

• Крупным планом •

## В УП «Гроднооблгаз» состоялся финал областного смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада по техническому обслуживанию бытового газоиспользующего оборудования»



Окончание минувшего года ознаменовали не только праздничные новогодние события, но также напряженная подготовка и проведение заключительного этапа областного смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучшая бригада УП «Гроднооблгаз» по техническому обслуживанию бытового газоиспользующего оборудования», который состоялся 23 декабря 2019 года на базе ПУ «Волковыскгаз».



В конкурсе участвовало пять команд-победителей первого этапа: ПУ «Гродногаз», ПУ «Лидагаз», ПУ «Слонимгаз», ПУ «Волковыскгаз» и Ошмянский РГС.

Конкурсная программа состояла из пяти частей: анализ теоретических знаний; комплектация команд технической документацией, инструментами, приспособлениями, необходимыми для выполнения технического обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования; демонстрация новшеств, рационализаторских предложений, которые позволяют усовершенствовать работу по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту бытового газоиспользующего оборудования; практическая вводная, а также проверка умения корректного общения с абонентами с предоставлением компетентных ответов на поставленные вопросы.

Контроль владения теорией заключался в прохождении тестирования по 20 вопросам на знание требований норм и правил, технологических инструкций, стандартов и других нормативных документов. Эта часть конкурса подобна «испытанию на прочность» для каждой команды: требуется максимум внимания, сосредоточенности, основательной подготовки и точности.

При демонстрации укомплектованности автомобилей команды проявили умение представить, рассказать и продемонстрировать техническое оснащение бригад и спецтехники инструментами и приспособлениями, необходимыми для выполнения обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования. Кроме этого, все команды репрезентировали конкурсной комиссии и коллегам-участникам конкурса свои новшества, рационализаторские предложения, которые позволяют усовершенствовать работу по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту бытового газоиспользующего оборудования.

Не менее ответственная была и практическая часть конкурса. Вводная командам поступила следующая: «Полное техническое обслуживание (ПТО-2) плиты газовой быто-

вой, а также техническое обслуживание и устранение неисправностей бытового газового котла ARISTON». При выполнении задания оценивались скорость и качество проводимых работ.

Все команды в конкурсе проявили себя достойно и профессионально, а также показали свое умение работы с абонентами.

После завершения выступления всех команд конкурсной комиссией УП «Гроднооблгаз» с участием представителей ЧП «Газ-Калор» были подведены итоги и по максимальному баллу определены победители.

**ИТОГОВАЯ  
ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
по результатам смотра-конкурса  
на звание «Лучшая бригада по  
техническому обслуживанию  
внутридомового  
газоиспользующего оборудования»**

№	Наименование бригады	ФИО участников бригады	Сумма баллов	Занятое место
1	Ошмянский РГС ПУ «Сморгоньгаз»	Чаплинская В.И. Янушкевич А.М. Станковский А.В.	74,9	I
2	ПУ «Гродногаз»	Янушко А.В. Селеванов Д.В. Карнилович В.А.	72,85	II
3	ПУ «Слонимгаз»	Чирко Н.Н. Висаитов С.С. Жилинский С.В.	71,83	III
4	ПУ «Волковыскгаз»	Даник А.А. Шабунько В.И. Киселев О.В.	69,15	IV
5	ПУ «Лидагаз»	Станулевич Д.Е. Хилько Ф.Н. Шастало И.А.	68,98	V

Кроме основных призеров, конкурсной комиссией были учреждены следующие номинации: «Лучший мастер» и «Лучший слесарь» по техническому обслуживанию и ремонту бытового газоиспользующего оборудования. Победителем в номинации «Лучший мастер» стал **Артем Даник** (ПУ «Волковыскгаз»), а лучшим слесарем признан **Игорь Шастало** (ПУ «Лидагаз»).

Поздравляем победителей и призеров с достойным выступлением и отличным результатом. Впереди - подготовка к республиканскому смотру-конкурсу ГПО «Белтопгаз». Желаем команде Ошмянского РГС удачи, а также максимально продемонстрировать свои профессиональные умения и навыки!

Ольга ПРОКОПЬЕВА,  
ведущий инженер ПО



### СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:



- 19 января - День спасателя Беларуси. Спасатель - это призвание!  
- В Дятловском РГС ПУ «Слонимгаз» закончилась модернизация мини-котельных

стр.2

- Испытание возможностей систем передачи данных

стр.2

- Общественный инспектор по охране труда - фигура знаковая!

стр.3

- Свіслачына - любоў мая!  
- Фавориты конкурса!

стр.3

- Экскурсия в сказку  
- Ольга Галькина: Я буду вязать!  
- Кадровые назначения  
- Юбиляры

стр.4



**• Праздничный календарь •**
**19 января – День спасателя Беларуси**
**Спасатель – это призвание!**

Быть спасателем – удел сильных и смелых людей, и это совсем не означает работать в структуре МЧС. Во всех филиалах УП «Гродноблгаз» созданы добровольные пожарные дружины (ДПД) из числа сотрудников предприятия для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Все члены ДПД проходят серьезную теоретическую и практическую подготовку, участвуют в регулярных тренировках, демонстрируют свое мастерство в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.

Следует отметить, что в 2019 году в областном турнире на лучшую пожарную команду (дружину) Гродненской области ДПД ПУ «Гродноблгаз» стала победителем в номинациях «Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями» и «Боевое развертывание от мотопомпы», а команда ПУ «Слонимгаз» завоевала второе место в конкурсе «Пожарная эстафета».

Деятельность газовиков в этом направлении не остается без внимания профессиональных спасателей. 20 января 2020 в честь празднования Дня спасателя Беларуси и 60-летия со дня образования Департамента «Госпромнадзор» поздравить работников унитарного предприятия «Гродноблгаз» прибыли заместитель начальника Гродненского областного управления МЧС Сергей Леонов и заместитель начальника управления – начальник отдела надзора Гродненского областного управления «Госпромнадзор» **Александр Масюкевич**.

За вклад в развитие и совершенствование деятельности по защите населения и территорий Республики Беларусь от чрезвычайных ситуаций и активное участие в работе добровольных пожарных дружин заместителем начальника областного управления МЧС **Сергеем Леоновым** грамотами награждены:

**Дмитрий Кондричин** – мастер службы автоматизации и связи ПУ

«Гродноблгаз»;

**Павел Петушок** – слесарь транспортного цеха ПУ «Гродноблгаз»;

**Олег Безялович** – главный инженер Островецкого района газоснабжения ПУ «Сморгоньгаз»;

**Виктор Вержинский** – электрогазосварщик Островецкого района газоснабжения ПУ «Сморгоньгаз»;

**Валерий Урбан** – мастер службы по обслуживанию внутридомового газоиспользующего оборудования ПУ «Слонимгаз».

Также были вручены памятные нагрудные знаки «60 лет Департаменту по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министрства по надзвычайным сітуацыям Рэспублікі Беларусь» заместителем начальника управления – начальником отдела надзора Гродненского областного управления «Госпромнадзор» **Александром Масюкевичем**:

**Юрию Можейко** – главному инженеру УП «Гродноблгаз»;

**Дмитрию Турлаю** – директору ПУ «Гродноблгаз»;

**Валентину Медвецкому** – директору ПУ «Сморгоньгаз».

Искренне поздравляем и желаем новых достижений и побед нашим коллегам!

**Дмитрий КОНДРИЧИН,**  
*мастер службы автоматизации и связи*  
 ПУ «Гродноблгаз»


**• Новости энергетики •**
**В Дятловском РЭС закончилась модернизация мини-котельных**


УП «Гродноблгаз» постоянно обновляет и совершенствует оборудование, применяемое в различных направлениях своей деятельности. Так, в декабре 2019 года завершилась модернизация мини-котельных гаражей и административного здания в Дятловском РЭС ПУ «Слонимгаз».

Проектом предусматривалась замена газовых котлов, отработавших свои нормативные сроки, фирмы TORUS (Польша), на новые напольные, производства фирмы Viessman (Германия), а также замена сопутствующего оборудования, трубопроводов, арматуры, дымоходов, внутренних газопроводов, установка электромагнитных клапанов на вводе в мини-котельные, устройство автоматики безопасности системы газоснабжения.

При модернизации учитывались не только требования к котельному оборудованию, а также были соблюдены все стандарты пожарной безопасности для такого рода объектов: мини-котельные оборудованы необходимым количеством эвакуационных выходов, обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормативным требованиям.

Мини-котельные работают без обслуживающего персонала в автоматическом режиме в отопительный и летний (для обеспечения горячим водоснабжением) периоды.

По планируемым показателям годовой расход топлива уменьшится на 10 т у.т., а расход электроэнергии сократится на 1,340 тыс. кВт/ч в год.

Немаловажным остается вопрос охраны окружающей среды. Так основным загрязнением атмосферного воздуха на модернизированных котельных являются выбросы при сжигании природного газа в котлах. При нормальных режимах работы в атмосферу выбрасываются следующие вещества: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, ртуть и ее соединения и т.д. Установка нового котельного оборудования позволит сократить загрязнение атмосферного воздуха.

Вкладывая средства в обновление оборудования, предприятие уверенно берет курс на поддержку энергоэффективной и экологичной экономики.

*По материалам СЭ СГМУЭ*

**• Новые технологии •**
**Испытание возможностей систем передачи данных**

Следуя требованиям времени, практически все производители приборов учета расхода газа оборудуют свои счетчики встроенными модулями или импульсными выходами для возможности присоединения модулей для беспроводной передачи данных, но не все владеют полным доработанным и рабочим комплектом. Оборудование для передачи данных и программное обеспечение, как правило, разрабатывают сторонние организации для каждого прибора учета индивидуально.

Для выбора наиболее качественного продукта представленного на рынке, и повышения технической грамотности применения оборудования в перспективе, в ведомственном жилье д. Каменка СПУ «Протасовщина» установлены и проходят апробацию три системы с беспроводной передачей данных, использующие различные технологии для передачи данных с приборов учета расхода газа:

**1. Передача данных по радиоканалу.** Использует трехступенчатую передачу данных и может применяться на приборах учета газа, тепловой и электрической энергии. Информация со встроенного либо присоединенного к счетчику модуля по радиоканалу передается на ретранслятор, который, в свою очередь, также по радиоканалу передает данные на концентратор.

Концентратор обрабатывает информацию, переданную по радиоканалу, и уже по

GPRS (сети мобильного оператора) отправляет информацию на сервер предприятия.

Учитывая особенности системы, дальнейшее использование возможно преимущественно в многоквартирном жилом фонде, а также в крупных районах индивидуальной жилой застройки.

**2. Передача данных по GSM/GPRS.** В качестве передачи данных, используется одноступенчатая система, т.е. информация со счетчика сразу передается на сервер предприятия. Система имеет свои достоинства и недостатки. Очевидным плюсом является практически полная зона покрытия за счет использования сети операторов сотовой связи. Из минусов – каждый прибор учета или модуль необходимо дооснастить SIM-картой, что может повлечь увеличение расходов в связи с ежемесячной оплатой услуг сотового оператора.

С учетом специфики системы, ее приме-

нение в дальнейшем можно рассматривать в отдаленных сельских населенных пунктах с малым количеством потребителей, а также для учета природного газа у юридических лиц.

**3. Передача данных по NB-IoT.** Названная технология – узкополосная и предназначена для передачи данных малых объемов. Прежде всего, это помогает экономить энергопотребление самого устройства, с которого происходит передача, что способствует более длительной работе и уменьшению размеров элемента питания.

На сегодняшний день NB-IoT – это одна из самых продвигаемых провайдером цифровых услуг (операторами сотовой связи) технологий передачи данных, так как имеет очень широкую область применения в разных сферах деятельности. Однако здесь также необходимо вносить установленную провайдером ежемесячную плату.

Принимая во внимание, что технология находится на этапе внедрения и имеет широкую область применения в перспективе, предполагается возможным ее применение в отдаленных населенных пунктах с небольшим количеством потребителей и учета газа у юридических лиц.

Каждая из представленных технологий имеет свои достоинства и недостатки, может быть применена в зависимости от области и конкретных условий использования. Независимым условием, определяющим ее право на существование, является то, что передача данных с приборов учета должна быть оперативной, точной и надежной. Также хочется отметить, что апробация описанных технологий – это лишь один из этапов масштабной работы по внедрению новых технологий в УП «Гродноблгаз».

**Борис БАДАГОВ,**  
*заместитель начальника СРГУУП*



• **Общественный контроль** •

# Общественный инспектор по охране труда – фигура знаковая!



**ОХРАНА ТРУДА - это основа основ в работе любого предприятия, а тем более, связанного с опасными условиями труда.**



**Важной составляющей общей системы обеспечения безопасности работающих является осуществление общественного контроля за соблюдением законодательства об охране труда. Общественный контроль не дублирует функции технической инспекции, служб охраны труда. Он направлен на обеспечение эффективной защиты прав работников на условия труда, отвечающие требованиям безопасности. Его эффективность напрямую зависит от партнерского взаимодействия с другими участниками контроля.**

Большую роль в решении вопросов по охране труда играют общественные инспекторы, избранные на профсоюзных собраниях в каждом филиале УП «Гроднооблгаз». Они находятся непосредственно в цехах, подразделениях, на рабочих местах, обладают авторитетом в коллективе, показывают на личном примере и требуют от других участников производственного процесса неукоснительного выполнения требований в области охраны труда.

Казалось бы «мелочи»: по рекомендации общественного инспектора ограждена опасная зона - место проведения ремонтных работ, очищены от снега и наледи тротуары и пешеходные дорожки, на лестничном марше установлен поручень, электрический щит закрыт на запорное устройство, отремонтировано, надежно закреплено оборудование, приобретены аптечки первой медицинской помощи. Но за каждой из этих «мелочей» - безопасность, здоровье и жизнь работников. Никто не знает состояние рабочих мест настолько досконально, насколько знает их в своем структурном подразделении общественный инспектор.

Самые лучшие руководства по охране труда не помогут, если в процесс не вовлечены те, кто напрямую в этом заинтересован, то есть сами работники. Общественный контроль на предприятии осуществляется в каждом структурном подразделении и в каждой смене. Общественные инспекторы следят за безопасностью на участках, стараются не допускать нарушений. Они не только контролируют соблюдение правил техники безопасности, но также выступают с инициативами, направленными на повышение эффективности системы охраны труда, снижение производственного травматизма, улучшение условий труда работников.

В настоящее время в УП «Гроднооблгаз» выполняют свои функции 108 общественных инспекторов, из них: 96 рабочих и 12 специалистов предприятия. За прошедший год проведено более 1000 проверок, выдано 723 рекомендации.

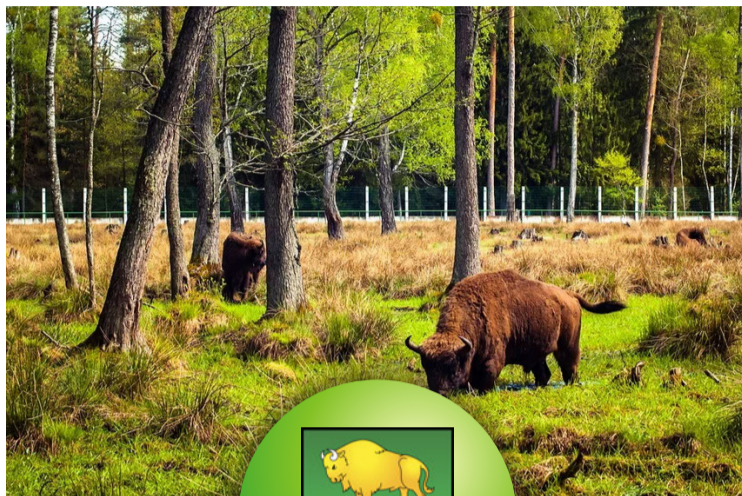
Для стимулирования в области охраны труда и в целях повышения эффективности работы общественных инспекторов регулярно организовываются семинары и обучение, ежегодно проводится смотр-конкурс на звание «Лучший общественный инспектор». Участие в таких мероприятиях, безусловно, повышает уровень знаний и компетентности общественных инспекторов и, как следствие, - увеличивает эффективность их работы.

Охрана труда требует к себе постоянного внимания со стороны не только нанимателя, но и профсоюза. Практика наглядно показывает, что для решения вопросов охраны труда необходимы деловые, конструктивные отношения между администрацией и председателем профсоюзного комитета. Только совместные усилия нанимателя, профсоюзной организации и самих работников могут обеспечить предотвращение несчастных случаев на производстве. Мы занимаемся общим делом.

Тамара ПАНАСЕВИЧ,  
инженер по охране труда ТИ

• **Год малой радзімы** •

# Свіслаччына – любоў мая!



*О, край родны, край прыгожы!  
Мілы кут маіх дзядоў!  
Што мілей у свеце Божым  
Гэтых светлых берагоў...*

Я. Колас

**Калі гаворка заходзіць пра малую радзіму, на памяць адразу прыходзяць радкі з паэмы Якуба Коласа «Сымон музыка», якія так ярка адлюстроўваюць усю прыгажосць і любоў да роднай зямлі.**

Успаміны пра родныя мясціны - гэта тое, ад чаго на душы становіцца лёгка, цёпла і радасна. У кожнага яны свае, але аднолькава пяшчотныя і кранальныя.

Калі ўзгадваеш родную Свіслаччыну, перад вачыма ўзнікаюць вобразы бязмежных і непаўторных абшараў Белавежскай пушчы, якая з'яўляецца адным з сімвалаў нашай Бацькаўшчыны. На маю думку, няма у свеце прыгажэйшага лесу: высачэзныя, магутныя і такія статныя дрэвы, грыбы, ягады і водар, які немагчыма забыць...

Лета. Раніца. Дзяцінства. Усё навокал заліта сонейкам, і ты, такая безтурботная, імчышыся на ровары па вузенькай палявой сцяжынцы, а навокал усё роднае і знаёмае, і птушкі цябе сустракаюць сваім непаўторным спевам. Раптам надвор'е змяняецца: на небе з'яўляюцца хмаркі, і пачынае крапаць невялікі дожджык. Неба расквечвае вясёлка. А ты адчуваеш сябе шчаслівай ад таго, што стала сведкам гэтай незвычайнай з'явы прыроды.

А вось і зубры - гаспадары Белавежскай пушчы. Ці даводзілася каму бачыць іх так часта, як мне! І гэта я бачыла, калі прыязджала ў госці да бабулі. За межамі двара, далёка на полі, каля лесу час ад часу выходзіў паласаваца сакавітай трасы статак зуброў. Немагчыма перадаць словамі пацудзі, якія ахоплівалі мяне, калі спрабавала разгледзець і палічыць постаці гэтых статных звяроў, па праву названых каралямі пушчы.

Калі бачыш, як прыгажэе Свіслаччына, перапаўняе пацудзі гордасці і радасці. Уяўляеш вобразы дарагіх і блізкіх табе людзей. Што можа быць больш прыемным, чым гэтыя родныя сэрцы малюнкі!

І хочацца сказаць усім людзям: любіце і беражыце, не забывайце сваю малую радзіму - гэта нашы карані, наша жыццё...

Марыя ПАДДУБНАЯ,  
аператар ЭВМ АПІКР ВУ «Гроднагаз»

• **Город и мы** •

# Фавориты конкурса!



**Когда настроение сырое и серое, а душа, как никогда, требует праздника - ничего не остается, как взять себя в руки и начинать создавать его самостоятельно. Это и сделал коллектив Слонимского производственного управления.**

Как известно, все лучшие из затей начинаются с чьей-нибудь фантастической идеи. Для обсуждения собрались самые креативные работники. Так интереснее, а тем более работает на сплочение коллектива. Предложения выдвигались и отклонялись, снова выдвигались, перерабатывались, трансформировались, обрастали новыми подробностями, - и, наконец, главная концепция была готова. Когда одобрение руководства было получено, началась приятная суэта по воплощению разработанного проекта. Здесь потребовались знания, умения и навыки самых разных специалистов: снабжение занялось выбором и закупкой необходимого оборудования и материалов, энергетическая служба разрабатывала схемы и точки подключения, непосредственно монтировала праздничное освещение, а охрана труда, конечно же, следила за соблюдением требований правил пожарной безопасности, ПТЭ и ПБЭ.

Результат не заставил себя долго ждать: на административном здании ярко засверкала, подмигивая разноцветными огоньками, праздничная иллюминация, состоящая из светового дождя, снежинок и гирлянд. Все сделано со вкусом и душой. Праздничное настроение было обеспечено не только работникам ПУ «Слонимгаз», но и жителям нашего города, которые по достоинству оценили эстетичность и зрелищность оформления.

Знаменательно, что в Слониме и районе уже традиционным стал конкурс на лучшее новогоднее оформление территорий и зданий предприятий, организаций и учреждений. Все претенденты готовятся к нему с особой тщательностью, но выигрывает тот, кто от этого получает удовольствие, тот, кто «вложил душу».

Приятным бонусом к созданному праздничному настроению для газовиков Слонимщины стало то, что в номинации «Лучшее новогоднее оформление зданий и территорий жилищно-коммунального хозяйства, промышленных предприятий, строительной отрасли» уверенную победу одержало наше производственное управление. Спасибо всем, кто принимал участие в этой затее, а также тем, кто поддержал нас в конкурсе!

Андрей ШЕВЧЕНКО,  
главный инженер ПУ «Слонимгаз»



## Профсоюзные новости

## Экскурсия в сказку

10 января 2020 года первичная профсоюзная организация ПУ «Слонимгаз» организовала для активистов Зельвенского РГС и их детей экскурсию в сказочную резиденцию Деда Мороза в Беловежскую пущу.

На вопрос о том, что больше всего запомнилось в поездке, дети разных возрастов в один голос говорили: Дед Мороз! Но чтобы его увидеть и загадать заветные желания, ребятам и взрослым нужно было справиться с загадками младшей сестры Бабы Яги Карготы, которая помогла открыть врата в резиденцию.

Выполнив интересные задания и преодолев преграды, участники поездки загадали заветные желания, сделали фотографии на память, а также получили не только долгожданные подарки, но и множество положительных эмоций на весь 2020 год.

«Большое спасибо профсоюзному комитету за замечательную возможность посетить Беловежскую пущу. А еще от лица участников новогоднего путешествия благодарим нашего энергичного председателя цехового комитета Зельвенского РГС Татьяну Леута за исполнение детской мечты», - выразила слова благодарности участник поездки Елена Короткая.

Сердечно поздравляем юбиляров,  
родившихся в январе!

**ЛУПАЧЕВА Ольга Николаевна**, оператор ЭВМ службы транспорта, энергетики и реализации СУГ ПУ «Волковыскгаз»;  
**ЯЦКЕВИЧ Елена Михайловна**, мастер Шучинского РГС ПУ «Гродногаз»;  
**ГЕРУС Елена Владиславовна**, приемщик заказов аварийно-диспетчерской службы Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»;  
**АМФАРОВИЧ Ирина Генриховна**, уборщик территорий ПУ «Сморгоньгаз»;  
**ВЕРБОЛЬ Андрей Иванович**, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства СПУ «Протасовщина»;  
**ЖЛОБО Иван Николаевич**, кладовщик ПУ «Волковыскгаз»;  
**МАНЧУК Петр Вячеславович**, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования СПУ «Протасовщина».



## Кадровые назначения

ГРИК  
Татьяна Олеговна

Родилась 11 января 1980 года в деревне Путишки Гродненского района Гродненской области. В 2004 году окончила Гродненский государственный университет имени Янки Купалы по специальности «Правоведение». В 2007 году окончила Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Управление персоналом». Свою трудовую деятельность начала в 1998 году машинисткой УП «Гроднооблгаз». Затем была переведена на должность заведующего канцелярии. С 2006 года по 2014 год работала специалистом по кадрам сектора кадров отдела правовой и кадровой работы УП «Гроднооблгаз». В 2014 году была переведена на должность начальника административно-хозяйственной службы. С 2017 года по настоящее время занимает должность начальника сектора кадров отдела правовой и кадровой работы УП «Гроднооблгаз».

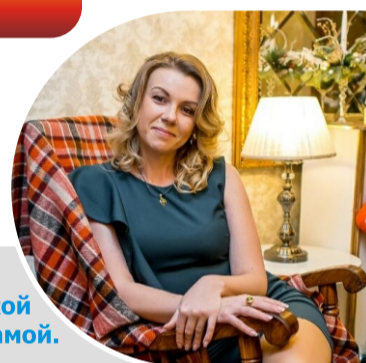
8 января 2020 года назначена на должность помощника генерального директора УП «Гроднооблгаз».



## Хобби и увлечения

Ольга ГАЛЬКИНА:  
Я буду вязать!

Это было давно... Помню, как шестилетней девочкой украдкой из-под одеяла наблюдала за мамой.



В доме была тишина после вечерней суеты: посуда помыта, все стоит на своих местах, младшая сестренка спит рядом в кроватке. В свете тусклого бра от маминого силуэта на стену ложилась спокойная тень. Ее руки двигались быстро, а в такт рукам легко и непринужденно стучали спицы. С каждой минутой вязания лицо мамы, уставшее и напряженное, становилось спокойнее. Казалось, как по волшебству, одна за другой исчезали морщинки. И чем больше она погружалась в процесс, тем больше от нее веяло заботой о близких, домашним уютом и теплом. Именно в этот вечер я поняла: Я БУДУ ВЯЗАТЬ!

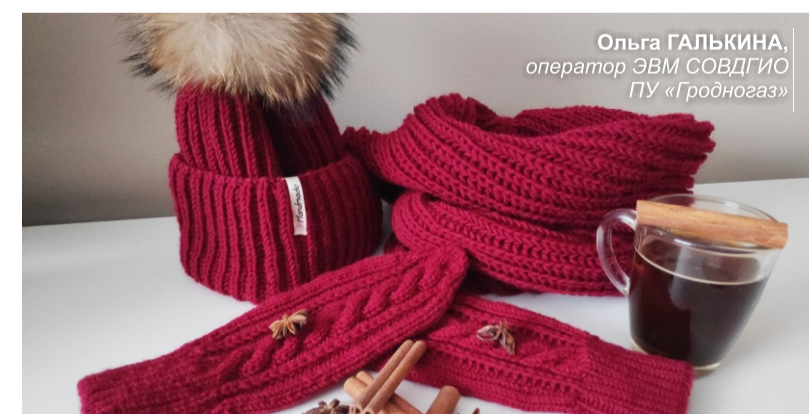
В первом классе, самостоятельно записавшись в школьный кружок вязания, я оказалась самой младшей среди участников нашего «сообщества». Начинать было не легко: пальцы не гнулись, руки не слушались, спицы все время «убегали», а пряжа сама завязывалась в узлы. Но упорный труд, поддержка мамы и руководителя кружка в скором времени дали свои плоды. За все время неудач в моей детской голове ни разу не возникло мысли бросить эту науку. Какой восторг я испытала, заняв первое место в соревнованиях по скорости вязания, опередив не только своих сверстниц, но и старшекласниц. Этот первый успех укрепил мой интерес и тягу к вязанию.

Уже в пятом классе я получила свой первый заказ. И первый гонорар - совсем не большие деньги, особенно в сравнении с тем количеством времени и усилий, которые я потратила на создание своего первого коммерческого шедевра.

Шли годы. Вкусы менялись, а с ними менялись и интересы. Я пробовала увлечься чем-то другим: бисероплетением, скрапбукингом, квиллингом... Но каждый раз возвращалась к спицам и крючку.

Вязание приносит мне визуальное, тактильное и эстетическое удовольствие от реализации идей и проектов, иной раз самых невероятных. Это стало моим самым большим хобби. С каким удовольствием я конструирую новые изделия: детские пинетки или женский свитшот, или предметы интерьера - пуфы и ковры. При этом включаются в работу логика, расчет, фантазия, учитываются все модные тенденции.

Каждая из связанных мною вещей неповторима. В них я вкладываю частичку себя и частичку своей души.



Ольга ГАЛЬКИНА,  
оператор ЭВМ СОВДГИО  
ПУ «Гродногаз»

