



ГРОДНООБЛГАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ
ГПО «БЕЛТОГАЗ»

ИЮЛЬ 2017 г.

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

• **Промышленная безопасность** •



О ДОПОЛНЕНИЯХ И ИЗМЕНЕНИЯХ в Правилах промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь



В Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 февраля 2009 г. № 6, (далее - Правила) внесены дополнения и изменения. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 мая 2017 г. № 22 «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 февраля 2009 г. № 6» (далее - Постановление) вступило в силу с 1 июля 2017 г.

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения

В редакции Постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь от 30 мая 2017 г. № 22

ЭНЕРГЕТИКА и ТЭК

МИНСК
«ЭНЕРГОПРЕСС»
2017

СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- О дополнениях и изменениях в Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь стр.1-2
- Экономический Совет ГПО «Белтогаз» стр.2
- Оценивая настоящее - смотрим в будущее
- Лучшая аварийная бригада УП «Гроднооблгаз» стр.3
- Михаил Хмара. Очередной юбилей! стр.4
- Турслет удался! стр.5
- ПУ «Волковыскгаз» принял участие в праздничных и спортивных мероприятиях, приуроченных Дню города
- Кадровые назначения
- Юбиляры стр.6



В соответствии с терминологией, определенной Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности», Законом Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» внесены корректировки по тексту Правил, в том числе изменилось название - Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь.

Пункты 2 и 3 Правил приведены в соответствие со статьей 2 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» и пунктами 16 и 17 перечня потенциально опасных объектов в области промышленной безопасности согласно приложению 2 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности».

Глава 2 Правил приведена в соответствие со статьей 31 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31 «О некоторых вопросах подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности», с учетом требований Положения о непрерывном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 июля 2011 г. № 954.

Постановление предусматривает необходимость подготовки путем освоения содержания образовательной программы повышения квалификации руководителей и специалистов субъектов промышленной безопасности не реже 1 раза в 5 лет. Это требование относится к работникам субъектов промышленной безопасности в соответствии со статьей 3 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности в соответствии со статьей 2 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах газораспределительной системы и газопотребления.

Требование необходимости отметки в протоколе проверки знаний о допуске экзаменуемых к выполнению газоопасных работ исключено.

СПРАВОЧНО: постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 2017 г. № 57 утверждена новая редакция приложения 1 к Положению об аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной, строи-

тельной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений (далее - Положение об аттестации).

Из Перечня отдельных видов архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющих) исключена деятельность по разработке разделов проектной документации для потенциально опасных объектов и строительство (монтаж) потенциально опасных объектов.

Необходимость наличия квалификации, соответствующей требованиям, установленным законодательством в области промышленной безопасности, определена лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к соискателю лицензии (лицензиату), выполняющему работы и услуги, составляющие деятельность в области промышленной безопасности, согласно пункту 136 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Требования к лицам, осуществляющим технический надзор за работами в области газоснабжения, определены Положением об аттестации.

Пункт 19 Правил приведен в соответствие со статьей 29 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», согласно которой производственный контроль в области промышленной безопасности должен быть организован согласно положению о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности, разработанному на основании Примерного положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 г. № 37, согласно которому основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований законодательства, в том числе лицензионных требований и условий, в области промышленной безопасности;
- анализ состояния промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение вреда и материального ущерба работникам субъекта промышленной безопасности, третьим лицам, окружающей среде;

Продолжение - стр.2

• Промышленная безопасность •
Продолжение

- координация работ, направленных на предупреждение аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных производственных объектах;

- контроль за своевременным проведением технического диагностирования и технических освидетельствований потенциально опасных объектов, технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, ремонт и поверкой контрольных средств измерений, а также за соблюдением субъектом промышленной безопасности технологической дисциплины при производстве работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах.

Новая редакция пункта 21 Правил дополнена ссылкой на Инструкцию о порядке разработки и функционирования системы контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников соискателей лицензий (лицензиатов), утвержденную постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28 января 2016 г. № 2 «О разработке и функционировании систем контроля», согласно которой основным документом системы контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников соискателей лицензий (лицензиатов) является Положение о системе контроля, утвержденное приказом руководителя соискателя лицензии (лицензиата), указываются:

- работы и (или) услуги, составляющие деятельность в области промышленной безопасности, которые соискатель лицензии (лицензиат) планирует осуществлять (осуществляет);
- перечень нормативных документов;
- квалификационные требования (уровень подготовки, образования, периодичность повышения квалификации и иные) к работникам, в том числе находящимся в гражданско-правовых отношениях с соискателем лицензии (лицензиатом), которые будут выполнять (выполняют) работы и (или) оказывать (оказывают) услуги, составляющие деятельность в области промышленной безопасности;
- порядок выполнения работ и (или) оказания услуг, установленный нормативными документами;
- порядок контроля качества выполненных работ и (или) оказанных услуг, перечень лиц (структурных подразделений) в соответствии с организационно-штатной структурой, обеспечивающих надлежащее выполнение работ и (или) оказание услуг, а также проведение контроля;
- порядок оформления исполнительной документации по результатам выполнения работ и (или) оказания услуг (журналов, актов, протоколов и иных);
- ответственность работников, в том числе находящихся в гражданско-правовых отношениях с соискателем лицензии (лицензиатом), за выполнение работ и (или) оказание услуг, составляющих деятельность в области промышленной безопасности, с нарушением (отступлением от) требований нормативных документов.

Техническое расследование причин аварий и инцидентов, направление и сбор информации о возникновении аварии или инцидента на объектах газораспределительной системы и газопотребления проводится в соответствии с Инструкцией о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 г. № 36, и Инструкцией о порядке, срока направления и сбора информации о возникновении аварии или инцидента, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 33, что нашло отражение в новой редакции пунктов 24 и 25 Правил.

Корректировка глав 6 и 7 Правил осуществлена с учетом действующей редакции Положения о порядке приемки в эксплуатацию

объектов строительства, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 716. При этом уточнена возможность при необходимости включать в состав рабочей комиссии по приемке в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления представителя (поставщика) оборудования.

Пункты 44 и 56 Правил приведены в соответствие с Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613, согласно которому потенциально опасные объекты подлежат регистрации до ввода их в эксплуатацию в порядке, предусмотренном пунктом 20.16, подпунктами 20.18.1, 20.18.3, 20.18.13 пункта 20.18 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330) (далее - единый перечень административных процедур).

Из пунктов 32 и 39 Правил исключены требования о необходимости соответственно согласования проектной документации на строительство наружных газопроводов высокого давления с головной проектной организацией по развитию систем газоснабжения Республики Беларусь и защите газопроводов от электрохимической коррозии, а также регистрации объектов строительства газораспределительной системы и газопотребления в газоснабжающих организациях согласно единому перечню административных процедур.

СПРАВЧОНО: согласно Закону Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. «Об основах административных процедур» законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь утверждаются перечни административных процедур, осуществляемых уполномоченными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. При этом определяются: наименования административных процедур; уполномоченные органы; исчерпывающие перечни документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченные органы для осуществления административных процедур; сроки осуществления административных процедур; сроки действия справок или других документов, выдаваемых при осуществлении административных процедур; размер платы, взимаемой при осуществлении административных процедур, или порядок ее определения. Нарушение законодательства об административных процедурах предусмотрено статьей 9.26 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

В соответствии с договором о Евразийском экономическом союзе (в редакции Договора от 10.10.2014, от 23.12.2014, Протокола от 08.05.2015) продукция, в отношении которой вступили в силу технические регламенты Евразийского экономического союза (технические регламенты Таможенного союза), выпускается в обращение на территории Евразийского экономического союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза (техническим регламентам Таможенного союза) и маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза.

Данное требование нашло отражение в новой редакции части первой пункта 79 Правил. Например: Технический регламент Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016), принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. № 68.

В пункте 83 Правил установлена возможность технического обслуживания эксплуатируемых газопроводов путем обхода с использованием высокочувствительных детекторов


Экономический Совет ГПО «Белтопгаз»

В Слониме прошел Экономический Совет ГПО «Белтопгаз». На повестке дня было рассмотрение выполнения по итогам работы за январь-апрель 2017 года и ожидаемым итогам работы за январь-май 2017 года смет затрат на отпуск природного и сжиженного газа, смет на потребление, показателей бизнес-планов развития.

С 1 апреля 2017 года в преискурранты введены новые тарифы на услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования. В связи с чем, была выработана единая позиция газоснабжающих организаций по включению транспортных расходов при формировании тарифов. С целью принятия мер для более детального информирования абонентов и исключения жалоб со стороны потребителей по вопросам проведения технического обслуживания и по вопросам роста цен внесены предложения по разработке Памятки по основному перечню работ на техническое обслуживание отопительного оборудования и проточных водонагревателей.

Одним из важнейших вопросов является выполнение поручения Главы государства по выходу к концу года на уровень заработной платы не ниже 1000 руб. Высокая значимость заработной платы как источника дохода для населения ставит данный показатель в число ключевых целей экономической политики, проводимой в Республике Беларусь. Для этого каждым предприятием системы ГПО «Белтопгаз» разработаны план-графики роста среднемесячной заработной платы в 2017 году. Президент Республики Беларусь совершенно справедливо указал на необходимость повышения зарплат за счет роста производительности труда. Только таким путем можно обеспечить рост зарплат без увеличения инфляции. Государство сумело обеспечить гражданам определенные базовые социальные и экономические гарантии. Сейчас начинается переход к этапу, на котором планируется настраивать экономические отношения собственно на труд, наиболее эффективное производство материальных благ и их непосредственное потребление «по труду».

Поэтому основными источниками роста заработной платы газоснабжающих организаций являются - повышение производительности труда, мероприятия по снижению издержек и повышению эффективности использования материальных ресурсов, ответственность каждого работника за выполнение своих должностных обязанностей.

Элина САВИНА,
заместитель генерального директора по экономике

метана. Периодичность такого обхода установлена в новой редакции приложения 13 к Правилам.

Пункт 119 Правил дополнен требованиями к техническому диагностированию оборудования телемеханизированных ГРП (ШРП), позволяющему исключить проверку параметров срабатывания ПЗК, ПСК и проведение ТО и ТР телемеханизированных ГРП (ШРП).

В дополнении к пункту 179 Правил допущена возможность заполнения на территории АГЗС бытовых баллонов, выполненных из композитных материалов и имеющих прозрачные стенки корпуса, обеспечивающие визуальный контроль за границей раздела паровой и жидкой фазы СУГ, при условии выполнения всех возможных мер безопасности и контроля при выполнении таких работ, установленных технологической инструкцией.

Пункт 256 Правил дополнен требованием о необходимости технического диагностирования внутренних газопроводов промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера, находящихся в эксплуатации более 30 лет.

Во исполнение пункта 5 Комплексного плана мероприятий по обеспечению безопасности при эксплуатации газового оборудования, дымоходов и вентиляционных каналов, утвержденного протоколом Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь от 27.07.2016 №933/22пр, внесены изменения и дополнения в главу 15 Правил в части установления единого порядка проверки состояния и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, а также установки сигнализаторов обнаружения угарного газа. Аналогичные дополнения нашли отражение в новой редакции второго абзаца пункта 44 и главе 14 Правил.

Пункт 262 Правил дополнен запретом подачи газа потребителю газоснабжающими

организациями при переводе помещений из жилого фонда в нежилой, если объект газопотребления не отвечает обязательным для соблюдения требованиям ТНПА, а также отсутствует договор со специализированными организациями на техническое обслуживание и ремонт газопроводов и газового оборудования.

В связи с тем, что государственные стандарты, указанные в пунктах 511 и 512 Правил, согласно статье 23 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» являются добровольными для применения, указания на конкретные стандарты и технические условия в данных пунктах исключены.

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 мая 2017 г. № 22 «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 февраля 2009 г. № 6» рассмотрено и согласовано Министерством энергетики Республики Беларусь, Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, Министерством труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерством внутренних дел Республики Беларусь, Министерством обороны Республики Беларусь, Министерством промышленности Республики Беларусь, Комитетом Государственной безопасности Республики Беларусь, Государственным комитетом судебных экспертиз Республики Беларусь, Государственным пограничным комитетом Республики Беларусь.

Татьяна ЖИГУНОВСКАЯ,
ответственный разработчик - ведущий государственный инспектор управления надзора за безопасностью систем газоснабжения и магистральных трубопроводов Госпромнадзора



• Учет газа •

Оценивая настоящее - смотрим в будущее



20-21 июля 2017 г. на базе ПУ «Полоцкгаз» УП «Витебскоблгаз» прошло заседание ведомственной координационной группы по учету газа ГПО «Белтопгаз» (ВКГ). От УП «Гродноблгаз» участие приняли начальник службы режимов газоснабжения и учета расхода газа Ирина Калюта и начальник службы метрологии Сергей Климко.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы: установка приборов учета газа с дистанционным съемом передачи показаний, требования к проведению мониторинга эксплуатации бытовых приборов учета расхода газа, внесение дополнений и изменений в стандарт ГПО «Белтопгаз» «Учет сжиженного углеводородного газа», Инструкцию по расчету норм потерь СУГ, а также ряд других текущих вопросов.

В ходе работы координационной группы принято решение о необходимости применения единого стандартного протокола обмена данными для всех бытовых счетчиков газа, и проработки вопроса по дооборудованию существующих газовых приборов учета газа системой дистанционного сбора и передачи данных. Поручено проведение дополнительного анализа результатов мониторинга бытовых счетчиков газа по году изготовления счетчика газа, процента выбраковки счетчиков по годам использования и по причинам технических неисправностей, для подтверждения межповерочного интервала не более 96 месяцев и/или выработки рекомендаций по его возможному изменению.

Представители компании KRONHE продемонстрировали презентацию ультразвукового расходомера для коммерческого учета природного газа ALTOSONIC V12, с погрешностью ± 0,2%.

В рамках работы заседания участники ВКГ посетили Полоцкую ГНС и открытый в этом году Сервисный центр по обслуживанию населения. В Сервисном центре организовано взаимодействие всех служб газоснабжающей организации, где на каждом этапе организовано предоставление услуг от принятия заявления гражданина на газификацию жилого дома до пуска в эксплуатацию объекта газоснабжения. Внедрена электронная система управления очередью, информационные стенды представлены на сенсорных экранах с подробной информацией. При этом не забыта и возрастная категория граждан, для которых удобнее и привычнее общаться с людьми, а не с высокотехнологичными устройствами. Поэтому при входе в здание всех посетителей встречает консультант. На базе сервисного центра организовано тестирование и ремонт плат управления навесных котлов различных про-



изводителей, а также выполняется проверка и ремонт счетчиков белорусского производства на компьютеризированной установке для определения и контроля метрологических характеристик счетчиков газа «ТЕМПО - 3» инженерно-внедренческой фирмы «ТЕМПО» (Республика Украина).

После подведения итогов работы ВКГ участники посетили Географический центр Европы на проспекте Ф.Скорины в г. Полоцке, где всем были выданы памятные именные сертификаты.

Ирина КАЛЮТА,
начальник службы режимов СРГ и УРГ,
Сергей КЛИМКО, начальник СМ



• Областной смотр-конкурс •



Лучшая аварийная бригада УП «Гродноблгаз»

26-27 июля 2017 года был завершен ежегодный традиционный областной смотр-конкурс аварийных бригад, направленный на повышение профессионального уровня специалистов аварийно-диспетчерских служб по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций.



На предварительном этапе прошли отборочные соревнования, на которых были определены лучшие бригады АДС для участия в финальных соревнованиях. В борьбе за звание лучшей бригады приняли участие представители всех 18 филиалов предприятия. По результатам отборочных этапов были определены бригады-финалисты конкурса из Гродненского, Слонимского, Лидского управлений и Зельвенского РГС. Четыре лучшие команды соревновались за первое место. Каждая из них проявила самоотверженность и командный дух, показала профессиональные и технические навыки, которые так необходимы в рабочих буднях.

Традиционно конкурс проводился в 2 этапа. В первый день отрабатывались практические действия аварийных бригад по локализации инцидента, аварии и ликвидации их последствий. Была предложена вводная «Запах газа на улице», при выполнении которой бригадам (участникам конкурса) требовалось выполнить действия по выявлению и устранению утечки газа на запорном устройстве подземного газопровода низкого давления с остановкой ГРП и прекращением подачи газа потребителям с последующим его пуском в сети.

На второй день состоялась проверка теоретических знаний членов команд, укомплектованности специальных аварийных автомашин, аварийных бригад исправным инструментом и СИЗ, технического состояния специальных аварийных автомашин.

По итогам двух дней в ходе упорной борьбы третье место заняла бригада АДС Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз», которая показала достойный уровень теоретических знаний и высокий профессионализм при выполнении практических действий.

Лучшей в теории показала себя бригада ПУ «Слонимгаз» и по результатам всех этапов заняла почетное второе место.

В нелегких погодных условиях, при проливном дожде показала навыки, слаженность, профессионализм и стала сильнейшей в финале бригада ПУ «Гродногаз», которая принесла победу своему управлению и получила главную награду - возможность участия в республиканском конкурсе аварийных бригад.

Помимо основных победителей, в этом году конкурсной комиссией были представлены следующие номинации: лучший по профессии водитель, слесарь и мастер. Ими стали: водитель АДС ПУ «Гродногаз» Андрей Булкин, слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснаб-



жения ПУ «Слонимгаз» Олег Лях, мастер АДС Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз» Евгений Дорош.

Такого рода соревнования дают возможность участникам повысить свой профессиональный уровень, получить неоценимый обмен опытом, посмотреть со стороны на свои ошибки в процессе работы и возможность в будущем их не совершать, а также позитивное общение между коллегами.

«Ежегодное проведение смотра позволяет оценить каждому участнику свои навыки и силы, посмотреть, как работают коллеги. К тому же, АДС является одной из важнейших наших служб, от их профессионализма в первую очередь зависит безопасность потребителей» - отметил председатель комиссии, главный инженер **Юрий Можейко**.

Поздравляем победителей!!! Желаем новых профессиональных достижений и побед! Команде ПУ «Гродногаз», занявшей первое место, желаем удачи в Республиканском смотре-конкурсе, который, кстати, пройдет в г.Гродно.

По материалам технической инспекции



• Патриоты своего дела •

Михаил ХМАРА. Очередной юбилей!



30 лет
в
ПУ «Гродногаз»



Спросите у любого работника Гродненского производственного управления кто такой «Михалыч» и вы услышите следующее: «О, это человек чести!», «Он профессионал своего дела», «На его плечах лежит работа всей службы», «Работать с ним одно удовольствие», «Подлости от него никто никогда не видел», «Он стоял у истоков работы нашего управления». Кто же он? Старший мастер службы эксплуатации наружных газопроводов ПУ «Гродногаз» **ХМАРА Михаил Михайлович**. А теперь немного истории...

Михаил Михайлович принимал непосредственное участие.

Одной из сложных задач была реконструкция ГРС-1 и переврезки газопроводов давлений: 2,5МПа, 1,4МПа, 1,2МПа, 0,3МПа, но и с этой задачей он справился, благодаря слаженной работе бригады которой он руководил, обучал и передавал свой опыт.

Под его руководством впервые в области освоилась работа на погрузчике Bob-Cat, с помощью которого было отчищено от поросли 45км газопровода.

За время его работы заменено 132 отключающих устройства, переврезано более 25 км газопроводов, отремонтировано более 100 газовых колодцев. Ежегодно обслуживается 1 362 отключающих устройства.

Михаил Михайлович скромный, отзывчивый, доброжелательный человек. Благодаря своим деловым и человеческим качествам, способности к сотрудничеству и объединению людей создает позитивную рабочую атмосферу в структурном подразделении. Пользуется огромным и, несомненно, заслуженным авторитетом.

ИНТЕРВЬЮ

- Михаил Михайлович, Вы 30 лет посвятили работе в ПУ «Гродномежрайгаз». Все эти годы Вы оставались верны профессии, накопили огромный жизненный опыт. Нам хотелось бы услышать от Вас несколько запоминавшихся эпизодов из Вашей трудовой деятельности, а их за годы Вашей работы наверняка было не мало.

- После службы в армии я был принят на работу в МПУ «Гродномежрайгаз» монтером по защите подземных газопроводов от коррозии. Можно сказать, что в жизни мне очень повезло: я встретил хороших людей, высококвалифицированных специалистов газовиков. Одним из моих наставников был Евгений Николаевич Поплавский, работавший в то время главным инженером. С ним было интересно работать, он научил меня всему. Главной чертой Евгения Николаевича, была

преданность своему делу. Он был профессионалом, работа главным инженером была его призванием. За свою многолетнюю работу в МПУ «Гродномежрайгаз» было много всего хорошего, но иногда были и тяжелые моменты, когда в короткие сроки нужно было подготовить и произвести переврезки газопроводов высокого давления, произвести реконструкцию ПГРП-1 и ПГРП-2, переврезки в связи с реконструкцией ГРС-1, но мы с этими задачами справлялись в установленные сроки. Рассказывать, конечно, можно много, но хочу сказать Вам, прежде всего, нужно любить свою работу, быть преданным своему делу, ведь одним из показателей высокого уровня нашего труда является бесперебойное газоснабжение потребителя. Чтобы оставаться на этом уровне, мало просто выполнять свои обязанности, нужно работать, сохраняя устойчивую динамику движения вперед. Благо сейчас наше управление располагает прекрасной производственной базой. Все в ней создано для плодотворной работы. Лучшие годы своей жизни я отдал газовой отрасли, чем сегодня очень горжусь. Сравнивая начало моей работы и нынешнее время хотелось бы отметить очень серьезное продвижение вперед в плане модернизации применяемых методов и технологий при выполнении работ на газопроводах, объеме и качестве выполняемых работ благодаря современным приборам и оборудованию. Нынешнее время требует от каждого из нас работать, не только просто выполнять свои обязанности, а постоянно думать, как сделать

“ На таких людях, как Михаил Михайлович, без преувеличения, держится вся наша ответственная работа.

Это человек, который ставит работу превыше всего, от которого никогда не услышишь слов жалобы или сетования на обстоятельства, который в любое время дня и ночи, в снег или дождь будет рядом и никогда не подведет. С самой первой встречи он располагает к себе, но вместе с тем подчиненные всегда понимают и чувствуют, что в вопросах безопасности или охраны труда или производства - он принципиален и категоричен. Я благодарен судьбе, которая дала мне возможность работать рядом с таким профессионалом своего дела и прекрасным душевным человеком. Не верится, что когда Хмара М.М., начал свою трудовую деятельность на нашем предприятии я еще даже в первый класс не пошел. Желаю Вам, Михаил Михайлович, крепкого здоровья и долгой трудовой деятельности на благо нашего предприятия.

”
- отметил
Дмитрий ТУРЛАЙ,
помощник генерального директора

свою работу более результативной, качественной и всегда планировать на несколько шагов вперед.

Хотелось бы поблагодарить Михаила Михайловича за громадный вклад в работу нашего предприятия, выразить глубокую признательность за добросовестный, результативный труд и высокую самоотдачу в работе. Пожелать ему всегда оставаться таким же позитивным, целеустремленным человеком, попросить и дальше передавать свой бесценный опыт молодому поколению, воспитывать в них настоящих газовиков!

Валентина ПИЦКО,
инженер производственного отдела ПУ «Гродногаз»

Закончив с отличием в 1985г. ГХ-ТТ по специальности «Газовое хозяйство» и отслужив в Вооруженных силах СССР 01.07.87г. Хмара М.М. был принят на работу мастером по защите подземных газопроводов от коррозии в службу ПГП МПУ «Гродномежрайгаз». Зарекомендовав себя специалистом, сочетающим в себе профессиональное мастерство, отличные организаторские способности, высокое чувство ответственности был переведен мастером, а затем старшим мастером в СЭХ МПУ «Гродномежрайгаз». И вот уже 30 лет он посвятил себя работе на родном предприятии. Его знания, работоспособность, большой опыт практической деятельности, чувство ответственности позволили уверенно ориентироваться в сложных ситуациях, принимать правильные решения, справляться с большим объемом работы. Под его чутким руководством с 1995г. впервые на предприятии производились врезки газопроводов-вводов среднего давления без отключения и оставления отключающего устройства «холодная врезка», врезки на газопроводах высокого давления г.п. Вороново, д. Барановичи с использованием стоп-системы «Раветти», позволяющей проводить работы на наружных газопроводах без отключения потребителей, в которых



• Активный отдых •

Турслет-2017 удался!

Дружный, спортивный, творческий, фееричный...



После того, как команды организовали свои палаточные городки, начались и сами соревнования. На церемонии открытия работников приветствовали генеральный директор Евгений Смирнов, главный инженер Юрий Можейко, заместитель генерального директора по идеологической работе Елена Матвеенок, а также председатель объединенной профсоюзной организации Татьяна Кузнецова. В качестве почетного гостя на мероприятии присутствовал первый заместитель Министра энергетики Республики Беларусь Виктор Каранкевич.

Первый день включал в себя следующие конкурсы и этапы: «Техника велосипедного туризма», «Техника пешего туризма на короткую дистанцию», «Волейбол», а также художественный конкурс на туристическую тему.

Более восьми часов с перерывом на обед продолжались технические этапы слета. Несмотря на большое количество команд всем было интересно. Не подвела и погода. В промежутках между соревновательным процессом представители команд могли наслаждаться красотами Зельвенской природы и просто отдыхать.

«Туристическая полоса препятствий», по мнению участников, стала еще более насыщенной и в меру экстремальной в сравнении с прошлым годом (победитель - команда ПУ «Волковыскгаз»). Наиболее быстрыми и ловкими в соревновании на велосипеде стали ребята из ПУ «Лидагаз». А волейбол оказался самым продолжительным и жарким видом соревнований: лучшие в этом виде ПУ «Слонимгаз».

Окончание первого дня турслета ознаменовалось конкурсом художественной самодеятельности. Вот, где раскрываются таланты. Песни под гитару, сценки, танцевальные номера и все на туристическую тему. Безоговорочными победителями стала команда ПУ «Слонимгаз».

Самая насыщенная программа ждала участников во второй день турслета. «Спортивное ориентирование», «Бадминтон», «Водная дистанция на байдарках», «Перетягивание каната» - все это было в течение дня, а уже вечером проводился конкурс туристических навыков и быта.

«Ориентирование» оказалось для многих самым сложным этапом: спортивная карта и компас для некоторых команд не стали залогом успеха в нахождении всех КП (победитель команда ПУ «Сморгоньгаз»). Лучшими в технике водного туризма стали ребята ПУ «Лидагаз», им не было равных в скорости и маневрировании байдаркой на воде. В бадминтоне уверенно победила команда ПУ «Слонимгаз». Эмоционально насыщенными оказались соревнования по перетягиванию каната. Никто не хотел уступать, борьба была упорной и весьма серьезной. Самыми сильными оказались ребята из команды ПУ «Сморгоньгаз».

Не забыли на турслете и о детях. Специ-

ально для них была организована детская полоса препятствий, на которой каждый мог испытать свои силы наравне со взрослыми. Дискотека для юных туристов, конкурсы и развлечения подарили настоящий праздник и оставили в детских сердцах море радости и позитива.

Ближе к вечеру команды-участницы в формате конкурса туристических навыков и быта представили на суд жюри свои лагеря. Украшение, обустройство, кулинарные шедевры, танцы цыган, неповторимая «Свадьба в Малиновке» и «Кавказская пленница» не оставили никого равнодушным. Лучшими, по мнению представителей жюри, стала команда хозяев ПУ «Слонимгаз».

Ярким, запоминающимся стало окончание вечера, когда звездное небо над палаточным городком засияло огнями красочного фейерверка, озаряя темную гладь водохранилища.

Последний день турслета включал два вида программы. Лучшим в стрелковом тире стал Андрей Ковальчук директор ПУ «Слонимгаз», положив в копилку своей команды еще одно победное очко. Рассмешил и порадовал всех веселый и забавный конкурс «Сумо». Не было тех, кто не улыбался, глядя как участники выталкивают друг друга из круга держа в руках фитбол. Победил участник команды Скидельского района газоснабжения.

По итогам туристического слета, III почетное место заняла команда ПУ «Лидагаз», II место досталось команде ПУ «Сморгоньгаз», а победителем стала команда хозяев ПУ «Слонимгаз», показав стабильность на протяжении всех этапов и опередив главных конкурентов в такой нелегкой борьбе. Все команды-участницы получили памятные медали и дипломы.

На турслете было много молодых энергичных и впервые участвующих в подобном мероприятии ребят. Своими впечатлениями поделились молодые специалисты из Скидельского района газоснабжения.

«Наш РГС не большой, поэтому выбрать участников нам было особенно сложно, но так как коллектив в последнее время очень сильно омолодился и обновился - у нас появилось много новых работников и мы оперативно дружно собрались. Ведь все мы одна семья», - отметила Наталья Радюк.

«Хотелось бы очень поблагодарить организаторов за подготовку трасс, они в этом году сложнее по сравнению с прошлым, но от этого еще более интересные», - добавил Сергей Янковский.

Туристические слеты УП «Гродноблгаз» - это уже сложившаяся добрая традиция, встреча старых друзей, знакомство с новыми, это соревнования, отдых, хорошее настроение, заряд позитива на долгие месяцы и неизменно растущее качество и профессионализм в организации этого удивительного мероприятия. Невозможно подобрать слова, которые смогут точно и полно описать ту неповторимую атмосферу, которой наполнен любой наш туристический слет. Это нужно один раз увидеть, принять участие и безоговорочно полюбить всей душой и всем сердцем это замечательное мероприятие и всех его участников.

Все это традиционный областной туристический слет работников унитарного предприятия «Гродноблгаз», который прошел 21-23 июля 2017 года на живописной поляне вблизи Зельвенского водохранилища. Он стал самым ярким событием в череде летних спортивно-массовых мероприятий предприятия. И собрал более 200 работников и членов их семей из всех филиалов «Гродноблгаз».





• Активные по жизни •



ПУ «Волковыскгаз» принял участие в праздничных и спортивных мероприятиях, приуроченных ко Дню города



73-ю годовщину освобождения от немецко-фашистских захватчиков встретил Волковыск с самого утра 14 июля в сквере Памяти по ул. Жолудева, где состоялся торжественный митинг, в котором приняли участие работники ПУ «Волковыскгаз». Все участники митинга, а это как жители города, так и иностранные делегации городов-партнеров Волковыска, вспомнили имена героев-освободителей города и после минуты молчания возложили цветы и венки к Вечному Огню и памятникам.

16 июля прошел ряд спортивно-массовых мероприятий, приуроченных ко Дню города.

Начался спортивный праздник соревнованием по велотриалу. Участники боролись как в личном, так и в командном зачете. В первом случае победителем, занявшим третье место, стал Александр Новик, мастер службы защиты подземных газопроводов от коррозии.

В командном зачете представители ПУ «Волковыскгаз» стали первыми. Это Петр Поглавский, Александр Новик, Олег Товстыга, Алексей Григорчик и Андрей Шульский.

Завершающим, и самым, пожалуй, веселым и оригинальным праздничным мероприятием стало соревнование «Плавание на чем попало». Как и годом ранее, оно вызвало неподдельный интерес среди волковычан. На набережной собрались многочисленные зрители, решившие поддержать 8 экипажей. Гран-при соревнования досталось сплоченной команде ПУ «Волковыскгаз» в составе Юлии Лапытько, Ярослава Полубочко и Олега Товстыги.



• Кадровые назначения •



МОЙСА Владимир Владимирович

Родился 6 мая 1962 года в д.Голубы Мостовского района Гродненской области. В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности механизация сельского хозяйства, в 2004 году окончил Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности экономика и управление на предприятии. Свою трудовую деятельность начал в 1982 году автомехаником колхоза «Большевик». С 2001 года находился на руководящих должностях

- исполняющий обязанности директора филиала №3 «Известковый завод» ОАО «Красносельскстройматериалы», заместитель генерального директора по техническому перевооружению и энергосберегающим технологиям аппарата управления ОАО «Красносельскстройматериалы», главный инженер ОАО «Красносельскстройматериалы».

13 июля 2017 года назначен на должность заместителя генерального директора по промышленному и сельскохозяйственному производству УП «Гроднооблгаз».



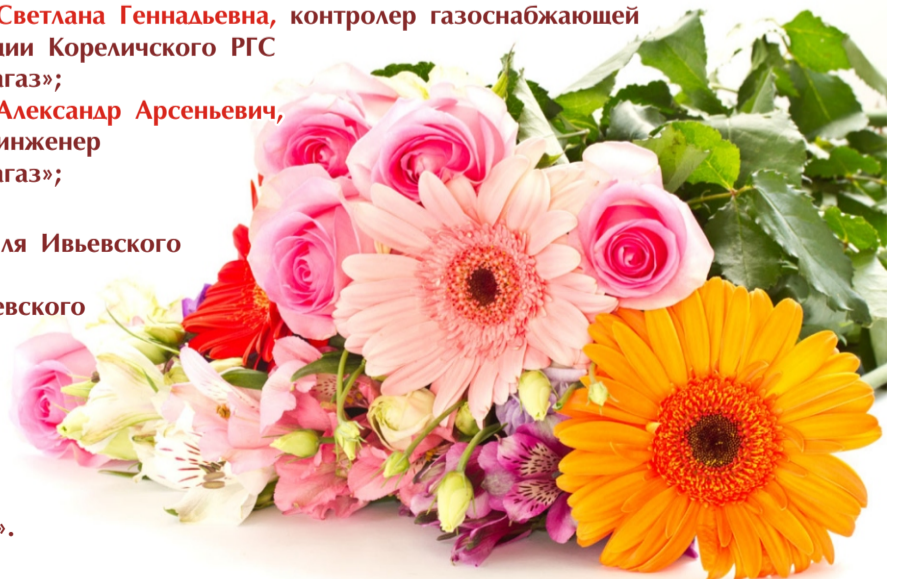
КЛИМКО Сергей Иванович

Родился 28 июня 1976 года в г.Слоним Гродненской области. В 2005 году окончил УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» по специальности техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства. С 2015 года по 2017 год работал в Берестовицком районе газоснабжения ПУ «Волковыскгаз» УП «Гроднооблгаз» мастером, заместителем начальника производственно-технического отдела, главным инженером.

17 июля 2017 года назначен на должность начальника службы метрологии УП «Гроднооблгаз».

Сердечно поздравляем наших юбиляров, родившихся в июле!

ПОДМАСКО Елена Сергеевна, ведущий специалист по идеологической работе СПУ «Протасовщина»;
АЛЕКСЕЕВИЧ Жанна Ивановна, мастер службы учета газа и режимов газоснабжения ПУ «Гродногаз»;
АЛЕКСЕЙ Светлана Евгеньевна, приемщик заказов Щучинского РГС ПУ «Гродногаз»;
ГОРДЕЙ Андрей Талеушевич, старший мастер газонаполнительной станции ПУ «Гродногаз»;
ШЕШКО Светлана Геннадьевна, контролер газоснабжающей организации Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»;
КОШКО Александр Арсеньевич, ведущий инженер ПУ «Лидагаз»;



*Желаем юбилярам
крепкого здоровья,
успехов в трудовой
деятельности и
счастья в личной
жизни!*

ПУТИК Геннадий Генрихович, водитель автомобиля Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;
НЕХВЕДОВИЧ Вячеслав Иосифович, мастер Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;
КРАВЧУК Светлана Михайловна, ведущий бухгалтер бухгалтерии ПУ «Лидагаз»;
ЯНКОВСКИЙ Владимир Николаевич, водитель автомобиля СПУ «Протасовщина»;
АГЕЕВ Юрий Иосифович, слесарь по ремонту автомобилей транспортного цеха ПУ «Гродногаз».