



• В центре внимания •

В СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» 13 октября состоялся семинар по подведению итогов работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» за январь – сентябрь 2022 года.
 Программой проведения семинара было предусмотрено изучение опыта работы СПУ «Протасовщина» в отрасли животноводства.

Участники семинара посетили три животноводческие объекты хозяйства: реконструированную в 2021 году ферму по воспроизводству «Залесна» с цехом раздоя первотелок, реконструированную в 2015 году молочно-товарную ферму «Глубокое» и введенную в эксплуатацию в 2009 году молочно-товарную ферму «Каменка».

Приветственной речью генерального директора ГПО «Белтопгаз» **Алексея Ивановича Кушнарченко** был дан старт началу работы семинара.

Алексей Иванович поприветствовал аграриев и пожелал плодотворной и конструктивной работы. Отметил, что выездной формат проведения совещаний дает отличную возможность обменяться накопленными знаниями, узнать что-то новое и впоследствии реализовать это на практике.

С ответным словом выступил генеральный директор УП «Гроднооблгаз» **Евгений Борисович Смирнов**. Как радушный хозяин он поприветствовал коллег на Щучинской земле:

«Осенняя пора - венец аграрного года. Позади уборочная кампания 2022 года. С главной задачей жатвы - уборкой хлеба качественно и в кратчайшие сроки, минимизировав потери, - СПУ «Протасовщина» справилось! Валовый сбор зерновых составил 9332 тонны при средней урожайности 98,2 ц/га. Уже завершена осенняя посевная. Всего посеяно 865 га озимых зерновых, что составляет 108,1% к плану. В настоящее время продолжают работы по заготовке кормов и уборке кукурузы».

На ферме «Залесна» участники семинара ознакомились с технологией выращивания телят от 0 до 3 месяцев, организацией работ по созданию племенного ядра, содержанию и выращиванию ремонтных телок, принципами размещения скота, формирования технологических групп, организацией работы в родильном отделении, мероприятиями по предупреждению, диагностике и лечению маститов у коров. Не остался без внимания и пункт компьютерного управления доильным залом.

На молочно-товарной ферме «Глубокое» опытом поделился врач-ортопед. Были изучены основные подходы и организация работ по обрезке копыт, профилактике заболеваний конечностей.

Завершился выезд ферм посещением молочно-товарной фермы «Каменка», введенной в эксплуатацию в 2009 году. Хозяйственным способом на ферме проводится текущий ремонт животноводческих помещений и стойлового оборудования.

После посещения производственных объектов хозяйства состоялось пленарное заседание, на котором были подведены итоги работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций за январь-сентябрь 2022 года.



Подведены итоги работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» за январь – сентябрь 2022 года

Регламентом были предусмотрены доклады руководителей и специалистов хозяйств о работе в отчетном периоде. В заключительном слове **Алексей Иванович Кушнарченко** поблагодарил аграриев объединения за работу в текущем году. Определил задачи по обеспечению безубыточной работы и увеличению прибыли, снижению затрат и издержек производства, повышению качества продукции, по укреплению производственной дисциплины, соблюдению требований законодательства по охране труда.

По материалам СПУ «Протасовщина»



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Лучшую бригаду по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов определили в УП «Гроднооблгаз»; **стр.2**
- Инновации, технологии и перспективы на Белорусском энергетическом и экологическом форуме 2022; **стр.2**

- Задача поставлена – цель достигнута; **стр.2**
- Технический Совет УП «Гроднооблгаз» состоялся на базе Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз»; **стр.3**
- Актуальный вопрос; **стр.3**
- Перспектива применения беспилотных технологий в области газоснабжения; **стр.4**
- Оценка эффективности работы с обращениями граждан была проведена на заседании Юридического Совета ГПО «Белтопгаз»; **стр.4**

- Новый страховой полис - новые гарантии; **стр.4**
- Легко ли быть многодетным папой?; **стр.4**
- Блиц-опрос «Устами младенца»; **стр.5**
- Волейбольные баталии - 2022; **стр.5**
- День мудрости, тепла и доброты; **стр.6**
- Обучение общественных инспекторов по охране труда; **стр.6**
- Кадровые назначения; **стр.6**
- Юбиляры. **стр.6**



• Конкурс •

Лучшую бригаду по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов определили в УП «Гроднооблгаз»



Третье место заняла бригада по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов ПУ «Гродногаз», которая блеснула профессионализмом при выполнении практических действий.

Бригада ПУ «Сморгоньгаз» показала достойный уровень теоретических и практических знаний и по результатам всех этапов заняла почетное второе место.

Сильнейшей бригадой, у которой были отмечены высокие навыки, слаженность действий, профессионализм, стала бригада по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз».

Помимо основных победителей, конкурсной комиссией были отмечены победители в следующих номинациях: «Лучший мастер по техническому обслуживанию и ремонту подземных газопроводов УП «Гроднооблгаз» и «Лучший слесарь по техническому обслуживанию и ремонту подземных газопроводов УП «Гроднооблгаз». Ими стали: мастер службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Слонимгаз» **Денис Лишик** и слесарь по ремонту и обслуживанию наружных газопроводов ПУ «Смогоньгаз» **Алексей Прищепов**, соответственно.

Соревнования дают возможность каждому участнику оценить свои навыки, посмотреть со стороны на свои ошибки в процессе работы, чтобы в будущем их не совершать и повысить свой профессиональный уровень. Именно это и показал финал 2022 года. Поздравляем победителей и призеров!

Отдельно хочется выразить благодарность руководству и работникам Лидского производственного управления и Вороновского РГС за высокий уровень организации смотра-конкурса.

Светлана Герасименко,
ведущий инженер ТИ УП «Гроднооблгаз»

19 октября 2022 года на базе Вороновского РГС ПУ «Лидгаз» состоялся второй этап смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучшая бригада УП «Гроднооблгаз» по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов».

Данный конкурс ежегодно проводится в УП «Гроднооблгаз». Его главная цель - обеспечение бесперебойного и безопасного газоснабжения потребителей за счет повышения профессионального мастерства эксплуатационных служб газораспределительной системы, привлечения работников, занятых техническим обслуживанием и ремонтом наружных газопроводов к активному участию в повышении эффективности выполняемых работ, производительности труда, внедрения передовых технологий, популяризации профессии среди молодежи, а также создания перспективы для развития уже признанных профессионалов.

Пять лучших команд соревновались за первое место, каждая из которых проявила самоотверженность и командный дух, показала профессиональные и технические навыки, которые так необходимы в рабочих буднях.

По результатам проверки теоретических знаний в области промышленной безопасности и охраны труда наибольшее количество баллов набрала бригада Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз».

При проверке укомплектованности бригад исправным инструментом и СИЗ участниками смотра-конкурса были продемонстрированы новые приспособления и рационализаторские предложения, за которые команды получили дополнительные баллы.

Оработка практического задания была очень динамичной, при этом ситуации, предложенные конкурсантам при выполнении практических заданий, были максимально приближены к реальным условиям. На трассе газопровода проводились земляные работы с просроченным разрешением на право производства земляных работ, где каждой бригаде требовалось оформить предписание на приостановку работ. Подготовленные заранее реальные утечки газа, сооружения на газопроводе в программном комплексе «Панорама», не соответствующие действительности, и огромное количество других нарушений не позволяли командам расслабиться ни на секунду. Для отработки практического задания участникам были выданы электронные планшеты с маршрутом в г.п. Вороново для последующей распечатки рапорта ведомости согласно Альбому форм после прохождения трассы. Все выявленные замечания на маршруте были зафиксированы и занесены в программный комплекс «Мириада».

После подсчета баллов по всем критериям проведения конкурса были определены лучшие команды в своем деле.

• Значимое событие •

Инновации, технологии и перспективы на Белорусском энергетическом и экологическом форуме 2022



Работники УП «Гроднооблгаз» приняли участие в тематическом заседании «Цифровизация производственного, топливно-энергетического и нефтехимического комплексов Республики Беларусь» в рамках проведения Белорусского энергетического и экологического форума 2022.

Ежегодно работники предприятия принимают активное участие в Белорусском энергетическом и экологическом форуме в поисках современных технологий и решений, позволяющих улучшить производственную деятельность в целом. Также работники УП «Гроднооблгаз» ежегодно участвуют в тематическом заседании «Цифровизация производственного, топливно-энергетического и нефтехимического комплексов Республики Беларусь», в рамках которого организации, входящие в состав Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз» и Концерн «Белнефтехим», делятся своими достижениями в энергетической сфере и перспективами дальнейшего развития отрасли. В этом году работники предприятия не только приняли участие в заседании, но и поделились с коллегами своими наработками и результатами, выступив с докладами на тему: «Единая система видеомониторинга на предприятии» (Руслан Титко, начальник СТиС УМТиЭЗПГ) и «Перспектива применения беспилотных технологий в области газоснабже-

ния» (Павел Кулак, начальник ПТУ - начальник ПО).

В целом, заседание получилось интересное и содержательное. Было рассмотрено множество вопросов по темам автоматизации деятельности технических служб предприятий, взаимодействия и обслуживания потребителей газа, а также современных методов мониторинга различного оборудования и внедрения модульных корпоративных информационных систем.

Полученная на форуме информация была тщательно проанализирована. Были выбраны наиболее актуальные направления цифровизации, которые позволят улучшить качество и соблюдение технологии выполнения различных работ.

В дальнейшем работники унитарного предприятия «Гроднооблгаз» продолжают посещать форумы и выставки, внедрять современные технологии в производственную деятельность для совершенствования работы и повышения надежности функционирования оборудования.

Руслан Титко,
начальник СТиС УМТиЭЗПГ


• Рабочий дневник •


Задача поставлена - цель достигнута

Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко 25 июня 2021 г. посетил Свято-Успенский Жировичский ставропигиальный мужской монастырь. Глава государства заявил, что это место, как и в целом Жировичи, должно быть жемчужиной. «Жировичи у нас агрогородок. И часть этого агрогородка - монастырь и храм. В течение этого года надо представить мне план модернизации поселения полностью - от центра до окраин. Это должна быть жемчужина».

Все службы приступили к выполнению поручения Главы государства. Не осталось в стороне и ПУ «Слонимгаз» УП «Гроднооблгаз».

В одном из выпусков газеты «Газовик Гродненщины», корпоративного издания УП «Гроднооблгаз», мы рассказывали о проведении двух этапов работ по реконструкции газовых сетей среднего и низкого давления в аг. Жировичи Слонимского района:

- реконструкция участка газопровода среднего давления в агрогородке Жировичи в районе д. Тушевичи Слонимского района;

- реконструкция газопроводов низкого давления аг. Жировичи Слонимского района с установкой ШРП.

В сентябре 2022 закончился второй этап реконструкции газопроводов низкого давления в аг. Жировичи Слонимского района с установкой ШРП. Работы выполнялись строительно-монтажной организацией ООО «Сельстройгаз». При строительстве подрядная организация выполняла прокладку газопроводов открытым способом. На обводненных участках трассы для предотвращения всплывания газопровода применялись пригрузы с цементно-песчаной смесью. Переходы газопроводов через дорогу, улицы, мелиоративные каналы были выполнены закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения в футлярах с установкой контрольных труб в ковре и железобетонном кольце.

Проектом было предусмотрено:

- установка на газопроводе двух кранов подземной установки;
- прокладка более 1700 м газопроводов среднего давления и более 200 м - низкого;

- установка двухниточного шкафного газорегуляторного пункта с обустройством ограждения, площадки из тротуарной плитки и молниезащиты.



Присоединение газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб выполнялось без понижения давления и отключения потребителей с установкой стоп-системы Ravetti®(SS) и обустройством байпаса диаметром 100 мм.

Использование стоп-системы в процессе выполнения работ силами Слонимского производственного управления и Кореличского РГС позволило существенно повысить уровень безопасности при проведении ремонтных работ, снизить затраты (потеря газа при продувке, заполнении газопровода, повторных пусках), а также стало еще одной ступенью в достижении основной цели Политики руководства в области качества и охраны окружающей среды УП «Гроднооблгаз» - обеспечении безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей Гродненской области.

Важнейшим фактором в достижении этой цели является выполнение Плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения с учетом Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021-2025 гг.

С наступлением осенне-зимнего периода 2022-2023 гг. газораспределительная система аг. Жировичи Слонимского района работает с заданным давлением газа и обеспечивает высокую степень надежности и безопасности, а также готова нести максимальную нагрузку.

Владимир Надудик,
начальник СЭНГ ПУ «Слонимгаз»

• Техсовет •



Технический Совет УП «Гроднооблгаз» состоялся на базе Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз»

5 октября 2022 года на базе Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз» под председательством первого заместителя генерального директора – главного инженера Юрия Ивановича Можейко состоялся технический Совет унитарного предприятия «Гроднооблгаз», в котором приняли участие главные инженеры производственных управлений и районов газоснабжения, а также руководители отделов и служб центрального аппарата управления.

На заседании технического Совета были рассмотрены следующие основные вопросы:

- подготовка и организация работы в осенне-зимний период 2022-2023 гг.;
- проведение работы с отключенным отопительным газоиспользующим оборудованием;
- выполнение мероприятий Плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения на 2022 год;

- выполнение планов по техническому обслуживанию вводных, внутренних газопроводов и бытового газоиспользующего оборудования на 2022 год;
- эксплуатация неразъемных соединений полиэтилен-сталь газопроводов-вводов;
- отчет о посещении работниками УП «Гроднооблгаз» выставки 11-го Петербургского Международного газового форума;
- порядок информирования населения об оплатах услуг и иных взаимоотношениях между потребителем газа и газоснабжающей организацией посредством СМС-сообщений, электронной почты, Viber или других аналогичных мессенджеров, размещению печатных объявлений.

По сложившейся традиции принимающей стороной была организована производственная экскурсия на промышленное предприятие района. В этот раз делегация УП «Гроднооблгаз» посетила компрессорную станцию филиала «Слонимское УМГ» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Наталья Сытова
ведущий инженер ПО ПТУ

• Технологии •

Перспектива применения беспилотных технологий в области газоснабжения



Сети природного газа уязвимы для повреждений, что приводит к утечкам газа в атмосферу и, в первую очередь, подвергает риску безопасность людей и окружающей среды, а также является причиной финансовых потерь. В случае появления утечки природного газа главное – своевременно определить и ликвидировать ее.

Существуют разнообразные способы обнаружения утечек газа в трубопроводах, наиболее распространенным методом в настоящее время является обход газопроводов с применением переносных детекторов утечек. Одним из вариантов повышения оперативности при обследовании наружных газопроводов и сооружений на них является использование беспилотных летательных аппаратов и детекторов утечек газа.

На очередной научно-практической конференции Белорусского энергетического и экологического форума 12 октября 2022 года с докладом на тему «Перспектива применения беспилотных технологий в области газоснабжения» выступил начальник ПТУ – начальник ПО Павел Кулак.

В начале своего доклада Павел Владимирович рассказал об истории создания беспилотных технологий, которая была начата в далеком 1999 году.

Идея развития гражданских беспилотных технологий не только для развлечений, но и в качестве помощников во многих сферах жизнедеятельности, дала толчок для рассмотрения возможности применения беспилотных технологий в газовой сфере, которая была рассмотрена Проектным научно-исследовательским республиканским унитарным предприятием «НИИ Белгипрогаз».

В августе 2022 года было завершено проведение научно-исследовательской работы «Использование беспилотного летательного аппарата для выявления утечек газа на газопроводах», целью которой являлась оценка возможности использования детекторов на беспилотных летательных аппаратах для выявления утечек газа на газопроводах.

В ходе проведения исследовательской работы в полевых условиях были проведены эксперименты по проверке чувствительности детектора поиска утечек газа на различных расстояниях, проведено тестирование на наличие ложных срабатываний, определены особенности выполнения полетов с детектором над газопроводами.

Также в своем докладе Павел Кулак, на основании результатов проведенной исследовательской работы НИИ Белгипрогаз и теоретической информации о работе детекторов, дал положительную оценку возможности применения технологии выявления утечек газа с использованием детекторов утечек на беспилотных летательных аппаратах.

По материалам ПО ПТУ

• 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

Несем тепло людям! О готовности к осенне-зимнему периоду 2022-2023 гг. Потребитель газа, помни о мерах безопасности в отопительный период.

УЧАСТНИКИ

Александр ТРУСЬ, инспектор теплотехнической инспекции Гродненского межрайонного отделения филиала Госэнергонадзора по Гродненской области
Марина ВОЛЧЕК, начальник службы ВДГО ПУ «Сморгоньгаз»



ВОПРОС: У меня в квартире отключили газ. Указанные нарушения я устранил. В течение какого времени газовики должны подключить газ обратно?

ОТВЕТ: В соответствии с главой 3 Правил пользования газом в быту, газоснабжающие организации обязаны возобновить снабжение газом потребителя в течение 2-х суток после предоставления в газоснабжающую организацию документов об устранении причин, которые послужили основанием для отключения газа, а также после оплаты затрат, связанных с отключением и возобновлением снабжения газом.

ВОПРОС: Могу ли я отказаться от договора на техническое обслуживание системы газоснабжения и платить только за газ как за жилищно-коммунальную услугу?

ОТВЕТ: У потребителей газа часто возникает вопрос: зачем вообще нужно техническое обслуживание, если оборудование работает исправно. Начнем с того, что в паспортах на газоиспользующее оборудование завода-изготовителя указывается на необходимость проведения ТО. Техническое обслуживание – это комплекс мероприятий по поддержанию работоспособности, надежности



Эфир от 06.10.2022

и безопасности газового оборудования и газопроводов. Даже, если по мнению абонента газовая плита или котел работают хорошо, при проведении техобслуживания специалистами газоснабжающей организации выявляются неисправности и утечки газа.

ВОПРОС: Хотелось бы поинтересоваться, каким образом я получу информацию о том, что в доме будут проводиться работы по техническому обслуживанию газового оборудования? На данный момент я в квартире не проживаю.

ОТВЕТ: Предварительно, не менее, чем за 2 недели, вывешивается информация на подъездах многоквартирных жилых домов, производится звонок и рассылка SMS-сообщений абонентам.

Потребитель газа, не обеспечивший доступ для проведения планового технического обслуживания, информируется любым доступным способом о необходимости в течение 3 дней согласовать с газоснабжающей организацией дату и время обеспечения доступа в течение не более 30 календарных дней с момента выполнения плановых работ по телефону 162.

• Социальная поддержка •



Новый страховой полис – новые гарантии

Все большую популярность в Беларуси набирает добровольное страхование медицинских расходов.

29 сентября 2022 года был перезаключен договор страхования медицинских расходов УП «Гроднооблгаз» с Белорусским республиканским унитарным страховым предприятием «Белгосстрах» с 1 октября 2022 г. сроком на 1 год. Договор страхования заключен по программе АВ Старт+3Н для взрослых, ранее программа была АВ Баланс+3Н для взрослых. Более чем на 1000 рублей увеличена страховая сумма на одно застрахованное лицо. Сейчас она составляет 5818,96 рублей. На данную сумму работник может получить медицинские услуги, предусмотренные программой.

В период действия договора застрахованному лицу гарантируется профессиональная организация оказания высококвалифицированной медицинской помощи в случае ухудшения его здоровья либо в целях профилактики заболеваний за счет средств страховой компании с осуществлением постоянного контроля качества оказываемых медицинских услуг.

Первый год стал для всех сотрудников предприятия обучающим. Получив страховой полис, многие задавались вопросом: зачем нужна страховка, если у нас бесплатная медицина?

В целях стимулирования заинтересованности в использовании страхового полиса в доступных местах размещались памятки и программа медицинского страхования, контактные телефоны ответственных лиц по филиалу, готовых проконсультировать по всем вопросам.

В течение года рос интерес работников к страхованию, менялось и мнение о его необходимости. Каждый, кто хотя бы раз воспользовался полисом, сегодня ответит, что страховая программа дает много преимуществ. В первую очередь – это экономия времени на организации оказания медицинской помощи. Обычно не всегда удается получить нужную медуслугу оперативно. Например, талон на прием к лору только через две недели, а чтобы сдать анализ на гормоны, нужно сначала попасть к специалисту и получить направление. А полис добровольного страхования медицинских расходов (ДСМР) позволяет быстро, без очередей (и потраченных нервов), в удобное для себя медучреждение, в удобное время попасть на консультацию к специалисту, сдать анализы, пройти УЗИ, КТ, МРТ, другие обследования и процедуры. Все организационные вопросы решают сотрудники страховой компании, которые также предложат на выбор медицинское учреждение, согласуют время приема.

Наличие страхового полиса позволяет компенсировать отдельные расходы за оплаченную Вами медицинскую услугу, если такая услуга предусмотрена договором страхования, все расчеты с медучреждением страховая компания проводит самостоятельно.

В новом договоре существенных изменений нет, программа дополнена услугой «Диспансеризация» (без рекомендаций врача), однократно, что позволит провести по страховому полису ряд лабораторных исследований перед диспансеризацией.

Полис добровольного страхования медицинских расходов – это дополнительное благо, которое упрощает нашу жизнь.

Диана Мальцева,
начальник сектора кадров ОПиКР

• 21 октября – День отца •

Легко ли быть многодетным папой?

Словосочетание «многодетная мать» для нас более привычно, чем «многодетный отец», но не меньшего уважения, как мне кажется, заслуживают и главы больших семей. Жизнь многодетного отца полностью подчинена потребностям и проблемам его семьи.

В воспитании детей я придерживаюсь принципа «лучшая наука – личный пример родителей», плюс безграничная любовь и полная самоотдача. Ведь большая семья для меня – это мощный стимул двигаться вперед, потому что она – главная ценность, то, ради чего мы живем и работаем.

Мне не совсем нравится выражение «осознанный выбор», или, как еще говорят, «запланированные дети». Когда в браке соединяются двое нормальных здоровых людей, то дети – это вполне естественное явление. Вот к этому и нужно быть готовым. Конкретно в моем случае все было именно так, чему я очень рад.

У меня трое замечательных детей: Илья (13 лет), Леночка (9 лет) и Анечка (4 года).

Семья у меня на первом месте, однозначно. Все остальное – на втором. С появлением детей пришлось повысить эффективность труда, чтобы все успеть. Каким образом? Все свои дела я планирую заранее, стараясь грамотно распределить время, чтобы хватило сил и на работу, и на семью.

Если говорить о принципах воспитания, на мой взгляд, это все-таки общение со своими детьми. С младшей дочкой все гораздо либеральнее и мягче. Старших детей стараемся держать в ежовых рукавицах. Но, как показал опыт, особенно много это не дало. Надо просто спокойнее относиться ко всему.

С младшей дочкой, наверное, больше совместных интересов. Мы вместе с ней, когда есть свободное время, играем в игрушки, слушаем музыку, что-то лепим из пластилина, делаем различные поделки из бумаги и т.д. Старшие дети живут уже своей более самостоятельной жизнью: делают уроки, ходят на различные секции и кружки, гуляют с друзьями. Благодаря старшему сыну я «втянулся» в плавание. А вообще, дети погружают нас с супругой в свой жизнерадостный мир различных увлечений. Вместе с детьми мы также читаем книги, смотрим фильмы, сажаем огород в деревне, ухаживаем за ним.



Нашу маму стараемся максимально разгрузить. Мама должна быть красивой, отдохнувшей и спокойной. Когда мамы нет дома, в панику я не впадаю, напротив, с удовольствием провожу время с детьми, можем сами справиться с заданными уроками, расписанием спортивных секций, выбором одежды, уборкой в квартире и приготовлением полезной пищи. Никаких трудностей такие заботы у меня не вызывают.

Основа принципа хорошего воспитания – это любовь к детям. Даже строгость в воспитании должна следовать из любви. А строгим быть иногда приходится, т.к. я считаю, что, если не быть требовательным, то ребенок вырастет оболтусом.

С возрастом начинаешь трепетнее относиться к детям, становиться сентиментальнее и мягче в отношении к ним, острее чувствовать важность семейных уз, ответственность и тревогу за судьбу детей.

Быть многодетным отцом – это нормальное состояние мужчины и величайшее счастье, сопряженное с колоссальной ответственностью и огромным трудом.

Алексей Рахунок,
ведущий юристконсульт ПУ «Слонимгаз»

• Рабочий дневник •

Оценка эффективности работы с обращениями граждан была проведена на заседании Юридического Совета ГПО «Белтопгаз»

Вопросы работы с обращениями граждан были рассмотрены в ходе заседания Юридического Совета ГПО «Белтопгаз», который прошел 5-7 октября 2022 года на гостеприимной Брестской земле. Задачей совещания было выработать критерии оценки эффективности работы с обращениями граждан, провести углубленный анализ действующего законодательства, будущих изменений в законодательстве, а также сложившейся практики работы с обращениями граждан. С докладом «Виды обращений граждан, их существенные отличия, формы обращений, возможность и целесообразность выработки оцифрованных критериев оценки эффективности работы по каждому из видов обращений граждан» выступила начальник отдела правовой и кадровой работы УП «Гроднооблгаз» Наталья Груль. Данный вопрос является очень обширным и разносторонним, требующим глубокого анализа для его раскрытия и значительного практического опыта работы с обращениями.

Для оценки эффективности работы с обращениями граждан докладчиком было предложено рассматривать только одну форму обращения – жалобы. При этом, основное отражение некачественной работы – это наличие обоснованных жалоб от граждан. Каким образом определить,

на сколько жалоба обоснована? В статье 18 Закона «Об обращениях граждан и юридических лиц» установлены определенные требования к ответам на обращения, в частности, в письменных ответах на жалобы в отношении действий (бездействия) организаций и их работников должны содержаться анализ и оценка указанных действий (бездействия), информация о принятых мерах в случае признания жалоб обоснованными.

Второй критерий, выдвинутый коллегам к обсуждению, – это количество обжалуемых ответов в вышестоящую организацию (компетентный орган). Он предлагался к рассмотрению в качестве показателя только в том случае, когда вышестоящая организация (компетентный орган) отменяет первоначально принятое решение по обращению и выдает предписание. Аналогичный подход должен быть и к повторным обращениям. Количество повторных обращений в качестве критерия оценки качества работы может иметь место, когда при повторном рассмотрении отменяется первоначально решение.

В ходе активных дискуссий предложенный подход был принят и в дальнейшем будет отражен в протоколе заседания Юридического Совета ГПО «Белтопгаз».

По материалам ОПиКР

• 14 октября – День Матери •

Блиц-опрос «Устами младенца»

В октябре есть такой праздник, который отмечается с размахом, сравнимым, разве что, только с Восьмым марта. И это - День Матери. Количество цветов, подарков, открыток, сделанных своими руками, теплых слов и обнимашек, которые в этот день получают женщины, зашкаливает. Уровень послушных детей и благодарных мужчин стремится к бесконечности. Самое приятное, что внимание достается как женщинам, которые уже реализовали себя в материнстве или находятся в счастливом ожидании чуда, так и девушкам со статусом в соцсетях «в активном поиске».



Редколлегия газеты «Газовик Гродненщины» задумалась о том, что давно не проводила интервью с самыми главными экспертами в области материнства, а именно, детьми сотрудников нашего предприятия. Кто, как ни они знают ответы на самые важные вопросы по этой теме. И самое главное, что ребята с удовольствием поделились с читателями своим мнением.

1. О чем мечтает твоя мама?

- Моя мама мечтает о том, чтобы ее дети выросли достойными и образованными людьми. (Анастасия Макей, 12 лет);
- Чтобы я делала уроки сама. (Дарья Якубчик, 10 лет);
- Отдыхать целый месяц в санатории. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- О шубе (Арина, 11 лет);
- Не делать уроки с младшими братьями. (Максим Тишук, 14 лет);
- Чтобы мы всегда убрали за собой дома. (Никита Садовский, 7 лет);
- Съездить на море. (Ева Загорская, 2,6 года);
- Чтобы я был здоровым, дружным с сестрой и хорошо учился. (Ян Якубцевич, 9 лет);



2. Что заставляет твою маму улыбаться?

- Когда у мамы хорошее настроение, она улыбается солнцу, наступившему дню, мне, брату, папе, а вообще, проведенное время с семьей. (Анастасия Макей, 12 лет);
- Счастье. (Маргарита Водейко, 5 лет);
- Когда для нее готовят утром кофе. (Дарья Якубчик, 10 лет);
- Когда придумала, что надеть на работу. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- Я. (Артем, 5 лет);
- Хорошие. Теплые слова, комплименты, подарки, сделанные своими руками. (Ксения Лукас, 12 лет);
- Моя мама всегда улыбается. (Александра Куклик, 10 лет);
- Мой поцелуй. (Ярослав Лепёшкин, 6 лет);
- Наше хорошее поведение. (Артем Тишук, 11 лет);
- Когда я прихожу к ней и целую ее до тех пор, пока не убежит. (Никита Садовский, 7 лет);
- Цветы. (Арсений Василюк, 5 лет);
- Семья и я. (Дмитрий Лазута, 5 лет);
- Чтобы у ее детей было хорошее будущее. (София Юшкевич, 14 лет).



3. А что мама делает такого, что ты смеешься?

- Готовит блюдо (новый рецепт), но блюдо не получилось. (Дарья Якубчик, 10 лет);
- Переворачивает блинчики в воздухе, когда готовит. (Никита Садовский, 7 лет);
- Когда красится, выпучивает глазки. (Александра Куклик, 10 лет);
- Рассказывает свои истории. (Артем Тишук, 11 лет);
- Танцует со мной. (Ева Загорская, 2,6 года);
- Когда мама на шопинге. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- Жуков боится. (Артем, 5 лет);
- Смеюсь от щекотки. (Матвей Казак, 6 лет).



5. Как думаешь, что твоя мама делает на работе?

- Зарабатывает для меня деньги. (Маргарита Водейко, 5 лет);
- Зарабатывает много денег раз в месяц. (Дарья Якубчик, 10 лет);
- Отдыхает от нас. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- Работает. Читает сложную книгу. (Дарья Романович, 6 лет);
- Она работает оператором. Предположу, если слово «оператор», то она снимает. (Ярослав Лепёшкин, 6 лет);
- Нажимает кнопки на калькуляторе и компьютере. (Миша Шуляк, 4 года);
- Постоянно общается по телефону с людьми, чтобы их обслужить. (Никита Садовский, 7 лет);
- Грустит, потому что там нет малышей. (Марк Филенчик, 3 года);
- Хорошо работает, получает деньги, начальник ее хвалит за хорошую работу. (Матвей Казак, 6 лет);
- Учится и всякие экзамены сдает. (Ульяна Мулярчик, 8 лет).

4. Откуда ты знаешь, что мама тебя любит?

- Знаю и все. Я в этом уверена. (Анастасия Макей, 12 лет);
- Потому что... догадываюсь... Потому что я ее дочка. (Маргарита Водейко, 5 лет);
- Моя мама классная, она не может меня не любить. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- Потому что я от нее родился. Любит как всех родных сыновей. (Ярослав Лепёшкин, 6 лет);
- Потому что она улыбается и шутит. (Кирилл Тишук, 11 лет);
- Она меня всегда целует и говорит, что любит. (Ева Загорская, 2,6 года);
- Даже, если мама злая, то после поцелуя всегда играем в «обнимашки». (Никита Садовский, 7 лет);
- Потому что она со мной дружит. (Марк Филенчик, 3 года);
- Чувствую, так как обнимает, целует, готовит, стирает, гладит. (Арсений Василюк, 5 лет);
- Она сама мне об этом сказала. (Дмитрий Лазута, 5 лет);
- Мама любит и сестру. И меня очень-очень. Она покупает нам вкусняшки, очень крепко обнимает, глаза у нее светятся от счастья. (Ян Якубцевич, 9 лет);
- Потому что я ее люблю. (Маша, 5 лет);
- Всегда обнимает. (Ксения, 5 лет);
- Я у мамы желанный сын, она меня обнимает и целует. (Матвей Казак, 6 лет);
- Мама часто дает мне буськи. (Максим Кислейко, 3,3 года);
- Поздравляет меня с праздниками. (Тимур Юшкевич, 7 лет).



6. Если бы твоя мама стала знаменитой на весь мир, то чем?

- Своим актерским мастерством. (Анастасия Макей, 12 лет);
- Тем, что она может сделать колесо и сальто. (Маргарита Водейко, 5 лет) *(прим. мамы: Мама не умеет ничего этого делать)*;
- Ее новый рецепт попал бы в книгу рекордов Гиннеса. (Дарья Якубчик, 10 лет);
- Она очень быстро умеет находить пропавшие вещи. (Виктория Якубчик, 17 лет);
- Мама могла бы быть учителем. (Артем, 5 лет);
- Она делает красивые картины из алмазной мозаики. (Ксения Лукас, 12 лет);
- Самой лучшей мамой в мире! (Александра Куклик, 10 лет);
- Наукой. Физикой. (Дарья Романович, 6 лет);
- Боссом своей работы. (Ярослав Лепёшкин, 6 лет);
- Тортиками. (Максим Тишук, 14 лет);
- Танцами, она постоянно танцует. (Ева Загорская, 2,6 года);
- Своей красотой. (Никита Садовский, 7 лет);
- Моя мама с самым добрым сердцем в мире. (Ян Якубцевич, 9 лет);
- Стала бы известным блогером. (Максим Кислейко, 3,3 года);
- Тем, что много зимних кофточек и курточек сшила. (Ульяна Мулярчик, 8 лет);
- Тем, что она самый терпеливый в мире человек. (Вадим Оскирко, 12 лет);
- Стрижкой газонов. (София Юшкевич, 14 лет);
- Своей любовью. (Никита Юшкевич, 9 лет).

И в завершение блиц-опроса все-все дети желают своим любимым мамочкам, чтобы они не болели, не ругали, всегда улыбались, много денег, алмазов и работы, чтобы папа помогал. А также, чтобы побольше времени проводили со своими послушными и любимыми детьми и обнимали их много-много лет, до самой старости. И самое главное: поехать на море!

Прим. ред.: стиль и пунктуация - авторов

• Спортивные новости •



Волейбольные баталии – 2022

Команда УП «Гроднооблгаз» в период с 7 по 9 октября 2022 года приняла участие в VI Республиканском турнире по волейболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященном Году исторической памяти, который проходил в городе Молодечно на базе ДЮСШ «Олимпик-2011».

Команду нашего предприятия на турнире представили: Александр Смурага, Никита Подлях, Николай Копылец, Александр Минько, Асташев Валерий (ПУ «Гродногаз»), Сергей Минчук (ПУ «Волковыскгаз»), Константин Бурдо, Антон Штуро (ПУ «Сморгоньгаз»).

На протяжении трех дней наши ребята достойно сражались с командами Брестэнерго, Минскэнерго, Минскоблгаз, Могилевоблгаз и Брестоблгаз. Уровень мастерства в этом году был значительно выше предыдущего как у наших парней, так и у соперников. Никто не желал отдать мяч без борьбы. Были проявлены самые лучшие командные качества: командный дух, поддержка, взаимовыручка, умение быстро принимать решения.

По итогам турнира места распределились следующим образом:

- 1 место – Могилевоблгаз;
- 2 место – Газпром Трансгаз Беларусь;
- 3 место – Минскэнерго;
- 4 место – Витебскоблгаз;
- 5 место – Гомельэнерго;
- 6 место – Минскоблгаз;
- 7 место – Гроднооблгаз;
- 8 место – Брестоблгаз;
- 9 место – Брестэнерго;
- 10 место – Гомельоблгаз;
- 11 место – Витебскэнерго;
- 12 место – Гродноэнерго;
- 13 место – Гефест;
- 14 место – Могилевэнерго.



Юлия Рожкова,
инструктор-методист по ФО и СМ работе



• Профсоюзные новости •

В осеннем календаре есть особенная дата, когда сердце переполняется чувством глубокой признательности, когда хочется говорить слова благодарности, быть особенно чуткими и внимательными к людям - Международный день пожилых людей. В преддверии этого дня Объединенная профсоюзная организация УП «Гродноблгаз» организовала праздник для неработающих пенсионеров предприятия. В этом году по-осеннему яркое торжество прошло на базе отдыха «Привал» и собрало более 150 гостей. На празднике также присутствовали директор и председатели первичных профсоюзных организаций всех филиалов УП «Гродноблгаз».

Участников мероприятия ожидали яркий праздничный концерт, познавательная экскурсия по базе отдыха, а также возможность повеселиться в развлекательном комплексе базы.



День мудрости, тепла и доброты



На протяжении всего торжества в адрес старшего поколения звучали теплые слова благодарности, стихи и песни. С праздничным поздравлением к присутствующим обратились заместитель генерального директора по идеологической работе Елена Матвейчук и председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гродноблгаз» Татьяна Кузнецова, а также директора филиалов предприятия.

«Мероприятие, собранное вместе старых друзей, является хорошим поводом, чтобы выразить им признательность за многолетний и самоотверженный труд, за опыт, доброту и мудрость», - отметила Татьяна Кузнецова.

На осеннем празднике все присутствовавшие чувствовали себя как дома, о чем говорили многочисленные улыбки на светлых лицах и душевная атмосфера, созданная концертно-развлекательной программой. Пожилые люди охотно участвовали в веселых конкурсах и танцевальной программе.

Прозвучало немало слов благодарности в адрес администрации и профсоюзного комитета УП «Гродноблгаз» за такое чудесное и незабываемое торжество.

Улыбки и радость в глазах стали настоящим подтверждением того, что люди получили море позитива, а праздник по-настоящему удался.

Нет сомнений, что наши старшие коллеги с нетерпением будут ждать очередной встречи друг с другом, чтобы еще раз поделиться теплыми воспоминаниями.

По материалам ОПО УП «Гродноблгаз»

• Охрана труда •

Обучение общественных инспекторов по охране труда



Объединенная профсоюзная организация уделяет серьезное внимание подбору квалифицированных, грамотных, пользующихся уважением в коллективе работников для избрания общественными инспекторами по охране труда. С целью повышения их квалификации 5 октября 2022 года на базе ПУ «Гродноблгаз» Гродненским областным учебно-методическим сектором Международного университета «МИТСО» проведены обучающие курсы для общественных инспекторов по охране труда первичных профсоюзных организаций УП «Гродноблгаз» на тему «Актуальные вопросы в осуществлении общественного контроля за соблюдением законодательства об охране труда».

33 общественных инспектора из филиалов предприятия прошли обучение и получили соответствующие удостоверения.

В обучающих курсах принял участие главный технический инспектор труда Гродненского областного объединения профсоюзов Дмитрий Павлович Горюченко.

В рамках обучения рассматривались такие важные вопросы, как:

- нормативные правовые акты, регламентирующие осуществление профсоюзами общественного контроля за соблюдением законодательства об охране труда;
- организация инструктажей, стажировки и проверки знаний по охране труда;
- профилактика производственного травматизма.

Полученные знания помогут профсоюзным активистам оказывать более эффективную помощь в устранении нарушений в области охраны труда.

По материалам ОПО УП «Гродноблгаз»

• Кадровые назначения •

ПАВЛОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 27 декабря 1994 года в г. Гродно. В 2019 году окончил Гродненский государственный университет имени Янки Купалы по специальности «Информационно-мерительная техника». Свою трудовую деятельность начал в 2013 году электромонтажником по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям в производственном кооперативе «Специализированная передвижная механизированная колонна №66» г. Гродно. С 2015 по 2017 год работал электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования в ГУ «Гродненский центр олимпийского резерва по хоккею с шайбой», с 2018 принят электромонтажником по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям в строительное управление «Спецэнерго» ОАО «Гроднопромстрой». С 2019 по 2021 год работал в производственно-строительном управлении «Спецстроймонтаж» ОАО «Гроднопромстрой» электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования, мастером строительно-монтажных работ. С 2021 года занимал должность мастера участка строительства в закрытом акционерном обществе «СМУ №7» г. Лида.

Свою трудовую деятельность в системе газоснабжения начал в марте 2022 года, инженером сектора энергетики службы главного механика и энергетика производственно-технического управления производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз».

05.10.2022 года назначен на должность начальника сектора энергетики службы главного механика и энергетика производственно-технического управления производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз».



ВАЛЬЧЕВСКИЙ Виктор Иванович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Лидагаз»;
РУКАН Валерий Викторович, контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Слонимгаз»;
БИГОНЬ Валерий Евгеньевич, мастер службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Сморгоньгаз»;
КРЫШАЛОВИЧ Анатолий Антонович, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Глубокое» СПУ «Протасовщина»;

АВРУКЕВИЧ Елена Алексеевна, контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Гродногаз»;
БЕЛЬКЕВИЧ Николай Николаевич, водитель автомобиля транспортного цеха управления транспорта, энергетики и ремонтно-механических работ ПУ «Гродногаз»;
РОМАНЧУК Иван Марьянович, водитель автомобиля Щучинского РГС ПУ «Гродногаз»;
ГОРОДКО Анатолий Евгеньевич, водитель автомобиля службы транспорта, энергетики и реализации СУГ ПУ «Слонимгаз».

Сердечно поздравляем юбиляров,
родившихся в октябре!

