



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 8 ноябрь 2017 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

АГРАРИИ ОТРАСЛИ ОТМЕТИЛИ СВОЙ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК



Министр энергетики В.Н. Потупчик вручил заслуженные награды работникам агропромышленного комплекса отрасли

27 октября в агрогородке Добрейка Шкловского района состоялся отраслевой праздник работников сельскохозяйственного производства Министерства энергетики Республики Беларусь «Дожинки-2017». Уже пятый год подряд лучшие аграрии отрасли собираются, чтобы подвести итоги года и назвать победителей отраслевых соревнований по уборке урожая. В этом году принимать у себя юбилейные «Дожинки» выпала честь филиалу СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз». «Для нас это знак высокого доверия, которое накладывает дополнительную ответственность в выполнении поставленных задач», – отметил руководитель газоснабжающей организации Алексей Иванович Кушнаренко.

В мероприятии приняли участие Министр энергетики Республики Беларусь В.Н. Потупчик, помощник Президента Республики Беларусь — главный инспектор по Могилевской области Г.М. Лавренко, губернатор Могилевской области В.В. Доманевский, начальник главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь А.К. Заневский, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Е.О. Воронов, председатель Республиканского комитета профсоюза Белэнергогаз В.В. Диклов и другие почетные гости.

Общий каравай – общий праздник

На торжественном открытии отраслевого праздника «Дожинки-2017» Министр энергетики Республики Беларусь Владимир Николаевич Потупчик подчеркнул, что подобные мероприятия, прежде всего, предоставляют возможность поблагодарить работников аграрного цеха за ту работу, которую они провели в течение года. «Мы вместе собрали огромный урожай – 84

тысячи тонн – это больше чем 1 % от всего каравая республики. Так что каждая сотая буханка хлеба – это хлеб, выпеченный из нашей муки», – отметил глава Минэнерго. К слову, по сложившейся традиции руководство отрасли и представителей энерго- и газоснабжающих организаций на празднике встречали караваем из муки уже нового урожая.

И, конечно же, «Дожинки» – это обмен передовым опытом, наработками, которые имеются у каждого хозяйства. Участники мероприятия смогли ознакомиться с организацией работы в сельхозфилиале «Газовик-Сипаково», достигнутыми успехами в области животноводства и растениеводства.

Показатели впечатляют

В Доме культуры г. Шклова состоялась самая важная часть мероприятия – чествование победителей отраслевых соревнований. Вручая труженикам заслуженные награды – почетные грамоты Министерства энергетики Республики Беларусь и благодарности Министра энергетики, – В.Н. Потупчик дал высокую оценку работе агропромышленного комплекса отрас-

ли. «Развитие наших сельскохозяйственных филиалов идет быстрыми темпами. В этом большая заслуга головных организаций, которые вкладывают силы и значительные средства в инвестиционные проекты по развитию сельскохозяйственного производства».

В этом году погода вносила значительные коррективы в аграрный календарь, но, несмотря на все сложности, предприятия смогли достичь высоких показателей в уборке урожая. Владимир Николаевич отдельно отметил успехи СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз»: предприятие добилося наибольшей урожайности зерновых и зернобобовых – 80,7 ц/га, а также является лидером по выращиванию рапса. «Все достижения стали возможны прежде всего благодаря профессионализму и трудолюбию аграриев», – подчеркнул Министр энергетики и добавил, что перед сельскохозяйственными предприятиями стоит еще много задач, основная из которых – выход на полное самофинансирование. Для этого следует активнее задействовать неиспользованные резервы, привлекать квалифицированные молодые кадры, направлять заработанные средства

на развитие и модернизацию производственных мощностей и внедрение новых технологий.

В цифрах

Показатель урожайности зерновых 2017 года:

- в целом по сельскохозяйственным организациям республики – **36,2 ц/га**;

- в целом по отрасли – **48 ц/га** (на 6 ц/га больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года);

- среди сельхозфилиалов ГПО «Белтопгаз» – **56,6 ц/га** (на 9,4 ц/га больше, чем в прошлом году).

Валовый сбор зерна в бункерном весе по организациям объединения составил более 42 тыс. т, или 131 % к уровню 2016 года.

Награды для героев жатвы

В своем приветственном слове к участникам праздника генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Леонид Иванович Рудинский отметил: «Наши хлеборобы достойно провели уборку урожая, не жалея сил и времени, они добросовестно трудились в поле». В этом году наибольший вклад в

общий каравай объединения внес организатор нынешнего праздника филиал СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз»: за уборочную было намолочено 10933 т зерновых и зернобобовых культур при урожайности 70 ц/га.

Окончание на стр. 2

Сезон добычи торфа-2017. Подведены итоги. Названы лучшие

9 ноября на базе ОАО «ТБЗ «Дитва» в пос. Дитва Лидского района Гродненской области состоялся семинар-совещание по подведению итогов добычи торфа в сезоне 2017 года и награждение победителей республиканского соревнования «Лучший по профессии» среди машинистов торфодобывающих машин организаций ГПО «Белтопгаз».

Таково официальное название мероприятия. По своей же сути и настроению это праздник сродни «Дожинкам», которые отмечают осенью аграрии. Здесь анализируют успехи, достигнутые за год, и торжественно чествуют тех, кто наиболее к ним причастен.

Редакция газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка» готовит специальный номер, посвященный этому событию. Следите за выпуском.

«ГАЗОВИК-СИПАКОВО» КАК ОБРАЗЕЦ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



с. 3

XI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»



с. 5

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»



с. 5

СОЧИ-2017: КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ И ВПЕЧАТЛЕНИЙ



с. 7

АГРАРИИ ОТРАСЛИ ОТМЕТИЛИ СВОЙ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК

Окончание. Начало на стр. 1

Глава объединения подвел итоги отраслевых соревнований по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур «Дожинки-2017» среди работников сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций и вручил награды лучшим хлеборобам. Так, победителем отраслевого соревнования «Дожинки-2017» в двух номинациях – по уборке зерновых колосовых и зернобобовых – стал коллектив СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз». На предприятии производство зернобобовых на 1000 га пашни в этом году составило 35 т, а показатель выхода зерновых колосовых на один балло-гектар пашни равен 268 кг.

За достижение высоких показателей на уборке рапса Грамотой ГПО «Белтопгаз» награжден коллектив предприятия «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз». Хозяйству удалось собрать 1400 т рапса при урожайности более 50 ц/га, чем обеспечило имеющееся поголовье крупного рогатого скота белковым шротом на 100 %. По словам директора предприятия В.А. Семеновича, добиться таких результатов помогла, в первую очередь, скоординированная работа различных специалистов – агронома, инженеров, механизаторов и др. «Кроме того, мы усовершенствовали подходы к гербицидной обработке рапса, тщательнее следили за сроками ее проведения, более детально работали с микроудобрениями».

Грамоты ГПО «Белтопгаз» были вручены также победителям в индивидуальных номинациях.

Так, лучшим среди главных агрономов назван первый заместитель директора по вопросам экономики и земледелию СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» **В.И. Михаленок**.

Победителями в нескольких номинациях стали работники СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз»:



Грамоты и благодарности ГПО «Белтопгаз» вручил глава объединения Л.И. Рудинский

И.С. Хилимончик назван лучшим среди водителей, **Д.Е. Домеяко** – среди молодых водителей, **С.А. Будревич** и **А.А. Житко** – лучшими среди операторов по доработке и сушке зерна.

Победителем среди главных инженеров стал **Н.В. Столяров**, работник СПУ «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз», а старший комбайнер этого же хозяйства **Н.А. Дубровский** признан победителем среди экипажей.

Лучшим среди молодежных экипажей оказался **А.В. Столяров**, старший комбайнер СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз».

Итоги отраслевых соревнований по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур «Дожинки-2017» среди работников сельскохозяйственных филиалов энергоснабжающих организаций озвучил генеральный директор ГПО «Белэнерго» Евгений Олегович Воронов.

Помимо победителей соревнования на торжественной церемонии были названы все те, кто своим добросовестным трудом и профессиональным мастерством внес осо-

бий вклад в развитие сельскохозяйственного производства и достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в 2017 году. Эти работники были отмечены грамотами и благодарностями ГПО «Белтопгаз», ГПО «Белэнерго», Министерства сельского хозяйства, Могилевского облисполкома, Шкловского райисполкома, Республиканского комитета профсоюза Белэнерготопгаз.

Почетной грамоты Министерства сельского хозяйства удостоены генеральный директор УП «Витебскоблгаз» **П.П. Шершень** и коллек-



Выступает вокальный ансамбль «Тополек» филиала ПУ «Могилевгаз»

тив филиала «СПУ Протасовщина» УП «Гроднооблгаз».

Для лучших хлеборобов и всех участников праздника организаторы мероприятия подготовили яркую концертную программу. В ней приняли участие вокальный ансамбль «Тополек» («Могилевоблгаз»), вокальный ансамбль и хореографический коллектив «Непохожие» («Бобруйскгаз»), солист Юрий Орловский («Климовичгаз»). Своим творчеством порадовали и артисты Шкловского дома культуры – народный ансамбль народной песни и музыки «Бліскавіца», лауреат специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке талантливой молодежи Екатерина Гончарова и образцовая студия эстрадного танца «Queens» и многие другие.

Праздник действительно удался на славу. В этом, по словам заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.С. Адашкевича, большая заслуга руководства и сотрудников РУП «Могилевоблгаз» и филиала «Газовик-Сипаково», которые сумели достойно принять такое масштабное мероприятие, как отраслевые «Дожинки-2017».

Итак, главный праздник хлебороба завершился, все награды нашли своих героев. Однако почивать на лаврах не приходится: хоть уборочная страда и завершена, перед аграриями стоит много новых задач, ведь будущий урожай напрямую зависит от сегодняшних усилий. В свете того, что 2018 год в Беларуси объявлен Годом наведения порядка и культуры земледелия в сельском хозяйстве, ответственность еще больше возрастает. ■

Анна Никитина

/ НАГРАЖДЕНИЕ /



За добросовестный труд, профессиональное мастерство и личный вклад в развитие сельскохозяйственного производства, достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в 2017 году Грамотой Минэнерго награждены:

Наумович А.Г. (ГПО «Белтопгаз»),
Федосик А.Н. (СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз»),
Постарнаков Д.С. (СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз»),
Фейгин А.И. (РПУП «Гомельоблгаз»),
Дужик В.К. (СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз»),
Войнич П.В. (филиал «Бубны» УП «МИНГАЗ»),
Бычковский Г.В. (СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ»),
Бабищ А.Б. (СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ»),
Кононов В.Е. (РУП «Могилевоблгаз»),
Станченко М.М. (СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз»).



За добросовестный труд, профессиональное мастерство и достижение высоких показателей в сельскохозяйственном производстве Грамотой ГПО «Белтопгаз» награждены:

Ярош Н.С. (СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз»),
Почепко К.А. (УП «Витебскоблгаз»),
Бацала Е.В. (СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз»),
Вересов М.В. (СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз»),
Авдеенко И.И. (СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз»),
Иваньков А.В. (СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз»),
Малаш С.В. (СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз»),
Смирнов Е.Б. (УП «Гроднооблгаз»),
Левкевич А.Н. (СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз»),
Шолоник В.Е. (УП «МИНГАЗ»),
Брыль А.С. (филиал «Бубны» УП «МИНГАЗ»),
Карпович В.С. (филиал «Бубны» УП «МИНГАЗ»),
Куклицкий Ю.В. (УП «МИНСКОБЛГАЗ»),
Протасевич А.Э. (СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ»),
Кушнаренко А.И. (РУП «Могилевоблгаз»),
Иванов С.Н. (СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз»),
Субоч В.В. (СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз»),
Заровский В.С. (СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз»). ■



Победителем отраслевого соревнования «Дожинки-2017» среди экипажей признан старший комбайнер, тракторист-машинист 5-го разряда филиала СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз» **ДУБРОВСКИЙ Николай Александрович**.

Многokратный призер отраслевых соревнований, Николай Александрович за период уборочной этого года на комбайне КЗС 1218 намолотил 2703 т зерна, побив свой личный рекорд.

На родной Шкловской земле Николай Александрович работает с самого детства. Уже в пятом классе средней школы ему доверили важную работу – помощника комбайнера. С 1988 работает трактористом, и почти 20 лет его трудовой деятельности связаны с СП «Газовик-Сипаково». За годы работы он изучил сложный организм комбайна практически до каждого винтика, так что благодаря вниманию и стараниям машиниста его техника постоянно находится в исправном состоянии. В уборочную страду рабочий день комбайнера начинается ранним утром и именно с проверки техники. Убедившись, что комбайн готов к

работе, Николай Алексеевич выезжает в поле. В горячую пору жатвы он может трудиться до глубокой ночи: «С годами привык к полю, и рабочее время пролетает незаметно. Неважно, сколько часов я работаю – если не уберу зерно с полей, то на сердце будет неспокойно. Когда смотришь, как зерно сыплется в бункер, поднимается настроение и желание продолжать работу». Тем более, что в этом году урожай порадовал: «Я более тридцати лет работаю, но такой урожайности еще не видел. Весь коллектив старается добиться высоких результатов, добросовестно выполняет свою часть работы. И чтобы труды людей не пропали даром, стараюсь как можно быстрее собрать весь урожай».

СП «Газовик-Сипаково» подарило Николаю Александровичу не только любимую работу, дружелюбный коллектив, но и семью. Со своей женой Валентиной Александровной мужчина познакомился 14 лет назад на этом предприятии (женщина работает поваром), и все это время она главная поддержка для комбайнера, а дочь Екатерина бережно хранит все грамоты и награды отца. ■



БУДРЕВИЧ Сергей Альфонсович вместе с Житко Александром Александровичем (СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгас»), с которым работает в одном звене, стал победителем отраслевого соревнования «Дожинки-2017» среди операторов по доработке и сушке зерна.

Работники достигли лучшего результата по показателю условного количества обработанного зерносушильной установкой зерна – 9720 т.

Сергей Альфонсович так объяснил выбор своего трудового пути: «В этих краях я родился, вырос, после службы в Вооруженных Силах решил остаться на родной земле и работать в хозяйстве «Протасовщина», так же, как и мои родители. Традицию продолжил мой сын, который сейчас работает на предприятии трактористом-машинистом».

В СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгас» Сергей Альфонсович

вич Бударевич трудится водителем автомобиля с 1994 года, на протяжении 10 лет в сезон жатвы совмещает эту профессию с работой оператора звена по сушке и доработке зерна. За это время неоднократно награждался почетными грамотами ГПО «Белтопгаз» как победитель отраслевого соревнования по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур, а за многолетний добросовестный труд ему присвоено звание «ветеран труда».

Мужчина признается, что работа оператора – ответственный и непростой труд: «Очень важно правильно провести сушку – это не только повысит стойкость зерна при дальнейшем хранении, но и улучшит продовольственные и семенные качества». Рабочая смена оператора длится 12 часов, поскольку сушилку в горячий период останавливать нельзя ни днем, ни ночью. Чтобы не было простоя агрегата даже на минуту, надсушильный бункер всегда нужно держать заполненным. Во время сушки зерна оператор должен постоянно контролировать температуру в зерноочистительно-сушильном комплексе, температуру нагрева и влагосодержание зерна.

В этом году из-за неблагоприятных погодных условий с полей зерно зачастую поступало влажное и даже полностью промокшее. Однако грамотно выстроенный рабочий процесс и профессионализм работников позволили справиться со всеми трудностями. Сергей Альфонсович гордится тем, что смог внести значимый вклад в общий караван хозяйства. ■



Победителем отраслевого соревнования по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур «Дожинки-2017» среди молодых водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку зерна от комбайнов, признан водитель автомобиля филиала СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгас» ДОМЕНЯКО Дмитрий Евгеньевич.

Молодой человек достойно продолжил семейную традицию, пойдя по стопам отца Доменяко Евгения Яновича, который работает на этом же предприятии трактористом-машинистом.

В 2007 году Дмитрий получил профессионально-техническое образование по специальности «водитель, тракторист, слесарь», некоторое время работал промышленным альпинистом. К профессии водителя пришел всего два года назад, а в СПУ «Протасовщина» работает

лишь с лета этого года. Но это не помешало работнику в свою первую уборочную на автомобиле ЗИЛ 554 показать лучший результат среди молодых водителей, обеспечив максимальный объем перевозки зерна – 2938 условных тонн – и не допустив потерь.

Дмитрий признается, что эта уборочная далась непросто: необходимо было быстро вникнуть в малознакомый на тот момент трудовой процесс. Из-за дождей, которыми изобиловало нынешнее лето, нередко приходилось простаивать в поле, ожидая благоприятных погодных условий для молотбы. Победа в конкурсе для молодого водителя стала настоящей неожиданностью: «В конце уборочной у нас на предприятии вывесили списки с итогами соревнования среди сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций. В тот момент я даже не рассчитывал на какую-то победу, награду. Ради интереса подошел почитать имена лучших работников, а когда увидел свою фамилию, понял, что победил».

Ежедневный упорный труд, хороший урожай и исправный автомобиль – это, по мнению Дмитрия Доменяко, основные факторы, позволившие ему добиться таких высоких результатов. Особую благодарность молодой водитель выразил Клаку Анатолию Ивановичу, заведующему гаражом СПУ «Протасовщина»: «Анатолий Иванович настоящий профессионал, и я рад, что у меня есть такой пример. Благодаря его мастерству механика автомобиля всегда был в строю, что помогало не терять драгоценное время во время уборки». ■

«ГАЗОВИК-СИПАКОВО» КАК ОБРАЗЕЦ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В этом году отраслевой праздник работников сельскохозяйственных производств Министерства энергетики Республики Беларусь «Дожинки-2017» гостеприимно принимал у себя филиал СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгас».

В том, что выбор места проведения такого масштабного мероприятия был сделан не случайно, участники события смогли убедиться воочию: директор филиала Вадим Станиславович Гарбина и начальник сектора сельскохозяйственного и промышленного производства РУП «Могилевоблгас» Михаил Васильевич Иванов ознакомили гостей с основными производственными объектами, применяемыми в хозяйстве техникой и инновациями.

В 2005 году сельскохозяйственное предприятие «Сипаково» было присоединено к РУП «Могилевоблгас». С этого момента в филиале начала создаваться прочная материально-техническая база, построены современные молочно-товарные комплексы в деревне Комаровка и агрогородке Добрейка, возведены другие производственные объекты. Результатом проведенной работы является то, что в настоя-

Для более плотной трамбовки, быстрой и тщательной изоляции зеленой массы от воздуха при закладке сенажа, силоса хозяйство использует каток для уплотнения силосной массы КУСБ-30.0, который помогает не только получить качественные корма, но и экономит денежные средства на строительстве дополнительных траншей.

Ремонт техники и агрегатов производится в современной ремонт-

нератор Вигол. Его применение позволяет не только экономить время на чистку и мойку оборудования, но и дает возможность проводить обработку в труднодоступных местах, обеспечивает безопасность персонала, снижает бактериальную обсемененность в доильном зале и молочном блоке, а также исключает возможность передачи инфекции и заражения коров.

В целях снижения себестоимости механизированных работ автомобили и тракторы хозяйства включены в единую систему мониторинга автотранспорта РУП «Могилевоблгас». Работающие на дизельном топливе машины оборудованы датчиками, что позволяет в режиме реального времени контролировать их местонахождение и реальный расход топлива, а также проверять корректность заполнения путевых листов.



Зерносушильный комплекс и цех по производству комбикорма

щее время СП «Газовик-Сипаково» входит в число наиболее успешных, динамично развивающихся агропромышленных организаций ГПО «Белтопгаз».

Техническое переоснащение

С целью повышения производительности труда и эффективности производства предприятие приобрело современную сельскохозяйственную технику, позволяющую минимизировать затраты при подготовке почвы, посеве, обработке и уборке урожая.

В рядах обновленной техники – культиватор-глубокорыхлитель полунавесной КГП-6,2. Универсальный агрегат позволяет за один проход подготовить почву к посеву. В этом году культиватор опробовали на подготовке почвы к посеву озимых культур. С рабочей скоростью до 12 км/ч и производительностью до 7,5 га/ч техника обработала уже 247 га почвы.

Для работы в полях предприятие приобрело селку стерневую механическую СЗМ-6, с помощью которой ведется ремонт изреженных травостоев, многолетних пастбищ и посев поукосных и пожнивных культур по стерне без вспашки, дискования и культивации.

Для скашивания травяных, кормовых и других аналогичных культур в филиале используют высокопроизводительную косилку КМР-9ВТ, позволяющую скошенную массу укладывать в валок или расстил.



Культиватор-глубокорыхлитель полунавесной КГП-6,2

ной мехмастерской, введенной в эксплуатацию в середине прошлого года. Здесь можно выполнить токарные, сверильные, сварочные, слесарные работы, ремонт и наладку топливной аппаратуры. В мастерской оборудован учебный класс по ПДД и охране труда, имеются все необходимые бытовые помещения.

За последние два года в хозяйстве кардинально реконструировали зерновой ток: построен склад для хранения семян зерновых и зернобобовых, введены в эксплуатацию комбикормовый цех производительностью 4 т/ч, склад для хранения фуражного зерна, реконструирована зерноочистительная линия сушилки М-819, смонтированы весы на 60 т.

Современные технологии в деле

Предприятие активно внедряет инновационные технологии, которые значительно упрощают работу специалистов и повышают производительность труда. Так, для мойки и дезинфекции оборудования в доильном зале используется пеноге-

На новом молочно-товарном комплексе агрогородка Добрейка нагрев воды с марта по сентябрь осуществляется при помощи установленных солнечных гелиевых коллекторов, что значительно снижает потребление предприятием электроэнергии. Работа возобновляемого источника энергии полностью автоматизирована и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Для аварийного электроснабжения молочно-товарных комплексов в филиале применяется передвижная дизель-генераторная установка. В период строительства новых объектов она не раз помогала хозяйству не оставить комплексы без электроэнергии.

Нет сомнения в том, что СП «Газовик-Сипаково» запомнится всем участникам праздника как современное, высокотехнологичное предприятие, в котором работают как опытные, так и молодые квалифицированные специалисты, душой болеющие за свое дело и всесторонне его развивающие. ■

Екатерина Забело

КАЧЕСТВО, ОПЕРАТИВНОСТЬ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Год назад, 25 ноября, в Молодечно был открыт первый на территории Минской области центр обслуживания населения в сфере газоснабжения. Затем последовал г. Слуцк. В октябре этого года такие же центры появились еще в трех городах Минщины – Борисове, Жодино и Фаниполе. Создавая подобные структурные подразделения, газоснабжающие организации преследуют главную цель – повысить качество обслуживания населения и оказания услуг. С принципами организации их работы мы ознакомились на примере центра обслуживания населения ПУ «Молодечногаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ».

Индивидуальный подход к каждому клиенту

«Абоненты г. Молодечно и района поделены на 3 участка. Каждый участок закреплен за группой контролеров газоснабжающей организации. Нагрузка на одного контролера по снятию показаний индивидуальных приборов учета расхода газа составляет 4500 абонентов. В целях повышения качества работы с абонентами 25 ноября 2016 года открылся центр обслуживания населения. Для его размещения было арендовано помещение в центре города, недалеко от авто- и железнодорожного вокзалов, что очень удобно для жителей Молодечненского района», – рассказывает директор ПУ «Молодечногаз» Михаил Петрович Приболовец.

«Благодаря открытию центра обслуживания населения значительно повысилось качество взаимодействия сотрудников всех служб газоснабжающей организации на каждом этапе работы, – отмечает начальник службы учета газа Ольга Андреевна Рогач, – а короткие сроки оказания услуг населению стали определяющим показателем эффективной деятельности».

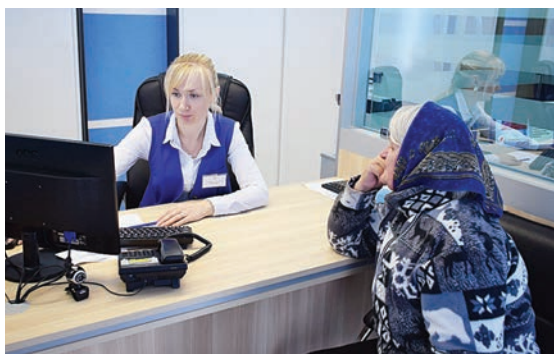
Среди основных преимуществ таких центров можно назвать их максимальную приближенность к потребителям газа, оперативное реагирование районной газоснабжающей организации на обращения граждан и своевременное решение возникающих вопросов.

С посетителями центра обслуживания населения ПУ «Молодечногаз» работают три специалиста и старший контролер, все они прошли переподготовку по специальности «контролер газоснабжающей организации». За счет оптимизации процессов удалось значительно повысить оперативность оказания услуг без снижения качества выполнения работы: за один рабочий день в

центре обслуживается в среднем от 90 до 120 абонентов. Общая схема работы с клиентом такая: контролер принимает и записывает всю необходимую информацию на электронный носитель, далее она передается в управление, где директор адресует сведения соответствующим службам. Важнейший принцип – индивидуальный подход к решению каждого вопроса, с которым обращается посетитель.

Задачи центра

Центр обслуживания проводит прием посетителей по вопросам расчетов за газ, осуществляет контроль своевременной оплаты и ежемесячное ведение учета потребления газа каждым абонентом, фиксирование показаний счетчиков, прием платежей безналичным расчетом через терминал, оформление льгот, выдачу справок за потребленный газ и многое другое. В функции центра входит также организация работы с населением по



Посетители отмечают профессионализм и внимательность работников центра обслуживания населения ПУ «Молодечногаз»

постановке на учет абонентов, использующих природный и сжиженный газ, с оформлением лицевого счетов, договоров на поставку газа, переоформлением документов в случае изменений. Организация обслуживает порядка 46 тысяч абонентов по природному газу и 13 тысяч – по сжиженному.



С абонентами работают три специалиста и старший контролер

Справиться с нагрузками помогает использование специальных программ и приложений. Так, в центре функционирует программный комплекс 1С, с помощью которого можно эффективно организовать ежедневную работу организации, подготовить документы,

В цифрах

По состоянию на 1 января 2017 года ПУ «Молодечногаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ» обслуживает 127 005 квартир, 8 городов и городских поселков, 140 сельских населенных пунктов, 68 промышленных потребителей, 194 коммунально-бытовых потребителя.

оформить заказы, контролировать информацию в базе данных и т.д.

Контролеры, совершающие обход населения для снятия показаний индивидуальных приборов учета расхода газа, в своей работе используют специальное мобильное приложение, на которое поступают уведомления с заданием на день.

По принципу «одно окно»

В центре можно получить всю необходимую информацию по вопросам, связанным с газоснабжением и использованием газа в быту: специалисты подробно разъясняют, как газифицировать природным или сжиженным газом свой дом, как произвести установку, замену, перенос газоиспользующего оборудования, оформить заявление и заключить договор на выполнение работ. Кроме того, здесь любой желающий может пройти инструктаж по правилам безопасного пользования газом в быту, а также восполнить пробелы в знаниях в этой области, посмотрев информационные ролики, демонстрируемые в зале центра.

В ПУ «Молодечногаз» создана служба заказчика, которая оказывает комплексную услугу по газификации индивидуальных жилых домов по принципу «одно окно».

Ее задача – полное сопровождение процесса газификации и выполнение комплекса услуг «под ключ», то есть служба заказчика контролирует работы по проектированию, строительству, техническому надзору и приемке объекта в эксплуатацию.

Мнение посетителя

Пенсионерка Людмила Григорьевна Чернова впервые обратилась в центр обслуживания населения ПУ «Молодечногаз»: необходимо перезаключить договор на поставку природного газа. С собой женщина принесла внушительную стопку бумаг и была приятно удивлена, узнав, что необходимости в этом никакой не было. За каждым абонентом закреплен определенный номер, введя который контролер получит исчерпывающую информацию о клиенте и всю историю работы с ним в электронном виде. Итак, документы были оформлены всего за несколько минут, клиентке объяснили дальнейший порядок действий и предоставили список необходимых контактов. Людмила Григорьевна признается, что скорость и качество обслуживания ее впечатлили: «Можно назвать много плюсов открытия такого центра. Во-первых, удобное месторасположение: легко добраться из любой точки города. Во-вторых, здесь можно получить исчерпывающую информацию по интересующему тебя вопросу. Нет волокиты и беготни по многочисленным кабинетам. Это очень радует. Отдельных слов, конечно, заслуживают компетентность и вежливость сотрудников».

Такие отзывы посетителей – это, пожалуй, главная оценка работы сотрудников, а также подтверждение того, что создание подобных центров является своевременным и оправданным решением. ■

Екатерина Забело

/ ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ /

ПРИЛОЖЕНИЕ M-GAZ: В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЕРОВ

В июне 2017 года контролеры службы учета расхода газа РУП «Могилевоблгаз» начали в тестовом режиме использовать в своей повседневной работе смартфоны с мобильным приложением M-GAZ, разработанным собственными силами специалистов отдела автоматизированных систем управления телеметрии и связи облгаза. Первоначально для этих целей предприятием было закуплено 15 современных смартфонов.

Приложение позволяет производить акты сверки показаний приборов учета расхода газа на осно-

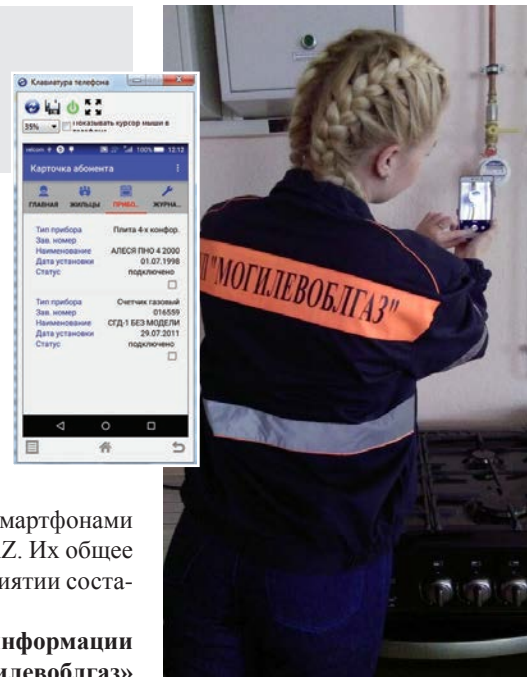
вании сформированного в электронном виде сменного задания, при этом повышается скорость их обработки и внесения в базу данных. С помощью смартфона можно осуществлять фотофиксацию показаний приборов учета расхода газа. Использование новации значительно упрощает процедуру сверки установленного газового оборудования, сокращает объем «бумажной» работы, а также позволяет отслеживать местонахождение специалиста в течение рабочего дня и контролировать непосредственно процесс выполнения им

сменного задания. Помимо этого, наличие современных служебных смартфонов дает возможность организовать обмен данными с потребителями и многие абоненты могут передавать ежемесячные фотопоказания счетчиков на телефон контролера, закрепленного за участком. Все это в конечном итоге способствует улучшению качества обслуживания населения.

Первые месяцы использования в тестовом режиме данного программного продукта показали: количество актов сверки в сопоставлении с аналогичным периодом про-

шлого года выросло на 15 %, количество выданных предписаний – на 5 %. На основании полученных положительных результатов было принято решение с 1 сентября 2017 года всех контролеров РУП «Могилевоблгаз» оснастить смартфонами с приложением M-GAZ. Их общее количество на предприятии составит 66 шт. ■

Подготовлено по информации
УП «Могилевоблгаз»



ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

20–21 ноября на базе Барановичского филиала ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» состоялась XI научно-практическая конференция «Инновации. Образование. Энергоэффективность».

Инициатором и организатором научно-практической конференции является Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ». Мероприятие проводится при поддержке Министерства энергетики и Национальной академии наук Беларуси. Основными его целями являются обмен передовым опытом эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления, налаживание международного сотрудничества, обсуждение результатов внедрения энергоэффективных технологий в энергетике и других отраслях экономики, а также поиск инновационных методов обучения в системе дополнительного образования взрослых.

В мероприятии приняли участие заместитель Министра энергетики О.Ф. Прудникова, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.В. Жилко, ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» А.А. Лапко, заместитель председателя Госстандарта – директор Департамента по энергоэффективности Госстандарта Беларуси М.П. Малащенко, руководители и специалисты организаций топливно-энергетического комплекса и других отраслей национальной экономики, профессорско-преподавательский состав учреждения образования, аспиранты, сотруд-

ники научных учреждений, специалисты в области дополнительного образования взрослых.

В программе научно-практической конференции были предусмотрены пленарное и два секционных заседания: «Теоретические, экспериментальные, конструкторские и технологические решения в ТЭК и других отраслях экономики» и «Инновационные методики и проекты в системе дополнительного образования взрослых».

Пленарное заседание открыл ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» Александр Александрович Лапко. С приветственным словом к участникам обратились также Чрезвычайный и Полномочный Посол Туркменистана в Республике Беларусь господин Шакулов Назаркулы, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Эквадор в Республике Беларусь господин Карлос Ларреа Давила.

На конференции прозвучали доклады представителей госорганов, научно-исследовательских учреждений, газоснабжающих организаций, учреждений образования и других организаций Республики Беларусь, Российской Федерации, Туркменистана, Украины, Республики Молдова, Республики Эквадор, Латвийской Республики.

Участники заседаний обсудили вопросы применения и перспективы развития современных энергоэф-



В научно-практической конференции приняли участие представители Беларуси, России, Туркменистана, Украины, Молдовы, Эквадора, Латвии

фективных и ресурсосберегающих технологий на газоснабжающих и торфоперерабатывающих предприятиях, использования возобновляемых источников энергии, в том числе торфяного топлива, внедрения инновационных решений в топливно-энергетическом комплексе и других отраслях народной экономики. Рассмотрены такие темы, как повышение квалификации специалистов и переподготовки кадров, в том числе в области газоснабжения, применение инновационных форм обучения, использование информационных технологий, мобильных приложений, реализация системы дистанционного обучения и др.

На секционных заседаниях с докладами выступили специалисты ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», Государственного предприятия НИИ «Белгипрогаз», УП «Брестоблгаз», РПУП «Гомельоблгаз», УП «Витебскоблгаз», УП «МИНСК-ОБЛГАЗ», РУП «Могилевоблгаз» и УП «МИНГАЗ».

Дословно

«Сегодня в нашу страну приходят цифровая экономика и зеленая энергетика. Поэтому нам необходимо качественно подготовить высококвалифицированных специалистов, которые будут владеть новыми технологиями и смогут работать на современном оборудовании. В этом нам успешно помогают учебные организации, которые готовят специалистов соответствующего профиля, в том числе ГАЗ-ИНСТИТУТ».

Замминистра энергетики
Ольга Филипповна
Прудникова

«В отношении образования взрослых институт проводит целенаправленную политику расширения использования современных информационных технологий. Сегодня мы активно внедряем в образовательный процесс компьютерные 3D-модели газового и энергетического оборудования. Для их разработки и производства в институте на базе Гомельского филиала создано соответствующее подразделение. Отмечу, что наша продукция пользуется спросом в России, Молдове, Чеченской Республике и других государствах. Это говорит о высоком кадровом потенциале и уровне института».

Ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»
Александр Александрович Лапко

«С 2010 года в нашей стране осуществляется переход к новой энергетической модели, важнейшими элементами которой являются энергосбережение и энергоэффективность. Для успешной реализации ряда проектов, связанных с данным процессом, нам потребуется тот солидный опыт, который имеется у Беларуси, особенно в газовой сфере. Мы очень заинтересованы в сотрудничестве в области развития такого направления, как промышленное использование сопутствующего газа нефтяных месторождений».

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Эквадор
в Республике Беларусь господин Карлос Ларреа Давила

Подготовила Анна Никитина, фото Екатерины Забело

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»



Согласно концепции информационного развития ГПО «Белтопгаз» происходит поэтапная автоматизация основных бизнес-процессов производственного объединения. По поручению Министра энергетики Республики Беларусь для последовательного и эффективного решения задач автоматизации в сентябре 2017 года в структуре УП «Витебскоблгаз» был создан производственный филиал «АйТиГаз». О том, как ведется работа по данному направлению, рассказал руководитель нового структурного подразделения Владислав Юрьевич ВАСИЛЬЕВ.

Принципы организации работы

Координатором работ по автоматизации основных производственных процессов объединения является аппарат управления ГПО «Белтопгаз». Для создания и развертывания новых информационных комплексов создаются рабочие группы. Их руководителями выступают начальники управлений и отделов ГПО «Белтопгаз», которые разрабатывают, подтверждают и внедряют в производство стандарты и регламенты, обеспечивающие вертикальное и горизонтальное взаимодействие программного обеспечения (ПО) структурных подразделений. Разработчиком

ПО выступает производственный филиал «АйТиГаз» УП «Витебскоблгаз», созданный на базе управления телемеханики, автоматизации производства, электрохимической защиты подземных газопроводов от коррозии, связи и метрологии УП «Витебскоблгаз».

Основные направления развития в области информационных технологий утверждаются на технических советах ГПО «Белтопгаз», проводимых под руководством первого заместителя генерального директора А.В. Жилко. Ежеквартально проводятся совещания рабочих групп, вносятся изменения и дополнения в техническое задание реализуемых комплексов. Одним из инструмен-

тов взаимодействия между разработчиками системы и пользователями являются онлайн-конференции, на которых оперативно решаются возникающие вопросы и проблемы. Периодически проводятся республиканские семинары-учебы по использованию программных комплексов для среднего управленческого звена газоснабжающих организаций.

В результате вертикальной и горизонтальной интеграции на выходе получаем полностью стандартизированные бизнес-процессы, а их участники – возможность эффективно сотрудничать в рамках единого информационного пространства ГПО «Белтопгаз».



Организация работы по внедрению программных комплексов

При реализации задач по автоматизации производственной деятельности, поставленных непосредственно перед филиалом «АйТиГаз», применяются следующие ключевые принципы:

- гибкость и открытость архитектуры, обеспечивающие легкую масштабируемость системы, ее доступность для постоянного развития и модернизации;
- адаптивность к конкретным задачам и условиям газораспределительной системы как сложного технологического и организационного комплекса;
- невысокая стоимость совокупного владения системой, создаваемой для предприятий газового хозяйства;
- создание и техническое обслуживание системы своими силами, без

привлечения специализированных сторонних организаций.

Практическая реализация этих принципов изначально подразумевает централизованную (т.е. сквозную) разработку и внедрение информационных систем. С учетом годичного цикла разработки и консолидации массивов данных в масштабах всей республики это является посильной задачей.

Результатом предпринятых в последние годы шагов в направлении автоматизации технологических и технических процессов является создание единой трехуровневой автоматизированной системы ГПО «Белтопгаз».

(Подробнее о единой автоматизированной системе ГПО «Белтопгаз» читайте в следующем номере)

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» в рамках реализации проекта, входящего в инвестиционную программу Министерства энергетики Республики Беларусь, изготовил опытные образцы мини-АГНКС и передвижных заправщиков компримированным природным газом (ПАГЗ). Данное оборудование позволит осуществлять бесперебойную заправку транспорта, использующего компримированный природный газ (КПГ) в качестве моторного топлива.

Новую продукцию завод представил на международной специализированной выставке EnergyExpo, которая состоялась в октябре текущего года в Минске.

ПАГЗ имеет разрешительные документы по ТР ТС 018/2011. (Свидетельство о безопасности № TC BY A – BY.0405.00295, декларация таможенного союза о соответствии № TC BY/112 11.03. TP018 049 00159).

АГНКС имеет разрешительные документы по ТР ТС 012/2011. (Свидетельство о безопасности № TC RU C-BY.AB24.B.04244).

Газомоторный транспорт в Беларуси

По данным ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», в настоящее время в республике зарегистрировано 6 тыс. технически исправных газобаллонных автомобилей, которые регулярно заправляются на классических АГНКС. С учетом существующих производственных мощностей сети АГНКС эта цифра может увеличиться до 18 тыс. Это составляет по республике (без учета тракторной техники и спецмашин) всего лишь 0,8 % от всего парка транспортных средств.

Применение газомоторного транспорта наиболее оправдано в агропромышленном комплексе. В настоящее время порядка 20 % расходов сельскохозяйственных предприятий составляют расходы на топливо, при этом доля газа в общем объеме используемого топлива не превышает 1 %. Замена традиционных видов топлива природным газом позволит сельхозпроизводителям сократить расходы на горюче-смазочные материалы в три раза (газ не разжижает масло), снизить стоимость эксплуатации сельхозмашин на треть, а срок окупаемости инвестиций в переоборудова-

ние для работы на метане составляет всего 6–9 месяцев.

Сдерживающим фактором массового перехода на газомоторное топливо является именно отсутствие разветвленной сети заправок. Только при условии наличия в достаточном количестве заправочных модулей на КПГ потребитель будет переходить на дешевое экологически чистое топливо (метан). Специалисты ОАО «Новогрудский завод газовой



Контейнерная АГНКС

аппаратуры уверены, что применение ПАГЗ и мини-АГНКС способно преодолеть данную ситуацию.

Основные характеристики и область применения

Малогобаритная контейнерная АГНКС имеет производительность 50 Нм³/ч, что составляет до 30 заправок в сутки (конструкция может трансформироваться с увеличением этого показателя до 150 Нм³/ч). Контейнерная АГНКС имеет относительно небольшой вес и представляет собой единый комплекс, в котором располагается все необходимое технологическое оборудование, включая блок осушки газа. Предел рабочих температур оборудования – от –30°C до +45°C.

Мини-АГНКС подходит для установки на территории небольших

транспортных предприятий, в том числе частных, которых в республике становится все больше. Она же в комплексном применении с ПАГЗ может монтироваться на площадках многоотопливных АЗС и АГЗС.

Применение оборудования позволяет обеспечить КПГ различные удаленные объекты, где нет газопровода: населенные пункты, сельские хозяйства, промышленные районы, тепло- и электростанции. В таких случаях доставка газа к контейнерной АГНКС будет осуществляться посредством ПАГЗ, который, в свою очередь, заправляется на классической газозаправочной станции.

Целесообразна установка таких заправочных средств в пунктах назначения междугородних автобусных маршрутов, что позволит использовать автобусы в режиме газомоторного топлива.

ПАГЗ может применяться также в случае выхода из строя газопровода для временного обеспечения потребителей природным газом.

Экономический эффект

Во многих населенных пунктах расстояние от потребителей до ближайших АГНКС составляет не один десяток километров. Поездка на заправку транспортного средства на такие расстояния экономически нецелесообразна. Строительство же новых классических заправочных станций сопряжено с такими проблемами, как отвод значительных площадей под инфраструктуру, прохождение длительной экспертизы проектов, необходимость наличия вблизи строительства АГНКС магистральных газопроводов, согласование с

поставщиками газа о выделении требуемого объема газа для подключения АГНКС, высокие удельные затраты на строительство и эксплуатацию станции и др. Стоимость планируемой к выпуску на ОАО «НЗГА» контейнерной АГНКС более чем в 10 раз ниже стоимости классической АГНКС.

Помимо этого, реализация проекта в значительной степени решает вопрос импортозамещения, а также дает возможность для создания дополнительных рабочих мест.

Экологический аспект

В контексте утвержденной Стратегии по снижению вредного воздействия транспорта на атмосферный воздух в Республике Беларусь и в условиях поэтапного перехода системы общественного и коммунального транспорта на экологически более безопасные виды топлива реализация проекта по выпуску ПАГЗ и мини-АГНКС приобретает особую актуальность. Автотранспорт, работающий на природном газе, выбрасывает в атмосферу в среднем в пять раз меньше вредных веществ, чем автотранспорт, работающий на бензине. Так, выбросы CO₂ снижаются на 25 %, а выбросы угарного газа — на 80 %. В крупных городах, где доля транспортных средств среди всех источников загрязнения атмосферы может достигать 90 %, переход на газомоторное топливо поможет снизить нагрузку на окружающую среду и, как следствие, на здоровье людей. Ввод в эксплуатацию новых АГНКС с учетом работы уже действующих должен довести объемы реализации КПГ в республике в среднем до 250 млн м³ в год, что равнозначно замещению 250 млн л нефтяного моторного топлива.

Таким образом, применение сжиженного природного газа в качестве топлива станет новым этапом повышения технологической и экономической эффективности транспорта. В настоящее время Новогрудский завод газовой аппаратуры готовит серийное производство нового вида продукции — ПАГЗ и мини-АГНКС — и планирует поставку ее на пространство СНГ и в другие страны зарубежья. ■

Подготовлено по материалам ОАО «НЗГА»

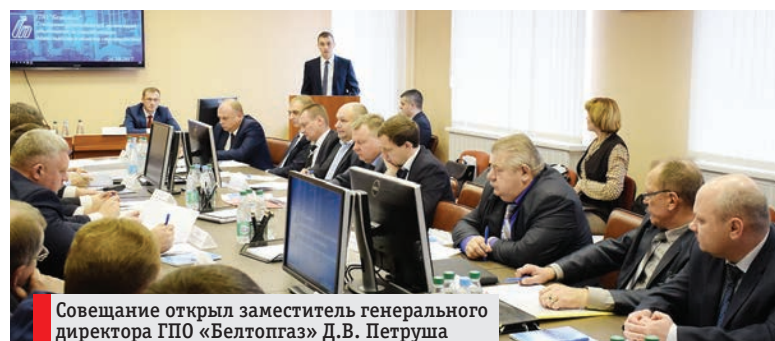


Передвижной заправщик компримированным природным газом

В ХОДЕ ОБСУЖДЕНИЯ /

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

26 октября на базе Государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» состоялось совещание с руководителями организаций ГПО «Белтопгаз», осуществляющих деятельность в области строительства.



Совещание открыл заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Петруша

Об итогах выполнения программы подрядных работ строительными организациями и инвестиционной программы — газоснабжающими организациями за январь–сентябрь 2017 года в своем докладе рассказал заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Петруша.

Генеральный директор ОАО «Белгазстрой» А.А. Простаков озвучил проблемные вопросы деятельности организаций, руководители предприятий строительного комплекса доложили о принимаемых мерах по наполнению производственных программ объектами строительства,

повышению эффективности организации и производства строительномонтажных работ.

Директор Государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» Д.Р. Мороз сообщил об основных результатах деятельности института за январь–сентябрь 2017 года, описал конструктивные методы, применяемые для эффективной работы организации в сфере оптимизации кадрового состава, конкурентоспособности, формирования портфеля заказов, повышения качества проектных работ, рассказал о применении инновационных технологий при проектировании объектов системы газоснабжения.

В ходе совещания были рассмотрены также вопросы освоения средств республиканского бюджета, направленных в текущем году на финансирование Госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» и программы по строительству жилых

домов, организации работы служб заказчика структурных подразделений областных газоснабжающих организаций, внедрения программных комплексов для оптимизации строительной деятельности. С докладами выступили заместители генеральных директоров газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз».

По итогам совещания был принят ряд решений, направленных на оптимизацию деятельности организаций строительного комплекса ГПО «Белтопгаз», повышение ее эффективности, преодоление проблемных ситуаций. В частности, в целях расширения сферы деятельности было решено детально проработать вопрос о возможности осуществления строительства сетей связи. Для этого необходимо изучить рынок услуг, требования к производственно-техническому обеспечению и квалификации специалистов в данной области. ■

СОЧИ-2017: КАЛЕЙДОСКОП
СОБЫТИЙ И ВПЕЧАТЛЕНИЙ

С 14 по 22 октября в Сочи проходил XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Его участниками стали около 30 тыс. молодых людей в возрасте от 18 до 35 лет из 185 стран мира.

По приглашению Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности для участия в фестивале Белорусский профессиональный союз работников энергетики, газовой и топливной промышленности делегировал 21 человека – молодых профсоюзных активистов отрасли.

Чем фестиваль стал для них? Оправдались ли ожидания?

Какие проекты и встречи вызвали особый интерес? Участники мероприятия поделились своими впечатлениями о Сочинском фестивале.

Справочно

Всемирный фестиваль молодежи и студентов проводится один раз в несколько лет (предыдущий прошел в 2013 году) и ведет свою историю, начиная с 1947 года, когда в столице Чехии послевоенная молодежь объединилась на Первом Фестивале под лозунгом «За мир и дружбу!». Нынешний фестиваль сохранил этот первоначальный и принципиальный смысл.

Участникам и гостям форума была предложена уникальная образовательная и дискуссионная программа, развлекательные и спортивные мероприятия, танцевальные и музыкальные фестивали, деловые игры, лекции и мастер-классы известных политиков, деятелей культуры, спортсменов и других знаменитостей мирового масштаба.

Организаторами фестиваля являются Всемирная федерация демократической молодежи и Международный союз студентов.

ГРИНЕВИЧ Анастасия, 23 года, инженер отдела управления качеством и неразрушающего контроля УП «Гомельоблгаз»

– Программа фестиваля была настолько насыщенной и разнообразной, что, несмотря на огромное желание, посетить все площадки форума просто физически не хватало времени и сил.

Наша делегация участвовала в научно-образовательной программе «Индустрии будущего». Каждый день мы встречались с разными спикерами, а после разбивались на группы по пять человек и обсуждали все то, что мы слышали на лекциях, из этого формировались наши новые мысли и зарождались тренды на перспективу развития будущего. Лучшие из лучших представляли свои работы президенту Российской Федерации В.В. Путину.

Огромное впечатление произвел австралийский мотивационный

оратор Ник Вуйчич. Его выступление было настолько искренним и проникновенным, что многие не смогли сдержать слез. К слову, Ник оказался одним из самых популярных спикеров фестиваля: очередь на его лекции участники начали занимать еще в 4 часа утра!

направлен на популяризацию классики русской литературы, которая представлена в совершенно новом, интерактивном формате. Благодаря компьютерному анализу текста романа «Война и мир» оглавление удалось превратить в инфографику. На шкалу времени вынесены все



Слева-направо: Пунько Валентин, Смирнова Вероника, Пархимчик Евгений, Кузнецова Татьяна, Богдан Инна

Меня восхитил уровень развития робототехники в мире! Я никогда особо не интересовалась этим вопросом, но те машины, которые я увидела на фестивале, привели меня в восторг! Их уже и машинами трудно назвать, все больше и больше они приобретают человеческие навыки.

ВАСИЛЬЧЕНКО Вадим, 30 лет, начальник службы учета потребленного газа населением УП «МИНГАЗ»

– Форум был представлен обширной дискуссионной программой с участием многих известных спикеров. Так, в программе «Глобальная политика и ее повестка: как защитить мир» выступил министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров. Молодым людям из разных стран мира представилась уникальная возможность пообщаться с Главой МИД РФ и задать ему вопросы как о самом фестивале, так и о международной политической ситуации в мире.

На демо-шоу «Технологии, меняющие мир» был представлен проект «Живые страницы». Презентацию провела журналист, радио- и телеведущая Фекла Толстая. Проект «Живые страницы»



Гриневиц Анастасия с участницей фестиваля из Мексики

ключевые события романа, дополненные комментариями. Есть возможность выбирать любых заинтересовавших героев, проследить пересечения их судеб.

В рамках спортивной программы участвовал в забеге на 4000 метров, а также в выполнении нормативов комплекса ГТО и проверил, таким образом, свой уровень физической подготовки.

БАКУНОВИЧ Илья, 31 год, ведущий экономист УП «МИНГАЗ»

– Для меня одним из наиболее важных мероприятий, в которых довелось поучаствовать, стало «Коммандообразование» и разработка

командной инициативы в рамках научно-образовательной программы «Индустрии будущего». В состав моей команды попали пять русскоговорящих участников, что упростило мне работу. На первом этапе нашего знакомства мы озвучили информацию о себе и своих «сильных» сторонах, в результате мы смогли быстро определиться, какие функции будет выполнять каждый из нас. На протяжении пяти дней мы создавали нашу командную инициативу и готовили ее к презентации. И хотя инициатива команды не нова и составлена в основном из идей, показанных в фантастических фильмах, книгах и озвученных в выступлениях футурологов, лично для меня в данном случае был важен сам процесс работы в команде.

Я принял участие также во встрече с режиссером Владимиром Меньшовым, который рассказал историю создания фильма «Москва слезам не верит» и привел разные курьезные случаи, связанные с ней. Удивительно, но именно здесь, на фестивале, я впервые целиком и за один раз просмотрел кинофильм!

КОВАЛЕВА Татьяна, 32 года, маркетолог 2-й категории ОМТС, неосвобожденный председатель профсоюзного комитета аппарата УП «МИНСКОБЛГАЗ»

– С уверенностью могу сказать, что самое яркое на фестивале событие для меня – это ДРУЖБА! Я приобрела очень много новых друзей по всему миру, но особенно мы сдружились с ребятами из нашей делегации. Наше общение продолжается и после фестиваля! Это очень яркое и веселое время, проведенное вместе. Большая

заслуга в создании атмосферы единения и взаимопонимания в команде руководителя нашей делегации Кузнецовой Татьяны Янушевич, за что ей огромное спасибо!

Хочется отметить лекции и командные работы на площадке «Индустрии будущего», презентацию документального фильма о молодежи «Прыжок», выступление спикера Ника Вуйчича, различные мастер-классы. Самый главный проект, на мой взгляд, скрывался в самой концепции фестиваля – это мир без войны. Для меня фестиваль – это вера в светлое, мирное и процветающее будущее.

КУЗНЕЦОВА Татьяна, председатель объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз», председатель молодежного совета Республиканского комитета профсоюза Белэнерготопгаз

– Ощущения, ни с чем не сравнимые! Организация фестиваля на высочайшем уровне, море позитива и улыбок! Но самое главное впечатление – это наша команда. Такой сплоченности в коллективе я еще не видела. Мы все были как одна семья, верили друг в друга, вместе шли к общей цели. Спортивные и развлекательные мероприятия, образовательные и дискуссионные площадки были переполнены, но ребята справились и смогли посетить выступления Лаврова, Бондарчука, Вуйчича, Бегбедера и многих других. Домой ребята привезли впечатления от живого общения, многочисленные селфи и приятные воспоминания от неповторимого праздника в Сочи. ■

Подготовлено редакцией



Васильченко Вадим в Главном медиа-центре с нашим земляком – летчиком-космонавтом, Героем РФ Олегом Новицким



Ковалева Татьяна и Богдан Инна с представителями делегации Шри-Ланки

ТРАНСПОРТНЫЕ СЛУЖБЫ ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВПЕРВЫЕ ПОМЕРИЛИСЬ МАСТЕРСТВОМ

На протяжении года среди работников различных служб газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» проводились смотры-конкурсы профмастерства. Завершил эту череду первый республиканский смотр-конкурс на звание «Лучшая транспортная служба газоснабжающих организаций». Соревнования состоялись в преддверии Дня автомобилиста 26–27 октября на базе ПУ «Барановичгаз» УП «Брестоблгаз».

Жюри конкурса оценивало участников по результатам двух этапов. Первый этап включал проверку теоретических знаний по правилам дорожного движения, вопросам охраны труда, технического обслуживания и ремонта автотранспортной техники, а также правил по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Следует отметить, что и инженерно-технические специалисты, и водители показали высокий уровень подготовки.

На втором этапе конкурса оценивались навыки управления транспортным средством. Водители продемонстрировали мастерство вождения грузовых автомобилей для перевозки газа в баллонах («клетка») и автомобилей-фургонов, с легкостью выполняя самые сложные элементы за минимальное время.



В ходе проверки уровня теоретических знаний участников



Выполнение практического задания

По итогам смотра-конкурса 2017 года призовые места распределились следующим образом. На 3-м месте оказалась команда ПУ «Барановичгаз» УП «Брестоблгаз». 2-е место у команды ПУ «Жлобингаз» РПУП «Гомельоблгаз».

Переходящий кубок победителя смотра-конкурса на звание «Лучшая транспортная служба газоснабжающих организаций» достался команде ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз».

Конкурс определил победителей и в индивидуальных номинациях. Среди автомехани-

ков: 1-е место – Плакунов Андрей Алексеевич (ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз»); 2-е место – Парфинович Александр Викторович (Могилевское производственное управление РУП «Могилевоблгаз»); 3-е место – Жук Павел Витольдович (ПУ «Волковыскгаз» УП «Гроднооблгаз»).

Среди водителей категории «В»: 1-е место – Орлов Александр Геннадьевич (ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз»); 2-е место – Веракса Андрей Сергеевич (ПУ «Жлобингаз»

РПУП «Гомельоблгаз»); 3-е место – Шершнева Александр Петрович (Могилевское производственное управление РУП «Могилевоблгаз»).

Среди водителей категории «С»: 1-е место – Ленковец Эдуард Николаевич (Ганцевичский район газоснабжения ПУ «Барановичгаз» УП «Брестоблгаз»); 2-е место – Парашенко Валентин Николаевич (ПУ «Жлобингаз» РПУП «Гомельоблгаз»); 3-е место – Рудяченко Сергей Владимирович (ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз»).

Победители соревнований в категории «лучший по профессии» награждены дипломами ГПО «Белтопгаз».

Соревнования среди транспортных служб газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» проводились впервые, но есть все основания утверждать, что мероприятие станет традиционным наряду с другими конкурсами профмастерства, проводимыми в структуре объединения. ■

Справочно

В газоснабжающих организациях объединения находится в эксплуатации около 4 тыс. единиц техники, из них автомобилей, тракторов и самоходной техники более 3,3 тыс. В транспортных службах газоснабжающих организаций трудится порядка 2910 водителей и слесарей, которые совмещают работу и допущены к управлению транспортными средствами, что составляет 15,5 % от общего числа работников.

Подготовила Екатерина Забело,
фото УП «Брестоблгаз»

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

ИЗ НОВИЧКОВ – В ПОБЕДИТЕЛИ!

9–12 ноября 2017 года в г. Витебске состоялся XXV Юбилейный международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности. На протяжении 25 лет в этом спортивно-массовом мероприятии принимают участие команды из разных стран, с каждым годом количество участников растет, география расширяется.

На этот раз за звание победителей боролись 26 команд из Беларуси, России, Украины, Молдовы, Латвии и Венгрии. Всего в турнире приняли участие порядка 400 человек.

Работники газовой отрасли присоединились к этим традиционным спортивным баталиям лишь в прошлом году, сразу же заявив о себе: команда «Витебскоблгаз» тогда вошла в тройку лидеров соревнования.

В этом году честь газовой отрасли защищали команды «Гефест», «Витебскоблгаз», «МИНСКОБЛГАЗ», «Брестоблгаз», «Могилевоблгаз», спортсмены УП «МИНГАЗ» выступили в составе объединенной команды вместе с представителями ГПО

«Белэнерго». Основные спортивные баталии развернулись на ЦСК ФК «Витебск» и в СДЮШОР ФК «Витебск». Соревнования с участием команд ветеранов (40 лет и старше) состоялись в г. Новолукомле.

Итоги соревнований не могли не порадовать: весь пьедестал почета в молодежном турнире оказался белорусским. Таким образом, реванш удался (в прошлом году золото и серебро турнира досталось российским командам). Особенно отраднo, что победителем соревнований стала команда, представленная СП ОАО «Брестгазоаппарат». Гефестовцам в финале удалось обойти команды «Гродноэнерго» (2-е место в итоговом зачете) и «Газпром трансгаз Беларусь» (3-е место). Кроме того,

игрок брестской команды Кравчук Олег был признан лучшим бомбардиром турнира.

В матче за третье место упорно сражались витебские газовики, однако в решающей партии сильнее оказалась команда «Газпром трансгаз Беларусь». В итоге команда «Витебскоблгаз» разместилась на 4-й строчке турнирной таблицы, получив кубок «За волю к победе».

Для полноты картины стоит отметить, что все команды – представители организаций ГПО «Белтопгаз» вошли в десятку сильнейших команд международного турнира. С учетом относительно небольшого опыта участия наших спортсменов в подобных соревнованиях это звучит особенно гордо и почетно.

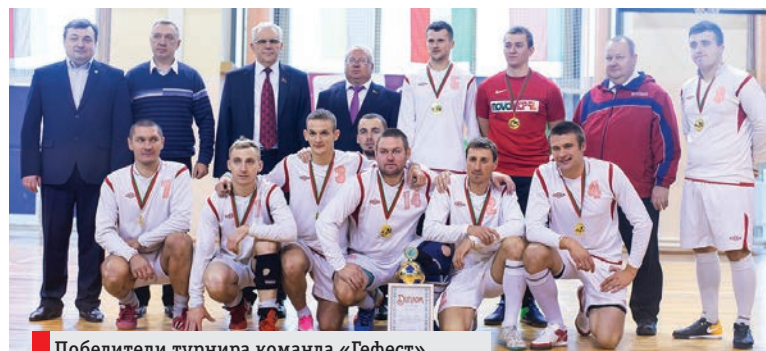


Команды «Витебскоблгаз» и «Газпром трансгаз Беларусь»: борьба за призовое место

В турнире ветеранов также победу одержали представители Беларуси: 1-е место у «Гомельэнерго», 2-е – у команды «Оршанская ТЭЦ», бронза досталась спортсменам из Венгрии.

Организатором международного турнира выступил Республиканский комитет профсоюза Белэнерготоп-

газ. В то, чтобы сделать юбилейное мероприятие особенным и запоминающимся, весомый вклад внесли руководство и объединенный профсоюз УП «Витебскоблгаз». Их силами был подготовлен яркий торжественный праздник с участием творческих коллективов предприятия. ■



Победители турнира команда «Гефест»

Подготовила Анна Никитина, фото УП «Витебскоблгаз»

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 24.11.2017. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 1396.

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