



**ГРОДНООБЛГАЗ**

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РБ  
ГПО «БЕЛПОГАЗ»

# ГАЗОВИК

Август 2020 г.

*Гродненщины*

Корпоративное издание УП «Гроднооблгаз»

## С Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!



6 сентября коллектив УП «Гроднооблгаз» отмечает свой профессиональный праздник - День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. В этот период традиционно принято говорить об основных достижениях предприятия и рассказывать о планах на будущее. В канун торжественного события редакция газеты «Газовик Гродненщины» встретилась с генеральным директором производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз» Евгением Смирновым.

**Евгений Борисович возглавляет коллектив УП «Гроднооблгаз» уже более шести лет. Сегодня - это 7 филиалов, 13 районов газоснабжения, 1 газонаполнительная станция и более 2000 тысяч сотрудников. Как прошли эти годы, какие приоритетные задачи - о главном от первого лица.**

**- Евгений Борисович, более шести лет Вы возглавляете коллектив УП «Гроднооблгаз». Какие можно подвести итоги и какие задачи для предприятия сегодня являются определяющими?**

Наша приоритетная задача - безопасное и бесперебойное снабжение природным и сжиженным газом потребителей Гродненской области. Использование газа, обращение с ним диктует строгую систему, порядок, точность, оперативность, ответственность. Именно эти принципы определяют работу коллектива УП «Гроднооблгаз». Они отработались и оттачивались годами, выстраиваясь в последовательную систему организации труда.

Если говорить о результатах, то годы работы выдались насыщенными, сделано действительно многое и еще больше предстоит сделать. От нашей работы во многом сегодня зависит развитие области и комфортные условия для проживания жителей Прилеманского края.

Мы успешно выполняем мероприятия инвестиционной и производственной программ, внедряем энергосберегающие технологии, проводим поэтапную механизацию трудоемких процессов при эксплуатации и обслуживании газораспределительных систем.

**- Давайте подробнее остановимся на теме работы с потребителями. Какие главные задачи в этом направлении Вы видите сегодня перед предприятием?**

Нужно помнить, что мы работаем для потребителя и все абоненты для нашего предприятия ценны. К каждому необходим индивидуальный подход. И, безусловно, это наш основной принцип.

Особое внимание мы уделяем вопросам повышения качества обслуживания населения, освоению новых форм работы с потребителями. На предприятии осуществляется своевременное проведение технического обслуживания систем газоснабжения, замена отработавшего нормативный срок оборудования, модернизация объектов, строительство закольцовок и перекладок газопроводов.

Планомерно в области появляются центры обслуживания населения, которые предлагают полный перечень необходимых потребителю услуг. Работа в центрах строится по принципу «одного окна», обеспечена возможность оформления договоров на газоснабжение, сверки расчетов за потребленный газ, подачи заявлений, получения справок, технических условий и прохождения инструктажа по безопасному пользованию газом в быту.

Также в наших филиалах организовано круглосуточное дежурство бригад аварийно-диспетчерской службы для ликвидации возможных аварий и устранения их последствий.

Сегодня для нас важно, что абоненты стали гораздо чаще обращаться не с аварийными заявками, а за помощью в поддержании оборудования в исправном состоянии. Люди стали активнее сотрудничать с газовиками, понимая свою ответственность за исправную работу газового оборудования, повышается уровень информационной грамотности населения.

И дополнительно хотелось бы отметить, что безаварийность зависит, в том числе, и от самих потребителей газа, в связи с чем ведется активная работа по пропаганде безопасного пользования газом в быту через средства массовой информации.

**- Как предприятие развивает сегодня проекты в сфере цифровизации?**

В соответствии с современными мировыми тенденциями развития - цифровизацией всех сфер деятельности - наше предприятие также старается не отставать, создавая информационно-цифровые платформы. Специалистами предприятия разрабатываются и внедряются программные продукты, которые позволяют облегчить работу сотрудников предприятия, а именно производить мониторинг работы оборудования и контроль доступа к объектам, вести учет потребленного природного газа у физических лиц, учет внутридомового газоиспользующего оборудования, осуществлять прием и учет заявок по сжиженному газу у физических лиц, учет работ на ГРП и ШРП, а также индивидуальных приборов учета расхода газа, подлежащих поверке или ремонту.

Мир не стоит на месте, цифровые технологии развиваются стремительно и, безусловно, УП «Гроднооблгаз» идет в ногу со временем, ориентируясь на тренды и тенденции рынка, для того, чтобы полученные наших услуг было простым и комфортным для потребителя.

**- Как создать среду, в которой сотрудник наиболее полно реализует свой потенциал?**

Как известно, социальная стабильность - главная составляющая успешной работы коллектива. Поэтому на предприятии целенаправленно ведется работа по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, обучению и развитию персонала, повышению социальной защищенности сотрудников и членов их семей. В основе корпоративной этики - интересы каждого работающего на предприятии человека.

У нас также созданы все условия для спортивно-культурного и духовного развития работников, самодельного творчества. Открывать новые таланты помогают ежегодные конкурсы и праздничные мероприятия, организацией и проведением которых занимается наша профсоюзная организация.

Все это положительно влияет на психологический климат в коллективе, содействует успешному решению производственных задач и достижению поставленных перед предприятием целей.

**- Евгений Борисович, непростые условия распространения коронавирусной инфекции не повлияли на работу газовиков?**

В целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции в УП «Гроднооблгаз» были разработаны мероприятия в соответствии с действующими реалиями. Сегодня процесс выстроен так, что все идет в штатном режиме. Пересмотрены и переутверждены графики проведения планового технического обслуживания запорных устройств на вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования в жилом фонде с учетом равномерной загрузки обслуживаемого персонала.

Все филиалы предприятия, аппарат управления обеспечены необходимыми средствами защиты органов дыхания, рук, антисептическими средствами.

**- Что Вам приносит наибольшее удовольствие в работе? В чем черпаете силы?**

Для меня наибольшее удовольствие в работе - это видеть, как твое предприятие профессионально растет, движется вперед. Чувствовать удовлетворение от того, что ты делаешь и получать слова благодарности от абонентов за качественно предоставленные услуги. Работа, которая приносит удовольствие, никогда не покажется тяжелой или скучной, даже если что-то не получается, надо стремиться к победе.

Конечно, силы дает семья, любимые и родные люди, которые готовы поддержать в любой ситуации и помочь. Когда дома и на работе все хорошо - хочется и дальше что-то создавать, внедрять, строить. В этом и черпает силы.

• О главном от первого лица •



Генеральный директор  
УП «Гроднооблгаз»  
**Евгений СМІРНОВ**

**- Евгений Борисович, время нашего интервью подходит к концу. В завершение беседы попрошу Вас дать оценку работе УП «Гроднооблгаз» сегодня?**

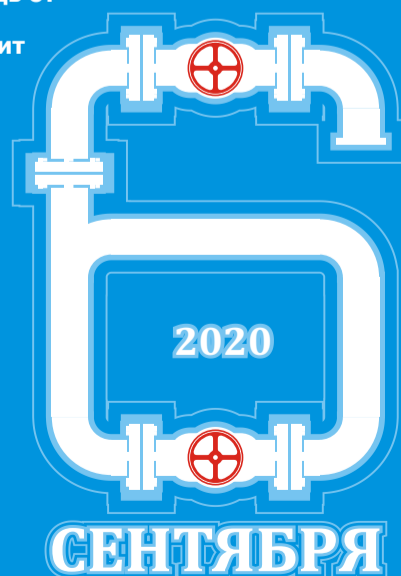
Предприятие «Гроднооблгаз» - это огромный механизм, который должен работать четко и слаженно. Нам удалось создать новую сильную и эффективную команду. До сложившейся эпидемиологической обстановки в стране я регулярно посещал наши районы и планирую возобновить эту практику. Очень часто ситуацию нужно смотреть изнутри, а не извне. Знакомиться с работниками, решать сложившиеся вопросы, ведь все мы прекрасно понимаем, что наш главный ресурс - это работник предприятия, от которого зависит бесперебойное функционирование системы. Я хочу подчеркнуть, что все достижения, о которых мы сегодня беседовали, - это командный результат. Каждый сотрудник нашего большого предприятия вносит свой посильный вклад в наше общее дело.

В канун празднования профессионального праздника я хочу пожелать всем нам ярких трудовых достижений и побед, четкой и безаварийной работы, сохранения производственных традиций, крепкого здоровья, счастья, благополучия и процветания.

Всегда приятно встретить праздник в окружении ответственных и надежных коллег. Пусть всегда у всех нас остается ощущение работы в тесной дружной команде. Ведь от результатов нашей работы сегодня зависит не только развитие отрасли, но и благосостояние страны в целом.

Спасибо за работу, коллеги, впереди новые высоты, которые мы обязательно покорим! Верьте в себя и в свои силы, все обязательно получится!

**С ПРАЗДНИКОМ - ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ И ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**






**СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:**

- О главном от первого лица. Интервью с генеральным директором УП «Гроднооблгаз» Евгением Смирновым

**Стр. 1**

- Люди дела. Профессиональному празднику посвящается!

**Стр. 2 - 3**

- Лидская газонаполнительная станция: из прошлого - в будущее

**Стр. 4**

- Лидская газонаполнительная станция: из прошлого - в будущее

- Принята новая редакция Закона Республики Беларусь от 23.06.2008 № 356-З «Об охране труда»

**Стр. 5**

- Замена запорных устройств на газопроводе I категории - дело ответственное

- Вести с полей: уборочная кампания в СПУ «Протасовщина» завершена

**Стр. 6**

- 9 августа - День строителя. ОКСиИ: всегда работаем на результат!

- Максим Годзин. Моя движущая сила - интерес к работе

- Нас благодарят

**Стр. 7**

- Поздравление председателя Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз»

- Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз подвела итоги фотоконкурса «Молодежь и профсоюз - 2020»

- Кадровые назначения

- Анонс

- Юбиляры

**Стр. 8**

**• Люди дела •**
**День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!**
**6 сентября – наш профессиональный праздник!**


**О ком можно рассказать в канун профессионального праздника? Конечно же, о людях! Разных и похожих, о судьбах длинных, сложных и кто только в самом начале своего пути, об одиночках-профессионалах и о тех, кто не видит себя вне команды, об ищущих и нашедших, о добрых, порой сердитых, возможно уставших, но без сомнения живых и настоящих, чьи дороги сплели воедино жизнь, и точка на карте настоящего, где мы все сейчас находимся, называется УП «Гроднооблгаз». Большая семья газовиков. О нас мы будем говорить в этом праздничном номере. Говорить много и от души!**

**О преданности профессии и маленьком вкладе в большое дело**


**Елена КЕДИК,**  
 мастер Свислочского РГС  
 ПУ «Волковыскгаз»

*В нашем труде большое значение имеет преданность своему делу, чтобы без доли сожаления и с удовольствием выполнять свою сложную работу.*

Окончив в 1985 году Гродненский химико-технологический техникум, молодой девчонкой я была направлена на работу в ПУ «Пинск-межрайгаз» слесарем по эксплуатации и ремонту газового оборудования, а через пару месяцев, выйдя замуж, вернулась в родной район и пришла работать в Свислочский цех природного и сжиженного газа ПУ «Волковыскмежрайгаз» приемщиком заказов. В настоящее время работаю мастером Свислочского района газоснабжения. Было страшно, но благодаря чуткому руководству и старшим товарищам (Радион Л.В., Каскевич Н.П.) я быстро преодолела свой страх и с большим рвением приступила к работе. Но жизненный факт, что «на практике все оказывается гораздо сложнее», имел место быть и в моих трудовых буднях.

Почему я выбрала эту профессию? Эта сфера являлась перспективной, а работа для меня интересной. Я также понимала, что газификация имеет большое значение для нашей страны, благодаря ей будут решены бытовые проблемы тысяч людей, и у меня

будет свой маленький вклад в это большое дело. С годами, а это более 35 лет, оттачивая мастерство в своей профессии, я поняла, что не ошиблась в выборе, и в другой сфере себя уже не представляю.

Могу с гордостью сказать, что моя работа ценится не только моим руководством, но и окружающими людьми. У меня есть много грамот, благодарностей, а в 2019 году мне было присвоено Почетное звание ГПО «Белтопгаз» «Ганаровы работнік газавай і паліўнай прамысловасці».

В нашем труде большое значение имеет преданность своему делу, чтобы без доли сожаления и с удовольствием выполнять свою сложную и порой ненормированную по времени работу. Надо осознавать, что от нас зависит обеспечение бесперебойного газоснабжения всего района, и в нашей профессиональной деятельности необходимо руководствоваться именно этим принципом. Мне хочется, чтобы эти слова прозвучали как совет тем молодым людям, которые в будущем придут сюда работать или уже делают первые шаги в данной сфере.

**Профессионалы в своем деле**


**Бригада по доставке СУГ Ошмянского района газоснабжения ПУ «Сморгоньгаз»:**

**Иван СТАНКЕВИЧ,**  
 слесарь

**Иван ФРАНЦКЕВИЧ,**  
 водитель

**Главное в их работе - опыт и компетентность, взаимоподдержка и слаженная работа в команде.**

Какова работа бригады по доставке СУГ? Она скромна и порой не очень заметна. В ней нет места громким словам, строгим терминам, не применяются передовые компьютерные технологии и программные комплексы. Но это совсем не означает, что в составе бригады не работают профессионалы. А что стоит за этим словом? Может быть, это тот, кто просто умеет что-то делать хорошо? А может тот, кто выполняет свою работу лучше других, умеет сотворить исключительное?

Вот именно о таких профессионалах и пойдет речь. Бригада по доставке СУГ Ошмянского района газоснабжения ПУ «Сморгоньгаз» в составе слесаря Ивана Станкевича и водителя Ивана Францкевича плечом к плечу доставляет баллоны потребителям уже более 30 лет.

Полная отдача делу сформировала этот коллектив. Главное в их работе - опыт и компетентность, взаимоподдержка и слаженная работа в команде. Это настоящие мастера своего дела, им по плечу любые задачи. Их работа - это большая ответственность, залог безопасности населения и надежности работы оборудования. Они всегда в контакте с людьми. Благодаря их квалификации и умению находить общий язык с потребителями, в адрес этой бригады регулярно поступают положительные отзывы и звонки с благодарностями.

**Валентина ЧАПЛИНСКАЯ,**  
 мастер Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»

**Душой и сердцем прикипела к своему заводу**

Есть люди, которые долгие годы, несмотря ни на что, остаются верными родному предприятию. За это время они становятся профессионалами высокого класса и пользуются уважением среди коллег и руководства. И дело не в боязни перемен, а в большой ответственности за порученное дело и, как бы это пафосно ни звучало, в любви к выбранной профессии. Без сомнений к таким работникам можно отнести и Валентину Соколинскую, мастера смены ТП «Вертелишки». Вот как Валентина сама рассказывает о том, как она пришла работать на завод, и что не отпускает ее с предприятия, на котором трудится уже более двадцати лет:

«Еще с ранних лет мы часто задаем себе вопрос: кем я стану, когда вырасту? Буду ли я добрым и отзывчивым человеком, благодарящим каждый миг своей жизни, ценящим каждое мгновение независимо от того, каким оно будет: сладким, как вкус победы, или же горьким, как разочарование? Смогу ли я остаться человеком честным перед окружающими, а в первую очередь, перед самим собой? Все это во многом зависит от того, какой мы выберем путь, какая профессия поможет нам не только реализовать себя как профессионала своего дела, но и быть настоящим человеком.»

В школьное время нас всячески готовили к тому, что в будущем нам предстоит выбрать профессию не только для обеспечения материальной стороны нашей жизни, но и будет «по душе», принося радость и рождая желание работать на максимуме своих возможностей.

И вот уже много лет своей жизни я посвятила работе на ТП «Вертелишки». Сегодня я уже ветеран труда. А начала отсчет своей деятельности на предприятии в 1997 году. До этого в моей трудовой книжке уже имелись записи о трудоустройстве. Первым местом работы был магазин «Воентор», в торговле отработала 16 лет. На ТП «Вертелишки» (в то время торфобрикетный завод) была принята дежурной по станции железнодорожного цеха, а спустя три года - переведена мастером смены брикетного цеха, где и тружусь по сегодняшний день.

В начале было трудно, но по прошествии некоторого времени я нашла общий язык со всеми работ-

**Валентина СОКОЛИНСКАЯ,**  
 мастер смены  
 ТП «Вертелишки»

**Брикетный цех - это моя вторая семья.**



никами. Да, зачастую приходится быть настойчивой и требовательной, ведь трудиться на таком производстве - это очень ответственно. За годы работы в этой должности, я стала понимать, что авторитет нельзя выпросить, его нужно зарабатывать, заслужить своими делами, поступками, примером и справедливым решением, как среди своих подчиненных, так и у руководства.

Предприятие для меня стало родным, я душой и сердцем прикипела к своему заводу, а брикетный цех - это моя вторая семья. Работа мне приносит удовольствие, в том числе еще и потому, что наша продукция идет на благо людям.

Счастлива ли я? Да, я все больше убеждаюсь, что выбрала правильный профессиональный и жизненный путь. Я замужем, у меня двое детей и внуки. Возможно, мне не суждено совершить подвиг или сделать великое открытие. Мне это не важно. Важно то, что коллектив, с которым я работаю столько лет, относится ко мне с большим уважением и всегда подставит свое плечо в трудную минуту.

И в преддверии Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности хочу пожелать всем своим коллегам крепкого здоровья, хорошего настроения, семейного благополучия и счастья. И пусть все жизненные неудачи обходят вас стороной.

Хочется отметить, что в 2017 году Валентине Соколинской присвоено звание «Ветеран труда УП «Гроднооблгаз». В 2019 году за многолетний добросовестный труд награждена Благодарственным письмом ГПО «Белтопгаз».



## История одного хорошего бухгалтера



**София Александровна СЕМЕРНИК,**  
бывший работник  
Новогрудского РГС  
ПУ «Слонимгаз»

*Кто в делах своих не умеет быть хорошим бухгалтером, тот будет бродить, как слепой, в потемках наугад, и не миновать ему больших убытков.*

«Кто в делах своих не умеет быть хорошим бухгалтером, тот будет бродить, как слепой, в потемках наугад, и не миновать ему больших убытков». Эта фраза принадлежит выдающемуся итальянскому математику Луке Пачоли - отцу современной бухгалтерии, который написал первую книгу по бухгалтерскому учету.

Героиня сегодняшней статьи - София Александровна Семерник.

София Александровна любимому делу посвятила 41 год. В этой профессиональной принадлежности есть удивительная магия ясности и простоты при невероятной сложности и многообразии задач. Произнес «главный бухгалтер», - и сразу понятен круг обязанностей, и нет необходимости пояснять сферу ответственности.

София Семерник начинала трудовой путь в далеком уже 1974 году. Тогда она только что окончила Новогрудский торгово-экономический техникум по специальности «Бухгалтерский учет» с присвоением квалификации бухгалтера. По распределению была направлена в Козловщинское СПТУ бухгалтером.

С 1980 года продолжала свою трудовую деятельность в отделе культуры Новогрудского районного исполнительного комитета, совмещая учебу в Белорусском государственном институте народного хозяйства им. В.В. Куйбышева по специальности «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности» с присвоением квалификации экономист.

Большой профессиональный опыт София Семерник приобрела, когда в течение 15 лет работала главным бухгалтером в автопарке №95 города Новогрудка.

А с 6 октября 1998 года и на протяжении 17 лет София Александровна - главный бухгалтер районного управления «Новогрудокрайгаз». Хотя и считается эта должность чисто кабинетной, но это не так. Чтобы вникнуть во все вопросы первичного учета, реально представлять производственные процессы, она первое время сутками не выходила из управления, изучая все «от и до», выясняя каждый нюанс, каждую подробность технологии газоснабжения. За долгие годы работы на посту главного бухгалтера произошли кардинальные перемены в экономической, финансовой, правовой системах. Особенно бурные изменения в нормативных правовых актах были в непростые 90-е годы 20 века. За всеми изменениями нужно было чутко следить, глубоко вникать в их суть.

За многолетний добросовестный труд София Семерник неоднократно награждалась Почетными грамотами и Благодарственными письмами Гродненского областного и Новогрудского районного исполнительных комитетов.

Но, как говорится: не работой единой жив человек. На досуге София Александровна любит испечь для своих родных что-нибудь вкусненькое. Особая гордость и радость в ее жизни - сын, дочь и внуки.

Сейчас София Александровна Семерник находится на заслуженном отдыхе, помогает воспитывать внуков. Эта замечательная женщина по-прежнему активна и жизнерадостна. Ее помнят, уважают и любят все, кому довелось встретиться с ней на жизненном пути.

**Татьяна КУРЧЕЙКО,**  
Новогрудский РГС ПУ «Слонимгаз»

## Когда в коллективе дело ладится



Слева - направо:  
**Владимир ДЕЮК,**  
мастер СЭНГ ПУ «Гродногаз»

**Артур МОИСЕЙ,** слесарь  
ОРНГП СЭНГ ПУ «Гродногаз»

**Виталий КРАСНИЦКИЙ,**  
электрогазосварщик СЭНГ  
ПУ «Гродногаз»

**Владимир НАГЕЛЬ,** слесарь  
ОРНГП СЭНГ ПУ «Гродногаз»

**Валерий ЯНУШКЕВИЧ,**  
слесарь ОРНГП СЭНГ  
ПУ «Гродногаз»

*Молодой и небольшой, но уже такой дружный коллектив - вот к чему нужно стремиться.*

## Как быть достойным примером

**Максим ДОРОШ,**  
мастер ОБГО Дятловского РГС  
ПУ «Слонимгаз»

**Евгений ДОРОШ,**  
мастер АДС Дятловского РГС  
ПУ «Слонимгаз»

*Работая на таком производстве, любой родитель захочет, чтобы дети тоже связали свое будущее с ним.*

Преемственность поколений на любом производстве говорит о многом. Дятловский РГС - это и интересная работа, возможность проявить свой потенциал, дружный коллектив единомышленников, компетентное руководство и, не в последнюю очередь, достойный и стабильный доход. Работая на таком производстве, любой родитель захочет, чтобы дети тоже связали свое будущее с ним.

В Дятловском РГС трудится немало семейных тандемов, и один из них - отец и сын Дороши.

Евгений Константинович начал свой трудовой путь в 1998 году в качестве мастера по обслуживанию и ремонту подземных газопроводов. Не одну сотню километров прошел он со своей бригадой по трассе газопроводов, ознакомился со всеми сооружениями и смежными коммуникациями. Для того чтобы требовать от подчиненных выполнения тех или иных задач, нужно самому владеть знаниями по данному вопросу.

С 2010 года Евгений Дорош работает мастером аварийно-диспетчерской службы. Ежегодно принимает участие в проведении смотров-конкурсов на звание «Лучшая аварийная бригада УП «Гродноблгаз». Не

однократно со своей командой становился финалистом конкурса, занимал призовые места. Дважды аварийная бригада под его руководством становилась победителем областного этапа. И дважды представлял УП «Гродноблгаз» на республиканском смотре-конкурсе на звание «Лучшая аварийная бригада ГПО «Белтопгаз», где в 2014 году была завоевана бронза.

В коллективе его знают как добросовестного, исполнительного, инициативного работника. За свой многолетний труд неоднократно награждался грамотами и ценными подарками.

По примеру отца в Дятловском РГС трудится сын Максим Дорош. Максим 3 года работает в организации, из них последние 2 - мастером ОБГО. Умеет ладить с людьми, с коллегами находится в доброжелательных отношениях, проявляет деликатность и терпение. У Максима растут 2 сына: Евгений и Иван. Он очень надеется, что его дети, также как и он в свое время, пойдут по его стопам и будут также гордиться своим отцом, как он гордится своим.

**Татьяна ГЕРУС,**  
бухгалтер Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»

## Обычный - необычный парень из РГС

**Владимир ЛОГИШ,** слесарь  
аварийно-восстановительных  
работ в области газоснабжения  
Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»

*Не страшны им ни бури, ни грозы.  
И метель, и снега - не беда.  
На посту и в дожди, и в морозы  
Для комфорта людей и труда!*

*Основная специфика слесаря аварийной газовой службы - это оперативность, собранность и спокойствие*

Коллектив Кореличского РГС - это успешные, целеустремленные и ответственные люди, которые добросовестно относятся к своим профессиональным обязанностям, преданные своей профессии и своему делу.

Три основных составляющих, которые позволяют быть человеку счастливым - это семья, работа и любимое увлечение. И очень важно, когда все складывается в целостную картинку. Как и в случае со слесарем аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения Владимиром Логишем, который работает в Кореличском РГС с 2012 года, и уже с первых дней зарекомендовал себя с положительной стороны.

Скромный, дисциплинированный и исполнительный парень, коммуникабельный и уважительный по отношению к потребителям и коллегам. А это и есть главные качества, которыми должен обладать человек, работающий с населением. В обязанности слесаря аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения входит выполнение работ по локализа-

ции и ликвидации аварий на объектах газораспределительной системы, выполнение ремонтных заявок газовых котлов, проточных водонагревателей и газовых плит в жилых зданиях. И со всем этим Владимир успешно справляется.

Основная специфика слесаря аварийной газовой службы - это оперативность, собранность и спокойствие. Ведь в опасных экстренных ситуациях очень важно грамотно и четко сработать, чтобы не допустить несчастных случаев. Все эти черты характера присущи этому молодому человеку. Ответственность и трудолюбие - именно этим и руководствуется Владимир Логиш в жизни. Активист, спортсмен-легкоатлет, он неоднократно завоевывал призовые места не только в районных соревнованиях, но и на спортивных мероприятиях областного уровня. А еще это любящий муж, заботливый папа и просто хороший человек. Благодаря активной жизненной позиции Владимир Логиш заслужил авторитет одного из самых успешных работников коллектива.

В ПУ «Гродногаз» есть одна особенная бригада, занимающаяся использованием стоп-систем «Ravetti» и «Стоп-Трон», была создана год назад, в 2019 году, под руководством мастера СЭНГ Владимира Деюка, который отлично справляется с поставленными задачами, любит свою работу и грамотно руководит коллективом.

Особенностью деятельности бригады является то, что работы по замене отключающих устройств, участков газопроводов проводятся без прерывания газоснабжения, без остановки подачи газа на выделенном участке, а на обслуживании состоит вся Гродненская область. В связи с этим приходится часто выезжать в командировки в другие города и районы. Поэтому так важна сплоченность коллектива и дружеская атмосфера в нем.

Старейшим работником в бригаде является Владимир Нагель - настоящий профессионал своего дела. «В процессе общения и работы постоянно идет обмен знаниями. Я, в силу своего опыта, могу что-то более точно рассказать, а парни показывают и говорят о более современных методиках работы, что помогает мне не терять хватку в нашей профессии», - рассказывает Владимир. - Как хорошо работать с молодыми ребятами». В 2018 году Владимиру Петровичу было присвоено звание «Ветеран труда УП «Гродноблгаз».

Слесарь по ОРНГП Валерий Янушкевич пришел в ПУ «Гродногаз» совсем молодым, но старался никогда не от-

ставать от более опытных работников. Сейчас он уже сам Ветеран труда УП «Гродноблгаз» (звание присвоено в 2017 году). С образованием бригады стал больше интересоваться рыбалкой, ведь в дороге все рассказывают о своих увлечениях, а в свободное от работы время и вовсе зовут собраться на природе.

Душой компании всегда выступает Артур Моисей, который как никто другой знает, когда и как лучше разрядить тяжелую обстановку шуткой или интересной историей, после чего все принимаются работать дальше с уже более свежей головой и хорошим настроением.

Добрый и отзывчивый Павел Чернявский является в бригаде своего рода «психологом»: всегда поможет, выслушает, попытается уладить любой конфликт. Такие люди всегда нужны в коллективе.

А если дорога дальняя, то голодными в походных условиях никого не оставит электрогазосварщик этой дружной бригады Виталий Красницкий, которому важно здоровье и самочувствие людей, с которыми он работает.

Молодой и небольшой, но уже такой дружный коллектив - вот к чему нужно стремиться. Чем больше понимания среди коллег - тем более продуктивной будет работа, да еще и хорошее настроение.

**Екатерина АРТУХ, Надежда МИХАЛЕВИЧ,**  
Фото: Юлия КОТ, ПУ «Гродногаз»



• Юбилей •

# Лидская газонаполнительная станция: из прошлого – в будущее



Окончание. Начало в №6 газеты «Газовик Гродненщины» за июль 2020 г.

Сегодня Лидская газонаполнительная станция является структурным подразделением Лидского производственного управления и поставляет сжиженный газ 17 районам Гродненской области.



**Б**лагодаря слаженным и умелым действиям персонала газонаполнительной станции обеспечивается безаварийная работа этого опасного производственного объекта.

За время своей эксплуатации здания, сооружения и технологическое оборудование газонаполнительной станции неоднократно подвергались реконструкции и модернизации, чтобы на каждом этапе своего развития соответствовать уровню технического прогресса газовой отрасли.

Масштабная реконструкция Лидской ГНС началась в 2017 году и проходила в два этапа.

**Первый этап длился с августа по декабрь 2017 года.** Основной упор здесь был сделан на энергоэффективность и снижение энергопотребления.

При проведении реконструкции осуществлено разделение помещений наполнительного цеха на наполнительное, ремонтное и вспомогательное отделения. Все помещения сейчас функционируют независимо друг от друга со своими системами вентиляции, освещения и автоматикой безопасности.

Выполнен вынос насосно-компрессорного отделения из помещения наполнительного цеха с устройством крытой площадки под навесом. Это дало возможность проводить сливо-наливные операции сжиженного углеводородного газа без включения системы вентиляции и эксплуатировать сооружение без системы отопления.

На этом этапе была произведена установка нового технологического оборудования в количестве 32 единиц: это и установки наполнения баллонов карусельного типа, и посты наполнения и слива газа, установки испытаний и дегазации баллонов, цепные транспортеры и напольные пластинчатые конвейеры, компрессорные и насосные агрегаты, стенд для испытания и настройки предохранительных клапанов, воздушный компрессор, блочные вентиляционные установки, автомобильные электронные весы и т.д.

В результате реконструкции и замены оборудования достигнуто снижение потребления электроэнергии более чем на 10 кВт в расчете на 1 тонну.

Особое внимание было уделено условиям труда и быта персонала станции. Из здания наполнительного цеха в здание административно-бытового корпуса были перенесены бытовые помещения, оборудованные современными душевыми, удобными шкафчиками для хранения одежды, комнатой для приема пищи, а также было обустроено отдельное помещение с сушильным шкафом для сушки рабочей одежды.

Для решения проблемы горячего водоснабжения административно-бытового корпуса было выполнено устройство в АБК мини-котельной с двумя котлами Viderus, работающими на природном газе.

В июне 2020 года завершился второй этап реконструкции Лидской ГНС, длившийся с октября 2019 года. 15 подрядных организаций принимали активное участие в этом строительстве. Основным результатом

этой работы стала модернизация здания цеха окраски баллонов с монтажом технологического оборудования для нанесения порошковых полимерных покрытий.

Лидская ГНС является единственной в Республике Беларусь станцией, где установлено технологическое оборудование для нанесения этого типа покрытий производства ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», которое состоит из камеры дроблестной очистки, камеры нанесения порошковой краски и камеры полимеризации порошковой краски.

Выбор в пользу именно данного вида краски был сделан изначально, на стадии проектирования, и обусловлен, прежде всего, прочностью, экономичностью и экологичностью порошкового покрытия. Его применение позволит в 3 раза увеличить межкрасочный интервал газových баллонов.

Немного фактов. Производительность новой линии окраски - 350 баллонов в смену, потребляемая мощность - 400 кВт/час, рабочая температура в камере полимеризации - 180°C. Применяемая порошковая краска - отечественного производителя.

В ходе проведения реконструкции была произведена замена оборудования трансформаторной подстанции, оборудования канализационной насосной станции, реконструкция здания материального склада и склада ГСМ, железнодорожной эстакады и благоустройство территории станции.

Также в рамках проведения последней реконструкции были начаты работы по автоматизации технологического процесса: установлены магнитострикционные уровнемеры-плотномеры ПМП-201, применение которых позволяет в любое время определять все параметры СУГ в каждом резервуаре, контролировать весь резервуарный парк хранения СУГ, работу всего технологического оборудования, проводить ежемесячную инвентаризацию СУГ в предельно короткие сроки.

Много уже сделано на газонаполнительной станции, однако не стоит останавливаться на достигнутом. В планах выполнение строительно-монтажных работ по объектам:

1. «Реконструкция существующего подъездного железнодорожного пути газонаполнительной станции». В процессе этой работы предусмотрена замена рельс разных типоразмеров на один, замена стрелочного перевода, деревянных шпал на железобетонные, демонтаж другого стрелочного перевода и 255 м путей не общего пользования, устройство двух маневровых лебедок в тупиковых упорах.

2. «Автоматизация технологических процессов газонаполнительной станции». Результатом этой работы станет установка узлов учета СУГ перед технологическим оборудованием, внедрение системы автоматической идентификации и учета баллонов для сжиженного газа с использованием RFID-меток с персональным идентификатором.



Лидская ГНС  
ПУ «Лидгаз»  
21 - 22.07.2020

**Отраслевой семинар  
ГПО «Белтопгаз» по работе ГНС**

«Организация эксплуатации ГНС, обеспечение повышения уровня безопасности и эффективности функционирования ГНС за счет проведения реконструкции и модернизации»



Пройдя непростой путь масштабных реконструкций, Лидская ГНС стала одной из самых современных газонаполнительных станций республики. Это и послужило одной из причин проведения на ее базе 21-22 июля 2020 года республиканского отраслевого семинара ГПО «Белтопгаз» на тему: «Организация эксплуатации ГНС, обеспечение повышения уровня безопасности и эффективности функционирования ГНС за счет проведения реконструкции и модернизации» под председательством первого заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» **Дмитрия Шавлюковского**.

В мероприятии приняли участие представители ГПО «Белтопгаз», газоснабжающих организаций, а также ПУ «АйТиГаз», ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», РУП «Белгазтехника», ГП «НИИ Белгипротонгаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», ОАО УП «Научная организация труда», РУП «СГ-ТРАНС», «Белтопгазкомплект».

В рамках семинара прошла ознакомительная экскурсия по ГНС ПУ «Лидгаз» УП «Гродноблгаз», на которой были представлены достижения по внедрению передовых технологий и подходов в организации труда.

Присутствующим был организован показ специальной и аварийно-спасательной техники УП «Гродноблгаз», стоящей на вооружении как у эксплуатационных, так и у специализированных служб. Свое оборудование для работы на сжиженном углеводородном газе представили и крупнейшие отечественные производители: РУП «Белгазтехника», ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры». Интерес участников также вызвала выставка оборудования и материалов, применяемых для работ на газонаполнительной станции, продемонстрированных другими предприятиями и организациями нашей республики.

Зрелищным и познавательным стало проведение отработки показательной вводной: «Нарушение целостности сосуда автоцистерны (трещина сварного шва)». Наглядно участникам были продемонстрированы слаженная работа и техническая оснащенность персонала станции по локализации аварийной ситуации, неожиданно возникшей в результате выполнения рядовой технологической операции - заправки автоцистерны СУГ. В процессе было сакцентировано внимание присутствующих на особо значимых моментах и визуализированы на мониторах этапы выполнения действий по оперативному устранению возникшей угрозы.

Пленарная часть уже своей повесткой указывала на возможность участия в жарких дебатах и прениях, наличие эмоциональных выступлений, что требовало большого запаса знаний и опыта работы со стороны всех ее участников.

Также были намечены перспективы дальнейшей автоматизации контроля и учета движения СУГ и баллонов, создания специализированного программного комплекса, который будет решать задачи оперативного планирования и управления производством на базе корпоративного портала (MES-системы).

Как результат проведенного семинара: Пинской ГНС делегировано право через два года на таком же высоком уровне и в такой же дружественной обстановке продолжить эстафету.

**Петр КОХАН,**  
заместитель главного инженера - начальник УМТуЭЗПГ,  
**Сергей ВЕРЕТНИКОВ,**  
начальник Лидской ГНС



• Новое в законодательстве •

**Принята новая редакция Закона Республики Беларусь от 23.06.2008 № 356-З**



**«ОБ ОХРАНЕ ТРУДА»**

Вступила в силу 28.06.2020 г.

Настоящий Закон направлен на регулирование общественных отношений в области охраны труда и реализацию установленного Конституцией Республики Беларусь права граждан на здоровые и безопасные условия труда.

Для приведения в соответствие с даты вступления в силу новой редакции Закона внесены изменения и в некоторые другие нормативные правовые акты в сфере охраны труда.

**ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ЗАКОН:**

**1.** Из статей 1 и 17 Закона исключена обязанность нанимателя по обеспечению паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда, так как в организациях при осуществлении аттестации рабочих мест по условиям труда, комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса затрагиваются вопросы, рассматриваемые при паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда. В целях исключения дублирования, данное мероприятие исключено.

**2.** В статье 17 Закона закрепляется сложившаяся практика, согласно которой при проведении работ, эксплуатации оборудования наниматель назначает лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. Так, обязанности нанимателя дополняются нормой, предусматривающей назначение должностных лиц, ответственных не только за организацию охраны труда, но и за осуществление контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в организации и структурных подразделениях, а также при выполнении отдельных видов работ.

**3.** Закреплены полномочия местных госорганов по оказанию практической и методической помощи нанимателям в обеспечении соблюдения законодательства об охране труда. Данной нормой узаконена работа мобильных групп, которые в настоящее время реализуют эти функции.

**4.** Расширены права работающих по гражданско-правовым договорам. В частности, они вправе отказаться от выполнения работ в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья их и окружающих до устранения этой опасности. При этом, работающий обязан незамедлительно письменно сообщить работодателю о мотивах такого отказа.

**5.** Статья 27 Закона дополняется нормой о том, что в случае оплаты лицом, поступающим на работу, предварительного обязательного медицинского осмотра, затраты на его проведение компенсируются нанимателем после приема на работу. Это сделано с учетом того, что лицо, поступающее на работу, еще не является работником, и на практике возникают вопросы с оплатой предварительных обязательных медицинских осмотров.

**6.** В статье 32 Закона об охране труда закрепляется норма, касающаяся права работающего или его представителя, уполномоченного в соответствии с законодательством, в случае отказа работодателя в проведении расследования несчастного случая на производстве, составлении акта о несчастном случае на производстве или несоответствия изложенных в таком акте обстоятельств несчастного случая фактическим обстоятельствам обратиться в Департамент государственной инспекции труда, его обособленные территориальные подразделения или в суд. То есть закрепляется норма о возможности досудебного рассмотрения разногласий по вопросам расследования несчастных случаев на производстве государственными инспекторами труда указанного Департамента или в суде.

**Анатолий МОЗЫРКО,**  
заместитель начальника ТИ



• Рабочий дневник •

## Замена запорных устройств на газопроводе I категории – дело ответственное



Модернизация действующего газового оборудования ГРП (ШРП), замена отработавших нормативный срок запорных устройств на газопроводах - основное направление деятельности эксплуатационной службы газоснабжающей организации в обеспечении надежности и безопасности системы газоснабжения.

В рамках реализации Плана технического перевооружения и повышения качества обслуживания систем газоснабжения на 2020 год по УП «Гроднооблгаз» в Вороновском районе газоснабжения Лидского производственного управления были проведены работы по замене четырех отключающих устройств в газовых колодцах в агрогородке Бенякони Вороновского района, расположенного на приграничной территории с Литовской Республикой.

Сброс природного газа с газопровода высокого давления I категории протяженностью 66 км, отключение потребителей от газораспределительной системы и пуск газа, контроль работы объектов газораспределения - это далеко не все задачи, которые стояли перед коллективом при реализации задания.

Еще совсем недавно для выполнения работ такого характера потребовалось бы оставить без голубого топлива 6 населенных пунктов, или 780 абонентов, а также 4 зерносушильных комплекса в период уборочной кампании, когда у работников сельской хозяйства каждая погожая минута на счету.

Сейчас для минимизации количества отключений и снижения эксплуатационных расходов предприятия было принято решение о применении специализированного оборудования стоп-системы «Ravetti», что позволило выполнить работы без отключения потребителей 4 населенных пунктов, а это 513 абонентов, и всех четырех зерносушильных комплексов.

Благодаря стоп-системе, количество отключений сократилось до 2 населенных пунктов (267 абонентов). Для них было принято решение использовать автоцистерны СУГ для обеспечения бесперебойного снабжения газом, не принося потребителю неудобств. Переводом с природного газа на сжиженный и организацию постоянного дежурства на ШРП № 6 в деревне Подваришки и ШРП № 12 в агрогородке Бенякони занималась бригада слесарей службы экс-

плуатации наружных газопроводов и сооружений на них под руководством старшего мастера службы Вороновского РГС Андрея Синкутя и старшего мастера службы ПУ «Лидагаз» Ивана Косило.

Настало 30 июля, когда в один световой день необходимо было провести колоссальную работу. Погода благоприятствовала выполнению поставленных задач. И, после проведенного инструктажа, работа закипела. Все начиналось с подключения автоцистерн СУГ для подпитки системы газоснабжения. Запланированные работы по переводу на использование сжиженного газа были выполнены максимально оперативно.

Стоп-система «Ravetti», установленная на газопроводе высокого давления I категории, перекрыла подачу голубого топлива потребителям. После сброса природного газа и продувки газопровода, бригада под руководством мастера Вороновского РГС Павла Жуковского сразу приступила к работе по замене двух задвижек диаметром 150 мм и еще двух - диаметром 80 мм на краны шаровые подземной установки с выводом штока под ковер. После отработки задания, качество работ было подтверждено радиографическим контролем.

Благодаря мастерству и профессионализму всех задействованных специалистов, сплоченным действиям команды, работу завершили в срок.

Подводя итог, хотелось бы выразить уверенность, что заданный темп работы в этом году, у нас не будет снижаться и дальше. Главная гордость любой организации - это коллектив, где работают высококлассные и грамотные люди, ежедневно вносящие свой вклад в развитие всего предприятия. Вместе мы несем большую ответственность, ведь от качества нашей работы зависит благополучие и уют каждого газифицированного дома.

Константин БУРДО,  
главный инженер Вороновского РГС  
ПУ «Лидагаз»

• Агрокомплекс •

## ВЕСТИ С ПОЛЕЙ: уборочная кампания в СПУ «Протасовщина» завершена



Одной из серьезных и важных задач, стоящих ежегодно перед аграриями, в том числе и СПУ «Протасовщина», - успешное проведение уборочной кампании.

В этом году к уборке урожая приступили на неделю позже в сравнении с прошлым годом. В течение шести дней был убран озимый рапс на площади 300 га и получена урожайность в 54,3 ц/га, при плане - 42,3 ц/га. Валовой сбор озимого рапса составил 1630 тонн. Госзаказ был выполнен на 100% в количестве 210 тонн. Оставшаяся часть намолоченных маслосемян уже очищена, просушена и засыпана на хранение. В конце августа в хозяйстве планируется к вводу в эксплуатацию новая линия по переработке масличных культур. Таким образом, маслосемена рапса из хранения будут направлены на переработку.

После уборки озимого рапса, не теряя ни минуты, приступили к уборке зерновых и зернобобовых культур на площади 990 га. На сегодняшний день уборочная кампания в СПУ «Протасовщина» завершена. Средняя урожайность зерновых составила 87,6 ц/га, валовой сбор 8676,8 тонн зерна при плановой урожайности 68 ц/га и плановом валовом сборе - 6732 тонн. Госзаказ выполнен на 100%: сдано государству 1060 тонн, в том числе: пшеницы - 670 тонн, ржи - 300 тонн, ячменя - 90 тонн.

В процессе уборочной кампании участвовало семь комбайнов, которые по пропускной способности подразделяются на две группы: от 1 до 10 кг в секунду (два комбайна) и от 10 до 12 кг в секунду (пять комбайнов).

Вот что рассказал о процессе уборки этого сезона главный инженер хозяйства Александр Шагун: «В поле комбайнеры выезжали около 10 часов утра, как только спадет роса, а в мастерскую приходили к 7.00, ведь прежде, чем сесть за штурвал, нужно очистить бункер, жатку от пыли и пожнивных остатков, продуть фильтры, устранить мелкие поломки (если таковые накануне случились), смазать или подкрутить все важные для агрегата детали. Для устранения неполадок в случае непредвиденных ситуаций в поле направлялась ремонтная бригада в составе специалиста инженерно-технической службы, сварщика и двух слесарей. За бригадой закреплен оборудованный автомобиль, на котором имеется сварочный электрогенератор, полный слесарный набор и электроинструменты, необходимые для проведения работ в полевых условиях. Более серьезные поломки устранялись в ремонтной мастерской».

На отвозке зерна было задействовано 9 единиц автотранспорта. Ответственность и организованность в работе показали водители автомобилей МАЗ с прицепами, которые перевезли зерна, с учетом рапса, свыше 1600 тонн.

Операторы зерносушильного комплекса работали в две смены. Приказом директора назначена комиссия, ответственная за организацию процесса сушки и работу оборудования. Лица, ведущие контроль соблюдения технологии, в своей деятельности руководствовались Инструкцией по сушке зерна на зерносушильном комплексе «Каменка», а также требованиями Правил по охране труда при производстве и послеуборочной обработке продукции растениеводства. Ежедневно за смену высушивалось от 250 до 350 тонн зерна. С полей зерно поступало со средней влажностью 12-20%. С семенных участков - влажность 10%, поэтому оно

подвергалось только очистке.

Хочется отметить, что вся уборочная кампания проходила при строгом соблюдении норм требований по охране труда и пожарной безопасности. Все работники, задействованные в уборке, были обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, а транспортные средства оборудованы первичными средствами пожаротушения, укомплектованы аптечками. С работниками проведены внеплановые инструктажи и обучение по охране труда и пожарному техническому минимуму. Непосредственно при проведении зерноуборочных работ обеспечивалось сопровождение комбайнов пожарной автоцистерной. Всем работникам предоставлялось горячее питание, как в полевых условиях, так и в ремонтной мастерской, на зерносушильном комплексе, при строгом соблюдении санитарно-гигиенических правил. Для рабочих, занятых на полевых работах, был организован питьевой режим.

Уборочный конвейер - это слаженный и вместе с тем сложный процесс: комбайнеры молотят, трактористы собирают солому, водители отвозят урожай на склад, где зерном занимаются операторы зерносушильного комплекса, агрономы следят за технологией уборки, инженеры контролируют работу техники. Каждый при деле!

«С завершением жатвы, заботы у аграриев не становится меньше. Оперативно прессуются солома в тюки и увозится с поля. Убранные участки земли перепахиваются, вносятся минеральные удобрения, одним словом, хозяйство готовится к осеннему севу - это закладка под новый урожай», - отметил главный агроном Виктор Минько.

**По результатам уборки зерновых, зернобобовых и рапса «Урожай-2020», в переводе на условное зерно, согласно условиям соревнований, установленных в коллективном договоре УП «Гроднооблгаз», признаны победителями:**

Среди комбайнеров:

Первое место - **Валерьян Климович**, намолотил 1570,6 тонны условного зерна, на комбайне марки КЗС - 1218.

Второе место - **Виталий Ньюнко**, намолотил 1490,8 тонны условного зерна, на комбайне марки КЗС - 1218.

Третье место - **Владимир Бодак**, намолотил 1468 тонн условного зерна, на комбайне марки КЗС - 1218.

Среди водителей, занятых на отвозке зерна с поля от комбайнов на зерносушильное хозяйство:

Первое место - **Марьян Станкевич**, перевез 1610 тонн условного зерна, на автомобиле ГАЗ 3309 АСТБ 3309.

Второе место - **Иван Антонович**, перевез 1478 тонн условного зерна, на автомобиле МАЗ - 4570.

Третье место - **Максим Лишко**, перевез 1122 тонны условного зерна, на автомобиле ГАЗ - САЗ 53Б.

По материалам СПУ «Протасовщина»  
Фото: Денис ПРИЩЕПОВ





• Календарь •

# 9 августа – День строителя. ОКСИИ: всегда работаем на результат!

День строителя - один из тех профессиональных праздников, которые широко отмечают в Беларуси. И, как это часто бывает только немногие вспомнят, когда именно и почему он появился в календаре. Давайте вместе пролистаем страницы истории, чтобы больше узнать об этом важном для многих из нас празднике.

Умение строить во все времена и эпохи было в почете, а люди, которые владели этим мастерством, всегда в обществе пользовались глубоким уважением, потому что понятие «строить» - это значит менять нашу жизнь в лучшую сторону и думать о будущем.

Но следует отметить, что День строителя - профессиональный праздник не только непосредственно строителей как таковых, но и проектировщиков, архитекторов и других специальностей, связанных со строительной отраслью.

Отдел капитального строительства и инвестиций (ОКСИИ) УП «Гроднооблгаз» осуществляет функции Заказчика по проектированию и строительству объектов инвестиционной программы УП «Гроднооблгаз», согласованной ГПО «Белтопгаз» и Министерством энергетики Республики Беларусь.

Строительство газовых сетей к населенным пунктам и газификация жилищного фонда граждан являются одним из приоритетных направлений деятельности предприятия. В первом полугодии 2020 года введено в эксплуатацию 31,8 км газопроводов, газифицировано 1579 квартир, в том числе в сельской местности - 121 квартира. Кроме этого, за шесть месяцев текущего года для газификации жилищного фонда граждан Гродненской области построено и введено в эксплуатацию 20,3 км распределительных газопроводов. Благодаря этому, жители населенных пунктов Гродненской области получают комфортные условия в своих домах.

Какие же еще новые объекты уже введены в эксплуатацию в этом году? Проведена реконструкция здания склада для хранения баллонов под материальный склад на территории базы Ивьевского РГС ПУ «Сморгоньгаз». Закончена масштабная модернизация цеха окраски баллонов Лидской газонаполнительной станции. Получила новую жизнь ферма «Залесна» СПУ «Протасовщина».

Но еще больше предстоит сделать отделу капитального строительства.

Строительно-монтажные работы ведутся на многих, в том числе и социально значимых, объектах:

- проводится модернизация помещений аварийно-диспетчерской службы ПУ «Сморгоньгаз»;
- завершаются работы по строительству блочно-модульной котельной на местных видах топлива на ТП «Вертелишки»;
- ведется строительство линии по переработке масличных культур и бобов сои с экструзией зерна в модульном исполнении в СПУ «Протасовщина», рядом с ним встанет и новый мобильный зерносушильный комплекс;
- в ближайших планах - строительство четырех многоквартирных жилых домов в деревне Залесна Щучинского района.

Для обеспечения безаварийной и бесперебойной работы систем газоснабжения области в 2020 году предусмотрено строительство 14-ти закольцовок и переключателей газопроводов в Гродненском, Лидском, Слонимском, Волковысском, Свислоском и Берестовицком районах, городах Новогрудок, Островец, Ошмяны и Сморгонь.

Согласно Указу Президента Республики Беларусь №368 для дальнейшего развития газификации населенных пунктов Гродненской области запланировано строительство шести подводящих газопроводов высокого давления к д. Ковали - д. Грицики Свислоского района, д. Задворенцы - д. Лесники - д. Ясеновица Волковысского района, д. Деньковцы - д. Кульшичи Мостовского района, д. Тудорово - д. Рудица Кореличского района, д. Клиденяты и д. Малиновка Сморгонского района.

Установив такую высокую планку, поставив масштабную цель, отдел капитального строительства осознает высокую ответственность за взятые на себя обязательства, а чтобы добиться отличных результатов, важна надежная команда и каждодневный кропотливый труд.



**СПРАВОЧНО** Впервые День строителя в СССР официально отметили 12 августа 1956 года. Этому предшествовал выход Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя» от 6 сентября 1955 года. Отмечать его предписывалось каждое второе воскресенье августа.



• Молодые кадры •

## Максим Годзин



Инженер по охране труда  
ТП «Вертелишки»

## Моя движущая сила – интерес к работе



**- Максим, расскажите немного о себе: откуда приехали в Вертелишки? Где учились?**

Я родился в городе Волковыск. В январе этого года окончил УО «Гродненский государственный университет имени Я. Купалы» по специальности «Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)». С 3 февраля 2020 года по распределению работаю инженером по охране труда на ТП «Вертелишки».

Еще со школьной скамьи нам твердили о нелегкой задаче и важности выбора профессии. Не успел оглянуться, - а уже 5 лет моей студенческой университетской жизни остались позади. Началась взрослая жизнь.

На мой взгляд, нет ничего важнее проблемы выбора жизненного пути, поскольку наша жизнь неразрывно связана с определенной профессией.

**- Вспомните свой первый рабочий день, каким он был?**

Первый рабочий день был очень волнительным, но в коллективе меня встретили с пониманием. Ежедневно получаю хороший совет и поддержку администрации и специалистов.

**- С какими трудностями пришлось столкнуться на рабочем месте? Нет ли разочарования?**

Устраиваясь на работу, я и не знал чего ожидать... Каждый человек, рано или поздно, на разных жизненных этапах сталкивается с такой проблемой, как адаптация, и я не стал исключением. Новое рабочее место, новое социальное окружение, новое место жительства - вот основные проблемы, вызывавшие тогда мое беспокойство.

Вопреки всем своим опасениям, я встретился с искренней, доброжелательной атмосферой и благоприятным психологическим климатом - все это прибавило мне уверенности в том, что я справлюсь с моей первой серьезной работой.

Интерес к профессии, к содержанию деятельности явился для меня той движущей силой, которая помогла преодолеть трудности периода адаптации.

**- Максим, можно нескромный вопрос: как Вы распорядились первыми самостоятельно заработанными деньгами?**

На первую зарплату купил небольшие сувениры родителям. Они были очень рады. А оставшаяся часть денег пошла на бытовые нужды. Если честно, откладывать сейчас еще трудно, но понемногу получается.

**- Какой совет Вы могли бы дать тем, кто только пришел на новую работу?**

Как молодому специалисту, в свой первый год работы мне без ошибок не обойтись. Но этого не избежать никому. Я не боюсь признавать свои ошибки и исправлять их. А своим коллегам, молодым специалистам, хочу пожелать, чтобы ничего не боялись, были уверенными и последовательными в своей деятельности. И, конечно же, удачи!

Интервью проводила  
Светлана ПЕСТЮК,  
бухгалтер ТП «Вертелишки»

• Нас благодарят •



**1. Житель деревни Зарудичи Сморгонского района:**

«Хочу выразить огромную благодарность инженеру производственно-технического отдела ПУ «Сморгоньгаз» Терешко Владиславу Казимировичу за внимательное и чуткое отношение. Владислав Казимирович давал ясные и четкие ответы на все интересующие вопросы, а также быстро и слаженно оформил нужные документы по подключению газа. Огромное спасибо Вам за таких сотрудников!»



**2. Жительница города Слонима:**

«Выражаю искреннюю благодарность сотрудникам аварийной службы Веремейчику П.И. и Каранец А.В., которые 22.07.2020 года проводили ликвидацию утечки газа в моей квартире. Слаженные действия команды, компетентность и профессиональное мастерство вышеуказанных работников позволило в оптимально короткие сроки обеспечить безопасность мою и моих соседей. Сегодня, в наше сложное время, нечасто встретишь таких отзывчивых людей, которые могут не только профессионально устранить неполадку, но и грамотно информировать граждан о необходимых мерах безопасности. Благодарю за красивую и качественную работу, желаю успехов и процветания всему коллективу предприятия.»



**3. Жительница города Гродно:**

«Выражаю огромную благодарность слесарю Латыпову А.В. и водителю Прокофьеву А.В. за высокий профессионализм, чувство ответственности за свою работу и доброжелательность. В среду, 29 июля, я вызвала аварийную бригаду. Прибыли очень быстро, все было четко и слажено сделано, хоть и были некоторые трудности доступа. Организация на высшем уровне. Проверена была вся линия поступления сжиженного газа и плита, баллоны. После ликвидации утечки, провели инструктаж. Я очень довольна вашей помощью. Огромное спасибо всему коллективу!»

**Мы сердечно поздравляем строителей с их праздником – Днем строителя!**



## Кадровые назначения

### ЩИГЛИНСКИЙ Александр Анатольевич



Родился 3 апреля 1993 года в д. Тулово Зельвенского района Гродненской области. В 2019 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». Трудовую деятельность начал в 2013 году слесарем по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Зельвенского цеха природного и сжиженного газа филиала «Производственное управление «Слонимжрайгаз» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз». С 2016 по 2019 годы работал слесарем аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения аварийно-диспетчерской службы Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз». С 11 марта 2019 года был переведен мастером Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз».

4 августа 2020 года назначен на должность главного инженера Зельвенского района газоснабжения филиала «Слонимское производственное управление» УП «Гроднооблгаз».

## Профсоюзные новости

### УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЧЛЕНЫ ПРОФСОЮЗА!

От имени Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником - **Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!**

В этот праздничный день хочется пожелать вам неиссякаемой энергии и жизненных сил, ярких событий и новых достижений! Пусть ваши стремления и успехи в работе способствуют профессиональному росту и совершенствованию. Пусть рядом всегда будут верные друзья, надежные партнеры и любимые люди.

Мира, добра, благополучия и процветания вам и вашим близким!



Татьяна КУЗНЕЦОВА,  
председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз»

## Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» подвела итоги фотоконкурса «Молодежь и профсоюз – 2020»

Фотографии - это творчество и вдохновение, ведь, просматривая их, мы получаем столько незабываемых эмоций. 19 августа ежегодно отмечается Всемирный день фотографии. В преддверии этого замечательного праздника Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» организовала профсоюзный конкурс фотографий «Молодежь и профсоюз - 2020», который объединил активную творческую молодежь всех филиалов предприятия. 18 участников представили на суд жюри и зрителей 27 фоторабот.



Стоит отметить, что к участию принимались творческие работы членов профсоюза в возрасте до 35 лет. Тем самым Объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» заботится об интересах молодого поколения и вовлекает его в общественную жизнь предприятия.

#### ИТОГИ КОНКУРСА:

##### Среди членов профсоюза:

1 место - «Мы ВМЕСТЕ! Мы ЕДИНЫ!», автор **Наталья Коханская** ПУ «Волковыскгаз»;

2 место - «Первым делом, первым делом профсоюз...», автор **Вероника Нагорная** ПУ «Слонимгаз»;

3 место - «Молодость и профсоюз», автор **Светлана Красникова** ПУ «Лидагаз».

##### Среди первичных профсоюзных организаций:

1 место - «Наш дом - ПРОФСОЮЗ», автор - первичная профсоюзная организация **ПУ «Волковыскгаз»**;

2 место - «Наша профсоюзная молодежь и история» автор - первичная профсоюзная организация **ПУ «Слонимгаз»**;

3 место - «Вместе мы - СИЛА!», автор - первич-

ная профсоюзная организация аппарата управления **УП «Гроднооблгаз»**.

Победителем в номинации «Профсоюзная симпатия» по итогам интернет голосования на страничке в социальной сети Инстаграм Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» стала **Наталья Коханская** ПУ «Волковыскгаз» и ее фоторабота «Молодежь - будущее профсоюзов».

Победители и участники конкурса награждены дипломами и ценными подарками.

«Фотография - это уникальное явление, ведь на фотоснимках можно запечатлеть происходящие события, интересные моменты, красивые места, любимые лица, мгновения, которые никогда больше не повторятся. Я очень рада, что все больше молодых людей вовлекается в профсоюзную жизнь. Это ребята с активной жизненной позицией, целеустремленные и талантливые члены профсоюза. Они болеют за дело, стремятся помочь и приносят пользу. Разве это не здорово! Я испытываю чувство гордости и верю в них, ведь они и есть наше будущее!» - отметила председатель Объединенной профсоюзной организации УП «Гроднооблгаз» **Татьяна Кузнецова**.



## АНОНС

Читайте в следующем номере  
«Газовик Гродненщины»

- Ко Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Награждение - 2020.
- Техническая инспекция информирует. О результатах проведения Единого дня безопасности.
- 1 сентября - День знаний. Творческий проект «Вспомни себя первоклашкой» (родителям первоклассников - 2020 посвящается).

*Сердечно поздравляем юбиляров, родившихся в августе!*

**КУХАРЧИК Александр Валерьевич**, водитель автомобиля транспортного цеха ПУ «Гродногаз»;  
**КРУПИЦА Виталий Самсонович**, водитель автомобиля Щучинского РГС ПУ «Гродногаз»;  
**ВАЛЕНДИОК Татьяна Филоретовна**, уборщик производственных помещений Вороновского РГС ПУ «Лидагаз»;  
**КАЧАН Николай Владимирович**, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;  
**КОРОЛЕВИЧ Андрей Эдуардович**, кладовщик Островецкого РГС ПУ «Сморгоньгаз»;  
**СТРЕЛЬЧЕНКО Ирина Аркадьевна**, оператор ЭВМ ПУ «Сморгоньгаз»;  
**ДУЖИК Анатолий Антонович**, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства производственного участка СПУ «Протасовщина»;  
**РОСЕНИК Валерьян Ващавович**, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства производственного участка СПУ «Протасовщина»;  
**ЛАЗОВИЦКИЙ Виктор Эдмундович**, ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения и маркетинга УП «Гроднооблгаз»;

**ВОЙТЕХОВИЧ Галина Генриковна**, инженер производственно-технического отдела ПУ «Гродногаз»;  
**ДАЙЛИДА Алла Степановна**, ведущий бухгалтер Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»;  
**ЛИТАВАР Елена Леонидовна**, мастер Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз»;  
**ГОЙДЬ Станислав Чеславович**, инженер службы заказчика ПУ «Гродногаз»;  
**ЛОМША Петр Михайлович**, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы эксплуатации газорегуляторных пунктов ПУ «Гродногаз»;  
**СУХАРЕВСКИЙ Станислав Данилович**, грузчик газонаполнительной станции ПУ «Лидагаз»;  
**АНДРИЦО Виктор Эдмундович**, слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения аварийно-диспетчерской службы ПУ «Сморгоньгаз»;  
**НОВАШ Павел Сергеевич**, водитель автомобиля службы транспорта, энергетик и реализации СУГ ПУ «Сморгоньгаз»;  
**ЕСЬКЕВИЧ Роман Станиславович**, водитель автомобиля автогаража ТП «Вертелишки».

