



# Белтопгаз

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 4 июль 2017 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

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

### С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ!



**Уважаемые строители и ветераны отрасли!**  
**Примите искренние поздравления с вашим профессиональным праздником – Днем строителя!**

**В**ашим трудом создается то, без чего немислимо существование современного общества, – условия для комфортной и благоустроенной жизни людей.

Велика и значима роль строительного комплекса в развитии экономики и социальной сферы страны в целом. Создавая такую важную часть инфраструктуры, как сети газоснабжения, строительные организации ГПО «Белтопгаз» вносят огромный вклад в развитие новых производств на территории республики. В 2016–2017 годах нашими организациями осуществлено строительство сетей газоснабжения к таким объектам, как завод по производству металлического листа и белой жести в Витебской области и завод по производству легковых автомобилей в а.г. Пересады Борисовского района, выполнены строительство газопровода на территории Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» и вынос газопровода высокого давления в национальном аэропорту «Минск» для строительства второй искусственной взлетно-посадочной полосы.

От эффективной деятельности строительного сектора, профессионализма, опыта, мастерства строителей во многом зависит успешная реализация приоритетных государственных программ, таких как «Комфортное жилье и благоприятная среда», «Строительство жилья», Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Ежегодно в Беларуси вводится в эксплуатацию порядка двух тысяч километров сетей газоснабжения, из них более половины – силами строительного комплекса ГПО «Белтопгаз». Уверен, что высокое качество строительных услуг и товаров, предлагаемых организациями ГПО «Белтопгаз», будет и впредь широко востребовано не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

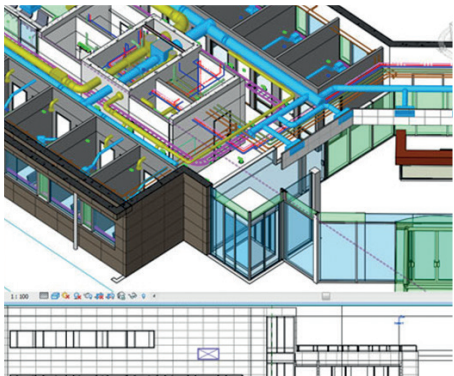
Многое, чем могут гордиться наши строители, уже сделано. Сегодня перед отраслью стоят новые, не менее серьезные задачи. Искренне верю, что профессионализм, высокая квалификация и инициативность персонала, занятого в строительстве на всех его этапах, станет залогом успешной работы в будущем. Мы обязаны сохранить лучшие традиции профессии, дополнив их передовыми и прогрессивными идеями.

В этот праздничный день выражаю огромную благодарность и признательность строителям и ветеранам отрасли за их самоотверженный труд, профессионализм и верность профессии. Желаю и в дальнейшем с честью выполнять планы и задачи, стоящие перед строительным комплексом.

Здоровья, благополучия, успехов вам и вашим близким!

Генеральный директор  
ГПО «Белтопгаз»

Л.И. Рудинский



**«ПОТЕНЦИАЛ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПОЗВОЛЯЕТ РЕШАТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ»**

**с. 3**

Интервью с заместителем генерального директора – начальником управления перспективного развития и инвестиций ГПО «Белтопгаз» Д.В. Петрушей



**О ДОПОЛНЕНИЯХ И ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРАВИЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**с. 4**

Комментарий к новой редакции дает специалист Госпромнадзора Т.С. Жигуновская



**МОЛОДЫЕ КАДРЫ – ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ**

**с. 6**

СХУ «Бобровичи» – пример формирования кадрового состава





## ГОРЖУСЬ СВОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ...

**В основе достижений и заслуг любого предприятия стоят, прежде всего, люди. В строительной отрасли ГПО «Белтопгаз» работают сотрудники, безгранично преданные своей профессии. Инженеры, экономисты, монтажники, машинисты, сварщики – каждый из них вносит неоценимый вклад в развитие организации, в которой трудится. В преддверии Дня строителя мы спросили у работников строительных организаций объединения, что для них значит их профессия.**

**Кохно Валентина Михайловна, начальник производственно-технического отдела ОАО «СМТ «Белтопливострой»**



Вся моя трудовая деятельность прошла в ОАО «СМТ «Белтопливострой». Работу в аппарате я начала 28 лет назад. С ноября 2011 года работаю в должности начальника производственно-технического отдела.

Значимую роль в моем профессиональном становлении сыграл начальник ПТО Строительно-монтажного управления №1 (СМУ-1) Белкин Виктор Петрович. Он прошел трудовой

путь от каменщика до главного инженера строительной организации. Грамотный и требовательный специалист, именно он преподавал мне основы строительного производства.

Мне повезло, что на моем трудовом пути встречались сильные грамотные руководители, глядя на которых хотелось брать пример и работать в полную силу. На мой взгляд, очень важно найти занятие по душе, тогда будешь отдаваться любимому делу на все 100 %. Я горжусь своей профессией, потому что профессия строителя – одна из самых востребованных и уважаемых во все времена. От результатов нашего труда во многом зависят развитие экономики, качество жизни, благополучие людей. Строительство – это непрерывное созидание, поиск новых решений, неустанная творческая работа. Уверена, что для строителей нет недостижимых целей, и впереди, как всегда, нас ожидает хоть и не легкая, но такая интересная работа.

*В 2011 году в связи с 55-летием со дня создания предприятия Кохно Валентина Михайловна награждена Почетной грамотой ГПО «Белтопгаз»; в 2015 году – Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь.*

**Шелепенко Владимир Чеславович, машинист экскаватора 5-го разряда УП «Полоцкгазстрой»**



В сферу строительства я пришел почти 10 лет назад, сразу после получения среднего специального образования. Первое время работал монтажником, трактористом. Позже механик УП «Полоцкгазстрой» Ващенко Артем Владимирович посоветовал мне поработать на экскаваторе. С тех пор уже практически 5 лет

я тружусь машинистом. Поддерживать постоянный интерес к работе помогает коллектив предприятия. В решении любых вопросов на помощь всегда придет руководство, коллеги. Благодаря работам по укладке газопровода мне удалось побывать во многих уголках нашей страны и увидеть практически всю Беларусь.

Работа на экскаваторе требует большой внимательности. Необходимо постоянно следить за процессом, не допускать нахождения людей возле машины. Случались во время работы и неожиданные находки. Однажды при укладке газопровода в поселке Освея, практически на границе с Латвией, выкопали неразорванный снаряд времен Великой Отечественной войны. Пришлось, соблюдая все меры предосторожности, останавливать работы и дожидаться разминирования.

Я горжусь своей профессией, потому что благодаря строительным работам в домах людей появляется газ, а с ним – тепло и уют. Считаю, что мне повезло с профессией, поскольку я нашел дело своей жизни – работу, которая мне приносит радость.

**Гиз Ядвига Евгеньевна, ведущий экономист ОАО «Лидагазстрой»**



Еще в школе меня привлекали точные науки. Уже тогда я понимала, что экономисты нужны в каждой организации, где необходимо планировать и рассчитывать финансы, контролировать расход средств, анализировать результаты работы. Это и подтолкнуло меня к решению стать экономистом.

В октябре 1988 года я пришла работать на предприятие «Лидагазстрой», связав таким образом свою трудовую деятельность со строительной сферой. Здесь мне посчастливилось встретиться с такими замечательными людьми, как Мулица Леон Бронис-

лавович, главный бухгалтер, и Клышейко Татьяна Михайловна, начальник производственного отдела, которые сыграли важную роль в моем профессиональном становлении. Это грамотные специалисты, с которыми мы всегда обсуждали возникающие производственные вопросы.

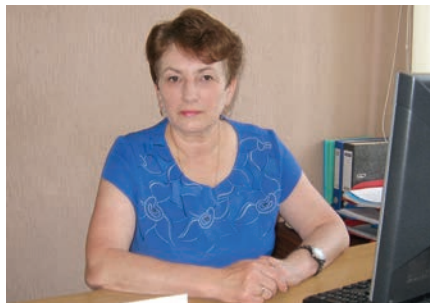
Работа в области газоснабжения требует высокой степени ответственности, потому что мы, строители, за счет надлежащего качества выполняемых работ должны обеспечивать не только бесперебойное газоснабжение, но и безопасность людей.

Для меня моя профессия – это не только работа, это образ жизни, состояние души. С цифрами я веду беседу на своем языке, и каждая из них может сказать о многом. На основании анализируемых данных я делаю выводы и вношу предложения.

Я люблю предприятие, в котором работаю, поскольку с ним связана вся моя жизнь. В любых жизненных ситуациях я всегда чувствую поддержку со стороны руководителя и всего коллектива.

*В 2014 году за многолетний и добросовестный труд Гиз Ядвига Евгеньевна награждена Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь.*

**Пилинога Лариса Ивановна, ведущий экономист филиала «СПМК» ОАО «СМТ «Белтопливострой»**



Верность профессии и организации, в которой работаешь, проверяется временем. На предприятии «СМТ «Белтопливострой» я работаю уже почти 30 лет, с 1999 года – в должности ведущего экономиста в филиале «СПМК». За эти годы я ни разу не пожалела, что выбрала «СМТ «Белтопливострой». На предприятии работает доброжелательный коллектив, готовый в любой ситуации прийти на помощь. Такую атмосферу создает сам руководитель предприятия Кананович Павел Иванович. А по-настоящему влюбиться в свою профессию мне помогла Хотина Мария Николаевна, начальник планово-экономического отдела треста, – отзывчивый человек и грамотный специалист. С самого начала моего трудового пути она поддерживала меня, помогала и словом и делом.

Для меня самое интересное в моей работе – разнообразный круг вопросов, требующих решения. Выполняя работы по подготовке площадей для добычи торфа, наша организация вносит большой вклад в выполнение ранее действовавшей Государственной программы «Торф». Также мы участвовали в реконструкции ОАО «Березинский сыродельный завод», которое сегодня оснащено новейшим оборудованием, выпускает конкурентоспособную продукцию. Прделанной работе дал высокую оценку Глава государства Александр Григорьевич Лукашенко, посетив завод. Я горжусь тем, что наряду со всеми работниками предприятия причастна к успеху реализации этих и многих других важных проектов.

*В 2011 году за многолетний и добросовестную работу в строительном комплексе ГПО «Белтопгаз» Пилинога Лариса Ивановна награждена Почетной грамотой концерна.*

**Крисевич Александр Чеславович, монтажник наружных трубопроводов, сварщик полиэтилена ОАО «Стройгаз, г. Брест»**



12 лет назад я пришел на предприятие ОАО «Стройгаз, г. Брест», до этого отработав 20 лет в сфере легкой промышленности. Руководство пошло мне навстречу и я был направлен на обучение специальности монтаж-

**Курачева Ирина Леонидовна, ведущий инженер ПТО ОАО «Гомельгазстрой»**



В ОАО «Гомельгазстрой» работаю с января 1981 года. Еще в школе с интересом изучала математику, физику, любила работать с чертежами. Кроме того, практически вся моя семья работает в области газоснабжения. Все это и повлияло на мой выбор сферы профессиональной деятельности.

Очень благодарна Воропаеву Алексею Андреевичу и Рябцеву Ивану Ивановичу за помощь и поддержку, которую они оказали мне, когда я только пришла на предприятие в качестве молодого специалиста. А также всему коллективу «Гомельгазстрой», который за 36 лет моей работы на предприятии стал для меня второй семьей.

Работа инженера интересна тем, что всегда имеешь дело с разнообразными проектами, необходимо постоянно изучать новые методы производства, скрупулезно проверять данные. Мы привыкли внимательно и добросовестно относиться к своей работе. Это касается не только производственных процессов, но и оформления документации. Помню, как Гомельгазстрой «покорил Россию». Тогда мы выполняли работы в Брянске. Я приехала подписывать расчетные документы. Представителей других организаций отправляли устранять ошибки, допущенные в расчетах, и я стала опасаться, что меня постигнет та же участь. Однако наши документы приняли сразу, искренне удивившись: как нам удалось с первого раза посчитать без ошибок.

Специфика работы строителя в газовой сфере состоит в том, что наш труд не столь очевиден, как труд строителя, возводящего какие-либо архитектурные объекты. Тем не менее, каждый раз, газифицируя новый объект, мы видим искреннюю благодарность от людей, в чей дом пришло голубое топливо, видим их счастье и понимаем, что ради этого стоит работать. Я горжусь своей профессией, потому что она приносит радость людям, облегчает их быт, улучшает условия жизни.

*В 2013 году за многолетний труд администрация Советского района г. Гомеля присвоила Курачевой Ирине Леонидовне звание «Лучший по профессии 2013».*

ника и сварщика полиэтилена. В любой ситуации я ощущал поддержку коллектива, который помог мне освоиться на новом месте и обрести профессиональные навыки. Каждый сотрудник нашего предприятия знает свое дело и добросовестно выполняет работу. Это в большинстве своем люди, преданные своей профессии. Монтажник М.Н. Баранчук, водитель Н.А. Зенько, машинист крана А.П. Лубник – «старожилы», которые трудятся на предприятии уже более 20 лет. Приятно наблюдать и за работой «молодой гвардии» – электрогазосварщика В.И. Левчука, машиниста экскаватора С.К. Романовского.

Строительство газопроводов требует повышенной ответственности, качественного выполнения строительных работ, соблюдения правил охраны труда и техники безопасности. В нашей работе халатность и безответственность недопустимы.

Работа в сфере строительства интересна еще и тем, что мы не сидим на месте: работаем в разных деревнях, районных центрах. Спустя какое-то время, проезжая по этим местам, я с гордостью смотрю и радуюсь, ведь приятно видеть результаты своего труда.

*В 2012 году за добросовестный труд, личный вклад в развитие газового хозяйства и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности Крисевич Александр Чеславович награжден Благодарностью ГПО «Белтопгаз»; в 2013 году – Грамотой Брестского районного исполнительного комитета.*

**Беседовала Екатерина Забело**



## «ПОТЕНЦИАЛ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПОЗВОЛЯЕТ РЕШАТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ»



— Дмитрий Викторович, какой этап в истории развития строительной отрасли объединения «Белтопгаз» можно назвать наиболее успешным и благоприятным?

— Этапы развития комплекса, как правило, связаны с принятием ключевых стратегических решений на государственном уровне. Начиная с 1994 года, благодаря активной позиции Главы Государства и Правительства Республики Беларусь, строительство объектов газораспределительной системы и газопотребления в нашей стране приобрело интенсивный характер. Мощный импульс строительство распределительных газопроводов на селе получило с принятием Государственной программы возрождения и развития села на 2005–2010 годы, продолжением которой стала Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 годы. В настоящее время строительство подводящих газопроводов осуществляется в рамках реализации Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2016–2020 годы».

Развитию распределительных сетей в населенных пунктах и газификации жилых домов граждан природным газом в значительной мере способствовало выполнение Указа Президента Республики Беларусь от 2 июня 2006 года № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан».

— В каких условиях осуществляется деятельность строительных организаций сегодня?

— Говоря об условиях функционирования, отмечу, что сегодня строительная отрасль переживает достаточно непростые времена. Сокращение инвестиций в экономику республики привело к снижению объема строительства в целом и инфраструктурных проектов в частности. Это не могло не отразиться на строительном комплексе ГПО «Белтопгаз». Так, объем подрядных работ в системе объединения, выполненных за 2016 год, составил 83 % от выполненного в 2015-м. В 2017 году сокращено финансирова-

**Строительный комплекс является важной и неотъемлемой частью структуры ГПО «Белтопгаз». Он играет ключевую роль в выполнении основных задач по обеспечению надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей в Республике Беларусь.**

**13 августа строители отмечают свой профессиональный праздник. Это послужило поводом к разговору с заместителем генерального директора – начальником управления перспективного развития и инвестиций ГПО «Белтопгаз» Дмитрием Викторовичем ПЕТРУШЕЙ, который курирует вопросы строительной деятельности объединения.**

ние государственных программ, предусматривающих выполнение мероприятий

по газификации за счет государственных средств. Обусловлено это, прежде всего, тенденцией увеличения использования электроэнергии в связи с вводом в эксплуатацию Белорусской АЭС.

Все это объективная реальность, с которой столкнулись организации объединения, и сегодня перед нами стоят задачи выработки новых подходов при планировании деятельности, освоения новых видов работ и поиска новых рынков, в том числе зарубежных.

Я уверен, что строительный комплекс обладает необходимым потенциалом, который позволит справиться с любыми поставленными задачами. Подтверждением этому служит участие строительных организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», в реализации многих значимых для страны проектов. Так, наши специалисты работали на таких объектах, как строительство Белорусской атомной электростанции, Минской ТЭЦ-5, второй искусственной взлетно-посадочной полосы в Национальном аэропорту «Минск» и многих других.

В 2016 году ОАО «Лидагазстрой» построен подводящий газопровод к заводу по производству металлического листа и белой жести в Витебской области. ОАО «Белгазстрой» выполнены работы по объекту «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». С участием строительных организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», построено порядка 10 км сетей газоснабжения на территории Китайско-Белорусского индустриального парка и выполнено строительство сетей газоснабжения к заводу по производству легковых автомобилей в а.г. Переседы Борисовского района («БЕЛДЖИ»).

Отмечу также, что несмотря на все сложности по итогам работы за первое полугодие 2017 года темп роста объема подрядных работ к аналогичному периоду 2016 года в целом по строительным организациям объединения составил 117 %, освоено подрядных работ в объеме 20,549 млн рублей при плановом — 20,427 млн рублей. Все это дает основание с оптимизмом смотреть в будущее.

— Как Вы сказали, организациям строительного комплекса наряду с выполнением специализированных работ по строительству, монтажу и наладке объектов системы газоснабжения необходимо осваивать и другие направления деятельности. Какие из них представляются наиболее перспективными?

— Действительно, помимо строительства трубопроводов всех категорий сложности наши организации сегодня выполняют работы по устройству наружных и внутренних сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, электроснабжения. Для этого имеются все необходимые аттестаты соответствия различных категорий. Перед строительным комплексом объединения поставлена задача более активно представлять себя на рынке услуг по строительству инженерно-транспортной инфраструктуры. В целом расширение сферы деятельности способствует наращиванию возможностей строительных организаций, повышает их конкурентоспособность на рынке строительных услуг республики.

— В планах на 2017 год значилось создание на базе ОАО «Белгазстрой» холдинга. Расскажите, пожалуйста, подробнее о данном проекте.

— В 2016 году ОАО «Белгазстрой» выступило инициатором проработки вопроса создания холдинга, в состав которого кроме дочерних предприятий Общества будут включены другие строительные организации, входящие в структуру ГПО «Белтопгаз». Основными целями его формирования являются повышение устойчивости и масштаба хозяйственной деятельности на

внутреннем рынке, наращивание экспортного потенциала, снижение себестоимости строительства.

В настоящее время при участии ОАО «НИИ Стройэкономика» разрабатываются документы, определяющие экономическую целесообразность создания холдинга с учетом имеющегося организационно-управленческого, производственного, финансового и кадрового потенциала предполагаемых участников.

— Каковы основные направления международного сотрудничества?

— Как показывает практика, организации объединения, осуществляющие строительную деятельность, способны к сотрудничеству в области газификации на межгосударственном уровне. Имея определенный опыт в строительстве газопроводов и газификации населенных пунктов Венесуэлы, активно в данном направлении работает ОАО «Белгазстрой».

Результатами визитов руководителей ГПО «Белтопгаз», ОАО «Белгазстрой», Государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз» в Государство Израиль и проведения переговоров по вопросу участия наших организаций в проектировании и строительстве объектов газораспределительной системы в Израиле стало установление контактов с ведущими компаниями страны в области газификации. В настоящее время в стадии урегулирования находятся вопросы формы развития израильско-белорусского сотрудничества и условий практической реализации контрактов.

С целью продвижения интересов строительных компаний

объединения в области оказания услуг по строительству объектов инженерной инфраструктуры за рубежом ГПО «Белтопгаз» направлены информационные письма об имеющемся опыте и возможностях строительных организаций отрасли в Посольства Республики Беларусь в ряде европейских и азиатских стран (страны Балтии, Германия, Казахстан, Иран и др.). По результатам их рассмотрения, при наличии заинтересованности стран в сотрудничестве с белорусскими организациями, работа в данном направлении будет продолжена.

— Дмитрий Викторович, при Вашем непосредственном участии ГПО «Белтопгаз» совместно с институтом «НИИ Белгипрогаз» разработана и внесена на рассмотрение в Минэнерго программа «Повышение надежности систем газоснабжения Республики Беларусь на 2018–2020 годы». Что предусматривает данный документ?

— Программой определены мероприятия, направленные на повышение надежности и безопасности функционирования газораспределительной системы. В частности, документом предусмотрено строительство в течение 3 лет закольцовок и линейных участков газопроводов протяженностью более 600 км с целью увеличения их пропускной способности.

В настоящее время прорабатывается вопрос финансирования мероприятий, в том числе с привлечением средств Евразийского банка реконструкции и развития и инвестиционного фонда Минэнерго.

— Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам в ваш профессиональный праздник?

— Перед строительным комплексом ГПО «Белтопгаз» стоит еще немало задач — повышение качества строительства, снижение его себестоимости, применение передового зарубежного опыта, наращивание экспортного потенциала. Их решение позволит достичь поставленных целей, сделать шаг вперед и вывести отрасль на более высокий конкурентоспособный уровень.

В день профессионального праздника хочется поблагодарить работников строительной сферы за самоотверженный труд, неравнодушное отношение к делу, высокую степень ответственности и пожелать личного счастья, крепкого здоровья, благополучия и успехов в труде.





# О ДОПОЛНЕНИЯХ И ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРАВИЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**С 1 июля 2017 года вступила в силу новая редакция Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Дополнения и изменения, внесенные в нормативный документ, комментирует ответственный разработчик – ведущий государственный инспектор управления надзора за безопасностью систем газоснабжения и магистральных трубопроводов Госпромнадзора Татьяна Сергеевна ЖИГУНОВСКАЯ.**

На основании Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 года «О промышленной безопасности», Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 года № 756 «О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям», а также пункта 5 Комплексного плана мероприятий по обеспечению безопасности при эксплуатации газового оборудования, дымовых и вентиляционных каналов, утвержденного протоколом Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь от 27 июля 2016 года №33/22пр, внесены дополнения и изменения в Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 февраля 2009 года № 6 (в редакции постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 3 мая 2014 года № 14) (далее – Правила).

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 мая 2017 года № 22 «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 февраля 2009 года № 6» (далее – Постановление) вступило в силу с 1 июля 2017 года.

В соответствии с терминологией, определенной Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности» и Законом Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь», внесены корректировки по тексту Правил, в том числе **изменилось название – Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь.**

Пункты 2 и 3 Правил приведены в соответствие со статьями 2 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» и пунктами 16 и 17 перечня потенциально опасных объектов в области промышленной безопасности согласно приложению 2 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности».

Глава 2 Правил приведена в соответствие со статьей 31 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 года № 31 «О некоторых вопросах подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности», с учетом требований Положения о непрерывном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 июля 2011 года № 954.

Правилами предусмотрена **необходимость подготовки путем освоения содержания образовательной программы повышения квалификации руководителей и специалистов субъектов промышленной безопасности не реже 1 раза в 5 лет.** Это требование относится к работникам субъектов промышленной безопасности в соответствии со статьями 3 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности в соответствии со статьями 2 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах газораспределительной системы и газопотребления.

Требование необходимости отметки в протоколе проверки знаний о допуске экзаменуемых к выполнению газоопасных работ исключено.

## Справочно

*Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 2017 года № 57 утверждена новая редакция приложения 1 к Положению об аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной, строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений (далее – Положение об аттестации).*

*Из Перечня отдельных видов архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющих) исключена деятельность по разработке разделов проектной документации для потенциально опасных объектов и строительство (монтаж) потенциально опасных объектов.*

*Необходимость наличия квалификации, соответствующей требованиям, установленным законодательством в области промышленной безопасности, определена лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к соискателю лицензии (лицензиату), выполняющему работы и услуги, составляющие деятельность в области промышленной безопасности, согласно пункту 136 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности».*

*Требования к лицам, осуществляющим технический надзор за работами в области газоснабжения, определены Положением об аттестации.*

Пункт 19 Правил приведен в соответствие со статьями 29 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности». Так, **производственный контроль в области промышленной безопасности** должен быть организован согласно положению о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности, разработанному на основании Примерного положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 года № 37.

Новая редакция пункта 21 Правил дополнена ссылкой на Инструкцию о порядке разработки и функционирования системы контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников соискателей лицензий (лицензиатов), утвержденную постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28 января 2016 года № 2 «О разработке и функционировании систем контроля». Согласно данной инструкции основным документом системы контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников соискателей лицензий (лицензиатов) является Положение о системе контроля.

**Техническое расследование причин аварий и инцидентов, направление и сбор информации о возникновении аварии или инцидента**

**на объектах газораспределительной системы и газопотребления** проводится в соответствии с Инструкцией о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 года № 36, и Инструкцией о порядке, сроках направления и сбора информации о возникновении аварии или инцидента, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 33. Это нашло отражение в новой редакции пунктов 24 и 25 Правил.

Корректировка глав 6 и 7 Правил осуществлена с учетом действующей редакции Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2011 года № 716. При этом уточнена возможность при необходимости включать в состав рабочей комиссии по приемке в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления представителя (поставщика) оборудования.

Пункты 44 и 56 Правил приведены в соответствие с Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 года № 613. Согласно указанному документу потенциально опасные объекты подлежат регистрации до ввода их в эксплуатацию в порядке, предусмотренном пунктом 20.16, подпунктами 20.18.1, 20.18.3, 20.18.13 пункта 20.18 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 года № 156 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 года, № 35, 5/35330) (далее – единый перечень административных процедур).

Из пунктов 32 и 39 Правил **исключены требования о необходимости согласования проектной документации на строительство**

## Справочно

*Согласно Закону Республики Беларусь от 28 октября 2008 года «Об основах административных процедур» законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь утверждаются перечни административных процедур, осуществляемых уполномоченными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. При этом определяются: наименования административных процедур; уполномоченные органы; исчерпывающие перечни документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченные органы для осуществления административных процедур; сроки осуществления административных процедур; сроки действия справок или других документов, выдаваемых при осуществлении административных процедур; размер платы, взимаемой при осуществлении административных процедур, или порядок ее определения. Нарушение законодательства об административных процедурах предусмотрено статьями 9.26 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.*

**наружных газопроводов высокого давления с головной проектной организацией по развитию систем газоснабжения Республики Беларусь и защите газопроводов от электрохимической коррозии,** а также регистрации объектов строительства газораспределительной системы и газопотребления в газоснабжающих организациях согласно единому перечню административных процедур.

В соответствии с договором о Евразийском экономическом союзе (в редакции Договоров от 10 октября 2014 года, от 23 декабря 2014 года, Протокола от 8 мая 2015 года) продукция, в от-

ношении которой вступили в силу технические регламенты Евразийского экономического союза (технические регламенты Таможенного союза), выпускается в обращение на территории Евразийского экономического союза при условии, что она прошла необходимые **процедуры оценки (подтверждения) соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза** (техническим регламентам Таможенного союза) и маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Евразийского экономического союза. Данное требование нашло отражение в новой редакции части первой пункта 79 Правил. Например: Технический регламент Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016), принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 года № 68.

Пунктом 83 Правил определена **возможность технического обслуживания эксплуатируемых газопроводов путем обхода с использованием высокочувствительных детекторов метана.** Периодичность такого обхода установлена в новой редакции приложения 13 к Правилам.

Пункт 119 Правил дополнен **требованиями к техническому диагностированию оборудования телемеханизированных ГРП (ШРП),** позволяющему исключить проверку параметров срабатывания ПЗК, ПСК и проведение ТО и ТР телемеханизированных ГРП (ШРП).

В дополнение к пункту 179 Правил допущена **возможность заполнения на территории АГЗС бытовых баллонов,** выполненных из композитных материалов и имеющих прозрачные стенки корпуса, обеспечивающие визуальный контроль за границей раздела паровой и жидкой фазы СУГ, при условии выполнения всех возможных мер безопасности и контроля при проведении таких работ, установленных технологической инструкцией.

Пункт 256 Правил дополнен требованием **о необходимости технического диагностирования внутренних газопроводов промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера, находящихся в эксплуатации более 30 лет.**

Во исполнение пункта 5 Комплексного плана мероприятий по обеспечению безопасности при эксплуатации газового оборудования, дымовых и вентиляционных каналов внесены изменения и дополнения в главу 15 Правил в части **установления единого порядка проверки состояния и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, а также установки сигнализаторов обнаружения угарного газа.** Аналогичные дополнения нашли отражение в новой редакции второго абзаца пункта 44 и главе 14 Правил.

Пункт 262 Правил дополнен **запретом подачи газа потребителю газоснабжающими организациями** при переводе помещений из жилого фонда в нежилой, если объект газопотребления не отвечает обязательным для соблюдения тре-

бованиям ТНПА, а также отсутствует договор со специализированными организациями на техническое обслуживание и ремонт газопроводов и газового оборудования.

В связи с тем, что государственные стандарты, указанные в пунктах 511 и 512 Правил, согласно статье 23 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» являются добровольными для применения, указания на конкретные стандарты и технические условия в данных пунктах исключены.



## В ИНТЕРЕСАХ РАЗВИТИЯ ТОРФЯНОЙ ОТРАСЛИ

**Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области торфяной промышленности – одно из направлений деятельности Государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз». Им занимаются специалисты управления торфяного проектирования. О наиболее значимых научных исследованиях и разработках рассказал заместитель директора – начальник управления предприятия Алексей Викторович ОСИПОВ.**

**З**а последние годы для торфяной промышленности выполнен ряд исследований и разработок, среди которых как наиболее важные для отрасли можно отметить следующие.

Прежде всего, необходимо назвать комплекс работ по исследованию торфяных ресурсов Республики Беларусь для определения перспективных торфяных месторождений для добычи торфа. Его результаты легли в основу Схемы распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года. Эта Схема утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.12.2015 № 1111 «О некоторых вопросах в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников».

В настоящее время разрабатываются схемы отвода и строительства сырьевых баз по каждому торфопредприятию ГПО «Белтопгаз». Данная работа будет завершена в 2018 году.

Кроме того, управление торфяного проектирования приняло активное участие в качестве соисполнителя ГНУ «Институт природопользования» НАН Беларуси в научно-исследовательской работе по определению основных свойств торфа с оценкой возможных направлений и объемов глубокой переработки торфа месторождения «Туршовка-Чертово». В рамках данной работы была определена пригодность торфа указанного месторождения для производства

активированных углей, гуматов и комплексных гранулированных удобрений.

Немало сделано и для совершенствования процесса добычи торфа. Так, специалистами была разработана конструкторская документация, изготовлен и испытан на предприятии «Витебскторф» опытный образец механизированного комплекса по добыче кускового торфа, аналогичного финским комплексам.

Разработана конструкторская документация на самосвалный гусеничный прицеп для вывозки фрезерного и кускового торфа. Опытный образец прицепа изготовлен и в настоящее время проходит комплекс испытаний.

На ОАО «ТБЗ Усяж» ведутся испытания усовершенствованной самоходной электростанции для узкоколейных железных дорог, модернизированной по конструкторской документации управления торфяного проектирования. На этом же предприятии испытаны опытные образцы машин для ремонта картовых каналов как с механическим, так и с гидроприводом, изготовленные по разработкам управления. Эти машины сконструированы как универсальные для работы на торфяной залежи и минеральном грунте.

В процессе изготовления находится разработанный по конструкторской документации управления корчеватель активного типа, предназначенный для удаления пней из торфяной залежи при строительстве полей добычи фре-

зерного торфа. Испытания будут проведены в филиале «Сергеевичское» УП «МИНГАЗ».

Ведутся работы по совершенствованию оборудования предприятий по производству торфяной продукции. Так, ранее специалистами управления торфяного проектирования был разработан теплогенератор ТЦВС, обеспечивающий теплоносителем пневмогазовые сушилки торфобрикетных предприятий. Для повышения его функциональных возможностей была подготовлена конструкторская документация, изготовлен и испытан на ТПУ «Березовское» УП «Брестоблгаз» опытный образец системы золоудаления. Эта система позволяет исключить ручной труд при удалении золы из-под топки теплогенератора, что в значительной степени улучшает условия труда обслуживающего персонала.

На этом же предприятии был испытан опытный образец вертикальной роторной дробилки, конструкция которой позволяет измельчать фрезерный торф верхового типа со специфической волокнистой структурой.

В настоящее время специалистами управления выполняется комплекс работ по технологическому оформлению состава пилотной установки для получения органоминеральных комплексных гранулированных удобрений пролонгированного действия по технологии Института природопользования НАН Беларуси на РУП «Экспериментальная база Свислочь» НАН Беларуси.

### Основные направления исследований и разработок

- исследование сырьевой базы торфяной промышленности;
- разработка новых видов продукции, преимущественно на основе переработки торфа;
- разработка и испытания усовершенствованных машин и устройств для выполнения болотно-подготовительных работ и добычи фрезерного торфа;
- усовершенствование отдельных технологических процессов и единиц технологического оборудования производства продукции на основе торфа;
- работы по стандартизации продукции на основе торфа и обеспечению нормативных требований к качественным характеристикам этой продукции.

### / ВЫСТАВКИ /

## БОЛЬШАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ



**ГПО «Белтопгаз» приняло участие в масштабном выставочном проекте – 8-й Международной промышленной выставке «ИННОПРОМ-2017», которая проходила с 10 по 13 июля в Екатеринбурге. В рамках поездки в Свердловскую область состоялся ряд деловых встреч и переговоров.**

Беларусь является традиционным участником выставки. В этом году экспозиция нашей страны была представлена стендами Министерства промышленности и Министерства энергетики.

### Демонстрация возможностей

На выставке коллективную экспозицию Минэнерго Республики Беларусь, организатором которой

выступил Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго», представили государственные производственные объединения «Белтопгаз» и «Белэнерго». Особое внимание было уделено демонстрации возможностей торфяной промышленности республики. Здесь была широко представлена информация о деятельности торфопредприятий, входящих в систему ГПО «Белтопгаз»: спектр произво-

димой продукции и предлагаемых услуг, технологии и оборудование для добычи и переработки торфа для нужд сельского хозяйства и энергетики и др.

### Деловая часть мероприятия

11 июля представители ГПО «Белтопгаз» – начальник управления торфяной промышленности М.В. Хамицевич, начальник отдела производства и реализации торфяной продукции И.С. Гурло – в составе белорусской делегации приняли участие в заседании Рабочей группы Правительства Свердловской области и Министерства энергетики Республики Беларусь по сотрудничеству в сфере энергетики. В рамках данного мероприятия были проведены переговоры, определяющие механизмы и действия по развитию дальнейшего сотрудничества в сфере энергетики.

На деловых встречах российской стороной была озвучена заинтересованность в совместной проработке вопроса экономической целесообразности перевода теплоисточников муниципальных образований Свердловской области на торфяное топливо, а также в обмене опытом

в области производства торфяной продукции, торфодобывающей техники и оборудования.

### По линии СНГ

12 июля состоялось 4-е заседание Совета по промышленной политике государств – участников СНГ, в котором принял участие начальник УТПНИРЭиЭООН ГПО «Белтоп-

### К сведению

*Главная тема выставки 2017 года – «Умное производство». Свои экспозиции представили 640 компаний из 17 стран. 95 государств направили на ИННОПРОМ-2017 торгово-промышленные делегации. В церемонии открытия в рамках рабочего визита принял участие Президент Российской Федерации В.В. Путин.*

газ» Д.В. Лабыко. В числе других на заседании рассматривался вопрос о реализации Комплекса мер по развитию и стимулированию использования природного газа в качестве моторного топлива для транспортных средств государств – участников СНГ на период до 2020 года. Председатель Совета по промышленной политике государств – участников СНГ, заместитель Министра промышленности Республики Беларусь Д.А. Корчик в своем

докладе по данному вопросу сообщил, что Министерство энергетики Республики Беларусь совместно с ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» прорабатывает вопросы производства газотопливной аппаратуры для компримированного природного газа, и подчеркнул, что мощности завода и его технический потенциал достаточны для организации такого производства.

На заседании был поднят вопрос о необходимости создания и организации деятельности Рабочей группы по координации исполнения

мероприятий, предусмотренных Комплексом мер. От белорусской стороны в состав данной группы войдет Д.В. Лабыко.

Участие в мероприятиях такого формата и масштаба в значительной степени способствует расширению спектра взаимодействия организаций ГПО «Белтопгаз» с потенциальными партнерами как в Российской Федерации, так и других странах мира.



## МОЛОДЫЕ КАДРЫ – ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ

**Чтобы оценить успешность и перспективность той или иной организации, можно тщательно анализировать показатели ее производственной деятельности: рентабельность, себестоимость продукции, уровень зарплаты и т.д. Однако тот факт, что на предприятие приходят молодые кадры, с энтузиазмом трудятся и строят дальнейшие планы, говорит куда более красноречиво, чем цифры. Доказательством этому может служить филиал УП «Минскоблгаз» сельскохозяйственное управление «Бобровичи». Здесь работает порядка 176 человек. Средний возраст коллектива – 39 лет. В последние годы в него влились 13 молодых специалистов. С некоторыми сотрудниками филиала нам удалось познакомиться во время семинара, проводимого для руководителей и сотрудников сельхозфилиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз».**



**Н**ачальником молочно-товарной фермы «Довбени» – самого успешного участка комплекса «Бобровичи» – является Раиса Ивановна Навицкая. Эта молодая женщина родом с Мостовщины Гродненской области приехала в Воложинский район 10 лет назад, устроилась на работу в хозяйство «Бобровичи» дояркой. К тому времени у нее уже был диплом сельскохозяйственного техникума по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности». Ответственность, дисциплинированность и инициативность работницы были замечены руководством и лично заместителем генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимиром Степановичем Адашкевичем, и уже через год Раиса Ивановна была назначена на должность начальника сельхозучастка МТФ «Довбени». В настоящее время она успешно совмещает работу с учебой в Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

Все эти годы ферма интенсивно развивается: реконструируются имеющиеся и строятся новые помещения, модернизируется производство, закупаются новые современные агрегаты. Благодаря этому, а также грамотной организации производственных процессов, ответственному отношению к работе руководителя и сотрудников ферма «Довбени» из года в год улучшает свои показатели и сегодня является одной из лучших в районе. По словам Р.И. Навицкой, значительный эффект дает пастбищное содержание дойного стада в летний период. Во время посещения МТФ «Довбени» участниками семинара Раиса Ивановна рассказала о принципах организации пастбы в своем хозяйстве, о ее преимуществах и получаемых при этом результатах.



Важность работы ветеринарных врачей на ферме сложно переоценить. В СХУ «Бобровичи» укомплектована целая ветеринарная служба, в состав которой входят молодые ветврачи, недавние выпускники Витебской ветеринарной академии. Все они приезжие специалисты.



**Г**лавный ветеринарный врач Ольга Викторовна Гумовская не боится новых идей и смело пробует и применяет на практике новые препараты, приспособления, приборы и технологии. Это касается ветеринарии и не только. В частности, она была в числе инициаторов применения новой технологии в укрытии силосохранилищ с применением кислородно-барьерной пленки. Нелегко было решиться на такой рискованный шаг и согласовать его в вышестоящих инстанциях, поскольку его реализация требовала немалых финансовых затрат. Однако энтузиасты хозяйства «Бобровичи», преодолев все сложности начальной стадии проекта, в настоящее время настроены позитивно и уверены, что вложения оправдают себя. Опыт применения данной технологии за рубежом и в нашей стране подтвердил такой положительный эффект, как снижение трудозатрат, увеличение объемов пригодного силоса и улучшение его свойств. Силосные траншеи заложены на двух фермах СХУ «Бобровичи», и уже в следующем году можно будет оценить результаты применения технологии конкретно на данном предприятии.



**В**етеринарным врачом-гинекологом в хозяйстве работает Диана Васильевна Чернякова-Мертенс. После получения диплома витебчанка Диана в поиске места работы приехала в Бобровичи, поскольку это хозяйство ей рекомендовали как одно из перспективных. «Я просто хотела работать по профессии, а в Витебске было сложно найти приемлемый вариант трудоустройства. Узнав о СХУ «Бобровичи», я набралась смелости, сама позвонила Владимиру Степановичу Адашкевичу. Мне поверили как молодому специалисту и приняли на работу». Девушке и ее мужу, который также работает в СХУ «Бобровичи», предприятие предоставило жилье. Отсутствие в агрогородке детского сада и школы не пугают молодую семью, поскольку организована доставка детей автобусом из агрогородка в учебные учреждения г. Воложина. Недавно молодой ветврач прошла курсы обучения работе с УЗИ-сканером и во время семинара продемонстрировала присутствующим принцип его работы, а также рассказала о преимуществах использования данного оборудования.



Карина Юльяновна Дейко в 2014 году окончила Гродненский государственный аграрный университет и сегодня является главным агрономом СХУ «Бобровичи». В настоящее время на ней лежит большая ответственность, поскольку идет этап заготовки кормов. Для участников семинара Карина Дейко провела экскурсию по полям посевов гороха, бобов и озимого рапса, рассказывая про технологию их выращивания и ожидаемый урожай. Эта роль была непривычна для девушки, о себе давала знать волнение, тем не менее на все вопросы коллег главный агроном давала четкие взвешенные ответы, внимательно выслушивала комментарии и мнения.

**В** целом опыт формирования кадрового состава в филиале «Бобровичи» может послужить примером для других хозяйств. В этом немалая заслуга руководителей – генерального директора Ю.В. Кушлицкого, его заместителя В.Г. Размовы и директора филиала СХУ «Бобровичи» Г.В. Бычковского, которые задачу подбора кадров ставят в приоритеты и решают ее сообща. На этом сделал акцент заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Степанович Адашкевич, подводя итоги семинара. На предприятии четко и оперативно реагируют на насущные потребности в кадровой сфере: при возникновении необходимости в том или ином специалисте руководство определяет из числа работающих человека, готового и способного к обучению и переквалификации. В итоге ряд сотрудников филиала «Бобровичи» при поддержке ГПО «Белтопгаз» и УП «Минскоблгаз» прошли обучение по нескольким специальностям, и теперь работы, для выполнения которых ранее приходилось привлекать сторонние организации (например, проведение диагностики с помощью УЗИ-сканера, услуги ветеринарного врача-ортопеда и др.), осуществляют собственные сотрудники, получая при этом дополнительную оплату.

Следует подчеркнуть, что в хозяйстве создаются все условия, способные привлечь молодые квалифицированные кадры. Важнейшим из них является предоставление жилья: начиная с 2014 года введено в эксплуатацию 45 жилых домов, реконструировано общежитие для работников, построены два восьмиквартирных жилых дома. Внимание уделяется социальной защите работников, коллективным договором предусмотрен комплекс льгот и гарантий.

Кроме того, в СХУ «Бобровичи» на постоянной основе ведется работа по улучшению условий труда: в производственные процессы внедряется новая современная техника, способная облегчить труд работника и в то же время сделать его эффективнее. В качестве примеров можно привести использование современного доильного оборудования, так называемого «молочного такси», которое облегчает транспортировку молочной смеси к телятам, пенного генератора, применяемого для санитарной обработки помещений, УЗИ-сканера, станка для обрезки копыт и многое другое.

Немаловажным является и создание условий для повышения квалификации и обучения сотрудников. Так, регулярно организуются семинары-учебы как в самом хозяйстве, так и с выездом в другие организации по программе обмена опытом.

Все это в совокупности способствует тому, что СХУ «Бобровичи» укомплектовано квалифицированными кадрами, специалистами и рабочими. И что особенно показательно, сюда приходит работать молодежь, которая готова применить полученные в учебном заведении знания и в дальнейшем расти в профессиональном плане.



**К**ак отметил Владимир Степанович Адашкевич, местом проведения подобных мероприятий, как правило, выбирается хозяйство, имеющее передовой опыт, который стоит перенять другим. В этом смысле СХУ «Бобровичи» есть что показать: за последнее время многое сделано, принят ряд нововведений. Участникам семинара была предоставлена возможность ознакомиться с основными принципами работы хозяйства и применяемыми технологиями. Проводя экскурсию по объектам хозяйства, директор филиала Геннадий Владимирович Бычковский подчеркнул, что его задача – не только продемонстрировать свой опыт работы, но и услышать от коллег их мнение и даже разумную критику. Поэтому

## СНИЖАЯ ИЗДЕРЖКИ, ПОВЫШАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ



**29 июня на базе филиала УП «Минскоблгаз» СХУ «Бобровичи» состоялся семинар, в котором приняли участие заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.С. Адашкевич, генеральный директор УП «Минскоблгаз» Ю.В. Куклицкий, представители сектора агропромышленного комплекса объединения, заместители генеральных директоров облгазов, руководители и специалисты сельхозфилиалов. Семинар был посвящен итогам работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций объединения за январь–май текущего года и вопросу заготовки кормов.**



не менее важными целями встречи был обмен опытом, обсуждение текущих проблем и определение способов их решения. В таком ключе и состоялась эта встреча.

После посещения подразделений сельскохозяйственного комплекса участники семинара провели совещание, на котором центральной темой стали результаты деятельности сельхозфилиалов за 5 месяцев текущего года. Об итогах работы отрасли животноводства в сельхозфилиалах за январь–май 2017 и о ходе заготовки травяных кормов в своем докладе проинформировал главный специалист сектора АПК А.А. Бурвель. По отдельным

вопросам обсуждаемой темы выступили заместитель генерального директора УП «Брестоблгаз» Г.Н. Демидович, руководитель филиала «Бубны» УП «МИНГАЗ» А.С. Бриль, руководитель филиала СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» В.А. Семенович.

Основные экономические показатели работы предприятий АПК были озвучены в докладе начальника сектора АПК ГПО «Белтопгаз» А.Г. Наумович.

За рассматриваемый период работы в сельхозфилиалах газоснабжающих организаций получено валовой продукции в сопоставимых ценах 119 % к аналогичному периоду

2016 года, всеми сельхозфилиалами обеспечен рост производства продукции.

Всего получено выручки от реализации продукции, работ, услуг в сумме 16,6 млн рублей при плановом задании 13,6 млн рублей, что на 36,8 % выше, чем за 5 месяцев 2016 года. Все сельхозфилиалы обеспечили положительную рентабельность 3,3 % при 1,2 % в аналогичном периоде 2016 года и планируемой «минус» 0,8. Наибольшая рентабельность реализованной продукции достигнута СХУ «Протасовщина» – 9,5 %. Реализация молока за 5 месяцев 2017 года выросла на 31,6 %. Только за

счет увеличения реализации молока сортом «Экстра» дополнительно получена выручка в размере 675,7 тыс. рублей.

В результате всех принимаемых мер и проводимых мероприятий по итогам пяти месяцев 2017 года основная товарная продукция – мо-



локо – производится с рентабельностью 27,6 %, наиболее эффективное производство в СПУ «Доманово» (53,7 %) и СПУ «Протасовщина» (38 %). При этом имеются значительные резервы дальнейшего повышения эффективности производства. Основными направлениями работы в этой области должны стать совершенствование технологии содержания и кормления животных, селекционная работа, повышение генетического потенциала стада, работа с племенным ядром, своевременное лечение и профилактика заболеваний у животных.

На семинаре особое внимание было уделено вопросам заготовки травяных кормов. В структуре затрат на производство продукции животноводства, которое, к сожалению, по-прежнему остается убыточным, именно корма занимают львиную долю (около 60 %). Поэтому важно находить пути снижения затрат на производство зерна, травяных и грубых кормов. Сегодня необходимо просчитывать каждое действие и выращивать те культуры, которые рентабельны. К примеру, по расчетным данным стоимость одной кормовой единицы из сорго-суданкового гибрида на 53 % меньше, чем из кукурузы, на 5,7 % – чем из однолетних трав на зерносеяж. В целях снижения себестоимости продукции с 2014 года в сельхозфилиалах газоснабжающих организаций начата работа по внедрению нового типа кормления скота, что подразумевает выращивание белковосодержащих культур. Каждое хозяйство за счет растениеводства должно максимально обеспечить себя белковым сырьем, тем самым сократив закупку дорогих шротов.

При подведении итогов семинара было подчеркнуто: систематическое снижение издержек – это основное средство повышения прибыльности предприятия. Необходимо постоянно искать резервы и возможности уменьшения себестоимости. Поэтому разработанные в филиалах мероприятия по снижению затрат должны выполняться и находиться на постоянном контроле.

Подготовила Анна Никитина

## МОЛДАВСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ОЗНАКОМИЛАСЬ С ОПЫТОМ РАБОТЫ СХП «МАЗОЛОВОГАЗ»

**14 июля в рамках официального визита в Республику Беларусь Президент Республики Молдова Игорь Николаевич Додон посетил ряд белорусских предприятий, в числе которых – сельскохозяйственный филиал «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз».**

**В** ходе ознакомления с передовым опытом сельскохозяйственного предприятия И.Н. Додон отметил здесь высокую степень автоматизации процессов производства. Так, на роботизированной ферме весь объем работ (от кормления до уборки) выполняет робот, заменяя труд десяти человек.

Вниманию делегации также был представлен «Умный дом» – жилой дом, оснащенный по последнему слову техники комплексом различных устройств, отвечающих за полную автоматизацию привычных бытовых процессов. Это один из примеров того, как на предприятии осваиваются новые технологии, причем не только в производстве, но и в социальной сфере.





## БОЛГАРИЯ, ГРЕЦИЯ, РУМЫНИЯ И ВЕНГРИЯ ОБЪЕДИНЯТ СВОИ ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ

**Газовые компании четырех европейских стран — Болгарии, Венгрии, Греции и Румынии — объединят свои газотранспортные сети. Соответствующий меморандум 19 июля в Бухаресте подписали Bulgartransgas и ICGD (Болгария), DESFA (Греция), FGSZ Ltd (Венгрия) и SNTG Transgaz (Румыния).**

Как отмечается в сообщении Минэнерго Болгарии, документ будет способствовать реализации проекта создания коридора для передачи природного газа в транзитные страны и на европейский рынок, а также в обратном направлении. Декларацию о создании «Вертикального газового коридора» главы министерств энергетики Болгарии, Греции, Венгрии и Румынии подписали в сентябре 2016 года. Ежегодная пропускная способность «Вертикального газового коридора» заявлялась на уровне 3–5 млрд м³ газа. Проект поможет организовать поставки газа из Каспийского региона в Грецию, Болгарию и Румынию. Газ будет поступать в эти страны из Азербайджана по Трансдариатическому

трубопроводу, который рассматривается как часть проекта Южного газового коридора.

10 июля этого года Премьер-министр Болгарии Бойко Борисов заявил, что Болгария будет готова принимать весь российский газ со второй нитки «Турецкого потока» в случае прекращения транзита газа из России через Украину. За несколько дней до этого, 5 июля глава «Газпрома» Алексей Миллер и министр экономического развития Венгрии Петер Сийярто подписали соглашение о присоединении Венгрии к «Турецкому потоку». Поставки российского газа в Венгрию планируют наладить через Болгарию и Сербию к концу 2019 года, их объем оценивается в 8 млрд м³ в год.

По материалам интернет-источников

## СОГЛАСОВАН РЯД ПОЗИЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ СОЗДАНИЯ ОБЩЕГО РЫНКА ГАЗА

19 июля на совещании под председательством члена Коллегии (министра) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Адамкула Орокеевича Жунусова с участием представителей стран — членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) найден консенсус по ряду пунктов программы создания общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов. В частности, согласовано единое понимание того, что рыночная цена на газ будет определяться в прямых договорах на его поставку между участниками общего рынка газа ЕАЭС или в ходе биржевых торгов при отсутствии ценового регулирования. А.О. Жунусов отметил, что фактически пакет документов по обоим проектам должен быть подготовлен уже к осени этого года. Как заявил директор Департамента энергетики ЕЭК Леонид Васильевич Шенец, проекты программ обсуждались достаточно активно, но по некоторым вопросам надо по-прежнему искать общие позиции.

Участники совещания, на котором белорусскую сторону представили заместитель Министра энергетики В.А. Закревский и и.о. председателя концерна «Белнефтехим» Н.В. Лейченко, договорились о статусе и формате порядка осуществления биржевых торгов газом, который будет действовать до вступления



Запуск общего рынка газа ЕАЭС должен привести к увеличению числа участников рынка, а также способствовать снижению оптовых цен на газ для разных категорий потребителей.

в силу правил торговли газом на общем рынке ЕАЭС и утверждаться на уровне вице-премьеров стран Союза соответствующим актом Совета Комиссии. При

этом Комиссия совместно с уполномоченными органами стран Союза будет разрабатывать методические рекомендации по формированию биржевых и внебиржевых ценовых индикаторов на общем рынке газа ЕАЭС, а также порядок проведения мониторинга этих индикаторов.

К моменту запуска общих рынков предполагается разработать методологию тарифообразования в отношении услуг по транспортировке газа, нефти и нефтепродуктов, а также механизмы, предотвращающие перепродажу газа, приобретенного на общем рынке, в третьи страны.

[www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org)

### / ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ /

## СОХРАНЯЯ ПАМЯТЬ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

**В отремонтированном здании по ул. Ботанической, 11 на третьем и четвертом этажах разместилась уникальная музейная экспозиция, в которой подлинные документы, вещевые экспонаты и мультимедиа раскрывают историю газификации столицы и отражают вехи развития старейшей в республике газоснабжающей организации. Торжественное открытие музея УП «МИНГАЗ» было приурочено к 60-летию юбилею предприятия.**

Среди многочисленных музейных экспонатов — макеты, наглядно показывающие историю газификации города Минска. На одном из них первое крупное предприятие, к которому был подан газ, — Минский тракторный завод. Рядом расположились довольно реалистичные копии первых газифицированных жилых домов. Макет Площади Победы отражает еще одну важную веху в истории страны — подачу в 1961 году природного газа к Вечному огню.

На отдельном стенде свое почетное место заняли грамоты и награды, полученные предприятием за шесть десятилетий. Значительная часть экспозиции посвящена людям, которым удалось вписать яркие страницы в историю предприятия: здесь размещены фотографии заслуженных работников и ветеранов УП «МИНГАЗ». Представлена и современная команда руководителей предприятия.

В музее можно ознакомиться также с книгами, которые издавались к юбилеям предприятия. Одной из последних коллекцию пополнила книга «Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНГАЗ». 60 лет», в которой собрана вся многолетняя история организации.

Основная часть экспонатов музея расположена на четвертом этаже. Первое, что обращает на себя внимание, — карта истории

газификации Минска и Минского района. На ней изображены все линии газопроводов, которые постепенно загораются синим цветом, воссоздавая хронологию их строительства и ввода в эксплуатацию.

Среди эксклюзивных экспонатов музея — последняя групповая емкостная установка, которая эксплуатировалась в д. Новое поле Минского района, обеспечивала подачу сжиженного газа в 61 квартиру (четыре жилых дома) и была выведена из эксплуатации в 2014 году. Представлено также раритетное газовое оборудование, приборы, плиты первых газифицированных домов. Внимания заслуживает и приспособление, которое первым использовалось для осуществления холодной врезки газопроводов.

Работникам предприятия удалось сохранить постановления, указы, заявления, договоры, касающиеся начала газификации столицы. Вся документация размещена на отдельном стенде.

Музей УП «МИНГАЗ» не только передает историю предприятия, но и воссоздает его уникальный образ. Можно с уверенностью сказать, что он станет настоящей визитной карточкой Мингаза, его гордостью и ценностью и будет вдохновлять сотрудников на новые успехи.

Екатерина Забело

## «В СТРОЮ ВСЕГДА, В ПАМЯТИ НАВЕЧНО»

На предприятии не только уважительно относятся к истории своей родной организации, но и чтят память о великом подвиге нашего народа в годы борьбы с немецко-фашистскими захватчиками. Очередным доказательством этому послужило открытие

29 июня этого года памятного стенда в рамках акции «В строю всегда, в памяти навечно», на котором расположены фотографии участников Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, родственников работников предприятия, принявших участие в боевых действиях, партизанском движении, тыловых операциях. Предприятие «МИНГАЗ» первым среди организаций г. Минска присоединилось к данной акции, проводимой под эгидой ОО «Белорусский фонд мира».

Лидер ОО «Белорусский фонд мира» М.В. Мисько и генеральный директор УП «Мингаз» В.Е. Шолоник на торжественном открытии памятного стенда



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.

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 27.07.2017. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 947.

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