



ГРОДНООБЛГАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ
ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

ГАЗОВИК

Январь 2023 г.

Гродненщины

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

• Дайджест •

Александр Лукашенко объявил 2023-й Годом мира и созидания

Наступивший 2023 год в Беларуси объявлен Годом мира и созидания. Об этом в своем новогоднем обращении заявил Президент Беларуси Александр Лукашенко.

«Следующий год мы объявляем Годом мира и созидания. Это соответствует и духу времени, и устремлениям наших сердец. Я так же сильно, как и вы, желаю мира и добра родной Беларуси. Крепкого здоровья и детского смеха - каждой семье. Дружеской заботы и душевной теплоты - каждому, кто одинок. Семейного лада и благополучия - в каждый дом», - пожелал Глава государства.

«Если мы хотим жить в мире и безопасности, то прежде всего должны уважать и ценить труд людей в погонах, воспитывать детей патриотами своей страны и соблюдать закон. Если мы хотим жить в мире и достатке, то должны много, честно и добросовестно работать. Если мы хотим жить в свободном и независимом государстве, то должны беречь и защищать историческую память, духовные ценности и исконные традиции», - заявил белорусский лидер.

Александр Лукашенко о работе с кадрами: людей обижать нельзя

Президент Беларуси Александр Лукашенко настраивает руководителей на аккуратную работу в вопросе расстановки кадров, чтобы не обижать людей. Об этом он заявил, принимая кадровые решения в системе образования и местной вертикали.

«Нам надо усилить контроль за работой кадров. Надо смотреть: уволили заместителя, еще кого-то, даже в райисполкоме, - мы это должны видеть и давать оценку и губернаторам, и председателям райисполкомов. Если заслуживает, не тянет воз, бездельник, а может быть, еще и хуже - враг, ну что тут разговаривать... Разговаривать нечего. Если человек недотягивает в чем-то, молодой человек, еще не очень понимает, мало поработал - ну поработайте с ним. Он должен дать результат. И даст результат. Я уверен. Если по-человечески. А просто выбрасывать людей нельзя. К кадрам надо относиться аккуратно», - потребовал Глава государства.

Александр Лукашенко подчеркнул, что если человек профессионал, предан стране и готов работать, то с ним надо работать. «Нельзя махать налево и направо шашкой. Вдумчиво (надо. - Прим. БЕЛТА) подходить. Есть хорошие кадры - будет результат. Тем более речь идет о руководителях высокого уровня. Если они на месте, крепкие - будет результат. Процентом на 90 от руководителя зависит в любом деле. Это должно быть для всех законом и наукой», - сказал Президент.

Источник БЕЛТА

• В центре внимания •



Новая база Островецкого РГС – ценный подарок жителям города и района

28 декабря в городе Островце состоялась торжественная церемония открытия производственной базы после ее реконструкции. В мероприятии приняли участие Министр энергетики Виктор Каранкевич, генеральный директор объединения «Белтопгаз» Алексей Кушнарченко, председатель Островецкого районного Совета депутатов Ирина Тальчук, генеральный директор предприятия «Гроднооблгаз» Евгений Смирнов, генеральный директор РУП «Гродноэнерго» Виктор Жук.

Реализация инвестиционного проекта по реконструкции базы Островецкого района газоснабжения - очередной шаг в улучшении условий труда работающего персонала, повышении качества и уровня обслуживания потребителей г. Островец и района.



Продолжение - стр. 2



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- **В центре внимания**
Новая база Островецкого РГС - ценный подарок жителям города и района **стр.1-2**
- **События и факты**
Реализацию требований Директивы №1 обсудили в УП «Гроднооблгаз»
- **Наши проекты**
Курс - на экологичность и энергоэффективность **стр.3**

- **Рецепт успеха**
Александр Станковский, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз» **стр.3**
- **Актуальный вопрос**
Итоги работы предприятия подвели в прямом эфире на YouTube-канале **стр.4**
- **Мы и город**
«Ангел с елкой»
- **Хобби**
Мне бы в небо! **стр.5**

- **Наши дети**
Традиция - помогать
- **Кадровые назначения**
Симоненко Светлана Михайловна назначена на должность заместителя директора филиала «Гродненское производственное управление» УП «Гроднооблгаз»
- **Зимние забавы**
Холодных встреч не бывает
- **Юбилеяры** **стр.6**

gas.grodno.by



• В центре внимания •

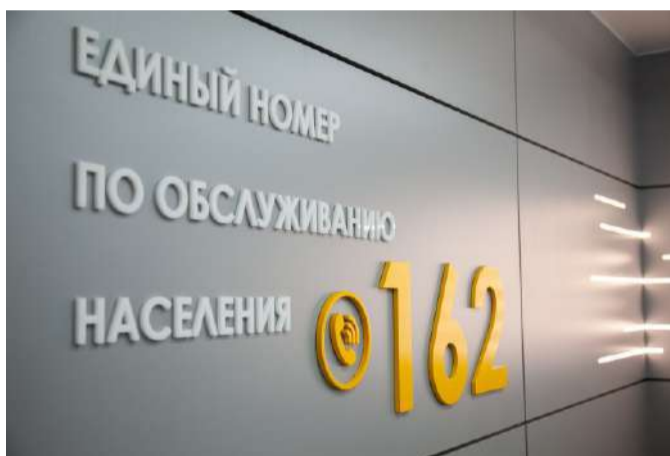
Работы по реконструкции проходили в два этапа:

1 очередь - реконструкция здания гаражей с пристройкой бытовых помещений и складов (введена в эксплуатацию в октябре 2021 года).

Результатом первой очереди реконструкции стало создание для работников РГС достойных условий труда - организованы благоустроенные бытовые помещения для сушки и хранения спецодежды, оборудованы гардеробы с душевыми кабинами, комната приема пищи. Построен ремонтный бокс, мастерская с современным оборудованием, необходимым для осуществления ремонта автомобилей, складские помещения для мастерского состава. В здании гаражей предусмотрен оптимальный температурно-влажностный режим, оборудованы системы вентиляции.

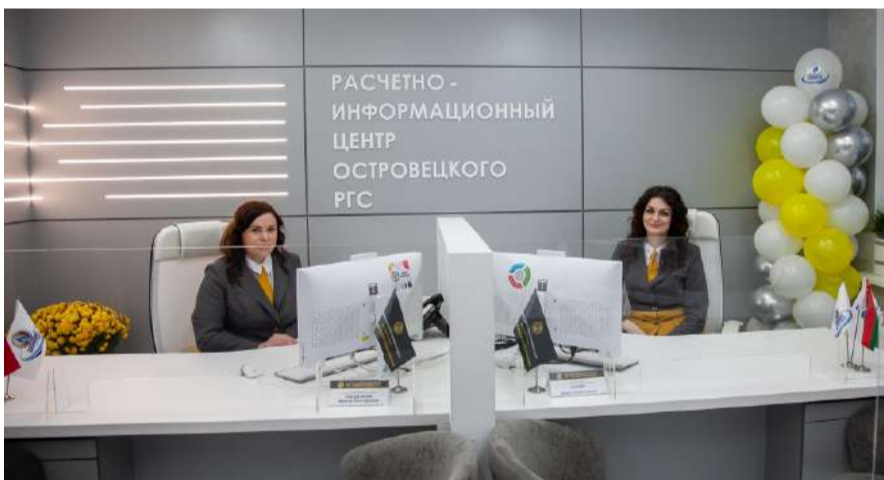
В целях бесперебойного снабжения потребителей сжиженным углеводородным газом (СУГ) построен склад баллонов с объемом хранения 900 50-литровых баллонов.

Справочно: Островецкий район газоснабжения обслуживает 8,8 тысяч квартир и 89 промышленных предприятий. 21,9% от общего реализованного объема природного газа потребляет Белорусская АЭС.



Министр энергетики Республики Беларусь Виктор Каранкевич назвал событие важным как для персонала района газоснабжения, так и потребителей Островца и Островецкого района. Теперь воспользоваться всем перечнем услуг в области газоснабжения можно в режиме одного окна в новом расчетно-информационном центре. Здесь внедрены новейшие технологии и оборудование, что обеспечит качественно новый уровень обслуживания населения.

«Благодаря поддержке Главы государства и Правительства создание и ввод в строй таких объектов поэтапно осуществляется по всей стране. Министерство энергетики, производственное объединение «Белтопгаз» уделяют этому направлению особое внимание, - подчеркнул Виктор Каранкевич. - Главная задача при этом - создать комфортные условия труда для персонала, обеспечить надежное газоснабжение потребителей, повысить качество предоставления услуг населению».



2 очередь - реконструкция зданий административно-бытового корпуса (введена в эксплуатацию в сентябре 2022 года).

Создан расчетно-информационный центр (РИЦ) в Островецком РГС, что позволило сделать максимально доступным весь спектр услуг, предоставляемых УП «Гроднооблгаз», для жителей г. Островец и района.

В административно-бытовом корпусе организованы комфортные рабочие места для персонала, комната приема пищи. Оборудованы с использованием новейших информационных технологий конференцзал, актовый зал, технический класс.

Создана безбарьерная среда для посетителей с ограниченными физическими возможностями, организованы удобные места для ожидания.



«Здесь действительно была такая необходимость. Руководство и специалисты «Гроднооблгаза» совместно с нашим институтом «Белгипротопгаз» творчески подошли к реализации этого проекта. И сегодня мы видим достойный результат, который, я уверен, высоко оценят как сотрудники района газоснабжения, так и потребители, которых мы обслуживаем.

При поддержке Главы государства, Министерства энергетики, местных органов власти в ГПО «Белтопгаз» эта работа ведется на системной, постоянной основе. Знаково, что это происходит в районе, где находится флагман Белорусской энергосистемы - Белорусская атомная станция», - отметил в своем выступлении Алексей Кушнаренко.

В свою очередь генеральный директор ГПО «Белтопгаз» добавил, что только в декабре подобные производственные комплексы введены в эксплуатацию в Речице, Ивацевичах, Лунинце. Символично, что такой объект открылся и в Островце - городе атомщиков. Обновленная база стала хорошим подарком для города.

• События и факты •



Реализацию требований Директивы №1 обсудили в УП «Гроднооблгаз»



27 декабря 2022 года в Лидском производственном управлении УП «Гроднооблгаз» состоялось производственное совещание с участием заместителя Министра энергетики Республики Беларусь **Дениса Равильевича Мороза** по вопросам реализации требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года №1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины». На совещании присутствовали первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Гроднооблгаз» **Юрий Иванович Можейко**, директора филиалов предприятия и начальники районов газоснабжения.

В ходе совещания Денисом Равильевичем было акцентировано внимание на следующих мероприятиях по реализации требований Директивы №1:

1. Организационно-управленческие решения - в части подготовки и реализации плана мероприятий УП «Гроднооблгаз». Заместителем Министра указано на необходимость разработки предприятием своих Планов мероприятий (без отсылки на Планы Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз») с указанием конкретных сроков исполнения пунктов мероприятий.
2. Эффективность использования доступа к сети Интернет и телефонной связи. Были заслушаны выступления директоров филиалов о реализации данного мероприятия, отмечен качественный подход в этом вопросе.
3. Пожарная безопасность. Заместитель Министра отметил особую необходимость уделять пристальное внимание работоспособности и качеству технического обслуживания систем пожарной автоматики, эксплуатирующихся на объектах предприятия, указал на недопустимость замечаний в отношении систем пожарной автоматики при проведении проверок представителями МЧС.

По материалам ПУ «Лидгаз»

• Рецепт успеха •



Александр Станковский,
слесарь по обслуживанию и ремонту
газоиспользующего оборудования
Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»



В июне 2022 года в составе команды Ошмянского РГС Александр Станковский представлял УП «Гроднооблгаз» на республиканском смотре-конкурсе профессионального мастерства «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования», по результатам которого команда заняла почетное 1 место. А сам Александр был удостоен звания «Лучший слесарь».

Трудовую закалку опытный слесарь получил еще в детстве, когда, рано оставшись без отца, ему пришлось научиться и взять на себя выполнение всей мужской работы, а так же ответственность за маму и младшую сестру. Поэтому победа в конкурсе такого уровня - это не сиюминутный триумф, а профессионализм, который ковался годами. В этом, по мнению Александра, и есть секрет успеха. И сегодня его достижения стали ярким подтверждением упорного труда и отточенного мастерства.

Профессиональное кредо Александра Станковского: «Работа - важный процесс в моей жизни. Она помогает реализовать потенциал, удовлетворить потребности в саморазвитии. Мое призвание - служить людям, служить обществу и той работе, которую мне доверяют.

Сейчас нужно работать еще больше, еще лучше!»



• Наши проекты •

В связи с истечением срока эксплуатации котельного оборудования в ПУ «Сморгоньгаз» в 2021 году было принято решение о разработке проекта по модернизации существующих мини-котельных и реализации данного проекта в 2022 году.

В рамках модернизации внедрены энергосберегающие технологии, позволяющие упростить управление энергоресурсами и свести к минимуму влияние на этот процесс человеческого фактора.

Данная модернизация включила в себя замену котельного оборудования, установку гелиосистемы для нужд горячего водоснабжения, внедрение комплекса «Умная база».

Также в рамках реализации проекта осуществлено строительство мини-котельной и теплового пункта с внедрением всех современных технологий и материалов. Были заменены существующие котлы с низким КПД на более эффективные современные конденсационные котлы Vaillant ecoTEC и Vuderus с КПД 98%, а также сетевые насосы с частотным регулированием привода. Дополнительно установлены теплосчетчики, позволяющие анализировать и контролировать расход тепла на основные объекты потребления. Аварийные сигналы теперь будут видны оператору АДС. Котлы работают автоматически каскадно в комплексе с погодозависимой автоматикой, что исключает необходимость постоянного нахождения оператора в мини-котельной. Автоматика на горячем водоснабжении мини-котельной и теплового пункта устроена так, что приоритет при нагреве воды отдается гелиосистеме, установленной на крыше административного здания, но при недостатке солнца для работы гелиосистемы подогрев воды осуществляется котлами, что особенно актуально в зимний период.

Таким образом можно сказать, что реализация проекта по модернизации существующих мини-котельных ПУ «Сморгоньгаз» позволит сократить потребление природных ресурсов, в том числе за счет использования возобновляемой энергии солнца, тем самым снижая вредное воздействие на окружающую среду.



Курс – на экологичность и энергоэффективность



Александр Шайко,
ведущий энергетик ПУ «Сморгоньгаз»

• Актуальный вопрос •



Итоги работы предприятия подвели в прямом эфире на YouTube-канале

12 января 2023 года в прямом эфире на YouTube-канале ПУ «Гродногаз» первый заместитель генерального директора - главный инженер УП «Гродноблгаз» **Юрий Можейко** и заместитель генерального директора по строительству **Дмитрий Турлай** ответили на вопросы зрителей, а также подвели итоги работы предприятия за 2022 год.

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

 YouTube
Эфир от 12.01.2023



Так в 2022 году согласно разработанным и утвержденным графикам обслужено:



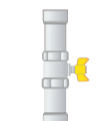
31 872 бытовых газовые плиты (97% годового плана)



32 780 бытовых газовых проточных водонагревателей (97% годового плана)



58 738 бытовых газовых котлов (98% годового плана)



4 051 (100% годового объема) - годовое техническое обслуживание (ГТО) запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах.

Внутридомовая система газоснабжения требует не только проведения технического обслуживания, но и замены отдельных ее элементов и модернизации. **За прошлый год произведена:**

модернизация 283 газопроводов-вводов в многоквартирные жилые дома

замена почти 1 880 отключающих устройств и 18 780 единиц морально устаревшего бытового газоиспользующего оборудования, из которых 3 845 газовых плит заменены по акции с предоставлением рассрочки, доставкой и подключением.

Отдельно хотелось бы отметить, что работники предприятия в 2022 проявили себя в проводимых смотрках-конкурсах.

В июне на базе филиала ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз» состоялся республиканский смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования». УП «Гродноблгаз» представляла команда Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз», которая по итогам трех этапов конкурса заняла почетное 1 место, а также победила в номинации «Лучший слесарь».

В июле на базе филиала ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз» состоялся республиканский смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию ГРП 2022 года». Команда ПУ «Гродногаз» по итогам трех этапов конкурса заняла 2 место, а также выиграла в номинации «Лучший слесарь». Отдельно заместителем председателя Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности был вручен диплом в номинации «Лучший показатель при проверке теоретических знаний».

В городе Минске с 20 по 22 сентября проходила 6-ая Международная выставка «Профсварка», в рамках которой проводился XVIII Конкурс сварщиков Беларуси, участие в котором приняли и сварщики УП «Гродноблгаз», которые по результатам конкурса были торжественно отмечены высокими наградами - дипломами 2 и 3 степеней в своих номинациях.

Подводя итоги прошедшего 2022 года, можно сказать, что УП «Гродноблгаз» справилось с поставленными задачами и выполнило их в полном объеме. А впереди ждут перспективные планы, новые цели и плодотворная работа, направленная на обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения.

По материалам ПО ПТУ

В 2022 году унитарное предприятие «Гродноблгаз» продолжило работу, направленную на надежное обеспечение населения и организаций Гродненской области природным и сжиженным газом.

По итогам прошлого года было введено в эксплуатацию 109,5 километров и произведена реконструкция почти 4 километров газопроводов.

Одними из наиболее важных реализованных проектов 2022 года были:

- перекладка газопроводов среднего давления Ду160, Ду210, Ду225 в микрорайоне Заболоть г. Гродно (объект: «Строительство ул. Проектируемой №2 от ул. Заболоть до квартала «Грандичи-3» в г. Гродно»);
- перекладка газопровода высокого давления 1 категории Ду80, Ду300, Ду500 в районе ул. Подкрыжацкой г. Гродно (объект: «Строительство ул. Проектируемой №2 от шоссе Озерского до микрорайона «Заболоть» в г. Гродно»).

Данные работы связаны со строительством значимого объекта - нового участка транспортного кольца вокруг города Гродно. При проведении работ применялись стоп-системы, которые позволили решить технические вопросы без отключения потребителей от газоснабжения.

Также в октябре 2022 года были выполнены перекладки газопроводов высокого давления 2 категории Ду478, Ду300, Ду150, Ду50, Ду63 в г. Сморгонь (объект: «Реконструкция участков газопроводов высокого давления улица Я. Коласа - улица Красноармейская по объекту «Газопровод от Сморгонского завода оптического станкостроения до улицы Юбилейной»).

Хотелось бы отметить, что в 2023 году запланирована не менее значимая работа по перекладке газопроводов, а именно закольцовка газопроводов высокого давления 1 категории через р. Неман в г. Гродно, направленная на обеспечение бесперебойного, безаварийного и эффективного функционирования системы газоснабжения города.

В период с 27 июня по 01 июля 2022 года впервые в Республике Беларусь было осуществлено бесперебойное газоснабжение промышленного предприятия от отдельного источника питания с использованием альтернативного инженерного решения: подключение к газорегуляторному пункту предприятия мобильного пункта подготовки газа УП «МИНСКОБЛГАЗ» и передвижных автомобильных газовых заправщиков (далее - ПАГЗ) ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Работы проводились для возможности выполнения ремонта на магистральном газопроводе-отводе к ГРС «Щучин» и ГРС «Желудок» филиалом Слонимское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в связи с проведением ремонтных работ, что требовало остановки данных ГРС. Поставка природного газа осуществлялась через ПАГЗ.

Для поддержания существующих стальных газопроводов в исправном состоянии специалистами предприятия проведено комплексное приборное обследование почти 1 850 километров подземных газопроводов и проведена оценка технического состояния более 147 км газопроводов со сроком службы 40 и более лет. Произведена замена 261 отключающего устройства, установленных на газопроводах, проведен ремонт 37 газовых колодцев, 15 катодных станций защиты и заменено 15 анодных заземлителей.

В Гродненской области за прошлый год было модернизировано и отремонтировано:



47 газораспределительных пунктов



34 газорегуляторных пункта заменены на новые (24 - ШРП на ШРП, 10 ГРП - на ШРП)



в 5 газорегуляторных пунктах заменено 29 единиц оборудования и 36 единиц запорной арматуры, диагностировано 29 сосудов и 10 ГРП.

Несмотря на то, что подавляющая часть потребляемого газа приходится на промышленные предприятия, особое внимание газоснабжающие организации уделяют работе с населением.

С каждым годом число бытовых потребителей газа растет. Всего в 2022 году была газифицирована 2 331 квартира, а также 389 жилых домов переведено со сжиженного на природный газ.

На начало 2023 года в Гродненской области газифицировано почти 356 тыс. квартир природным газом и 67,4 тыс. - сжиженным, в которых проводится плановое техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования.

• Мы и город •



Конкурс креативных елок в Гродно - это традиционное состязание среди предприятий города, которое проходит уже более пяти лет и стало одной из изюминок в череде предновогодних праздников. В данном мероприятии ежегодно принимает участие Гродненское производственное управление. Так, в 2022 году для выставки елок ремонтно-механическим цехом была реализована идея создания креативной композиции, которая позволила отразить основные принципы газоснабжающей организации «Ангел с елкой». В данной композиции Ангел украшает елку традиционным символом «Пламя», надевая его на верхушку елки, как бы оберегая от всех бед и неприятностей в новом году. Рядом с елью - кролик - символ 2023 года, сулящий всем спокойствие и стабильность. Вся композиция расположена на основании в виде газовой конфорки, освещенной синими огнями, тем самым ретранслируя основной девиз нашего



предприятия «Несем тепло людям», обеспечивая безопасные условия эксплуатации газового и газоиспользующего оборудования.

Основная идея была предложена работниками ремонтно-механического цеха, в частности начальником **Дмитрием Янинко**, старшим мастером **Валерием Асташевым**, энергетиком **Александром Кудиным** и электрогазосварщиком **Виталием Курьяном**. В изготовление композиции огромный вклад был внесен именно **Виталием Курьяном**. Конструктивные элементы выполнялись ручным гнутьем, что придало композиции в целом определенный шарм.

Также хотелось бы отметить работников, которые выполняли покраску конструкции, а также занимались ее декорированием и монтажом яркого, контрастного освещения - это слесарь механо-сборочных работ **Святослав Сидоровский**, слесарь КИПиА **Валерий Сидоренко**, электромонтер **Евгений Степура** и в целом все работники ремонтно-механического цеха.

С 20 по 29 декабря композиция «Ангел с елкой» участвовала в городском конкурсе «Лучшая новогодняя Арт-елка 2023», по результатам которого получила **Приз зрительских симпатий**.

Дмитрий Янинко,
начальник РМЦ УТЭиРМР ПУ «Гродногаз»

• Хобби •

Парашютный спорт - это вид авиационного спорта, заключающийся в прыжках с парашютом с летательных аппаратов: самолетов, вертолетов, аэростатов и т.д. Прыжки с парашютом бывают индивидуальные и групповые, дневные и ночные, затяжные и с немедленным раскрытием, со спуском на сушу и на воду.

Впервые познакомиться с парашютом и авиацией мне довелось, проходя военную службу в 5-ой отдельной бригаде специального назначения в городе Марьино Горка. В армии я строго усвоил все этапы и нюансы укладки парашюта Д-6, теоретическую и предпрыжковую подготовку.

Эмоции, полученные от первого прыжка, невозможно передать простыми словами. Эти доли секунды при оттапливании от борта самолета не сравнимы ни с чем. Мгновение назад ты был еще в самолете - и вот уже тебя подхватывает поток воздуха, и ты с огромной скоростью мчишься вниз. Именно в этот момент понимаешь, что твоя жизнь разделена на «до» и «после».

Пообщавшись с людьми, совершившими первый прыжок, для себя я сделал вывод, что они делятся на две категории: первые смотрят в небо и хотят повторить этот безумный аттракцион, а другие ставят себе «галочку», что я это сделал и больше не решаются рисковать. Я отнес себя к первой категории: влюбился в небо, в воздушные потоки, которые бьют тебя в грудь, свист в ушах. В этом есть некий момент счастья, когда купол раскрыт и ты понимаешь, что все самое страшное позади. Ради этого парашютисты ежедневно рискуют собой, чтобы снова и снова переживать чувство, подобное эйфории. Еще в армии я принял решение, что буду прыгать и после службы. Тогда и не представить не мог, сколько всего интересного ждет меня впереди. Как и многие люди, я не знал, что существует такой парашютный спорт, который очень развит у нас в стране. Что он разделяется на множество направлений: групповая акробатика, индивидуальная акробатика, купольная акробатика, точность приземления, скоростное приземление и многие другие.



В 2016 году я пришел в прекрасный коллектив Гродненского аэроклуба, где начал заниматься парашютным спортом. Там я познакомился с новым для меня парашютом Д-1-5у. С ним я научился правильно отделяться от самолета, овладел навыками свободного падения. Пройдя весь этот путь обучения, после сдачи всех зачетов и нормативов, я был допущен к давно желанному типу парашюта «Крыло». Прыжки с таким типом парашюта - это совершенно другой уровень: свободное падение, управляемость, скорость. Адреналин с таким парашютом зашкаливает еще больше, чем с обычным круглым. Сейчас уже, имея за спиной более 300 прыжков, я могу прыгать с любой допустимой высоты, с любого летательного аппарата. На аэродроме Каролино каждые выходные лета (при наличии погоды) мы совершаем учебно-тренировочные прыжки на точность приземления. Задача такого прыжка - приземлиться в мат диаметром 5 метров, в котором находится датчик диаметром 16 сантиметров с отметкой о каждом сантиметре. Задача - попасть в центр этого датчика. Добиться ее выполнения можно только путем длительных тренировок, теоретической подготовки, расчета каждого прыжка, разбора спортсменов по высотам, учета метеословий (скорости, направления ветра, температуры воздуха).

Гродненский аэроклуб является одним из сильнейших аэроклубов Беларуси. Каждый год он участвует в республиканских соревнованиях, где становится призером и чемпионом. Так же члены аэроклуба совершают показательные прыжки на праздниках в городе Гродно и Гродненской области. Наш аэроклуб - это то место, где всегда можно отвлечься от повседневной суеты, так как во время прыжков ты находишься в кругу людей единомышленников, которые счастливы, что занимаются таким видом спорта.

Александр Минько,
оператор ЭВМ ПУ «Гродногаз»





• Наши дети •

**Традиция – помогать**

По сложившейся доброй традиции в преддверии Нового года в рамках благотворительной акции «Профсоюзы - детям» воспитанников Волковысского детского дома поздравило руководство УП «Гродноблгаз».

В ярком новогоднем празднике, который устроили воспитанники и педагоги детского дома, приняли участие председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гродноблгаз» Татьяна Кузнецова, заместитель генерального директора по промышленному и сельскохозяйственному производству УП «Гродноблгаз» Владимир Мойса и главный бухгалтер предприятия Наталья Протас.



Свои теплые слова и наилучшие пожелания гости, конечно же, подкрепляли подарками. А в ответ по доброй традиции получили из рук директора Волковысского детского дома Гражины Лепко небольшие милые сувениры, сделанные умелыми детскими руками.

Ребята вместе со своими воспитателями талантливо представили настоящий спектакль по мотивам сказки Льюиса Кэрролла «Алиса в Стране чудес». Большие и маленькие самостоятельные артисты играли настолько вдохновенно, что искренние улыбки зажглись на лицах всех присутствующих. А еще через несколько минут почетные гости вместе с ребятами, участниками представления и, конечно, Дедом Морозом и Снегурочкой водили хороводы и хлопали в ладоши, на миг и себя вернув в детство, в ту самую Страну чудес.

По материалам ОПО УП «Гродноблгаз»

• Кадровые назначения •

**СИМОНЕНКО
СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА**

Родилась 14 июля 1981 года в г.п. Острино Щучинского района Гродненской области. В 2022 году окончила учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Свою трудовую деятельность Светлана Михайловна начала в 2000 году бухгалтером торфобрикетного завода «Вертелишки». С 2003 по 2004 год работала лаборантом участка по добыче торфа «Светлое» производственного республиканского унитарного торфопредприятия «Вертелишки», с 2004 по 2017 год – контролером брикетного цеха, контролером продукции обогащения и переработки брикетного цеха филиала «Торфобрикетное производство «Вертелишки» УП «Гродноблгаз». С 2017 года занимала должность мастера смены брикетного цеха, а с 2018 года – директора филиала «Торфобрикетное производство «Вертелишки» УП «Гродноблгаз».

27.12.2022 года Симоненко Светлана Михайловна назначена на должность заместителя директора филиала «Гродненское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гродноблгаз».

• Зимние забавы •

**Холодных встреч не бывает**

Прекрасной возможностью поздравить коллектив с новогодними праздниками стало проведение встречи коллег аппарата управления предприятием на крытой ледовой арене в лесопарковой зоне «Пышки» 2 января 2023 года. Яркое событие в неформальной обстановке организовала Первичная профсоюзная организация аппарата управления.

При подготовке праздника все было продумано до мелочей, чтобы каждый мог почувствовать себя тепло и уютно, как в большой дружной семье несмотря на то, что встреча коллег состоялась на холодном льду. Горячему ароматному чаю с различными вкусами вперемешку с двухчасовым катанием радовались и взрослые, и дети. Стало уже традицией, что ежегодно на лед приходят работники аппарата управления с членами своих семей. С быстрым течением времени нашей жизни не каждый может уделить хоть немного времени для организации собственного семейного досуга в выходные дни. А такое мероприятие дает возможность сотрудникам не только покататься на коньках в свое удовольствие, а и личным примером мотивировать младшее поколение на занятия спортом, на улучшение своего физического здоровья.

Новогоднее мероприятие удалось на славу! Дети и взрослые весело и с пользой провели время. Дружеская атмосфера, хорошее настроение, искрящиеся улыбки участников и даже небольшие падения сделали «ледовое шоу» незабываемым и ярким.

Два часа на ледовой арене пролетели незаметно. Но праздник на катке запомнится надолго как прекрасное проведенное время и оставит в памяти коллег только положительные воспоминания. До скорой встречи на льду!

Тамара Панасевич,
председатель ППО
аппарата управления предприятием

**Сердечно поздравляем юбиляров,
родившихся в январе**

КОЗЛОВСКИЙ Игорь Францевич, грузчик службы материально-технического обеспечения и хозяйственного обслуживания ПУ «Гродногаз»; ПАНОВ Виктор Викторович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»; ТАРАСЕВИЧ Светлана Альфонсовна, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Глубокое» СПУ «Протасовщина»; КОВТУН Елена Федоровна, оператор ЭВМ службы материально-технического обеспечения и хозяйственного обслуживания ПУ «Гродногаз»; ГАЙДУК Юрий Степанович, сторож СПУ «Протасовщина»; ХОХРЯНСКИЙ Владимир Петрович, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Каменка» СПУ «Протасовщина»; ПЕТУШОК Елена Эдвардовна, оператор ЭВМ Скидельского РГС ПУ «Гродногаз».