



# Белтопгаз

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 4 (26) апрель 2019 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

[www.topgas.by](http://www.topgas.by)

/ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС /

## ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

25 марта Президент Беларуси Александр Григорьевич Лукашенко во время рабочей поездки по Могилевской области посетил сельхозпредприятие «Газовик-Сипаково».

Филиал СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз» является одним из передовых хозяйств в Шкловском районе. Об этом убедительно свидетельствуют результаты работы за 2018 год: заготовлено 237,4 т кормовых единиц на 100 га сельхозугодий, что является вторым результатом в районе, произведено 1923,6 ц молока на 100 га сельскохозяйственных угодий – это третий показатель, а по урожайности рапса, которая составила 38 ц/га, филиал и вовсе в лидерах.

Уровень организации работы предприятия Глава государства смог оценить лично. Знакомясь с хозяйством, А.Г. Лукашенко заинтересовался его специализацией, перспективами развития. Директор



Во время посещения сельхозпредприятия «Газовик-Сипаково» Президент Беларуси сориентировал аграриев на развитие новых направлений и поставил соответствующие задачи

СП «Газовик-Сипаково» Вадим Станиславович Гарбина рассказал, что предприятие производит мясо-молочную продукцию и намерено в дальнейшем расширять

это направление, а также осваивать новые: в 2019 году здесь начали заниматься овощеводством, в ближайшие два года планируют наладить производство рапсово-

го масла. В настоящее время эту культуру выращивают, чтобы обеспечивать скот собственными белковыми кормами, а также продавать другим хозяйствам. В прошлом году

средняя заработная плата в сельхозфилиале составила почти Br900, что в среднем по республике является достаточно высоким показателем для сельской местности. Кроме того, работникам предоставляется хороший социальный пакет.

Выйти на траекторию роста хозяйство смогло при значительной поддержке со стороны головного предприятия – РУП «Могилевоблгаз». Но уже сегодня «Газовик-Сипаково» уверенно приближается к полному самофинансированию: в настоящее время газоснабжающая организация инвестирует только в долгосрочные проекты, а заработная плата, топливо, удобрения – на все это сельхозфилиал использует собственные средства. Глава государства поручил компетентным лицам изучить опыт закрепления хозяйств за крупными предприятиями, чтобы оценить перспективы дальнейшего применения этой практики.

В СП «Газовик-Сипаково» Александр Лукашенко также ознакомился с готовностью техники к полевым работам, условиями ее хранения и обслуживания, пообщался с механизаторами и посетил несколько ремонтных цехов. Глава государства отметил хорошую работу предприятия, подчеркнув при этом необходимость развивать новые направления, ориентируясь на производство востребованной на рынке продукции. ■

Подготовлено редакцией  
Фото БелТА

### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности поздравляю вас с Праздником труда – 1 Мая!

В 2019 году профсоюзное движение Беларуси отмечает свое 115-летие. За более чем вековую историю движение трудящихся знало разные периоды: были этапы борьбы, конфронтации, запрета, становления и расцвета. Тяжелые условия труда заставили рабочих объединиться и выступить в защиту собственных прав. Ведь только так можно быть услышанными. Совместными усилиями трудящиеся отстаивали свои интересы, добивались благ и гарантий от нанимателя. Благодаря этому со временем менялся статус рабочего, росло уважение к человеку труда. И сегодня профсоюзное движение руководствуется основным принципом: единство и солидарность – это то, что делает нас сильными.

Мы выражаем глубокое уважение и благодарность ветеранам труда, энергетической отрасли, профсоюзного движения. Их самоотверженный труд и инициатива находят продолжение в молодом поколении энергетиков, газовиков, работников топливной промышленности, профсоюзных активистов. В нашей отрасли особенно сильны традиции преемственности, а отношения между социальными партнерами – объединениями нанимателей, отраслевым министерством и профсоюзом – по-прежнему строятся на взаимном доверии и помощи, конструктивном решении вопросов.



Поздравляем вас с замечательным майским праздником! Желаем вам крепкого здоровья, любви, семейного благополучия, высоких профессиональных достижений! Пусть вашей жизненной и творческой энергии хватает на все замыслы, а результаты приносят радость и удовлетворение!

Председатель Республиканского комитета Профсоюза Белэнерготопгаз

Владимир Владимирович Диклов

### 28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

Всемирный день охраны труда отмечается Международной организацией труда ежегодно начиная с 2003 года по инициативе Международной конфедерации свободных профсоюзов.

Основная цель его празднования – привлечь внимание работодателей, работников, общественности к проблемам производственного травматизма и неблагоприятных условий труда, а также способствовать решению этих проблем.

Для организаций ГПО «Белтопгаз» обеспечение безопасности и создание достойных условий на рабочем месте является приоритетной задачей.

Продолжение на стр. 7.

#### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Беларусь–Тюмень: в продолжение предыдущих договоренностей  
По итогам Форума  
недропользователей – 2019

стр. 2

#### СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

На старте нового сезона добычи торфа  
Предприятия торфяной промышленности объединения открыли сезон добычи торфа

стр. 3

#### АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Кадровый потенциал и инновации – факторы успешного развития  
Пути решения кадрового вопроса в сельхозорганизациях ГПО «Белтопгаз»

стр. 4

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Событие, которое нельзя забыть  
Чернобыльская трагедия в воспоминаниях ликвидаторов последствий аварии

стр. 8

## / МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /

БЕЛАРУСЬ–ТЮМЕНЬ: В ПРОДОЛЖЕНИЕ  
ПРЕДЫДУЩИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ

**28 марта в Тюмени прошел Форум недропользователей – 2019 «Геологическое изучение и добыча строительного и агрохимического сырья». Традиционно на этой площадке встречаются предприниматели и общественники, ученые и представители государственных органов, регулирующих работу по освоению недр. В мероприятии принял участие и представитель государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз».**

**Н**апомним, что в конце февраля состоялся визит белорусской делегации в Тюменскую область, во время которого стороны обсудили перспективные направления сотрудничества, в том числе взаимодействие в торфяной отрасли (подробнее – в №3 (25) март 2019).

Следующим шагом на пути к сотрудничеству стало участие в тюменском форуме недропользователей, приглашение на который белорусская сторона получила в ходе февральских встреч. На заседании с докладом на тему «Торфяная промышленность Республики Беларусь. Современное состояние и перспективы развития» выступил заместитель директора – начальник управления торфяного проектирования государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» Алексей Викторович Осипов. В частности, он сообщил, что в Беларуси торфяная промышленность является одной из стратегически важных отраслей экономики. На основе торфа могут производиться более 50 наименований продукции: топливные брикеты, красители, сорбенты, ингибиторы,



На заседании Форума недропользователей – 2019 «Геологическое изучение и добыча строительного и агрохимического сырья», 28 марта 2019 года, Тюмень

лечебные грязи, наполнители пластмассы, реагенты, торфяной воск, активные угли, гуминовые, лекарственные препараты, органические удобрения...

– Мы занимаем третье место в мире по объемам добычи торфа, уступая лишь Финляндии и Ирландии. В республике имеется высокий научный, проектный потенциал в этой отрасли, – констатировал докладчик. Он привел мнение аналитиков о том, что спрос на этот вид топлива будет расти, особенно на азиатских рынках. В Китае, например, к 2028 году объемы потребления торфа могут уве-

личиться вдвое – с нынешних пяти миллионов кубометров до десяти миллионов. Высоко востребованным торф будет также в Арабских Эмиратах и Саудовской Аравии.

Важным итогом участия в форуме стало подписание соглашения об информационном взаимодействии между государственным предприятием «НИИ Белгипротопгаз» и Департаментом недропользования и экологии Тюменской области. Документ подписали заместитель директора департамента недропользования и экологии Тюменской области

Н.В. Страшкова и представитель «НИИ Белгипротопгаз» А.В. Осипов. Это соглашение предусматривает обмен опытом по составлению проектной документации в части разработки торфяных месторождений, взаимное информирование о состоянии геологоразведочных работ по торфу, методах инженерно-геологических работ, форумах и конференциях по торфяной тематике, проводимых в Республике Беларусь и Российской Федерации. ■

Подготовила  
Мария Есипенко

## КОРОТКО О СОБЫТИЯХ В ОТРАСЛИ

Министр энергетики посетил предприятия  
ГПО «Белтопгаз»

В апреле министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич в рамках рабочих поездок посетил организации системы ГПО «Белтопгаз». 6 апреля 2019 года глава Минэнерго ознакомился с производственной деятельностью филиала «Калинковичский район газоснабжения» ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз» и встретился с коллективом предприятия.

25 апреля состоялся визит в филиал СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз».

Утверждены правила государственного  
энергетического и газового надзора

Постановлением Совета Министров от 29 марта 2019 года №213 утверждено положение о государственном энергетическом и газовом надзоре с учетом создания в Беларуси нового госучреждения – «Государственный энергетический и газовый надзор».

Его основные задачи – надзор за техническим состоянием и организацией эксплуатации энергоустановок, соблюдением обязательных требований при вводе их в эксплуатацию, реконструкции и капитальном ремонте, а также за проведением мероприятий, обеспечивающих безопасность и надежность при эксплуатации и обслуживании энергоустановок; надзор за техническим состоянием и эксплуатацией вводных и внутренних газопроводов в жилищном фонде, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации в жилищном фонде, а также за принятием мер по обеспечению безопасности при использовании газа.

Генеральный директор учреждения является главным государственным инспектором по энергетическому и газовому надзору. На эту должность с 25 марта 2019 года назначен Александр Александрович Озерец.

Охрана труда: обмен опытом  
на республиканском уровне

21-22 марта 2019 года на базе филиала ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» прошел республиканский семинар-учеба руководителей и специалистов по охране труда и пожарной безопасности организаций ГПО «Белтопгаз», осуществляющих добычу и переработку торфа. В мероприятии принял участие заместитель министра энергетики Республики Беларусь В.А. Закревский.

Участники семинара обсудили состояние охраны труда и производственного травматизма на рабочих местах в организациях объединения, ознакомились с техникой и новаторскими решениями в области охраны труда и пожарной безопасности, применяемыми в филиалах УП «Витебскоблгаз». Проведены также практические занятия по отработке действий при возгорании транспортного средства, перевозящего опасные грузы, и оказанию медицинской помощи.

## По вопросам работы торфопредприятий

5 апреля 2019 года на базе отраслевого проектного института «НИИ Белгипротопгаз» прошел семинар-совещание по вопросам отвода земельных участков и проектирования площадей для добычи торфа. В нем приняли участие руководство «НИИ Белгипротопгаз», представители управления торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз», начальники производственно-технических отделов организаций торфяной промышленности.

Участники обсудили изменения в законодательстве, касающиеся выплат при отводе земельных участков для добычи торфа, сопровождение процедуры изъятия и предоставления земельных участков, требования к исполнительской дисциплине, проблемные вопросы при составлении госстатотчетности и ведение авторского надзора при строительстве площадей для добычи торфа.

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Со 2 апреля 2019 года на должность первого заместителя генерального директора – главного инженера ПРУП «Витебскоблгаз» назначен Александр Васильевич БРАНЦЕВИЧ.

Александр Васильевич родился 30 октября 1979 года в д. Лужесно Витебского района Витебской области. В 2002 году окончил Витебский государственный университет имени П.М. Машерова по специальности «Белорусский язык и литература и история», в 2014-м – Полоцкий государственный университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», а в 2016-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное и местное управление».

С 2000 по 2010 год работал слесарем по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, мастером, заместителем начальника службы эксплуатации газового хозяйства, начальником производственно-технического отдела, заместителем главного инженера, заместителем главного инженера – начальником отдела телемеханики и автоматизации производства филиала «Витебское производственное управление газового хозяйства» ПРУП «Витебскоблгаз».

С 2010 года занимал должности ведущего инженера производственно-технического отдела ПРУП «Витебскоблгаз», главного инженера филиала «Оршанское производственное управление газового хозяйства», главного инженера филиала «Витебское производственное управление газового хозяйства», заместителя начальника управления промышленного и сельскохозяйственного производства, энергоэффективности, транспорта и механизации технологических процессов, начальника отдела капитального строительства ПРУП «Витебскоблгаз». В 2012 году назначен директором филиала «Витебское производственное управление газового хозяйства» ПРУП «Витебскоблгаз».

С 2014 года до нового назначения работал заместителем генерального директора по капитальному строительству ПРУП «Витебскоблгаз».

С 8 апреля 2019 года на должность заместителя генерального директора по капитальному строительству ПРУП «Витебскоблгаз» назначен Андрей Александрович КОРОБКОВ.



Андрей Александрович родился 15 декабря 1982 года в д. Малые Летцы Витебского района Витебской области. В 2005 году закончил Международный институт трудовых и социальных отношений (г. Минск) по специальности «Менеджмент в сфере производства», в 2008-м – Современную гуманитарную академию в г. Москве по специальности «Юриспруденция», в 2014-м – Полоцкий государственный университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», а в 2016 году – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное и местное управление».

С 2005 по 2006 год работал слесарем по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов службы эксплуатации газового хозяйства филиала «Витебское производственное управление газового хозяйства» ПРУП «Витебскоблгаз». После трудился мастером, старшим мастером филиала «Поставское районное производственное управление газового хозяйства», инженером, инженером 2-й категории технической инспекции ПРУП «Витебскоблгаз».

В 2009 году назначен заместителем главного инженера, затем главным инженером филиала «Шумилинское районное производственное управление газового хозяйства» ПРУП «Витебскоблгаз». С 2010 по 2012 год работал в должностях главного инженера филиала «Полоцкое производственное управление газового хозяйства», ведущего инженера технической инспекции ПРУП «Витебскоблгаз». В 2012 году назначен директором филиала «Полоцкое производственное управление газового хозяйства» ПРУП «Витебскоблгаз».

С 2014 года до нового назначения работал директором филиала «Витебское производственное управление» ПРУП «Витебскоблгаз». ■

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

## НА СТАРТЕ НОВОГО СЕЗОНА ДОБЫЧИ ТОРФА

Для торфяников наступает ответственная пора – начало сезона добычи торфа. В этом году благоприятные погодные условия и высокая степень готовности предприятий торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» позволили открыть его досрочно – 4 апреля – на две недели раньше, чем в прошлом году. В числе первых к работам на торфяных полях приступили организации «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский», «ТБЗ Усяж», «Торфопредприятие Глинка», «Торфобрикетный завод Цна», филиал «Торфобрикетный завод «Сергеевичское» УП «МИНГАЗ».

Вопросы подготовки предприятий отрасли к проходу сезона добычи торфа 2019 года подробно обсуждались на заседании Президиума Совета ГПО «Белтопгаз», которое состоялось 27 марта на базе ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» в аг. Крулевщина Докшицкого района Витебской области.

### Тенденции первых двух месяцев года

Прежде чем определить задачи нового сезона добычи торфа, участники заседания подвели итоги финансово-хозяйственной деятельности организаций торфяной промышленности за январь–февраль 2019 года. Озвученные цифры демонстрируют положительную динамику развития отрасли: темп роста экспорта товаров составил 108,9 %, услуг – 107,3 %, чистая прибыль – 2 677 тыс. рублей при плане 510 тыс. рублей, рентабельность продаж – 11,8 % при плановой на отчетный период 3,7 %. По итогам работы за два месяца 2019 года объем производства промышленной продукции (работ, услуг) в фактических ценах составил 19 648 тыс. рублей, или 117,1 % к запланированному объему производства и 115,1 % к соответствующему периоду прошлого года. Темп роста реальной заработной платы работников организаций торфяной промышленности, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», – 122,8 %.

Сохранилась достигнутая в 2018 году динамика роста объемов реализации топливных торфяных брикетов: существенно увеличились поставки брикета на цементные заводы республики (173,5 % к уровню января–февраля 2018 года) и на экспорт (149,9 %).

Участники семинара обсудили ряд других актуальных вопросов, касающихся положения отрасли: задолженность потребителей за поставленное торфяное топливо, реализация продукции на внутреннем рынке и поставки на экспорт, обеспеченность сырьевой базой, а также предстоящая реорганизация предприятий объединения. Так, в рамках реформирования структуры управления организациями, входящими



Для участников заседания Совета ГПО «Белтопгаз» на территории производственной базы ПУ «Витебскторф» была организована выставка техники и оборудования для добычи торфа

в состав Минэнерго, ОАО «ТБЗ Цна» должно войти в состав «ТБЗ Усяж», ОАО «ТБЗ Ошмянский» – в ОАО «Торфобрикетный завод Лидский», ОАО «Торфопредприятие «Колпаница» – в ОАО «ТБЗ Ляховичский».

### Задачи на текущий год

В нынешнем сезоне организациям торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» предстоит добыть 2350 тыс. т торфа, произвести 1115 тыс. т топливных брикетов и сушенки торфяной, 93 тыс. т торфа верхового кипованного и 33,2 тыс. т питательных грунтов.

С учетом роста объемов добычи организациям объединения установлено задание по отводу земель для добычи

торфа общей площадью 2789,7 га, а также запланировано строительство 1244,6 га новых полей.

Одной из основных задач торфяной отрасли в текущем году остается сохранение и расширение сбыта продукции на внутреннем рынке республики. Участники семинара акцентировали также внимание на необходимости осваивать выпуск новых видов продукции на основе торфа.

### В состоянии максимальной готовности

Чтобы обеспечить стопроцентное выполнение поставленных задач, необходимо максимально ответственно подготовиться к началу сезона добычи торфа. Для этого заблаговременно производится подготовка площадей добычи торфа. Специально созданные комиссии проверяют комплектацию участков добычи торфа средствами измерений, инструментом и инвентарем, документацией, картограммой полей добычи, отслеживают уровень готовности бытовых помещений, столовых и мест отдыха, обновление информационных стендов. Проводятся инструктажи среди мастеров по добыче торфа, машинистов торфодобывающих машин. Завершаются все запланированные работы по ремонту тракторов и технологического оборудования, производственных площадей добычи торфа, укомплектовываются участки добычи торфа кадрами механизаторов и специалистов.

Таким образом, со стороны руководства и специалистов организаций отрасли делается все возможное для успешного прохождения сезона добычи торфа 2019 года. Остальное – за небесной канцелярией и, конечно же, за работниками, которые непосредственно будут трудиться на полях добычи торфа. Лучших из них по традиции назовут осенью на подведении итогов республиканского соревнования между машинистами торфодобывающих машин, занятыми на уборке, фрезеровании, ворошении, валковании и штабелировании торфа. В этом году предприятиям предстоит посоревноваться не только в добыче торфа: на заседании Совета утверждено положение о республиканском смотре-конкурсе производственных баз организаций торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз».

Уверены, что торфяники и в этом году достойно справятся с поставленными задачами. Желаем им сил, бодрости духа, легких трудовых будней и благоприятной погоды! ■

По информации УП ГПО «Белтопгаз»  
подготовила Анна Никитина  
Фото УП «Витебскоблгаз»



Делегация посетила цех по производству торфяных питательных грунтов, ознакомилась с производственными процессами и оборудованием на новой линии сепарирования торфа, модернизация которой завершилась в 2018 году. Введение этой линии позволило улучшить качество выпускаемой продукции, расширить ее ассортимент и повысить конкурентоспособность

## КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ИННОВАЦИИ – ФАКТОРЫ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ

**Обеспеченность достойными кадрами и нацеленность на инновационное развитие – это залог успешной деятельности предприятия. Поэтому данным направлениям работы в ГПО «Белтопгаз» уделяется особое внимание.**

**Профориентационная работа в решении кадрового вопроса**

Вопрос обеспеченности квалифицированными специалистами остро стоит перед многими сельхозпредприятиями Республики Беларусь. Наиболее острый дефицит кадров наблюдается в сфере зоотехнии и ветеринарии. Неотъемлемой частью работы, проводимой ГПО «Белтопгаз» по подбору и обновлению кадрового состава специалистов, является тесное взаимодействие сельхозорганизаций с высшими и среднеспециальными учебными заведениями. Для этих целей в марте и апреле текущего года были организованы совместные встречи: заместители генеральных директоров областных газоснабжающих организаций, курирующих сельское хозяйство, и руководители сельскохозяйственных филиалов посетили УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» и УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», где имели возможность пообщаться со студентами четвертых и пятых курсов специальностей «Зоотехния», «Агрономия», «Механизация», «Бухгалтерский учет и экономика». Будущим молодым специалистам рассказали об основных аспектах работы сельхозфилиалов ГПО «Белтопгаз», отдельно остановившись на условиях, которые предлагаются работникам хозяйств. Так, молодым семьям предоставляются квартиры или дома коттеджного типа, несемейным – комната, высокая по меркам сельской местности заработная плата, главные

специалисты обеспечиваются служебным транспортом, населенные пункты отличаются развитой инфраструктурой. И что немаловажно, здесь есть возможность для профессионального роста: за последние пять лет за счет сельхозфилиалов более 20 молодых специалистов были направлены на переквалификацию в вузы, получили новые практические навыки и освоили новые перспективные направления, около 10 специ-



В ходе семинара по подведению итогов работы сельскохозяйственных филиалов ГПО «Белтопгаз» за 2018 год: посещение центра технического диагностирования, обслуживания, ремонта и хранения техники филиала СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз», 26 марта 2019 года

алистов со средним специальным образованием в настоящее время получают заочно высшее образование в ведущих аграрных вузах страны. Результат таких встреч не заставил себя долго ждать: десятки студентов изъявили желание поработать в хозяйствах во время летней производственной практики, которая, к слову, является оплачиваемой, и, возможно, в будущем, занять здесь вакантные места в качестве специалистов.

Стоит отметить, что сельхозфилиалы объединения находят разные подходы в решении кадрового вопроса. К примеру, СПУ «Про-

тасовщина» УП «Гроднооблгаз» ежегодно заключает не менее двух договоров на целевую подготовку с абитуриентами высших и средних специальных учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

Благодаря планомерной работе по обновлению кадров за прошедшие 5 лет в сельхозфилиалы системы ГПО «Белтопгаз» пришли более 40 молодых специалистов.

**Повышение квалификации, изучение передового опыта**

В работе с кадрами большое значение придается мероприятиям, нацеленным на повышение уровня

знаний и профессионализма работников. Они подразумевают обмен опытом, знакомство с передовыми технологиями, изучение практики их применения.

При посещении в апреле Белорусской государственной сельскохозяйственной академии в состав делегации специалистов сельхозфилиалов системы ГПО «Белтопгаз» были включены операторы по искусственному осеменению, а также зоотехники-селекционеры. Для них на базе РУП «Учхоз БГСХА» проводились практические занятия по таким важным в животноводстве темам, как воспроизводство стада, лечение коров, схемы и комбинации препаратов для лечения животных и др.

Регулярно проводятся семинары-совещания, на которых представители сельхозорганизаций отрасли озвучивают результаты работы хозяйств. Такие мероприятия традиционно проводятся на базе одного из филиалов структуры ГПО «Белтопгаз», что дает возможность участникам вочию увидеть применяемые коллегами технологии и технику, проанализировать их эффективность и взять на вооружение наиболее интересные идеи и подходы. В феврале аграрии структуры ГПО «Белтопгаз» смогли оценить успехи СХП «Мазоловогаз» УП «Витебск-

облгаз», на базе которого проводился семинар по готовности техники к весенне-полевому работам и подведению итогов работы сельхозфилиалов газоснабжающих организаций за 2018 год. Заместителям генеральных директоров и руководителям хозяйств были представлены машинно-тракторный парк, производственные помещения машинного двора, склад семян, животноводческие помещения молочно-товарных комплексов и другие объекты. Участниками семинара особо отмечены высокотехнологичность оснащения хозяйства, а также развитая инфраструктура самого агрогородка Мазолово, в создание которой огромный вклад вносит УП «Витебскоблгаз».

Для изучения передового опыта представители агропромышленного комплекса объединения посетили различные хозяйства республики, интересуясь применяемыми в них инновационными технологиями. С этой целью заместители генеральных директоров газоснабжающих организаций и директора сельскохозяйственных филиалов в марте 2019 года посетили ЧУП «Молодово-Агро» Ивановского района Брестской области, известное во всей республике как высокоразвитое хозяйство, специализирующееся в основном на производстве молока и мяса. Кроме того, «Молодово-Агро» успешно занимается трансплантацией эмбрионов от высокопродуктивных коров, что является эффективным способом улучшения поголовья крупного рогатого скота и повышения его генетической ценности. При этом трансплантация эмбрионов требует меньших финансовых и трудовых затрат, чем уход за стельными нетелями ценных пород. Опыт применения данной технологии ценен для аграриев объединения «Белтопгаз», поскольку СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» уже имеет статус племенного хозяйства, а СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» и СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» находятся в стадии его получения. Так что в ближайшей перспективе они смогут не только обеспечивать эмбрионами собственное животноводство, но и реализовывать их за пределы хозяйства с высокой рентабельностью. ■

Подготовлено сектором АПК  
ГПО «Белтопгаз»

### ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

## ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ВЫСТАВКУ «СМИ В БЕЛАРУСИ»!



Со 2 по 4 мая в Минске в выставочном павильоне «БелЭкспо» (проспект Победителей, 14) пройдет XXIII Международная специализированная выставка «СМИ в Беларуси». Наряду с многочисленными белорусскими СМИ в ней примут участие средства массовой информации Российской Федерации, Китая, Польши, Литвы, Азербайджана, Украины, Латвии, Индии, Германии, Турции, Грузии и других стран. Тема выставки этого года – 75-летие освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

На объединенном стенде «СМИ Министерства энергетики Республики Беларусь» будут представлены отраслевое издание ГПО «Белтопгаз» – газета «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка», ведомственные печатные издания организаций, входящих в состав объединения: УП «Гроднооблгаз» («Газовик Гродненщины»), РУП «Могилевоблгаз» («Вестник Могилевоблгаза»), УП «МИНГАЗ» («Столичный газовик») и УП «Брестоблгаз» («Наша ГАЗета»).

В рамках программы мероприятий выставки представители организаций ГПО «Белтопгаз» проведут для посетителей информационно-развлекательные мероприятия (презентации, тематические конкурсы, игры, викторины, социальные акции на тему безопасного использования газа в быту), а их участники получают призы и памятные подарки. ■



/ ИНТЕРВЬЮ /

## ПРОФСОЮЗНОМУ ДВИЖЕНИЮ БЕЛАРУСИ – 115 ЛЕТ



**Владимир Владимирович, история Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности берет свое начало еще в далеком 1931 году – с создания профсоюза рабочих сланцевой и торфяной промышленности. Расскажите, пожалуйста, о деятельности отраслевого профсоюза в настоящее время, его целях и приоритетах.**

Наша главная цель – это защита трудовых и социально-экономических интересов работников отрасли – членов профсоюза. В соответствии с ней и формируются основные направления деятельности.

В первую очередь, мы занимаемся коллективно-договорной работой. Заключение тарифных соглашений на отраслевом уровне и заключение коллективных договоров в организациях позволяют закрепить на законодательном уровне льготы и гарантии для работников. Итоги этой работы подводятся регулярно, обратная связь с социальными партнерами у нас хорошо налажена. В этом году в связи с реорганизацией системы Министерства энергетики тарифные соглашения для организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», планируется объединить, то есть распространить действие Тарифного соглашения для газоснабжающих организаций на торфодобывающие предприятия, но с определенными поправками, конечно.

Мы уделяем огромное внимание вопросам охраны труда и безопасности. Наша отрасль травмоопасна, и крайне важно, чтобы человек, отработав смену, вернулся домой живой и здоровый.

Оздоровление членов профсоюза также является одним из направлений деятельности наших организаций. Обеспечение путевками на санаторно-курортное лечение, организация спортивных соревнований, создание условий для занятий физкультурой и спортом – это то, чем занимается профсоюз на местах.

**Как Вы уже отметили, профсоюз уделяет особое внимание вопросам охраны труда. Какая ведется работа по совершенствованию этой сферы?**

Профсоюз регулярно проводит семинары, обучающие мероприятия для общественных инспекторов, специалистов, ответственных за вопросы охраны труда. В начале апреля, например, на базе УП «Брестоблгаз» проходил крупный обучающий семинар по охране труда

**В этом году 1 мая наша страна вместе с Праздником труда отмечает значимую юбилейную дату – 115-летие профсоюзного движения Беларуси. В свете этих событий редакция газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка» побеседовала с председателем Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников энергетики, газовой и топливной промышленности Владимиром ДИКЛОВИЧЕМ.**

для общественных инспекторов труда УП «Брестоблгаз» и УП «Гроднооблгаз» с участием главного технического инспектора труда нашего профсоюза.

В связи с тем что на торфопредприятиях в прошлом году возросло количество несчастных случаев на производстве, Республиканский комитет Профсоюза в начале 2019 года выступил с инициативой проведения месячника безопасности труда в организациях торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз», которая была поддержана социальным партнером. В феврале в течение месяца на предприятиях проходили профилактические мероприятия: мониторинги, внезапные проверки рабочих мест, обучающие семинары с ответственными инспекторами. По результатам проведенной в ходе месячника работы 21-22 марта на базе филиала ПУ «Витебскторф» состоялся республиканский семинар-учеба руководителей и специалистов по охране труда и пожарной безопасности организаций ГПО «Белтопгаз». На предприятиях разработаны мероприятия по недопущению травматизма, запланировано проведение постоянных мониторингов организации работы по охране труда со стороны как нанимателя, так и отраслевого профсоюза.

соблюдения законодательства о труде, тарифных соглашений, коллективных договоров в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз».

**Профсоюзом налажены тесные связи с различными зарубежными организациями. Расскажите, пожалуйста, подробнее о направлениях международного сотрудничества.**

Наш отраслевой профсоюз является членской организацией Международного объединения профсоюзов «Электропрофсоюз», Международной Конфедерации Нефтегазстройпрофсоюзов, Международного объединения энергетиков и горняков. Кроме того, у нас налажены партнерские отношения с отраслевыми профсоюзами стран постсоветского пространства – России, Украины, Казахстана, Молдовы, а также стран дальнего зарубежья – Кипра, Венгрии, Турции. Недавно мы заключили соглашение о сотрудничестве с Профсоюзом работников нефти и геологии Узбекистана.

В марте текущего года Минск встречал участников заседания Совета Международной Конфедерации Нефтегазстройпрофсоюзов. К этому мероприятию было приурочено проведение первого Молодежного форума Нефтегазстройпрофсоюзов. От нашего профсоюза в нем приняли участие молодые

негативные для работников сферы.

Международные встречи, безусловно, позволяют расширить кругозор, изучить опыт иностранных коллег и понять, что вопросы могут решаться различными путями.

С профсоюзами Кипра и Турции у нас налажены взаимоотношения по вопросам оздоровления работников. В прошлом году две группы членов нашего отраслевого профсоюза впервые посетили оздоровительные базы южных коллег: в июне – в Турции и в сентябре – на Кипре. В этом году планируем отправить еще две группы. В свою очередь члены Кипрского профсоюза тоже заинтересованы в отдыхе в Беларуси: в августе прошлого года их первая группа оздоравливалась в санатории «Криница» под Минском и оставила положительные отзывы о своем пребывании.

**Профсоюз придает особое значение вовлечению молодежи в активную профсоюзную жизнь. Какие шаги для этого предпринимаются?**

У нас разработана концепция молодежной политики. Активное привлечение молодежи в профсоюз позволяет, во-первых, делать его работу более динамичной, а во-вторых, полнее учитывать и отстаивать интересы этой категории работников. Молодые активисты представлены среди членов Республиканского комитета профсоюза, молодежные советы созданы



28–30 марта белорусская столица принимала участников очередного заседания Совета и Молодежного форума Международной Конфедерации Нефтегазстройпрофсоюзов

**Как осуществляется правовая защита работников отрасли?**

Профсоюзные юристы оказывают бесплатную юридическую помощь членам профсоюза. В случае необходимости мы можем представлять интересы членов профсоюза в суде, если дело касается защиты их трудовых и социально-экономических прав. Сегодня во всех областных организациях отраслевого профсоюза есть правовые инспекторы труда. В составе правовой инспекции Федерации профсоюзов Беларуси каждый месяц они выезжают на правовые приемы граждан в различные города республики. Кроме того, правовые инспекторы труда осуществляют общественный контроль в форме проверок и мониторинга

профсоюзные активисты Антон Иванов (РУП «Могилевоблгаз»), Татьяна Ковалева (УП «Минскоблгаз»), Александр Заяц (филиал «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго»). Ребята высоко оценили уровень проведения и значимость этого мероприятия.

В середине апреля мы приняли участие в конгрессе Регионального объединения профсоюзов энергетики Юго-Восточной Европы. Очень интересный опыт! В работе отраслей энергетики разных стран много общего, но есть и принципиальные различия. Например, европейские страны пошли по пути приватизации энергетического сектора, и теперь последствия проявляются самые разные, и чаще

на всех уровнях: первичные (объединенные) профсоюзные организации, областные организации профсоюза, на республиканском уровне – Молодежный совет Профсоюза Белэнергогаз. Ежегодно проводятся выездные заседания совета, на которых участники изучают специфику работы с молодежью на местах, делятся опытом, обсуждают актуальные вопросы. Благодаря совместным мероприятиям формируется сплоченная команда единомышленников, инициативных, небезразличных к будущему отрасли и профсоюза молодых людей.

Кроме того, мы всегда стараемся привлекать молодежь к участию в международных проектах. В 2017 году ребята ездили в Сочи на Всемир-

## Историческая справка

Точкой отсчета истории белорусских профсоюзов принят 1904 год, когда началось массовое создание профсоюзов в Беларуси. Это был этап сплоченной борьбы трудящихся, объединенных профессиональными союзами для совместных выступлений в защиту своих экономических интересов. Однако стоит отметить, что первые профессиональные организации рабочих в городах Беларуси начали появляться еще в конце 80-х годов XIX века. Эти объединения имели статус нелегальных вплоть до 4 марта 1906 года – до принятия царским правительством закона о легализации профсоюзов под названием «Временные правила о профессиональных обществах, учреждаемых для лиц, занятых в торговых и промышленных предприятиях».

История Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности берет свое начало в марте 1931 года. Тогда был впервые создан профсоюз рабочих сланцевой и торфяной промышленности.

ный фестиваль молодежи и студентов, в 2018 году принимали участие в семинаре-совещании молодежного профсоюзного актива Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности «Вектор», в марте этого года – в первом Молодежном форуме Нефтегазстройпрофсоюзов. Также наша профсоюзная молодежь очень любила Международный молодежный профсоюзный образовательный форум «ТЕМП», который организует Федерация профсоюзов Беларуси.

**Какие интересные события и проекты ожидаются в жизни отраслевого профсоюза в ближайшее время?**

Прежде всего отмечу, что 1 мая по всей республике пройдут торжественные мероприятия, посвященные 115-летию профсоюзного движения: праздничные шествия, концертные площадки, интерактивные секции от различных отраслей хозяйства и многое другое. Организатор и идейный вдохновитель праздника – Федерация профсоюзов Беларуси. Наш отраслевой профсоюз в Минске представит интерактивную зону УП «МИНГАЗ».

Говоря о других значимых мероприятиях, стоит указать, что в конце мая в Могилеве состоится спартакиада руководящих работников отрасли, в которой примут участие порядка 400 человек. А в октябре в Полоцке пройдет смотр-конкурс художественных коллективов наших организаций, посвященный 75-летию освобождения Беларуси.

Мы стараемся, чтобы наше профсоюзное движение было интересным, динамичным, ярким и приносило практическую пользу для всех его участников. ■

Мария Есипенко

## REGION-GAZ: ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРП

**Автоматизация выполнения регламентных работ на ГРП, ШРП является важным направлением повышения качества обслуживания объектов газовой системы и их безопасности.**

Для этих целей в 2017 году могилевскими газовиками был внедрен в работу переносной комплекс технического диагностирования газораспределительных пунктов Pexog голландского производства. А в прошлом году в системе «Витебскоблгаз» начали применять мобильный аппаратно-программный комплекс REGION-gaz, разработанный ООО «Научно-производственный центр «Европрибор» (г. Витебск) при непосредственном участии витебских газовиков. В октябре 2018 года данный программный комплекс был внедрен и сегодня эксплуатируется в филиале ПУ «Речицагаз» РПУП «Гомельоблгаз». Опыт применения нового оборудования поделится заместитель главного инженера РПУП «Гомельоблгаз» Александр Михайлович Малышев.



Специалист прежде всего отметил, что данный мобильный комплекс успешно прошел подтверждение со-

ответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь. По своим функциональным характеристикам он отвечает требованиям Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, требованиям методик ГПО «Белтопгаз» «Техническое диагностирование ГРП для определения их остаточного ресурса и работоспособности с целью продления срока эксплуатации», «Техническое обслуживание оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса» и других технических нормативных документов.

REGION-gaz предназначен для проведения технического диагностирования и функциональных

проверок оборудования ГРП, ШРП и позволяет определять техническое состояние основных технологических устройств. Принцип работы



Проведение диагностики и контроля работы ГРП с использованием мобильного аппаратно-программного комплекса REGION-gaz

мобильного комплекса заключается в следующем: для проведения диагностики и контроля работы ГРП специалист-газовик с помощью гибких шлангов подключает портативный прибор к специально предусмотренным точкам измерения параметров в газорегуляторном пункте. Далее диагностика работы оборудования ГРП происходит полностью автоматически с помощью специализированного программного обеспечения. В случае какой-либо не-

исправности оборудования комплекс дает детальную информацию о его характере и месте. «Таким образом, мы можем контролировать давление срабатывания и герметичность клапанов, давление полного закрытия и герметичность ПСК и выходного запорного устройства ГРП, объем

и анализировать изменения состояния оборудования в течение продолжительного времени; работа без стравливания газа, что приводит к сокращению потерь при эксплуатации газораспределительной системы; проведение технического обслуживания, а также ремонта по фактическому состоянию оборудования, что позволяет оптимизировать затраты на приобретение запасных частей путем исключения неоправданных замен запчастей на оборудовании ГРП, ШРП; высокая точность результатов измерений; возможность диагностирования оборудования любого производителя.

В конечном итоге, как показала практика, применение оборудования REGION-gaz позволяет значительно улучшить качество обслуживания ГРП, ШРП и сократить эксплуатационные затраты. Это дает основание для дальнейшего расширения его использования: в текущем году предприятие «Гомельоблгаз» планирует приобрести еще два мобильных аппаратно-программных комплекса. ■

утечки газа и ряд других важнейших параметров», – пояснил Александр Михайлович. В числе преимуществ работы с новым оборудованием специалист назвал следующие: оперативность в работе и отсутствие человеческого фактора, так как функциональные испытания технологического оборудования ГРП, ШРП выполняются автоматически; электронный сбор и хранение данных, что позволяет отслеживать

и анализировать изменения состояния оборудования в течение продолжительного времени;

• работа без стравливания газа, что приводит к сокращению потерь при эксплуатации газораспределительной системы;

• проведение технического обслуживания, а также ремонта по фактическому состоянию оборудования, что позволяет оптимизировать затраты на приобретение запасных частей путем исключения неоправданных замен запчастей на оборудовании ГРП, ШРП;

• высокая точность результатов измерений;

• возможность диагностирования оборудования любого производителя.

В конечном итоге, как показала практика, применение оборудования REGION-gaz позволяет значительно улучшить качество обслуживания ГРП, ШРП и сократить эксплуатационные затраты. Это дает основание для дальнейшего расширения его использования: в текущем году предприятие «Гомельоблгаз» планирует приобрести еще два мобильных аппаратно-программных комплекса. ■

Подготовила Анна Никитина

## ОТ ЛИТЬЯ К ШТАМПОВКЕ: НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЗГА

**В одном из прошлогодних выпусков (№7/2018) мы сообщали нашим читателям о поставке на Новогрудский завод газовой аппаратуры инновационного оборудования – комплекса горячей объемной безоблойной штамповки с числовым программным управлением. Сегодня, спустя более полугодия эксплуатации, можно говорить о том, как новое приобретение повлияло на производственный процесс и качество выпускаемой продукции и в целом насколько оно оправдало ожидания.**

### Основные характеристики

Новое оборудование представляет собой компактный интегрированный производственный комплекс, в котором реализован современный технологический процесс по изготовлению готовых деталей без облой с высочайшим качеством поверхности.

Станок имеет жесткую раму каркасного типа, обеспечивающую надежную эксплуатацию и удобное обслуживание смонтированных на ней систем, агрегатов, устройств и механизмов. В системе нагрева печи используется бесконтактный метод, гарантирующий деликатный

сквозной прогрев прутка для улучшения качества штамповки. Реализована технология непрямого нагрева, благодаря чему поддерживается постоянство температуры заготовки в каждой точке ее поперечного и продольного сечения. Инновационная технология нагрева экономит до 50 % энергоносителей по сравнению с традиционной. Автоматическое измерение заготовки, контролируемое серводвигателем, позволяет быстро начать произ-



Комплекс горячей объемной безоблойной штамповки

водство новой детали (в течение 20 минут) или изменить параметры заготовки во время процесса штамповки и обеспечивает почти безотходную прецизионную резку заготовки с точным объемом материала, необходимого для изготовления качественной детали. Технология прецизионной резки горячего прутка дает до 20 % экономии обрабатываемого материала.

За один штамповочный цикл станок может изготавливать одну-две

детали из различного материала: латуни, меди, алюминия и др. Производительность составляет 1000–2000 штук в час. Загрузка прутков осуществляется автоматически, при этом станок оснащен автоматическим устройством регулировки ее скорости и сигнализацией отсутствия прутка.

### В сравнении с традиционным методом

Опыт эксплуатации нового оборудования подтвердил, что продукция, произведенная с применением метода объемной безоблойной штамповки,



Заготовки корпусов вентилей баллонных



Вентиль баллонный

Вентиль баллонный с предохранительным клапаном

Вентиль кислородный

Кран шаровый

а это вентили кислородных баллонов, вентили баллонные, вентили баллонные с предохранительным клапаном, краны шаровые, терморегуляторы с устройством предохранительным, имеет ряд неоспоримых преимуществ перед продукцией, изготовленной методом литья под давлением. Это более высокая устойчивость корпуса к механическому воздействию, улучшенные технические характеристики, более длительный срок эксплуатации изделия за счет повышения качества обработки и высокой точности изготовления, большее количество циклов открытия/закрытия, надежное соединение вентилей с газовым баллоном, повышенная герметичность изделий, усовершенствованный товарный вид, более четкая маркировка, современный дизайн.

### Новые возможности

Использование механизированного комплекса безоблойной штамповки позволяет уйти от устаревших операций и оборудования, экономить электроэнергию, материалы, уменьшить затраты на изготовление оснастки, увеличить производительность и тем самым снизить себестоимость, выйти на более высокий показатель по качеству выпускаемых заводом изделий.

Что особенно важно, появилась возможность расширить ассортимент выпускаемой продукции. Так, на заводе освоен выпуск инновационной продукции – вентилей баллонного с предохранительным клапаном. Ранее данное изделие, используемое согласно требованиям Евростандарта для комплектации бытовых газовых баллонов, экспортируемых в страны Европы, предприятию приходилось закупать за рубежом. Кроме того, в настоящее время прорабатывается новая конструкция шаровых кранов, что позволит освоить выпуск конкурентоспособной и востребованной на рынке продукции.

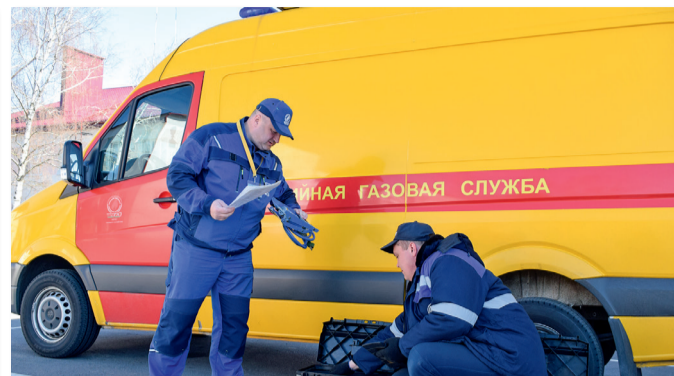
На Новогрудском заводе газовой аппаратуры уверены, что приобретение механизированного комплекса безоблойной штамповки является значимым шагом на пути модернизации производства. В текущем году предприятие планирует также роботизировать сварочные процессы для бытовых газовых баллонов, установить станки сварки автомобильных баллонов больших размеров, внедрить автоматизированную линию сборки вентилей баллонных, установку стыковой сборки, обновить прессовое и вальцовочное оборудование. ■

Подготовлено редакцией по информации ОАО «НЗГА»

## / ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ /

**Руководством объединения неоднократно отмечался высокий уровень организации работы по данному направлению в РУП «Могилевоблгаз», где основным принципом является активное вовлечение самих работников в процесс совершенствования условий труда.**

Окончание. Начало на стр. 1



Трудовой день начинается с проверки соблюдения правил охраны труда: общественный инспектор А.В. Петрович проверяет удостоверение членов аварийной бригады ПУ «Могилевгаз», укомплектованность аварийной машины

## 28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

### Системный подход к соблюдению правил и требований

Руководство и специалисты РУП «Могилевоблгаз» различными способами обращают внимание сотрудников на главную составляющую успешного труда – его безопасность. Регулярно доводятся сведения о травматизме, результатах проверок, проведенных технической инспекцией предприятия и вышестоящих органов, информация о возможных рисках и потенциально опасных ситуациях на рабочих местах. Каждый работник на постоянной основе совершенствует свои знания и на практике отрабатывает механизм действия в различных ситуациях.

Традиционно проводятся областной смотр-конкурс на звание «Лучший филиал РУП «Могилевоблгаз» по знанию требований НПА и ТНПА по охране труда и пожарной безопасности», по благоустройству территории и оборудованию санитарно-бытовых помещений. Ежедневно специалисты филиалов и подразделений со всей области обсуждают насущные вопросы по охране труда на селекторных совещаниях, а раз в квартал проводятся семинары с участием руководителей филиалов, инженеров и общественных инспекторов по охране труда.

Каждую среду весь коллектив организации посвящает проверке состояния охраны труда. В этой работе важная роль принадлежит общественным инспекторам.

### Быть общественным инспектором – ответственно и почетно

Общественный инспектор по охране труда избирается на отчетно-выборном профсоюзном собрании из наиболее ответственных работников, после чего проходит курс обучения в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». Сегодня на РУП «Могилевоблгаз» работает 150 общественных инспекторов – в каждой службе всех районов газоснабжения и производственных управлений.

Анатолий Владимирович Петрович, слесарь аварийно-восстановительных работ 6-го разряда ПУ «Могилевгаз», на протяжении семи лет свою основную работу совмещает с обязанностями общественного инспектора, а его общий трудовой стаж в системе газового хозяйства – 21 год. За это время он заработал репутацию авторитетного специалиста, профессиональные достижения которого неоднократно отмечены наградами. Так, в конкурсе прошлого года Анатолий Владимирович признан «Лучшим по профессии» среди работников предприятий промышленности Октябрьского района г. Могилева. Он же стал победителем смотр-конкурса РУП «Могилевоблгаз» на звание «Лучший общественный инспектор по охране труда 2018 года».

Каждый трудовой день Анатолий Владимирович начинает с проверки соблюдения требований охраны труда, связанных с деятельностью аварийной бригады, в которой он работает, в том числе наличия и состояния спецодежды и других средств специальной защиты, укомплектованности машин, прохождения инструктажа. По средам – в единый день охраны труда на предприятии – мониторинг проводится совместно с начальником сектора охраны труда по территории всей производственной базы ПУ «Могилевгаз».

«По результатам мониторинга общественный инспектор составляет акт и при необходимости рекомендацию, которую затем рассматривает руководитель или главный инженер предприятия, определяя сроки и способы устранения нарушений. Ежедневно готовится отчет о проделанной работе. Каждую пятницу главный инженер предприятия проводит селекторное совещание по подведению итогов единого дня проверки состояния охраны труда на всех уровнях, на котором после отчетов руководителей филиалов для доклада о проделанной работе могут вызвать любого из общественных инспекторов. Докладчика определяют методом случайного выбора, так что каждый должен быть готов

отчитаться», – поясняет принцип работы А.В. Петровича.

На предприятии убеждены: подобная практика позволяет закрепить в сознании каждого работника необходимость неукоснительного следования правилам охраны труда и довести до автоматизма действия персонала, касающиеся обеспечения его безопасности. Сегодня сами сотрудники понимают, что такая работа делается для них самих, для обеспечения максимальной безопасности, поэтому подходят к ее выполнению со всей ответственностью и внимательностью.

### В помощь общественному инспектору

Общественным инспекторам оказывается необходимая методическая помощь. Так, главным инженером и начальниками технических служб совместно с профсоюзным комитетом было переработано Пособие для профсоюзного актива, общественных инспекторов по охране труда организаций при проведении мониторинга соблюдения правил и норм по охране труда, ранее составленное главным техническим инспектором труда РК Профсоюза Белэнерготопгаз В.Е. Руденком. Председатель объединенной профсоюзной организации РУП «Могилевоблгаз» **Антон Андреевич Иванов** обосновал необходимость создания новой редакции документа: «В пособии отраслевого профсоюза собрана информация для представителей и энергетической, и газовой отрасли. Для удобства использования в методическое пособие мы включили положения, касающиеся исключительно нашей сферы, и актуализировали информацию».

В обновленном пособии 13 разделов, посвященных основным направлениям работы: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты, обучение и стажировка, инструктажи по охране труда, территория предприятия, огневые работы, газоопасные работы, работа на высоте и др. В каждом из них прописаны требования нормативных правовых актов и действия общественного

инспектора при осуществлении мониторинга. Это позволяет ему оперативно и грамотно, со ссылкой на нормативные правовые акты, выявлять несоответствия с действующим законодательством в области охраны труда и принимать необходимые меры. А.В. Петрович признается: эта методичка стала настольной книжкой каждого общественного инспектора предприятия.

Для совершенствования работы по общественному контролю отделом автоматизированных систем управления РУП «Могилевоблгаз» создан интегрированный программный продукт, куда стекается информация с рекомендациями общественных инспекторов и где отражаются данные о проверках технической инспекции. «Использование программы повышает эффективность работы, упрощает и ускоряет процесс анализа допущенных нарушений и их устранения», – озвучил преимущества нововведения начальник технической инспекции предприятия **Николай Михайлович Казимирский**.



Общественный инспектор проверяет срок годности средств пожаротушения



Председатель профсоюзной организации РУП «Могилевоблгаз» А.А. Иванов убежден: вовлечение всех работников в процесс совершенствования охраны труда является ключевым фактором безопасной деятельности

Всего за 2018 год общественные инспекторы РУП «Могилевоблгаз» провели 17 869 мониторингов и выдали 564 рекомендации. Важно, что в основе этой работы не формальное заполнение документа, а тщательный анализ ситуации и ответственный подход к выполнению обязанностей со стороны работников. Благодаря такому ежедневному кропотливому труду коллектив предприятия добивается главного результата – снижения травматизма и улучшения условий труда. ■

Екатерина Забело

### КОРОТКО О СОБЫТИЯХ В ОТРАСЛИ

#### Отмечены в интернет-пространстве

Конкурс «Интернет-премия «ТИБО-2019» состоялся в рамках XXVI Международного форума по информационно-коммуникационным технологиям «ТИБО-2019», который прошел в г. Минске с 8 по 12 апреля 2019 года. В этом году на конкурс было подано 485 заявок.

По итогам оценки компетентного жюри сайт РУП «Могилевоблгаз» занял 1-е место в номинации «Промышленность и ТЭК». Специальным дипломом отмечен сайт УП «Гроднооблгаз».

#### Украинская делегация посетила УП «Витебскоблгаз»

16–19 апреля представители газоснабжающих организаций Украины посетили УП «Витебскоблгаз». Основной целью встречи стало укрепление связей на основе обмена опытом применения передовых технологий в газовой отрасли. Делегация ознакомилась с производственными базами ПУ «Оршагаз», ПУ «Витебскгаз», посетила учебно-тренировочный центр УП «Витебскоблгаз» и Витебскую ГНС. В аппарате управления украинским коллегам была продемонстрирована работа центральной диспетчерской, контрольно-испытательной лаборатории, а также лаборатории по поверке бытовых приборов учета расхода газа. В рамках круглого стола участники обсудили особенности организации работ по техническому обслуживанию системы газоснабжения в Витебской области Республики Беларусь и Украине. Были рассмотрены предложения по дальнейшему совершенствованию работы газовых хозяйств.

#### Премия в области качества

За достижение значительных результатов в области качества и конкурентоспособности производимой продукции, оказываемых услуг или выполняемых работ, внедрение инновационных технологий и современных методов менеджмента СП ОАО «Брестгазоаппарат» вручен диплом лауреата Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2018 года. Награду из рук Премьер-министра Беларуси С.Н. Румаса принял генеральный директор предприятия В.А. Кузьминчук. Торжественная церемония награждения победителей конкурса состоялась 24 апреля. Всего лауреатами премии стали 10 организаций, еще 15 подтвердили звание лауреата, полученное ранее. ■

Подготовлено по информации организаций ГПО «Белтопгаз» и информагентств

## / ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ /

## Газификация пострадавших районов

Пожалуй, важнейший вклад газовиков в дело ликвидации последствий аварии на ЧАЭС – это обеспечение жителей пострадавших районов экологически чистым видом топлива – природным газом. Поскольку сжигание местной древесины и торфа усугубляло радиационную обстановку, в то время на повестку дня был вынесен особо важный вопрос – газификация загрязненной зоны, причем в максимально сжатые сроки. Уже в 1987 году газовики активно приступили к работе, которая велась в рамках так называемой Чернобыльской программы. По данной программе в Беларуси построили газопроводы на Корму, Чечерск, Буда-Кошелево, Наровлю, Хойники и Брагин. Специалисты объединения выезжали в регионы, чтобы наметить трассу газопровода, установку ГРП. К 2003 году природный газ был подан практически во все загрязненные в результате аварии на ЧАЭС районы.

## «Пережитое научило ценить жизнь»

Сегодня в организациях структуры ГПО «Белтопгаз» работает 43 участника ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС. В памяти каждого из них живут воспоминания, связанные с трагическими событиями 1986 года.



Валерий Ильич Бондаренко

Контролер Хойницкого РГС ПУ «Речицагаз» **Валерий Ильич Бондаренко** более 38 лет трудится в газовом хозяйстве Гомельской области. В то время он работал водителем аварийно-диспетчерской службы в г. Хойники. Валерий Ильич вспоминает, что сообщить о случившемся коллективу Хойницкого цеха приехал лично начальник ПО «Гомельоблгаз» Александр Васильевич Бугай. Тогда же руководя-



**Авария на Чернобыльской АЭС – это трагедия мирового масштаба. Однако наиболее сильный удар приняла на себя наша страна. Тогда для борьбы с последствиями катастрофы были мобилизованы все ресурсы. Среди героев-ликвидаторов немало работников газовой отрасли.**

щий состав облгаза принимал значимые решения в вопросе обеспечения безопасности на территории выселенных деревень. В покинутых населенных пунктах, где многие дома подлежали сносу, оставались газобаллонные установки и газовые колонки, которые представляли собой опасность. Газовики Гомельской области объезжали деревни, в которые был разрешен доступ, собирали, складировали и вывозили газовое оборудование. В.И. Бондаренко в составе других работников газового хозяйства более месяца занимался ликвидацией групповой емкостной установки сжиженного газа в деревне, расположенной в зоне отчуждения. Газовикам необходимо было извлечь газ, демонтировать и законсервировать установку. Работы велись совместно с военными, которые помогали деактивировать технику и оборудование, тем самым снижая уровень радиации. «В то время, – говорит Валерий Ильич, – беда сплотила людей разных профессий и национальностей. Для ликвидации последствий в Беларусь приезжали специалисты из всего Советского Союза».

**Константину Николаевичу Комарову** 13 августа 1986 года пришла повестка в Мозырский военкомат, а уже через две недели он был отправлен в Винницкую область Украины, где в сформированном лагере, всего в 25 километрах от Чернобыльской АЭС, солдаты занимались дезактивацией одежды военных, которые работали непосредственно



Константин Николаевич Комаров

на станции. Константин Николаевич признается, что тогда они не осознавали степень опасности воздействия радиации на организм. На его



К.Н. Комаров (нижний ряд) с сержантским составом отряда санитарной обработки. Ноябрь 1986 года, Винницкая область, Украина

глазах многих солдат отправляли в госпиталь в первые недели работ.



Члены Мозырской организации ликвидаторов и инвалидов ЧАЭС «Дапамога» на митинге-реквиеме в память о Чернобыльской трагедии, г. Мозырь

Константин Николаевич пробыл в зоне отчуждения 125 суток. Сегодня он работает водителем автомобиля на Калинковичской ГНС, является членом Мозырской организации ликвидаторов и инвалидов ЧАЭС «Дапамога», участники которой стараются поддерживать друг друга в сложных жизненных ситуациях и каждый год 26 апреля собираются вместе у памятника «Жертвам Чернобыля» в г. Мозыре.

К ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС привлекались не только специальные службы, но и простые граждане. Многие были задействованы в организации эвакуации населения, в вывозе техники и кормов с загрязненной территории. В их числе **Сергей Иванович Клименко** (сегодня работает водителем ПУ «Мозырьгаз»), **Анатолий Николаевич Лихошапко**, **Михаил Кириллович Молочко** (водители аварийного поста Брагинского РГС). Вспоминает Михаил Кириллович: «2 мая

в два часа ночи мы приехали эвакуировать одну из деревень. Жителям разрешили забрать с собой только документы и деньги. Паника, испуг, страх перед неизвестностью...». На протяжении трех лет после аварии ему не раз приходилось работать в непосредственной близости к станции – участвовать



Михаил Кириллович Молочко

в вывозе техники с данной территории. Его память хранит удручающие картины – вид опустевшего города энергетиков и «ржавый» лес, принявший на себя лавину радиационной пыли.

Наши собеседники признаются: Чернобыль – это рана, боль от которой даже спустя 33 года не утихает. Однако пережитое научило их ценить жизнь, радоваться каждому ее мгновению. И пусть никогда не повторится подобная беда. ■

Екатерина Забело

## ПРЯМЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНИИ МИНЭНЕРГО

31 мая будет проведена прямая телефонная линия на тему «О порядке газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан».

В соответствии с тематикой прямых телефонных линий на вопросы отвечают руководители и специалисты Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», РУП «Белорусская АЭС».

Номер прямой телефонной линии: **(+375 17) 218 23 95**.

Время проведения – с 15:00 до 16:00.

Кроме того, каждую субботу с 9:00 до 12:00 по номеру **(+375 17) 218 21 07** желающие могут задать интересующие их вопросы руководству Минэнерго.

**4 мая** на вопросы ответит заместитель министра Михаил Иванович Михадюк;

**11 мая** – заместитель министра Ольга Филипповна Прудникова;

**18 мая** – заместитель министра Вадим Александрович Закревский;

**25 мая** – заместитель министра Михаил Иванович Михадюк. ■

По информации Минэнерго

## ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

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 – Стрелковская С.А.

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 29.04.2019. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 471.

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.