

# ГАЗОВИК

№ 9 (109)

Сентябрь 2024 г.

Гродненщины

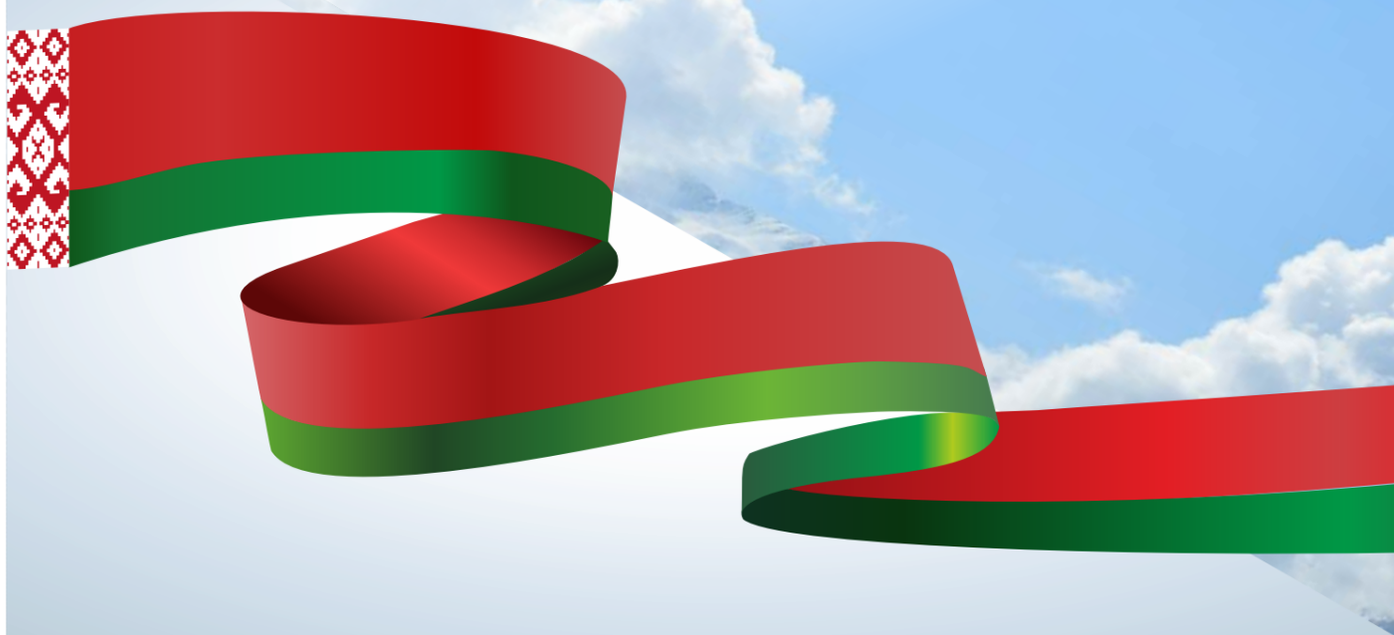


ГРОДНООБЛГАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ  
ГПО «БЕЛПОГАЗ»

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

## 17 сентября С Днем народного единства!



### Уважаемые коллеги, ветераны отрасли, друзья!

Поздравляю вас с Днем народного единства!

Этот праздник по праву символизирует единение белорусов и выражение гордости за достижения наших предков. Он объединяет всех, кто чтит славную историю своей Отчизны и верит в ее достойное будущее.

В решающие моменты истории народное единство помогало защищать свободу и независимость нашей страны, добиваться грандиозных свершений. Наша общая задача сегодня – сберечь и приумножить бесценное наследие, завещанное предшествующим по-

колением, сделать наше Отечество еще более сплоченным и могучим.

Пусть этот праздник станет для каждого из нас особенным днем осознания личной причастности к укреплению единства белорусского народа.

Желаю вам доброго здоровья, мира, процветания, благополучия и успехов в благородных делах во славу любимой Беларуси!

**Евгений Смирнов,**  
генеральный директор УП «Гроднооблгаз»

#### • Дайджест •

##### Александр Лукашенко: впереди сложное время, электоральная кампания – это всегда поле боя

Впереди Беларуси предстоит пережить сложное время, ведь электоральная кампания – это всегда поле боя. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 26 сентября,

«Ситуация изменилась, время другое. У нас – у власти – позиции совершенно иные, – обратил внимание глава государства. – Но вы же понимаете, что и по ту сторону баррикад это понимают. И коль такая ситуация, к этой ситуации они ищут ключи».

Президент подчеркнул, что лично он и другие официальные лица постоянно информируют общество о том, что происходит в стране, не скрывая от людей ключевые факты и решения. «Журналисты наши наконец-то развернулись и очень эффективно работают, доносят до общества и до вас все нюансы», – сказал он и отметил, что работа белорусских медиа отличается правдивостью. «Нам ничего не надо сочинять. Нам не надо ничего натаскивать. У нас достаточно фактов для того, чтобы подтвердить свою правоту, поэтому то, что вы видите от журналистов на наших ведущих телевизионных каналах, в прессе, в интернете, – все оно так и есть», – заявил глава государства.

По материалам информагентства «БЕЛТА»

##### Наталья Кочанова об информационной гигиене

Касательно подписки на телеграм-каналы, признанные экстремистскими. Там читать нечего – грязь, ложь, и все, что сбрасывается в эту мусорку.

Не позднее 20 июля 2025 года состоятся выборы Президента Республики Беларусь. Все – мы вошли в электоральную кампанию. Сейчас начнется грязь, полоскание всех. Не надо это читать. Работая на предприятии, вы живете в социуме, видите все происходящие процессы. **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСМОТРИТЕЛЬНЫ.** То, что нашу страну будут пытаться раскачать, в этом нет никакого сомнения. Даже не сомневайтесь. Потому что деньги вброшены огромные, работают целые технологии на внесение деструктива в нашу страну.

Но народ объединяется. Нам есть, что сохранять и беречь, есть, что терять. Мы видим это прекрасно. Не надо будет уже ничего, если будет война и не будет мира, то говорить будет не о чем. Это будет трагедия.

Сегодня к этому нас подталкивают. Вы видите, что делается на нашей западной границе, в Украине заминировано все, что можно.

Президент тысячи раз говорил везде, что мы нигде и никогда ни на кого не нападали и не будем нападать.

**МЫ – МИРОЛЮБИВАЯ СТРАНА. УСЛЫШЬТЕ НАС!**

источник <https://t.me/sovrep>

#### СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Поздравление председателя ОПО УП «Гроднооблгаз» Татьяны Кузнецовой
- Павел Поплавский: Случайности не случайны
- Кадровые назначения **стр.2**
- Газификация Гродненской области. Как это было **стр.3**

- Замена и ликвидация отключающих устройств на газопроводе среднего давления в г. Слониме
- Кадровые назначения **стр.4**
- Работа с молодежью – особый приоритет предприятия
- Подготовка к ОЗП идет по плану!
- Кадровые назначения **стр.5**
- 12 сентября – День программиста  
Программист – профессия или стиль жизни? **стр.6**

- Кадровые назначения **стр.6**
- На старт! Внимание! Спартакиада!
- Договориться не получилось
- Бдительность превыше всего! **стр.7**
- Память в каждом фотомоменте
- Внимание! Конкурс!
- Юбилеяры **стр.8**



[gas.grodno.by](https://gas.grodno.by)



С Днем народного единства!  
**17 сентября**



## Уважаемые члены профсоюза, дорогие друзья!

**Сердечно поздравляю вас с Днем народного единства!**

17 сентября – это не просто историческая дата. Это знаменательный праздник для каждого белоруса. Во все времена главным для Беларуси было единение народа. Это та историческая основа, которая связывает наше прошлое, настоящее и будущее, символизирует стремление нашего народа сохранять свои традиции, культуру и веру, самостоятельно определять свою судьбу, жить в суверенном государстве, быть полноправным хозяином на родной земле.

Мы – белорусы, независимо от национальности, вероисповедания и социального статуса, и мы сильны в нашем единстве строить независимую и процветающую республику, укреплять экономический потенциал, защищать национальные интересы. Наше будущее зависит от каждого из нас!

В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, успехов в труде на благо родной Беларуси, чистого неба над мирной землей, стабильности и уверенности в завтрашнем дне! Пусть для каждого из вас народное единство станет источником величайшей духовной силы, которой предначертано сберечь и приумножить достояния нашей любимой Беларуси. Пусть в каждом доме, в каждой семье царят согласие и благополучие!

**Татьяна Кузнецова,**  
председатель Объединенной профсоюзной организации  
УП «Гроднооблгаз»

председатель Объединенной профсоюзной организации  
УП «Гроднооблгаз»

### • Гордость предприятия •

Представляем новую рубрику, в которой на протяжении года мы будем рассказывать о жизни и трудовых успехах работников УП «Гроднооблгаз», занесенных на Доску почета предприятия.

## Павел Поплавский: Случайности не случайны



Выбор моей сегодняшней профессии был, по своей сути, случайным решением в уже далеком для меня 2006 году, несмотря на наличие в тот момент в семье «газовиков с огромным стажем работы».

Мой трудовой путь начался под руководством одного из самых заслуженных работников предприятия – старшего мастера службы эксплуатации наружных газопроводов Михаила Михайловича Хмары. То теплое и одновременно трудное в плане технического оснащения время вспоминается с интересом. Это был период строительства газопроводов собственными силами предприятия, проведения «холодной врезки» потребителям практически самодельным приспособлением. О «стоп-системах» на среднем и высоком давлении в то время не то чтобы мечтали – даже толком не знали!

На протяжении моей работы на предприятии я встречаюсь со множеством людей, всегда находилась и до сих пор нахожусь в окружении огромного количества профессионалов своего дела, людей, которым можно доверить не только профессиональную деятельность, но даже жизни.



Вполне естественно, что тебе не все удастся сделать быстро или разобраться в проблеме с первого раза, но самый большой урок, который я усвоил – надо всегда верить в людей, давать им второй шанс, а если уж второй шанс выпал тебе, то не подведи и доведи начатое дело до логического конца!

С каждым годом работы я все больше осознаю, насколько наш труд важен и горжусь тем, что наша профессия очень значима на государственном уровне. Если бы мне при приеме на работу рассказали, чем я буду заниматься в течение следующих почти двух десятков лет, я бы не поверил и подумал, что это история другого человека, абсолютно на меня не похожего. Однако жизнь вносит свои коррективы, несмотря ни на что, и за это я ей благодарен. В большом коллективе всегда необходима поддержка друг друга, обмен опытом разных поколений работников, постоянное стремление к совершенству не только себя, но и предприятия в целом.



### • Кадровые назначения •

## НЕЩЕРЕТОВ ОЛЕГ АНДРЕЕВИЧ



Родился 19 июля 1992 года в д. Тальковцы Волковысского района Гродненской области. В 2014 году окончил учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» по специальности «Многоканальные системы телекоммуникаций».

Свою трудовую деятельность в системе газоснабжения начал в июле 2019 года, после службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь, радиомехаником по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры службы автоматизации и связи филиала «Гродненское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз». В 2021 году переведен ведущим инженером-системотехником телекоммуникационных сетей службы автоматизации и связи ПУ «Гродногаз» УП «Гроднооблгаз», в 2023 году – начальником отдела автоматизированных систем управления управления метрологии, телемеханики и электрохимической защиты подземных газопроводов УП «Гроднооблгаз».

**11 сентября 2024 года назначен на должность заместителя начальника управления метрологии, телемеханики и электрохимической защиты подземных газопроводов-начальника отдела автоматизированных систем управления, телемеханики и связи предприятия.**

## БОГДАН ИННА НИКОЛАЕВНА



Родилась 15 мая 1986 года в д. Псыцево Ивацевичского района Брестской области. В 2020 году окончила частное учреждение образования «БИП-Институт правоведения» по специальности «Политология». В 2022 году окончила Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Управление персоналом».

Свою трудовую деятельность начала в 2006 году ассистентом хормейстера отдела социального развития Гродненских электрических сетей Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго». С 2006 по 2018 годы работала оператором ЭВМ отдела автоматизированных систем управления, оператором ЭВМ канцелярии, техником отдела сбыта энергии Гродненских электрических сетей, инспектором по кадрам отдела кадров Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго».

Трудовую деятельность в УП «Гроднооблгаз» начала с 2018 года начальником службы материально-технического обеспечения и хозяйственного обслуживания филиала «Гродненское производственное управление», затем была переведена на должность начальника административно-хозяйственной службы.

**16 сентября 2024 года Богдан Инна Николаевна назначена на должность начальника сектора по идеологической работе УП «Гроднооблгаз».**

• Экскурсия в историю •



В 1959 году Постановлением бюро Гродненского обкома КПБ и исполкомом областного Совета депутатов трудящихся от 01.07.1959 №441 было предусмотрено создание эксплуатационной конторы по газификации (Горгаз), что положило начало газификации Гродненской области. В этом же году были смонтированы первые газобаллонные установки.

В 1960 году в центральной части города Гродно были смонтированы групповые резервуарные установки, одни из них размещались по ул. Советских Пограничников (к 76-квартирному жилому дому) и по ул. Крупской (современная ул. Стефана Батория) (к 64-квартирному жилому дому). Пуск резервуарных установок был произведен в 1961 году.

Так же в последующие годы продолжился монтаж резервуарных установок и в других городах Гродненской области.

Изначально сжиженный газ доставляли из Вильнюса, а с 1962 года – из Минска и Бреста, с 1963, после завершения строительства, – с Гродненской ГНС, а с 1975 года – с Лидской ГНС.

С 1961 года в Гродненской области началась работа по установке индивидуальных газобаллонных установок. Поначалу сжиженный газ не так просто приживался в быту. Особенно в сельской местности. Сказывались определенные предрассудки и страх перед огненно-красным баллоном: «А вдруг рванет?». Некоторые люди называли новые газовые баллоны «бомбами». Поэтому газовикам в первое время приходилось разъяснять населению все преимущества голубого топлива.

Как вспоминает **Виталий Манцевич**, работавший в течение 40 лет директором «Волковыскмежрайгаза», однажды произошел такой случай:

- Как-то раз ставили одной семье газобаллонную установку. Муж говорит: «Сюда ставьте». Жена кричит: «Нет-нет, ты меня этими баллонами хочешь со света сжить!» Но муж настоял, баллон установили. Спустя недели полторы к нам в контору приходит эта женщина, извиняется и говорит: «Вот неумно я поступила. Первое время к этому баллону вообще не подходила. А муж зайдет на кухню, пожарит себе яичницу и пошел на работу. Постепенно и я стала привыкать. А сейчас без газа как без рук. Поэтому простите меня за ту сцену...»

Первыми потребителями природного газа, поданного от построенного «Западтрансгазом» магистрального газопровода «Слоним-Волковыск-Гродно», в 1962 году стали стеклозавод «Неман» Лидского района (ныне ОАО «Стеклозавод «Неман»), цементному заводу «Победа» Волковысского района (ныне ОАО «Красносельскстройматериалы»), жилой фонд города Берёзовка.

Спустя год природный газ поступил на Скидельский сахарный завод (ныне ОАО «Скидельский сахарный комбинат»), а затем и в Гродно. Первыми потребителями голубого топлива стали Гродненский тонкосуконный комбинат, Гродненская ТЭЦ и ПО «Гродноэнерго». Затем был газифицирован и гигант химической промышленности всесоюзного значения – азотно-туковый завод (ныне ОАО «ГродноАзот»).

17 ноября 1962 года на Советской площади вспыхнул символический факел. Вот так описывала это событие областная газета: «На Советской площади областного центра собрались представители предприятий и организаций, учащиеся, чтобы отметить радостное событие – завершение строи-



## Газификация Гродненской области. Как это было

тельства газопровода, который протянулся от Дашавы до Гродно почти на тысячу километров...»

До 1963 года основная работа газовиков заключалась в обеспечении населения сжиженным газом, после в крупных городах начался перевод многоквартирных домов на природный газ, однако работа по монтажу резервуарных установок продолжилась в районных центрах, которые газифицировать природным газом не представлялось возможным.

В 1964 году природный газ подан в город Волковыск, в 1967 – в города Слоним и Лида, а также в городскую поселок Красносельский.

В этот же период шла газификация многоквартирного жилого фонда в Гродно. Годовое потребление природного газа достигло 580 миллионов кубических метров, сжиженного газа – 7066 тонн. Протяженность газопроводов составляла 149 километров.



В 1965 году была произведена первая ликвидация ранее смонтированных в городе Гродно емкостных установок и произведен перевод потребителей на природный газ.

В 1969 году началось строительство газопровода в Ошмянском районе – по нему природный газ пришел на торфобрикетный завод, в Сморгонском районе была газифицирована котельная агрегатного завода.

Первым газифицированным природным газом колхозом в 1969 году стал колхоз «Дружба» Мостовского района, а в 1971 году природным газом снабдили колхоз «Прогресс» Гродненского района.

С 1971 по 1985 год газификация стремительно развивалась, охватывая города и сельские районы. Ежегодно газифицировалось более 20 тыс. квартир.



Газификация объектов теплоэнергетического комплекса, строительной индустрии и крупных сельскохозяйственных объектов Гродненской области завершилась к 1985 году. Общая протяженность газопроводов перешагнула тысячекилометровый рубеж.

В 1987 году был введен в эксплуатацию газопровод «Ивацевичи – Слоним – Гродно» протяженностью 176 км, по которому большой поток природного газа стал поступать на территорию Гродненской области, в связи с чем централизованная система эксплуатации сжиженного газа становилась ненужной и нерентабельной. Поэтому была составлена программа ликвидации и демонтажа централизованных систем газоснабжения сжиженным газом. Работы в этом направлении стали вестись сразу, как только природным газом газифицировали районные центры региона.

Максимальное количество резервуарных установок, обслуживаемых филиалами, зафиксировано в 1987 году – 265 единиц. В дальнейшем реализация сжиженного газа снижается в связи с переводом жилого фонда на природный газ.

В 1991 году достигнута максимальная реализация сжиженного газа, которая составила 41 600 тонн.

Значимым достижением был ознаменован 1997 год: Гродненщина первая среди областей Беларуси завершила газификацию районных центров. Уже к 2008 году в области полностью была реализована программа газификации городских поселков и крупных сельских населенных пунктов. Убедительнее всего говорят цифры: если в 1976 году протя-

женность газопроводов природного газа составляла 200 км, то в 2024 – уже более 9100 км.

С 2006 года, в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан», появилась возможность газифицировать населенные пункты с финансированием 70% из областного бюджета и 30% средств граждан.

В 2024 году была произведена работа по демонтажу последней действующей резервуарной установки, которая находилась в аг. Отминово Новогрудского района. Ее пуск был произведен 15 сентября 1989 года. В состав оборудования входили: регуляторы низкого давления, редуцирующие головки и 3 резервуара с объемом 4,2 м<sup>3</sup>. В то время к газоснабжению были подключены два двухквартирных жилых дома. Прокладка газопровода составляла 256 м до жилых домов. Работы по монтажу осуществлялись строительной организацией «Слонимская СПМК-64». В 1991 году количество абонентов увеличилось до 20.

11 октября 1999 года проведено первое техническое диагностирование сосудов старшим экспертом Проматомнадзора РБ (совр. Гродненское областное управление Госпромнадзор) и срок службы сосудов был продлен на срок 10 лет – до 11 октября 2009 года.

12 октября 2009 проведено техническое диагностирование лабораторией контроля сварки УП «Гроднооблгаз» начальником ЛККС **Александром Лемешевским**, благодаря чему срок службы сосудов был продлен на срок до 10 лет.

17 ноября 2009 года проведено техническое освидетельствование главным экспертом Гродненского областного управления Госпромнадзора, в результате осмотра видимых дефектов не было обнаружено, и дальнейшая эксплуатация была разрешена.

09 октября 2017 Александром Лемешевским проведено очередное техническое диагностирование с последующим продлением срока эксплуатации на 10 лет – до 09.10.2025.

11 октября 2017 года проведено техническое освидетельствование сосудов, а также их гидравлическое испытание ведущим экспертом Гродненского областного управления Госпромнадзора и дальнейшая эксплуатация была разрешена.

В 2024 году силами Новогрудского района газоснабжения с участием Лидской газонаполнительной станции, а также лаборатории контроля качества сварки ПУ «Гродногаз», была произведена ликвидация резервуарной установки в аг. Отминово Новогрудского района.

До ликвидации подрядной организацией за 1,5 месяца было возведено около 11,5 км подводящего газопровода природного газа высокого давления для газификации жилищного фонда аг. Отминово Новогрудского района. Заказчиком по данному объекту выступало УП «Гроднооблгаз».

26 июня 2024 года была произведена врезка вновь построенного межпоселкового газопровода высокого давления с проведением пуско-наладочных работ под руководством мастера Новогрудского РГС **Александра Сапег**.

28 июня 2024 года под руководством еще одного мастера Новогрудского РГС **Юрия Давидовича** была проведена дегазация резервуаров и переврезка газопровода низкого давления с последующим переводом потребителей сжиженного газа на природный.

Всего в рамках объекта построено 11 463,9 м подводящего газопровода высокого давления и 31,31 м газопровода низкого давления.

Сегодня перед газовиками стоят задачи дальнейшего совершенствования работы: повышение качества обслуживания потребителей, строительство газовых сетей для новых объектов, внедрение инновационных технологий и оборудования. Только вместе, единой командой УП «Гроднооблгаз» мы сможем целенаправленно двигаться к поставленной цели.



**Рабочий дневник**


## Замена и ликвидация отключающих устройств на газопроводе среднего давления в г. Слониме

В рамках выполнения мероприятий Плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения УП «Гроднооблгаз» 3 сентября текущего года в г. Слониме была проведена масштабная работа по замене и ликвидации 16 единиц отключающих устройств.

Выполнение вышеуказанных мероприятий предусматривало отключение потребителей, поэтому руководством ПУ «Слонимгаз» было принято решение о единовременной комплексной работе.

Подготовительные мероприятия, которые обеспечили безопасное ведение работ, выполнялись заблаговременно в течение недели. В рамках подготовки были произведены работы по демонтажу колодцев и подготовке котлованов в количестве 18 штук.

В помощь работникам ПУ «Слонимгаз» под руководством начальника СЭНГИС **Владимира Надудика**, мастера **Дениса Лишика**, заместителя начальника ПТО **Юрия Коможицкого**, мастера **Игоря Супруна** были направлены коллеги из Волковысского производственного управления под управлением старшего мастера **Александра Круподерова** и мастера **Виталия Трахимца**, а также бригады Новогрудского и Дятловского РГС, которые возглавляли старший мастер **Иван Ковальчук** и мастер **Юрий Давидович**. Ремонтно-восстановительные работы

велись на действующем газопроводе среднего давления Ду300 мм с применением стоп-системы «Раветти» с установкой байпаса. Этой частью работ руководил мастер ПУ «Гродногаз» **Владимир Деюк**.

Согласно специальному плану производства работ, утвержденному первым заместителем генерального директора – главным инженером УП «Гроднооблгаз» **Юрием Можейко** в мае текущего года, работники были разделены на 10 бригад с различным территориальным расположением. Для повторных пусков трехсот пятидесяти абонентов в ПУ «Слонимгаз» было направлено 26 слесарей служб по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования Новогрудского, Дятловского и Зельвенского районов газоснабжения. В целом над выполнением поставленной задачи трудилось 72 человека.

Руководство ПУ «Слонимгаз» позаботилось, чтобы все работники, участвующие в газоопасных работах на данном объекте, были обеспечены горячим обедом на рабочих местах.

В результате профессионально выполненной работы было заменено 9 отключающих устройств Ду250 мм, Ду80 мм, Ду50 мм и ликвидировано 7 задвижек Ду50 мм.

«Считаю, что только слаженная работа в одной команде может приносить плоды, - поделился мнением главный инженер ПУ «Слонимгаз» **Артём Даник**. – А коллектив у нас именно такой. Поэтому результаты нашей работы стабильны. Способствуют успеху, конечно, позитивный настрой, погодные условия и взаимовыручка сотрудников».

По материалам ПУ «Слонимгаз»

## ПОСЛЕДНЯЯ ВИТАЛИЯ ЛЕОНТЬЕВНА

Родилась 1 мая 1997 года в д. Вертелишки Гродненского района Гродненской области. В 2023 году окончила частное учреждение образования «Институт парламентаризма и предпринимательства» по специальности «Документоведение и документационное обеспечение управления». С 2023 года обучается в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление и идеология».

Свою трудовую деятельность начала в 2014 году секретарем торфобрикетного производства «Вертелишки» филиала «Производственное управление «Гродномежрайгаз» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз». С 2015 по 2017 годы работала секретарем филиала «Сельскохозяйственное производственное управление «Протасовщина», оператором копировальных и множительных машин филиала «Гродненское производственное управление» УП «Гроднооблгаз». 2017 по 2023 годы – секретарем приемной, ведущим специалистом по связям с общественностью, ведущим специалистом по работе с молодежью и связям с общественностью сектора кадров отдела правовой и кадровой работы УП «Гроднооблгаз».

**23 сентября 2024 года Последняя Виталия Леонтьевна назначена на должность начальника административно-хозяйственной службы УП «Гроднооблгаз».**


**Кадровые назначения**

## МОЗЫРКО АНАТОЛИЙ ИГОРЕВИЧ

Родился 1 июля 1992 года в д. Обухово Гродненского района Гродненской области. В 2014 году окончил учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» по специальности «Промышленное и гражданское строительство», в 2022 году – Университет гражданской защиты МЧС Беларуси по специальности «Промышленная безопасность».

Свою трудовую деятельность начал в 2011 году рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений учебного корпуса № 10 учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», в 2013 году работал бетонщиком филиала открытого акционерного общества «Строительный трест № 8», г. Островец, с 2014 года – технологом управления производственно-технологической комплектации, технологом завода железобетонных конструкций, инженером по охране труда, инженером по охране труда II категории строительного управления № 151 открытого акционерного общества «Гроднопромстрой». С 2017 года занимал должности главного государственного инспектора труда, главного государственного инспектора отдела надзора за соблюдением законодательства об охране труда Гродненского областного управления Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь.

Трудовую деятельность в системе газоснабжения начал в мае 2020 года заместителем начальника по охране труда и пожарной безопасности технической инспекции производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз».

**2 сентября 2024 года Мозырко Анатолий Игоревич назначен на должность начальника службы охраны труда и промышленной безопасности УП «Гроднооблгаз».**

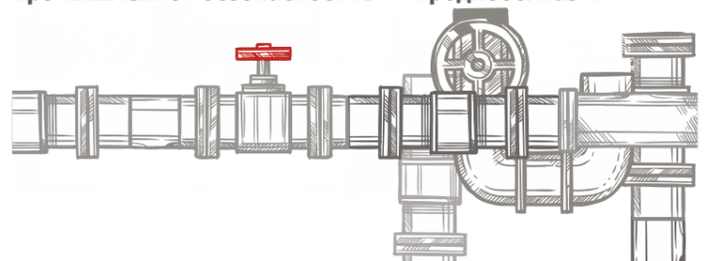
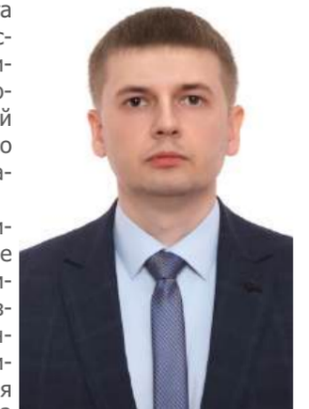


## КАРПОВИЧ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

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 «Гроднооблгаз». С 2009 года по 2012 год занимал должность мастера Гродненской газонаполнительной станции производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз». 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 «Гроднооблгаз». С 2015 года – мастером службы ЭХЗиКПО филиала «Гродненское производственное управление» УП «Гроднооблгаз», с 2024 года – начальником службы защиты подземных газопроводов от коррозии управления метрологии, телемеханики и электрохимической защиты подземных газопроводов УП «Гроднооблгаз».

**2 сентября 2024 года Карпович Андрей Николаевич назначен на должность заместителя начальника по охране труда и пожарной безопасности службы охраны труда и промышленной безопасности УП «Гроднооблгаз».**



• Перспектива •

## Работа с молодежью – особый приоритет предприятия



В УП «Гроднооблгаз» в формате открытого диалога прошла традиционная встреча руководства с молодыми специалистами и рабочими.

Ребята рассказали о себе, поделились впечатлениями о трудовых буднях, о том, как их приняли в коллективах.

Генеральный директор УП «Гроднооблгаз» **Евгений Борисович Смирнов** ответил молодежи на многие волнующие их вопросы.

Исполняющий обязанности заместителя генерального директора по идеологической работе **Наталья Шаповал** рассказала о социальном пакете, предоставляемом молодым специалистам.

А деятельность Молодежного совета УП «Гроднооблгаз»

была представлена его председателем **Виталией Последней**.

Такой формат вновь оправдал себя. Молодые сотрудники также смогли услышать от представителей Молодежного совета УП «Гроднооблгаз», за плечами которых больше года работы на предприятии, как им работает, какие условия создает предприятие для их профессионального и творческого развития.

В рамках встречи, во главе с руководством предприятия, молодые специалисты и рабочие возложили цветы к Мемориальному комплексу «Курган Славы» в Гродно, почтив память защитников Беларуси.

Продолжилась встреча на учебно-тренировочном полигоне ПУ «Гродногаз».



Для молодых коллег сотрудниками Гродненского производственного управления была организована интерактивная экскурсия.

Неожиданным и приятным сюрпризом стала символическая церемония «Посвящение в газовики». Каждый молодой работник под руководством более опытных коллег принял участие в отработке аварийной ситуации «Возгорание на газопроводе низкого давления при проведении земляных работ».

Вводную разбили на 4 локации, где проводилась отработка действий по локализации аварии.

- работа АДС;
- работа СЭНГиС;
- работа службы эксплуатации ГРП;
- работа СОВГО.

Настроение у молодежи было отличное, ведь они в такой ситуации чувствовали себя настоящими газовиками.

В завершение встречи с пожеланиями удачного профессионального пути коллегам первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Гроднооблгаз» **Юрий Можейко** торжественно вручил новоиспеченным газовикам знаки отличия «Молодой специалист» и «Молодой рабочий» УП «Гроднооблгаз».

*Справочно: В 2024 году в УП «Гроднооблгаз» на работу принято 10 молодых специалистов и 9 молодых рабочих.*

*Впервые на мероприятие были приглашены ученики инженерного класса средней школы №40 имени В.И.Кремко г. Гродно, с которой у УП «Гроднооблгаз» подписан договор сотрудничества.*

**Виталия Последняя,**  
начальник АХС, председатель Молодежного совета  
УП «Гроднооблгаз»



• Кадровые назначения •

## САРЕЛО ДЕНИС МИХАЙЛОВИЧ

Родился 17 декабря 2000 года в г.п. Вороново Гродненской области. В 2022 году окончил учреждение образования «Полоцкий государственный университет» по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Свою трудовую деятельность в системе газоснабжения начал в августе 2022 года, после окончания Полоцкого государственного университета, мастером Вороновского района газоснабжения филиала «Лидское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз». С 2023 года по 2024 год проходил службу в Вооруженных силах Республики Беларусь, после которой продолжил работу в Лидском производственном управлении мастером Кореличского района газоснабжения.

**2 сентября 2024 года Сарело Денис Михайлович назначен на должность главного инженера Вороновского района газоснабжения филиала «Лидское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».**



**Сергей Павлов,**  
начальник сектора энергетике ОЭТиМТП

• Энергоэффективность •

## Подготовка к ОЗП идет по плану!



Для подготовки предприятия к ОЗП 2024/2025 года издан Приказ от 21.05.2024 № 289 «О подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года». Настоящим приказом создана комиссия для координации подготовки предприятия к работе в ОЗП. План-график мероприятий УП «Гроднооблгаз» по подготовке к работе в ОЗП 2024/2025 года предусматривает выполнение 20 мероприятий. На 09.09.2024 выполнено 13 мероприятий, 6 мероприятий проводятся на постоянной основе.

Согласно информационным письмам Госэнергонадзора установлены сроки регистрации паспортов готовности к работе в ОЗП 2024/2025. Все паспорта готовности получены (19 теплоисточников и 19 теплопотребителей).

По состоянию на 01.09.2024 при подготовке к ОЗП 2024/2025 произведены следующие основные виды работ:

- заменено 25 единиц оборудования ГРП, ШРП, находящегося в эксплуатации свыше 20 лет, или 68 % от плана;
- выполнено комплексное приборное обследование 868,58 км из запланированных 601,19 км подземных газопроводов (144% задания);
- заменено 10 997 единиц морально устаревшего и физического изношенного бытового газового оборудования (выполнение 105%);
- выполнено техническое обслуживание бытовых отопительных аппаратов силами предприятия в количестве 33 850 единиц, или 73 % от плана;

- выполнено техническое обслуживание бытовых газовых проточных водонагревателей силами предприятия в количестве 20 005 единиц (70% от плана);

- выполнено полное техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования (бытовых газовых плит) в количестве 20 608 единиц, или 83% от плана.

Работы по последним трем позициям ведутся в соответствии с утвержденными графиками, составленными производственными управлениями и районами газоснабжения.

По причине отсутствия действующих актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, а также их неисправности, в жилом фонде отключено 636 единиц отопительного и водогрейного газоиспользующего оборудования.

Списки отключенного бытового газоиспользующего оборудования на постоянной основе направляются филиалами предприятия в местные исполнительные и распорядительные органы, а также организации, осуществляющие эксплуатацию многоквартирного жилого фонда для принятия мер по устранению выявленных нарушений (в том числе касающихся ДВК), а также в филиалы Госэнергонадзора по Гродненской области. После устранения выявленных нарушений оборудование незамедлительно подключается к системе газоснабжения.

УП «Гроднооблгаз» ежемесячно направляет в адрес ГО «ЖКХ Гродненской области» сведения по газоиспользующему оборудованию (бытовые газовые проточные водонагреватели, бытовые газовые котлы), установленному в многоквартирных и одноквартирных (блокированных) жилых домах, которое в настоящее время отключено от системы газоснабжения по причинам отсутствия действующих актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, а также их неисправности.

УП «Гроднооблгаз» постоянно ведет в средствах массовой информации пропаганду экономного использования газа, безопасной эксплуатации газового оборудования и обслуживания его в осенне-зимних условиях. С 1 января по 06 сентября 2024 выпущено и распространено более 150 тыс. текстовых и графических памяток, плакатов, стендов, транспарантов, листов, календарей, открыток, буклетов, клеящихся лент; опубликовано 162 статьи в областной и районных газетах; проведено около сотни лекций и бесед с потребителями газа, инструктивных бесед в школах.

Организованы выступления по радио и телевидению, видеореклама в автотранспорте, текстовые сообщения профилактической направленности по бегущей строке на ЖК-экранах районных и областного центров, производственных управлений и РГС.

На постоянной основе размещается и актуализируется информация и материалы, направленные на профилактику травматизма при пользовании газом в быту, на Интернет-ресурсах, страницах в Instagram местных исполнительных и распорядительных органов.

## Календарь



# 12 сентября – День программиста

## Программист – профессия или стиль жизни?

В марте 2024 года отделу автоматизированных систем управления (ОАСУ) УП «Гроднооблгаз» (прим. ред. – с 11.09.2024 – отдел АСУТиС УП «Гроднооблгаз») исполнилось 25 лет. За этот период автоматизация предприятия прошла путь от простых программ до комплексных систем, которые помогают оптимизировать бизнес-процессы и повышать эффективность работы во всех сферах деятельности.

Примером успешно внедренных за эти годы программных комплексов стали «1С: Управление производственным предприятием» на базе платформы «1С: Предприятие 8.3», а также мультипрограммный комплекс «Мириада» для работы с населением по природному и сжиженному газу, которые позволили заменить существующие разрозненные программные комплексы. Сотрудниками отдела внедрены и находятся на сопровождении следующие системы и программные комплексы: автоматизированная система электронного документооборота «DIRECTUM», официальный сайт предприятия, ПК «Наружные сети», ПК «Панорама», а также ПК «Учет оборудования» и ПК «СМС-Портал» собственной разработки и др. В настоящее время на предприятии идет внедрение информационной системы «СВЭЙ: Зарплата и управление персоналом» на базе платформы «1С: Предприятие 8.3». Шагая в ногу со временем, на официальном сайте УП «Гроднооблгаз» внедрен умный ассистент «Алёна», который использует новейшие технологии на базе нейронных сетей для оказания помощи потребителям по вопросам газоснабжения.

Подводя итоги работы за 25 лет, хотелось бы отметить, что и завтра автоматизация будет продолжать развиваться, интегрируя в работу предприятия передовые IT-технологии, искусственный интеллект и современное программное обеспечение. Это позволит УП «Гроднооблгаз» еще больше повысить свою конкурентоспособность и улучшить качество предоставляемых услуг. Но не стоит забывать про самое ценное – роль человека в этой, на первый взгляд, лишенной эмоций профессии. Энергию, опыт, профессионализм и креативность специалистов не сможет заменить ни одна, даже самая умная машина.

В преддверии Дня программиста, который отмечается в этом году 12 сентября, мы решили задать пару вопросов коллегам, посвятившим большую часть своей трудовой деятельности работе на предприятии.

**Сергей Калабук**, заместитель начальника ОАСУТиС УМТиЭЗППГ УП «Гроднооблгаз». Стаж работы на предприятии – 24 года.

**- Сергей Константинович, программист – это профессия или стиль жизни? Какие Вы видите плюсы и минусы в этой сфере?**

- Сегодня профессия программиста является одной из самых востребованных и престижных. Но прежде, чем стать хорошим программистом, необходимо быть готовым к постоянному обучению и развитию, открытым для нововведений, быстро адаптироваться к новым условиям. Профессия программиста – это не только высокая зарплата и комфортные условия работы в офисе. Иногда приходится работать и в авральном режиме, и в стрессовых ситуациях.

**- Как Вы считаете, сможет ли искусственный интеллект заменить человека?**

- В IT-сфере постоянно происходят технологические изменения, появляются новые инструменты. Так и искусственный интеллект – это всего лишь программа, созданная умными людьми, которая облегчает нашу жизнь и помогает нам лучше выполнять свою работу.

**Андрей Семашко**, начальник службы автоматизации и связи ПУ «Гродногаз». Стаж работы на предприятии – 16 лет.

**- Андрей Францевич, нашу газету читают молодые**

**специалисты и рабочие, которым уделяется большое внимание со стороны предприятия и государства в целом. Поделитесь опытом, как Вы справляетесь с решением сложных задач и поиском оптимальных решений?**

- Для решения сложных задач я использую несколько ключевых принципов:

- разбиваю задачи на более мелкие подзадачи. Сложные задачи проще решать по частям;
- не бояться обращаться за помощью к коллегам и использовать доступные ресурсы для поиска информации;
- важно постоянно изучать новые технологии, следить за тенденциями в отрасли, чтобы быть в курсе последних разработок и эффективно решать новые задачи.

**Сергей Станевич**, инженер-программист Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз». Стаж работы на предприятии – 25 лет.

**- Сергей Иванович, расскажите, пожалуйста, нашим читателям, как прошел Ваш первый рабочий день, знакомство с новым коллективом в Новогрудском РГС?**

- Придя утром, тогда еще в ПУ «Новогрудокрайгаз», к директору Виктору Кругликову, мы побеседовали о будущей работе на предприятии и перспективах внедрения техники и программного обеспечения. Ознакомившись с НПА, действующими на предприятии, главный инженер **Николай Гомза** повел меня знакомить с коллективом. Николай Иванович показал мое рабочее место в просторном и уютном кабинете, где работали экономист и инженер ПТО. Осмотревшись, компьютера я не увидел. На что получил ответ: «Вот и будем автоматизировать «Новогрудокрайгаз» вместе. И необходимо эту работу сделать в самые кратчайшие сроки». Тогда и договорились, что я принесу свой домашний компьютер для ускорения процесса автоматизации, ну, и чтобы был похож на «программиста».

В то время, а это был самый финиш 20 века, компьютеры



только входили в жизнь предприятий. Проходя и знакомясь с коллективом, я видел на столах калькуляторы, большие стопки документов и даже счеты. Я понял, что работа будет очень интересной. И не ошибся. Приятно осознавать, что за период моей работы на предприятии прошли через «мои руки» внедрение компьютерной техники, технологий и программ в тесном и продуктивном сотрудничестве всех программистов области и отдела АСУ УП «Гроднооблгаз».

Уважаемые коллеги! Пусть ваши алгоритмы всегда приводят к правильным решениям, а в жизни не будет циклов без выхода. Успехов во всех начинаниях и побольше креативных идей!

**С Днем программиста!**

**Анастасия Николаева,**  
ведущий инженер ОАСУТиС УМТиЭЗППГ

## Кадровые назначения

### ИБАТУЛЛИН АРТЁМ ЮРЬЕВИЧ

Родился 15 марта 1989 года в г. Новогрудок Гродненской области. В 2021 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов».

Свою трудовую деятельность начал в 2007 году наборщиком стекломассы ОАО «Стеклозавод Неман», с 2008 по 2011 годы работал слесарем-ремонтником ОАО «Стеклозавод Неман», с 2011 по 2018 годы – слесарем механосборочных работ, слесарем по сборке металлоконструкций ОАО «Лидсельмаш», с 2019 по 2020 годы работал слесарем по эксплуатации и ремонту газового оборудования ООО «Лидатермотехника».

Трудовую деятельность в системе газоснабжения начал с 2020 года слесарем по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования филиала «Лидское производственное управление» УП «Гроднооблгаз», с 2022 года занимал должности мастера службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования, мастера аварийно-диспетчерской службы, старшего мастера производственного участка «Березовка» филиала «Лидское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».

**16 сентября 2024 года Ибатуллин Артём Юрьевич назначен на должность главного инженера Щучинского района газоснабжения филиала «Гродненское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».**



### ЯНУШКЕВИЧ АНДРЕЙ МАРЬЯНОВИЧ

Родился 26 октября 1991 года в г. Ошмяны Гродненской области. В 2012 году окончил учреждение образования «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С.Высоцкого» по специальности «Автомобилестроение».

Свою трудовую деятельность начал в 2010 году рабочим КУП «Зеленстрой Заводского района г.Минска», в 2011 году работал слесарем механосборочных работ ОАО «Минский автомобильный завод», с 2012 по 2013 годы – инспектором по сопровождению отдела организации сопровождения «Ошмяны» филиала «Белтаможконвой», с 2013 по 2016 годы работал монтажником санитарных систем и оборудования ОАО «Строитель».

Трудовую деятельность в системе газоснабжения начал с 2016 года слесарем по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Ошмянского района газоснабжения филиала «Сморгонское производственное управление» УП «Гроднооблгаз», с 2022 года занимал должность мастера Ошмянского района газоснабжения филиала «Сморгонское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».

**16 сентября 2024 года Янушкевич Андрей Марьянович назначен на должность главного инженера Ошмянского района газоснабжения филиала «Сморгонское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».**





## На старт! Внимание! Спартакиада!

С 20 по 22 сентября 2024 года в городе Могилёве проходила XXXII Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященная 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

18 команд-участниц, более 400 человек со всех областей Беларуси вели активную борьбу за звание лучших на спортивной арене. Наша сборная команда самых спортивных руководителей УП «Гроднооблгаз» приняла в ней участие.



Руководителям пришлось отвлекаться от повседневных забот и на три дня окунуться в спортивную жизнь, проявив себя в 8 видах спорта: бильярд: генеральный директор УП «Гроднооблгаз» **Евгений Смирнов**; плавание и эстафета по плаванию: первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Гроднооблгаз» **Юрий Можейко**,



начальник ОПИКР УП «Гроднооблгаз» **Наталья Груль**, директор ПУ «Гродногаз» **Дмитрий Лабунов**, директор ПУ «Лидагаз» **Виталий Новиков**, директор ПУ «Волковыскгаз» **Андрей Спендер**; настольный теннис: начальник сектора по идеологической работе УП «Гроднооблгаз» **Инна Богдан**, заместитель генерального директора по строительству УП «Гроднооблгаз» **Дмитрий Турлай**; шашки: начальник сектора кадров ОПИКР УП «Гроднооблгаз» **Диана Мальцева**, директор ПУ «Сморгоньгаз» **Валентин Медвецкий**; шахматы: начальник УОБУ ПУ «Гродногаз» **Светлана Рюмцева**, заместитель генерального директора по промышленному и сельскохозяйственному производству УП «Гроднооблгаз» **Владимир Мойса**; троеборье: главный бухгалтер ЦБ УП «Гроднооблгаз» **Наталья Протас**, заместитель главного инженера – начальник УМТиЭЗПГ УП «Гроднооблгаз» **Павел Поплавский**; и, конечно же, самый зрелищный вид спорта – командно-игровой волейбол: начальник сектора СПиСхПМК УП «Гроднооблгаз» **Виктор Быстрова**, директор ПУ «Слонимгаз» **Андрей Ковальчук**, директор ПУ «Гродногаз» **Дмитрий Лабунов**, главный инженер ПУ «Лидагаз» **Константин Бурдо**, главный инженер ПУ «Слонимгаз» **Артём Даник**, начальник Островского РГС ПУ «Сморгоньгаз» **Юрий Шоть**, начальник Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз» **Евгений Шоть**.

Самой яркой звездочкой нашей команды стала **Наталья Груль**, занявшая **третье место в личном зачете по плаванью**. Поздравляем Наталью Николаевну!



По итогам трех соревновательных дней призовые места в общекомандном зачете по результатам XXXII Республиканской отраслевой спартакиады руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, посвященной 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков распределились следующим образом:

- 1 место – команда УП «Витебскоблгаз»
- 2 место – объединенная команда Минэнерго
- 3 место – РУП «Витебскэнерго»

### Спортивные новости



Мы благодарим наших спортивных руководителей за волю к победе, мужество и стремление показать лучшие результаты.

**Юлия Рожкова,**  
инструктор-методист по ФОиСМ работе

### И такое бывает

## Договориться не получилось

Мастер ВДГО Ошмянского РГС в конце года в поисках абонентов, которым не было проведено техническое обслуживание газоиспользующего оборудования, производила обход домовладений. Войдя во двор одного из таких домов, она сразу не заметила собаку. Постучав в дверь, поняла, что никого нет дома, и собиралась уже уйти, однако, развернувшись, она увидела возле калитки огромную собаку, которая спокойно сидела и никак не реагировала на незваного гостя.

Когда женщина попыталась покинуть двор, собака зарычала и не позволила начать движение. Договориться с собакой не получилось и мастеру пришлось стоять на одном месте в течение часа, пока не вернулись хозяева.

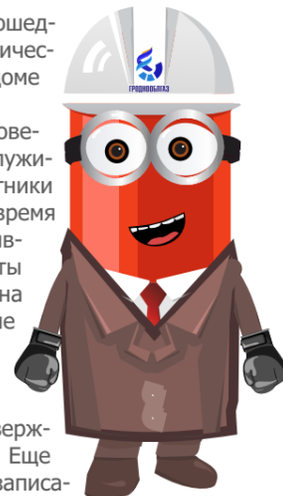
**Валентина Чаплинская,**  
Ошмянский РГС

## Бдительность превыше всего!

Помню курьезный случай, произошедший при проведении полного технического обслуживания в частном доме Сморгонского района.

После уведомления абонента о проведении полного технического обслуживания газового оборудования, работники службы ВДГО прибыли в указанное время по нужному адресу. После предъявления удостоверений специалисты прошли в дом, однако проверить на исправность газовое оборудование сразу не получилось...

Хозяйка, впустив в дом работников газоснабжающей организации, начала настойчиво требовать подтверждения того, что они не мошенники. Еще раз долго изучала удостоверения, записала фамилии и начала звонить руководству ПУ «Сморгоньгаз», чтобы удостовериться, что такие люди там действительно работают. Удостоверившись, что перед ней настоящие газовики, женщина разрешила приступить к работе.



**Василий Гурский,**  
мастер службы ВДГО ПУ «Сморгоньгаз»

• Фото номера •



На фото: Ученица 2 «Б» класса ГУО «Средняя школа №8 г.Лиды им. В.Ф.Казакова» во время часа информирования «Бытовой газ должен быть другом», проводимым ПУ «Лидагаз»

• Профсоюзные новости •

## Внимание! Конкурс!



В преддверии празднования Дня матери и Дня отца Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» объявляет конкурс видеопоздравлений «ПОЗДРАВИМ РОДИТЕЛЕЙ ВМЕСТЕ!».

К участию в конкурсе приглашаются члены профсоюза УП «Гроднооблгаз», а также их дети!

Конкурс проводится по двум номинациям: «Лучшее поздравление для мамы» и «Лучшее поздравление для папы» (взрослые и детские работы оцениваются отдельно).

Ждем ваши видеопоздравления в срок до 9 октября 2024 года на электронную почту [profkom@gas.grodno.by](mailto:profkom@gas.grodno.by), [Viber/Telegram +375 295853374](https://t.me/profgaz)

Более подробно с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» [profgaz.by](http://profgaz.by).

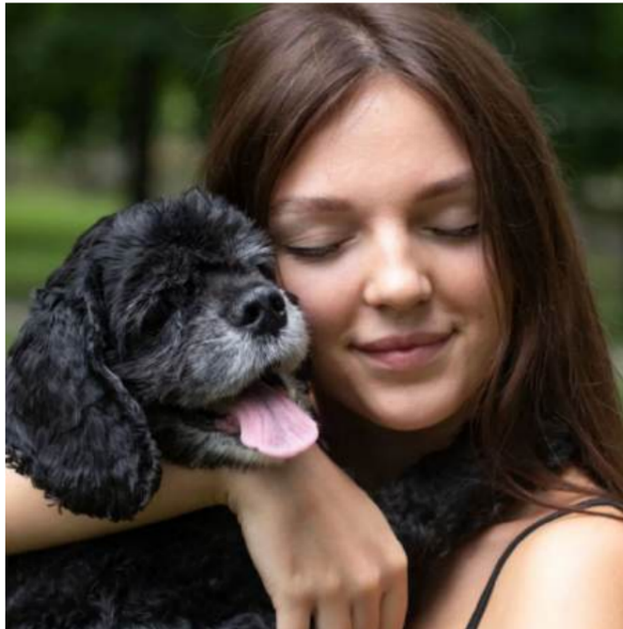
Каждого участника ждет подарок.

Не упустите шанс поздравить самых близких людей!

## Память в каждом фотомоменте



Фотография – это не просто мое хобби, это страсть, которую я испытываю с самого детства. Будучи ребенком, я проводила много времени с моим отцом, который был большим любителем фотографии. Мы вместе фотографировали на его пленочный фотоаппарат, а затем проявляли и печатали снимки. Это были незабываемые моменты, которые оставили глубокий след в моем сердце.



Позже, уже став взрослой, я решила пройти курсы фотографа и ретушера, чтобы углубить свои знания и навыки в этой области. Фотография стала для меня не только хобби, но и возможностью выразить свои эмоции, чувства и красоту окружающего мира через снимки.



Я постоянно стремлюсь к самосовершенствованию, поэтому активно участвую в различных марафонах и мастер-классах. Мне нравится узнавать что-то новое, изучать техники работы с камерой и светом, экспериментировать с композицией и цветовыми решениями.

Моя любовь к фотографии не знает границ. Я люблю снимать все, что меня окружает: природу, людей, животных, архитектуру. Каждый кадр для меня – это возможность запечатлеть момент и сохранить его на долгую память.

В заключении хочу сказать, что фотография – это мое призвание, моя страсть и моя любовь.

**Анастасия Бурдакова,**  
приемщик заказов ПУ «Волковыскгаз»

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

**Захаревич Ирина Михайловна**, ведущий инженер сектора капитального строительства ПТО ПУ «Гродногаз»;

**Монид Татьяна Борисовна**, контролер газоснабжающей организации Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;

**Кулик Анна Антоновна**, уборщик помещений СМТОиХО ПУ «Гродногаз»;

**Трусило Мечислав Станиславович**, машинист экскаватора ТЦ управления транспорта, энергетики и ремонтно-механических работ ПУ «Гродногаз»;

**Семашко Светлана Викентьевна**, приемщик заказов УЭВДГО Скидельского РГС ПУ «Гродногаз»;

**Жевнерович Татьяна Мечиславовна**, приемщик заказов АДС ПУ «Лидагаз»;

**Савко Юрий Дмитриевич**, уборщик территорий производственного участка «Березовка» ПУ «Лидагаз»;

**Сенкевич Виктор Генрихович**, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии СЗПГ ПУ «Лидагаз»;

**Латушко Вячеслав Станиславович**, водитель автомобиля Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»;

**Силипицкий Сергей Александрович**, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;

**Смирнов Николай Николаевич**, слесарь ОРНГ Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;

**Люля Алла Ивановна**, контролер газоснабжающей организации СУГИРГ ПУ «Сморгоньгаз».



Ответственный за выпуск - Виктория Быстрова  
Дизайн и компьютерная верстка - Рената Тереневич

Учредитель - УП «Гроднооблгаз»  
Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 34  
e-mail: [office@gas.grodno.by](mailto:office@gas.grodno.by); [www.gas.grodno.by](http://www.gas.grodno.by)

Газета отпечатана в ОАО «Брестская типография»  
224013, г. Брест, пр. Машерова, 75

Подписано в печать 27.09.2024  
Тираж - 299 экз.  
Заказ - 1929