

# Вестник МОГИЛЕВОБЛГАЗА

Профессионализм. Обязательность. Стабильность.



Уважаемые коллеги! Перед вами очередной выпуск нашей газеты. Он посвящён нашим успехам - профессиональным, общественным и спортивным.

[www.mogilev.gas.by](http://www.mogilev.gas.by)

№ 51 ноябрь 2020 г.

Газета выходит 1 раз в месяц

Мы в Mogilevprofgas

Мы в Instagram mogilevoblgaz mogilevprofgas

## Торжественный пуск природного газа в аг. Холмы Краснопольского района

24 ноября 2020 года состоялся торжественный пуск природного газа в агрогородке Холмы Краснопольского района.

Символический факел зажгли помощник президента Республики Беларусь Мартынук Л.А., заместитель председателя Могилевского облисполкома Маслов С.Н., заместитель председателя Могилевского областного Совета депутатов Раинчик И.А., генеральный директор ГПО «Белтогаз» Кушнаренко А.И., председатель Краснопольского районного исполнительного комитета Трушкин А.Л., председатель Краснопольского районного Совета депутатов Гоман А.А. и генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» Пылаев А.Н. Во время церемонии были вручены почетные грамоты и благодарности работникам, которые возводили газопровод.

Развитие газификации Краснопольского района началось с подачи в 1996 году природного газа в городской поселок Краснополье и осуществляется в рамках реализации Государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В настоящее время в районе в эксплуатации находится 185,3 км сетей природного газа, газифицировано 4 235 квартир, из них природным газом – 3 508 квартир (82,8%).

Благодаря слаженной работе ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» и РУП «СПМК Газстроймонтаж» удалось выполнить строительные работы за 4 месяца.

За это время был построен подводящий газопровод высокого давления протяженностью 6,92 км и распределительный газопровод среднего давления с газопроводами-вводами к 94 жилым домам общей протяженностью 5,542 км.

Потребителями природного газа в агрогородке Холмы также станут учреждение дошкольного образования, отделение почтовой связи, магазин, сельский дом культуры и библиотека.

Газификация агрогородка Холмы является завершающим этапом газификации всех шести агрогородков Краснопольского района.



### Природный газ - комфорт для Вас!



## Лидер энергоэффективности Республики Беларусь - 2020

**Р**УП «Могилевоблгаз» третий год подряд приняло участие и стало победителем в VI Республиканском конкурсе на соискание премии за достижения в области повышения энергоэффективности «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь-2020» в номинации «Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларусь», с продуктом «Применение смарт-привода в техническом обслуживании запорно-регулирующих устройств газораспределительной системы».

Церемония награждения победителей проводилась в формате онлайн 10.11.2020 г.

Использование системы смарт-привода позволило существенно повысить уровень безопасности при проведении работ, снизить затраты за счет снижения трудоемкости, а также стало еще одной ступенью к достижению основной цели Политики в области качества РУП «Могилевоблгаз» - обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения всех потребителей.

## Применение смарт-привода в техническом обслуживании запорно-регулирующих устройств газораспределительной системы

### Существующий порядок техобслуживания запорно-регулирующих устройств:

Согласно п. 82 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, установленные на газопроводах запорная арматура и компенсаторы должны подвергаться ежегодному (если иной срок не предусмотрен заводом-изготовителем) техобслуживанию, при необходимости – ремонту.

Классический способ технического обслуживания не дает реальной картины технического состояния арматуры. Сам факт и качество выполнения ТО задвижки не имеет подтверждения, кроме подписи исполнителя работ в наряде-задании. При данном способе работы человеческий фактор имеет решающее значение.

Для решения этой проблемы в РУП «Могилевоблгаз» при проведении ТО применяется электронное задание, отправляемое на планшет исполнителю работ. Контроль за передвижением слесарей по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов с привязкой к объектам осуществляется с помощью GPS-трекера. Доступ к данным по объекту обслуживания происходит автоматически после ручного ввода его номера или с использованием RFID-метки конкретного объекта (в этом случае исключается ошибка применения данных другого объекта).

### Применение смарт-привода в рамках ПК «ТОиРГРО»

Применение смарт-привода позволяет:

- определить начальное положение шибера;
- произвести смазку штока и быстрый возврат в положение «открыто»;
- зафиксировать количество оборотов маховика до полного закрытия и в реверсе – до полного открытия с заданным и фактическим крутящим моментом.

Время закрытия шаровых кранов больших диаметров составляет от 40 мин до 1,5 ч в ручном режиме и всего 20 мин – при использовании привода, который применим для всех типов арматуры. Привод имеет крутящий момент силы до 900



пределах нормы).

### Описание смарт-привода:

Привод предназначен для обслуживания, диагностики и восстановления запорно-регулирующей арматуры.

### Функции:

- обслуживание запорно-регулирующей арматуры;
- определение и анализ состояния запорно-регулирующей арматуры на основе объективных данных, полученных во время обслуживания;
- восстановление неисправной арматуры;
- электронная паспортизация обслуживаемой запорно-регулирующей арматуры с использованием программного обеспечения;
- фиксация времени обслуживания;

### Заключение

Применение смарт-привода помогло создать в газораспределительной системе Могилевской области систему достоверной диагностики состояния и качественного технического обслуживания запорной арматуры.

**Положительными эффектами внедрения** данного инновационного оборудования можно считать:

- исключение субъективных причин некачественного обслуживания;
- снижение физической нагрузки на обслуживающий персонал и повышение общей работоспособности коллектива;
- снижение риска травматизма при использовании слесарного инструмента;
- возможность создания документированной основы для формирования планов по текущему и капитальному ремонту объектов газораспределительной системы.



Опыт использования привода показывает, что в 80% случаев можно восстановить работоспособность арматуры с помощью нескольких циклов закрытия/открытия.

В случае применения привода на этапе приемки объекта в эксплуатацию можно использовать предусмотренную программой систему «Светофор».

Актуальному состоянию арматуры будет соответствовать один из трех индикаторов:

● красный – «система не герметична» (невозможно произвести паспортное количество оборотов до закрытия);

● желтый – «арматура закрывается не плавно, с излишним усилием» (арматура закрывается, достигнув паспортного количества оборотов, при этом по ходу закрытия наблюдается превышение максимального крутящего момента, происходит неплавное закрытие);

● зеленый – «арматура закрывается плавно» (арматура закрывается, достигнув паспортного количества оборотов, закрытие плавное, усилия в



## Итоги Месячника по пропаганде безопасных методов пользования газом в быту и охране систем газоснабжения

**С** 12 октября по 13 ноября РУП «Могилевоблгаз» провело «Месячник по пропаганде безопасных методов пользования газом в быту и охране систем газоснабжения».

Масштабная кампания, развернувшаяся на территории всей Могилевской области, была направлена на предупреждение несчастных случаев, связанных с нарушением правил безопасности при пользовании газовыми приборами, а также на повышение грамотности населения в сфере газопотребления.

За это время на тему «Правила пользования газом в быту» работниками РУП «Могилевоблгаз» было размещено 23 статьи в печатных изданиях, а также 71 статья на сайтах газет и районных телеканалов. На областном и районном телевидении было организовано 5 выступлений ответственных лиц газового хозяйства, а также демонстрация 5 видеороликов (с общей трансляцией 549 раз). В радиоэфирах звучало 2 аудиоролика (с общей трансляцией 150 раз), было распространено 22 194 памятки среди населения;

проведено более 25 бесед в школах.

Также на тему безопасного пользования газом было проведено 108 разъяснительных бесед в строительно-монтажных и коммунально-бытовых организациях.

В рамках мероприятия на предприятии было проведено 114 проверок с целью соблюдения нормативных документов при замене и установке баллонов сжиженного газа, соблюдения номерного учета работников служб доставки баллонного газа; было организовано изучение работниками локальных правовых актов по охране труда и семинары с выступлениями инженеров по охране труда.



## Смотр-конкурс «Лучшее структурное подразделение предприятия по организации пропаганды безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газоснабжения»

**В** октябре 2020 года на нашем предприятии состоялся областной смотр-конкурс на звание «Лучшее структурное подразделение предприятия по организации пропаганды безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газоснабжения» РУП «Могилевоблгаз». Целью конкурса являлось привлечение всех работников к активному участию в организации пропаганды безопасной эксплуатации объектов газорас-



пределительной системы и газоснабжения. В конкурсе приняли участие все производственные управление и районы газоснабжения.

В рамках конкурса участники поделились своими идеями по созданию аудио- и видеороликов, наглядно-изобразительной продукции, а также внесли новые предложе-



ния в области охраны труда на предприятии. Также комиссией оценивалась работа по взаимодействию со средствами массовой информации и обучению детей правилам безопасного пользования газом в быту.

По итогам шести номинаций призовые места заняли:

- 1 место – команда ПУ «Могилевгаз»,
- 2 место – команда ПУ «Горкигаз»,
- 3 место – команда ПУ «Бобруйскгаз».

**Поздравляем победителей и благодарим все команды за активное участие, креативность и новые идеи!**



**С** 12 по 13 ноября 2020 года прошли торжественные мероприятия по празднованию лучших работников, добившихся высоких результатов в своей деятельности в сельскохозяйственном производстве в 2020 году и празднование «Дня работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса».

12.11.2020г. в ГУК «Дворец культуры области» на праздничном мероприятии, посвящённом «Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса», нашим работникам, животноводу филиала СП «Газовик-Сипаково» Лызиковской Татьяне Владимировне и трактористу-машинисту филиала СП «Газовик-Сипаково» Елисеенко А.Л. вручена медаль «За трудовые заслуги».

На подведении итогов ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений в 2020 году решением Шкловского районного комитета колективу филиала СП «Газовик-Сипаково» присуждено 1 место в номинации: «По производству рапса сельскохозяйственные организации, добившиеся самой высокой урожайности рапса, не снившей валового производства». К слову, рапса удалось собрать 2 826 тонн, а

урожайность составляет 47,1 ц/га. Валовый сбор зерновых и зернобобовых 8 592 тонн с урожайностью 51,4 ц/га. Среди главных инженеров признан победителем Котляров Игорь Владимирович, главный инженер филиала СП «Газовик-Сипаково». Среди водителей, осуществляющих перевозку зерна от комбайнов, первое место присуждено Матвееву Игорю Павловичу, а среди лучших техников-осеменаторов в Шкловском районе - Володьковой Л.И. присуждено 2 место.

13.11.2020 года в филиале СП «Газовик-Сипаково» прошло праздничное мероприятие, посвященное Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса. В мероприятии приняли участие главный инженер РУП «Могилевоблгаз» Изергин Е.Е., председатель профсоюзного комитета объединённой организации профсоюза РУП «Могилевоблгаз» Иванов А. А. и коллектив СП «Газовик-Сипаково».

За добросовестный труд, большой личный вклад в выполнение производственных заданий, достижений высоких производственных показателей руководители отметили Почетными грамотами и Благодарностями лучших работников, профсоюз предприятия также поощрил работников денежными премиями.

## Юбилей команды РУП «Могилевоблгаз» по мини-футболу

**П**оздравляем команду РУП «Могилевоблгаз» по мини-футболу с юбилеем !!! Желаем дальнейших спортивных успехов, крепкого здоровья и нерушимого командного духа!!!

**Спасибо всем кто болел и играл за нас все эти 10 лет!!**




*50 лет*
**10.11 Галыга Тамара Алексеевна**

животновод 5 разряда филиала СП "Газовик-Сипаково"

**11.11 Киреенко Валерий Петрович**

слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 5 разряда Костюковичского РГС

**17.11 Привалов Александр Васильевич**

слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 6 разряда Краснопольского РГС

**24.11 Судиловская Ирина Александровна**

бухгалтер филиала ПУ "Климовичгаз"

**28.11 Пупышев Сергей Геннадьевич**

наладчик КИПиА 5 разряда сектора ТСиАП филиала ПУ "Бобруйскгаз"

*55 лет*
**07.11 Балдовский Сергей Викторович**

слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов 5 разряда Дрибинского РГС

**22.11 Калитка Тамара Евгеньевна**

контролер газоснабжающей организации 4 разряда СРГиУРГ филиала ПУ "Бобруйскгаз"

**28.11 Фесько Татьяна Анатольевна**

приемщик заказов 5 разряда Кличевского РГС

*60 лет*
**06.11 Березин Александр Анатольевич**

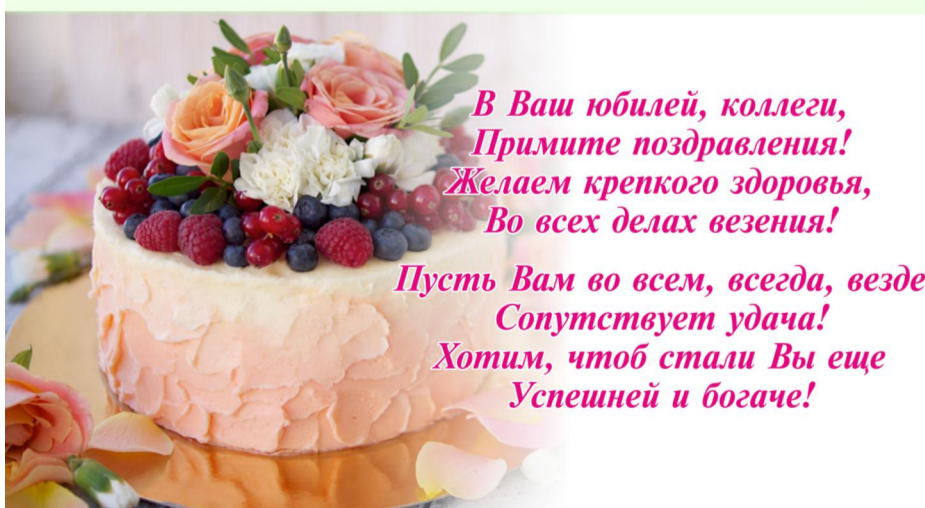
слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 6 разряда АДС филиала ПУ "Бобруйскгаз"

**15.11 Потапенко Владимир Иванович**

водитель автомобиля 4 разряда ТЭС филиала ПУ "Бобруйскгаз"

**28.11 Герасимович Николай Михайлович**

водитель автомобиля 4 разряда Кировского РГС



Учредитель газеты: РУП "Могилёвоблгаз"

Адрес: 212030, г. Могилёв, ул. Габровская, 11. Телефон: 8 (0222) 76-31-08

Редактор: заместитель генерального директора Д.В.Балащенко.

Редакционная коллегия: председатель объединённого профкома А.А.Иванов.

Члены редколлегии: зам. генерального директора А.Н.Профатилов, зам. генерального директора В.Н.Лесюков, зам. главного инженера Н.М.Казимирский.

Сайт предприятия: [www.mogilev.gas.by](http://www.mogilev.gas.by)

Дизайн и вёрстка газеты: А.Н.Паронкин

Тираж 100 экз.

**Линия по переработке семян масличных культур  
в филиале СП «Газовик-Сипаково»**

**В** филиале СП «Газовик-Сипаково» 20 ноября в эксплуатацию введена линия по переработке семян масличных культур со складом сырья.

Линия работает в составе цеха по производству комбикормов и производит рапсовый жмых и масло. Данные продукты прошли лабораторные испытания и получили высокую оценку качества. Процесс работы является безотходным и не требует дополнительного под-вода воды, пара и сжатого воздуха и имеет климатическое исполнение от -35 до +40 градусов. В этом году в хозяйстве удалось заготовить больше 2000 тонн маслосемян рапса, что позволит полностью обеспечить производство комбикорма собственным сырьем. Производительность оборудо-

вания может достигать 360 кг рапса в час.

Рапсовый жмых как источник протеина и аминокислот, а рапсовое масло как источник обменной энергии являются важными компонентами в комбикормах филиала. Использование жмыха и масла собственного производства позволит снизить себестоимость производимого молока и мяса, повысить рентабельность реализуемой продукции.


**Аварийно-диспетчерская служба  
филиала ПУ «Бобруйскгаз»**

**П**оявление запаха газа в жилых помещениях и зданиях предприятий, утечки газа из наружных и внутренних газопроводов, взрывы и пожары – это далеко не весь список известий, по которым в обязательном порядке выезжает аварийно-диспетчерская служба производственного управления «Бобруйскгаз».

В АДС работают квалифицированные специалисты, которые оперативно и грамотно справляются с любой ситуацией. Для этого аварийная бригада оснащена соответствующим оборудованием, инструментами, специальными приборами, спецодеждой, а главное – опытом и навыками действия в различных ситуациях. Ведь

специалисты, которые принимаются на работу в АДС, обязательно проходят соответствующее обучение, сдают теоретический и практический экзамены, ежедневно повышают уровень своих навыков и знаний.

В составе аварийно-диспетчерской службы производственного управления «Бобруйскгаз» работает 40 человек, которые круглосуточно, без выходных и праздничных дней заботятся о нашей с вами безопасности.


**Телепередача «PRO ГАЗ»**


Отопительный сезон – время вопросов: Как и сколько платить? Можно ли сэкономить? Куда звонить? Где узнавать? С кем посоветоваться, если возникают вопросы? Ответы на все эти вопросы вы узнаете в 4-ом выпуске нашей телепередачи «PRO ГАЗ» на нашем сайте и на канале «Могилевоблгаз» в YouTube.