMS-голосования. Всего за 15 минут было отправлено 12 722 сообщения, из них свыше 1380 голосов – в пользу арт-группы «VIVA». Таким образом, вокалистки предприятия «Витебскоблгаз» стали призерами фестиваля «Трудовые таланты», заняв почетное второе место. ■

Подготовлено по информации УП «Витебскоблгаз»



Творческий коллектив УП «Витебскоблгаз» – арт-группа «VIVA» и его наставники

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Зам. главного редактора – Шенец А.В. / Корреспондент – Забело Е.С. / Верстка – Рабечкая 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 26.06.2018. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 688.

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.