

№3

(66)



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ
ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

ГАЗОВИК

«Гродненічны»

Март 2021 г.

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

• Крупным планом •



Научно-технический Совет ГПО «Белтопгаз» состоялся на базе ПУ «Гродногаз»



24-25 февраля 2021 года в ПУ «Гродногаз» под председательством первого заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрия Шавловского состоялось выездное заседание Научно-технического Совета ГПО «Белтопгаз» в газовой отрасли с участием главных инженеров газоснабжающих организаций, а также руководителей организаций, входящих в состав Объединения.

Основными вопросами рабочей повестки стали: подведение итогов эксперимента в УП «Гроднооблгаз» и УП «Минскоблгаз» по организации приема аварийных извещений единой диспетчерской специализированного подразделения для районов газоснабжения, входящих в состав производственного управления, а также обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей в период неблагоприятных метеорологических условий в 2021 году.

В первый день участники Совета ознакомились с организованной в ПУ «Гродногаз» работой:

- единой аварийно-диспетчерской службы, созданной в рамках проводимого УП «Гроднооблгаз» эксперимента;
- «ИнфогазЦентра», открытого в 2019 году в целях повышения стандартов обслуживания граждан, совершенствования оказываемых административных процедур и услуг по заявителюному принципу «Одно окно»;
- «Call-центра», созданного для обеспечения бесперебойного приема телефонных звонков от потребителей газа с оказанием справочно-

консультативной помощи гражданам в области предоставляемых услуг, по вопросам снабжения природным и сжиженным газом.

Кроме того, приглашенным предприятиям концерна «Беллегпром», а также ООО «Управляющая компания холдинга «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко» была представлена возможность демонстрации спецодежды и спецобуви, для возможного обеспечения работников газоснабжающих организаций.

Во второй день работы Совета участникам была продемонстрирована отработка практической вводной «Получение сигнала о наличии концентрации газа в помещении мини-котельной административно-бытового корпуса Щучинского РГС ПУ «Гродногаз» и последующее взаимодействие диспетчерской ПУ «Гродногаз» с аварийной бригадой Щучинского РГС, а также представителями Щучинского РОЧС, отделения скорой медицинской помощи УЗ «Щучинская ЦРБ», ОВД Щучинского района. Отточенные навыки мгновенного реагирования различных служб при возникновении чрезвычайной ситуации остались положительные эмоции у участников Совета. Как и возможность непосредственного онлайн-взаи-

модействия персонала аварийно-диспетчерской службы ПУ «Гродногаз» и Щучинского РГС посредством обратной видеосвязи, цифровой радиосвязи и программных комплексов.

Участниками Совета проведенный предприятиями «Гроднооблгаз» и «Минскоблгаз» эксперимент по организации приема аварийных извещений единой диспетчерской специализированного подразделения для районов газоснабжения признан удачным. И как итог - принятое совместное решение о создании единых диспетчерских служб во всех газоснабжающих организациях республики.



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Лучшую бригаду по техническому обслуживанию бытового газоиспользующего оборудования определили в УП «Гроднооблгаз»
- Актуальный вопрос

стр.2

- О Программе комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021-2025 годы
- Кадровые назначения
- Республиканский молодежный инновационный проект «100 идей для Беларуси» [стр.3](#)
- ПУ «Лидагаз»: трудимся эффективно, отдыхаем с пользой! [стр.4-5](#)
- Люблю людей и не изменяю своей профессии!
- Пожалуй, я свое нашла! [стр.6](#)

- Любое движение начинается с цели
- Ай да Масленица!
- Автоледи УП «Гроднооблгаз» - 2021

стр.7

- Собрания трудовых коллективов состоялись в филиалах УП «Гроднооблгаз»
- Самый лучший день - мужской!
- Спортивный выходной
- Юбиляры

стр.8

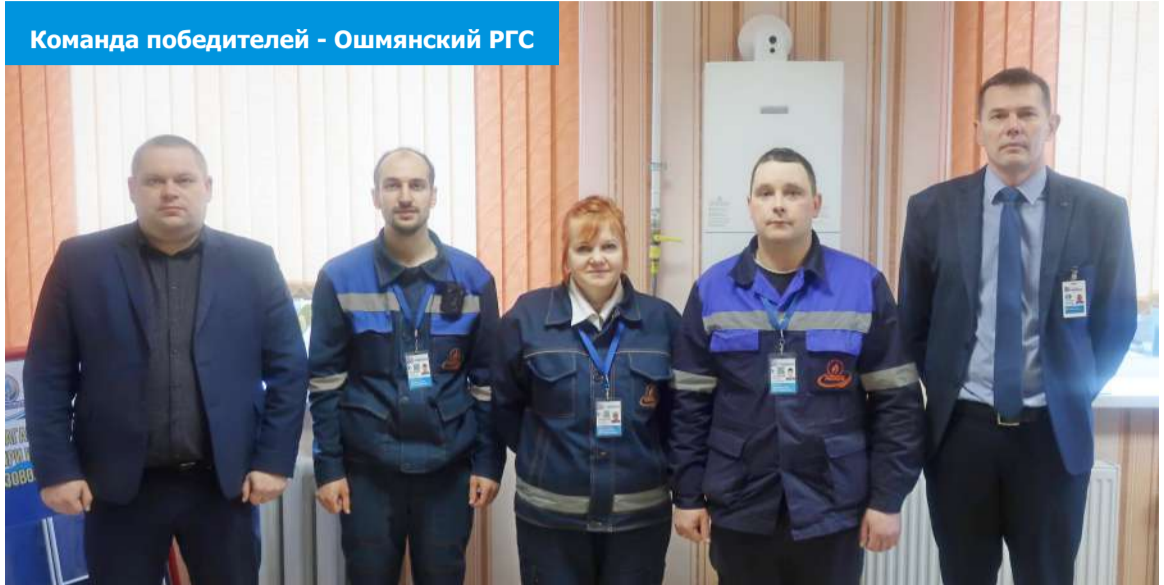


• Смотр-конкурс •

Лучшую бригаду по техническому обслуживанию бытового газоиспользующего оборудования определили в УП «Гроднооблгаз»

С 3 по 4 марта в режиме онлайн проходил заключительный этап областного смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучшая бригада УП «Гроднооблгаз» по техническому обслуживанию бытового газоиспользующего оборудования».

Команда победителей - Ошмянский РГС



Конкурс состоял из следующих этапов:

- проверка теоретических знаний;
- просмотр видеороликов, заранее подготовленных командами по комплектации технической документацией, инструментами, приспособлениями, необходимыми для выполнения технического обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования; демонстрации новшеств, рационализаторских предложений, которые позволят усовершенствовать работу по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту бытового газоиспользующего оборудования;
- проверка умения корректного общения с потребителями и предоставления компетентных ответов на поставленные вопросы;
- практическая вводная.

В заключительном этапе конкурса соревновались пять команд, победивших на первом этапе: ПУ «Гродногаз», ПУ «Лидагаз», ПУ «Слонимгаз», Мостовский и Ошмянский РГС. Участники старались показать высокие результаты, свое мастерство и профессиональные навыки. После выступления всех команд конкурсной комиссией УП «Гроднооблгаз» с участием представителя ИП «Роберт Буш» ООО **Ильи Плехоткина** были подведены итоги и по максимальному баллу определены призеры.

Наименование бригады	ФИО участников бригады	Сумма баллов	Занятое место
Ошмянский РГС ПУ «Сморгоньгаз»	Чаплинская В.И. Янушкевич А.М. Станковский А.В.	70,0	I
ПУ «Слонимгаз»	Урбан В.О. Висантов С.С. Королько Д.М.	65,6	II
ПУ «Гродногаз»	Журавский И.В. Богатыревич М.З. Смурга А.Ю.	62,4	III
ПУ «Лидагаз»	Бобрик А.В. Шастало И.А. Ибатулин А.Ю.	60,5	IV
Мостовский РГС ПУ «Волковыскгаз»	Панкевич Л.В. Лойко О.В. Охримович В.Г.	51,7	V

Кроме основных победителей, в этом году конкурсной комиссией были представлены следующие номинации: «Лучший мастер» и «Лучший слесарь» по техническому обслуживанию и ремонту бытового газоиспользующего оборудования. В номинации «Лучший мастер» победил **Иван Журавский** (ПУ «Гродногаз»), а лучшим слесарем признан **Александр Станковский** (Ошмянский РГС).

Поздравляем победителей с достойным выступлением и призовыми местами. Впереди подготовка к республиканскому смотру-конкурсу ГПО «Белтогаз».

Желаем команде Ошмянского РГС максимально проявить себя на республиканском этапе соревнований и показать высокий результат, отбросив все волнения!

Наталья СЫТОВА,
инженер ПО

• Актуальный вопрос •

В этой рубрике вниманию читателей представлены самые интересные и актуальные ответы на вопросы, озвученные во время прямых эфиров на YouTube-канале специалистами УП «Гроднооблгаз» и компетентными приглашенными гостями.



УЧАСТНИКИ

Олег ЖУКЕВИЧ, начальник отдела капитального строительства и инвестиций УП «Гроднооблгаз»,
Павел ШАПОВАЛОВ, заместитель начальника производственного отдела УП «Гроднооблгаз».

ТЕМА

НОВОЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ В ВОПРОСАХ ГАЗИФИКАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГРАЖДАН

ВОПРОС: В сентябре 2020 года с отменой ТКП 45-1.03-85-2007 начали действовать строительные правила СП 1.03.02-2020 «Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений», а также с отменой ТКП 45-4.03-267-2012 и ТКП 45-4.03-257-2012 (в части проектирования газопроводов из полиэтиленовых труб) вступили в силу строительные нормы СН 4.03.01-2019 «Газораспределение и газопотребление». Какие именно изменения затрагивают вопросы газоснабжения жилых домов?

ОТВЕТ: В соответствии с п.14.6.2 СН 4.03.01-2019 «Газораспределение и газопотребление», размещение баллонов внутри жилых зданий не допускается. В дополнение нужно отметить, что согласно типовых правил внутреннего распорядка садоводческих товариществ, которые утверждены Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.07.2008 №1048, при отсутствии централизованного газоснабжения индивидуальные газобаллонные установки должны располагаться в пристройке из негорючих материалов (в металлическом шкафу, под металлическим кожухом) у глухого участка наружной стены на расстоянии не менее 0,5 метра от окон и дверей садового домика. Таким образом, размещение индивидуальной баллонной установки (ИБУ) внутри садового домика также недопустимо.

В соответствии с п.9.2.8 СН 4.03.01-2019, т.e.

перь не допускается предусматривать транзитную прокладку газопровода через гаражи, мастерские и складские помещения в одноквартирных и блокированных жилых домах.

В соответствии с п. 6.6.11.12 СП 1.03.02-2020 «Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений», отключающий кран должен быть установлен перед счетчиком на высоте от 1,4 до 2,2 м от пола до оси крана.

Хочется уточнить, что в соответствии с действующими ТНПА расстояние от пола до отключающих кранов на опусках к газоиспользующему оборудованию не нормируется.

Установку отключающих кранов на опусках к газоиспользующему оборудованию следует осуществлять в местах легкодоступных для осмотра, ремонта и обслуживания работниками газоснабжающей организации.

В то же время, в случае, если счетчик установлен внутри помещения на один газовый прибор, отключающее устройство следует предусматривать только перед счетчиком, если устанавливается несколько газовых приборов - отключающее устройство предусматривается перед каждым газовым прибором. Учитывая, что в настоящее время отсутствуют требования в части устройства отключающих кранов при установке варочных панелей и духовых шкафов, их возможно присоединять к одному опуску с установкой отключающего устройства при помощи тройника.

• Республиканский уровень •



О Программе комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы

Постановлением Министерства энергетики от 31 декабря 2020 года №48 утверждена Программа комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы (далее - Программа). Целью документа является совершенствование и обновление производств газовой сферы для обеспечения надежности, безопасности и эффективности газоснабжения.

В соответствии с Программой основными направлениями деятельности являются: обновление основных средств газоснабжающих организаций для повышения надежности и управляемости газораспределительной системы; поддержание технического состояния объектов газораспределительной системы для повышения безотказности ее работы; повышение эффективности выполнения работ при эксплуатации объектов газораспределительной системы и качества предоставляемых услуг потребителям.

В рамках реализации мероприятий Программы предусматривается: строительство газопроводов высокого и среднего давления общей протяженностью 617,9 км; строительство закольцовок и параллельных участков газопроводов (лупингов) общей протяженностью 372,6 км; строительство 98 узлов учета газа и установок электрохимической защиты газопроводов (ЭХЗ); реконструкция газопроводов общей протяженностью 88,7 км; замена 900 газорегуляторных пунктов (ГРП) (шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП), комбинированных регуляторов давления (КРД)), выработавших свой ресурс, на новые; реконструкция и модернизация 430 резервуарных установок сжиженного углеводородного газа (РУ СУГ), ГРП (ШРП, КРД), 1417 установок ЭХЗ, 35 объектов газонаполнительных станций (ГНС) и автомобильных газозаправочных станций (АГЗС); реконструкция, модернизация и замена 1423 систем телеметрии ГРП (ШРП); замена 596 средств ЭХЗ и узлов учета газа (УУГ); оснащение системой телеметрии (телехематики) 2050 контрольно-измерительных пунктов, отключающих устройства, ШРП; развитие и модернизация каналов связи и сетей передачи данных, систем телеметрического контроля диспетчерских пунктов по 69 объектам.

Финансирование мероприятий запланировано в объеме 1,3 млрд. рублей за счет собственных средств газоснабжающих организаций. Актуальным направлением инвестирования при реализации Программы является обеспечение автоматизации управления объектами газораспределительной системы в рамках концепции развития «умных» городов: оснащение зон защиты установок ЭХЗ системой «интеллектуальный КИП», телемеханизация отключающих устройств на распределительных газопроводах, установка на ГРП технологического оборудования с дистанционным управлением и возможностью автоматической регулировки давления газа, установка на газопроводах пунктов контроля давления и скорости потока газа.

Особое внимание будет уделено цифровой трансформации производственной деятельности газоснабжающих организаций, направленной на повышение эффективности управления производственными процессами и взаимодействия с потребителями, расширение области применения инновационных технологий и IT-решений в производственной деятельности газоснабжающих организаций.

Реализация Программы позволит обновить производственные фонды, обеспечить надежность, безопасность и эффективность газоснабжения на основе комплексной модернизации и развития газораспределительной системы, применения современных инновационных технологий в управлении производственными процессами и повышения эффективности деятельности производств газовой сферы.

С полным текстом Программы можно ознакомиться на сайте ГПО «Белтопгаз». На YouTube-канале УП «Гроднооблгаз» размещены информационные видеоролики, раскрывающие суть и значение Программы.

Использованы материалы сайта ГПО «Белтопгаз»

• Кадровые назначения •

ДАНИК АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ



Родился 19 апреля 1991 года в деревне Матвеевцы Волковысского района Гродненской области.

В 2017 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

Свою трудовую деятельность начинал с 2011 года монтажником санитарно-технических систем и оборудования филиала «Четвертое монтажное управление» ОАО «Белсантехмонтаж» в городе Минск. С 2014 по 2016 работал монтажником санитарно-технических систем и оборудования ОАО «Волковысская МПМК-142».

С 2016 года принят на работу в ПУ «Волковыскгаз» УП «Гроднооблгаз» слесарем по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования. С 2017 года по 2018 год работал инженером по охране труда, а с 2018 года занимал должность старшего мастера службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования филиала «Волковысское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз».

01.03.2021 назначен на должность начальника Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз» УП «Гроднооблгаз».

МАКАРЧИК ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Родился 18 мая 1981 года в г.п. Кореличи Гродненской области.

В 2017 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Автомобильные дороги». Свою трудовую деятельность начал в 1999 году дорожным рабочим дорожного ремонтно-строительного управления №158 областного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой» в г.п. Кореличи. С 2005 года по 2018 год работал мастером, проработав ДРСУ №158 КУП «Гроднооблдорстрой». С 2018 года по 2020 год занимал должность главного инженера ДРСУ №158 УП «Гроднооблдорстрой».

С 2020 года работал в должности мастера Кореличского района газоснабжения филиала «Лидское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз».

09.03.2021 назначен на должность главного инженера Кореличского района газоснабжения ПУ «Лидагаз» УП «Гроднооблгаз».

• Молодежь •



Финал 10-го юбилейного сезона республиканского молодежного проекта БРСМ «100 идей для Беларуси» прошел 24 февраля в «Президент-отеле» в Минске. Его организаторами выступили Белорусский республиканский союз молодежи, Государственный комитет по науке и технологиям при поддержке Министерства образования РБ.

В финале конкурса принял участие победитель Гродненского областного конкурса в номинации «Промышленные и строительные технологии и производство» мастер службы по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Слонимского производственного управления УП «Гроднооблгаз» **Валерий Урбан**, который представлял стенд с запорным устройством, предназначенным для наглядной пропаганды безопасного пользования газом в быту.

Валерий Урбан поделился своими впечатлениями об участии в конкурсе: «В таком мероприятии я участвовал впервые. Мне выпал уникальный шанс представлять наше предприятие на данном конкурсе, где была организована площадка для молодежных инициатив и дана возможность встретиться с единомышленниками и заявить о своих разработках. Это новые интересные знакомства, прекрасная обстановка и организация мероприятия, мощные впечатления от размаха са-

Республиканский молодежный инновационный проект



мого конкурса и тех идей, которые были представлены в 10 номинациях. Ведь все, кто собрался в финале, - это уже победители. Это те ребята, которые достойны представлять интересы не только молодежи, но и всей нашей страны. Ведь «100 идей для Беларуси» - это проект не только по раскрытию молодежного потенциала, но и о развитии белорусского государства в целом. Несмотря на то, что наша разработка не стала победителем конкурса, мы на этом не остановимся и будем дальше предлагать перспективные, рациональные и интересные идеи».

По материалам ПУ «Слонимгаз»

• Наши филиалы •

ПУ «ЛИДАГАЗ»: трудимся эффективно, отдыхаем с пользой!

На Лидчине газификация и развитие системы газоснабжения началась в 1960 году с создания эксплуатационно-монтажного участка. Так в городе на газовой плите от газобаллонной установки сжиженного углеводородного газа был зажжен первый огонек. Первыми газовиками были сантехники братья Бенюки.



Начиналось все непросто. Первый участок размещался в двух маленьких комнатах в проходной городской бани, и еще был небольшой склад в арендованном помещении гортопа. На начальном периоде организации участка транспортным средством была лошадь с телегой. На этом гужевом транспорте и развозились газовые баллоны и плиты.

В настоящее время потребителями газа являются **69** промышленных и **142** коммунально-бытовых предприятий.

Реализация сжиженного газа за 2020 год составила **996** тонн, что на 100 тонн больше плана и на 82 тонны больше, чем в 2019 году. Увеличение реализации СУГ обусловлено увеличением количества потребляемого газа в малолитражных баллонах населением. В 2020 году реализация составила **184** тонны, что на 73 тонны больше 2019 года.

Так, согласно Плану технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения на 2020 год, **службой эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них** выполнена запланированная замена регулирующего и предохранительного запорного оборудования, а именно: **25** задвижек в ГРП, **15** отключающих устройств на подземных газопроводах, **31** - с выносом под ковер, ликвидировано **36** колодцев. Работы по реконструкции систем газоснабжения проводились в том числе с использованием стап-системы «Ravetti», что является безопасным способом производства работ, имеет ряд социальных и технических преимуществ, а также позволяет получить значительный экономический эффект.

Доставка сжиженного газа осуществлялась из г. Вильнюса, в последующем: с 1962 года - г. Минска, Бреста, с 1963 года - Гродненской ГНС, с 1975 года - Лидской ГНС. С течением времени город Лида расширялся, велось строительство подземных групповых емкостных установок. По мере развития Лиды и Лидского района началось строительство подземных газопроводов природного газа.



Шестидесятилетняя история филиала Лидского производственного управления - это часть истории успеха динамично развивающегося предприятия «Гроднообгаз», которая насыщена яркими и знаковыми событиями, производственными достижениями и свершениями.

В свою очередь, в структуру Лидского производственного управления входит ряд подразделений: **Вороновский и Корелический районы газоснабжения и газона-полнительная станция**.

ПУ «Лидагаз» сегодня - это команда из **377** единомышленников, работающих с энтузиазмом и самоотдачей, профессионалов, в зоне ответственности которых находится **1672** км газопроводов, **70** газорегуляторных пунктов, **203** шкафных регуляторных пункта, **146** единиц станций катодной защиты.

Каждое структурное подразделение Лидского производственного управления играет важную роль в функционировании газораспределительной системы города Лиды, Кореличского, Вороновского районов газоснабжения, обеспечивая надежность, безопасность и эффективность эксплуатации, главным требованием которых является поддержание всех объектов газораспределительной системы в технически исправном состоянии, их постоянное обновление и развитие.

Реализация природного газа в 2020 году составила **189,7 млн м³**. Потребление природного газа населением составило **46,5 млн м³**, промышленными предприятиями - **143,2 млн м³**.



За 2020 год выполнен текущий ремонт собственными силами **трех** зданий ГРП. В **семи** зданиях ГРП произведена модернизация с устройством системы отопления.



В управлении на 1 января 2021 года газифицировано **61652** квартир от сетей природного газа и **10724** квартиры от индивидуальных баллонных установок сжиженного газа.

Из общего количества квартир, газифицированных от сетей природного газа, **42980** квартир в многоквартирных жилых домах и **18672** индивидуальных и блокированных жилых домов. Счетчиками оборудовано **48176** квартир, что составляет 78% от общего количества.

Службой внутридомового газоиспользующего оборудования обслуживаются **105578** единиц газоиспользующего оборудования: **73077** плит, **5866** водонагревателей проточных, **20216** котлов, в том числе **6419** единиц газового оборудования обслуживаются сервисными организациями.

Безаварийная эксплуатация внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования обеспечивается своевременным выполнением их технического обслуживания, ремонта и соблюдения требований Правил пользования газом в быту. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования является обязательным профилактическим мероприятием по поддержанию его работоспособности.

В 2020 году в полном объеме выполнено годовое техническое обслуживание на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных и внутренних газопроводах многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет. Техническим обслуживанием газовых котлов и проточных водонагревателей охвачено 95%.

В службе работает слаженный профессиональный коллектив, в котором всегда есть поддержка и взаимопомощь. Всегда готовы делиться своим опытом и знаниями такие «старожилы», как старший мастер **Иван Козловский**, отработавший в управлении 36 лет.



График поверки счетчиков по Лидскому управлению за 2020 год выполнен **службой учета газа и режимов газоснабжения** в полном объеме. Внедрение мобильных устройств (смартфонов) со специализированным программным обеспечением позволило в режиме реального времени получать и вносить информацию о потребителе природного газа, фиксировать состояние счетчика, оперативно отправлять полученную информацию в службу учета газа. С целью улучшения качества обслуживания населения в 2019 году модернизировано административное здание управления, за пять неполных месяцев создан новый **расчетно-кассовый центр «Лида-ГазСервис»** - современный, технологичный и комфортный офис, ориентированный на потребителя и повышение его удовлетворенности. «Лида-ГазСервис» соответствует самым взыскательным требованиям, он рассчитан на возможность посещения его людьми с ограниченными возможностями, оборудован системой электронной очереди, в комфортной зоне ожидания на мониторах транслируются агитационные ролики, информирующие посетителя о правилах пользования газом в быту. На установленных моноблоках потребителям газа предоставлена возможность самостоятельно изучить перечень предоставляемых услуг. На фасаде здания смонтирован светодиодный модуль, информирующий граждан об услугах и графике работы управления, таким образом, посетитель в одном месте и в удобном формате может получить ответы на все интересующие его вопросы, входящие в компетенцию управления.



• Наши филиалы •



**БОНДАРЕВ
Александр Иванович**
Директор
ПУ «Лидагаз»



**КУЗЬМИЧ
Андрей Владимирович**
Главный инженер
ПУ «Лидагаз»



Все мы представляем себе, как работает **аварийная газовая служба**. В любое время года, суток и независимо от метеорологических условий бригада выезжает на локализацию и ликвидацию аварий на объектах газораспределительной системы и газопотребления, находящихся в зоне обслуживания филиала. Аварийный автомобиль оснащен компьютерной техникой, позволяющей оперативно получать информацию по размещению газопроводов, расположению отключающих устройств (секущих задвижек), потребителей газа и при необходимости в короткие сроки отключить поврежденный участок газопровода, вызвать представителей смежных служб для производства ремонтных работ. В настоящее время завершены строительно-монтажные работы по модернизации части административно-бытового здания, в котором расположится аварийно-диспетчерская служба.



Переход на единую систему работы АДС будет проходить в 2 этапа: с 1 апреля заявки Вороновского района, а с 15 июля Кореличского района будут приниматься единой аварийно-диспетчерской службой управления. Здесь будет аккумулироваться наиболее полная и достоверная информация для оперативной локализации и ликвидации инцидентов и аварий на объектах газораспределительной системы и газопотребления.



Для повышения эффективности управления производственными процессами и взаимодействия с потребителями **службой автоматизации и связи** ведется работа по расширению области применения инновационных технологий и IT-решений в производственной деятельности ПУ «Лидагаз». В настоящее время управление стало площадкой для пилотного проекта по внедрению программного комплекса «Мириада», разработчиком которого является производственное управление «АйТиГаз» УП «Витебскоблгаз». «Мириада» позволит рассмотреть любую технологическую операцию в нескольких «системах координат» как процесс, характеризующийся трудоемкостью, материальными и финансовыми затратами. Информационная система, отражая количественный показатель эффективности работы с потребителями, укажет его с денежным эквивалентом, позволит осуществлять всесторонний анализ деятельности и принимать оптимальные решения по использованию ресурсов.

В июне 2020 года завершился очередной этап реконструкции **Лидской ГНС**, длившийся с октября 2019 года. Основным результатом этой работы стала модернизация здания цеха окраски баллонов с монтажом технологического оборудования для нанесения порошковых полимерных покрытий. ГНС сегодня - это единственная в Республике Беларусь станция, где установлено технологическое оборудование для нанесения этого типа покрытий производство ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», которое состоит из камер дробеметной очистки, нанесения и полимеризации порошковой краски. Выбор в пользу именно этого вида краски обусловлен прежде всего прочностью, экономичностью и экологичностью этого типа покрытия. Его применение позволяет в 3 раза увеличить межпокрасочный интервал газовых баллонов.



На работников **службы транспорта, энергетики и реализации сжиженного углеводородного газа** возложены задачи по обеспечению перевозки опасных грузов, поэтому службу смело можно назвать сердцем управления, ведь именно здесь кипит работа: обеспечивается доставка газа, грузов, работников для выполнения их трудовых обязанностей, а также своевременное устранение аварийных заявок и внештатных ситуаций. Сегодня службой эксплуатируется **66** единиц техники, в том числе **62** автомобиля. В 2020 году заменено **7** единиц техники. Баллоны населению доставляют **5** автомобилей типа «клетка». Загрузка на 1 кассетную машину - **53** баллона в день. Конечно, можно бесконечно говорить о транспорте и его положительных характеристиках, но транспортная служба не была бы самой собой без главной составляющей - людей, а именно профессиональных водителей, которые ответственно выполняют свою работу.

В целях повышения уровня правовой и информационной грамотности абонентов ПУ «Лидагаз» на постоянной основе специалистами по охране труда ведется пропаганда среди населения безопасных методов пользования газом в быту и безопасного выполнения земляных работ в охранной зоне газопроводов. В 2020 году продемонстрировано **749** роликов в эфире Лидского телевидения и высуплений по радио, опубликовано **57** статей в средствах массовой информации и информационных сообщений в социальных сетях, проведено **16** лекций в школах и **196** для потребителей газа, **286** совещаний с лицами, ответственными за эксплуатацию газораспределительной системы и газопотребления, представителями строительно-монтажных организаций.

Ведется пропаганда среди населения по безопасному пользованию газовыми приборами на мониторах городских автобусов, остановках общественного транспорта, ситилайтах. Ежегодно Лидское управление принимает участие в массовых городских мероприятиях с информированием населения о Правилах пользования газом в быту. Для

этого разрабатываются, печатаются и распространяются памятки и листовки, используя в работе положительную рекламу безопасности.

В управлении функционируют общественные объединения. Это первичные организации Белорусского республиканского союза молодежи, РОО «Белая Русь», Совета ветеранов, профсоюзный комитет.

В ПУ «Лидагаз» работает много молодежи, на которую возлагаются большие надежды как на будущее управления. Профсоюзная организация, общественные объединения Белая Русь и БРСМ сохраня-



няют социальную стабильность в коллективе, выражают интересы и осуществляют защиту человека труда, вовлекая в активную общественную деятельность молодежь, потому что именно она обладает значимым позитивным духовно-нравственным потенциалом.

Организация взаимодействия с молодежью - одно из важных направлений деятельности ПУ «Лидагаз». Неотъемлемой частью такой работы стала система мероприятий, направленных на решение проблем, связанных с адаптацией молодых специалистов на рабочих местах, образованием, общественно-идеологическим воспитанием, охраной здоровья, культурой, отдыхом, досугом, физкультурой и спортом.

Реализация государственной молодежной политики заключается в обеспечении полноценного правового и социального статуса молодых специалистов, создании правовых, организационных, экономических условий и гарантий для самореализации, содействии развитию молодежных инициатив.

В настоящий момент в Лидском управлении трудится **4** молодых специалиста, два из которых распределены по направлению в 2020 году.

В канун 75-летия Великой Победы ПУ «Лидагаз» был реализован проект «Мы помним!», а также этому памятному событию был посвящен конкурс детских рисунков «Краски Великой Победы».

Большой интерес вызвал фотоконкурс ОПО УП «Гроднооблгаз» «Молодежь и профсоюз - 2020» и как итог - **III место** в номинации «Профсоюзная симпатия» заняла начальник СОВГО **Светлана Кохан**. Активное участие в конкурсе приняли также инженер ПТО **Алеся Лапуть** и начальник СТЭИРСУГ **Виталий Козловский**.

В 2020 году состоялся конкурс детских рисунков «Мир глазами детей», посвященный Дню защиты детей. **II место** в возрастной категории «от 11 до 16 лет» заняла дочь оператора ЭВМ Елены Урбанович **Милена**.

В прошлом году, прошла кампания, посвященная теме «Безопасная кровь спасает жизни», приуроченная ко Всемирному Дню донора крови. За активное участие в донорском движении, добровольное и безвозмездное предоставление крови для спасения человеческих жизней награжден Дипломом Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования **Александр Николайчик**.

Так же в управлении организовано взаимодействие с общественными объединениями «Белорусский фонд мира», «Красный Крест».

Совместно с ОО БРСМ был организован конкурс «Сэлфи фота з вышыванкай». В категории «Молодая семья, влюбленные, дети» участвовали фотографии наших работников.

В составе сборной команды УП «Гроднооблгаз» на XVII зимней Республиканской отраслевой спартакиаде, отмечено достойное выступление в троеборье (стрельба, отжимания, бег) контролера **Елены Стефанович**.

Лидское производственное управление приняло участие в проводимом ОПО УП «Гроднооблгаз» конкурсе на лучшее новогоднее видеопоздравление. По его итогам ролик занял почетное **II место**.

Хор художественной самодеятельности ПУ «Лидагаз» имеет уже более, чем десятилетнюю историю. Образовавшись в 2006 году, он является достойным коллективом любительского творчества с разнообразным репертуаром, великолепными костюмами и качественной техникой исполнения. **Хор Лидского производственного управления** - лучший непрофессиональный коллектив в области в газовой отрасли. Ежегодно он занимает лидирующие места в региональном смотре художественной самодеятельности и республиканских конкурсах.

Для руководства филиала «Лидагаз» работник является самым главным приоритетом и задача актива управления - способствовать формированию мировоззрения людей, мобилизации их для решения конкретных социально-экономических задач. Все проводимые мероприятия дают возможность создания в коллективе здоровой обстановки, высокой дисциплины, необходимых для достижения поставленных целей.



По материалам ПУ «Лидагаз»



• Успешные женщины •

Любое движение начинается с цели

Есть женщины похожие на солнце, от их присутствия становится теплей. Когда улыбка их лица коснется - мир кажется красивей и добрей.

Женщина, любовь, весна - что может быть на свете прекраснее? Они как вдохновители вселенной всегда стремятся к чему-то светлому, возвышенному. И сегодня, мы хотим рассказать об одной из представительниц прекрасной половины человечества.

Ольга Юшкевич - заместитель начальника производственно-технического отдела ПУ «Лидагаз», заботливая мама троих детей, прекрасная жена, профессионал своего дела.



Каждый из нас выбирает для себя ту отрасль и специализацию, которая ему ближе всего, он начинает работать в определенном направлении. Стать лучшим - достойная цель для профессионалов в своем деле. Любое движение начинается с цели, и первое, что надо сделать, - это правильно поставить цель. Так и поступила Ольга Леонидовна, когда поступила в ГрГУ им. Я. Купалы на физико-технический факультет по специальности «инженер-конструктор».

С 2011 года ее судьба неразрывно связана с Лидским производственным управлением. Ольга Леонидовна сегодня - это знающий и грамотный специалист, а еще человек, имеющий активную жизненную позицию, обладающий целым спектром профессиональных и личностных качеств, знаниями и

немалым опытом работы с людьми. Женщина, которой удалось по роду своей деятельности ощутить и понять, как могут в одном человеке уживаться и сочетаться такие качества, как строгость и требовательность в работе, присущие сильной половине человечества, а вместе с тем хрупкость, мягкость и доброта, которыми наделила изначально женщину природа.

Никто не станет спорить, что, возглавляя профсоюзный комитет, немаловажную роль играет налаживание с людьми коммуникативных отношений. И наша героиня в этой области тоже сумела себя проявить. Ведь вся ее жизнь, трудовая деятельность - это непрерывная цепочка общения с людьми, умение их выслушать, дать дальний совет, помочь. А чтобы это все получалось, нужна огромная самоотдача, порой даже в

ущерб собственной семье. В наш быстротечный век, погружаясь в ежедневные заботы о «хлебе насущном», в суете и суматохе будней мы часто не замечаем главного: человека, находящегося рядом. Чем он живет? Что составляет его маленькие и большие радости? Его беды? Ольга Леонидовна - человек, для которого работа - это, прежде всего, внимание к людям, дисциплинированность, ведь надо все успеть и никого не забыть. И на вопрос: «Что самое важное для вас в работе?», Ольга Юшкевич отвечает: «Когда я вижу результат своего труда: кто-то улыбнулся в ответ, кто-то мимоходом проморгомат «спасибо», кто-то просто внимательнее посмотрел тебе в глаза, - и ты все понял без слов...»

По материалам ПУ «Лидагаз»

• Знай наших •



Масленичная неделя - праздник, справедливо считающийся одним из самых «кулинарных». Мы говорим «Масленица» и подразумеваем «блины». Эти радостные дни издавна пропитаны их вкусным запахом. Масленица - один из самых веселых и долгожданных праздников в году, празднование которого длится семь дней. В это время люди веселятся, ходят в гости, устраивают гуляния и кушают блины. Блинная неделя - народное торжество, посвященное встрече весны.

Сытно, вкусно и весело отпраздновали Масленицу в Волковысском производственном управлении. Профсоюзные активисты угостили всех работников управления вкуснейшими блинами, разнообразие которых поражало: сладкие и соленые, дрожжевые и заварные, с вареньем, медом, шоколадом и лесными ягодами, сельдью и лососем.

А завершили волковысские газовики масленичную неделю 13 марта. В этот день в городе проходило народное гулянье «День Блинника».

Театрализованная программа и яркие персонажи давали заряд бодрости и веселья, создавая праздничное весеннее настроение, которое легко поддерживалось зрителями. Забавные конкурсы, развлечения, соревновательные забеги собрали большое количество участников и болельщиков.

Представители учебных заведений, учреждений и организаций города приняли активное участие в соревновании «Масленичное многоборье». Они достойно проходили дистанцию, которая включала в себя полосу препятствий с забегом на «лыжах-самоходах», выбиванием мяча из куба, проверкой на точность попадания обруча в цель, бегом со сковородками и блинами. По итогам конкурса команда ПУ «Волковыскгаз» показала лучший результат и завоевала диплом 1 степени.

Масленица удалась на славу!

По материалам ПУ «Волковыскгаз»



• Конкурсы •



Автоледи
УП «Гроднооблгаз» - 2021

В преддверии самого женственного, нежного и прекрасного праздника в году в аппарате управления прошел конкурс «Автоледи УП «Гроднооблгаз» - 2021».

Очаровательные представительницы предприятия с интересом поддержали идею и делились яркими и креативными фотографиями с автомобилем. Стоит отметить, что автотранспорт, представленный на фото, поражал своим разнообразием, начиная с традиционных моделей легковых иномарок и заканчивая такими эксклюзивами, как багги, вилочный погрузчик, кормоуборочный комбайн и даже танк! Интересна была и тематика исполнения: кто-то представил истинно женский подход в изучении технической части автомобиля, кому-то «посчастливилось» в свадебный день очищать замерзшие стекла машины, а кто-то познакомил коллег с подрастающей сменой - будущими автоледи на мини-карах.

В предпраздничное утро в фойе аппарата управления была установлена урна для голосования. С улыбкой и приподнятым настроением работники отдавали свои голоса за понравившиеся фото и ждали результатов. По итогам конкурса каждая из участниц получила массу положительных эмоций и приятные тематические призы!

Елена Цыдик, экономист

Тамара ПАНАСЕВИЧ,
председатель ППО





• Профсоюзные новости •



Собрания трудовых коллективов состоялись в филиалах УП «Гроднооблгаз»

В производственных управлениях УП «Гроднооблгаз» в феврале-марте 2021 года состоялись собрания трудовых коллективов, в ходе которых руководители филиалов рассказали об итогах работы за 2020 год, а также планах и перспективах на 2021 год.

Председатели первичных профсоюзных комитетов и председатели ревизионных комиссий представили отчеты о проделанной работе за 2020 год. Работа первичных профсоюзных организаций единогласно была признана удовлетворительной.

В работе собраний приняли участие представители администрации УП «Гроднооблгаз», а также председатель Объединенной профсоюзной организации, которые поблагодарили коллектив за работу, ответили на вопросы членов трудового коллектива и приняли к рассмотрению поступившие предложения.



• Праздничный календарь •



Самый лучший день – мужской!

23 февраля в Волковысском производственном управлении прошел тематический праздник, посвященный Дню защитников Отечества.

В очередной раз «женский батальон» сумел удивить и порадовать своих мужчин-коллег. Во дворе управления была обустроена импровизированная масштабная полевая зона. С вечера установлена палатка. И в 6 утра девушки были в полной боевой готовности: расставляли и накрывали столы, делали бутерброды, разжигали настоящую военно-полевую кухню и даже варили в ней солдатский кулеш, в армейских термосах готовили чай с лимоном, раскладывали пирожки.

Перед тем, как отведать полевой еды, у мужчин проверили такие качества, как ловкость, сила, сообразительность, чувство юмора.

На улице было морозно, но всех мужчин согревали военные песни и армейский паек.

Самой лучшей благодарностью стали пустая кастрюля от кулеша (а это, между прочим, 30 л), чистые тарелки из-под бутербродов и пирожков. Хорошее настроение и заряд энергии на весь рабочий день были обеспечены всем.

Хотелось бы выразить благодарность всем девушкам, принимавшим участие в создании праздничной атмосферы, а в особенности нашему «внештатному шеф-повару» **Марине Севошко**, специалисту по кадрам.



СПОРТИВНЫЙ ВЫХОДНОЙ

Как не банально и весело отпраздновать День защитников Отечества и День женщин в большом коллективе? Задумались?

А вот профкому аппарата управления предприятием пришла на ум замечательная идея: организовать праздничное катание на коньках в лесопарке «Пышки»! Работники предприятия со своими семьями с хорошим весенним настроением активно провели время, получили заряд бодрости и энергии, пообщались в непринужденной обстановке, по которой так соскучились за время карантина, насладились горячим чаем с печеньем.

Никто не остался равнодушным, каждый благодарил организаторов мероприятия за душевную и позитивную встречу, предлагая не-пременно повторить такое мероприятие в следующем году.

Сердечно поздравляем юбиляров, родившихся в марте!



ШУЛЬСКАЯ Оксана Анатольевна, бухгалтер Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;
БОРИСИК Ирина Евгеньевна, оператор ЭВМ ОПиКР ПУ «Гродногаз»;
ПОЛШВЕДКИН Сергей Алексеевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Шучинского РГС ПУ «Гродногаз»;
ИНЦЕВИЧ Марина Мечиславовна, контролер на контрольно-пропускном пункте ПУ «Лидагаз»;
ШАВАЛЛА Борис Петрович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СОВДГО ПУ «Слонимгаз»;
РАДЛИНСКИЙ Арслан Искандорович, водитель автомобиля службы транспорта, энергетики и реализации СУГ Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;
НОВИК Сергей Константинович, электрогазосварщик СЭНГ ПУ «Сморгоньгаз»;

ХИЛЬМОНЧЫК Евгений Адольфович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства производственного участка СПУ «Протасовщина»;
МАРКЕВИЧ София Иосифовна, старший мастер СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;
СЧАСТНАЯ Татьяна Алексеевна, контролер газоснабжающей организации СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;
ЦЫНКО Наталья Ивановна, приемщик заказов аварийно-диспетчерской службы ПУ «Сморгоньгаз»;
ШЕСТАК Александр Александрович, водитель автомобиля службы транспорта, энергетики и реализации СУГ Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»;
КОСОВЕЦ Виктор Болеславович, контролер газоснабжающей организации службы УГиРГ Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз».



ГАЗОВИК
Гродненичины

Ответственный за выпуск - Виктория Быстрова
Дизайн и компьютерная верстка - Ника Лобурь

Учредитель - УП «Гроднооблгаз»
Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 34
e-mail: office@gas.grodno.by; www.gas.grodno.by

Газета отпечатана в Гродненском областном унитарном полиграфическом предприятии «Гродненская типография»
230025, г. Гродно, ул. Полиграфистов, 4

Подписано в печать 24.03.2021 г.
Тираж - 299 экз., з. 1057