



## Путь к опыту

Говорят коллеги

стр. 3-5



## Пинская ГНС

Процесс пошел!

стр. 6



## Футбол... на болоте

Итоги турниров

стр. 6



# ГАЗ Наша ета

С нами всегда тепло!

№8 • Август 2022 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



## С праздником!



**Уважаемые коллеги, дорогие ветераны! Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём работников нефтяной, топливной и газовой промышленности!**

Вы трудитесь в динамично развивающейся отрасли, и от каждого из вас зависит не только эффективность работы наших предприятий, но и во многом устойчивость работы других сфер экономики. Благодаря вашему опыту и добросовестному труду ежегодно воплощаются новые проекты, реализуются мероприятия по развитию и модернизации производства,

внедрению новейших технологий. А главное – развивается экономика и улучшается жизнь людей.

Наша работа чрезвычайно важна и ответственна. Ежедневно перед нами стоят непростые задачи, связанные с обеспечением надежности и безопасности инфраструктуры отрасли, внедрением инноваций, устойчивым обеспечением потребителей жизненно важными услугами. Уверен, что мы и в дальнейшем обеспечим бесперебойное и надежное газоснабжение потребителей, продолжим совершенствовать технологии газораспределения, газифицировать регионы, чтобы в домах жителей Брестчины были уют и тепло.

Поздравляю с праздником и благодарю

каждого специалиста своего дела за самоотдачу, профессионализм, умение решать самые сложные производственные задачи. Глубокую признательность выражаю ветеранам отрасли, которые стояли у истоков реализации самых смелых и масштабных проектов. Заложенные вами традиции, подходы и сегодня являются основой успешной работы.

Желаю безаварийной работы, реализации всех планов и новых достижений в профессиональной деятельности! Здоровья, добра и благополучия вам, вашим родным и близким!

**Генеральный директор  
УП «Брестоблгаз»  
Е.А. КАЗИМИРЧИК**



## Строим!

# Современно, комфортно...

**В Жабинке после масштабной реконструкции торжественно открыты центр обслуживания населения и другие объекты районной газовой службы.**

Строительные и ремонтные работы в Жабинковском РГС были начаты в 2020 году и велись в две очереди. Сначала в порядок привели бывшие гаражи, склад и благоустроили территорию. Старые боксы демонтировали, а по обе стороны оставшегося каркаса здания пристроили просторные помещения. В них, помимо бокса для техники и складов, разме-



стились кабинеты специалистов, актовый зал с техническим классом, бытовые помещения, а также отдельный кабинет для проведения инструктажей. Таким образом, вместо гаражей на территории РГС по сути было построено новое современное административно-хозяйственное здание. Рядом с ним обустроены автостоянка и велопарковка. В надлежащий вид приведены эстакада с навесом для проверки автомобилей и прилегающая территория. На втором этапе работ про-

шла реконструкция административного здания. Теперь здесь вместо небольших кабинетов «одного окна» и диспетчерской – просторные помещения для работы центра обслуживания населения и аварийно-диспетчерской службы. Везде установлено современное мультимедийное оборудование – от холла, где появилась система электронной очереди, до так называемой видеостены в аварийно-диспетчерской службе, на которой осуществляется контроль за всеми основными



газовыми объектами.

Генеральный директор ГПО «Белпогаз» Алексей Кушнаренко поздравил руководство и работников УП «Брестоблгаз» и Жабинковского района газоснабжения ПУ «Брестгаз» с вводом в строй после реконструкции административного здания и производственной базы. Он подчеркнул, что здесь созданы максимально комфортные условия как для сотрудников, так и для клиентов, а всего в Жабинковском районе газифицировано более 11 тысяч жилых помещений.

Данная работа по модернизации газовых служб в райцентрах, которая активно ведется уже несколько лет, будет продолжена.

Стоит напомнить, что в декабре прошлого года масштабная реконструкция была завершена в ПУ «Барановичгаз». В апреле 2022-го торжественно открыты центр обслуживания населения, магазин газового оборудования, административное и другие здания в ПУ «Кобрингаз».

Продолжение на 2-й стр.

## Цифра номера

# 6671

## тонна зерна

убрана с полей в филиале «СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» при урожайности 38,3 ц/га

# Современно, комфортно...



Окончание.  
Начало на 1-й стр.

До конца текущего года столь же масштабная реконструкция завершится в газовых службах в Ивацевичах и Лунинце.

Генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик отметил, что это не единственный проект, который реализуется в газовой сфере в Жабинковском районе в этом году. Сейчас ведутся работы по закольцовке двух газораспределительных станций, которые планируется завершить в конце ноября. Дополнительное снабжение газом необходимо с учетом перспектив динамичного развития Жабинки как города-спутника Бреста.

В свою очередь председатель Жабинковского райисполкома Вадим Кравчук высоко оценил сотрудничество районных властей с газовиками. «В Жабинковском районе газифицированы 34 сельских населенных пункта, в том числе все 8 агрогородков, – констатировал руководитель района. – И данная работа будет продолжена: уже ведется проектирование по газоснабжению деревень Грицевичи и Новые Дворы».

По словам Вадима Кравчука, новое административное здание РГС

станет украшением улицы Мира, которая является своеобразным дублером центральной улицы Кирова. В начале года здесь открыли новое здание районного суда, месяц назад был введен в эксплуатацию первый в райцентре девятиэтажный жилой дом. Буквально через несколько недель распахнет свои двери новый детский сад на 240 мест и завершится реконструкция моста через реку Жабинка. Кстати, на улице Мира размещается ПМК-19, где уже на протяжении многих лет открыт для посетителей музей мелиоративной техники под открытым небом – одна из визитных карточек райцентра.

И все-таки главное в том, что реконструкция административного здания и производственной базы РГС позволит оказывать качественные услуги по газоснабжению. В день в центре обслуживания населения принимают 15 – 20 человек. Для клиентов очень удобно, что он работает с 8.00 до 20.00 в будние дни, а также в первую половину субботнего дня.

В ходе торжественной церемонии открытия административного здания, центра обслуживания населения и других объектов Жабинковского РГС отличившимся работникам были вручены награды. В част-

ности, Благодарность ГПО «Белтопгаз» объявлена начальнику службы энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Брестгаз» Александру Самусику. Почетными грамотами ГПО «Белтопгаз» награждены начальник Жабинковского РГС Евгений Кукашук и главный инженер ПУ «Брестгаз» Алексей Гичев. Благодарности УП «Брестоблгаз» удостоен инженер 1-й категории группы технического надзора капитального строительства и инвестиций УП «Брестоблгаз» Игорь Бармута. Грамотами Жабинковского райисполкома награждены начальник Жабинковского РГС Евгений Кукашук и главный инженер Жабинковского РГС Анатолий Харкович. Благодарность райисполкома вручена уборщику помещений участка транспорта, учета расхода и реализации газа Жабинковского РГС Оксане Паруковой. Почетными грамотами районного Совета депутатов отмечен труд начальника Жабинковского РГС Евгения Кукашука и рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений участка транспорта, учета расхода и реализации газа Жабинковского РГС Дмитрия Веремеюка.

Александр ЛОГВИНОВИЧ



## Грунт для шампиньонов

Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Алексей Кушнарченко и заместитель генерального директора Валерий Ковалев с рабочей поездкой посетили ТПУ «Березовское».

На предприятии проходит техническая модернизация производственных зданий с установкой линии по производству покровных грунтов для выращивания грибов. Выпуск готовой продукции планируется в октябре-ноябре 2022 года.

На заводе генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Алексей Кушнарченко и директор ООО «Элеγμα-Инвест» Виктор Ружин обсудили вопросы совместного производства и реализации покровных грунтов на базе ТПУ «Березовское». В настоящее время практически все предприятия, которые занимаются выращиванием шампиньонов, закупают покровную почву за рубежом. Разработанный ТПУ «Березовское» продукт – это отличный вариант импортозамещающего товара, который по своим характеристикам не уступает зарубежным аналогам.

## УПРАВЛЕНИЕ И УЧЕТ

На заседании Экономического совета ГПО «Белтопгаз», которое прошло на базе ПУ «Кобрингаз», обсуждались вопросы внедрения управленческого учета в газоснабжающих организациях объединения.

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» – председатель Экономического совета Владимир Киселев заострил внимание на основных подходах внедрения управленческого учета, принятых в проекте Методических рекомендаций по организации и ведению управленческого учета в газоснабжающих организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз».

Участники совета обсудили проект, а также отметили необходимость внесения изменений в ряд действующих нормативно-правовых и локальных правовых актов. На заседании также рассмотрена возможность ведения управленческого учета в автоматизированных программных комплексах на примере 1С ERP. По данному вопросу выступил член Экономического совета ГПО «Белтопгаз», начальник отдела автоматизированных систем управления производством УП «Брестоблгаз» Григорий Бородавко.

## Итоги уборочной

В СПУ «Доманово» завершена уборка зерновых колосовых культур.

В этом году зерновые были посажены на более чем 1700 гектарах. С этих площадей убрано 6671 тонна зерна (план – 6344, выполнение плана – 102,5%). Урожайность составила 38,3 ц/га (план – 36,5, выполнение плана – 105,2%). Три экипажа комбайнеров (Юрий Ермачёк и Александр Карпик, Владимир Байбак и Вадим Стракович, Николай Ярош) и водитель Олег Давыдик стали «тысячниками», преодолев планку в тысячу тонн по намолоту и перевозке зерна. Более того, водитель Александр Захаренко вошел в число «двухтысячников». Он перевез с полей 2069 тонн зерна.



# ПРЕДАННЫЕ СВОЕМУ ДЕЛУ

*Опыт в любом деле является залогом успешного выполнения поставленных задач. Руководителями и сотрудниками, за плечами которых десятилетия напряженного труда на разных должностях, но в одной сфере,*

*дорожат во всех организациях. Накануне профессионального праздника газовиков «Наша ГАЗета» предоставила слово наиболее опытным работникам ряда филиалов УП «Брестоблгаз».*

## «С ГАЗОМ – ТОЛЬКО НА ВЫ»

**Олег КУРБЕКО, главный инженер ПУ «Барановичгаз» (стаж – 42 года):**

– Если проанализировать свое прошлое, то сама судьба крепко-накрепко связала меня с газовой сферой. Я родился в Барановичах в 1960 году, и именно в этот год в наш город подали природный газ. Часто вспоминаю про это совпадение и уверен, что так получилось не случайно.

После учебы в школе решил поступать в Белорусский политехнический институт на специальность «Промышленное и гражданское строительство». Но по итогам вступительных испытаний не дотянул всего полбалла. Мне порекомендовали подать документы на специальность «Теплогасоснабжение», пояснив при этом, что практически любая стройка сопровождается газоснабжением. Подумал, посоветовался с родителями – и сделал утвердительный выбор.

Далее последовала служба в армии, после чего продолжил учебу заочно. В Барановичский горгаз меня приняли охотно. Три года отработал слесарем во внутридомовой службе. Два года трудился мастером, а по окончании института меня перевели на должность инженера ПТО.

Говоря о первых годах работы в горгазе, хочу провести такую параллель:

40 лет назад в нашем ведении было 360 километров газопроводов, а сегодня – более 1600. За несколько десятилетий всё изменилось кардинально: от помазков с мылом и 4-килограммовых приборов ИГ-1 – ИГ-5 до современной портативной техники, которая позволяет оперативно найти утечку газа даже через стекло оконных проемов, где установлено газовое оборудование.

Приятно сегодня вспоминать и то, что принимал непосредственное участие в проектах, по которым Барановичи выступили пионерами. Так, в 1989 году первые полиэтиленовые газовые трубы начали использовать в Барановичах и Березе, при этом осваивали новую технологию – стыковую сварку. Тогда газифицировали птицефабрику «Первомайская», а я осуществлял технический надзор. Прошло уже более 30 лет, а вопросов по данному газопроводу нет – ни утечек, ни повреждений.

Также первыми мы начали ликвидацию колодцев с задвижками, которые в эксплуатации не использовались. Проанализировали схемы и оставили только те, что необходимы. Это позволило сократить эксплуатационные затраты и улучшить безопасность объектов.

Еще в Барановичах первыми отказались от отопления ГРП. После того, как самописцы с чернилами в газораспределительных пунктах заменили новыми приборами, мы поняли, что оборудованию мороз не страшен.

Ну а самой запомнившейся, наверное, была работа по замене задвижек, прокладок, сальников и ликвидация конденсатосборников на газопроводах среднего давления. Сделать это без отключения части города от подачи газа было почти нереально, тогда вообще не было никаких «стоп-систем». Но мы приложили максимум усилий для того, чтобы население вообще не заметило проведения данных работ. Для этого приглашались службы других управлений, а бесперебойную подачу газа обеспечили за счет использования автомобильных АЦЖГ-емкостей, которые доставляли даже из других районов. На короткий срок отключили лишь ряд промышленных объектов, предварительно согласовав с ними проведение ремонтных работ. После того, как со сложной задачей справились, мне предложили занять должность главного инженера, на которой я тружусь уже 25-й год. И сегодня, имея за плечами большой опыт



в газовой сфере, могу без сомнений сказать, что любой проект можно благополучно завершить лишь при условии, если правильно сделаны все подготовительные работы – когда всё просчитано до мелочей. Кстати, теперь ремонт любой сложности можно проводить безболезненно для потребителей газа: Барановичи запитаны с двух ГРС, а закольцовка позволяет выполнить работу любой сложности как на наших сетях, так и на магистральных газопроводах.

Считаю, что в нашей отрасли простых работ нет. Все они требуют внимательности и ответственного подхода с соблюдением охраны труда. Чтобы наши потребители комфортно пользовались голубым топливом и чувствовали себя в безопасности, с газом надо обращаться всегда на Вы.

## «МНЕ ИМПОНИРУЮТ ПОРЯДОК И ДИСЦИПЛИНА»

**Николай ВЕЧОРКО, начальник участка по организации закупок и движения товарно-материальных ценностей ПУ «Пинскгаз» (стаж – 40 лет):**

– В далеком 1977 году окончил училище в Борисове по специальности «Слесарь механосборочных работ», затем отслужил в армии и, вернувшись в Пинск, стал работать в автокомбинате. Долго там не задержался, потому что понимал, что это не то, чем я хочу заниматься. Как-то упомянул об этом в разговоре с художником-оформителем Пинского горгаза, он и порекомендовал мне сменить автомобильную отрасль на газовую. И действительно, устроившись в горгаз водителем, я понял, что в отличие от предыдущего места работы попал в организацию, где наведен должный порядок и царит железная дисциплина. После службы в армии мне это очень импонировало, и я старался зарекомендовать себя с лучшей стороны. Видимо, получилось, раз через несколько лет мне доверили новую машину.

В 1987-м поступил в Ленинградский институт водного транспорта на заочную форму обучения (специальность «Инженер-механик»). Почти сразу же меня



перевели на должность старшего мастера участка ремонтно-механических мастерских Пинской газонаполнительной станции. Чуть позже повсеместно создавалась сеть АГЗС – трудился мастером автомобильной газозаправочной станции. С первых дней на новой должности обратил внимание на то, что

устройства для заправки автомобилей обладают слабой пропускной способностью и в плане безопасной эксплуатации далеки от идеала. Недолго думая, решил устранить эту проблему. По моему рационализаторскому предложению после просчета экономической эффективности на пинском заводе «Камертон» создали чертежи и начали выпуск новых установок, которые в дальнейшем получили широкое применение в разных областях нашей страны. За новаторство тогда получил премию, но главное было в удовлетворении от того, что удалось улучшить рабочий процесс.

Затем трудился мастером службы доставки сжиженного газа, а в 2020 году был создан участок по организации закупок и движения ТМЦ, который мне и предложили возглавить. Работа не менее ответственная, чем на предыдущих должностях. От того, что закупим, во многом зависят качество и эффективность деятельности управления по всем направлениям. Поэтому и здесь

ответственность очень высока. В этом деле спешить нельзя – лучше, как говорится, семь раз отмерить и только потом принимать решение.

На протяжении многих лет являлся внештатным преподавателем Брестского филиала ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», где проводил занятия по устройству газовой аппаратуры, эксплуатации автомобильных газовых установок и другим направлениям. А среди своих наставников выделю главного инженера Ивана Васильевича Хвесьюка, который и заложил во мне уважительное, аккуратное и педантичное отношение ко всему, что связано с газом.

Считаю важным вести активный общественный и здоровый образ жизни. Стараюсь не пропускать спортивных состязаний под эгидой УП «Брестоблгаз». На наших спартакиадах неоднократно участвовал в соревнованиях по шахматам, гиревому спорту, бильярду. Минувшей зимой занял первое место в областных состязаниях рыболовов.



# «ГЛАВНОЕ – ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ»

**Николай КЛИМОВИЧ, директор ПУ «Прочих видов деятельности» (стаж – 38 лет):**



– Рано потеряв отца, я остался главным мужчиной в семье. Чтобы помочь матери и младшей сестре по окончании школы в 1976 году устроился слесарем на автобазу №8 в городе Береза. За полтора года прошел путь от ученика до автослесаря 4-го разряда. А в январе 1978-го по воле случая перешел на работу в МПУ «Березамежрайгаз» слесарем по обслуживанию внутридомового газового оборудования. С этого момента вся моя дальнейшая жизнь оказалась накрепко привязанной к газовой отрасли. После «внутрянки» еще год отработал на строительстве систем газоснабжения во вновь созданном Березовском участке Брестского ХСМУ-9 СМУ Главгаза БССР и в 1979 году поступил на строительство-технологический факультет Белорусского политехнического института, который окончил в 1984 году и получил квалификацию инженера-строителя по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». При распределении без колебаний выбрал Брест, чтобы быть поближе к матери и по возможности помогать ей. А вот с местом работы было сложнее: передо мной стояла дилемма – новый завод союзного значения «Цветотрон» или предприятие Главгаза БССР. Решающую роль в выборе сыграло обещание представителя Главгаза о выделении жилья. Так я вновь попал к газовикам, на этот раз в должности старшего мастера наполнительного цеха Брестской газонаполнительной станции.

Полученные знания, опыт предыдущей работы и поддержка коллег позволили в короткий срок внедрить в цеху новое оборудование и приспособления, что значительно облегчило тяжелый труд наполнителей баллонов. А работа эта была действительно очень непростая. Тогда ни о какой автоматизации или механизации и речи не было. Девчата по 800 баллонов в смену должны были

снять с конвейера. Сейчас так никто ни за какие деньги работать не будет. Поэтому, когда установили «карусель» для наполнения баллонов, к ней быстро привыкли. И при остановке ее на ремонт или обслуживание никто уже не хотел выполнять работы на ручных постах, которые оставили на производстве на всякий случай. Предпочитали дожидаться, когда оборудование починят, и задержаться на работе, но больше не возвращаться к тяжелому ручному труду.

В 1987 году мне предложили возглавить отдел главного механика на областном предприятии. В этой должности на протяжении десяти лет при моем участии реконструировалась и расширилась Пинская ГНС, построилась Оранчицкая ГНС, усовершенствовалась Ба-

рановичская кустовая база сжиженного газа, ставшая третьей ГНС на территории Брестской области. Также в этот период активно развивалась установка газобаллонного оборудования на автомобили. Вместе с А.А. Новиком и П.С. Гиско в 1990 году воплотили в жизнь проект первого специализированного участка по установке газобаллонного оборудования на легковые автомобили на базе Брестских РММ. В дальнейшем опыт работы этого участка был распространен на другие филиалы предприятия.

Придя на должность главного инженера УП «Брестоблгаз» в 1996 году, Евгений Алексеевич Шолоник предложил мне возглавить производственно-технический отдел предприятия. Он постоянно генерировал новые идеи, поэтому скучать было некогда. Рабочий день зачастую затягивался до позднего вечера, но результаты вдохновляли. Впервые в республике была применена технология строительства газопроводов из полиэтиленовых труб. Далее внедрили систему газоснабжения потребителей с использованием домовых регуляторов давления газа. Началась телемеханизация работы газорегуляторных пунктов. Всё это стимулировало значительное увеличение темпов газификации. Менялись и подходы в проектировании объектов систем газоснабжения, разрабатывались новые технические решения. Так, мы освоили производство редуционно-измерительных узлов (шкафов) для индивидуальных жилых домов, а также шкафов газорегуляторных пунктов, которые стали активно применяться при строительстве объектов, обеспечивая сокращение сроков строительства и снижение затрат. Путно была решена серьезная проблема присоединения вновь построенных газопроводов к действующим без их отключения. Практически для всех фи-

лиалов были изготовлены или модернизированы приспособления для врезки ответвлений газопроводов под давлением, а в Брестских РММ начат серийный выпуск комплектов деталей собственной разработки, необходимых для этих работ.

В 2003 году на базе ГНС и Брестских РММ была создана новая структура – производственное управление сжиженного газа (БПУ СГ). Мне предложили должность главного инженера этого филиала, началась новая интересная работа. В частности, была поставлена задача максимально быстро развить сеть АГЗС в области, которую удалось решить как за счет строительства стационарных заправочных станций, так и с помощью применения заправочных пунктов на базе передвижных заправщиков.

В 2004-2005 годах в должности заместителя генерального директора по строительству довелось принять активное участие в реализации масштабного проекта по газификации Полесского региона области, продолжалась работа и по строительству стационарных АГЗС и реконструкции баз газового хозяйства. Но не прошло и двух лет как я вновь вернулся в БПУ СГ. Хотя название моей должности с тех пор менялось четыре раза, стержнем всей работы оставались Брестские ремонтно-механические мастерские, превратившиеся в мини-завод по производству ШРИ (УРИ), ШРП, узлов редуцирования в ГРП и других необходимых для газового хозяйства области изделий.

Вспоминается, как однажды позвонил главный инженер областного предприятия Виктор Николаевич Путирик и попросил помочь в присоединении вновь построенного газопровода среднего давления диаметром 160 мм к действующему газопроводу в Столине. Прежде подобных врезок делать не приходилось. Специальное оборудование для выполнения такой работы стоило десятки тысяч долларов. Изучив вопрос, разработали и изготовили его аналог в Брестских РММ. В итоге врезка была произведена в назначенный срок без остановки газоснабжения города. Изготовленное тогда оборудование и сейчас используется в ПУ «Брестгаз».

Сегодня порой приходится слышать от молодых коллег фразы «это невозможно» или «ничего не выйдет». Помоему, ничего невозможного нет, если есть ясная цель и большое желание ее реализовать. Как говорится, глаза боятся, а руки делают. Однако без должной подготовки к серьезным делам приступать не советуем, иначе может получиться, как у меня в детстве, когда, разобрав из любопытства фотоаппарат «ФЭД», собрать его я так и не смог.

Считаю, что главное в работе – это профессионализм и ответственное отношение. Без знаний, навыков и опыта выполнять качественно поставленные задачи невозможно.



В мастерских ПУ «ПВД»

## «ОТ НАС ЗАВИСИТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ»



**Андрей КОВАЛЬЧУК, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования ПУ «Кобрингаз» (стаж – 41 год):**

шила, что я справлюсь и такая работа мне понравится. Так и начал трудовую деятельность в газовой службе слесарем второго разряда.

После года работы меня направили на повышение квалификации в учебный комбинат. Затем присвоили третий разряд, постепенно дошел до пятого (сейчас у меня шестой). Кстати, раньше сложнее присваивались разряды, теперь почему-то этот процесс идет быстрее.

Помню и свой первый рабочий день в феврале 1981 года. Прежде всего, запомнилось, что старшие работники отнесли ко мне по-товарищески, поддержали. Первым ко мне подошел сварщик Вячеслав Савич и просто по-дружески сказал, что теперь будем работать вместе. Такие отношения в коллективе дорогого стоят.

Хочу добрым словом вспомнить и начальника службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них Василия Серафимовича Иванюка – именно он привил мне любовь к газовой службе. Был для меня самым настоящим наставником. До сих пор помню все его советы и подсказки. Особое внимание он уделял безопасности в газовом хозяйстве. «От вас зависит жизнь

и безопасность людей» – эти слова отложились у меня на всю жизнь.

Самое основное в нашей работе, на мой взгляд, это проверка настройки оборудования. В случае ЧП оно должно обязательно сработать, чтобы избежать беды. Раньше регуляторы давления газа срабатывали довольно часто. Использовались в основном РДБК и РДУК, которые требовали очень тонкой и кропотливой настройки. А в настоящее время практически везде установлены более надежные современные регуляторы прямого действия.

В нашей бригаде четыре человека. Молодежь очень толковая. Со мной работают Евгений Кравчук и Владимир Войтович, с которыми делюсь своими знаниями и умениями, а также опытный коллега Владимир Сиротин. Ребята уже всё досконально изучили, им по плечу любой ремонт. Работаем по графику обслуживания, не отклоняемся от него ни на один день. Сегодня, к примеру, у нас проверки настройки двух ШРП и одной ГРП в Кобрине, а также текущий ремонт ШРП в деревне Грушево. Периодически в график включаются чрезвычайные работы. На эти случаи есть аварийная служба, но обычно «ава-

рийка» локализует последствия, а мы уже дальше разбираемся с ремонтом. Впрочем, сейчас у нас такие нештатные ситуации возникают очень редко. Вчера повышалось давление на закольцовке. Ночью, когда потребления газа почти нет, регулятор должен плотно закрыться. Если малейшая песчинка попала под клапан, приходится его прочищать.

Что самое сложное в работе? Наверное, нет ничего такого, что могло бы нас поставить в тупик. Но без сложностей, конечно, нигде не бывает. Несколько лет назад в Кобринском районе на некоторых ГРП были установлены импортные регуляторы давления газа. Сами регуляторы еще ничего, а вот отсекатели и запорные клапана к ним было очень тяжело настроить. После диагностики тех, что стояли в деревне Киселевцы, пришли к выводу, что их следует заменить. Поставили РД-50 белорусского производства – от «Белгазтехники», и вот уже несколько лет они безупречно работают.

Как у нас говорят, газ шуток не любит. Поэтому важно всегда помнить, что от нас зависит безопасность людей. Делать всё надо на совесть, потому как мелочей в нашем деле не бывает.

– После окончания школы попробовал работать на стройке, затем поступил в Брестский инженерно-строительный институт на специальность «Сельскохозяйственное строительство». Отучился два курса, но пришел к выводу, что это не моё. Оставил учебу и пошел служить в армию. Затем снова была стройка, но такая примитивная работа не нравилась.

Устроился токарем на ремонтный завод в Кобрине. Проработал около года, но и здесь труд показался скучным, иными словами, был не по душе. А в газовую сферу я пришел по совету матери. Дело в том, что она работала в котельной и видела, как газовики приходили обслуживать этот объект. Ре-

## «КАЖДЫЙ РЕГУЛЯТОР НАДО УМЕТЬ ЧУВСТВОВАТЬ»

**Иван МИХНЕВИЧ, мастер участка эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них Ивацевичского РГС (стаж – 40 лет):**

– Еще в детстве сильные впечатления на меня произвел приход газа в деревню. В домах появились плиты, которые работали от баллонов. Это был большой праздник для сельчан. Неудивительно, что столь значимое событие глубоко отложилось в моей памяти и определило мою трудовую стезю.

Сразу после службы в армии пришел на завод «Брестгазоаппарат», работал в эмальцехе. Затем поступил в 1977 году в Минский политехнический техникум, который и окончил по специальности «Газовое хозяйство». Женился и в 1982 году переехал к супруге в Дрогичин. Проблем при смене места жительства не было, ведь я сам родом с Дрогичинщины. Тогда ни в районном центре, ни в районе природного газа еще не было. Трудоустроился в Дрогичинский цех сжиженного газа, при нем была создана аварийная служба, а обслуживали мы в основном подземные емкости с газом, от которых топливо по трубам подавалось в дома. Работал в «аварийке» сначала слесарем, а затем мастером.

В 1988 году мне предложили должность заместителя начальника Ивацевичского цеха сжиженного газа. По началу отвечал за аварийную службу и доставку сжиженного газа. Природный газ был только в райцентре и еще нескольких населенных пунктах, но постепенно газификация пришла в такие населенные пункты как Телеханы, Бытень и Коссово. Если сначала в районе была одна ивацевичская газораспределительная станция, то теперь их

четыре (Ивацевичи, Вулька Обровская, Коссово, Бытень). Соответственно, менялась и специфика работы. Если в 1980-1990-е много времени уходило на доставку и подключение баллонов сжиженного газа (у нас было шесть экипажей), обслуживание подземных емкостей, то теперь мы в основном занимаемся обслуживанием газопроводов природного газа и регуляторных пунктов. А резервуарных подземных установок осталось по всему району лишь три: две в деревне Волька и одна в поселке Юголин. Да и баллонов сжиженного газа теперь стало значительно меньше. Раньше развозили шесть кассет, а сейчас осталось две.

Самое серьезное внимание сейчас уделяем замене оборудования в газораспределительных пунктах. После их массовой установки прошло уже 20 и более лет, оборудование устарело и требует замены. В этом году запланировано выполнить такие работы в д. Милейки. В 2021-м заменили по два ГРП в д. Любищицы и г. Коссово, один пункт – в д. Заполье. В ГРП меняем всё оборудование, газопроводы и запорную арматуру. Всю внутреннюю начинку для пунктов производит ПУ «Прочих видов деятельности», а мы ее врезаем и настраиваем.

Очень многое за прошедшие годы сделано по телемеханизации. Все параметры на наших объектах сегодня выводятся на экран в аварийно-диспетчерской службе. Это очень упрощает работу. Раньше мы обслуживали ГРП два раза в месяц, а после ввода



телеметрии делаем это раз в квартал. Надобности в частом обслуживании нет. В аварийно-диспетчерской службе видят, когда и где изменились параметры настройки.

Можно сказать, что и компьютеризация прошла на моих глазах. В 1980-1990-е всё было на бумаге, а сейчас на каждый объект мы едем с планшетами и уже знаем необходимые нам параметры. Но все равно полностью заменить человека нельзя. Чтобы настроить каждый регулятор, его надо, как мы говорим, уметь чувствовать. Это непростая работа, но всё приходит с опытом. Качественное обслуживание – залог того, что мы и потребители можем спать спокойно.

Значительно упростил работу и переход со стальных труб на полиэтиленовые. Полиэтилен надежнее и проще в эксплуатации. Да и срок службы его

на десять лет дольше.

Довелось поучаствовать и в оборудовании учебного полигона в Доманово, который мы построили в 2009 году. А уже в 2010-м он принимал участников республиканского смотра-конкурса аварийно-диспетчерских служб. Всего же такого уровня состязания проводились на полигоне в Доманово трижды.

Еще одно важное событие – реконструкция административного здания и производственной базы Ивацевичского РГС, которая завершится в нынешнем году. До этого всем нашим службам было тесновато, но теперь условия для труда станут очень комфортными. Только вот обидно, что с населением стало работать тяжелее. Когда газ только приходил в район, люди воспринимали его как большой подарок от государства, а нынче для многих это обыденность, некоторые воспринимают это чуть ли не как долг газовиков перед ними. Стараемся им разъяснять нюансы нашей работы.

Оглядываясь в прошлое, даже не верится, что пролетело столько лет. Кажется, совсем недавно я был еще молодым специалистом и учился у старожил. В феврале следующего года собираюсь на заслуженный отдых. Моя супруга Надежда Ивановна работала контролером в абонентском отделе РГС 25 лет. Так что составляю ей компанию на пенсии. За вверенный мне участок работы я спокоен. Радует, что есть кому передать дела в надежные руки – ребята со мной работают опытные, квалифицированные.



Строим!

# Пинская ГНС: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЛАСТНОГО МАСШТАБА

**Доля потребления и роль сжиженного природного газа в последние годы растут в мировых масштабах. За поставки СПГ сегодня в силу сложившихся политических и экономических условий идет серьезная конкурентная борьба между странами. В последние годы и в Беларуси использование сжиженного природного газа в баллонах для приготовления пищи пользуется большим спросом. Этому способствовал дачный бум: всё больше людей предпочитают проводить свободное время за городом, вести подсобное хозяйство. Они в основном и являются главными потребителями сжиженного природного газа в баллонах. Кроме того, он используется при выполнении сварочных работ.**



«Наша ГАЗета» уже сообщила о том, что в Брестской области наполнением и обслуживанием таких баллонов теперь занимается только Пинская газонаполнительная станция. До недавнего времени она работала на пару с Барановичской, но в итоге было принято решение о модернизации производства в Пинске и демонтаже ГНС в Барановичах. Таким образом, Пинская газонаполнительная станция с 2021 года осталась единственной на Брестчине. Ее мощностей хватает на покрытие потребностей клиентов со всей области, поэтому здесь еще в 2016 году была начата масштабная модернизация производства.

Первым делом реконструкции подвергся наполнительный цех с рампой. Далее оборудование заменили в насосно-компрессорном отделении, обновилась и эстакада слива пропан-бутановой смеси. Эти работы были сделаны в 2016-2017 годах. Прошел ремонт и в отделении освидетельствования баллонов.

Старая линия покраски также не соответствовала новым требованиям и задачам. Как отметил мастер ГНС Павел Колб, после ее демонтажа на станции установили новое итальянское оборудование. Состоит оно из

камер, а также камеры сушки. Линия уже работает, но периодически возникают вопросы по наладке и настройке, ведь оборудование новое и требует обкатки. Здесь же будет установлен принтер для нанесения логотипа на баллоны.

Предшествует же процессу покраски операция по удалению старого покрытия с поверхности баллона. Для этого на ГНС смонтировали новую дробеструйную установку. Всё перечисленное оборудование настроено так, чтобы производственный процесс был непрерывным и максимально эффективным. Когда один баллон входит в дробеструйную установку, в грунто-

вальной камере обрабатывается другой, а в покрасочной камере – красится третий. На каждый из этих этапов отводится примерно 180 секунд.

Несмотря на то, что процесс автоматизирован, без профессионалов, которые управляют этой техникой, обойтись нельзя. За порядком здесь следят операторы линии покраски и дробеструйной машины. Кроме того, нужны рабочие руки и для того, чтобы снимать баллоны с линии, подавать их в другой цех и закручивать в них вентили.

Помимо импортного, на газонаполнительной станции используется и белорусское оборудование. Например, установка наполнения 50-литровых баллонов, которую чаще называют «карусель», была изготовлена «Белгазтехникой». Да и специалисты ГНС при необходимости могут проявить новаторские способности. Для того чтобы в дробеструйной установке алюминиевые паспорта не разбивало стальной дробью, они придумали и сделали специальную насадку, которая теперь защищает легкий, но стойкий к коррозии металл.

Прошел ремонт и в отделении освидетельствования баллонов. В завершающей фазе находятся работы по благоустройству территории станции. В ближайшее время будет реализован и проект по диспетчеризации и автоматизации ГНС: оборудуется диспетчерская (по аналогии со службами АДС в филиалах), где на больших экранах можно будет следить за всеми основными параметрами и процессами работы газонаполнительной станции. Также строится колонка для наполнения автоцистерн. Эти работы будут завершены в текущем году.



Лента новостей

## Против коррупции

**Очередное заседание комиссии по противодействию коррупции УП «Брестоблгаз» прошло на базе Жабинковского РГС.**

В ходе заседания под руководством генерального директора Евгения Казимирчика проанализирована организация деятельности филиалов и структурных подразделений по противодействию коррупции на примере ПУ «Барановичгаз». Комиссия провела подробный разбор планирования и эффективности централизации закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств и рассмотрела результаты мониторинга эффективности деятельности комиссий по противодействию коррупции организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Также были разработаны мероприятия по устранению замечаний, изложенных в представлении Генеральной прокуратуры и справке управления собственной безопасности ГПО «Белэнерго». Участники заседания обсудили необходимость создания антикоррупционных комиссий в филиалах УП «Брестоблгаз» и необходимость разработать и использовать в профилактической деятельности новые формы и методы работы.

Кроме этого, в августе в УП «Брестоблгаз» состоялось совещание по соблюдению антикоррупционного законодательства с участием заместителей генерального директора, главного бухгалтера, заместителя главного инженера, начальников отделов, ревизора.

Участникам совещания был продемонстрирован видеосюжет телеканала «Беларусь 4» о незаконной деятельности индивидуального предпринимателя по инженерно-геологическим изысканиям. По данным следствия, ИП работы не проводил, а клиентам в итоге предоставлял документы с поддельными подписями. Предприниматель, в частности, работал на субподряде у одного из подрядчиков УП «Брестоблгаз» – кобринского ЗАО «Оптималсервис». При этом было установлено, что ИП, не имея ни техники, ни должного оборудования, был привлечен к выполнению работ по инженерно-геологическим изысканиям. По фактам деятельности предпринимателя возбуждены уголовные дела. В настоящее время ЗАО «Оптималсервис» сотрудничает по данному виду работ только с проверенным партнером – ООО «Качественные изыскания».

Заместитель генерального директора по безопасности, режиму и кадрам Андрей Ковганко нацелил участников встречи на более тщательную проверку ИП или коммерческих организаций и сотрудничество с проверенными партнерами.

Также в ходе совещания была озвучена информация о том, что в настоящее время обсуждается внесение изменений в нормативно-правовые акты, чтобы экспертиза сверяла наличие аттестатов соответствия у ИП и коммерческих организаций, чтобы не допустить в дальнейшем подобных правонарушений.

## Футбол... НА БОЛОТЕ

**Команда ТПУ «Березовское» приняла участие в двух республиканских турнирах по торфяному (болотному) футболу.**

Наши «торфяники» выиграли соревнования в рамках XV республиканского экологического фестиваля «Спортивные сенокосы», последовательно обыграв команды Березовского мясоконсервного комбината (2:1), Белозерского энергомеханического завода (1:0) и Брестского мясоконсервного комбината (1:0).

Еще команда ТПУ «Березовское» выступила на IV республиканском турнире по торфяному футболу среди организаций газовой, торфяной и энергетической отраслей, а также предприятий цементной промышленности. Соревнования прошли в Пуховичском районе Минской области, участниками зрелищного торфяного футбола стали 25 команд (около 250 человек).

Украшением турнира стала упорная игра между командами ТПУ «Березовское» и ОАО «Торфобрикетный завод «Лидский» (победители прошлогоднего турнира), завершившаяся ничьей (1:1). Победителями нынешних соревнований стали представители ОАО «Красносельскстройматериалы».



ГАЗета

Учредитель: УП «Брестоблгаз»  
Редакторы: Е. Лайко, А. Логвинович  
Дизайн и верстка: К. Гладышук  
Подписано в печать 29.08.2022 г.  
Печать офсетная

Тираж 299 экз.  
Заказ 1811.  
Газета напечатана с готового оригинал-макета  
в ОАО «Брестская типография»

**Уважаемые читатели!**  
Какие материалы вы хотели бы увидеть на страницах «Нашей газеты»? Что не хватает изданию газетовиков, а что в избытке? Поделитесь своими мнениями, и вместе мы сможем сделать газету лучше и интереснее.  
Пишите: layko@brest.gas.by