



ГРОДНООБЛГАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ
ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

Январь-февраль
2018г.

Гродненщины

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

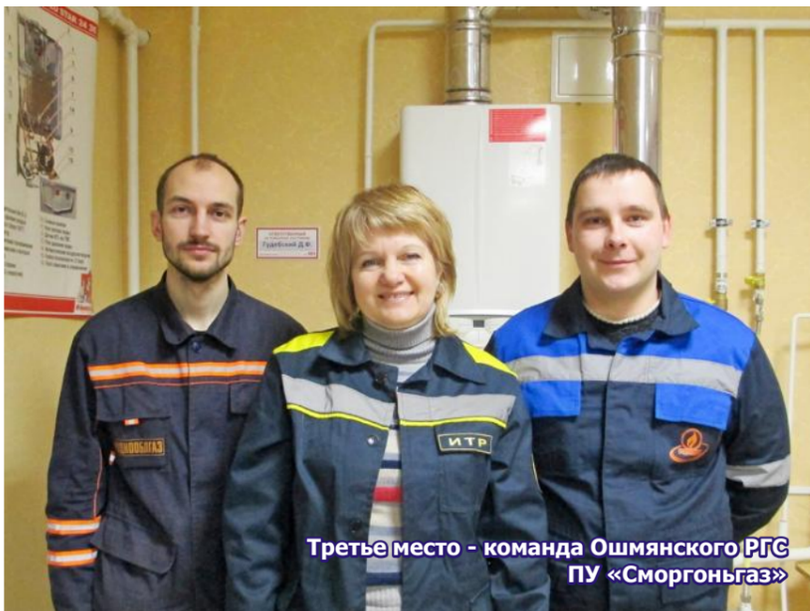
• Профессиональный конкурс •



Первое место - команда ПУ «Гродногаз»



Второе место - команда ПУ «Слонимгаз»



Третье место - команда Ошмянского РГС
ПУ «Сморгоньгаз»

Заключительный этап областного конкурса профессионального мастерства ВДГО прошел в Гродно

4 января 2018 года на площадке ПУ «Гродногаз» состоялся третий, заключительный этап областного конкурса на звание «Лучшая бригада по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования УП «Гроднооблгаз».

В 2017 году, с ноября по декабрь, бригады служб ВДГО производственных управлений и районов газоснабжения УП «Гроднооблгаз» принимали участие в отборочных турах соревнования на лучшую бригаду по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования.

Первый этап конкурса проходил непосредственно в филиалах предприятия и их структурных подразделениях. По итогам, для участия во втором этапе конкурса, были отобраны бригады ВДГО с наивысшими баллами в протоколе. Второй этап конкурса состоялся с участием конкурсной комиссии УП «Гроднооблгаз» и проходил на площадках ПУ «Гродногаз», ПУ «Лидагаз», ПУ «Волковыскгаз» и Дятловского РГС. Во втором туре приняли участие 18 команд. По итогам соревнований второго тура, в финал прошли следующие команды: ПУ «Гродногаз» (старший мастер ВДГО Леонид Данильчик, слесари Виктор Карнилович, Дмитрий Селиванов), ПУ «Слонимгаз» (начальник ВДГО Николай Чирко, слесари Сергей Висаитов и Борис Шавалда), Ивьевский РГС (мастер Вячеслав Нехведович, слесари Леонид Шарлан и Владимир Горбач), Ошмянский РГС (мастер Валентина Чаплинская, слесари Александр Станковский и Андрей Янушкевич).

Финал конкурса был упорным и напряженным и состоял из трех частей:

- проверка теоретических знаний;
- практическая вводная;
- оценка оснащенности бригад.

Проверка теоретических знаний состояла из тестирования на знание требований ТНПА (технологических инструкций, стандартов и других нормативных документов). Отметим, что лучшей командой по результатам теоретической части конкурса, стала бригада ВДГО Ошмянского РГС, которая набрала 57 баллов из 60 возможных. В следующей части соревнований бригада продемонстрировала укомплектованность технической документацией, инструментами и приспособлениями, необходимыми для выполнения технического обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования, также вниманию были представлены новшес-

тва и предложения, которые на практике позволяют усовершенствовать работу по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту бытового газоиспользующего оборудования. Это часть конкурса прошла с наибольшим интересом не только для членов конкурсной комиссии, но и для всех участников, так как позволила показать свои практические идеи для улучшения работы и перенять опыт других. Далее, в общий зачет входила практическая часть конкурса: устранение неисправности бытового газового котла и проведение технического обслуживания бытового газового проточного водонагревателя.

При выполнении практической вводной комиссией оценивались скорость и качество выполнения работ. За победу в конкурсе развернулась настоящая борьба, интрига сохранялась до самого завершения конкурса, и с отрывом в десятые доли балла определились победители.

В итоговом протоколе места распределились следующим образом: первое место заняла команда ПУ «Гродногаз», второе - ПУ «Слонимгаз» и третьим призером стала команда Ошмянского РГС. Отрадно видеть на пьедестале победителей, команду из Ошмянского РГС, которая сумела обойти команды производственных управлений, благодаря своим знаниям и стремлению к победе.

А мы со своей стороны поздравляем **победителей** смотра-конкурса - команду ПУ «Гродногаз»: старшего мастера **Леонида Данильчика**, слесаря **Виктора Карниловича** и слесаря **Дмитрия Селиванова**, - с заслуженной победой в конкурсе.

Желаем им показать высокий результат и достойно представить Гродненскую область на республиканском конкурсе на звание «Лучшая бригада по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования ГПО «Белтопгаз»!

Евгений СТАНИСЛАВЧИК,
начальник службы по обслуживанию
внутридомового оборудования



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Политика руководства в области качества и охраны окружающей среды **стр.2**
- On-line-баланс расхода газа **стр.2**
- Перекладка стального газопровода в микрорайоне «Девятковка-1» в Гродно **стр.3**
- Безопасность. МЧС предупреждает! Дети в огне **стр.3**

- В УП «Гроднооблгаз» состоялся Совет предприятия **стр.4**
- Подводя итоги работы за 2017 год **стр.4**

- В ПУ «Гродногаз» введена в эксплуатацию передвижная мобильная лаборатория **стр.5**
- Семинар «Драгметаллы» **стр.5**
- Порядок начинается со склада **стр.5**

- С праздником отваги, мужества и чести! 23 февраля посвящается! **стр.6-7**

- Лучших общественных инспекторов выбрали в УП «Гроднооблгаз» **стр.8**
- I место за Щучинским РГС в чемпионате по футболу **стр.8**
- УП «Гроднооблгаз» приняло участие в XXV юбилейной зимней республиканской отраслевой спартакиаде **стр.8**



• Крупным планом •

Фото: Светлана ТОЛКАЧ

В УП «Гроднооблгаз» состоялся Совет предприятия

13 февраля 2018 года в УП «Гроднооблгаз» состоялось заседание Совета предприятия по подведению итогов работы за прошедший год и постановке ключевых целей и задач на 2018 год.

В работе Совета принял участие первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» **Александр Жилко**.

Перед началом заседания, на организованной выставке участникам мероприятия представилась возможность ознакомиться с новейшим оборудованием, специальной автомобильной техникой, различными механизмами, узлами, приборами, имеющимися на вооружении в УП «Гроднооблгаз».

Открывая совещание, генеральный директор УП «Гроднооблгаз» **Евгений Смирнов** подвел итоги работы предприятия за 2017 год, отметил выполнение доведенных планов социально-экономического развития и ключевых показателей эффективности работы предприятия.

В ходе заседания Совета предприятия заслушаны доклады заместителя генерального директора по экономике **Элины Савиной**, главного инженера **Юрия Можейко**, заместителя генерального директора по строительству **Владимира Синяка**, заместителя генерального директора по промышленному и сельскохозяйственному производству **Владимира Мойсы**, отчеты руководителей ПУ «Слонимгаз» **Андрея Ковальчука** и ПУ «Гродногаз» **Дмитрия Турлая**.

В выступлениях докладчиков были представлены отчеты по направлениям производственно-хозяйственной деятельности, вы-



полнению финансовых и производственных показателей, производственно-технических планов и мероприятий за 2017 год, определены основные направления работы на 2018 год.

В завершение Совета **Александр Жилко** отметил стабильный уровень работы предприятия, достойные результаты по ключевым направлениям деятельности, выразил слова благодарности за добросовестный труд, пожелал дальнейших производственных успехов и выполнения намеченных планов.

Светлана СЕМЧУК,
помощник генерального директора

Подводя итоги работы за 2017 год

На заседании Совета предприятия, основной тематикой которого стало подведение итогов работы за 2017 год, был заслушан доклад главного инженера **Юрия Можейко**.

В своем докладе «Об итогах работы за 2017 год» он проинформировал членов Совета и всех присутствующих участников о выполнении в прошедшем году поставленных производственных задач и постановке на текущий год новых показателей плана производственно-технического перевооружения предприятия.

Итак, основные производственные показатели работы за 2017 год по предприятию «Гроднооблгаз».

По состоянию на 01 января 2018 года газораспределительный комплекс Гродненской области составил 8488,7 км, из которых 235 км газопроводов введено в эксплуатацию в 2017 году (в том числе 85 км распределительных газопроводов, заказчиком по строительству которых выступало предприятие). В эксплуатации находятся 386 ГРП, из них 380 оборудованы системой телеметрии (98%), 600 ШРП, из них 140 оборудованы системой телеметрии (23%) и 19483 домовых регуляторов.

Активную защиту газопроводов от коррозии обеспечивает 782 станции катодной защиты, из них 183 телемеханизированы (23%).

Поставка природного газа в Гродненской области осуществляется от 34 газораспределительных станций. Природным газом газифицированы все города и поселки городского типа, а также 425 сельских населенных пунктов. Газифицировано природным газом 338 744 квартир, в том числе в сельской местности 50 875 квартир. Приборами учета газа оборудовано 267 730 квартир.

Сжиженным газом газифицировано 96 038 квартир, в том числе в сельской местности - 82 507 квартир. В области остались в эксплуа-

тации только 3 групповые емкостные установки. Загрузка газопроводов составляет 32,8 квартир на 1 км газопровода природного газа.

Реализация природного газа в 2017 году составила 3205 млн.куб.м, что на 48,2 млн.куб.м больше, чем в 2016 году, в том числе, население 258,7 млн.куб.м (8,1%). Потребление сжиженного газа за 2017 год составило 7193,6 тонн, в том числе населением 5792,3 тонн (80,5%).

Выполнение плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения в 2017 году характеризовалось следующими показателями:

- газифицировано природным газом 3256 квартир;
- переведено со сжиженного на природный газ 762 квартир;
- дооборудовано бытовыми газовыми счетчиками 2713 квартир;
- выполнено 7 закольцовок и 2 перекладки газопровода;
- произведена замена 100 единиц оборудования на 22 ГРП;
- произведена замена 100 отключающих устройств на подземных газопроводах, в том числе произведено 29 замен на краны шаровые подземной установки с выводом штока под ковер;

- ликвидировано 54 газовых колодца;
- заменено 24 ШРП (все ШРП изготовлены силами РМЦ ПУ «Гродногаз»);
- отремонтировано 45 зданий ГРП;
- телемеханизировано 35 СКЗ;
- произведена замена 29 030 единиц бытового газового оборудования, отработавшего нормативный срок, при годовом плане 18 000 ед., в том числе 8 176 газовых плит по акции, при плане 5 000 шт. (164%). План замены бытовых приборов перевыполнили все управления.

Общее количество аварийных извещений в 2017 году по сравнению с 2016 годом снизилось на 31,5% (10 801 вызов вызовов в 2016 году и 7 401 вызов в 2017 году). Такой результат достигнут в следствие улучшения качества обслуживания газоиспользующего оборудования, замена значительной части устаревшего оборудования и проведению масштабной работы среди населения.

В 2017 году оснащены системой цифровой радиосвязи 10 филиалов предприятия, что позволило завершить процесс внедрения радиосвязи в полном объеме.

Согласно программе приобретения автотракторной техники на 2017 год приобретено 42 единицы. Списано автотракторной техники 32 единицы, подготовлены документы на списание по 13 единицам техники. План приобретения на текущий год 61 единица. Вся техника будет приобретаться взамен списываемой.

Общее количество автотракторной техники на 1 января 2018 года составило 600 единиц: из них 37 специальных легковых автомобилей, 16 автобусов, 267 грузовых автомобилей, 98 специальных грузовых автомобилей, 59 прицепов и полуприцепов, 120 тракторов, 3 автокрана.

На 2017 год была разработана и утверждена программа по экономии светлых нефтепродуктов (СНП) предусматривающая выполнение 2-х мероприятий с годовым экономическим эффектом 63,1 т.у.т. Доведенный показатель по снижению СНП на 2017 год 5,2% был выполнен. Таким образом, экономичес-

• Аналитика и цифры •

кий эффект от внедренных мероприятий за 2017г. составил 78 т.у.т. при плане 63,1 т.у.т.

За 2017 год все запланированные мероприятия по энергосбережению внедрены в полном объеме, всеми филиалами целевой показатель выполнен. В результате чего, по итогам работы за 12 месяцев, целевой показатель по энергосбережению составил минус 2,8% при плане 2,6%, экономический эффект от внедренных мероприятий 267,2 т.у.т. при плане 250 т.у.т. Доля МТЭР за 12 месяцев в структуре котельно-печного топлива составила 11,5% при задании 10,8%.

В сентябре 2017 года были освидетельствованы Центром Стандартизации Метрологии и Сертификации поверочные установки СПУ-5Э в УП «Гроднооблгаз» г. Гродно, в ПУ «Волковыскгаз» г. Волковыск и с октября 2017 года данные установки введены в эксплуатацию. С вводом данных поверочных установок увеличилось количество поверяемых счетчиков газа. За 2017 год силами сотрудников службы метрологии и участков поверки предприятия «Гроднооблгаз» поверено 29 265 бытовых счетчиков газа (при плане 25 354), что в 1,7 раза больше по сравнению с 2016 годом.

Предприятием «Гроднооблгаз» в 2017 году обеспечен устойчивый и безаварийный режим работы систем газораспределения и газопотребления, в полном объеме выполнены мероприятия по модернизации и реконструкции систем газораспределения и газопотребления Гродненской области, обеспечено выполнение целевых показателей по энергосбережению.

«В то же время, сегодня перед нами стоят задачи дальнейшего совершенствования нашей деятельности. В первую очередь, обеспечение безопасной и безаварийной работы объектов газораспределительной системы и газопотребления, а также повышение уровня качества обслуживания потребителей, внедрение новых технологий и методов работы», - отметил в завершение своего выступления **Юрий Можейко**.

Алексей ЗАБАВСКИЙ,
ведущий инженер производственного отдела



• Индекс качества •

• Внедрение технологий •

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГРОДНООБЛГАЗ»



**ПОЛИТИКА РУКОВОДСТВА
В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Руководство организации

ставит первоочередной целью ответственность перед потребителем за производство и предоставление качественных услуг по осуществлению функций заказчика, застройщика, оказанию инженерных услуг по комплексному управлению строительной деятельностью; поставке и учету природного и сжиженного газа потребителям Гродненской области; производству работ и оказанию услуг по установке, ремонту, замене газового оборудования на объектах газораспределительной системы и газопотребления, отвечающих требованиям безопасности для жизни и здоровья людей при соблюдении законодательных и других обязательных требований и условий.

Основные обязательства, направленные на реализацию Политики:

1. Непрерывное совершенствование процессов системы менеджмента качества УП «Гроднооблгаз», руководствуясь принципами постоянного улучшения и эффективного применения риск-ориентированного мышления.
2. Постоянная оценка производительности и эффективности труда, собственных возможностей и достигнутых результатов, удовлетворенности потребителей и других заинтересованных сторон и эффективности обратной связи.
3. Обеспечение высокотехнологичной производственной среды, соблюдение требований безопасности при производстве работ, оказании услуг; повышение качества обслуживания технических устройств, эксплуатируемых на объектах газораспределительной системы и газопотребления.
4. Оптимальное планирование использования финансовых средств и материальных ресурсов, повышение эффективности их использования, снижение издержек производства, объемов потребления энергоресурсов.
5. Проведение мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую среду в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия, обеспечение рационального использования природных ресурсов.
6. Предоставление возможности каждому работнику повышения квалификации и знаний в работе с новыми техниками и технологиями, поддержания высокой компетентности и взаимозаменяемости.
7. Создание равных благоприятных социальных условий, системы мотивации работников, обеспечение сохранности жизни, здоровья и безопасности работников.
8. Развитие корпоративной культуры и формирование привлекательного имиджа предприятия в обществе.

Руководство УП «Гроднооблгаз» является лидером в реализации настоящей Политики и обязуется обеспечивать сотрудников поддержкой и необходимыми ресурсами для реализации данной Политики.

Генеральный директор  **Е.Б. Смирнов**

30 января 2018 года



**On-line-баланс
расхода газа**

Бытовой
ультразвуковой
счетчик газа УСБ-001

На научно-техническом Совете ГПО «Белтопгаз», состоявшемся 30 мая 2017 года, было принято решение о целесообразности установки индивидуальных приборов учета расхода газа с дистанционным съемом показаний в индивидуальных многоквартирных и блокированных жилых домах, а также в строящихся многоквартирных жилых домах. Следует отметить, что практика дистанционной передачи данных была лишь на крупных промышленных потребителях.

УП «Гроднооблгаз», являясь сторонником внедрения новейших достижений отечественной промышленности, инновационных и передовых разработок в области технологий и оборудования, используемых в газораспределительном комплексе, активно стало прорабатывать вопрос внедрения пилотного проекта по дистанционному съему показаний с индивидуальных приборов учета газа. Локомотивом внедрения, уполномоченным представителем предприятия и непосредственным участником всех организационно-технических мероприятий стал **Сергей Клишко**, начальник службы метрологии.

Инициатива и коммуникативность по участию в пилотном проекте внедрения дистанционного съема показаний с индивидуальных приборов учета газа давала уверенность в скорой успешности начатого.

На начальном этапе была проработана экономическая целесообразность развития такого направления в учете расхода газа, которая напрямую зависела от технической грамотности и оптимального подбора вариантов передачи данных с приборов учета до концентратора и далее на сервер базы данных. По результатам принятых решений выработан единый подход по топологии передачи данных, службой метрологии разработано техническое задание и начат процесс поиска производителей бытовых счетчиков, удовлетворяющих определенным критериям. Для данного проекта был выбран, учитывая географическую близость производителя, бытовой ультразвуковой счетчик газа УСБ-001, разработанный ООО НТЦ «ИнтелГазПром» г. Минск и изготовленный на ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» г. Новогрудок. Предприятие с интересом начало сотруд-

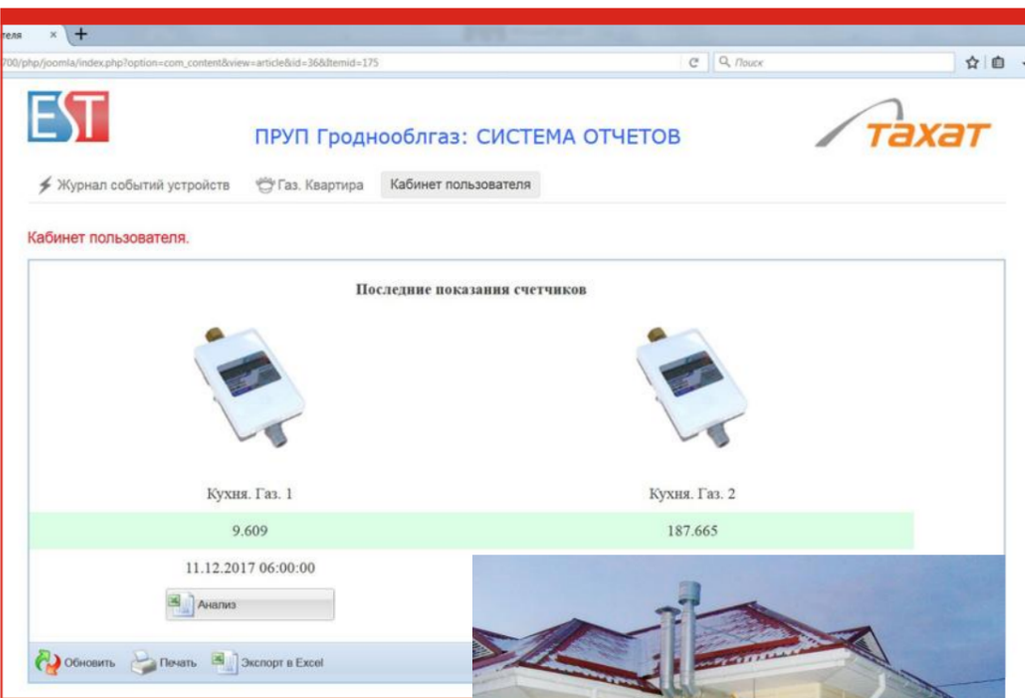
ничество с вышеназванными партнерами. Их инициатива и коммуникативность по участию в пилотном проекте внедрения дистанционного съема показаний с индивидуальных приборов учета газа давала уверенность в скорой успешности начатого.

Объектом внедрения пилотного проекта был определен ведомственный, газифицированный природным газом, жилой дом СПУ «Протасовщина» с установленным газоиспользующим оборудованием (четырёхкамерная газовая плита и котел с закрытой камерой сгорания). Существующий счетчик расхода газа Берестье Г-4Т остался на своем месте с целью дальнейшего сравнения качества учета расхода газа по традиционной схеме с инновационной предложенной компанией ОДО «ТахатАкси».

20 ноября 2017 года Щучинский РГС ПУ «Гродногаз» выполнил монтаж, а уже 21 ноября ОДО «ТахатАкси» совместно с представителями предприятия установило необходимое оборудование и произвело наладку дистанционной передачи данных.

Теперь, когда все позади, а некогда, казалось бы, невыполнимые задачи и технические дикие задачи их исполнения стали ближе, наступил приятный момент осознания важности движения вперед и гордости за имеющуюся на нашем предприятии возможность такого движения.

Петр КОХАН,
заместитель главного инженера-начальник УМТ и ЭЗП



СПРАВОЧНО:

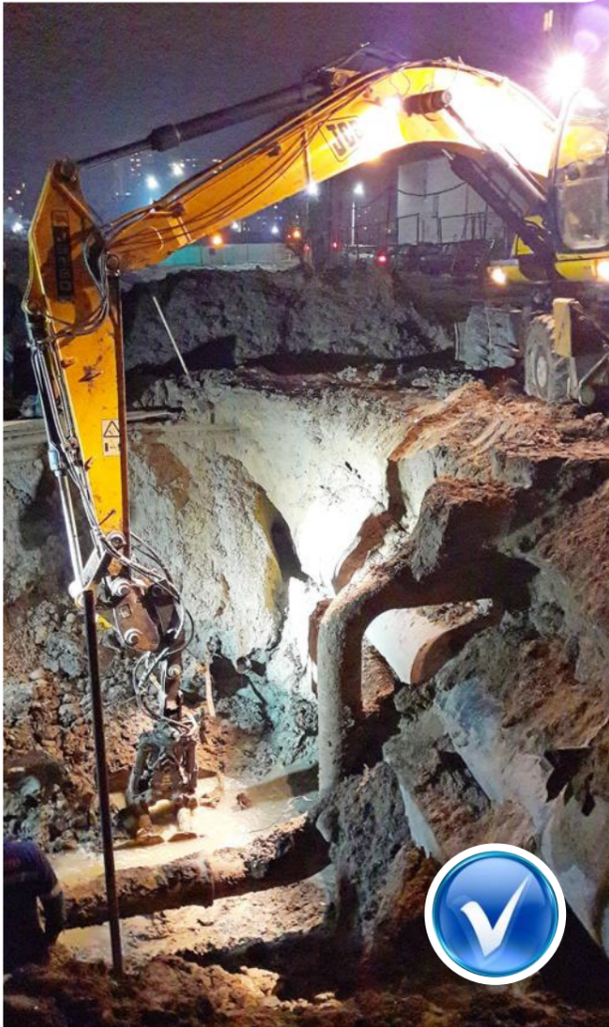
Эксперимент продлится до марта 2018 года. Все преимущества и недостатки будут установлены по результатам его окончания.



Жилой дом
СПУ «Протасовщина»

Своими впечатлениями от внедрения делится начальник службы метрологии Сергей КЛИМКО:

За передачей данных с бытовых счетчиков газа будущее. Отрадно, что служба метрологии УП «Гроднооблгаз» вносит свой вклад в это нужное дело. Участие в эксперименте по внедрению дистанционного съема показаний с индивидуальных приборов учета газа было очень полезным в плане профессионального развития. Хотелось бы отметить коллектив Щучинского РГС, который без проволочек и с пониманием произвел монтаж счетчиков и оказывал помощь в проведении эксперимента. Буду весьма удовлетворен, если результаты работы послужат толчком к переходу на новый уровень учета расхода газа у бытовых потребителей.

• В рабочем режиме •

ПУ «Гродногаз»:

Стальной газопровод среднего давления диаметром 300 мм по улице Курчатова в г. Гродно - очередной объект по перекладке. Казалось бы, уже обычная работа, но... на деле - очередное испытание на прочность.

Перекладка стального газопровода в микрорайоне «Девятовка-1» в Гродно

Газопровод среднего давления по улице Курчатова, введенный в эксплуатацию с 1990 года, попал в «пятно» застройки жилого дома №2 в микрорайоне «Девятовка-1» в городе Гродно. В этой связи, возникла необходимость перекладки газопровода в районе мини-рынка «Девятовка» по улице Дзержинского. Был разработан и утвержден специальный план производства газоопасных работ, согласно которому ответственным за общее руководство и координацию действий на объекте был назначен главный инженер ПУ «Гродногаз» Павел Поплавский, а за проведение газоопасных работ - руководители бригад: начальник СЭНГ Виктор Кахнович, начальник СЭ ГРП Николай Голец, старший мастер СЭНГ Михаил Хмара, старший мастер СЭНГ Александр Кузнецов, старший мастер СЭ ГРП Юрий Станкевич, старший мастер СОВДГиО Борис Густов, мастер СЭ ГРП Валерий Асташев, мастер СЭ ГРП Николай Копылец, мастер СЭ ГРП Марина Прадун.

В 8 часов 30 минут 27 декабря 2017 года работа началась. Работники СЭНГ начали закрывать задвижку №440, расположенную в газовом колодце, устроенном на проезжей части одной из загруженных транспортных магистралей - перекресток улицы Курчатова - улицы Гаспадарчей. Работники АДС обеспечивали безопасность производства работ на проезжей части.

Были отключены 27 потребителей природного газа, самые крупные из них ОАО «Молочный мир», ООО «ТехноХим-РеагентБел», ОАО «Чайка»; частные домовладения, жилищный фонд деревни Малышино и деревни Кульбаки. С руководством ОАО «Молочный мир» было согласовано время отключения до 14.00 для проведения первого этапа работ по врезке шарового крана диаметром 300мм. Сброс газа из отключенного газопровода среднего давления шел в штатном режиме. Неожиданно, остаточное давление в газопроводе остановилось на показании манометра 0,05МПа. В чем причина? Герметично закрыты две задвижки? Или существует подпитка в газопровод среднего давления? Время приближалось к 12:00. После проверки герметичности закрытия отключающих устройств на отсекаемых участках газопровода оставалась самая, на первый взгляд, маловероятная причина - перепуск газа в обратном направлении через ГРП высокого давления «Северной котельной». В результате выезда на место было установлено, что штатными работниками газовой службы котельной (сторонняя организация) была допущена ошибка в технологическом процессе отключения собственного ГРП от городского распределительного газопровода среднего давления. Стало понятно, что к 14:00 подача газа на ОАО «Молочный мир» не состоится. Благодаря пониманию и помощи руководства ОАО «Молочный мир» было принято решение продолжать работы.

По команде главного инженера ПУ «Гродногаз» Павла Поплавского начали вырезать «окна» в газопроводе и

устанавливать пневмошары. Далее, была произведена продувка газопровода среднего давления воздухом до полного вытеснения остаточного газа. Газоанализатором ФПЗ3 осуществлялся отбор проб газозвушной смеси в вырезанном «окне» на наличие концентрации газа. С момента получения положительного результата замеров (отсутствие газа), дана команда начала осуществления сварочных работ старшим мастером СЭНГ Александром Кузнецову и Михаилу Хмаре. Сварщик СЭНГ Павел Дубатовка и сварщик РМЦ Дмитрий Юренас приступили к вырезке «катушки» диаметром 300мм для установки шарового крана, а сварщик СЭНГ Леонид Казацкий и сварщик СОВДГиО Дмитрий Дубатовка, на своем участке, начали подготовительные работы по перекладке газопровода среднего давления диаметром 300мм. Работа кипела. Каждый работник понимал, что нужно максимально быстро и качественно выполнить поставленные задачи. Слесари СЭНГ Михаил Конон и Александр Ивуть контролировали, каждый на своем участке, концентрацию газозвушной смеси в отключенном газопроводе и каждые 5 минут докладывали о результатах. Подгонка стыков для врезки шарового крана диаметром 300мм оказалась сложной и заняла много времени. Через три часа сварщики Павел Дубатовка и Дмитрий Юренас приступили к приварке шарового крана.

На другом участке производства работ, где ответственным был старший мастер СЭНГ Александр Кузнецов, работе мешали грунтовые воды, присутствие большого количества смежных подземных коммуникаций и постоянное изменение положения места производства работ. Приходилось неоднократно останавливать работы из-за оползней и воды в котловане. Помимо того, что стенки котлована укреплялись специальными креплениями, дополнительно были задействованы спецтехника и работники сторонней строительной организации, установлено несколько водяных насосов для откачки постоянно пребывающей воды, организованы поддоны, настелили накрытые брезентом. Слесари СЭНГ Юрий Радзевич, Павел Пронько, Владимир Нагель помогли в работе сварщикам Леониду Казацкому и Дмитрию Дубатовке.

После многочасовой непрерывной работы бригад, перекладка газопровода среднего давления диаметром 300 мм была выполнена.

Несмотря на возникшие в процессе работы сложности, на лицах наших ребят оставались улыбки. Ведь каждый понимал, что приложил максимум усилий, чтобы успешно справиться с поставленной задачей.

Уставшие, грязные, но гордые и счастливые мы ехали на базу..... Спасибо всем ребятам за единый командный дух! Спасибо всем тем, кто пришел на помощь в нужную минуту!

Михаил ХМАРА,
старший мастер службы эксплуатации
наружных газопроводов ПУ «Гродногаз»



чаев, когда дети устраивали пожар даже при дремлющей в соседней комнате «няньке» - лишнее тому подтверждение. Гораздо эффективнее повесить пожарный извещатель. Практика показывает, что установление системы пожарной сигнализации удваивает шансы на выживание в случае пожара. Только не забывайте время от времени менять в извещателе батарейку.

ПОМНИТЕ, дорогие РОДИТЕЛИ:
дети не ищут опасностей, они просто играют!

Яна ВАСИЛЕВСКАЯ-САЛИВОНИК,
инспектор СПиВО Гродненского ГОЧС

• Безопасность •

МЧС предупреждает!



Дети в огне

Как не довести до беды и сохранить свою семью, а в первую очередь самых незащищенных в этой ситуации малышей? Вопрос над которым сегодня Гродненский городской отдел по ЧС предлагает подумать каждому и всем вместе. Как показывает практика: дети способны «добыть» огонь за считанные минуты буквально отовсюду. Опираясь на печальные факты из архива спасателей, выявлено

ЧЕТЫРЕ САМЫХ «ПОЖАРООПАСНЫХ» РОДИТЕЛЬСКИХ ЗАБЛУЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ:

ЗАБЛУЖДЕНИЕ ПЕРВОЕ:

Все дети знают, что спички - не игрушки.

Может, эта фраза и стара как мир, но факт остается фактом: спички, зажигалки и другие источники огня являются наиболее частой причиной смерти от пожара детей в возрасте до 5 лет. Спасатели советуют хранить спички и зажигалки не просто в недоступном для детей месте, а желательнее, в запортом на ключ ящике. Еще неплохо научить малышей сообщать вам, что они нашли спичку или зажигалку. И никогда самим не использовать спички и зажигалки для развлечения - дети могут начать подражать вам.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ ВТОРОЕ:

Современная техника безопасна для детей.

При обычной эксплуатации техника, может и не спровоцирует пожар, но, став игрушкой в руках маленького ребенка - в два счета. Достаточно малышу соорудить уютный домик из накинутаго на перегретый обогреватель пледа и пожар гарантирован. Поэтому главный совет спасателей - никогда не оставляйте без присмотра не только детей, но и электрические прибо-

ры. И еще - лучше не протягивать электрические провода по полу и под коврами, где часто играют дети. А используя отопительные приборы, не пренебрегайте специальными защитными колпаками, которые предотвратят не только пожары, но и ожоги.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ ТРЕТЬЕ:

Ребенку присуще чувство самосохранения.

Как объясняют психологи, у малышей до определенного возраста отсутствует та защитная психологическая реакция на пожарную опасность, которая свойственна взрослым. Большинство из них понятия не имеют о том, что надо делать во время пожара чтобы уцелеть. В таких случаях дети обычно прячутся под кроватями, одеялами, в шкафах, укромных уголках комнат. Они не пытаются бежать из помещения даже тогда, когда двери не закрыты. Отыскать их в задымленных помещениях порой нелегко.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ:

Если что, соседи услышат.

Какими бы надежными не были ваши соседи, слепо уповать на стороннюю помощь, спасатели не советуют. Сотни слу-

• Дело техники •



В ПУ «Гродногаз» введена в эксплуатацию передвижная мобильная лаборатория

В 2017 году в лабораторию контроля качества сварки ПУ «Гродногаз» была приобретена передвижная мобильная лаборатория неразрушающего контроля.

Лаборатория представляет собой специально оснащенный автомобиль на базе PEUGEOT BOXER и предназначена для выполнения в полевых условиях неразрушающего контроля сварных соединений газопроводов, технического диагностирования сосудов СУГ и газопроводов, отработавших нормативный срок службы. Передвижная лаборатория позволяет оперативно обрабатывать результаты контроля и выдавать заключения о качестве сварных соединений, что значительно сокращает время выполнения сварочных работ и позволяет специализированным службам быстрее приступить к следующим этапам строительства либо ремонта на объектах газораспределительной системы и газопотребления.



В передвижной лаборатории имеются 3 отсека. В пассажирском отсеке предусмотрен стол с местным освещением, розетками на 220В для подключения приборов и оборудования для обработки результатов контроля и диагностики. Лабораторный отсек - изолированное помещение для обработки и хранения фотоматериалов с необходимым оборудованием, автономной проясочной машиной, столешницей, раковиной, шкафами и полками. Грузовой отсек - для перевозки генератора, оборудования и инструмента. Так же в грузовом отсеке установлен контейнер для транспортировки источника ионизирующего излучения (ИИИ).

Автомобиль оборудован собственными источниками питания 220В на 3кВт инверторного типа, дополнительным осветительным оборудованием для работы в темное время суток, камерой заднего вида.

В оснащение передвижной лаборатории для проведения радиографического контроля сварных соединений входят: гамма-дефектоскоп «Exertus Dual 120», автономная проясочная машина XR24NDT, дозиметр рентгеновского излучения ДКС-АТ, негатоскоп Неон-4, фонарь фотолaborаторный СПРУТ ФНФ-2С, мачта осветительная, набор радиационной опасности.

Для выполнения технического диагностирования сосудов и газопроводов, отработавших нормативный срок службы, в лаборатории имеются: дефектоскоп ультразвуковой с фазированной решеткой Phasor XS, ультразвуковой толщиномер DM 5E, твердомер портативный ультразвуковой ТКМ 459С, набор для визуального контроля ВИК-1, прибор для измерения влажности и температуры «ТКА-ПКМ», фара ручная взрывозащищенная «Экотон-3».

Александр ЛЕМЕШЕВСКИЙ,
начальник ЛККС ПУ «Гродногаз»

• Учебные курсы •



Семинар «Драгметаллы»

23 января 2018 года на базе ПУ «Лидагаз» состоялся семинар «Драгметаллы».

На семинар были приглашены главные бухгалтеры производственных управлений, бухгалтеры, ведущие учет драгметаллов, а также материально-ответственные лица, отвечающие за сбор и сдачу драгметаллов. Актуальность семинара заключалась в том, что с 1 января 2018 года все подразделения УП «Гродноблгаз» перешли на безколичественный учет драгоценных металлов. Это значит, что при приемке оборудования в эксплуатацию, списании и сдаче в переработку в учетных документах не отражается вид драгметаллов (золото, серебро, платина и т.д.), а также их количество. Содержание драгметаллов в

приборах и материалах будет определено после их списания перерабатывающей организацией. Данная методика учета позволит значительно упростить сбор лома драгоценных металлов, а также ведение бухгалтерской и статистической документации.

Семинар вел эксперт-практик в сфере законодательства, регулирующего порядок учета и использования драгметаллов, начальник Главного управления ДМ и ДК МФ РБ Анатолий Чайчук.

Сергей БУТРИМОВИЧ,
начальник СТУС УМТУЭЗПГ

• Территория культуры •

Порядок начинается со склада



ЧТО ТАКОЕ СКЛАД?

Современный склад - это отрегулированная структура обращения товарно-материальных ценностей, внедренная в общий технологический процесс предприятия, это специальные помещения и устройства для приема, размещения и хранения товаров.

Эффективное управление товарными запасами в части складирования требует определенного подхода, упорядоченности, организованности на различных этапах обращения товарно-материальных ценностей.

Для обеспечения оперативного и качественного обслуживания населения, выполнения работ сотрудниками управления на объектах газораспределения и газопотребления, немаловажную роль играет наличие необходимых, качественных, сертифицированных материалов и оборудования, а также достаточного запаса материалов.

Укомплектованность склада необходимыми материалами и оборудованием осуществляется по заявкам, в полном объеме и в установленные сроки.

Примером образцового склада по праву можно назвать склад Щучинского РГС ПУ «Гродногаз».

Порядок начинается со склада. А именно, на складе Щучинского РГС выбран оптимальный способ складирования материалов по видам, назначению, качеству и иным признакам, особенностям грузов и оборудования. На стеллажах упорядочено распределены запасные части и оборудование. При возникновении потребности нужный материал всегда доступен и оперативно выдается. Проводится анализ складских процессов, с целью заблаговременно установить косвенные причины всех недостатков. За качественное хранение материалов несет ответственность кладовщик Алексей Царевич, добросовестно выполняющий свои рабочие обязанности по координации работы склада и его функционированию.



После проведения модернизации базы Щучинского РГС выполнен качественный ремонт, произведена замена стеллажей. Соблюдается необходимый температурный режим для хранения материалов, оборудования и оснащения. Для обеспечения пожарной безопасности склад оборудован внутренним противопожарным водоснабжением, установкой автоматической пожарной сигнализации, обеспечен первичными средствами пожаротушения, согласно правилам и нормам пожарной безопасности.

Контроль за состоянием складских помещений, соблюдением правил охраны труда ведется в виде систематических проверок, обследований и осмотров. Ежедневный периодический контроль осуществляется мастером Щучинского РГС Галиной Широкой и общественным инспектором Вейтехом Гайдукевичем. Для обеспечения соблюдения требований по охране труда на рабочем месте, безопасной работы складских помещений размещены инструкции по охране труда и пожарной безопасности. Дополнительным мероприятием по контролю и организации работы склада являются ежемесячно проводимые Дни охраны труда.

Склад Щучинского РГС является надежным тылом для бесперебойного и безопасного газоснабжения потребителей Щучинского района, образцом и примером для коллег и гордостью Гродненского производственного управления.

Денис ТИМОШКО,
ведущий инженер по охране труда ПУ «Гродногаз»

• УП «Гроднооблгаз» •

Праздничный концерт в УП «Гроднооблгаз»



23 февраля

- это не только праздник военных, это праздник всех мужчин, ведь каждый в душе - защитник Родины, Отечества, семьи, друзей и, конечно же, женщин!



Фото: Виталий ТИХОНОВИЧ

С более подробным фоторепортажем с места торжественного события, уважаемые читатели, вы можете ознакомиться на обновленном сайте предприятия www.gas.grodno.by в разделе "ПРЕСС-ЦЕНТР"



К СВЕДЕНИЮ:

Мы стали еще ближе! Теперь и в социальных сетях **Instagram** и **Facebook**, на канале **YouTube**!

• ПУ «Лидагаз» •

Ценим, любим, уважаем!

Женский коллектив ПУ "Лидагаз" очень ценит, любит и уважает мужчин нашего управления. Они - наши защитники и помощники во всем, наша поддержка и опора. Поэтому в их мужской праздник мы стараемся показать всю нашу заботу и восхищение по максимуму.

Необычайно веселым и разнообразным получился утренний поздравительный концерт. Шуточные номинации с дипломами и подарками и смешные конкурсы заставили от души хохотать весь зрительный зал. А толику умиления в мероприятие внесли наши гости - детский танцевальный коллектив.

Продолжением празднования, на следующий день, стал полюбившийся уже многими конкурс зимней рыбалки. О популярности этой замечательной традиции говорит увеличение количества участников в два раза. Состязание в ловле на удочку проходило в экстремальных условиях - в 18-градусный мороз под аккомпанемент ледяного порывистого ветра. Но разве это помеха для настоящих фанатов зимней рыбалки?

Победители определились по массе добытой рыбы:

- I место - Николай Ритус;
- II место - Александр Шестак;
- III место - Дмитрий Ульянченко.

Дипломом в категории «Первая выловленная рыба» был награжден Леонид Молявко.

Наши рыболовы покидали ледяные просторы с восторгом и сожалением одновременно. Вряд ли стоит ли говорить о том, что они с нетерпением ждут уже следующий февраль.

Дорогие наши мужчины, вы самые лучшие! Мы и дальше будем удивлять вас новыми и запоминающимися подарками.

С праздником!

Женский коллектив ПУ «Лидагаз»



Дорогие друзья!

День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь

- 23 февраля - является государственным праздником, символом любви и уважения нашего народа к воинам и воинской службе. По сложившейся традиции в этот день мы чествуем не только солдат и офицеров Вооруженных Сил, но и все мужское население страны, готовое, если потребует, встать на защиту своей Родины.

23 февраля - день отважных мужчин, которые с храбростью и честью оберегают свой дом, семью, будущее!

Примите самые искренние поздравления и наилучшие пожелания крепкого здоровья, благополучия в семье, позитивного настроения, бодрости духа, мирного и созидательного труда, новых побед и удачи во всех начинаниях!

Генеральный директор УП «Гроднооблгаз»
Евгений СМЕРНОВ

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с настоящим мужским праздником - **Днем защитников Отечества!**

23 февраля - выдающаяся дата для всех мужчин, кто когда-либо имел честь носить погоны, и ассоциируется, прежде всего, с мужеством и стойкостью человеческого характера, силой духа и преданностью Родине. Поэтому сегодня мы поздравляем вас с Днем настоящих мужчин и патриотов. Здоровья, выдержки и новых профессиональных высот, счастья и семейного уюта каждому из вас!

С уважением, директор ПУ «Лидагаз»
Иван ПОДГАЙСКИЙ и женский коллектив



Поздравление председателя
объединенной профсоюзной
организации УП «Гроднооблгаз»
Татьяны КУЗНЕЦОВОЙ

**Уважаемые коллеги,
дорогие мужчины!**

От имени объединенной профсоюзной
организации УП «Гроднооблгаз»
и себя лично поздравляю вас
с Днем защитника Отечества!

Этот праздник воинской славы,
воплотивший лучшие традиции
служения Отечеству, неразрывно
ассоциируется со стойкостью
человеческого характера, мужеством
и силой духа. Сегодня мы чтим тех,
чья профессия - защищать Родину,
свой дом, свою семью, прилагая
для этого все силы.

В этот праздничный день желаю вам
крепкого здоровья, счастья,
творческого вдохновения, свершения
задуманных планов, высоких
достижений и успехов в
профессиональной деятельности!

Мира и благополучия вам и
вашим близким!



• ТП «Вертелишки» •

В этот праздничный день, желаем
представителям сильной половины
нашего предприятия быть настоящими
защитниками для своих близких и родных
людей. Мужества вам, твердости
характера, чтобы в жизни всегда было
место для героических поступков, а
удача никогда не оставляла вас!

**Предлагаем вашему
вниманию 5 ПРИЧИН,
по которым женщины
любят 23 февраля:**



1. Именно в этот день мужчины
вспоминают, что они
защитники и эмоционально
глубоко проживают этот день!

2. В этот праздник женщина
может показать свою слабость
и беззащитность, ведь вокруг
столько рыцарей!

3. Потому, что носки и пена для
бритья в этот день
воспринимаются, как самые
лучшие мужские подарки!

4. Не смотря на то, что праздник
мужской, женщина, пользуясь
случаем, также занимает
позиции «на передовой» и
«в центре внимания»!

5. Только в этот день любой
эксперимент любимой на кухне
с новым блюдом, мужчина не
станет критиковать!

Виктория БЫСТРОВА,
председатель профкома
ППО ТП «Вертелишки»

• Островецкий РГС •

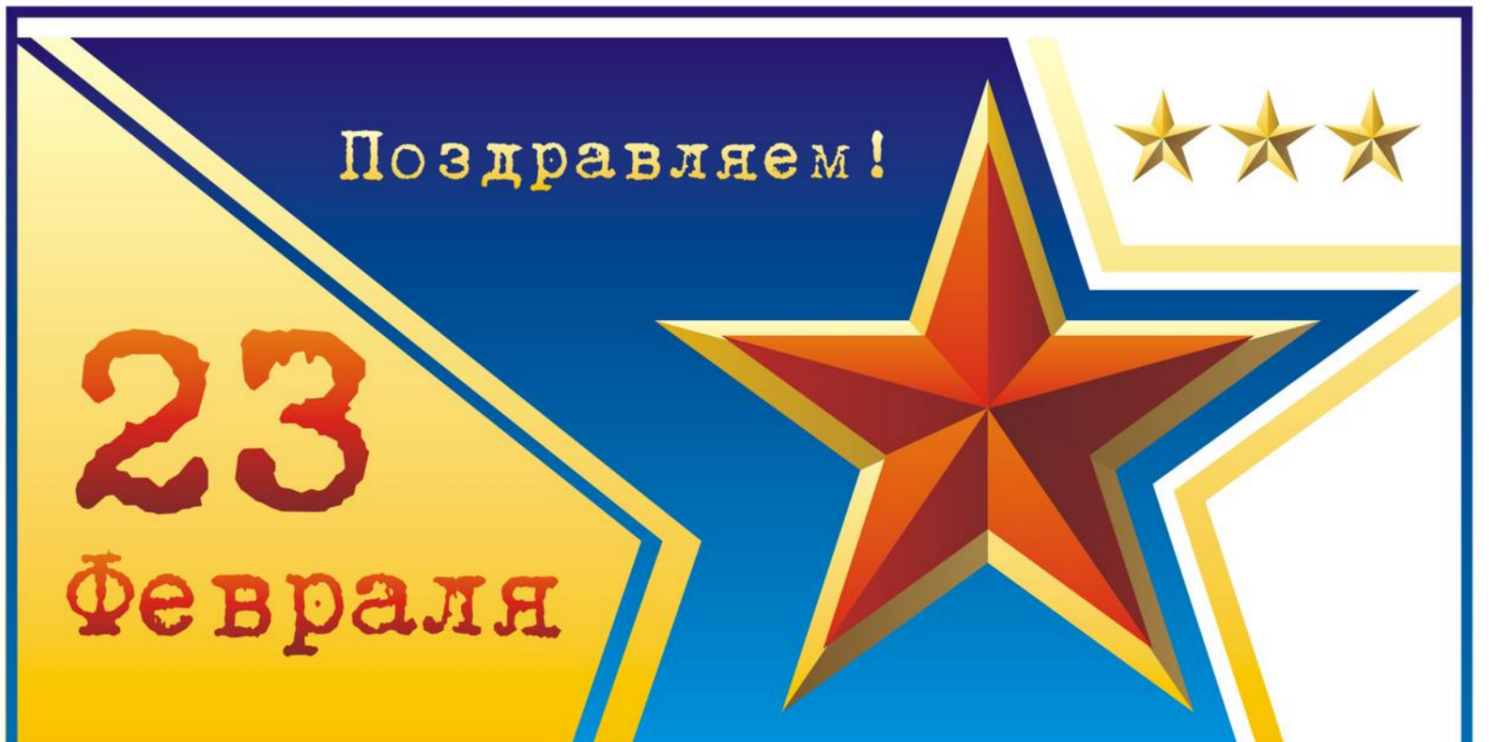


Віншуем з Днём абаронцаў Айчыны - 23 лютага!

Каб хоць раз трапіць у газету,
Падвярнуўся повад нам.
Скарыстаўшы дату гэту,
Віншаванне шлём мы вам.

Дарагія хлопцы нашы,
З днём Айчыны абаронца!
Дазвольце шчыра пажадаць:
Каб вам заўжды свяціла сонца,
А ў вшы сэрцы благадаць
Лілася ліўнямі бясконца!
Каб зоркі падалі ў руку,
А на стале было да хлеба.
І каб хапала ў кашальку
На ўсе надзённыя патрэбы!

Жаночы калектыў Астравецкага
РГЗ ВУ «Смаргоньгаз»



**С Днем защитников
Отечества и Вооруженных Сил
Республики Беларусь!**

• Новоградский РГС •

Дорогие наши мужчины!

Поздравляем вас

с Днем защитников Отечества!

Это праздник настоящих мужчин - тех, кто строит наше
будущее не только на поле боя, но и в обычной,
повседневной жизни, кто дарит нам уверенность в
завтрашнем дне, кто берет на себя решение проблем,
позволяя нам оставаться женщинами! Пусть ваша жизнь
будет наполнена яркими событиями, успехами и
достижениями, а сердце согрето вниманием, любовью и
заботой родных и близких!

Женский коллектив
Новоградского РГС ПУ «Слонимгаз»

• Мостовский РГС •

Сердечно поздравляем всех работников предприятия
УП «Гроднооблгаз» с праздником -

**Днем защитников Отечества и 100-летием
Вооруженных Сил Республики Беларусь!**

Зимний, чуть суровый, как и сам месяц февраль, он
символизирует мужество, патриотизм, любовь к родной
земле, и является поистине мужским праздником!
Дорогие коллеги, примите самые теплые, искренние
пожелания крепкого здоровья, душевного тепла,
счастья, благополучия, выдержки, оптимизма, любви и
веры. С праздником!

Коллектив
Мостовского РГС ПУ «Гродногаз»

• ПУ «Сморгоньгаз» •



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

**Примите искренние поздравления с праздником -
Днем защитников Отечества!**

От всей души желаем вам побед в новых начинаниях, быстрых и смелых
решений, выполнения поставленных задач. Пусть ваш ум, сила, мужество
и самые лучшие качества успешно отражаются в работе и творчестве!

Мира, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

От имени коллектива директор ПУ «Сморгоньгаз»
Валентин МЕДВЕЦКИЙ



• Дневники победы •



1 место за Щучинским РГС в чемпионате по футболу

Чемпионский кубок по футболу завоевала команда Щучинского РГС ПУ «Гродногаз».

Чемпионат Щучинского района по футболу стал настоящим спортивным событием для работников предприятий г. Щучина. Семь сильнейших команд, среди которых представители ГЛХУ «Щучинский лесхоз», ОДО «Инвест-бел», ОАО «Автопровод», «Щучинский ГСПЛ» сражались за победные регалии, в их числе две команды, особенно упорно добивавшиеся победы, были делегированы от нашего предприятия. Их представляли работники структурных

Подразделений СПУ «Протасовщина» и Щучинский РГС.

«Победа досталась не легко. Но никакие трудности не сравнятся с чувством радости и восторга, фейерверка положительных эмоций, полученных от участия в чемпионате» - поделился впечатлениями капитан команды Щучинского РГС монтер по защите трубопроводов от коррозии Андрей Зенчик (на снимке 1-й слева).

Вячеслав КОВАЛЬЧУК,
 мастер аварийно-диспетчерской
 службы Щучинского РГС
 ПУ «Гродногаз»

Лучших общественных инспекторов выбрали в УП «Гроднооблгаз»



30 января 2018 года комиссия по охране труда УП «Гроднооблгаз» подвела итоги ежегодного смотра-конкурса на звание лучшего инспектора общественного контроля по охране труда за 2017 год. В мероприятии приняла участие 17 лучших общественных инспекторов: ПУ «Лидагаз» (Юрчик Д.М., Курьянчик А.В., Голоско В.К., Муштинко Ф.Ф.); ПУ «Сморгоньгаз» (Казак Л.В., Нехведович В.И.); ТП «Вертелишки» (Симоненко С.М.); ПУ Волковыскгаз» (Григорчик А.С., Шульская О.А., Плющевская И.Ф.); ПУ «Слонимгаз» (Городко А.Е., Герасимович Ж.А., Лопатей А.С.); ПУ «Гродногаз» (Авдей И.И., Филипчик О.И., Лукас О.В., Куклик А.И.).

Победителями стали **Анатолий Городко, Ирина Плющевская, Франц Муштинко**. Они отлично работали в течение года и представляют УП «Гроднооблгаз» на отраслевом республиканском смотре-конкурсе на звание лучшего общественного инспектора по охране труда за 2017 год.

С 23 по 25 февраля 2018 года в г. Новолукомль Витебской области на базе спортивного комплекса Лукомльской ГРЭС была проведена XXV юбилейная зимняя республиканская отраслевая спартакиада, посвященная Дню защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь. В ней приняли участие 17 команд газовой, энергетической и топливной промышленности со всей страны.

Данное спортивное мероприятие прошло на очень высоком уровне, поэтому хочется выразить слова благодарности организаторам и главному судье соревнований Андрею Василькевичу.

Команда УП «Гроднооблгаз» также была представлена во всех видах спорта:

- Бильярд - **Валерий Урбан** (ПУ «Слонимгаз»);
- Настольный теннис - **Анастасия Бурдакова, Игорь Бурдаков** (ПУ «Волковыскгаз»);
- Зимнее спортивное рыболовство - **Юрий Гончар, Александр Мягкий** (ПУ «Слонимгаз»);
- Шашки - **Павел Белов** (ПУ «Гродногаз»), **Тамара Бартошевич** (ПУ «Сморгоньгаз»);

УП «Гроднооблгаз» приняло участие в XXV юбилейной зимней республиканской отраслевой спартакиаде

Шахматы - **Сергей Бомбир** (ПУ «Слонимгаз»), **Елена Юрчак** (ПУ «Гродногаз»);

• Зимнее многоборье «Здоровье» - **Алла Савань** (ПУ «Гродногаз»), **Игорь Гончарик** (ПУ «Слонимгаз»).

Достоинно выступили все участники спартакиады, однако отдельно хочется отметить Анастасию Бурдакову, Игоря Бурдакова и Аллу Савань, Игоря Гончарика, которые в борьбе с более сильными соперниками принесли нашей команде 9 и 8 командные места соответственно.

Благодарим наших коллег за волю к победе, мужество и стойкость!



Сердечно поздравляем наших юбиляров, родившихся в январе и феврале!

РОСЕНИК Станислав Валерьянович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства СПУ «Протасовщина»;
ШИДЛОВСКИЙ Дмитрий Иванович, водитель автомобиля аварийно-диспетчерской службы ПУ «Гродногаз»;
КАШКО Александр Владимирович, газосварщик службы ремонтно-восстановительных работ и врезок ПУ «Гродногаз»;
КОВТУН Елена Федоровна, оператор ЭВМ службы материально-технического обеспечения и хозяйственного обслуживания ПУ «Гродногаз»;
ЛАВИНЕЦКАЯ Чеслава Францевна, приемщик заказов

транспортного цеха ПУ «Гродногаз»;
ЧЕРНЯВСКАЯ Марина Владимировна, главный инженер Вороновского РГС ПУ «Лидагаз»;
РОМАНОВА Надежда Александровна, ведущий инженер производственно-технического отдела ПУ «Слонимгаз»;
МАРКУШЕВСКАЯ Ирина Валентиновна, бухгалтер бухгалтерии ПУ «Слонимгаз»;
ОСТАПЧЕНЯ Владимир Иванович, начальник отдела капитального строительства и инвестиций УП «Гроднооблгаз»;
БОСЫЙ Владимир Александрович, мастер аварийно-диспетчерской службы ПУ «Гродногаз»;

ГУСТОВ Борис Викторович, старший мастер службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Гродногаз»;
РАДЕВИЧ Антон Болеславович, машинист экскаватора транспортного цеха ПУ «Гродногаз»;
ГАЛОЖИН Сергей Григорьевич, оператор ЭВМ службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Слонимгаз»;
САНУКЕВИЧ Георгий Николаевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз».



ТИТКОВА Галина Владимировна, начальник финансового отдела УП «Гроднооблгаз»;
ЛЫСЕНКО Ольга Петровна, контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Гродногаз»;
ВОРОБЬЕВ Игорь Валентинович, монтер по ЗТК службы ЭХЗ и КПО ПУ «Гродногаз»;
КОВАЛЕВИЧ Леокадия Ивановна, приемщик заказов аварийно-диспетчерской службы ПУ «Лидагаз»;
МАЛАХОВ Виктор Филипович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;
БАРАН Владимир Иванович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Слонимгаз»;

МАГИЛЬНИЦКИЙ Сергей Матвеевич, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;
ЛЕМЕНОВСКАЯ Елена Марьяновна, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм МТФ «Каменка» СПУ «Протасовщина»;
БОЛТАК Светлана Ивановна, специалист по кадрам СПУ «Протасовщина»;
ЗАНЕВСКАЯ Светлана Петровна, контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Гродногаз»;
КИРКОВСКАЯ Тереса Чеславовна, контролер газоснабжающей организации Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;
СУББОТИНА Татьяна Ивановна, приемщик заказов Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;
СУШЕВИЧ Светлана Андреевна, приемщик заказов Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз».