

• В центре внимания •

### Конференция трудового коллектива УП «Гроднооблгаз»



**8 апреля 2022 года состоялась конференция трудового коллектива УП «Гроднооблгаз»**

В работе конференции приняли участие **62 делегата** и **28 приглашенных участников** со всех филиалов предприятия, а также председатель Профсоюза Белэнерготопгаз **Игорь Жур** и заведующий отделом по делопроизводству, информационной, международной работе и работе с молодежью РК **Александр Астапович**.

Перед началом конференции участники отправились на производственную экскурсию, в ходе которой посетили Call-центр, ИнфоГазЦентр, YouTube-студию ПУ «Гродногаз», а также побывали на выставке специализированных автомобилей и посетили участок метрологии в аппарате управления УП «Гроднооблгаз».

Докладчиками на конференции выступили генеральный директор предприятия **Евгений Смирнов**, заместитель генерального директора по идеологической работе **Елена Матвейенок**, председатель Объединенной профсоюзной организации **Татьяна Кузнецова**, начальник планово-экономического отдела УП «Гроднооблгаз» **Марина Аблажей**.

В ходе конференции были подведены итоги работы предприятия за 2021 год и озвучены основные задачи на текущий год, представлен отчет о работе Объединенной профсоюзной организации, ревизионной комиссии.

Единогласно работа ОПО УП «Гроднооблгаз» признана удовлетворительной.

Утверждены исполнение сметы доходов и расходов профсоюзного бюджета Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» за 2021 год, а также смета доходов и расходов профсоюзного бюджета Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» на 2022 год.

Делегаты конференции единогласно проголосовали за внесение изменений и дополнений в Коллективный договор УП «Гроднооблгаз» на 2021-2024 гг.

После окончания конференции делегаты и приглашенные участники смогли ознакомиться с экспозициями Старого замка, а также побывать на экскурсии в доме-музее Максима Богдановича.



- Применение средств видеofиксации при обслуживании населения и выполнении работ на объектах
- Газопроводы под надежной защитой
- Рабочий дневник **стр.2**
- Актуальный вопрос
- Итоги и задачи Совета ГПО «Белтопгаз» по автоматизации
- Безопасность **стр.3**
- Ставка на перспективу
- Вести с полей
- На повестке дня
- Лучшего специалиста по охране труда определили в ГПО «Белтопгаз» **стр.4**

- Неделя леса - 2022
- Субботник - 2022: как это было
- XXVIII Международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности **стр.5**
- УП «Гроднооблгаз» на I Молодежном форуме Профсоюза Белэнерготопгаз
- Туристическое путешествие членов профсоюза УП «Гроднооблгаз» в Москву
- 20 апреля - Международный день секретаря
- Юбиляры **стр.6**

**СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:**



**Рабочий дневник**


## Замена задвижки № 9 в городе Слониме совместными силами ПУ «Слонимгаз» и УП «МИНГАЗ»

Работы по ремонту газопроводов и сооружений на них традиционно выполняются с прекращением подачи природного газа потребителям. При этом отключение потребителей, снижение и восстановление давления природного газа, продувка газопроводов и повторный пуск, как правило, требуют значительно больше времени и финансовых затрат, чем непосредственно ремонтные работы.

Альтернативой технологии производства работ с отключением потребителей на стальных газопроводах выступает запатентованная система «Стоп-газ» компании «Ravetti».

В текущем году, согласно Плану технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения, Слонимским производственным управлением планируется выполнение замены 71 отключающего устройства и ликвидация еще 14. Работы будут выполняться, в том числе, с применением системы «Стоп-газ».

За первый квартал 2022 года силами управления была выполнена ликвидация 5 задвижек с применением стоп-системы. В УП «Гроднооблгаз» такие работы производятся бригадами ПУ «Гродногаз» и ПУ «Лидагаз».

В график замены отключающих устройств на 2022 год были включены работы по замене задвижки диаметром 350 мм, однако стоп-системы для выполнения данных видов работ в УП «Гроднооблгаз» нет, поэтому в период с 04 по 07 апреля для возможности выполнения Плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения на 2022 г. были привлечены специалисты УП «МИНГАЗ».

Работы проводились на главной «артерии» - газопроводе среднего давления диаметром 350 мм, питающей население г. Слонима и Слонимского района, а также всю промышленность и коммунально-бытовых потребителей.

Замена вварной задвижки выполнялась в колодце глубокого заложения без понижения давления и отключения потребителей с установкой стоп-системы Ravetti®(SS) и обустройством байпаса диаметром 200 мм.

Использование стоп-системы в процессе выполнения работ по замене задвижки №9 по ул. Брестская в г. Слониме силами ПУ «Слонимгаз» и УП «МИНГАЗ» позволило существенно повысить уровень безопасности при проведении ремонтных работ, снизить затраты (потери газа при продувке, заполнении газопровода, повторных пусков), а также стало еще одной ступенью к достижению основной цели Политики в области качества УП «Гроднооблгаз» - обеспечению безаварийного и бесперебойного газоснабжения всех потребителей.

**Владимир Надудик,**  
начальник СЭНГис ПУ «Слонимгаз»

**В фокусе**


## Газопроводы под надежной защитой

Электрохимическая защита подземных стальных газопроводов должна быть непрерывной во времени и обеспечивать катодную поляризацию трубопровода в заданном параметре на всем протяжении и по всей поверхности. В связи с этим станции катодной защиты необходимо своевременное техническое обслуживание и качественный ремонт.

В феврале - марте 2022 года на базе учебно-тренировочного полигона УП «Гроднооблгаз» специалистами производственных управлений (служб защиты) прошла отработка практических навыков по ремонту и обслуживанию станции катодной защиты.

Практика - это возможность уже в ходе занятий проработать и закрепить полученные знания и навыки для использования их в дальнейшей своей профессиональной деятельности. Без практического закрепления знаний, умений и навыков трудно рассчитывать на реальное улучшение рабочего поведения и повышение результативности труда работника.

Отработка практических навыков проводилась на телемеханизированной станции катодной защиты КЗУ-0,6 АМ GSM.

В ходе отработки требовалось выполнить текущий ремонт станции катодной защиты, а также определить и устранить ряд поломок, искусственно созданных комиссией (неисправность преобразователя, дренажной линии, анодного заземлителя).

Во время отработки практических навыков специалисты показали не только оперативность работы, но и технологическую последовательность действий, умелое обращение с инструментом и приборами, соблюдение требований охраны труда. Кроме этого, комиссия контролировала умение применять средства индивидуальной защиты, оценила техническую оснащенность и укомплектованность приборами и инструментом, наличие необходимой документации.

Указанное мероприятие направлено на повышение профессионального мастерства и эффективности работы по выявлению и устранению повреждений станции катодной защиты. Возможность закрепления знаний и навыков на практике особенно важна, когда специалисты учатся выполнять ответственные задачи, с которыми ежедневно сталкиваются в процессе рабочей деятельности.

**Павел Прохненко,**  
начальник службы защиты УМТиЭЗПГ

**Технологии**

## Применение средств видеофиксации при обслуживании населения и выполнении работ на объектах

В УП «Гроднооблгаз» продолжается оснащение работников предприятия современными устройствами для видеофиксации и передачи онлайн видеосигнала с мест проведения работ.

Средства видеофиксации – это устройства или комплекс устройств, предназначенные для фиксации различных работ и мероприятий с целью дальнейшего анализа отснятого материала и принятия мер по повышению качества обслуживания населения и выполнения работ на объектах газораспределительной системы и газопотребления.

Применяемые в УП «Гроднооблгаз» средства видеофиксации можно условно разделить на 2 группы:

- персональные носимые видеорегистраторы;
- системы видеомониторинга.

Персональные носимые видеорегистраторы предназначены для видеофиксации рабочей зоны при выполнении работниками предприятия различных работ.

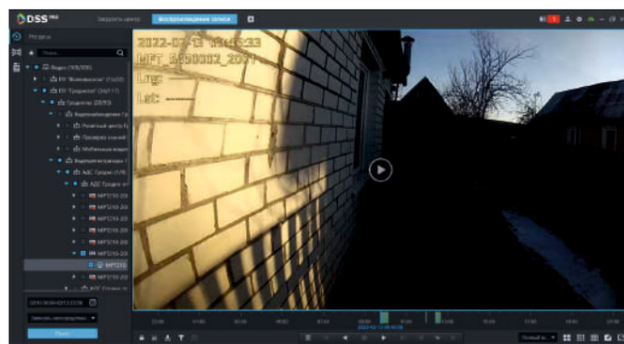
Основные задачи применения видеорегистраторов:

- осуществление контроля за соблюдением технологии и качества выполнения работ;
- осуществление контроля за культурой поведения работников предприятия с потребителями газа;
- принятия объективного решения при возникновении спорных вопросов между работником предприятия и потребителем газа.

В настоящее время работники предприятия применяют видеорегистраторы старой модели производителя «Ward», которые позволяют осуществлять только видео- и аудиосъемку, и более современной модели производителя «Dahua», которые имеют ряд преимуществ:

- передача отснятого материала на систему хранения данных в автоматическом режиме при попадании в зону действия сигнала Wi-Fi;
- удаленное подключение к регистратору по сети 3G/4G и просмотр съемки в режиме реального времени;
- голосовой обмен посредством видеорегистратора, режим «Интерком», по сети 3G/4G;
- включение одним нажатием сигнала «SOS». В случае внештатных ситуаций диспетчеру передается сигнал тревоги, есть возможность определить местоположение по координатам и оценить обстановку посредством удаленного подключения по сети 3G/4G;
- определение местонахождения и сохранение трека движения видеорегистратора.

Полностью оснастить всех работников предприятия новыми видеорегистраторами планируется до конца 2024 года.



Программное обеспечение для работы с видеорегистраторами новой модели

Системы видеомониторинга предназначены для передачи онлайн видеосигнала с мест проведения плановых газоопасных работ, а также с мест инцидентов, аварий и происшествий.



«Система видеомониторинга»

Основные задачи применения систем видеомониторинга:

- осуществление контроля за соблюдением технологии и качества выполнения работ;
- возможность визуальной оценки и принятие объективного решения для оперативного восстановления работоспособности газораспределительной системы.

В настоящее время работники предприятия применяют системы видеомониторинга с функцией PTZ, позволяющей при помощи специального программного обеспечения осуществлять дистанционное управление камерой. Благодаря внедрению комплекса устройств в производственную деятельность предприятия, при возникновении внештатных ситуаций появилась возможность у технических специалистов получить онлайн видеосигнал с места аварии, визуально оценить ситуацию и определить эффективные мероприятия для более оперативного восстановления работоспособности системы газоснабжения.

В дальнейшем работники службы телемеханики и связи не планируют останавливаться на достигнутых результатах и продолжают оснащать современными средствами видеофиксации работников УП «Гроднооблгаз» для повышения качества обслуживания населения и выполнения работ на объектах газораспределительной системы и газопотребления.

**Руслан Титко,**  
начальник СТИС УМТиЭЗПГ

• Новости Объединения •



## Итоги и задачи Совета ГПО «Белтопгаз» по автоматизации

24-25 марта 2022 г. в ГПО «Белтопгаз» прошел Совет по автоматизации. На Совете присутствовали представители отделов автоматизации областных газоснабжающих организаций.

В ходе Совета были заслушаны доклады делегатов областных газоснабжающих организаций о состоянии IT-сферы организации, развитии, проблемных вопросах, планируемых мероприятиях. Протоколом Совета ГПО «Белтопгаз» по автоматизации было рекомендовано изучение опыта работы с DLP-системой, используемой в УП «Гроднооблгаз».

Живой интерес вызвал обзорный доклад директора ПУ «АйТиГаз» Васильева В.Ю. о текущих и планируемых разработках программного обеспечения, анонс перспективных разработок. Совет принял представленную информацию ПУ «АйТиГаз» относительно внедрения и эксплуатации ПК «Мириада.ЗФЛ», поручил газоснабжающим организациям обеспечить перенос персональных данных абонентов в данный программный продукт, завершить доработку локальных информационных систем в части обеспечения взаимодействия с «Мириада.ЗФЛ» в защищенном контуре.

С предложением по включению ряда элементов в разрабатываемую комплексную информационную систему ГПО «Белтопгаз» (замена электронной библиотеки НПА на портале ГПО «Белтопгаз») выступила директор УП «Научная организация труда» Яхимчик О.И. ПУ «АйТиГаз» отметил отсутствие принципиальных препятствий и готовность к реализации указанного программного обеспечения и необходимость использования ЭЦП либо эквивалентных ей решений для организации механизма визирования ответственными работниками документов либо действий, совершаемых ими в системе.

В мероприятии приняли участие представители УП «А1» и СООО «Мобильные ТелеСистемы», которые рассказали о различных продуктах и сервисах для цифровой трансформации и устойчивого развития бизнеса, ответили на вопросы участников Совета.

Сергей Калабук,  
заместитель начальника ОАСУ УМТиЭЗПГ

• 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.



ТЕМА

Планируете ремонт, перепланировку помещений? Вопросы переустройства инженерных коммуникаций. Кто может выполнять перемонтаж и переподключение газового оборудования?

УЧАСТНИКИ

Олег Михальченко, первый заместитель главы администрации Октябрьского района г. Гродно, Артем Даник, начальник Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз»

**Вопрос:** Кто может выполнять перемонтаж и переподключение газового оборудования?

**Ответ:** Могут выполнять как газоснабжающая организация, так и специализированные организации, имеющие право на выполнение данных видов работ в соответствии с законодательством. Переподключение газового оборудования также имеет право выполнять обслуживающая организация, с которой потребитель газа заключил договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов.

**Вопрос:** Входит ли в обязанности потребителя газа устанавливать сигнализаторы угарного газа в помещении, где установлены котлы и газовые колонки?

**Ответ:** Да, входит! Исходя из пункта 11.7 новой редакции Правил пользования газом в быту, которая вступила в силу с 21.02.2022, в обязанности потребителя газа входит обеспечивать установку и поддерживать в работоспособном состоянии автономные сигнализаторы (извещатели) обнаружения угарного газа в помещениях, в которых смонтировано газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания.

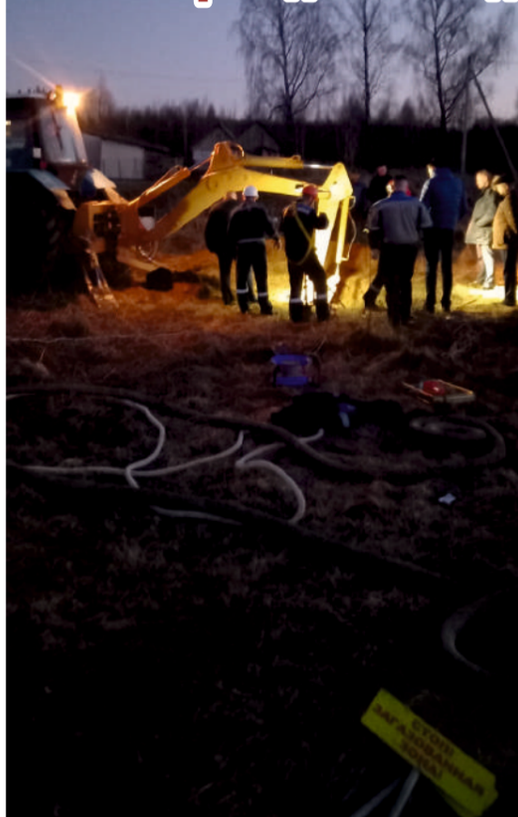
Также данное условие закреплено в новой редакции договора на газоснабжение между филиалами УП «Гроднооблгаз» и потребителями газа в разделе «Обязанности сторон».

**Вопрос:** Можно ли зашить газовую трубу гипсокартоном, сохранив доступ к газовому вентилю и счетчику в навесном шкафчике кухни?

**Ответ:** В соответствии с п. 9.2.3 СН 4.03.01-2019 «Газораспределение и газопотребление» разрешается предусматривать скрытую прокладку газопроводов (кроме газопроводов СУГ и газопроводов внутри общественных зданий непроизводственного характера) в бороздах стен, закрываемых легко снимаемыми щитами, имеющими отверстия для вентиляции.

• Безопасность •

## Тяжело в учении – легко в бою: отработка учебной вводной «Повреждение подземного запорного устройства на п/э газопроводе 0,6 МПа»



В 2021 году закончена работа по переходу на режим работы единых аварийно-диспетчерских служб производственных управлений предприятия, в связи с чем возникла необходимость в организации системы проведения учебно-тренировочных занятий при участии всех причастных эксплуатационных и других служб. Принятое решение об установлении порядка проведения контрольных вызовов для специализированных подразделений позволяет в понятном и прозрачном режиме осуществлять отработку всего комплекса действий, направленного на локализацию аварийных ситуаций, аварий и инцидентов и ликвидацию их последствий.

Наглядным примером слаженных действий послужила отработка 22.03.2022 вводной «Повреждение подземного запорного устройства на п/э газопроводе 0,6 МПа перед шкафным газорегуляторным пунктом в а/г Станция Ошмяны Ошмянского района Гродненской области» под руководством первого заместителя генерального директора - главного инженера Юрия Можейко.

В ходе проведения практической вводной аварийная бригада действовала в формате объединенной аварийно-диспетчерской службы ПУ «Сморгоньгаз», что позволило принимать соответствующие меры реагирования более оперативно за счет прямой связи приемщика заказов диспетчерской производственного управления с аварийной бригадой Ошмянского РГС.

Специалисты, привлекаемые для локализации аварийных ситуаций, аварий и инцидентов, ликвидации их последствий вне рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно графикам дежурств, принимают участие в тренировочных занятиях и технических учениях с аварийными бригадами.

В ходе проведения вводной дополнительно были привлечены руководство, специалисты, технические бригады и автомобильная техника Ошмянского РГС и ПУ «Сморгоньгаз».

В рамках работы объединенных аварийно-диспетчерских служб на предприятии дополнительно предусмотрены следующие мероприятия:

1. Учебно-тренировочные занятия с аварийными бригадами РГС под руководством мастеров производственных управлений.
2. Анализ аварийных извещений и ремонтно-технических заявок.
3. Контрольные вызовы для специализированных подразделений под руководством:
  - первого заместителя генерального директора - главного инженера, предприятия (в т.ч. в нерабочее время) с привлечением смежных подразделений и техники филиалов;
  - заместителя главного инженера - начальника УМТиЭЗПГ;
  - производственного отдела аппарата управления;
  - технической инспекции;
  - директоров производственных управлений и начальников районов газоснабжения;
  - главных инженеров производственных управлений и районов газоснабжения;
  - производственно-технических отделов управлений;
  - начальников АДС производственных управлений.
4. Учебные отработки всего комплекса действий по информированию (устные и письменные донесения) причастных лиц и организаций в случае возможных аварий, инцидентов и прочих чрезвычайных ситуаций.

Павел Поплавский,  
начальник технической инспекции

## • Вести с полей •

## Посевная кампания в СПУ «Протасовщина» в самом разгаре

Близится к концу сев ранних яровых зерновых культур в СПУ «Протасовщина». Высокому темпу работ способствовали готовность техники, запас минеральных удобрений и семян.

«В этом году из-за довольно холодной весны и частых ночных заморозков к посеву приступили на неделю позже, чем в прошлом сезоне, - отметил главный агроном СПУ «Протасовщина» Виктор Минько. - Однако, получив задачу провести, сев качественно и в оптимальные сроки, протасовщинские земледельцы справились с ней успешно».

Уже посеяно: ячмень - 70 га, тритикале - 50 га, пшеница - 30 га, зернобобовые - 70 га.

Идет подкормка азотом озимых культур, занимающих площадь 730 га, что составляет 62% зернового клина. К слову, они неплохо перезимовали,



что не может не радовать, а также ведутся работы по подготовке почвы под более поздние культуры.

Продолжается внесение органики и закрытие влаги на полях, где будут сеять кукурузу. Посев кукурузы планируется на площади 650 га, из них 220 га - на зерно, 430 га - на силос. На площади 66 га будет произведен сев однолетних трав.

С наступлением весенне-полевых работ рабочий день удлинен. Все занятые в поле работники обеспечены горячим питанием, а также необходимой спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты. Посевная кампания проходит на высоком уровне, с соблюдением современных технологий и необходимых условий охраны труда.

По материалам СПУ «Протасовщина»

## • Ставка на перспективу •

## Современные методы автоматизации производственных процессов

**Представители УП «Гродноблгас» приняли участие в семинаре «Современные методы автоматизации производственных процессов. Беспроводные технологии сбора и передачи данных для систем диспетчеризации. Типовые решения в промышленности в рамках программы импортозамещения»**



6 апреля сотрудники службы телемеханики и связи, службы метрологии УМТиЭЗПГ приняли участие в семинаре «Современные методы автоматизации производственных процессов. Беспроводные технологии сбора и передачи данных для систем диспетчеризации. Типовые решения в промышленности в рамках программы импортозамещения», который состоится в городе Минске. Организаторами семинара выступили ООО «НПЦ «Европрибор» - современный белорусский производитель систем автоматизации и контрольно-измерительного оборудования, официальный торгово-технический представитель ООО «АПЛИСЕНС» (оборудование для измерения давления, уровня, температуры), группа компаний InterApp (трубопроводная арматура) и компания UWT GmbH (датчики уровня).

На семинаре были рассмотрены решения в области диспетчеризации с использованием беспроводных технологий для контроля изоляции ПИ-труб, давления и температуры теплоносителя при помощи

технологии передачи данных NB-IoT (типовое решение «REGION-telematic/PTC»). Преимуществом данного оборудования является: низкое энергопотребление, большее количество подключаемых устройств к одной базовой станции (50 000 единиц) по сравнению с GSM (1000 единиц). Прорабатывается дополнительное подключение источника питания - модуля термоэлектрического преобразователя, принцип действия которого основан на эффекте Пельтье.

Вниманию участников семинара было представлено оборудование для измерения давления (манометры и напоромеры), датчики перепада давления, пневматические помпы, преобразователи давления, преобразователи температуры собственного производства компании ООО «АПЛИСЕНС», Республика Беларусь. Ряд данного оборудования уже активно используется на объектах УП «Гродноблгас» и зарекомендовал себя с положительной стороны.

**Олег Нещеретов,**  
ведущий инженер-системотехник  
СТиС УМТиЭЗПГ

## • Охрана труда •

## Лучшего специалиста по охране труда определили в ГПО «Белтопгаз»

С 19 по 21 апреля состоялся республиканский конкурс на звание «Лучший специалист по охране труда ГПО «Белтопгаз».

По итогам всех этапов конкурса «Лучшим специалистом по охране труда среди газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» за 2021 год признана Анна Титова, начальник сектора охраны труда ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгас».

«Участие в конкурсах такого уровня позволяет всегда держать себя в тонусе. Также это дополнительная возможность поделиться опытом и своими

Конкурс состоял из трех этапов:

- 1 - проверка теоретических знаний участников;
- 2 - демонстрация практических умений конкурсантов;
- 3 - «Визитная карточка» - домашнее задание, которое заключалось в презентации результатов работы специалиста по охране труда в течении года.

наработками с коллегами, почерпнуть что-то новое для себя. Стоит отметить, что с каждым годом уровень конкурсантов и самого соревнования растет. Это создает предпосылки для постоянного развития своей деятельности, открытия новых аспектов для самосовершенствования и развития», - поделилась впечатлениями после конкурса Анна Титова.

## • На повестке дня •



## Коротко о методах эффективной работы с обращениями граждан

Тенденции современного мира таковы, что, чем больше присутствие газоснабжающей организации в социальных сетях с информацией о наиболее волнующих население вопросах, чем больше население может задать вопрос «онлайн» (без звонков и личного присутствия) и, главное, получить четкий и быстрый ответ, тем меньше письменных обращений поступает в газоснабжающую организацию.



В 2021 году в УП «Гродноблгас», в сравнении с 2020 годом, произошло снижение количества письменных обращений граждан. В 2020 году – 162 обращения, а в 2021 году по области поступило всего 139. Уменьшение составило 14,2%.

Снижение количества письменных обращений граждан стало возможным благодаря следующим действиям:

- Осуществлялось оперативное и качественное реагирование на текущие вопросы граждан через инфо-центры и колл-центры. Оперативность достигнута благодаря отстроенным бизнес-процессам, а качество – регулярному обучению персонала.
- Письменные обращения обрабатывались с заявителями: обсуждалась проблема по телефону и (или) при личной встрече. Внимательное и тактичное обсуждение вопроса приводит к снятию конфликта, повышает лояльность потребителя к газоснабжающей организации.
- Участие юристов в подготовке письменных ответов по техническим вопросам позволяет обеспечить изложение ответа более удобным для понимания заявителя языком.
- Наличие видеорегистраторов при производстве работ снижает уровень конфликтности как со стороны персонала газоснабжающей организации, так и со стороны потребителя.
- Сайт предприятия обеспечивает удобный поиск нужной информации.

Критерий наличия обоснованных жалоб от населения является одним из составляющих в оценке деятельности филиала при проведении ежегодного конкурса на звание «Лучший филиал». И каждый сотрудник предприятия должен выстраивать свою работу так, чтобы снизить уровень поступающих обращений граждан с негативным отзывом.

**Наталья Груль,**  
начальник отдела правовой и кадровой работы



Поздравляем Анну Вячеславовну с заслуженным успехом, желаем новых достижений, побед и только штатных ситуаций в работе.

• Экология •

Неделя леса  
2022



Традиционной акцией «Пасадзі сваё дрэва!» поддержали сотрудники УП «Гроднооблгаз» проводимую в стране Неделю леса – 2022, посвященную Году исторической памяти.

На протяжении недели сотрудниками предприятия «Гроднооблгаз» высажено около 64 тысяч саженцев сосен, елей и берез во всех районах Гродненской области. В акции приняли участие около 300 человек.



• Порядок на земле •

Субботник – 2022: как это было

Навести порядок на рабочих местах, территории предприятия, закрепленной территории, а также в местах мемориалов, воинских захоронений и местах боевой славы вышло более 2200 сотрудников УП «Гроднооблгаз».

«Разгрузить голову» и поработать физически, руками - очень полезный и приятный вид активности, тем более - в хорошей компании и на свежем воздухе. Такие акции, как Республиканский субботник, всегда ждут и с удовольствием поддерживают в коллективе предприятия.

Давайте еще раз окунемся в атмосферу дружного труда и вспомним самые яркие моменты.

• Спортивные новости •



В период с 24 по 27 марта 2022 г. в г.Витебске прошел XXVIII Международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященный Году исторической памяти.

В традиционном спортивном мероприятии приняли участие 22 команды предприятий отрасли, в том числе 6 команд ветеранов-энергетиков в возрасте 40 лет и старше. Общее количество участников турнира составило порядка 250 человек.

Сборная УП «Гроднооблгаз» была представлена командой: Владислав Зубалевиц – аппарат управления, Дмитрий Абрамчук, Максим Селицкий – ПУ «Гродногаз», Петр Поплавский, Андрей Шульский, Сергей Гладкий, Евгений Бычек – ПУ «Волковыскгаз», Виталий Будай, Дмитрий Коломейцев – ПУ «Сморгоньгаз», Артем Банцевич – ПУ «Лидагаз».

Приятно отметить, что Дмитрий Абрамчук признан лучшим защитником турнира.





## Профсоюзные новости

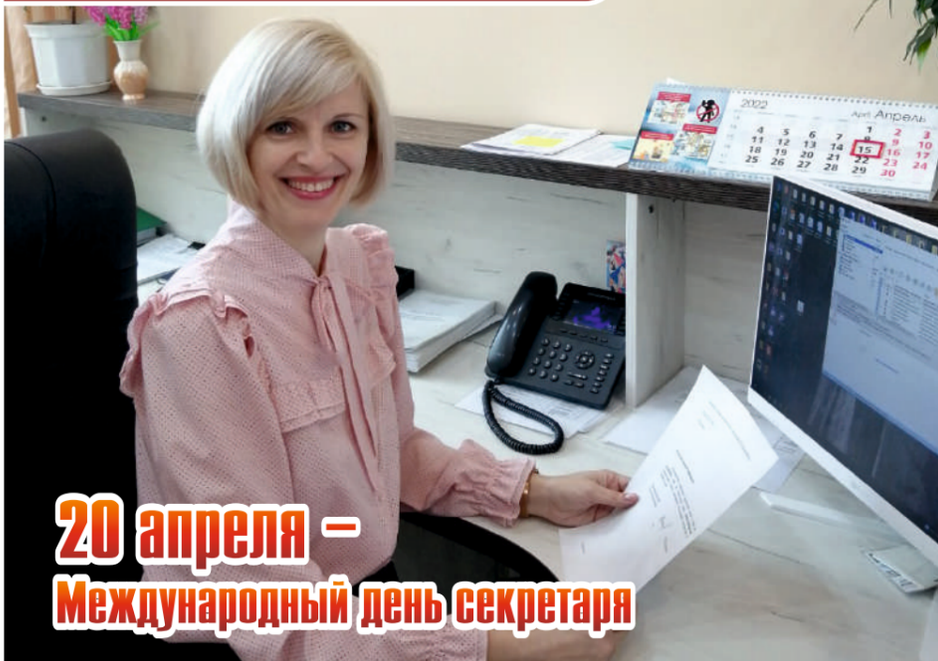
УП «Гроднооблгаз» на I Молодежном  
форуме Профсоюза Белэнерготопгаз

I Молодежный форум Профсоюза Белэнерготопгаз прошел с 17 по 20 марта на базе «Дом отдыха «Логойский» УП «Гостиничный комплекс «Турист».

Это пилотный проект Молодежного Совета отраслевого профсоюза, целью которого является выявление социально активной, талантливой молодежи, повышения профессиональных и творческих компетенций молодежи, создания рабочей площадки для обмена опытом и возможности организации диалога между молодежью и руководителями отрасли.

Участниками мероприятия стали 80 представителей работающей молодежи отрасли энергетики, газовой и топливной промышленности в возрасте от 18 до 35 лет. Объединенную профсоюзную организацию УП «Гроднооблгаз» на форуме представили: Владислав Терешко (ПУ «Сморгоньгаз»), Андрей Маркевич (ПУ «Слонимгаз»), Юлия Печерица и Екатерина Илькевич (ПУ «Гродногаз»).

## Праздничный календарь



**20 апреля –  
Международный день секретаря**

Международный день секретаря или, как его еще называют, День профессиональных административных работников, ежегодно отмечают в среду последней полной недели апреля. В 2022 году дата праздника приходится на 20 апреля. Международный день секретаря впервые отметили в США в 1952 году. Инициатором его учреждения стал публицист Гарри Клемфусс, который много сделал для популяризации труда офисных работников и изменения их статуса в глазах общественности. Сейчас этот праздник отмечают не только секретари, но и все те, от кого зависит работа офиса – это помощники директора, офис-менеджеры, ассистенты, референты, спичрайтеры, стенографисты. А также специалисты, ведущие делопроизводство, ассистирующие президентам и руководителям фирм и предприятий.

По образованию я – учитель английского и немецкого языков. По окончании университета несколько лет работала в школе. Признаться, первоначально профессия секретаря казалась мне просто способом сменить работу, делом, которое я смогу легко и быстро освоить. Став секретарем, я узнала, насколько эта профессия многогранна и увлекательна, и поняла, что не ошиблась в выборе. Здесь я смогла найти применение как своим знаниям (иностранные языки, компьютер, делопроизводство), так и личным качествам: ответственность, доброжелательность, готовность помочь. Замечательно, что в этой профессии имеешь дело не только с документами и офисной техникой, но и с людьми. Мне приятно чувствовать себя полезной своему руководителю, коллегам. Кроме того, у меня всегда есть возможность для творчества и самосовершенствования.

У моей профессии, безусловно, есть будущее. Как бы она ни называлась, как бы ни различались обязанности секретаря в зависимости от места и условий его работы, как бы далеко ни шагнул технический прогресс, уже давший в помощники деловому человеку телефон, компьютер, интернет, электронную записную книжку, – любой руководитель всегда нуждается в человеке, который не только возьмет на себя многочисленные «мелочи», но и создаст особую атмосферу в приемной, будет надежной опорой и связующим звеном в работе всего коллектива.

Своим коллегам мне хочется пожелать крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, бесконечного терпения, любви к выбранной профессии, удачи и побольше улыбок. Пусть ваши отношения с руководителем и коллегами строятся на взаимном уважении и доверии.

Светлана Мартинкевич,  
секретарь ПУ «Волковыскгаз»

## Профсоюзные новости

Туристическое путешествие членов  
профсоюза УП «Гроднооблгаз» в Москву

С 31 марта по 4 апреля 2022 года Объединенной профсоюзной организацией УП «Гроднооблгаз» было организовано туристическое путешествие для членов профсоюза в Москву, которое началось с обзорной автобусной экскурсии «Москва не сразу строилась...». В ходе нее экскурсанты познакомились с историей города от первого упоминания в летописи до становления столицей страны, историческими и архитектурными памятниками столицы.

Участники экскурсии насладились завораживающей панорамой столицы со смотровой площадки на Воробьевых горах. С 80-метровой высоты открываются прекрасные виды на живописную излучину Москвы-реки, знаменитый стадион Лужники, город будущего – комплекс Москва-Сити, сталинские высоты и золотые купола Храма Христа Спасителя, Останкинскую башню.

Особый восторг у экскурсантов вызвало посещение исторического центра Москвы: главной площади страны – Красной площади, Храма Василия Блаженного, который называют «Каменным цветком» и первого памятника русским героям – Минину и Пожарскому, Манежной площади, Александровского сада, Могилы Неизвестного солдата.

Второй день путешествия начался с пешеходной экскурсии по деловому центру Москва-Сити. В ходе экскурсии посетили единственный музей высотного строи-

тельства Москвы, расположенный на 56 этаже башни «Империya». Стеклопанельные стены смотровой площадки создают полную иллюзию полета над городом.

Завершилось путешествие прогулкой по ВДНХ. Гуляя по парку, можно посетить различные выставочные комплексы. Экскурсанты побывали в центре «Космонавтика и авиация», где смогли увидеть более 120 уникальных образцов летательной и космической техники, экспонаты оборонно-промышленных предприятий, свыше 2 тысяч редких архивных документов, фотографий и видеоматериалов об истории космических достижений. Также выставлен макет знаменитого комплекса «Мир» в полную величину.

Посмотреть на Москву с высоты птичьего полета экскурсанты смогли в павильоне «Макет Москвы». Макет оснащен интерактивной системой подсветки зданий изнутри, которой можно управлять, выбирая объекты в соответствии со сценарием – от административного деления территории города до типологии объектов.

Три дня путешествия пролетели на одном дыхании, подарив массу положительных эмоций и впечатлений. И заслуга в этом, несомненно, принадлежит туристической компании «Минсктурист», ее сотрудникам, принимавшим участие в составлении программы тура, сопровождении группы.

## Сердечно поздравляем юбиляров, родившихся в апреле!

**БАРТОШЕВИЧ Тамара Валентиновна**, заместитель начальника отдела оперативного бухгалтерского учета ПУ «Сморгоньгаз»;  
**КОНДРИЧИН Дмитрий Валентинович**, мастер САНС ПУ «Гродногаз»;  
**КОЖАРНОВИЧ Анна Станиславовна**, бухгалтер отдела оперативного бухгалтерского учета ПУ «Сморгоньгаз»;  
**ХАРЬКОВ Ярослав Петрович**, машинист газонаполнительной станции наполнительного участка Лидской ГНС ПУ «Лидагаз»;  
**ПЕТАЛИЦКИЙ Владимир Семенович**, кладовщик Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»;  
**ШЕВЧИК Сергей Иванович**, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Каменка» СПУ «Протасовщина»;  
**САВИЦКИЙ Павел Николаевич**, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования фермы «Залесна» СПУ «Протасовщина»;  
**ВОЛЧЕК Марина Павловна**, начальник СОВАГО ПУ «Сморгоньгаз»;  
**ЗДАНОВИЧ Людмила Ивановна**, контролер газоснабжающей организации Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»;  
**ПОДАЙСКИЙ Мария Анатольевна**, оператор ЭВМ Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;  
**НАЙДИЧ Антон Мечиславович**, мастер СЗПГ ПУ «Сморгоньгаз»;  
**КАЗЕКА Сергей Александрович**, слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения Скидельского РГС ПУ «Гродногаз».