

№5

(80)



ГАЗОВИК

«Гродненщина»

Май 2022 г.

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»



Поздравление генерального директора УП «Гроднооблгаз»

От имени коллектива УП «Гроднооблгаз» и меня лично примите теплые и искренние поздравления с Днем Великой Победы!

9 Мая – это символ гордости за тех, кто отстоял свободу и независимость нашей страны, символ решимости и воли белорусского народа. День Победы – это главный праздник многих поколений. И чем больше времени отделяет нас от тех далеких событий, тем яснее мы осознаем их историческое значение. Великая Отечественная война стала величайшим испытанием для всего народа. И поэтому наша задача – сохранять и приумножать эту память о героических делах и подвигах.

Желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Евгений СМИРНОВ

9 МАЯ
С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Изменен порядок административной процедуры по получению разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы

стр.2

- Первый баллон с RFID-меткой в Гродненской области нашел своего потребителя
К КПО готовы
- О порядке применения единой цены на газ
- В УП «Гроднооблгаз» продолжается реконструкция газопроводов
- 28 апреля - Всемирный день охраны труда
- Наши герои
«Мне есть кем гордиться»

стр.2

стр.3

стр.4-5

- В ПУ «Гродногаз» состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция
- Команда УП «Гроднооблгаз» приняла участие в XXX Юбилейная Республикаанская отраслевая спартакиада руководящих работников
- Воспитываем патриотизм у юных газовиков
- Юбиляры

стр.6



• Технологии •

Первый баллон с RFID-меткой в Гродненской области нашел своего потребителя

В исполнение пункта Протокола заседания научно-технического Совета ГПО «Белтогаз» от 01.12.2021 Лидское производственное управление с 1 апреля текущего года приступило к маркировке баллонов СУГ RFID-метками.

Что такое технология «RFID-метки»?

Это технология, которая позволяет автоматически идентифицировать объекты, в том числе те, что находятся на расстоянии, с помощью радиосигналов. RFID-метки способны идентифицировать физические объекты, а также отслеживать их перемещение.

Каким образом технология RFID-меток улучшит работу газоснабжающих организаций?

RFID-метки позволяют автоматически вести учет баллонов, направленных на погрузку, выгрузку, наполнение, ремонт и покраску.

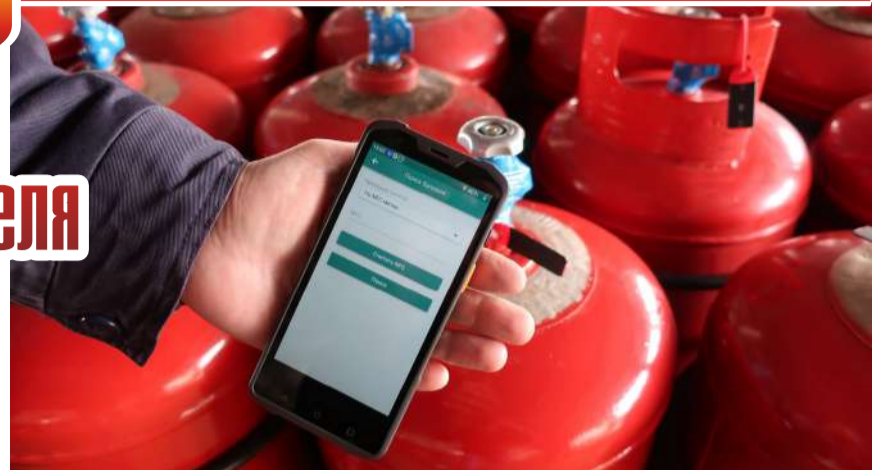
Первая партия промаркированных 50-литровых баллонов была отправлена потребителям сжиженного газа Кореличского РГС ПУ «Лидагаз».

И самый первый баллон с «электронным паспортом» в Гродненской области доставили жителю деревни Вирище Рахманко Константину Константиновичу, пенсионеру, бывшему работнику Кореличского района газоснабжения.

Константин Константинович начал свою трудовую деятельность в 1969 году слесарем по доставке сжиженного газа в Кореличском цехе газового хозяйства и 38 лет отдал родному предприятию. «Поначалу приходилось выполнять различные работы: производить монтаж газобаллонных установок, ремонтировать газовые плиты, осуществлять доставку баллонов населению, - вспоминает Константин Константинович. - Для доставки баллонов у нас использовался маленький трактор Т-16, а когда он ломался, то баллоны приходилось развозить на телеге, запряженной лошадью. Со временем на смену повозке и трактору пришли автомобили-клетки. Заметил, что новшества коснулись не только транспорта, но и самих баллонов. Сегодня мне установили один такой, оснащенный меткой».

Как пояснили работники Кореличского РГС: «Это позволит контролировать «судьбу» каждого баллона, что в целом повысит безопасную эксплуатацию газобаллонных установок».

По материалам Лидской ГНС



• Безопасность •



К КПО ГОТОВЫ!

Умение грамотно и правильно определять дефекты изоляционного покрытия - это прямая дорога к безаварийной и безопасной эксплуатации газопроводов.

Для проведения отработки практических навыков работников служб защиты филиалов по поиску повреждений изоляционного покрытия (КПО) на участке стального газопровода высокого давления были учреждены различные по величине дефекты изоляционного покрытия, которые требовалось выявить.

При транспортировке природного газа потребителям используются трубопроводы, в основной массе своей проложенные под землей. Находящиеся длительное время во влажной среде металлические трубы постоянно подвергаются воздействию растворенных в воде солей, кислот, кислорода, хлора, амиака и других агрессивных сред, вызывающих коррозию металла. Для защиты металлических труб от разрушения их поверхность покрывают защитным слоем изоляционного покрытия.

Именно поэтому подземные газопроводы должны подвергаться периодическому обследованию. Приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов (далее - КПО) является одним из видов технического обслуживания подземных газопроводов, которое позволяет проводить проверку на герметичность подземных газопроводов и заблаговременно находить повреждения изоляции.

В комплекс работ по КПО подземных газопроводов входит обследование подземных газопроводов на отсутствие контакта «труба-земля». КПО подлежат все подземные газопроводы, расположенные в городах, населенных пунктах, а также межпоселковые газопроводы. Проверка качества изоляции подземного газопровода (обследование его на отсутствие контакта «труба-земля»), независимо от типа дорожного покрытия, производится с помощью специальных приборов в порядке, установленном руководством по эксплуатации организации-изготовителя.

Для определения готовности производственных управлений УП «Гроднообгаз» к проведению КПО службой защиты аппарата управления предприятием 28 апреля 2022 г. на базе ПУ «Гродногаз» был организован и проведен тематический тренинг с отработкой практических навыков по применению современных трассо-поисковых комплексов.

Какие же навыки можно усовершенствовать на тренинге?

Участники тренинга смогли повысить свой профессиональный уровень по безошибочному поиску дефектов изоляционного покрытия с использованием трассо-поисковых комплексов.

Полученный опыт был вынесен на обсуждение на тематическом тренинге. По анализу мероприятия была определена готовность всех без исключения служб защиты филиалов к проведению периодического приборного технического обследования (КПО) стальных подземных газопроводов в 2022 году.

Проведение указанного тренинга направлено на повышение профессионального мастерства, эффективность работы по выявлению повреждений «труба-земля». Возможность закрепления знаний и навыков на практике особенно важна, когда специалисты учатся выполнять ответственные задачи, с которыми ежедневно сталкиваются в процессе рабочей деятельности.

Участники тренинга смогли повысить свой профессиональный уровень по безошибочному поиску дефектов изоляционного покрытия с использованием трассо-поисковых комплексов. Умение грамотно и правильно определять дефекты изоляционного покрытия - это прямая дорога к безаварийной и безопасной эксплуатации газопроводов.

Павел Прохnenko,
начальник службы защиты УМТиЭЗПГ



• Актуально •

Изменен порядок административной процедуры по получению разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы



фото носит иллюстративный характер

В связи с отменой 27.03.2022 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2012 №156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» получение разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы (далее - Разрешение) регламентировано Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.09.2021 №548 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования» (п. 3.15.1).

С января 2022 года Гродненским производственным управлением организована работа с производителями земляных работ по переходу на дистанционный способ рассмотрения и выдачи Разрешений в электронной форме при получении заявления из единого портала электронных услуг республиканского унитарного предприятия «Национальный центр электронных услуг» на постоянной основе с использованием личного ключа электронной цифровой подписи (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в программном комплексе «АРМ Наружные сети», что регламентировано Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.05.2020 № 271 (Перечень административных процедур, подлежащих осуществлению в электронной форме через единый портал электронных услуг). Данный способ позволяет дистанционно рассматривать представленный пакет документов заявителем для выдачи Разрешения, что сокращает время ожидания заявителя. Для получения Разрешения заявителю необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность, и копию документа о назначении ответственным за производство работ.

По состоянию на 1 мая 2022 года управлением было выдано 55 Разрешений при получении заявления из единого портала электронных услуг республиканского унитарного предприятия «Национальный центр электронных услуг»

Дмитрий Янинко,
заместитель начальника ПТО ПУ «Гродногаз»

• 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.

Эфир от 12.05.2022



• Рабочий дневник •

В УП «Гроднооблгаз» продолжается реконструкция газопроводов



В Сморгонском производственном управлении продолжается планомерная работа по реконструкции сетей газоснабжения. Работа ведется в соответствии с Планом технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения, с учетом Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021-2025 годы. Стоит отметить, что за предыдущие 5 лет, в период с 2015 по 2020 годы, в управлении выполнены работы по перекладке и закольцовке 20 объектов, общая протяженность которых составила 8,17 км.

Реконструкция позволит обеспечить высокую степень надежности и безопасности при эксплуатации сетей газоснабжения, а также максимально снизить негативное воздействие на окружающую среду.

В мае 2022 года завершено строительство очередного объекта - «Реконструкция газопровода высокого давления II категории через реку Половайка в д. Соченяты Сморгонского района».

Перекладка участка межпоселкового газопровода высокого давления, построенного и введенного в эксплуатацию в 1994 году, потребовалась, в первую очередь, при реализации проектного решения по переходу через реку Половайка. Газопровод был проложен над поверхностью водной глади без опор и футляра. Во время весенних паводков, при подъеме уровня реки, газопровод находился под водой. В результате происходили повреждение изоляционного покрытия и коррозия трубопровода. Кроме того, в пойме реки для обеспечения нормативной глубины заложения была предусмотрена обваловка, которая размывалась вышедшей из берегов рекой. Учитывая вышеизложенное, было принято решение о перекладке газопровода методом горизонтально-направленного бурения. Строительно-монтажные работы по объекту выполняло ООО «Сельстройгаз». В процессе строительства подрядной организации пришлось столкнуться с определенными трудностями - это высокий уровень грунтовых вод, затрудняющий проведение работ и низкие

температуры наружного воздуха, не позволяющие работать специальному буровому оборудованию по причине замерзания бурового (цементирующего) раствора - бетонита. По окончании строительства бригадами службы эксплуатации наружных газопроводов ПУ «Сморгоньгаз» совместно с бригадой ПУ «Гродногаз» выполнялись работы по перевязке вновь построенного газопровода высокого давления Ду273. После выполнения сварочных работ и получения положительного заключения о качестве сварных соединений был подан газ в новый участок межпоселкового газопровода.

Отключение потребителей от газоснабжения благодаря применению специального технологического оборудования «СТОП-ТРОН» не потребовалось. Слаженные и профессиональные действия всех бригад позволили выполнить перевязку с высоким качеством и в сроки, установленные специальным планом производства работ. В настоящее время на объекте продолжается работа подрядной организации, которой предстоит выполнить демонтаж отключенного участка газопровода.



Интересный факт: революционный метод горизонтального бурения для прокладки коммуникаций был разработан в 70-х годах прошлого века американским инженером Мартином Черрингтоном. На первом этапе подготавливают пилотную скважину, сечение которой редко превышает 10 см. Ее задача - наметить траекторию для прокладки коммуникаций. После того, как бур выходит в заданной точке, его меняют на ример (расширитель). В скважину подается бетонит, который укрепляет грунт. На буровой установке включают режим обратной тяги, после чего ример путешествует в обратном направлении к буровой установке.

ТЕМА

Об изменении порядка оплаты за природный газ для населения с установленными индивидуальными газовыми отопительными приборами



Элина Савина, заместитель генерального директора по экономике УП «Гроднооблгаз»
Ирина Калюта, начальник службы режимов газоснабжения и учета расхода газа УП «Гроднооблгаз»

УЧАСТИКИ

ВОПРОС: Скажите, что это за единая цена? Я и мои знакомые не совсем понимаем, так как всегда оплачиваем по установленной на год цене.

ОТВЕТ: Уже по вашему вопросу и по применимым тарифам с уверенностью можно сказать, что Вы проживаете в многоэтажном доме с центральным отоплением, используете природный газ на приготовление пищи и, возможно, на подогрев воды. А единая цена устанавливается для потребителей газа, у которых установлен индивидуальный отопительный прибор, т.е. использующих природный газ на цели отопления.

И вот для этой категории граждан с 01 июня 2022 года меняется порядок оплаты, устанавливается единый тариф, 0,1977 руб. за куб. метр газа, до 31.12.2022.

Установление единой цены на природный газ, в первую очередь, обусловлено необходимостью упрощения администрирования расчетов с населением за природный газ как для газоснабжающей организаций, так и для граждан в условиях сложной многоуровневой структуры действующего прейскуранта с несколькими ступенями дифференциации (по сезонам года, годовым потреблениям) и множественности принимаемых исполнительными комитетами решений относительно дат начала/

возобновления и окончания отопительного сезона. Несмотря на изменение порядка оплаты, продолжает действовать дифференциация тарифов в зависимости от объема потребления природного газа с начала календарного года:

- до 3000 куб. метров - первая категория, субсидированные тарифы;
- от 3000 до 5500 куб. метров включительно - вторая категория - это субсидированные тарифы с применением повышающего коэффициента 1,3;
- свыше 5500 куб. метров - по ценам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание услуги газоснабжения.
- свыше 5500 куб. метров - по ценам, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание услуги газоснабжения.

Также, необходимо обратить внимание, что для категории граждан, имеющих право на льготу в соответствии с Законом «О государственных социальных льготах, правах и гарантиях для отдельных категорий граждан», льготы по оплате за услугу газоснабжения сохраняются и будут предоставляться в соответствии с законодательством.

• Охрана труда •

28 апреля – Всемирный день охраны труда

VISION ZERO



Правило №1:
"Стать лидером - показать приверженность принципам"



Всемирный день охраны труда ежегодно отмечается 28 апреля. Целью Всемирного дня охраны труда является привлечение внимания к проблемным вопросам охраны труда, организация работы по созданию безопасных условий труда, профилактика и снижение травматизма на производстве.

Тема Всемирного дня охраны труда 2022 года - «Общими усилиями сформировать позитивную культуру охраны труда».

Высокую культуру охраны труда на рабочих местах возможно достичь лишь совместными усилиями руководителей и работников. Руководителям необходимо вести тесный диалог, построенный на доверии и взаимном уважении, обмениваться информацией по обеспечению безопасных и здоровых условий труда на производстве с работниками.

В рамках проведения Дней охраны труда на собраниях трудовых коллективов УП «Гроднооблгаз» доводятся информационные письма Департамента государственной инспекции труда и социальной защиты Республики Беларусь о несчастных случаях на производстве в организациях, информация о выявленных нарушениях по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии в период проведения еженедельного оперативного контроля в филиалах предприятия с последующим принятием мер по недопущению аналогичных нарушений, освещаются вопросы реализации и функционирования Концепции нулевого травматизма в деле обеспечения безопасных условий труда, предоставляется дополнительная возможность для социального диалога между работодателем (его представителями) и работниками в части профилактики производственного травматизма.

Формирование культуры безопасности охраны труда начинается с руководителей, которые своим примером определяют путь в области повышения безопасности, несут ответственность за организацию и обеспечение охраны труда, вдохновляют сотрудников на соблюдение требований безопасности. Принципиальная позиция руководителей требует открытого взаимодействия с подчиненными и четкой культуры управления.

Екатерина Янинко,
инженер по охране труда ТИ

• Наши герои •

Мне есть кем гордиться!



Ни для кого Великая Отечественная война 1941-1945 гг. не прошла бесследно. В нашей стране нет ни одной семьи, которая осталась бы безучастна к тем страшным событиям. Кто-то защищал Родину на передовой, а кто-то трудился в тылу, не взирая на возраст и социальное положение. Это было общее дело: приблизить победу любыми силами, а в том, что она будет, - ни у кого не было сомнений.

На предприятии «Гроднооблгаз» трудятся люди, в семьях которых есть свои герои Великой Отечественной войны, есть своя история, свои легенды о подвигах и солдатских буднях, которыми они поделились с читателями нашего издания. Поделились, чтобы историческая память о минувших событиях жила как можно дольше...

Кочетков Валентин Михайлович

В нашей семье есть человек, которым мы можем гордиться, - участник Великой Отечественной войны Валентин Михайлович Кочетков. Валентин Михайлович родился в 1927 году в семье военнослужащего. В 1941 г. вместе с родителями проживал в Гродно. Когда началась война, он с шестилетней сестренкой находился в пионерском лагере, откуда их эвакуировали в город Сызрань. Родителей они потеряли. Беспризорничал, был в детском доме. В конце 1941 года Валентина Михайловича взяли воспитанником в Сызранское танковое училище. Был музыкантом, сигналистом. И его музыкальный взвод отправили на фронт под Сталинград.

В мае 1943 года Валентину Михайловичу было всего 15 лет, он получил водительские права и наравне со взрослыми работал водителем, возил продукты в летние лагеря, развозил оцепление на танкодром, дежурил по училищу. В 1943 сбежал из училища и устроился работать водителем на пожарной машине мельзавода №7 города Сызрани.

В 1944 году 16-летним подростком его досрочно мобилизовали защищать Родину.

Прослужив 4 года, приказом Министра Обороны был оставлен служить еще на 1 год. В шутку он со своими товарищами говорили так: «По закону Ома мы

должны быть дома, по закону Бернулли нас обратно вернули».

Прослужив еще 7 лет, Валентина Кочеткова Министр Обороны задерживает еще на 1 год: перевели на положение сверхсрочнослужащих, а некоторых сослуживцев - на офицерские должности. Жили в казарме, было тяжело. И на это нашлась армейская поговорка: «Тяжела жизнь, коль молодость в шинели, а юность перетянута ремнем». Так Валентин Михайлович прослужил более 8 лет срочной службы.

В 1946-1948 гг. служил водителем в в/ч №54914 ОКР МГБ при 230 гвардейской штурмовой дивизии. Участвовал в операциях по уничтожению банд, которых в то время на бывшей территории Германии было предостаточно. Приходилось рисковать жизнью. Валентин Михайлович Кочетков прослужил в общей сложности 29 лет, и в звании майора был демобилизован в 1973 году.

Ольга Кочеткова,
оператор ЭВМ ОМТОиМ



Тарасевич Никита Константинович - это старший брат моего деда, который вырастил его с пятилетнего возраста в связи со смертью родителей.

Дед мой, Георгий Константинович, тоже воевал, но призвали его намного позже, в 1943 году, а вот Никита Константинович был призван в 1941 году. И как же это больно, обидно, не справедливо: пройти всю войну и погибнуть 7 мая 1945 года в Германии, за 2 дня до Победы! Там же, в не большом городке недалеко от Берлина, он и похоронен в братской могиле с остальными погибшими солдатами.

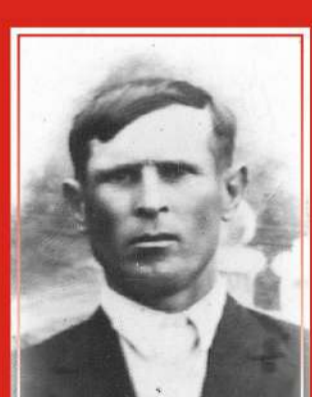
Никита Константинович не прожил и 45 лет. Жизнь его сложилась так, что, поднимая на ноги своих младших братьев и сестер, своих детей он не нажил. Кстати, его жена с первых дней, когда забрали Никиту Константиновича на войну, ушла жить в семью моего деда, помогла вырастить пятерых его детей, мою маму в том числе.

Тарасевич Никита Константинович

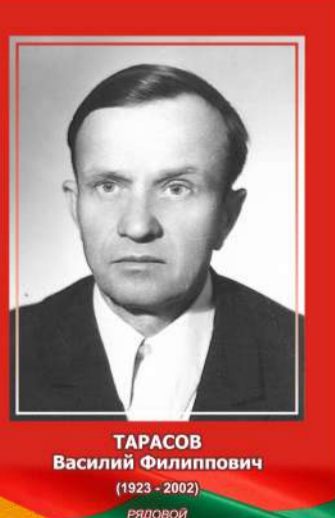
Прожила она в нашей семье до 94 лет. Мы так и не смогли исполнить ее единственную мечту - побывать на могиле мужа. И это еще одна трагедия - уже нашей семьи. Я очень часто думаю о том, как сложно и несправедливо сложились их судьбы, а также понимаю, что как за его короткую, так и ее длинную жизни, ни одного дня не было прожито для себя... Все было для кого-то и во имя чего-то - поэтому каждый прожитый день был очень важным и нужным!

Прошло столько лет, а слова «Никто не забыт, ничто не забыто» - это не слова, это жизнь. Потому что сегодня двоюродный правнук Никиты Константиновича, рядовой Никита, доблестно несет службу в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации.

Ирина Калюта,
начальник СРГиУРГ



Тарасов Василий Филиппович



Мне повезло - мне есть кем гордиться! Мои родные деды прошли тяжелый путь к победе в Великой Отечественной войне.

Василий Филиппович Тарасов был призван в ряды Советской армии в 1944 г. в звании рядового. Служил в отдельном инженерно-саперном батальоне. Дошел до Кенигсберга, где получил тяжелое ранение при разминировании снаряда. Был награжден Орденом Славы 3 степени. Оставшись без кисти одной руки, а вторую пришлось сбирать по частям, он вернулся домой, стал учителем, достойно воспитал пятерых детей, стал дедом и прадедом. Мой дедушка был надежной опорой для своей семьи.



Плешаков Иван Иванович

Мой второй дедушка - Иван Иванович Плешаков, ушел на фронт в 19 лет в 1942 г. рядовым. После ранения окончил курсы военного училища в сокращенные сроки и вернулся на фронт в звании младшего лейтенанта. Уже будучи лейтенантом, стал командиром взвода. Были ранения, тяжелейшая контузия и осколки, оставшиеся в нем, как каждодневное напоминание о войне...

В одном из боев, в котором дедушка командовал взводом крупнокалиберных пулеметов ДШК, был уничтожен станковый пулемет, подавлен огонь 3 огневых точек. Отбивая атаку противника, был тяжело ранен, но оставался на поле боя со своим взводом до полного отражения контратаки противника. За смелость и мужество, проявленные в бою, был награжден правительственной наградой Орденом «Красной Звезды». Мой дед дошел до Берлина, где встретил Победу.

День Победы в нашей семье - это праздник мужества, отваги, чести и достоинства!



Елена Грецкая,
оператор ЭВМ
ОМТОиМ



1941-1945

Сысойкин Иван Васильевич

Мой прадед Иван Васильевич Сысойкин родился в 1906 году в селе Келтновка Саратовской губернии, в тогда еще Российской империи.

Пережив Октябрьскую революцию, Гражданскую войну, времена становления советской власти, он женился, переехал жить в Тамбов. В семье родилось двое мальчиков-погодок, старшим из которых был мой дедушка.

На войну мой прадед призывался Тамбовским городским военкоматом в начале июля 1941, тогда ему шел 35-й год. Попал Иван Васильевич служить в химроту водителем в звании красноармейца.

Прадед пропал без вести в боях под Вязьмой в декабре 1941 года.

В память о нем остались те немногие письма-треугольники, которые он успел написать с войны своей жене и детям, которые, кстати, выросли достойными людьми, один из них, мой дед, стал пилотом гражданской авиации 1-го класса, а его брат - военным пилотом. Остался еще этот снимок, ну и я, пишущий эти строки о моем прадеде, хорошен человеке, верном сыне своего Отечества, отдавшем за него свою жизнь, как и многие миллионы других Советских граждан.

Сергей Суздалев,
старший мастер
СУГиРГ ПУ «Лидагаз»



СЫСОЙКИН
Иван Васильевич
(1906 г.р.)
красноармеец

Савук Константин Алексеевич

В моей семье 9 Мая - особенный праздник. И лично для меня День Победы - очень важный и торжественный день. Я помню рассказы своего деда Константина Алексеевича Савука о том, как он весь боевой путь был разведчиком диверсионного отряда. Участвовал в освобождении Польши, Праги, Будапешта. Принимал участие в форсировании Одра. Принимал участие во взятии Берлина.

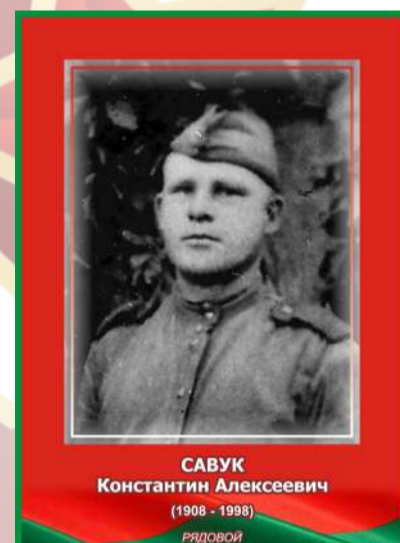
За боевые заслуги Константин Алексеевич был награжден Орденом Отечественной войны II степени, медалью «За взятие Берлина», Медалью «За освобождение Праги», Медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», Медалью «Жукова» и другими наградами.

Мой дед - это герой нашей семьи. Это его Победа, и мы живем благодаря ему и таким людям, как он! Каждый из нас должен помнить и чтить память погибших воинов и не забывать, какой ценой досталась Победа!

Евгений Савук,
слесарь по обслуживанию и
ремонту газоиспользующего
оборудования ПУ «Лидагаз»



С Днем
Победы!



САВУК
Константин Алексеевич
(1908 - 1998)
рядовой

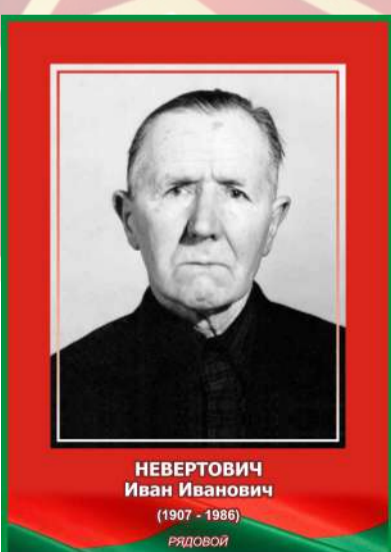
Великая Отечественная война 1941-1945 годов - одно из самых жестоких испытаний, выпавших на долю белорусского народа.

Эта ужасная трагедия, длившаяся четыре года, принесла много горя и потерь. С первых дней войны наши соотечественники, от мала до велика, встали на защиту Родины. Очень много пережил, вытерпел белорусский народ в те страшные годы. Миллионы людей, мужчин и женщин, старииков и детей, сплотились ради Великой победы. По крупице они приближали мир, избавляя страну от фашистских захватчиков. Воевали везде: на фронте с оружием, в оккупации в партизанах, в тылу и на полях. Это было великое испытание силы и духа.

Мой прадедушка, Иван Иванович Невертович, родился 14 марта 1907 года в деревне Казаковцы Скидельского (ныне Мостовского) района Гродненской области. До войны работал плотником и столяром.

В начале войны крестьянствовал на личном хозяйстве, пытаясь прокормить семью. После освобождения Беларуси, в октябре 1944 года Скидельским РВК был призван в Красную Армию.

С февраля 1945 года мой прадедушка принимал непосредственное участие в боях в составе 2-го Белорусского фронта, 3 стрелкового батальона, 424 стрелкового полка, 18 кра-снознаменной Минской стрелковой ордена Суворова дивизии в качестве наводчика легендарной «сорокапятки» (45-миллиметровой пушки). Пушка предназначалась для борьбы с танками, самоходками и бронемашинами противника. В руках опытных командиров это орудие представляло серьезную угрозу для вражеской бронетехники.



НЕВЕРТОВИЧ
Иван Иванович
(1907 - 1986)
рядовой

Это было маленькое, по пояс взрослому человеку, орудие. Конечно, ее легко было маскировать, но это до первого выстрела. Щит крошечный и почти не защищал от осколков. Если снаряд противника попадал в ее расчет - считай, что война для бойцов закончилась...

В наградном листе Ивана Ивановича написано: «Отличился в боях подпольным городом Гдыней. В бою 8 марта 1945 года за город Рюген-сварльде точной наводкой своего орудия лично уничтожил 4 пулемета и до 20-ти солдат и офицеров противника, тем самым дал продолжить наступление пехотным подразделениям. Его поведение в бою отличается исключительным мужеством и бесстрашием.

Достоин награждения орденом Славы III-й степени».

Иван Иванович был награжден медалью «За отвагу», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945г.», орденом Великой Отечественной войны.

Мой прадедушка выжил... А миллионы солдат так и не вернулись домой... Люди погибали, бесстрашно идя навстречу смертельному огню, отдавая жизни во имя чистого неба, детского смеха, любимых, родных.

Поэтому у нас нет права забывать... Обязанность всех живущих на земле - помнить об ужасах войны, героизме и мужестве людей, борющихся за мир.

Татьяна Парада,
инженер ОМТОИМ



• Профсоюзные новости •



В ПУ «Гродногаз» состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция

28 апреля 2022 года в Гродненском производственном управлении состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция.

Заместитель генерального директора УП «Гроднооблгаз» по строительству Дмитрий Турлай, председатель Объединенной профсоюзной организации Татьяна Кузнецова и директор ПУ «Гродногаз» Дмитрий Лабунов приняли участие в работе конференции.

Председатель ППО ПУ «Гродногаз» Светлана Арабкович подвела итоги деятельности первичной профсоюзной организации с момента избрания.

Одним из главных вопросов конференции стало избрание нового председателя профкома. На заседании профсоюзного комитета на должность председателя первичной профсоюзной организации была выдвинута кандидатура Юлии Печерицы, которая была поддержана президиумом Республиканского комитета Профсоюза Белэнерготопгаз. Делегаты конференции единогласно проголосовали за нового профсоюзного лидера. Юлия Печерица принесла «Клятву профсоюзного лидера» перед делегатами конференции.

По итогам открытого голосования был избран новый состав профсоюзного комитета и состав ревизионной комиссии.

Директор ПУ «Гродногаз» Дмитрий Лабунов отметил эффективную работу профсоюзной организации, поблагодарил Светлану Арабкович за плодотворную деятельность, а также пожелал успехов новому председателю ППО ПУ «Гродногаз» Юлии Печерице.

В завершении конференции председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» Татьяна Кузнецова наградила наиболее активных членов профсоюза ПУ «Гродногаз». А также выразила свою признательность и благодарность Светлане Арабкович за активную профсоюзную работу и личный вклад в развитие профсоюзного движения в Гродненском производственном управлении.

• Профсоюзные новости •



5 мая 2022 года в преддверии 77-летия Победы в Великой Отечественной войне с целью воспитания у детей чувства любви к своей Родине, развития любознательности, внимательности, наблюдательности, формирования бережного отношения к истории своей страны и ее наследию Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» организовала для детей работников предприятия экскурсионную поездку в г. Минск с посещением историко-культурного комплекса «Линия Сталина» и Минского городского дельфинария «Немо».

Воспитываем патриотизм у юных газовиков

Линия Сталина - это масштабный военно-исторический музей, который расположился прямо под открытым небом.

Во время экскурсии ребята перенеслись во времена Великой Отечественной войны и погрузились в атмосферу боевых действий, которые происходили здесь в первые дни войны лета 1941 года. У каждого была возможность побывать внутри ДОТа, в котором с большой долей достоверности воссоздан интерьер военного времени, ощутить в руках холодную сталь оружия, почувствовать себя защитником Отечества. Также в историко-культурном комплексе дети увидели наиболее полную экспозицию всей стоявшей на вооружении в различные годы, начиная со времен войны, военной техники, артиллерии, танков, авиации, стрелкового оружия, уникальную экспозицию российских, польских и немецких бронеколпаков, сохранившихся еще с первой мировой войны.

Все экспонаты настоящие и их можно было потрогать руками, ведь на многих сохранились вмятины от снарядов, пуль и осколов, смазка тех лет.

Экскурсоводы, одетые в форму военных лет, создали совершенно уникальную атмосферу, позволяющую проникнуться духом военного времени. Впечатления от экскурсии у ребят остались неизгладимыми.

«Памятные героические места на нашей земле не должны быть забыты! Ведь наша память о войне – это дань уважения будущих поколений подвигу народа», - отметила председатель ОПО УП «Гроднооблгаз» Татьяна Кузнецова.

После посещения историко-культурного комплекса «Линия Сталина» ребят ждал незабываемый визит в дельфинарий «Немо», который расположен на территории Минского зоопарка. Дельфины, морские котики и морской лев обеспечили всем великолепное настроение и море положительных эмоций.

Это было однодневное увлекательное приключение для детей, впечатления и воспоминания от которого останутся с ними на долгое время.

