

Газовик

Традиционные



Корпоративное издание
УП «Гродноблгаз»

Сегодня в номере:

Декабрь 2014

№4

К празднику
подведены итоги - 2-3 стр.

Знакомство
с Молдовой - 3 стр.

В ногу со
временем - 4 стр.

Дорогие труженики и ветераны СПУ «Протасовщина»!

Позвольте от всего сердца поздравить вас
с профессиональным праздником!

Празднование Дня работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса — это признание вашего героического труда! Это замечательный повод поклониться вам - людям, стараниями которых обеспечивается продовольственная безопасность области и наше общее благосостояние.

Сегодня у нас есть все основания встречать этот праздник в отличном настроении. Традиционно СПУ «Протасовщина» демонстрирует достойные производственные показатели, а достижения нынешнего года - высоки и неоспоримы!

Безусловно, такой успех был бы невозможен без квалифицированных кадров, плодотворного и честного труда, высокого профессионализма и ответственности, преданного отношения к любимому делу.

Примите слова искренней признательности и позвольте поблагодарить вас за трудолюбие, открытость души и теплоту сердец.

Пусть руки ваши не знают усталости, пусть будут щедрыми урожаи и воплощаются в жизнь самые смелые планы!

Пусть каждый дом будет полной чашей и царит в нем здоровье, благополучие, счастье и надежда!

Уверен, что совместными усилиями мы еще сделаем многое!

С праздником вас, дорогие друзья!

Генеральный директор
УП «Гродноблгаз»
Е.Б.Смирнов



К празднику подведены итоги



В январе 2005 года состоялась реорганизация КУСП «Совхоз «Протасовщина» Щучинского района в форме присоединения к производственному республиканскому унитарному предприятию «Гродноблгаз». За эти почти 10 лет совместными усилиями газовиков и тружеников села создана мощная сельскохозяйственная организация.

Основными видами хозяйственной деятельности филиала является выращивание зерновых и зернобобовых культур, масличных кормовых культур, разведение крупного рогатого скота, молочное хозяйство, производством мяса животных.

За время работы СПУ «Протасовщина» в составе УП «Гродноблгаз» произошли существенные перемены в результатах производственной деятельности. Были построены и введены в эксплуатацию: в 2007 году зерносушильный комплекс, в 2009 году - молочно-товарная ферма «Каменка» мощностью 860 голов дойного стада. Чтобы привлечь и закрепить в хозяйстве опытных специалистов, механизаторов, рабочих построено 20 индивидуальных жилых домов. В настоящее время ведется реконструкция общежития в агрогородке Каменка.

В рамках модернизации производства в мае 2013 года завершена реконструкция двух коровников под здания по выращиванию нетелей на ферме «Каменка» мощностью 400 голов. Данный проект позволил комплектовать основное стадо высокопродуктивным скотом, что положительным образом сказывается на увеличении надоев молока и привеса живой массы телят для их дальнейшего выращивания и реализации.

Для увеличения производительности труда и повышения эффективности производства в сельскохозяйственном производственном управлении «Протасовщина» с момента присоединения к УП «Гродноблгаз» значительно обновлен парк сельскохозяйственной техники, износ которой в 2005 году составлял 60,0 процентов, а в настоящее время 45,0 процентов. В хозяйстве имеется 32 автомобиля, в том числе: 20 грузовых, тракторов – 39, комбайнов – 9, кормоуборочных комбайнов – 4, косилок – 4, приобретён высокопроизводительный кормоуборочный комбайн «ПАЛЕССЕ FS 8060», который позволил значительно сократить сроки заготовки силоса и сенажа. Для поддержания чистоты и улучшения качества обслуживания автотракторной техники, на механическом дворе проводится реконструкция мойки.

Цех земледелия в СПУ «Протасовщина» является ведущим, определяющим экономическую и социальную составляющую нашего хозяйства. Главное направление деятельности – обеспечение животноводческой отрасли высококачественными грубыми кормами и концентратами. Практически 68 % растениеводческой продукции трансформируется в животноводческую.



Шишкевич Наталья Генадьевна,
Климович Андрей Викторович



Козел Виктор Казимирович



Будревич Сергей Альфонсович



Шевчик Елена Антоновна



Болтак Светлана Ивановна

За предприятием закреплено 4945 гектар земель. Из них сельскохозяйственных угодий насчитывается 4211 гектар, в том числе пашни 2377 гектар. Бал пашни 36,8, бал угодий 33,7. Удельный вес зерновых культур в структуре посевных площадей составляет 44,1%. Средняя урожайность зерновых в 2014 году составила 66,3 ц/га и является самой высокой за время существования хозяйства(!). Данные результаты были достигнуты благодаря закупке и внесению в почву минеральных удобрений, внедрению в растениеводстве новых технологий и, конечно, самоотверженному труду всех работников СПУ «Протасовщина».

В хозяйстве имеется 4 животноводческие фермы, из них: ферма по откорму скота «Громовичи», ферма по выращиванию телок воспроизводства «Залесна», ферма по выращиванию нетелей «Каменка», молочно-товарная ферма «Каменка». Общее количество крупнорогатого скота 2853 голов.

Очередной сельскохозяйственный год подходит к завершению. Уже можно подводить итоги. Труженики села отмечают свой главный профессиональный праздник. Это праздник тех, кто своими руками выращивает хлеб, чья деятельность затрагивает каждого жителя нашего государства, определяет продовольственную безопасность области и страны в целом. Любой сельскохозяйственный год не бывает легким. Много вкладывается сил и труда. И в этом году мы стремились к увеличению производства и улучшению качества выпускаемой продукции.

Не всегда были благоприятными погодные условия для растениеводства. Однако в результате напряженного труда сельчан удалось увеличить объем сельскохозяйственного производства к предыдущему году. Так, за январь-октябрь этого года сельскохозяйственным предприятиям произведено продукции на 46044 млн. рублей, в том числе в растениеводстве – 23414 млн. рублей и 22630 млн. рублей – в животноводстве. Чистая прибыль за 9 месяцев 2014 года составила 3676 млн. рублей, рентабельность – 9,9%.

Это итог умелой организации труда руководителей и высокого профессионализма хлеборобов. При подведении итогов на отраслевом празднике «Дожинки-2014» грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь за добросовестный труд, профессиональное мастерство, личный вклад в развитие сельскохозяйственного производства, достижение высоких показателей на уборке зерновых и зернобобовых культур в 2014 году награждены директор СПУ «Протасовщина» Семенович Виктор Анджеевич и главный агроном Климович Андрей Викторович.

Среди тех, кто не сдавал лидерских позиций на уборке, комбайнеры Валериан Эдвардович Климович (намолотивший 1596 тонн условного зерна) и Евгений Янович Домеяко (намолотивший 1266 тонн условного зерна), водители, что работали на отвозке зерна с полей Марьян Станиславович Станкевич и Юрий Адамович Винчо, перевезшие свыше 1000 тонн зерна. Самоотверженной работой отличился и Сергей Альфонсович Будревич – рабочий по обслуживанию газифицированных печей и агрегатов зерносушильного комплекса.

Значителен вклад и тех, кто заготавливал корма. Выражаем большую благодарность всем механизаторам, тем, кто не покладая рук трудился в нынешнем году. Отдельные слова благодарности механизаторам, чей вклад наиболее значителен:

Чеславу Станиславовичу Томукевичу, трактористу-машинисту ветерану труда, выполнившего выработку на тракторном погрузчике «Амкадор С 332» 3340 эт./га за 10 месяцев 2014 года (+238 эт./га),

Сергею Николаевичу Рипинскому, трактористу-машинисту, работающего на двух видах техники: трактор МТЗ-82 и кормоуборочном комбайне КЗР-10. Выработка за 10 месяцев 2014 года на трактор МТЗ-82 составила на 211 эт./га больше аналогичного периода прошлого года.

На сегодня в хозяйстве заготовлено 27,7 центнера кормовых единиц на условную голову скота. Лучшими на уборке кормов стали механизаторы Станислав Вацлавович Росеник комбайнер кормоуборочного комбайна, заготовивший 26378 тонн кормов, Валентин Иосифович Степанцевич, перевезший 3265 тонн и Игорь Станиславович Богдан, на счету которого перевезено 2930 тонн кормов.

Искренние слова благодарности хочется адресовать и



Белаец Елена Ивановна

работникам животноводческой отрасли, которая является приоритетной в агропромышленном производстве. Животноводы хозяйства за 10 месяцев текущего года получили 4735 тонн молока и 458 тонн валового привеса КРС.

Лучшим операторам машинного доения стали: Снежана Ивановна Супроненко, Светлана Альфонсовна Тарасевич, Данута Марьяновна Сошко, Евгения Людвиковна Винчо, Светлана Михайловна Сидляревич, Татьяна Антоновна Рипинская, которые надоили от одной коровы – 5506 кг молока, что на 375 кг больше прошлогоднего. Лидерами на выращивании и откорме КРС являются операторы Регина Казимировна Карпач, Иван Станиславович Степанцевич, получившие среднесуточный привес за 10 месяцев текущего года 890 гр, Сергей Петрович Карпейчик, Иван Николаевич Морозько с результатом 801 гр., Мария Владимировна Шит, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, осуществляющая уход за телятами про-



Томукевич Чеслав Станиславович

филакторного периода. За 10 месяцев 2014 года валовой привес по обслуживаемой группе телят составил 42,7 тонны, среднесуточный привес 658 гр. Под непосредственным руководством Елены Антоновны Шевчик, бригадира производственной бригады в животноводстве, ферма «Громовичи» добилась высоких производственных показателей. За 10 месяцев 2014 года было произведено валового привеса 1128 ц. (+99 ц. к аналогичному периоду прошлого года).

Работникам СПУ «Протасовщина», благодаря труду которых филиал достиг таких высоких показателей, на торжественном мероприятии, посвященном Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса, генеральный директор УП «Гроднооблгаз» Смирнов Евгений Борисович вручил почетные грамоты и благодарности. Приятным дополнением был праздничный концерт от газовиков Гродненщины.

Помимо персональных наград высокая оценка дана



Житко Елена Владимировна

всему коллективу СПУ «Протасовщина». Решением Щучинского районного исполнительного комитета коллективу СПУ «Протасовщина» присуждено первое место среди трудовых коллективов района по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в 2014 году, а также присуждено второе место среди трудовых коллективов района по заготовке травяных кормов в 2014 году.



Праздник закончился, но в истории останутся имена передовиков сельскохозяйственного производства и осознание того, что труд каждого сельского работника поистине бесценен.

Спасибо вам за ваш нелегкий повседневный труд, за большую ответственность и умение достигать намеченные цели!

Начальник сектора сельскохозяйственного и промышленного производств Шмыга С.Н.

Знакомство с Молдовой

В ноябре текущего года делегация ГПО «Белтопгаз» в составе семнадцати человек побывала в Молдове, участвовала в семинаре по обмену опытом работы, проходившем в Кишинёве, Яловенах и Тирасполе. Темой семинара стал порядок определения потерь природного газа, расхода газа и небаланса газа. От УП «Гроднооблгаз» в семинаре приняли участие заместитель главного инженера УП «Гроднооблгаз» Кохан Пётр Иванович и главный инженер ПУ «Лидамежрайгаз» Эрдман Евгений Эдуардович.

Открывая семинар вступительным словом, заместитель председателя правления АО «Молодовагаз» Яков Фёдорович Казаку отметил безусловную перспективность сотрудничества между газовиками Беларуси и Молдовы. Накопленный богатый опыт в деле широкого и надёжного использования природного газа обеих сторон должен положительно повлиять на производственные процессы в различных отраслях народного хозяйства



Внутренний дворик стандартного ГРП выглядит как розарий у хорошей хозяйки.

двух стран и быт их граждан. Яков Фёдорович ознакомил участников семинара со структурой и особенностями работы АО «Молдовагаз» в обеспечении надёжности и эффективности в реализации намеченных планов.

Далее белорусская сторона поделилась с молдавскими коллегами опытом в области организации сбора данных о расходе газа промышленными потребителями с использованием телеметрии, дифференцированной системы оплаты за природный газ бытовыми потребителями, применяемых газоснабжающими организациями Республики Беларусь бытовых приборах учёта расхода газа и изменении показателей расхода газа при применении узлов учёта с термокомпенсаторами.

Первым днём семинара была установлена дружественная и доверительная атмосфера, что позволило открыто и результативно проводить сравнительный анализ

газораспределительных систем наших стран как на законодательном, так и на эксплуатационном уровне. Тематика обсуждаемых вопросов была весьма разнообразной и выходила далеко за рамки, обозначенные темой семинара. Каждый смог услышать новое и интересное для себя, а в последующем, проанализировав и осмыслив, попытается внедрить на вверенном ему участке работ.



Свои современные узлы учёта с корректорами установлены после всех ГРС

Справочно:

- Для борьбы с хищениями газа, вызванными использованием неодимовых магнитов, АО «Молдовагаз» использует магнитомер МХ-10 и антимагнитные пломбы.
- Все газовые счётчики бытовых потребителей находятся на балансе газоснабжающей организации.
- Цена одного метра кубического газа бытового потребителя не зависит от поры года и установленного газового оборудования.
- Снятие показаний узлов учёта газа осуществляется ежемесячно специализированными бригадами слесарей-контролёров.
- Газопроводы независимо от формы собственности обслуживаются за счёт газоснабжающей организации.



На снимке слева на право: главный инженер ПУ «Лидамежрайгаз» Эрдман Е.Э. зам. главного инженера УП «Гроднооблгаз» Кохан П.И.

В последующие дни участники семинара посетили ряд производственных объектов ООО «Яловень-газ» (узлы учёта, участки комплексных бригад, ГРП), полигон учебного центра «Флакэра Албастрэ», ознакомились с технологией ремонта металлических газопроводов под давлением с потерей толщины стенки до 80 %, организацией учёта расхода газа и небаланса на базе создания комплексных бригад, приняли участие в теоретической и практической презентации нового прибора РСМ, обеспечивающего систему контроля коррозии изоляции трубопроводов и оценки работы систем катодной защиты. Посещая ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье», белорусская делегация ознакомилась с вопросами организации технического обслуживания бытового газового оборудования, ремонта поверки и установки бытовых газовых приборов учёта газа и анализаторов загазованности, приняла участие в презентации ГУП «Республиканский расчётный информационный центр», посетила когенерационную установку.

Насыщенная программа семинара, новые знакомства, посещение памятных исторических мест позволили нам влюбиться в эту замечательную Республику и её



Отработка практических навыков, совершенствование опыта работников АО «Молдовагаз» осуществляется на учебном полигоне «Флакэра Албастрэ»

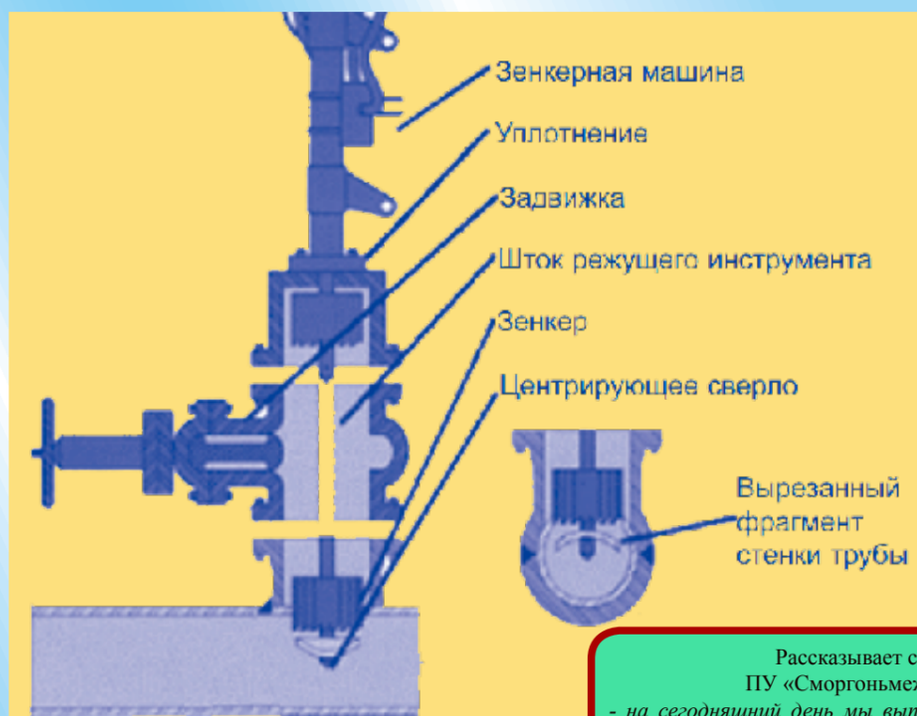
народ. Положительные эмоции и знания, полученные в ходе мероприятия, позволяют участникам семинара быть готовыми к различным вызовам в газовой отрасли и принятию правильных решений в различных ситуациях, основанных на личном опыте других стран. Крепнущие партнёрские отношения и взаимные контакты газовиков Молдовы и Беларуси не дают сомнения в перспективности международного сотрудничества в деле безопасного и бесперебойного газоснабжения потребителей газа.

Заместитель главного инженера УП «Гроднооблгаз» П.И. Кохан

В ногу со временем

Со времён строительства первых трубопроводов перед эксплуатирующими организациями всегда стоял вопрос передачи транспортируемой среды с наименьшими потерями. Сокращение потерь во время транспортировки добиваются различными способами: высокое качество материалов из которых строятся сети, защита от возможных химических и механических повреждений, совершенствование технологий при проведении работ на трубопроводах.

Сегодня мы рассмотрим одну из технологий, которая сокращает потери газа при присоединении вновь построенных газопроводов к существующим. Еще недавно обеспечение безопасной врезки требовало перекрытия участка системы и сброса газа в атмосферу. Такая процедура, называемая врезкой с отключением, связана с потерей природного газа, и неудобствами для потребителя. Холодная врезка (врезка под давлением) - это альтернатива, позволяющая подсоединять газопроводы-отводы без остановки транспортировки природного газа по существующему трубопроводу, предотвращает потерю природного газа и устраняет перерывы в снабжении потребителя газом. Процедура холод-



ной врезки включает установку отвода и задвижки снаружи действующего трубопровода, вырезание отверстия в стенке трубы внутри отвода и удаление фрагмента стенки через задвижку.

Основное оборудование для стандартной холодной врезки включает сверлильную (зенкерную) машину, фитинг-тройник и кран шаровой (задвижку). Зенкерная машина состоит из механического телескопического штока, несущего режущий инструмент. Режущий инструмент с центрированным сверлом делает контрольное отверстие в трубе для центровки зенкера, который вырезает фрагмент стенки трубы. Кран шаровой может демонтироваться, а может оставаться для возможности перекрытия подачи

Рассказывает слесарь 5-го разряда
ПУ «Сморгоньмежрайгаз» Дубицкий А.:

- на сегодняшний день мы выполнили уже 3 врезки этим устройством. Впечатления только положительные по сравнению с самодельным устройством. Резак делает отверстие в стальной трубе как в масле, а все стружки удерживаются магнитом, шток при резке не люфтит, вся работа выполняется за 2 часа. Хороший инструмент это то, что нужно для качественной работы...

газа на новое ответвление. Холодная врезка может быть осуществлена вертикально, горизонтально или под любым углом, если достаточно места для установки крана шарового, фитинга и зенкерной машины. Современные технологии позволяют делать врезки на всех типах трубопроводов с различными диаметрами, при любых давлениях, в разнообразных комбинациях, даже при соединении старых и новых труб. Современное облегченное оборудование позволяет выполнять холодную врезку одному оператору, без дополнительных креплений и арматуры.

Основные экономические и экологические выгоды применения холодной врезки вместо врезки с отключением следующие:

- Непрерывная работа системы.
- Отсутствие выбросов газа в атмосферу.
- Сокращение расходов по планированию и координации - встречи, расписания, документооборот, трудозатраты.
- Повышение безопасности.
- Отсутствие обязательств по предупреждению потребителей о временном прекращении подачи газа.

Учитывая все вышеперечисленные преимущества технологии холодной врезки,

на территории Гродненской области она также востребована. Первое упоминание в УП «Гроднооблгаз» о применении холодной врезки без оставления отключающего устройства датируется 2004г. В то время слесарь ПУ «Гродномежрайгаз» Безносик Болеслав Доминикович изготовил самодельное устройство для врезки под давлением, а в 2006г. ему было выдано удостоверение на рационализаторское предложение №1 от 3.11.2006г. По его образцу в других производственных управлениях были также изготовлены самодельные аналогичные устройства. В 2011г. УП «Гроднооблгаз» выступило с предложением включения



На снимке: слесарь ПУ «Гродномежрайгаз»
Безносик Б.Д.

в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки РУП «Белгазтехника» аналога приспособления для врезки под давлением фирмы Ravetti. А уже в текущем году опытные образцы устройств УХВ-80/100 и УХВ-125/150 производства РУП «Белгазтехника» поступили в производственное управление «Сморгоньмежрайгаз», где и была выполнена первая холодная врезка устройством заводского изготовления. Учитывая положительные отзывы данной апробации, было принято решение укомплектовать в 2016 году все межрайгазы данными устройствами.

Начальник производственного отдела
УП «Гроднооблгаз»
П.С. Шаповалов

Сердечно поздравляем наших юбиляров, родившихся в ноябре!

50 лет

Борисевич Владимир Федорович,
водитель 1 класса ПУ «Слониммежрайгаз»;
Панфиленко Марина Николаевна,
контролер ГО абонентной службы ПУ «Гродномежрайгаз»;
Еремейчик Владимир Владимирович,
машинист экскаватора ПУ «Дятловорайгаз».

55 лет

Предко Янина Иосифовна,
оператор ЭВМ ПУ «Ивьерайгаз»;
Силко Людмила Николаевна,
бухгалтер Кореличского цеха ПУ «Лидамежрайгаз».

60 лет

Лях Анатолий Константинович,
слесарь АВР в ОГ ПУ «Слониммежрайгаз»;
Ивкин Александр Павлович,
слесарь по ОРНП Скидельского цеха ПУ «Гродномежрайгаз».

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

РЕГЛАМЕНТ В ОДЕЖДЕ или DRESS-CODE

Сам термин «дресс-код» пришёл к нам из Великобритании как обозначение предписанного стиля одежды. Говоря об офисном дресс-коде, мы имеем в виду элемент корпоративной культуры, при котором сотрудники обязаны одеваться определённым образом. Одежда должна быть строгой, лаконичной, элегантной – одним словом, классической.

Вот и наше руководство напомнило о существовании дресс-кода и гласно ввело его «в употребление». Причин тому несколько. Во-первых, эта мера благотворно влияет на формирование имиджа предприятия. Во-вторых, подобно школьной форме, дресс-код создаёт на местах рабочую атмосферу. И, в-третьих, равные условия для всех сплачивают коллектив, превращая его в настоящую команду.

«Дресс-кода», или делового стиля, должны придерживаться руководители всех уровней аппарата предприятия и производственных управлений. Обязательным атрибутом руководителя должен стать «бейдж», прикрепленный к одежде. Также, «бейдж» должны носить и те сотрудники предприятия, чья работа связана с обслуживанием населения.

К элементам мужского делового гардероба отнесем классический костюм, светлую сорочку и строгий галстук, чистую и аккуратную обувь.

Женщинам рекомендуем деловой костюм, блузку, колготы телесного цвета и туфли с закрытым носком на невысоком каблучке.

Напоминаем, также, о ряде существующих табу, например, на тонкую обтягивающую, а также прозрачную одежду, стиль «мини», любую одежду с открытым животом, глубоким декольте, низко сидящие юбки или брюки, а также юбки с длинными разрезами, шорты.

Помните, что ваш внешний вид — это ваша визитная карточка, и статус нашего предприятия.

Одевайтесь в деловом стиле – поддержите завоеванный имидж УП «Гроднооблгаз».

Начальник группы менеджмента качества
Л.Р. Краева