

№6

(59)



# ГАЗОВИК

## «Гродненщина»

Июль 2020 г.

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

• Значимое событие •



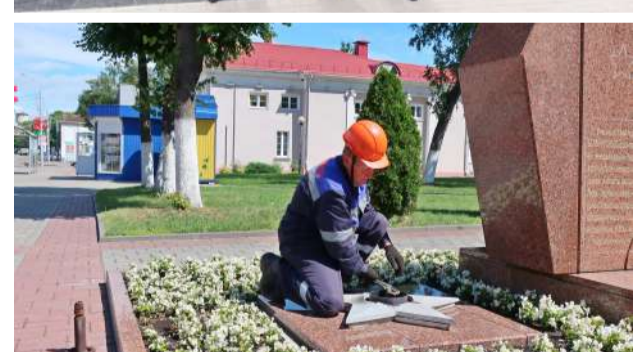
**ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ДЕНЬ РЕСПУБЛИКИ)** - главный праздник белорусской государственности. Решение об установлении даты празднования этого дня 3 июля, в день освобождения города Минска, столицы Беларуси, от немецкой оккупации, было принято в ходе республиканского референдума в 1996 году.

Официально статус праздника был определен Декретом Президента Республики Беларусь от 11 декабря 1996 года №1 «Об установлении государственного праздника - Дня Независимости Республики Беларусь».

Это одна из важнейших дат в календаре белорусской национальной памяти, наряду с трагическим 22 июня и героическим 9 Мая. И если 22 июня мы склоняем головы, скорбя о жертвах той страшной войны, а 9 Мая радуемся великой Победе всего мира над фашизмом, то 3 июля у нас есть повод осмыслить трагедию и героизм собственно белорусского народа, вспомнить события более чем семидесятилетней давности, как в призме, отразившиеся в истории нашей столицы. Решение о праздновании Дня Независимости именно в этот день - это дань героизму и стойкости белорусского народа, самоотверженной борьбе подпольщиков и партизан, беспримерному трудовому подвигу тех, кто поднимал республику из руин, строил заводы, дома, школы, кто выпускал первую продукцию на предприятиях. Это позволило почувствовать людям органическую связь с предыдущими поколениями, сохранить гордость за славное прошлое, за подвиг, совершенный отцами, дедами и прадедами. Эстафету победителей подхватили последующие поколения. Они сумели не только поднять страну из руин, но и повысить народное благосостояние. Таким образом, подвиг на полях сражений перерос в трудовой, раскрыв целеустремленных, одаренных и трудолюбивых представителей самых разных сфер экономики белорусского государства.

Из года в год 3 июля сотрудники УП «Гроднооблгаз» приходят к местам памяти, чтобы вспомнить подвиг белорусского народа, почтить минутой молчания память предков, почувствовать себя частью свободной страны и крепкой семьи, имя которой Беларусь.

Сегодня у нас есть уникальная возможность жить в независимом государстве, которое самостоятельно определяет приоритеты развития, внутреннюю и внешнюю политику. Этим можно гордиться и следует дорожить!



СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:



- Лидская газонаполнительная станция: 45 лет становления и развития
- Снижая расходы, исключаем человеческий фактор и повышаем качество метрологических работ
- Перекладка газопроводов на территории Свято-Успенского Жировичского монастыря

стр.2

- Одоризация. Что это и для чего она нужна?
- Технологичный помощник в изучении правил безопасности
- Сосуды под давлением в полном порядке!

стр.3

- Гродно - 76 мирных лет!
- В режиме он-лайн: УП «Гроднооблгаз» о структуре тарифов и порядке расчетов за выполненные работы
- Еще раз об основных правилах офисного этикета

стр.4

- Маргарита Ракевич: Я сделала осознанный выбор
- Небесная зарисовка
- Живите здесь и сейчас!
- У каждого должен быть свой причал - свой родной уголок

стр.5

- Профсоюзные новости.
- Молодежь - это наше будущее
- Путешествие в сказочный мир удивительных кактусов
- Анонс
- Юбилеи

стр.6



• Юбилей •

## Лидская газонаполнительная станция: 45 лет становления и развития

Время, прошедшее с 9 июля 1975 года, когда была произведена первая подача газа на Лидскую газораздаточную станцию, - это время последовательного и динамичного развития станции в сфере своего основного предназначения.



В связи с интенсивным потреблением сжиженного газа населением, промышленностью и сельскохозяйственными предприятиями, Советом Министров БССР 25 декабря 1972 года было принято решение о строительстве в городе Лида газораздаточной станции сжиженных газов. Так, в 1975 году, на месте пустыря между рабочим поселком Индустриальный и деревней Гуды расположилась Лидская ГРС. 8 июля 1975 года распоряжением №301-Р исполнительного комитета областного Совета депутатов Лидская газораздаточная станция была введена в эксплуатацию. В августе этого же года первые баллоны со сжиженным газом сошли с конвейера наполнительного цеха и были доставлены потребителям.

Лидская ГРС предназначалась для приема от поставщиков сжиженного углеводородного газа, поступающего железнодорожным транспортом, хранение его в надземных резервуарах, разлива в баллоны и автоцистерны и поставки в них газа потребителям; приема пустых и выдачи наполненных баллонов, ремонта, технического освидетельствования и окраски баллонов, заправки газобаллонных автомобилей. В 1977 году Лидская газораздаточная станция была переименована в Лидскую газонаполнительную станцию.

С каждым годом объемы реализации газа увеличивались, так за 5 месяцев первого года работы станции было реализовано 3 тысячи тонн газа, а в 1979 году - уже 15 тысяч, в 1985 году - 20 тысяч тонн газа. Тем самым пик реализации сжиженного газа Лидской ГНС пришелся на начало 90-х годов прошлого века.

Начиная с 1975 года, Лидская ГНС прошла огромный путь становления и развития. Наряду с выполнением основной производственной деятельности станции, она была базой для испытания и обработки эксплуатационной надежности оборудования, которое изготавливали предприятие «Белгазтехника». Так по поручению Главгаза БССР, а впоследствии ГПО «Белтоп-

газ», на Лидской ГНС испытано оборудование: карусельная установка для наполнения 50-литровых баллонов, устройство для слива газа из железнодорожных цистерн, установка для слива газа из малолитражных баллонов и многое другое.

В августе 1984 года на станции состоялся Всесоюзный семинар специалистов газонаполнительных станций, на который из всех республик прибыли работники ГНС и кустовых станций - всего около 120 человек.

Первым руководителем станции был Филатов Л.И. В 1974 году на должность главного инженера был назначен Подгайский И.И., который с 1977 года стал начальником ГНС и 7 лет возглавлял коллектив. В 1981 году на должность главного инженера назначен Турко П.И., который с 1984 по 2009 год являлся директором Лидской ГНС. В должности главного инженера трудились Семенчик Н.Н., Сайчик И.А., Егоров В.В. Эти профессиональные, мудрые и талантливые руководители отдали немало сил, энергии и знаний организации, становлению и развитию станции.

Большой вклад в развитие Лидской ГНС внесли специалисты и рабочие разных поколений. Это Малойло М.И., Капачель В.Я., Казакова З.Е., Сухаревский Д.Б., Ульянченко Н.Ф., Мороз Т.И., Давыденко Ж.А., Метюн Я.И., Зубелик А.И., Бурак И.В., Павлюкевич Э.В., Егоров В.В., Танкевич А.И., Ровбуты К.И., Василючек М.М., Турко П.Е., Островский Н.Н., Дятчик Р.И., Мулинская М.З., Курьянчик З.П. и многие другие. На ГНС работает немало и семейных династий. Это семьи Сухаревских, Давыденко, Ровбуты, Турко, Косых, Малойло, Дятчик.

По материалам ПУ «Лидагаз»

Продолжение о современном этапе развития Лидской ГНС читайте в следующем номере.



Установка наполнения баллонов УНБ-50, 1985



Железнодорожная эстакада слива СУГ, 1985



Рампа хранения баллонов, 1975

• Оптимизация производства •

## Снижая расходы, исключаем человеческий фактор и повышаем качество метрологических работ

В арсенале службы метрологии УП «Гроднооблгаз» появилось еще одно эффективное новшество - устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2 производства НПОДО «ФАРМЭК».



Ранее процесс настройки и поверки газоаналитических приборов всегда был связан с необходимостью подачи на них поверочных газовых смесей (далее ПГС) разных концентраций и типов. Как правило, это требует механического переключения газовых шлангов от одного баллона к другому. При этом, газ в первом баллоне либо перекрывают вентилем, либо его оставляют свободным до следующего подключения, что влечет за собой большие потери дорогостоящих ПГС. Результат - не продуктивная работа, требующая много-кратных механических действий по переключению фитингов, работы с вентилями, а также повышенный расход ПГС. Кроме того, методики настройки различных газоаналитических приборов требуют знания и четкого выполнения алгоритма настройки, как правило, непростого и трудоемкого.

Оптимальное решение по совершенствованию технологического процесса было найдено в 2019 году, и служба метрологии была укомплектована устройством коммутационно-диагностическим ФКД-2 производства НПОДО «ФАРМЭК» (далее ФКД-2) для настройки и поверки газоанализаторов. Устройство предназначено для диагностики, поверки, настройки и подстройки в процессе эксплуатации газоаналитических приборов, а также для упрощения переключения ПГС при проведении поверки и контроля функционирования газоаналитических приборов. С введением в эксплуатацию ФКД-2 у персонала лаборатории электронной автоматики отпала необходимость механического переключения газовых шлангов от одного баллона к другому, так как появилась возможность подключать до 9 баллонов разных ПГС прямо с редуктора баллона через 9 газовых входов высокого давления. Управление ФКД-2 осуществляется

с 8-ми дюймового планшета, на котором установлено программное обеспечение (интуитивно понятный и информативный интерфейс), обеспечивающее подачу любой из ПГС в одно касание на определенное время таймера либо на неограниченное время. Также ФКД-2 имеет функцию запоминания ранее введенных конфигураций ПГС и установленного расхода.

Год апробации ФКД-2 в условиях интенсивной эксплуатации в лаборатории электронной автоматики службы метрологии показал его эффективность, удобство и надежность.

**Использование устройства позволило:**

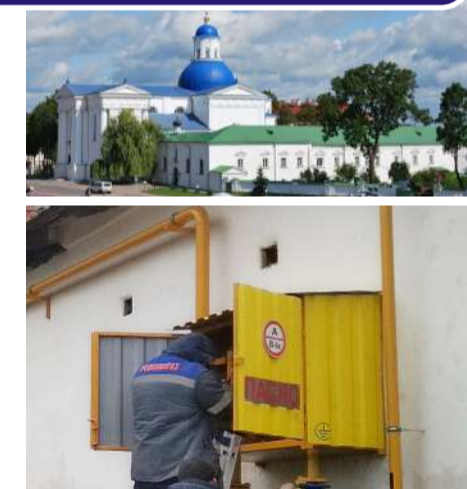
- сократить на 10% время настройки, проверки или поверки приборов: газоанализаторов ФП-21, ФП-22, ФП-33, ФП-34, ИГ-9, ИГ-12, ИГ-15, течеискателя-сигналайзатора ФП-12, измерителя кислорода ИК-1, стационарных газоанализаторов ФСТ-03М, ФСТ-03В с блоками датчиков за счет автоматизации процессов;

- сэкономить до 50% расхода ПГС на проведение калибровки или настройки газоаналитических приборов, а также при продувке магистрали от ФКД-2 до рабочего прибора, после смены ПГС, которая проводится воздушной смесью, нагнетаемой мини-компрессором;

- улучшить подачу ПГС без необходимости механического переключения вентильных соединений баллонов;

- минимизировать большинство механических операций, сведя их к однократной сборке газовой схемы.

Для газоаналитических приборов серии ФП производства НПОДО «ФАРМЭК» настройка и поверка может выполняться полностью в автоматическом режиме.



## Перекладка газопроводов на территории Свято-Успенского Жировичского монастыря

В рамках реализации инвестиционной программы УП «Гроднооблгаз» на 2020 год ПУ «Слонимгаз» был разработан и осуществлен План мероприятий комплексного благоустройства и строительства к 500-летию со дня основания Свято-Успенского Жировичского ставропигиального мужского монастыря в агрогородке Жировичи Слонимского района.



Основным мероприятием Плана стала перекладка газопроводов среднего и низкого давления на территории реконструируемого монастыря.

Для реализации мероприятия необходимо было выполнить следующие виды работ:

- замена ШРП №7, расположенного на территории Свято-Успенского монастыря, на узел редуцирования с комбинированными регуляторами давления газа и выносом на территорию Минской духовной семинарии;

- перекладка надземных газопроводов низкого давления, расположенных в районе зданий административного и братского корпусов монастыря на подземные газопроводы;

- перевод существующих внутриплощадочных газопроводов среднего давления в категорию газопроводов низкого давления.

Хочется отметить, что Свято-Успенский Жировичский монастырь является одним из старейших центров православной веры Беларусь. «Место, где отдыхает душа», - так говорят о святыне все, кто там побывал. Прочувствовать особую атмосферу места почастливилось и слонимским газовикам, выполняя запланированные работы по перекладке газопроводов. Так, казалось бы, обычные трудовые будни позволили стать причастными к большому делу по сохранению духовного наследия Беларусь. И с поставленной задачей газовики справились успешно и в назначенные сроки.

Владимир НАДУДИК,  
начальник СЭНГиС ПУ «Слонимгаз»

Одна из самых необдуманных вещей в мире, которую человек может совершить, - остановиться в своем развитии. Именно поэтому УП «Гроднооблгаз», понимая важность и необходимость движения вперед, во всех направлениях своей производственной деятельности всегда стремится к максимальной автоматизации и внедрению самых современных и эффективных разработок в производство.

Сергей КЛИМКО,  
начальник СМ УМТиЭЗПГ

• Современные технологии •

## Технологичный помощник в изучении правил безопасности

Использовать и внедрять новые идеи и способы выполнения работы, пробовать различные инновации в рабочем процессе - это норма для УП «Гроднооблгаз». Сегодня руководство предприятия делает ставку на внедрение новейших технологий.

Современный информационно-графический модуль МИГ ЖК 02, который предназначен для информационного обеспечения и проверки знаний потребителей газа в объеме Правил пользования газом в быту начал работать в ПУ «Сморгоньгаз». Кроме вопросов для взрослых предусмотрены и вопросы для детей.

Целью создания информационно-графического модуля стала реализация креативного подхода и внедрение современных технологий в пропаганду безопасного пользования газом в быту. Данная новинка позволит сфокусировать внимание общественности на теме безопасной жизнедеятельности: развить чувство осторожности и бдительности, научить не растеряться в сложной ситуации и действовать в ней правильно и грамотно, помогая себе и окружающим.

Отличительной особенностью модуля является наличие двух экранов, расположенных на разной высоте: для взрослых и для детей. Дизайн корпуса разработан специалистами УП «Гроднооблгаз».

Для доступности информационно-графический модуль установлен на первом этаже административного здания ПУ «Сморгоньгаз» (ул. Молодежная, 5). Все желающие могут пройти тематический тест, проверив свои знания, а в качестве поощрения сделать моментальное фото посредством встроенной фотокамеры и тут же распечатать его. Фотография оформляется дополнительными плакатами и полезной текстовой информацией, отражающей пропаганду безопасного пользования газом.

Благодаря таким важным характеристикам, как транспортабельность и небольшие габаритные размеры, информационно-графический модуль может применяться на различных мероприятиях, проводимых нашим предприятием.

Елена КОНДРАЦКАЯ,  
ПУ «Сморгоньгаз»

• Безопасность •

## Сосуды под давлением в полном порядке!



Сосуды СУГ, работающие под избыточным давлением, относятся к опасными производственным объектам. Поэтому к ним предъявляются особые требования, чтобы их состояние и эксплуатация была безопасной. Одним из таких требований является периодическая диагностика.

Задачами технического диагностирования является оценка общего состояния емкости и остаточного рабочего ресурса; выявление дефектов; проверка сварных соединений и других участков с повышенным риском проявления дефектов; подтверждение технических характеристик оборудования установленным требованиям; прогнозирование возможности его работы сверх определенного срока эксплуатации; подтверждение возможности дальнейшего безопасного использования.

Выполнять работы по технической диагностике могут только специализированные организации, имеющие штат аттестованных специалистов с соответствующим уровнем допуска. У них есть технические средства для

проведения диагностических работ, необходимые разрешительные документы. Технические средства для проведения диагностики должны проходить периодическую поверку и позволять выявлять сверхнормативные дефекты, отклонения в состоянии емкости. Всем этим критериям соответствует лаборатория контроля качества сварки ПУ «Гродногаз», в ведении которой находятся:

- сосуды, установленные на АГЗС - в количестве 31 единицы;
- сосуды Лидской ГНС - 20 единиц со сжиженным газом, 2 с тяжелыми остатками, 2 со сжатым воздухом и 1 влагоотделителем;
- сосуды для снабжения населения газом в Новогрудском РГС - в количестве 5 единиц.

• Это интересно •

## ОДОРИЗАЦИЯ

### Что это и для чего она нужна

А вы знали, что природный газ по своему компонентному составу не имеет ни цвета, ни запаха, поэтому обнаружить утечку голубого топлива довольно трудно?



Чтобы обеспечить безопасное использования газа и определить возможное место утечки, его одоризируют, то есть специально придают ему резкий и неприятный запах, отличающийся от других запахов жилих и производственных помещений. Используемые для одоризации газа реагенты и продукты их горения должны быть безвредны для организма человека, неагрессивны по отношению к металлам и оборудованию газовых сетей. Всем этим требованиям в большей степени удовлетворяют такие сернистые соединения, как этилмеркаптан, метилмеркаптан, пропилмеркаптан, каптан, сульфан. Наибольшее распространение в качестве одоранта получил этилмеркаптан, который производится синтетическим путем из хлористого этила и сульфида натрия. Наличие паров одоранта в газе должно быть таким, чтобы резкий запах ощущался уже при небольшой объемной концентрации.

#### НЕМНОГО ИСТОРИИ

Впервые одоризацию газа, применив этилмеркаптан, в 1880-х гг. использовал Фон Кеаль в Германии для определения утечек в гидравлическом контуре. Широкое внедрение технологического процесса одоризации началось в 1930-х гг. в Англии, когда после крупной аварии, произошедшей из-за утечки газа, было разрушено здание и погибли 319 человек. В результате этого несчастного случая, вслед за Англией проводить одоризацию газа начали в Канаде и США. Сейчас одоризация горючих газов применяется во всем мире.

#### КАК ПРОИСХОДИТ ОДОРИЗАЦИЯ ГАЗА?

Процесс одоризации природного газа для коммунально-бытовых нужд происходит непосредственно перед поставкой голубого топлива в сеть газоснабжающей организации - на газораспределительных станциях поставщика. Реагент вводят в газопровод с помощью специальных установок, обеспечивающих подачу одоранта пропорционально расходу газа - строго по установленным нормам. В основном используют установки двух типов: капельные и барботажные. В одоризационных системах капельного типа реагент подается в газопровод в виде капель или тонкой струи. Барботажные одоризационные установки работают по принципу насыщения отведенного потока газа парами одоранта в барботажной камере с последующим его смешением с основным потоком в газопроводе.



Пример одоризационной установки

#### ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАПАХА ГАЗА

В соответствии с нормативной документацией контроль интенсивности запаха природного газа осуществляется на объектах газораспределительной системы газоснабжающей организацией не реже 1 раза в декаду. Места отбора проб газа производятся в ГРП или ШРП.

Интенсивность запаха определяется по пятибалльной шкале: от 0 (запаха нет) до 5 (запах очень сильный).

Одоризация природного и сжиженного углеводородного газа для промышленного и коммунально-бытового назначения в соответствии нормативными документами должна составлять не менее 3 баллов. В случае недостаточной или слишком сильной интенсивности запаха газа газоснабжающая организация немедленно сообщает об этом поставщику газа для принятия мер.



УП «Гроднооблгаз» регулярно проводит контроль интенсивности запаха газа, заботясь, в первую очередь, о безопасности своих потребителей. Еще совсем недавно степень одоризации определялась только двумя методами: камерным и методом с использованием одориметра. Сущность этих методов заключается в органолептической оценке. Для проведения испытания интенсивности запаха, требовалось собрать не менее 5 человек без признаков простудных заболеваний. Но уже сегодня, идя в ногу со временем, контроль степени одоризации природного газа в УП «Гроднооблгаз» осуществляется при помощи специального прибора «ИзоМикро» одним человеком.

Таким образом, природный газ, не имеющий запаха в месте его добычи, пройдя долгий путь и обретя всем известный характерный запах, стал заметнее для потребителя, а, следовательно, более безопасным в использовании.

Борис БАДАГОВ,  
заместитель начальника СРГиУРГ

На 2020 год в соответствии с Планом технического перевооружения и повышения качества запланирована диагностика 3 со судов.

В июле работниками лаборатории контроля качества сварки ПУ «Гродногаз» было проведено очередное техническое диагностирование сосуда, работающего под давлением, установленного на АГЗС Дятловского РГС. В ходе работ по диагностике применяются практически все методы неразрушающего контроля: визуальный, ультразвуковой, толщинометрия, твердометрия и, пожалуй, самый «эрелищный» - капиллярный.

В ходе капиллярного контроля на поверхность сосуда наносится из баллончика красный пенетрант - специальное индикатор-

ное вещество, проникающее в дефекты материала под действием сил капиллярности. Поверхность распыляется проявитель на основе мела, который «вытягивает» пенетрант из полостей, образует четкое изображение дефектов на поверхности, позволяя выявлять неразличимые глазом дефекты.

В ходе проведенной диагностики сосуда (на фото), установленного на АГЗС Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз», не было выявлено повреждений, коррозии металла, все характеристики сосуда соответствуют расчетным. А гидравлическое испытание еще раз подтвердило, что 40-летний сосуд прослужит еще не один год.

Максим УСОВ,  
мастер ЛККС ПУ «Гродногаз»

## • Памятная дата •

**Гродно - 76 мирных лет!**


В Гродно прошли памятные мероприятия, посвященные 76-й годовщине освобождения города от немецко-фашистских захватчиков.

16 июля участники торжественного митинга - заместитель генерального директора УП «Гроднооблгаз» **Элина Савина** и заместитель главного инженера - начальник УМТИЭПГ **Петр Кохан** возложили венок к братской могиле советским воинам и партизанам в парке им. Ж.Э. Жилибера.

В оккупации Гродно находился 1 111 дней и ночей. За три года фашисты уничтожили более 50-ти тысяч горожан, память которых жители и гости города почтили минутой молчания.



Фото: Денис ПРИЩЕПОВ

## • YouTube-канал вещает •



## • Корпоративная культура •

**Еще раз об основных правилах офисного этикета**


**КОРПОРАТИВНЫЙ ЭТИКЕТ** - весомая составляющая имиджевой оценки предприятия в обществе. Именно поэтому, важно знать и соблюдать коммуникативные правила этикета как в самой организации, так и вне, например, при оказании услуг нашей организацией потребителям.

Что же такое «этикет» - это свод правил поведения, регулирующих внешние проявления человеческих взаимоотношений: формы обращения и приветствия, манеры поведения, критерии к выбору одежды, а также общественные отношения.

В деловых взаимоотношениях существует свой порядок - корпоративный этикет как совокупность установленных правил поведения в сфере деловых контактов, способствующих правильному выбору коммуникативных связей с коллегами и созданию комфортных условий работы с внешней стороной (заказчиком).

Каждый из нас, дисциплинируя себя к соблюдению «корпоративных законов приличия», содействует укреплению благоприятной рабочей атмосферы в УП «Гроднооблгаз» и прочному закреплению доверия, уважения, надежности нашего предприятия в обществе.

**Правило 1**

**«Ты» или «Вы»: как правильно обращаться к коллегам и руководству?**

Обращение к коллегам, равным с Вами по статусу, допускается равно на «ты» или «Вы», если иное не установлено в организации. При этом всегда можно спросить: как удобно и допустимо обращаться к коллеге.

А вот обращение с вышестоящими по должности коллегами или руководством допускается только на «Вы», а в

разговоре следует полностью исключить обращение на «ты». Субординация на рабочем месте важна!

**Правило 2  
Позитив в общении.**

Хорошее настроение в коллективе способствует продуктивности в работе. При этом позитивное настроение - отличная возможность повысить Вашу трудовую самоотдачу. Всегда помните, что нерешаемых задач, в принципе, не существует (возможно, просто потребуется больше времени и усилий для их реализации). Пребывайте в хорошем настроении, будьте успешны в работе!

**Правило 3  
Работа в команде.**

Выражение «командный игрок» стало клише хорошего сотрудника. Каждый руководитель хочет видеть свой коллектив сильной командой, приоритетными принципами которой является сплоченность, единение, развитие, взаимоуважение, дружелюбие, честность. Добро пожаловать в командную игру, наша общая задача - научиться этому как можно скорее.

**Правило 4  
Записывайте задания и не бойтесь уточнить суть вопроса.**

Чтобы не тратить время на восстановление в памяти информации, полученной в процессе работы, или, что многое важнее, не сомневаться в задании или поручении руководителя - записывайте их в ежедневник.

## В режиме он-лайн: УП «Гроднооблгаз» о структуре тарифов и порядке расчетов за выполненные работы

Традиционно в первый четверг месяца состоялся прямой эфир на канале УП «Гроднооблгаз», посредством видеосервиса YouTube на тему «Порядок расчетов за выполненные работы. Структура тарифов на техническое обслуживание и ремонтные работы».

Во время трансляции заместитель генерального директора по экономике УП «Гроднооблгаз» **Элина Савина** и директор ПУ «Лидагаз» **Александр Бондарев** рассказали о том, чем руководствуется УП «Гроднооблгаз» при формировании цен, какие услуги оказывает, кем устанавливаются тарифы на природный и сжиженный газ, что входит в стоимость за техническое обслуживание газовой плиты и колонки, а также ответили на вопросы горожан, которые поступали как непосредственно во время прямого эфира, так и на оставленные заинтересованными потребителями на корпоративном сайте предприятия в разделе «Вопрос-ответ».

Так как финансовая сторона отношений между газоснабжающей организацией и потребителями является наиболее актуальной и требующей четких и конкретных определений, данный

эфир вызвал высокую активность зрителей. Респондентам поступило почти два десятка вопросов. В основном они касались сумм платы за техобслуживание конкретного оборудования, сроков внесения оплаты, действия льгот на услуги, гарантийного обслуживания, действия рассрочки на товары (в частности по акции на замену морально устаревших газовых плит). В период летних отпусков и в разгар дачного сезона, когда многие городские жители переезжают жить за город, особый интерес на такой категории граждан вызвал вопрос платы за природный газ при длительном отсутствии по месту регистрации.

Еще раз обращаем внимание, что всем, кто не смог посмотреть эфир в режиме on-line, представлена возможность воспользоваться записью программы на официальном сайте предприятия.

По материалам ПУ «Гродногаз»



Фото носит иллюстративный характер

Кроме того, предположим, что Вы не поняли сути задачи (поручения) руководителя, тогда уточните сразу в процессе разговора, кроме того, всегда согласовывайте сроки исполнения.

**Правило 5  
Нужно ли стучаться перед входом в кабинет руководителя?**

Если Вас вызвал руководитель, то при входе в кабинет стучаться не нужно - Вас ждут. А вот, если Вы заходите без предупреждения, - перед тем, как войти к руководителю, лучше, постучаться и при открытии двери задать вопрос: «Можно войти?». Если руководитель (вышестоящий по должности коллега) разговаривает по телефону и не замечает Вас, зайдите немного позже или попробуйте связаться с ним посредством телефона.

**Правило 6  
Как отвечать на телефонные звонки по личным вопросам?**

Если в кабинете расположены несколько рабочих мест и Вам звонят по сиюминутному вопросу, при этом длительность разговора составит не более пары минут, то в этом случае позволительно будет ответить на вызов, не покидая рабочего места, это нормально. Если же Вы предполагаете более длительный разговор, то Вам необходимо заведомо выйти из кабинета.

**Правило 7  
Почему не стоит пропускать важные корпоративные мероприятия?**

Коммуникации в коллективе имеют весомое значение. У Вас есть шанс пообщаться с коллегами «без галстука», вне работы, ближе узнать тех, кто ежед

невно работает с Вами бок о бок. Не пропускайте главные корпоративные события. Добро пожаловать в команду!

**Правило 8  
Деловой стиль в одежде.**

Внешний вид сотрудников, или «дресс-код», является обязательным аспектом делового этикета УП «Гроднооблгаз». Подбирать одежду нужно следующим образом: не допустимы откровенные, яркие вещи, с элементами прозрачной или рваной ткани, ярких принтов. Ваш внешний облик должен быть опрятным и аккуратным, как и внимание состоянию ногтей, прически, обуви и макияжа.

Подробнее о деловом стиле в одежде мы расскажем в одном из следующих номеров.

В заключение хочется отметить, что соблюдение правил корпоративного этикета необходимо всем «командным игрокам» предприятия и особенно полезно для тех, кто стремится к совершенствованию. В деловом мире не бывает мелочей. Держите репутацию!

Лиана КРАЕВА,  
начальник СПиСхПМК

• Молодые кадры •

## Маргарита РАКЕВИЧ:

Я сделала осознанный выбор

Маргарита РАКЕВИЧ - контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Слонимгаз».

Работники газовой отрасли востребованы в каждом регионе страны. В этой профессии, безусловно, есть перспектива, хороший социальный пакет и карьерный рост: от обходчика до начальника отдела, от контролера до мастера и т.д. Я выбрала свою профессию именно поэтому!

Окончив Технологический колледж УО «Гродненский государственный университет им. Я.Купалы» по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», я решила не останавливаться на достигнутом и в настоящий момент продолжаю учебу в Брестском государственном технологическом университете по той же специальности.

В колледже и университете нам всегда повторяли одну фразу: «Вы должны быть преданы своей профессии!»



И это абсолютная правда: с самого начала нужно осознавать, что от нашей работы зависит бесперебойное и безаварийное газоснабжение всех потребителей, а так же их жизнь. Я тружусь рядом со специалистами с большим многолетним опытом работы, к которым можно обратиться по различным техническим вопросам, с ними все самые сложные производственные задачи по плечу.

Я люблю свою работу за возможность ежедневного общения. Невероятное чувство возникает внутри, когда помогаешь людям.

Помимо того, что профессия не из разряда «легких», - специалисту постоянно требуется профессиональное развитие и освоение новых технологий.

В моей учебной группе были ре-

бята, которые случайно выбрали свою специальность, кто-то продолжал большую семейную династию. Я же пришла в эту профессию осознанно. Моя мама работает парикмахером, а папа - электриком. Они были немного удивлены, когда узнали, что я планирую поступать на «теплогазоснабжение», но одобрили мой выбор и поддерживали меня всю учебу. Родители очень радуются всем моим успехам и достижениям в этой области.

Профессия газовика достойна того, чтобы в ней трудились лучшие специалисты своего дела, ведь работа с газом всегда связана с риском и большой ответственностью. Я не жалею о сделанном мною выборе и горжусь тем, что работаю в этой непростой отрасли.

Маргарита РАКЕВИЧ,  
ПУ «Слонимгаз»

• Лето – это маленькая жизнь •

## Живите здесь и сейчас!

Каждый раз мы с нетерпением ждем лета, надеясь, что оно будет ярким, активным, запоминающимся. Но потом, в конце августа, недоумеваем: как же оно быстро пролетело, а мы... не сходили, не съездили, не погуляли, не покатались...

Как часто мы себе говорим: «Вот в следующие выходные - обязательно!» А в следующие выходные находится куча отговорок и неотложных дел. Но как же здорово, когда вы все-таки вырвались на природу, провели активно и позитивно выходные со своими близкими, своей семьей! Такая возможность у вас есть всегда. Решите для себя, настройтесь и встаньте с дивана в выходной день. Возьмите велосипеды и прокатитесь с детьми по неизвестному маршруту, или найдите байдарку и пройдитесь хотя бы пару часиков по речке, озеру, а то и просто: рюкзаки на плечи - и пешком по красивейшим местам нашей прекрасной страны. Вы это можете!

Лето - это маленькая жизнь! Проживите это лето ярко и весело, несмотря на рухнувшие планы или несбыившиеся желания. Не ждите какой-то прекрасной погоды - просто оденьтесь правильно. Не ждите, что кто-то позовет и все организует. Организовать с детьми поход для семьи - что может быть увлекательней! Не напрягайтесь по поводу каких-то гастрономических изысков - перекус в виде пары бутербродов и чистой воды на берегу озера, к которому вы наконец-то вышли с радостными криками, что не заблудились, запомнится детям больше, чем шашлык на мангале. Ну, а поиграть в «робинзонов», питаясь ягодами, найденными в лесу, уроки выживания в любых условиях - только на пользу.

Радуйтесь каждому мгновению лета! Живите здесь и сейчас!

Наталья ГРУЛЬ, начальник ОПиКР



## У каждого должен быть свой причал – свой родной уголок

Думая о Родине, мы думаем о той великой, прекрасной стране, в которой родились, связываем это понятие со сложной и интересной, насыщенной, а иногда и трагической историей родной земли.

Наша Родина - это и люди, которые нас окружают в повседневной жизни. Те, кто родились в одном краю, всегда как-то ближе друг к другу, лучше понимают друг друга, им легче найти общий язык и стать друзьями.

Но нас неизменно тянет в свой родной уголок - малую родину - место, где мы родились, сделали свои первые шаги, сказали первое слово, узнали первые радости и первые обиды. Именно здесь человек чувствует себя спокойно и непринужденно. У каждого должен быть свой причал, куда можно и нужно вернуться на время, где возможно остановиться и отдохнуть от рутинных забот и проблем.

Думая именно об этой родине, мы окунаемся в самое раннее детство, где мамины руки, которые помогали нам крепче стоять на ногах, такой знакомый и неповторимый запах бабушкиных пирожков, только что вынутых из печки. До сих пор в памяти звучат колыбельные песни и будоражат сознание загадочные и волшебные детские сказки.

У меня также есть свое место, где я могу спокойно провести свое свободное время и не думать о различных делах и проблемах. В деревне у моей бабушки находится то потайное место, где мне даже дышать спокойно. Я очень люблю сюда приезжать и быть тут одна. Только здесь можно подумать о самом сокровенном.

А как хорошо на речке летом! Светит солнце, поют птицы, размеренно и умиротворяюще журчит вода, шелестит, будто шепчет, листва и трава. Приходит вечер, и вся природа начинает играть совсем другими красками, которые радуют глаз. Сразу за речкой раскинулся большой луг, где беззаботно бродят аисты, которые, как и я, считают, что это их родной уголок. Незаметно спускается ночь, и огромное небо начинает заполняться чарующим светом звезд, которые очень ярко горят и манят к себе. В городе таких не увидишь! Все это и есть моя малая родина, которую никто не заменит.

Я очень дорожу своим родным уголком, который мне посчастливилось иметь. Всю

• Город и мы •

## Небесная зарисовка



В рамках празднования Дня Независимости Республики Беларусь в Волковыске впервые прошел фестиваль воздушных змеев «Пестрое небо».

В праздничный день небо над Волковыском украсили десятки ярких, красочных воздушных змеев. Изобретательные и креативные, веселые и жизнерадостные участники районного фестиваля пришли ловить встречный ветер и проверить на выносливость крылатых «напарников».

Желающих показать себя на высоте, в прямом и переносном смысле, оказалось немало: девятнадцать команд и индивидуальных участников боролись за победу в восьми номинациях.

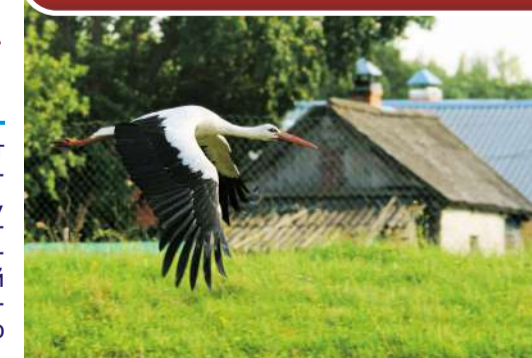
Данное мероприятие стало ярким времяпрепровождением выходного дня и для Волковысского производственного управления. Тщательная подготовка, неиссякаемый энтузиазм, сочность красок, необычное представление и как итог - воздушный змей «СпасГаз» - победитель в номинации «Небесный художник».

Фестиваль подарил положительный заряд эмоций, бурный восторг и неудержимую радость, пробудил неподдельный интерес и спортивный азарт не только у детей, но и у взрослых.

Ольга ТОВСТЫГА,  
Наталья КОХАНСКАЯ,  
ПУ «Волковыскгаз»



• Год малой родины •



свою жизнь планирую приезжать сюда, чтобы навестить мою любимую бабульку, погулять по моим родным и знакомым местам, так как просто не смогу без них жить и дышать.

Ольга ГАЛЬКИНА,  
оператор ЭВМ СОВДГИО ПУ «Гродногаз»



• Профсоюзные новости •

## Молодежь – это наше будущее

Молодость – незабываемый период в жизни каждого человека. Это время надежд, открытый, неуемной энергии, построение амбициозных планов и их реализации. Яркие идеи молодых, нестандартные решения вопросов, умение добиваться поставленных целей всегда востребованы в нашем мире.



**К**аждый год ряды УП «Гроднооблгаз» пополняются молодыми кадрами. На предприятии работает 492 человека в возрасте до 31 года. В 2020 году к работе приступило 35 человек.

Работа с молодежью является одной из приоритетных в деятельности предприятия. Для молодого поколения созданы все условия повышения образовательного уровня и профессионального мастерства. Поддержка профсоюзом молодежи в плане формирования кадрового потенциала предприятия - основа его успешного развития.

В реализации возможностей саморазвития личности, культурного, физического и интеллектуального роста важную роль играет использование молодым человеком своего свободного времени. Досуг молодежи отличается от досуга других возрастных групп в силу специфики духовных и физических потребностей. Молодых людей влечет к себе все новое и неизвестное. Поэтому профсоюз старается строить свою работу так, чтобы молодежь стала активным участником культурных и спортивно-массовых мероприятий.

Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» регулярно организовывает экскурсии для молодого актива предприятия. Множество ярких впечатлений остались в памяти посещения таких городов как: Минск, Несвиж, Мир, Полоцк, Москва, Вильнюс, Санкт-Петербург. Члены профсоюза не только ознакомились с самыми известными достопримечательностями, но и лично прикоснулись к истории городов и стран.

Молодежь принимает активное участие в различных сферах общественной жизни предприятия. Занятия физкультурой и спортом, здоровый образ жизни стали отличной психологической и эмоциональной разгрузкой молодого поколения после трудового дня. Традиционный туристический слет, регулярные спартакиады и соревнования, спортивные секции дают прекрасную возможность молодым людям проявить себя, получить заряд прекрасного настроения и бодрости. Все это помогает формировать дух корпоративного единства молодежи.

«Профсоюз делает большую ставку на молодость. Сегодня молодежь нашего профсоюза активна и креативна. Это успешные люди, знающие свое дело, стремящиеся развиваться, получать как можно больше информации. От того, какие традиции, знания, обычаи будут основой мировоззрения молодых людей в жизни, зависит будущее УП «Гроднооблгаз». Если судить по сегодняшним делам молодежи - будущее у нашего предприятия весьма успешное!», - отметила председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» Татьяна Кузнецова.

## ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

Объединенная профсоюзная организация  
объявляет конкурс фотографий

### «Молодежь и профсоюз – 2020»



СПЕЦИАЛЬНО  
для молодежного актива  
УП «Гроднооблгаз»  
**6 - 31 июля  
2020 года**

Конкурс для молодежи, которая любит охотиться за интересными кадрами, умеет остановить красивые мгновения, передать эмоции на фотобумаге, радоваться удачным снимкам и дарить эту радость другим. К участию принимаются творческие работы членов профсоюза.

Фотографии должны быть сделаны в 2020 году и  
ОБЯЗАТЕЛЬНО отражать профсоюзную тематику с  
использованием профсоюзной атрибутики.

Сердечно поздравляем юбиляров, родившихся в июле!

БОЯРЧУК Николай Иванович, мастер Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;  
ЧИГАРЕВ Георгий Георгиевич, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Гродногаз»;  
МАРКЕЛЕВИЧ Лариса Дмитриевна, приемщик заказов службы учета газа и рехимов газоснабжения ПУ «Гродногаз»;  
МУХЛАДО Марьян Казимирович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы эксплуатации газорегуляторных пунктов ПУ «Гродногаз»;  
ИОСКЕВИЧ Жанна Анатольевна, старший мастер участка эксплуатации внутридомового газоиспользующего оборудования Скидельского РГС ПУ «Гродногаз»;

БУСИНОВИЧ Леонид Антонович, водитель автомобиля службы транспорта, энергетики и реализации СУГ ПУ «Лидагаз»;  
БОРИНСКАЯ Людмила Владимировна, контролер газоснабжающей организации службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Слонимгаз»;  
ПРОТАСЕВИЧ Сергей Николаевич, водитель автомобиля аварийно-диспетчерской службы ПУ «Сморгоньгаз»;  
МАТЕЙКО Ирина Вацлавовна, уборщик служебных помещений Берестовицкого РГС ПУ «Волковыскгаз»;  
ЗАЙЦЕВА Елена Ивановна, ведущий инженер производственно-технического отдела ПУ «Гродногаз»;  
ДОЛАМТ Игорь Викторович, слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»;  
СЕРЕХАН Леонтий Иванович, заместитель начальника отдела капитального строительства и инвестиций УП «Гроднооблгаз».

• Хобби •

## Путешествие в сказочный мир удивительных кактусов



Татьяна ПАРАДА,  
инженер ОМТОИМ

Все девушки любят цветы.  
Кому-то нравятся тюльпаны,  
кто-то выращивает дома орхидеи  
или холит и лелеет розы в саду.

**А Я ЛЮБЛЮ КАКТУСЫ!**



**М**еня всегда привлекали эти забавные колючие ежики, весело выглядывающие из окон квартир. Была и у меня самой парочка таких на подоконнике. Но вот в серьезное увлечение это переросло, когда мы с папой пошли в цветочный магазин. Дело было жарким летом, а мне было 17 лет. Среди огромного многообразия разных цветов на полке, залитой солнечным светом, я тогда заметила небольшую полянку этих замечательных растений. Абсолютно разные, непохожие друг на друга, кактусы поразили меня многообразием форм и колючек. Домой я уехала, держа в руках, словно сокровище, маленький нотокактус. С него и началось мое увлечение этими растениями. И это была любовь с первого взгляда.

Может показаться, что ухаживать за кактусами легко. Солнечное место, умеренный полив... Но, не все так просто. Те же розы, например, или фиалки ни с чем не спутаешь. Разнообразие кактусов столь велико, что очень нелегко назвать их общие или отличительные от других растений признаки. География произрастания этих растений огромна: от засушливых пустынь, высоких гор, до влажных тропиков и даже умеренной полосы с суровыми зимами.

Кактусы относятся к биологической группе суккулентных растений, способных накапливать в своих клетках воду. Благодаря этим свойствам, они способны долго обходиться без воды и расти в самых экстремальных условиях. Прекрасные астрофитумы, выглядящие сверху, как лучевые звезды, родом из жаркой и солнечной Мексики. Оттуда и эхинакактусы - всем знакомые ежики, бочкообразные кактусы, достигающие в

дикой природе огромных размеров. Обворожительные маммиллярии радуют обильным цветением фантастических расцветок. А как прекрасны ферокактусы с мощными колючками, которые индейцы Гватемалы использовали вместо игл для шитья!

В моей любительской коллекции около 40 кактусов и примерно столько же других суккулентов. И какое это удовольствие - видеть бутоны на своих растениях и любоваться прекрасным цветением. Такие колючие и неприступные с виду, они поражают многообразием цветков разнообразных оттенков. Не каждый кактус будет цвести в комнатных условиях. И появление нового бутона - настоящий праздник, означающий, что я создала для них условия, сходные с теми, что существуют в дикой природе.

Не менее увлекательно вырастить зеленого питомца из семян. Это довольно сложно, ведь семена зачастую меньше одного миллиметра, их даже заметить непросто. Растут кактусы, в основном, медленно. От момента посева до цветения может пройти немало лет. Но тем ценнее и радостнее результат!

Одна беда - найти место для стремительно разрастающейся коллекции. Признаюсь честно, увидев в магазине новый кактус, сложно удержаться от покупки! Близкие и друзья, зная про мое увлечение, также с большим удовольствием способствуют пополнению коллекции. Так что в планах на будущее - оранжерея, настоящий сад этих экзотических растений. Но я уверена: нет ничего невозможного! И кто знает, может когда-нибудь я смогу пригласить вас, уважаемые читатели, в поистине сказочный мир удивительных кактусов.



## АНОНС

Читайте в следующем номере  
«Газовик Гродненщины»

- Ко Дню работника нефтяной, газовой и топливной промышленности: интервью с лучшими сотрудниками предприятия.
- Итоги отраслевого семинара ГПО «Белтогаз» по работе газонаполнительных станций 21 - 22 июля 2020 года.
- Вести с полей: уборочная кампания в СПУ «Протасовщина».
- 9 августа - День строителя. ОКСИИ: Всегда работаем на результат!



## ГАЗОВИК Гродненщины

Ответственный за выпуск - Виктория Быстрова  
Дизайн и компьютерная верстка - Ника Лобурь

Учредитель - УП «Гроднооблгаз»  
Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 34  
e-mail: office@gas.grodno.by; www.gas.grodno.by

Газета отпечатана в Гродненском областном унитарном полиграфическом предприятии «Гродненская типография»

230025, г. Гродно, ул. Поляграфистов, 4

Подписано в печать 20.07.2020 г.  
Тираж - 299 экз., з. 3127