

№3

(28)



# ГАЗОВИК

## От Гродненщины

МАЙ 2017 Г.

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

## УЧЕБНЫЙ СЕМИНАР



• Крупным планом •

31 мая – 1 июня 2017 года

### технических служб производственных управлений УП «ГРОДНООБЛГАЗ»



## СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Призовое серебро на 13 конкурсе сварщиков Беларусь!
- Рабочая командировка в УП «Брестоблгаз»

стр.3

- Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз» участник выставки «СМІ ў Беларусі»
- Ко Дню Победы! Беларусь помнит. Мы помним

стр.4

- Самые спортивные, самые активные!
- XXVI Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности

стр.5

- Рисковать и подниматься в небо. Игорь Романов
- Юбилиары

стр.6



31 мая - 1 июня 2017 года на базе  
ПУ «Гродногаз» прошел семинар  
с участием инженерно-технических  
работников филиалов предприятия.  
Данное мероприятие проводилось  
впервые и собрало в Гродно около  
100 специалистов со всей области.

В ходе мероприятия были обозначены и расмотрены основные проблемные вопросы в эксплуатационной деятельности предприятия, а именно: эксплуатация наружных газопроводов и газорегуляторных пунктов, работа аварийно-диспетчерских служб, обслуживание внутридомового газоспособующего оборудования.

Программа семинара позволила организовать посещение одновременно нескольких видов демонстрационных выставок оборудования, машин и механизмов, диспетчерского пункта аварийно-диспетчерской службы, а также расчетно-информационного центра. Теоретические занятия в группах прошли с дискуссиями и определением наиболее действенных путей дальнейшего развития газовой отрасли Гродненщины.

По окончании первого дня была организована экскурсия по наиболее значимым историческим местам города Гродно, которая оставила массу положительных впечатлений.

Во второй день участников семинара-учебы ожидала не менее яркая и насыщенная программа. На учебно-тренировочном полигоне УП «Гроднооблгаз» в д. Тарусичи для специалистов аварийно-диспетчерских служб управления, было организовано занятие с демонстрацией отработки практи-

ческой вводной: «Пожар в негазифицированном доме». По сценарию, причиной пожара послужила утечка газа в подземном сетевом устройстве среднего давления, в результате чего произошло попадание природного газа по смежным коммуникациям в жилой дом с последующим воспламенением.

Началом практического занятия послужил звонок от диспетчера МЧС в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Гродногаз» с информацией о возгорании жилого дома и характерным запахом газа на улице.

Первыми на место пожара прибыли бригады МЧС, скорой помощи и АДС ПУ «Гродногаз». На месте бригадами МЧС было произведено развертывание средств пожаротушения, произведена разведка горящего жилого дома. В результате из горящего дома был вынесен пострадавший жилец дома, и сразу же на месте ему была оказана первая медицинская помощь. Пострадавший был госпитализирован в медицинское учреждение. Также был предотвращен взрыв установленной ГБУ в жилом доме. Баллон был охлажден средствами пожаротушения и вынесен из горящего дома работниками МЧС. Во время тушения пожара произошел взрыв газового колодца вблизи жилого дома. Специалистами аварийно-диспетчерской службы ПУ «Гродногаз» оперативно было произведено обследование зоны инцидента на загазованность с использованием нового современного детектора Laser Methane mini, осуществлено обнаружение и устранение утечки на подземном сетевом устройстве среднего давления. Благодаря оперативной и слаженной работе экстренных служб, возникшая чрезвычайная ситуация была локализована и ликвидирована в кратчайшие сроки.

Продолжение - стр. 2

## УЧЕБНЫЙ СЕМИНАР технических служб производственных управлений УП «Гроднооблгаз»



После завершения вводной для участников семинара-учебы были освещены ключевые моменты при локализации и ликвидации инцидентов и аварий на газораспределительных сетях, а также было проведено практическое занятие представителями медицинской службы МЧС по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при отравлении угарным газом, получении ожогов и переломов.

Практическое занятие для служб эксплуатации наружных газопроводов началось с изучения и практического применения прибора для дистанционного обнаружения утечек метана RMLD. Был наглядно представлен сам прибор, продемонстрированы составные части и комплектующие, рассмотрены технические характеристики, преимущества в работе, а также продемонстрирован процесс поиска утечки газа на фланце вводного газопровода. Каждый из участников группы выполнил настройку параметров прибора для работы и обнаружил утечку газа на практике.

Для закрепления полученных знаний всю группу участников разделили на пять команд и выдали маршрутную карту. Задание заключалось в прохождении трассы с прибором RMLD. На маршруте были специально подготовлены пять утечек газа на газопроводах-вводах. Каждая из команд справилась с поставленной задачей «на отлично».

Второй день учебного семинара группы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования проходил в техническом классе ПУ «Гродногаз». Были рассмотрены вопросы по повышению качества проведения технического обслуживания газоиспользующего оборудования и отработаны на практике вводные по проведению диагностики технического состояния газовых и газоэлектрических бытовых приборов для приготовления пищи, выработавших свой нормативный срок эксплуатации. Также была проведена диагностика технического состояния проточных водонагревателей и рассмотрены наиболее частые замечания, выявляемые мастерами служб при проверке качества выполнения технического обслуживания проточных водонагревателей слесарями филиалов предприятия.

Службой по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Гродногаз» были продемонстрированы самодельные приспособления для проведения испытаний на герметичность, заглушки сопел для газовой плиты и водо-

нагревателя. Все практическое занятие сопровождалось активным диалогом, обсуждением новых идей со стороны работников, так как направление по диагностике газоиспользующего оборудования является актуальным для всех газоснабжающих организаций.

Специалисты по обслуживанию ГРП, ШРП начали свой рабочий день с ознакомления с работой оборудования ПГРП-2 «Химволокно». На данном ГРП в 2007 году при реконструкции было установлено современное итальянское оборудование: регуляторы REVAL 182, которые отличаются точностью регулирования, стабильным поддержанием выходного давления и достаточно низким уровнем шума для значительных расходов газа, а также фильтры HFASO-TPL и предохранительно-запорные устройства SB-82 (встроенные в регуляторы давления). Чугунные массивные задвижки были заменены на дисковые затворы, к производству которых в то время только приступило РУП «Белгазтехника». Вторым объектом посещения группы явилось ГРП жилого микрорайона, на котором бригада ПУ «Гродногаз» продемонстрировала порядок выполнения работ при техническом обслуживании ГРП, в ходе которого была показана работа новых устройств и приспособлений. Заключительным этапом практических занятий стала демонстрация стенда для проверки работы, настройки и ремонта регуляторов давления, изготовленного работниками службы эксплуатации ГРП, ШРП ПУ «Гродногаз». Внедрение данного стенда позволило сократить затраты на ремонт регуляторов давления и выполнять их собственными силами. Была произведена апробация разработки ПУ «Сморгоньгаз» - гидродомкрата для демонтажа регуляторов давления, позволяющего значительно сократить физическую нагрузку при снятии и установке регуляторов и запорной арматуры большого диаметра.

После насыщенного практических занятиями дня все участники семинара собрались в актовом зале ПУ «Гродногаз», где подвели итоги, обменялись впечатлениями и приняли основное решение о проведение подобных мероприятий среди технических служб - это необходимость для дальнейшего развития газораспределительной системы Гродненской области.

**Павел ПОПЛАВСКИЙ,**  
главный инженер ПУ «Гродногаз»





• Итоги конкурса •

# ПРИЗОВОЕ СЕРЕБРО на 13 конкурсе сварщиков Беларусь!



**Традиционно раз в год в Минске проводится конкурс сварщиков.** С 25 по 26 мая сто шестьдесят пять сварщиков оспаривали право называться лучшими среди лучших в 3-х основных сварочных номинациях:

- ручная дуговая сварка покрытым электродом (метод 111) - 80 сварщиков;
- дуговая сварка плавящимся электродом в активных газах (метод 135) - 60 сварщиков;
- дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертных газах (метод 141) - 22 сварщика.

С 2007 года сварщики предприятия принимают участие в этом сварочном форуме и каждый год подтверждают свое высокое умение и профессиональное мастерство.

В этом году от предприятия в конкурсе участвовали электрогазосварщики:

- Дмитрий Алюшкевич - ПУ «Лидагаз» в номинации 111;
- Павел Дубатовка - ПУ «Гродногаз» в номинации 111;
- Дмитрий Юрена - ПУ «Гродногаз» в номинации 111, 135.

Дмитрий Алюшкевич принес в копилку предприятия призовое серебро в номинации «ручная дуговая сварка покрытым электродом».

### Так держать! Поздравляем!

Александр ЛЕМЕШЕВСКИЙ,  
начальник лаборатории  
контроля качества сварки ПУ «Гродногаз»



Дмитрий ЮРЕНАС (6 место),  
Дмитрий АЛЮШКЕВИЧ (2 место),  
Павел ДУБАТОВКА (8 место)



• Полезный опыт •



## Рабочая командировка в УП «Брестоблгаз»

24 мая 2017 состоялась рабочая поездка в УП «Брестоблгаз» по обмену опытом. Специалисты УП «Гроднооблгаз» изучали вопросы организации работы по снятию в поверку бытовых газовых счетчиков.

Предприятие УП «Брестоблгаз» было выбрано не случайно. Во-первых, на предприятии был разработан комплекс мероприятий, который позволил за один год значительно увеличить количество газовых счетчиков снимаемых и устанавливаемых у потребителя на время прохождения периодической поверки, а во-вторых, сопоставимостью с УП «Гроднооблгаз» планируемыми объемами поверки счетчиков, а также технической возможностью эксплуатируемых поверочных установок.

Коллегами был применен грамотный и конструктивный подход по организации работы поверки бытовых счетчиков. Изменения коснулись не только в части приобретения дополнительного обменного фонда газовых счетчиков и увеличения количества бригад, основное - это изменение графика рабочего времени и формы оплаты труда. Так, бригады занимающиеся снятием и установкой газовых счетчиков у абонентов стали работать по 12 часов в день, а график рабочей недели стал «два через два»: два дня работают с 8 до 20 часов, а следующие два дня - выходной. Такой подход значительно увеличил объем выполняемых работ, но главное у потребителя появилась возможность согласовать с газоснабжающей организацией дату и время на выбор практически в любое удобное для себя время, будь то вечернее время в будний день, либо же суббота или воскресенье.

Еще одним из направлений по совершенствованию организации данной работы - это первые сделанные шаги по обмену газовыми счетчиками с потребителем, выполняемые при снятии счетчика для прохождения метрологической поверки. Работа выстроена следующим образом: при согласовании с потребителем даты снятия счетчика в поверку, потребителю предлагается оставить в дальнейшее пользование газовый счетчик, принадлежащий газоснабжающей организации, устанавливаемый на время прохождения поверки. При этом потребителю разъясняются условия, при которых возможен обмен, а также преимущества данного обмена. А выгода здесь, несомненно, присутствует для двух договаривающихся сторон. Для газоснабжающей организации это сокращение издержек, а для потребителя - это возможность получить уже поверенный счетчик газа при первом посещении специалистов газоснабжающей организации, что также экономит время, которое тратит абонент в случае возврата ему счетчика после прохождения поверки, на дополнительную уборку, при необходимости повторную перестановку имущества.

Безусловно, данное направление в дальнейшем очень перспективное. И пусть в настоящее время абоненты, соглашающиеся на данные условия пока в меньшинстве, но время докажет, что доверие и взаимоуважение между поставщиком и потребителем самое главное в договорных отношениях.

Конечно, поездка в УП «Брестоблгаз» была очень результативной и продуктивной в части обозначенных к рассмотрению вопросов, но, несмотря на однодневную командировку, специалисты отделов по своим направлениям успели пообщаться с коллегами и по общим проблемным вопросам. А при расставании обе стороны выразили большое желание в дальнейшем сотрудничать по обмену опытом, делиться внедрениями, да и просто по-человечески помогать друг другу.

Ирина КАЛЮТА,  
начальник службы режимов  
газоснабжения и учета расхода газа



• Республиканский уровень •



ФОТО - Светлана ТОЛКАЧ



Представители редколлегий отраслевых СМИ Министерства энергетики РБ

С более подробным фотоотчетом, уважаемые читатели, вы можете ознакомиться на сайте предприятия [www.gas.grodno.by](http://www.gas.grodno.by) в разделе «НОВОСТИ»

Газета «Газовик Гродненщины» впервые приняла участие в XXI Международной специализированной выставке «СМИ ё Беларусі», которая проходила с 3 по 6 мая 2017 года в городе Минске.

Представители редакционной коллегии плодотворно поработали, в полной мере показав свое издание на выставочном стенде отраслевых СМИ Министерства энергетики РБ: принимали участие в мастер-классах и конкурсах, презентовали свежий номер газеты, дарили сувенирную продукцию, организовали работу фотозоны и многое другое.

«Газета «Газовик Гродненщины» вот уже на протяжении почти четырех лет является неотъемлемой частью корпоративной культуры предприятия, став одним из любимых изданий у газовиков Гродненской области, - отметила главный редактор, заместитель генерального директора УП «Гроднооблгаз» Елена Матвеёнок. Мы очень довольны результатами своего участия в столь масштабном мероприятии и надеемся, что высокий интерес, проявленный участниками выставки и ее посетителями к нашему изданию, позволит определить дальнейшие перспективы развития газеты, привлечь внимание широкой читательской аудитории к деятельности предприятия Гроднооблгаз и жизни нашего коллектива».



• Памятные даты •



Беларусь помнит!

9 мая действительно всенародный праздник, объединяющий всех под знаменем победы, мира, единства и веры в будущее. Вот и в очередной, 72-ой по счету, день празднования этого великого события, несмотря на совсем не весеннюю погоду, сотрудники УП «Гроднооблгаз» приняли активное участие в мероприятиях, посвященных этой дате.

В 10:30 состоялся городской митинг с участием представителей нашего коллектива. Особенное глубокое впечатление произвело шествие памяти «Беларусь помнит!» с портретами дедов и прадедов – участников Великой Отечественной войны. Двенадцать фотографий ветеранов, их потомки, сотрудники УП «Гроднооблгаз» и ПУ «Гродногаз», торжественно пронесли до Кургана Славы.





УП «Гроднооблгаз»

*Жесем тепло людям!*

5

• Спорт в нашей жизни •

## Самые спортивные, самые активные!



Приятно, что многие руководители филиалов лично приняли участие в соревнованиях. Это не только мотивировало команды, но и поддерживало представителей филиалов во всех отношениях. Ярким примером стал директор ПУ «Слонимгаз» Андрей Ковальчук, ставший победителем в стрелковом троеборье. Директор ПУ «Лидагаз» Иван Подгайский, директор ПУ «Сморгоньгаз» Валентин Медвецкий, директор СПУ «Протасовщина» Виктор Семенович так же приняли активное участие в соревнованиях.

Спартакиада стартовала в СК «Олимпиец» города Лиды, где были определены лучшие пловцы среди газовиков Гродненщины. Победителем стала команда ПУ «Гродногаз» в составе специалиста по кадрам Аллы Савань, начальника транспортного цеха Игоря Романова и мастера АДС Щучинского РГС Вячеслава Ковальчука. Серебро выиграла команда ПУ «Слонимгаз» в составе бухгалтера Ирины Маркушевской, мастера Зельвенского РГС Сергея Дорошенко и начальника службы Владимира Надудика. Бронза досталась команде аппарата управления предприятия в составе начальника ОПиКР Натальи Груль, начальника ОТиС Сергея Бутримовича и заместителя начальника ОКС Леонтия Серехана.

С самого начала соревнований интрига завязалась среди участников стрелкового троеборья, переживания и волнения захватили всех стрелков. Более стойкой и меткой оказалась команда аппарата управления предприятия в составе председателя профкома Тамары Панасевич и начальника технической инспекции Александра Лупачика. Второе место завоевала команда ПУ «Гродногаз» в составе начальника ОПиКР Татьяны Мороз и инженера-программиста Щучинского РГС Сергея Хмелевского, третье место у команды ПУ «Лидагаз» в составе специалиста по кадрам Иrenы Савук и директора Ивана Подгайского.

Первое место за шашечной доской завоевала команда ПУ «Сморгоньгаз», которую представляли заместитель начальника ООБУ Тамара Бартошевич и начальник ПО Александр Загорский. Второе команда СПУ «Протасовщина» в составе бухгалтера Инны Гордиевской и главного инженера Евгения Павлюкевича. Третье место заняла команда ПУ «Гродногаз» в составе мастера Алены Филипович и начальника СУГиРГ Александра Радюна.

**12-13 мая в санатории «Радуга» Лидского района состоялась областная спартакиада руководящих работников УП «Гроднооблгаз». В окружении природы Лидской земли участники окунулись в спортивную жизнь. Неизменно присутствовавшая на таких соревнованиях воля к победе не испортила теплого общения между коллегами. За звание самых спортивных предстояло побороться 7 командам из всей области. В программу соревнований вошли 7 видов спорта: шашки, шахматы, бильярд, настольный теннис, плавание, стрелковое троеборье (пистолет, винтовка, дартс) и волейбол.**

В шахматах победителем стала команда ПУ «Волковыскгаз» в составе ведущего экономиста Елены Савик и мастера Мостовского РГС Андрея Позняка. Далее призовые места распределились следующим образом: второе место - команда аппарата управления предприятия в составе начальника финансового отдела Галины Титковой и помощника генерального директора Дмитрия Турляя, третье место - команда ПУ «Сморгоньгаз» в составе бухгалтера Анны Кожарнович и начальника САиС Ивана Вешторта.

В настольном теннисе равных не было команде аппарата управления предприятия, начальник ОПиКР Наталья Груль и начальник ОАСУ Дмитрий Буш заняли первое командное место. Вторыми за теннисным столом стала команда ПУ «Слонимгаз» в составе председателя профкома Татьяны Герус и мастера АДС Игоря Корнея. Третье место заняла команда ПУ «Лидагаз» в составе инженера по ОТ Натальи Жуковой и мастера АДС Андрея Корейво.

В бильярде борьба длилась до позднего вечера, в финале за золото боролись мастер СОВГО команды ПУ «Слонимгаз» Валерий Урбан и заместитель начальника ОМТО команды аппарата управления предприятия Евгений Шумило. В упорной борьбе победу одержал Валерий, а Евгений занял почетное второе место, третьим стал представитель команды ПУ «Лидагаз» заместитель начальника Лидской ГНС Алексей Давыденко.

В финале соревнований по волейболу встретились команда ПУ «Слонимгаз» и команда аппарата управления предприятием. Победу одержала команда ПУ «Слонимгаз» во главе с директором Андреем Ковальчуком. Второе место у команды аппарата управления, капитан - начальник ОАСУ Дмитрий Буш. Третье место завоевала команда ПУ «Сморгоньгаз» во главе с главным инженером Александром Шарабайко.

По итогам спартакиады призовые места распределились между командами ПУ «Гродногаз» - 3 место, ПУ «Слонимгаз» - 2 место, победитель - команда центрального аппарата управления предприятием.

Ну и, конечно же, замечательное настроение, заряд позитива и прекрасное общение коллег - один из важнейших результатов, не нуждающийся в призовых оценках.



## XXVI Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности

Сборная команда руководителей УП «Гроднооблгаз» впервые приняла участие в XXVI Республиканской отраслевой спартакиаде руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, проходившей в г. Могилеве 19-21 мая.

13 команд - участниц, более 400 человек с различных областей Беларуси вели активную борьбу за звание лучших на спортивных аренах г. Могилева.

Руководителям предприятия пришлось отвлечься от повседневного быта и проявить себя на спортивных площадках в 7 видах спорта. Самым ярким и зрелищным стало волейбол - буря эмоций, переживания каждого игрока за результат команда радовали присутствующих болельщиков. Также свои умения и стремление к победе команда УП «Гроднооблгаз» показала и в других видах спорта: шахматах, шашках, бильярде, настольном теннисе и плавании.

Первое место в стрелковом троеборье завоевала начальник ОПиКР ПУ «Гродногаз» Татьяна Мороз.





• Таланты и увлечения •



Игорь РОМАНОВ

## Рисковать и подниматься в небо



### К СВЕДЕНИЮ:

Совсем скоро в Гродно состоится ежегодный авиационный фестиваль. Он пройдет 8-9 июля в городе Гродно на территории аэродрома «Каролино». Фестиваль готовит массу интригующих сюрпризов: зрители смогут стать участниками полетов на самолетах, прыгнуть с парашютом в tandemе с инструктором, отправиться в экстремальную небесную прогулку на параплане или просто хорошо провести время и отдохнуть.

Что заставляет людей рисковать и подниматься в небо? Будь то на самолете, вертолете или даже параплане. Одно скажу точно: пока сам не испытываешь те чувства, которые дарит небо, никогда не найдешь ответа на этот вопрос.

**П**арапланы - относительная новинка для города Гродно, всего в городе наберется человек 15, увлеченных этим экстремальным видом спорта, а по всей Беларуси нас около 150. Для меня это любимое увлечение, хобби, которому я посвящаю много свободного времени. Если на улице хорошая погода, значит, я в небе.

Привлекает в таких полетах то, что ты не ограничен кабиной самолета и маленьким иллюминатором. Свободно паришь: то взмываешь вверх от восходящего потока воздуха, то плавно спускаешься вниз до кромки деревьев. Управляя крылом параплана, задаешь направление полета, лавируешь под облаками, выполняешь фигуры пилотажа, если, конечно, достаточно навыков. Чем выше поднимаешься в небо, тем красивее становится картинка внизу. Уже с высоты 300-х метров можно разглядеть причудливую геометрию города. Пролететь над водной гладью озера или зеленеющим ковром густого леса. Рассмотреть в деталях город, который с высоты похож на точный чертеж архитектора.



### Экстрем, который в удовольствие!

**В**етер подхватывает крыло, руки в буквальном смысле превращаются в крылья и в считанные секунды ты оказываешься в воздухе. При взлете эмоции захватывают настолько, что не понимаешь, когда страх переходит в восторг, а дальше остается только расслабиться и получать ни с чем не сравнимое удовольствие от пилотирования.

Для удачного полета важна хорошая погода. Поэтому ориентируемся на прогнозы метеорологической службы, планируем воздушные прогулки за сутки, предварительно согласовываем полеты с гражданской и военной авиацией, подаем заявку в центр организации воздушного движения.

При всей, казалось бы, простоте устройства параплана и не сложном процессе самого полета подготовка к нему вполне серьезная. Для этого необходимо пройти курс обучения, получить удостоверение на право осуществления полетов, стать членом парапланерной федерации, ну и соответственно приобрести необходимое оборудование для полетов, которое стоит созимеримо с хорошим автомобилем.

Там наверху, испытывая иногда трудности управления и перегрузки, невольно приходят мысли о безопасности таких полетов. Пока ты находишься на земле, можно приводить тысячу аргументов «за» и «против», но когда оказываешься в небе - все «против» растворяются в облаках и остаются только «за». Безопасно сегодня разве что дома на диване и то не всегда. Если ты любишь небо - будешь подниматься снова и снова, выше и выше.

Игорь РОМАНОВ,  
начальник транспортного цеха ПУ «Гродногаз»

### СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ наших юбиляров, родившихся в мае!

ГРАЕВСКАЯ Елена Леонидовна, транспортерщик участка по производству брикетного цеха ТП «Вертелишки»;  
МАМУЛЬ Андрей Станиславович, инженер газонаполнительной станции ПУ «Гродногаз»;  
УТАИК Николай Владимирович, водитель автомобиля транспортного цеха ПУ «Гродногаз»;  
СКОРОМНАЯ Мария Николаевна, мастер участка эксплуатации внутридомового газоиспользующего оборудования Шучинского РГС ПУ «Гродногаз»;  
ЛЮТИКОВ Юрий Анатольевич, водитель автомобиля Шучинского РГС ПУ «Гродногаз»;  
ДАГИЛЬ Валерий Евгеньевич, слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз»;  
ДУЛО Сергей Иванович, слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»;

КОЗЕЛ Виктор Казимирович, инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка инженерно-технической службы СПУ «Протасовщина»;  
ЛИС Григорий Степанович, уборщик территории службы материально-технического обеспечения и хозяйственного обслуживания ПУ «Гродногаз»;  
ГРИГЕР Сергей Владимирович, мастер службы ЭХЗ и КПО ПУ «Гродногаз»;  
МАТЧАК Петр Иосифович, инженер службы заказчика ПУ «Лидагаз»;  
ЕРШ Владимира Владимирович, монтер по ЗТК службы защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Слонимгаз»;  
ЖЕРНИКЕВИЧ Виктор Петрович, водитель автомобиля аварийно-диспетчерской службы ПУ «Слонимгаз»;  
ПАНАСИК Светослав Михайлович, водитель автомобиля Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз».

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

