

• ВНС •

ВРЕМЯ ВЫБРАЛО НАС!

24-25 апреля 2024 года состоялось седьмое Всебелорусское народное собрание, на котором выступил Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко. «В Беларуси поистине исторический день. Кто этого не понял, поймут со временем. Впервые в конституционном статусе начинает свою работу Всебелорусское народное собрание седьмого созыва. Впервые Послание Президента, с которым по нашей Конституции Глава государства должен обращаться к народу и парламенту раз в год, будет озвучено в ходе всенародного форума, что станет уже ежегодной традицией», – сказал Президент.

Глава государства отметил, что в своем выступлении намеренно оставляет за скобками вопросы развития реального сектора экономики, так как все эти темы были детально рассмотрены на недавних совещаниях, которые широко освещались, и соответствующие поручения даны и подлежат исполнению.

В интервью журналистам Министр энергетики Республики Беларусь Виктор Каранкевич назвал заседание ВНС важнейшим общественно-политическим событием в жизни страны. «В повестку включены наиболее актуальные для общества и каждого из нас вопросы: обновленные редакции Концепции национальной безопасности и Военной доктрины. Эти стратегические документы дополнены положениями, которые максимально адаптированы к современным реалиям и учитывают все аспекты внешне-политической и внешнеэкономической ситуации, те вызовы, с которыми нашей стране приходится сталкиваться на фоне глобального геополитического переустройства», – отметил он.

«Не стоит забывать, что помимо мер, принимаемых государством, национальная безопасность зависит и от каждого из нас – от нашей сплоченности и единства, общего стремления к достойным результатам работы на своих рабочих местах, нацеленности на достижение устойчивого развития республики», – резюмировал руководитель Минэнерго.

Член Совета Республики, генеральный директор объединения «Белтопгаз» Алексей Кушнаренко принял участие во Всебелорусском народном собрании. Руководитель поделился мнением: «Всебелорусское народное собрание – одно из ключевых мероприятий, которое имеет в нашей стране свои традиции народовластия. Я уверен, новый формат придаст мощный импульс государственному развитию. Это возможность учесть интересы разных слоев общества, их мнения и предложения по формированию нашего единого пути. Ведь избранные делегаты – это голос белорусского народа, и он должен быть услышан. Для меня быть делегатом – почетная и ответственная миссия, и я готов принимать важные стратегические решения для процветания нашей родной Беларуси!»

В заседании ВНС приняли участие делегаты – сотрудники УП «Гроднооблгаз»: Сергей Дорошенко, мастер Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз», Юрий Галузо, начальник Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз».

Источники: официальный сайт Министерства энергетики Республики Беларусь, телеграм-канал ГПО «Белтопгаз», телеграм-канал УП «Гроднооблгаз»



Дорогие ветераны и участники Великой Отечественной войны! Уважаемые коллеги!

Примите теплые и искренние поздравления с Днем Великой Победы!

День Победы – это символ, который сегодня объединяет нас и делает непобедимыми перед лицом любых испытаний. В этом празднике соединились народная гордость и народная память, воинская доблесть и единство народа, отстоявшего свободу и независимость своей Родины.

Вклад белорусского народа в победу огромен: страна, за годы войны потеряла каждого четвертого жителя, сражавшегося в регулярных войсках, партизанских отрядах и подполье. Такой ценой было завоевано мирное будущее Беларуси, и это бесценное достояние мы обязаны сохранить для наших потомков.

Сегодня мы вспоминаем о подвигах наших отцов и дедов и понимаем, как много они сделали для страны, ее свободы, независимости, благосостояния. Их дело продолжаем мы, и его обязательно продолжат наши дети. Ведь настоящее и будущее нашей страны складывается из ежедневного совместного труда, инициативы и гражданской от-

ветственности каждого. Только нашими общими усилиями мы добьемся высоких результатов.

Дорогие ветераны!

Мы всегда будем помнить о вашем великом подвиге, о том, какую высокую цену пришлось заплатить за спасение человечества от фашизма. Вы принесли нашей стране мир и свободу, отстояли в боях право на жизнь для своих детей и внуков. Послевоенные поколения в неоплатном долгу перед вами.

В этот светлый и памятный день от всей души желаю Вам крепкого здоровья, душевного тепла, внимания и заботы родных и близких. Пусть небо над нашей любимой родной Беларусью всегда будет мирным и безоблачным!

С праздником! С Днем Победы!

Евгений Борисович Смирнов,
генеральный директор УП «Гроднооблгаз»



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Юрий Шоть: Главная задача руководителя – уметь работать с людьми
- Олег Лях и его 24 года в ПУ «Слонимгаз»
- Поздравление с 1 мая **стр.2**
- Установка электропривода с дистанционным управлением на запорную арматуру осуществлена в ПУ «Волковыскгаз»
- О внедрении на предприятии системы менеджмента борьбы со взяточничеством **стр.3**

- Культура безопасности **стр.3**
- Итоги работы УП «Гроднооблгаз» за I квартал 2024 года
- Кадровые назначения **стр.4**
- Ремонтные, строительные, земляные работы в охранных зонах объектов газораспределительной системы
- Иван Жуковский: Я готов принимать ответственность за свои действия и быть полезным обществу!
- Виктория Мороз: Новый взгляд на аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Слонимгаз» **стр.5**
- CALL CENTER DAY 2024 **стр.6**

- Новые методики, технологичное оборудование, передовые материалы – чем еще удивляли на Международных специализированных выставках в Минске
- Экологическая и радиационная безопасность – наше общее дело **стр.6**
- К обращениям граждан – с особым вниманием
- Работники СРГиУРГ посетили ГРС-1 ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» **стр.7**
- А ты посадил свое дерево?
- 2020 сотрудников УП «Гроднооблгаз» вышли вместе со всей страной на республиканский субботник 20 апреля
- Юбиляры **стр.8**

• Славим человека труда •

Юрий Шоть: Главная задача руководителя – уметь работать с людьми



От слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов до начальника Островецкого района газоснабжения – такой трудовой путь проделал Юрий Александрович Шоть за 23 года работы в филиале «Сморгонское производственное управление».

В 2001 году Юрий Шоть трудоустроился в Сморгонское межрайонное производственное управление газового хозяйства слесарем по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов и решил связать свою трудовую деятельность с газовым хозяйством. В 2007 году успешно окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

Накопленный опыт, крепкие практические знания, активная позиция как в производственной, так и в общественной жизни управления, позволили Юрию Александровичу в 2011 году стать мастером аварийно-диспетчерской службы Сморгонского производственного управления, а в 2016 году – возглавить службу эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них. В 2017 году получил диплом выпускника Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление и экономика». В этом же году был назначен на должность начальника Островецкого района газоснабжения Сморгонского производственного управления республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз».

В его компетентности как специалиста и руководителя в филиале не сомневаются, ведь его подход к работе отличается профессионализмом, полнотой знаний действующих нормативных правовых актов, демократичностью и требовательностью. Юрий Александрович обладает способностью оперативно анализировать ситуацию и принимать конкретные решения, внося в работу коллектива атмосферу высокой взаимной ответственности, заинтересованности в достижении поставленной цели. Стремится создать благоприятный психологический климат в коллективе, сохранить доброжелательную атмосферу, в которой ценятся взаимовыручка и трудолюбие. Руководитель с удовольствием делится своим опытом, навыками и знаниями с молодыми работниками и коллегами по работе.

Под руководством Юрия Александровича выполнена реконструкция базы Островецкого района газоснабжения, создан расчетно-информационный центр по обслуживанию населения. Успешно выполняются строительство газопроводов природного газа, перевод квартир со сжиженного на природный газ, проводится газификация не только города, но и села.

Не будет преувеличением отметить, что имя Юрия Александровича известно не только в пределах филиала. Активная позиция руководителя при решении производственных вопросов, участие в общественных культурно-массовых мероприятиях подтверждаются высокими результатами и наградами.

За время работы в газовой отрасли Шоть Юрий Александрович награждался Благодарностью ГПО «Белтопгаз» (2017 год), Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь (2022 год). В 2023 году Островецкий район газоснабжения Сморгонского производственного управления республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз» занесен на районную доску почета Островецкого района.

Главной и самой ответственной задачей в своей работе Юрий Александрович считает работу с людьми. Он уверен, что в любых условиях при правильной постановке задач необходимо выстраивать диалог с подчиненными.

Елена Кондрацкая,
секретарь ПУ «Сморгоньгаз»

1 МАЯ

С Праздником труда!

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От всей души поздравляю Вас с 1 Мая – праздником весны и труда!

Первомай – поистине всенародный и любимый праздник. Он символизирует для всех нас мир и созидание, добро и справедливость, олицетворяет сплоченность и солидарность, уважение друг к другу. Это праздник всех, кто любит и умеет работать, кто строит свою жизнь упорным, честным трудом.

Этот день был и остается праздником весеннего обновления и тепла, желаний и надежды в полной мере реализовать свои возможности, стремления сделать жизнь лучше. Сегодня особенно важно понимать, как важно не разрушать и разобщаться, а вместе трудиться и создавать.

От всей души желаю всем в этот праздничный день весеннего настроения, доброго здоровья, благополучия! Пусть Вас всегда окружают тепло и любовь близких людей, и труд ваш будет оценен по достоинству!

Пусть Первомай принесет Вам вдохновение, веру в собственные силы и результативные перемены, пусть откроет новые горизонты и перспективы для воплощения самых смелых планов и идей!

С праздником!



Татьяна Кузнецова,
председатель Объединенной
профсоюзной организации
УП «Гроднооблгаз»

• Славим человека труда •



Олег Лях и его 24 года в ПУ «Слонимгаз»

В мире, где каждый день мы зависим от бесперебойной работы обслуживающих организаций, есть люди, которые незаметно для потребителей поддерживают этот тонкий баланс. Один из них – Олег Лях, слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения ПУ «Слонимгаз». Это человек, который уже 24 года является неотъемлемой частью команды, обеспечивающей газоснабжение города Слонима и Слонимского района.

Олег Лях начал свою карьеру на нашем предприятии в молодом возрасте, и с тех пор его жизнь неразрывно связана с газовой отраслью. За годы работы он стал настоящим профессионалом, чьи знания и опыт помогают предотвратить аварии и обеспечить безопасность жителей.

Безопасность – превыше всего

Работа Олега Анатольевича требует не только глубоких технических знаний, но и постоянной готовности к реагированию на нештатные ситуации. «Главное в нашей работе – это безопасность. Мы всегда должны

быть на шаг впереди, чтобы предотвратить любые возможные риски», – говорит Олег.

Мастерство, признанное временем

За годы работы в управлении Олег Лях неоднократно доказывал свое мастерство, участвуя в областных и республиканских конкурсах профессионального мастерства и получая высокие оценки от коллег и руководства. Его вклад в работу организации значим, он является примером для подражания для молодых специалистов.

ПУ «Слонимгаз» имеет богатую историю, которая началась более полувека назад. И сегодня организация продолжает развиваться, внедряя новые технологии и методы работы. Слесари аварийно-восстановительных работ, такие как Олег Анатольевич, играют ключевую роль в этом процессе, поддерживая высокие стандарты обслуживания и безопасности. Это люди, которые делают нашу повседневную жизнь комфортной и безопасной. Их труд часто остается за кулисами, но именно благодаря таким специалистам мы можем жить в мире, где газоснабжение – это не роскошь, а само собой разумеющееся удобство.

Преемственность как философия работы

Олег Анатольевич – уважаемый наставник в ПУ «Слонимгаз», является столпом преемственности и опыта. Его роль в передаче знаний молодым специалистам весьма существенна. Он считает, что сохранение и развитие профессиональных знаний от поколения к поколению газовиков является ключевым для устойчивого развития предприятия.

Семейность как основа корпоративной культуры

Олег Лях пропагандирует идею, что коллектив должен быть похож на семью, где поддержка и взаимопомощь стоят на первом месте. Эта культура семейности помогает новым сотрудникам быстро адаптироваться и чувствовать себя частью команды. Олег уверен, что такой подход способствует не только личностному росту каждого сотрудника, но и общему успеху предприятия.

И в заключение

Олег Анатольевич и его преданность делу служит примером для всех сотрудников ПУ «Слонимгаз». Его вклад в создание сильной, сплоченной и профессионально подготовленной команды является неоценимым активом для предприятия.

Денис Лишик,
мастер СЭНГС ПУ «Слонимгаз»

• Охрана труда •



Культура безопасности

В Минске на базе БНТУ с 24 по 25 апреля 2024 года проходила научно-практическая конференция, приуроченная ко Всемирному дню охраны труда, на тему: «Высокий уровень культуры безопасности – главный фактор достижения нулевого травматизма».

На конференции выступил первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Гроднооблгаз» **Юрий Можейко**, который в своем докладе отметил: «Как мы знаем, культура безопасности – это совокупность убеждений, представлений и ценностей, которые разделяют сотрудники в отношении рисков внутри предприятия, например на рабочем месте».

Культура формируется через коллективные действия и взаимодействие сотрудников в процессе выполнения работ. Однако, когда руководитель не находится в поле зрения работников, их решения и действия определяются внутренними мотивами, знаниями и личным пониманием целей и ценностей предприятия. Важно, чтобы работники выбрали безопасные способы выполнения работ, смогли ориентироваться в сложной ситуации.

Работники должны осознанно подходить к соблюдению правил безопасности, так как одним из ключевых показателей эффективного производства является безопасность. А как повысить осознанность персонала при работе на производстве? Осознанность – это, прежде всего, понимание каждым работником производственных условий, вероятность возникновения опасностей и рисков, которые могут возникнуть на рабочих местах, а также возможность их избежать. Такой осознанности можно добиться, создав на предприятии культуру безопасности, о которой и идет речь.

Если нет культуры безопасности на предприятии, то все предпринимаемые действия работодателя, направленные на недопущение производственного травматизма, на создание в организации здоровой рабочей атмосферы, окажутся недостаточно эффективными.

Мы стремимся к формированию осознанности работников через развитие рискориентированного мышления работать по правилам, а значит без нарушений, а значит и без травм, используя актуальный на сегодняшний день цифровой подход. Только тогда мы сможем говорить о полной сформированной культуре безопасности, когда у работников будет выработано рискориентированное мышление».

В рамках проведения научно-практической конференции была организована выставка учебно-методических изданий, научно-практических разработок в сфере организации безопасных условий труда на производстве, направленных на



сохранение жизни и здоровья работников отрасли. УП «Гроднооблгаз» представило разработанные программные комплексы «3D модель визуализации опасностей и рисков», «Найди опасность», чат-бот «Опасность», вызвавшие живой интерес у участников мероприятия.

Охрана труда для работника – верный способ сохранить свое самое главное богатство – жизнь, здоровье и трудоспособность.

*Екатерина Янинко,
инженер по охране труда СОТиПБ*

Установка электропривода с дистанционным управлением на запорную арматуру осуществлена в ПУ «Волковыскгаз»



Краны шаровые за довольно короткий промежуток времени стали одной из наиболее распространенных разновидностей запорной арматуры в отраслях газовой промышленности. Они используются для полного перекрытия потока газа на достаточно ответственных объектах, таких как наружные газопроводы и газорегуляторные пункты.

Развитие технологий повлекло за собой модернизацию действующих трубопроводных сетей и арматуры, а также оснащение строящихся объектов газораспределительной системы интеллектуальными системами управления более высокого уровня. Использование запорного оборудования с дистанционным приводом в современной газовой промышленности обосновано как производственной необходимостью, так и факторами безопасности. Для обеспечения возможности оперативного отключения участков газопроводов, уменьшения выброса газа в случае аварии и сокращения издержек используют краны шаровые, управляемые электроприводом.

Кран шаровой с электроприводом представляет собой автоматизированный узел, в состав которого входит запорный элемент, то есть собственно шаровой кран ДУ 100 мм, и

приводящий его в движение исполнительный механизм в комплекте со стыкующим узлом. Нажатием на кнопку активируется двигатель, который посредством привода вращает в обе стороны шток крана.

Электрический привод, установленный на шаровой кран, оснащается микроконтроллером, разработанным специалистами РУП «Белгазтехника», для управления и регистрации рабочих положений и контроллером INDEL для удаленного управления шаровым краном. Управление запорной арматурой, оснащенной электрическим приводом может осуществляться в трех режимах: дистанционно из диспетчерского пункта; дистанционно, непосредственно из шкафа управ-



ления, а также вручную – вращением маховика редуктора на приводе шарового крана. Это позволяет производить как полное закрытие/открытие, так и любые промежуточные положения.

Так, в 2023 году по техническому заданию УП «Гроднооблгаз» в рамках реализации НИОКР, специалистами РУП «Белгазтехника» был спроектирован и изготовлен автономный дистанционный взрывозащищенный электрический привод крана шарового ДУ 100 мм. Данный опытный экземпляр совместными усилиями специалистов РУП «Белгазтехника» и ПУ «Волковыскгаз» был установлен на газопроводе среднего давления в городе Волковыске.

*Евгений Региневич,
начальник службы ЭНГис ПУ «Волковыскгаз»*

• Менеджмент •

О внедрении на предприятии системы менеджмента борьбы со взяточничеством

Борьба с коррупцией в Республике Беларусь носит системный характер. Одним из этапов этой деятельности стало принятие СТБ ISO 37001-2020 «Системы менеджмента борьбы со взяточничеством». Требования и руководство по применению», содержащего реальные рекомендации по созданию в каждой организации системы менеджмента, которая стала бы основой этой работы.

СТБ ISO 37001-2020 помогает организациям снизить риск взяточничества в их собственных процессах и во всех своих глобальных цепочках создания стоимости. Он обеспечивает управляемую бизнес-структуру для предотвращения, выявления и устранения рисков взяточничества, которые потенциально могут снизить корпоративные расходы, связанные с неправомерными действиями.

С целью укрепления доверия к деятельности производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз», достижения лучших результатов мероприятий по противодействию коррупции, в соответствии с указанием ГПО «Белтопаз», приказом УП «Гроднооблгаз» от 1 апреля 2024 года №183 «О функционировании СМБВ согласно СТБ ISO 37001-2020» внедрено Р СМБВ 37001.01-2024 «Руководство по системе менеджмента борьбы со взяточничеством». Политика в области борьбы со взяточничеством УП «Гроднооблгаз» размещена на сайте предприятия, сформулированы цели в области борьбы со взяточничеством.

Внедрение антикоррупционной системы менеджмента позволяет:

наладить системную работу по предотвращению, выявлению и снижению коррупционных рисков, устранению конф-



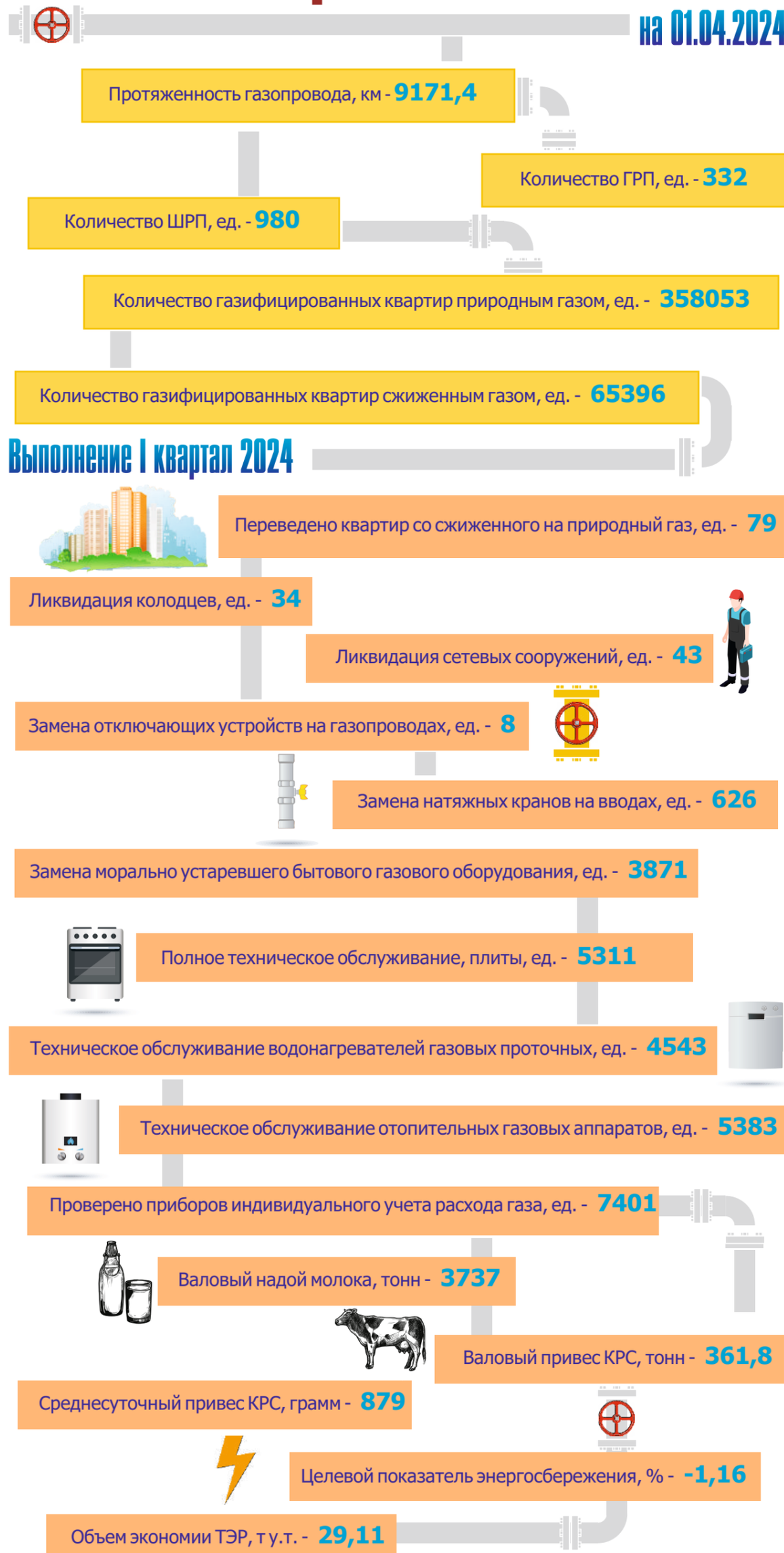
ликтов интересов;
избежать или снизить материальные и финансовые потери от возможных недобросовестных действий своих сотрудников;
избежать возможных репутационных потерь;
получить конкурентное преимущество при участии в различных программах закупок крупных организаций и компаний;
укрепить доверие и уверенность при работе с заказчиками, партнерами, поставщиками;
создать моральную деловую культуру против взяточничества и коррупции.

*Наталья Груль,
начальник отдела правовой и кадровой работы*



Итоги работы УП «Гродноблгаз» за I квартал 2024 года

на 01.04.2024



Кадровые назначения

ШАТУЕВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 15 января 1974 года в д. Малевичи Щучинского района Гродненской области. В 2001 году окончил учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», по специальности «Зоотехния», в 2011 году – Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Управление агропромышленным комплексом».

Свою трудовую деятельность начал в 1996 году бригадиром молочно-товарной фермы совхоза «Щучинский». С 1998 года по 1999 год работал лаборантом экспериментальной базы «Щучин», бригадиром молочно-товарной фермы экспериментальной базы «Щучин». С 1995 года по 2005 год занимал должности главного зоотехника совхоза «Мостовский» Гродненской области, главного зоотехника Мостовского районного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Мостовчанка». С 2005 по 2012 годы работал главным государственным инспектором по закупкам и контролю за качеством продовольственного сырья и пищевых продуктов, главным зоотехником отдела организации производства, первым заместителем начальника управления – начальником отдела организации производства управления сельского хозяйства и продовольствия Мостовского районного исполнительного комитета. С 2012 года по 2018 год занимал должность директора ОАО «Черлёна», с 2018 года – первого заместителя председателя – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Мостовского районного исполнительного комитета. В должности председателя Кореличского районного исполнительного комитета работал с декабря 2019 года по март 2024 года.

29 апреля 2024 года назначен на должность директора филиала «Сельскохозяйственное производственное управление «Протасовщина» УП «Гродноблгаз».



ТОЛОЧКО АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

Родился 8 января 1977 года в деревне Вертелишки Гродненского района. В 2022 году окончил учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» по специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства». Трудовую деятельность начал в 1997 году, после прохождения службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь, слесарем сельскохозяйственного производственного кооператива «Прогресс» Гродненского района. С 2006 года работал автомехаником автогаража сельскохозяйственного производственного кооператива «Прогресс-Вертелишки», в 2010 году переведен на должность заведующего автогаражом.

В СПУ «Протасовщина УП «Гродноблгаз» работает с 18 марта 2024 года в должности инженера по механизации трудоемких процессов инженерно-технической службы.

22 апреля 2024 года назначен на должность главного инженера – начальника инженерно-технической службы СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз».

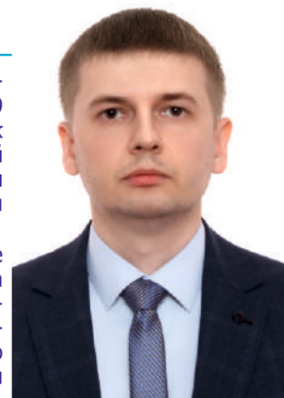


КАРПОВИЧ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 2 июня 1988 года в д. Нага Ляховичского района Брестской области. В 2009 году окончил Технологический колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» по специальности «Монтаж и эксплуатация электрооборудования».

Свою трудовую деятельность в системе газоснабжения начал в сентябре 2008 года монтером по защите подземных трубопроводов от коррозии производственного управления «Щучинрайгаз» производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз». С 2009 года по 2012 год занимал должность мастера Гродненской газонаполнительной станции производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз». С 2013 по 2015 годы работал слесарем по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов службы по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования, мастером по защите подземных трубопроводов от коррозии производственного управления «Щучинрайгаз» УП «Гродноблгаз». С 2015 года – мастером службы ЭХЗКПО филиала «Гродненское производственное управление» УП «Гродноблгаз».

1 апреля 2024 года назначен на должность начальника службы защиты подземных газопроводов от коррозии управления метрологии, телемеханики и электрохимической защиты подземных газопроводов УП «Гродноблгаз».





• Молодые специалисты •



Иван Жуковский: Я готов принимать ответственность за свои действия и быть полезным обществу!

Мой путь газовика начался в Гродненском технологическом колледже УО «ГрГУ им. Янки Купалы», где я отучился 4 года по специальности «Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения и вентиляции». Пройдя практику на базе производственного управления «Гродногаз», понял, что мне нравится приносить пользу людям и я хочу развиваться дальше в этом направлении. Работа в сфере газоснабжения действительно имеет большое социальное значение, так как обеспечивает людей жизненно важным ресурсом и требует высоких профессиональных навыков и ответственности. Именно поэтому я хотел устроиться на работу по распределению в Гродненское производственное управление УП «Гроднооблгаз» и двигаться вперед под девизом «Несем тепло людям».

Изначально я пришел слесарем в службу по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования. Сейчас продолжаю трудовую деятельность слесарем в службе эксплуатации газорегуляторных пунктов, параллельно получая высшее образование в Брестском государственном техническом университете по той же специальности, что и в колледже. Адаптация на рабочем месте проходила очень быстро, благодаря наставничеству и сплоченному коллективу, который знает свою работу и может научить ей каждого!

Хотелось бы отметить, что УП «Гроднооблгаз» не только подготавливает первоклассных специалистов в своей области, но и раскрывает способности каждого работника как личности со всех сторон. Мне посчастливилось участвовать в различных районных, областных и даже республиканских соревнованиях, а также в акциях, общественных мероприятиях.

Профсоюзная организация предприятия предоставляет возможность участия в туристических поездках, экскурсиях по памятным местам, конкурсах художественной самодельности и других мероприятиях, что укрепляет взаимоотношения внутри коллектива и мотивирует развиваться еще больше.

Мой статус молодого специалиста уже подходит к концу. За два года работы здесь я считаю, что получил все, что необходимо молодым ребятам, только что вышедшим из стен учебного заведения: практические знания и умения, развитие, перспективы...

Работа газовика имеет важное значение для комфорта и безопасности людей, поэтому я готов дальше расти и совершенствовать свои профессиональные навыки, принимать ответственность за свои действия и быть полезным обществу!

Виктория Мороз: Новый взгляд на аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Слонимгаз»

Виктория Мороз, приемщик заказов, молодой и амбициозный специалист, присоединилась к команде Слонимского производственного управления в 2023 году, внося свежий взгляд и новаторские идеи в работу аварийно-диспетчерской службы.

Окончив Полоцкий государственный университет имени Ефросинии Полоцкой, Виктория вернулась в родной город с большими профессиональными амбициями и желанием работать по специальности.

Получив теоретические знания в области проектирования сооружений, газонефтепроводов и газонефтехранилищ, она полна решимости реализовать их на практике, что делает ее незаменимым активом для предприятия.

Виктория окончила университет с отличием, демонстрируя выдающиеся академические способности и страсть к инженерии, где она не только получила глубокие знания в области проектирования сооруже-



ТЕМА

«Ремонтные, строительные, земляные работы в охранных зонах объектов газораспределительной системы»

УЧАСТНИКИ

Андрей Конечкий, главный инженер Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»
Валерий Асташев, заместитель начальника ПТО ПУ «Гродногаз»

ВОПРОС: Для чего нужны охранные зоны газопроводов?

ОТВЕТ: Охранные зоны устанавливаются в целях обеспечения промышленной, пожарной и экологической безопасности объектов газораспределительной системы, включая обеспечение безопасных условий их эксплуатации, исключения возможности повреждения таких объектов, причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

ВОПРОС: Можно ли подавать заявление в газоснабжающую организацию в электронном виде? Как это происходит?

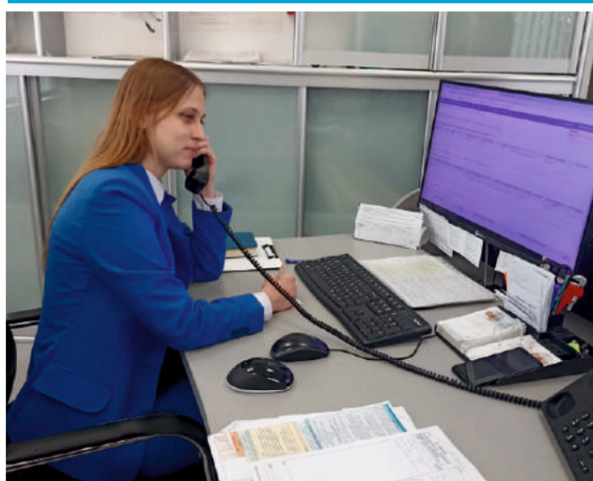
ОТВЕТ: На Едином портале электронных услуг доступна административная процедура «Выдача разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранных зонах объектов газораспределительной системы». Административная процедура бесплатная, осуществляется по заявлениям юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Срок осуществления административной процедуры – до двух рабочих дней со дня подачи заявления.

Оповещение заинтересованного лица о принятом административном решении выполняется путем отправки сообщения на адрес электронной почты, указанный в заявлении при его подаче. В сообщении указывается результат решения. В случае положительного решения в сообщении указывается адрес структурного подразделения уполномоченного органа, куда необходимо прийти ответственному за производство работ для получения разрешения, а также прохождения соответствующего инструктажа.

ВОПРОС: Что делать, если при производстве земляных работ по проекту выявились неучтенные подземные коммуникации?

ОТВЕТ: При обнаружении на месте производства ремонтных, строительных и земляных работ подземных коммуникаций и сооружений, не отраженных в проектной документации (проекте производства работ), такие работы должны быть приостановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению организации, осуществляющей их эксплуатацию, и вызову ее представителя на место производства работ. При обнаружении уникальных природных и культурно-исторических объектов при производстве работ, такие работы должны быть приостановлены и сведения об этих объектах переданы в соответствующие органы государственного управления.



ний, газонефтепроводов и газонефтехранилищ, но и продемонстрировала исключительные исследовательские способности. Ее курсовые и дипломная работы отличались оригинальностью подходов и глубиной анализа, что позволило ей выделиться среди выпускников. Дипломная работа «Проект газификации жилого района агрогородка Деречин Зельвенского района», посвященная инновационным методам в проектировании газонефтепроводов, получила высокую оценку от экспертов отрасли и заложила основу для ее будущих профессиональных достижений.

В единой аварийно-диспетчерской службе Слонимского производственного управления трудится 18 человек. Эта служба является одной из самых престижных и сплоченных в нашем управлении. Коллеги с удовольствием передают накопленный опыт профессионального мастерства молодым работникам, помогают адаптироваться в новом трудовом коллективе. Успешное закрепление молодого работника в общественную жизнь с учетом его индивидуальных склонностей на первом рабочем месте при помощи программы наставничества, созданной для адап-

тации новых кадров в трудовом коллективе, дают свои плоды, формируя высокие нравственные принципы, чувство ответственности, уважения к профессии и добросовестное отношение к исполнению трудовых обязанностей.

С первых дней работы в АДС, Виктория проявила себя как ответственный и инициативный сотрудник, талантливый специалист, способный быстро адаптироваться к меняющимся условиям и требованиям. Ее умение работать в команде и индивидуально, а также стремление к постоянному профессиональному росту, сделали Викторю Мороз полноправным членом коллектива.

Ее способность быстро анализировать ситуацию и принимать обоснованные решения помогает предотвратить возможные внештатные ситуации и обеспечивает бесперебойную работу газовых сетей.

Виктория известна не только как специалист, но и как человек с добрым сердцем, широким кругозором и разнообразными интересами. Ее страсть к кулинарии и любовь к животным делают ее популярной среди трудового коллектива. Кулинарные эксперименты Виктории радуют не только друзей и семью, но и коллег по работе, которые с нетерпением ждут обеденного перерыва, чтобы попробовать что-то новое из ее богатого меню сладкой выпечки. Дома у Виктории проживает несколько домашних питомцев: собака, кот и кролик. Ее забота о животных проявляется в волонтерской деятельности в местных приютах. Также Виктория обладает творческим талантом – она пишет стихи.

Мороз Виктория – это достойный пример нового поколения специалистов, которые демонстрируют, как молодость, знания и энтузиазм могут изменить лицо традиционных отраслей. Ее вклад в развитие Слонимского производственного управления и личные качества делают ее не только ценным сотрудником, но и вдохновляющим примером для подражания.

Елена Симиенко,
ведущий инженер по КОИМ ПУ «Слонимгаз»

Эфир от
04.04.2024

YouTube





• Подробности •

**Новые методики, технологичное оборудование, передовые материалы. Чем еще удивляли на Международных специализированных выставках в Минске?**

С 9 по 12 апреля 2024 года в Минске проходило бизнес-событие, которое объединило интересы представителей практически всех отраслей промышленности.

На четыре дня Минский футбольный манеж стал выставочной площадкой, на которой развернулись экспозиции сразу нескольких международных специализированных выставок: «Металлообработка», «Машиностроение», «Сварка и резка», «Защита от коррозии. Покрытия», «Литметэкспо: Литье и металлургия».

11 апреля 2024 года Международный форум посетили сотрудники УП «Гроднооблгаз»: начальник ЛККС **Александр Лемешевский**, начальник СЗ УМТиЭЗПГ **Андрей Карпович**, начальник ЭТЛ СЗ УМТиЭЗПГ **Александр Гор-**

дей, начальник РМЦ УТЭИРМР ПУ «Гродногаз» **Евгений Гордей**.

Тематика выставки охватывала широкий спектр технологий в сфере металлообработки, сварки, машиностроения, литейного производства, конструкционных материалов, ресурсосбережения.

Около 200 участников из Беларуси, России, Китая, Израиля, Кореи, Швеции, Турции, Италии, Сербии и других стран представили свое новейшее оборудование и материалы. На экспозиции было продемонстрировано современное станочное оборудование разных ценовых диапазонов.

В этом году на выставке «Металлообработка» и «Машиностроение» расширили свои стенды флагманы отечественного станкостроения. Новые разработки продемонстрировали ведущие предприятия Министерства промышленности Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси. Участники выставки подготовили премьерные показы специально разработанных технических решений и проектов.

Выставка «Сварка и резка» продемонстрировала оборудование и технологии для сварки разнообразных материалов, их резки, наплавки, пайки и термической обработки; непосредственно материалы; оборудование для сварки оптических волокон, сварки под водой и в космосе и т.д. Традиционно выставка собрала производителей сварочного оборудования и материалов из Беларуси, России, Китая, Турции, Швеции. На их стендах можно было найти оборудование для всех видов сварочных работ, материалы, аксессуары и принадлежности.

Экспозиция «Защита от коррозии. Покрытия» сконцентрировала в одном месте материалы, технологии и оборудование для комплексного решения проблемы защиты от коррозии, повышения надежности и продления срока службы трубопроводов, механизмов и сооружений.

Международная выставка литейного производства и металлургических технологий «Литметэкспо: литье и металлургия» позволила ознакомиться с новыми технологиями в этой отрасли.

Также форум предусматривал масштабную деловую программу. Специалисты смогли воспользоваться уникальной возможностью повышения профессионального уровня, посетив профильные конференции и семинары.

Многое из представленного оборудования может найти применение в производственной деятельности УП «Гроднооблгаз».

*Александр Лемешевский,
начальник ЛККС*

• События •

**CALL CENTER DAY 2024**

Работники УП «Гроднооблгаз» 11 апреля приняли участие в международной конференции Call Center Day 2024 «Трансформация контакт-центра: омниканальность, роботизация, искусственный интеллект», на которой были рассмотрены вопросы по развитию и внедрению искусственного интеллекта в индустрию контакт-центров. В рамках программы конференции выступали различные компании в области технологических продуктов и решений, разговорного искусственного интеллекта, телефонной связи, банковской сферы и области повышения эффективности систем мониторинга качества обслуживания клиентов по телефону и повышения эффективности систем самообслуживания. Участниками обсуждались актуальные вопросы, связанные с автоматизацией работы контакт-центров, говорилось о трендах индустрии, нейросетях и различных инструментах для улучшения качества обслуживания клиентов, о трудностях, с которыми столкнулись компании при внедрении ИИ, а также о положительных результатах после внедрения. Были продемонстрированы возможности IP-телефонии и домофонии для контакт-центров и бизнеса, представлен стенд от компании с новинками голосовой/видео IP-телефонии и видеонаблюдения. Проведен мастер класс системы метрик для систем обслуживания клиентов без поддержки человека (боты).

Полученная на конференции информация была тщательно проанализирована и определены наиболее актуальные направления для улучшения работы контакт-центров.

*Евгений Трайнель,
ведущий инженер-системотехник СТУС УМТиЭЗПГ*

• Обмен опытом •

**Экологическая и радиационная безопасность – наше общее дело**

Минимизация негативного воздействия на окружающую среду – основная цель и главная задача в работе любого предприятия.

Предотвращение загрязнений окружающей среды – это наше общее дело, успех которого зависит, в первую очередь, от повышения уровня знаний в этой области, чему способствует обмен опытом между предприятиями, позволяет изучать практику применения новых экологических технологий и методов, а также совместно решать задачи, связанные с экологическими проблемами.

С этой целью с апреля по декабрь 2024 года ГПО «Белтопгаз» организованы выборочные совместные производственные наблюдения в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также мониторинга реализации требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года №1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» в части обеспе-

чения ядерной и радиационной безопасности и обращения с источниками ионизирующего излучения.

В апреле текущего года специалисты аппарата управления УП «Гроднооблгаз» уже посетили производственные участки УП «Брестоблгаз» и ОАО «НЗГА», где ознакомились с работой коллег в области природоохранной деятельности, радиационной безопасности.

За круглым столом совместно обсуждались вопросы, связанные с оформлением экологической документации в части ведения учета в области водопотребления и водоотведения, атмосферного воздуха, составлением планов и графиков, проведением мероприятий, хранением и утилизацией отходов, контролем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществлением хозяйственной деятельности и др. Основным из рассматриваемых направлений являлся радиационный контроль, учет, хранение и выдача источников ионизирующих излучений, практическая реали-



зация основных принципов обеспечения радиационной безопасности, выполнение защитных мероприятий.

Результатом таких встреч является, конечно, практический опыт применения принципов и технологий, которые помогают снизить негативное воздействие производства на окружающую среду, здоровье человека. Было очень приятно поделиться опытом и знаниями, получить ответы на многочисленные вопросы и, что немаловажно, познакомиться и пообщаться с коллегами.

*Тамара Панасевич,
инженер по охране окружающей среды*

• Сотрудничество •



Работники СРГиУРГ посетили ГРС-1 ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

12 апреля 2024 года специалисты службы режимов газоснабжения и учета расхода газа УП «Гроднооблгаз» посетили газораспределительную станцию «Гродно-1» филиала «Слонимское УМГ» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Во время экскурсии, которую проводили начальник и мастер ГРС, сотрудники УП «Гроднооблгаз» наглядно ознакомились с работой основных блоков станции, технологического оборудования, обсудили вопросы транспортировки газа, повышения надежности, безопасности и эффективности эксплуатации объектов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Функциональное назначение газораспределительной станции – снижение давления до заданного и поддержание его с заданной точностью, а также измерение расхода газа и одоризация его перед подачей потребителю. Исключение составляет ОАО «Гродно Азот». В цеха этого предприятия газ, используемый в качестве сырья для производства химической и нефтехимической продукции, подается неодорированным.

Природный газ из магистрального газопровода поступает через блок подключения ГРС к блоку очистки газа. Узел очистки газа на ГРС предусмотрен для предотвращения попадания механических примесей (пыли, песка, продуктов коррозии внутренней поверхности труб) и жидкостей (газового конденсата, компрессорного масла, капельной влаги и т. п.) в технологическое и газорегуляторное оборудование ГРС.

Затем очищенный газ поступает в узел предотвращения гидратообразования в отсек подогрева газа. Снижение дав-

ления газа на ГРС приводит к значительному охлаждению газа, особенно при больших перепадах давления. Охлаждение газа является причиной образования гидратов и обмерзания регулирующих клапанов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов и трубопроводов. Наглядно был показан пример по четвертому выходу из ГРС «Гродно-1», газ по которому подается потребителям давлением 0,3 МПа. Для исключения возможности образования гидратов при понижении температуры газ подогревают.

Очищенный и подогретый газ поступает в блок редуцирования, после чего направляется в выходные газопроводы потребителей, на каждом из которых измеряется расход газа.

Очень познавательным было проследить процесс одорирования газа, увидеть емкости с одорантом. Одоризацию на ГРС проводят путем автоматического ввода одоранта, количество которого пропорционально расходу газа.

Не менее интересным было подробно узнать и о том, как производится регулирование давления газа и его поддержание при изменении потребления газа в широком диапазоне, что такое «шайба», как работают предохранительные клапаны, когда применяются обводные линии, свечи для стравливания газа и многое другое.

Безусловно, благодаря высокому уровню организации мероприятия со стороны представителей ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и профессионализму сотрудников экскурсии получилась информационно насыщенной и познавательной.

Наталья Калабук, диспетчер СРГиУРГ

• В фокусе •

К обращениям граждан – с особым вниманием



Деятельность предприятия направлена на максимальное информирование населения по вопросам деятельности газоснабжающей организации. Рубрика сайта «Часто задаваемые вопросы» (с акцентом на тарифную политику предприятия и отрасли, ценообразование, даны ответы на наиболее популярные вопросы потребителей по данной тематике обращений) продублирована в аккаунтах социальных сетей, официальном телеграм-канале. В социальных сетях предприятия организована рубрика «Вы СПРОСИЛИ – Мы ОТВЕТИЛИ», ответы на самые популярные вопросы, поступающие на Единый номер 162, в которой освещаются актуальные для населения вопросы. Социальные сети предприятия регулярно пополняются правовым контентом.

На интернет-сайте предприятия имеется рубрика «Онлайн-консультант», позволяющая задать вопрос и получить ответ в режиме реального времени.

В 1 квартале 2024 года в УП «Гроднооблгаз» поступило 48 обращений, из которых:

в аппарат управления – 17 (7 – личный прием, 5 – по почте, 5 – электронные);

в ПУ «Волковыскгаз» – 2 электронных;

в ПУ «Гродногаз» – 30 (записи в книгу – 4, личный прием – 23, письменных – 2, электронных – 1);

в ПУ «Слонимгаз» – 2 электронных;

в ПУ «Сморгоньгаз» – 3 письменных;

в ПУ «Лидагаз» – 0 обращений.

Из общего количества обращений поступило 10 жалоб, 16 заявлений и 22 предложения. 3 обращения были отозваны заявителями.

Работа с обращениями является важным маркером взаимодействия газоснабжающей организации и граждан. Зачастую грамотный и конструктивный диалог с потребителем снимает все вопросы, позволяет нивелировать конфликтную ситуацию, не допустить написания жалобы. Рассмотрение же поступивших обращений должно быть приоритетным в ежедневной деятельности руководителей отделов и служб.

Наталья Груль, начальник отдела правовой и кадровой работы

• Наш коллектив •



Работники УП «Гроднооблгаз» побывали на гала-концерте во Дворце Республики

12 апреля в концертном зале Дворца Республики прошел гала-концерт коллективов художественного творчества Гродненской области «ПРЫНЕМАННЕ: ЗЯМЛЯ І ЛЮДЗІ» в рамках республиканского фестиваля «Беларусь – моя песня», на котором побывали 40 представителей УП «Гроднооблгаз».

Более 50 коллективов, а это свыше тысячи человек, представили Гродненскую область на фестивале. Концерт со-

стоял из тематических эпизодов, которые в полной мере отразили важнейшие для гродненцев и всего нашего народа ценности: миролюбие, созидание, волю, несгибаемость. Кроме того, в этом году Гродно отмечает 80-летие образования области. То, что успели и чего достигли за эти восемь десятилетий, представлено в вокально-хореографическом блоке под названием «Рождение Гродненской области». А то, как вместе со всей страной люди нашего региона участ-



вовали в создании сильной и процветающей Беларуси, отражено в музыкальной части «Принеманье патриотическое и духовное – надо держаться вместе!»

• **Общее дело** •

В этом году акция приурочена к Году качества. Совместными усилиями сотрудников УП «Гродноблгаз» было высажено 69 тысяч саженцев деревьев различных пород на лесных участках Гродненской области. В акции приняли участие 240 работников из всех филиалов предприятия.

Все участники, присоединившиеся к акции, были рады возможности сделать родную землю еще красивее, оставить о себе добрую память будущим поколениям.

**А ты посадил свое дерево?**

В начале апреля в республике традиционно стартовала добровольная акция «Неделя леса-2024» под девизом «Аднавім лясы разам!» Инициатором кампании по созданию новых лесов в нашей стране традиционно выступает Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь. Главный посыл мероприятия – сохранить и приумножить леса, привлечь внимание общественности к решению задач в сфере усиления экологической, экономической и социальной роли лесов.

• **Фотофакт** •**2020 сотрудников УП «Гродноблгаз» вышли вместе со всей страной на республиканский субботник 20 апреля**

*Сердечно поздравляем юбиляров,
родившихся в апреле!*



Игнатович Татьяна Петровна, бухгалтер УОБУ ПУ «Гродногаз»;

Домостой Сергей Николаевич, мастер Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»;

Пагач Елена Иосифовна, уборщик помещений Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»;

Маргун Василий Алексеевич, водитель автомобиля Свислочьского РГС ПУ «Волковыскгаз»;

Хотченко Алла Петровна, приемщик заказов call-центра СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;

Мулярчик Анжелика Ивановна, контролер газоснабжающей организации СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;

Булаш Олег Константинович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СУГиРГ ПУ «Гродногаз»;

Здоров Василий Анатольевич, водитель автомобиля транспорта, энергетики и реализация СУГ Скидельского РГС ПУ «Гродногаз»;

Войтулевич Тадеуш Эдвардович, водитель автомобиля транспортного участка ГНС ПУ «Лидагаз»;

Кукла Татьяна Михайловна, уборщик помещений Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз»;

Рубан Светлана Эдвардовна, уборщик помещений сервисного центра по обслуживанию населения СУГиРГ ПУ «Сморгоньгаз»;

Жук Алексей Николаевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СУГиРГ ПУ «Сморгоньгаз».

