



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 1 (107) январь 2026 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ОФИЦИАЛЬНО *в стране*

1 января Президент Беларуси А.Г. Лукашенко подписал Указ № 1, которым 2026 год объявлен ГОДОМ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕНЩИНЫ.



Документ принят в целях формирования национального образа женщины-труженицы, популяризации роли женщин в сохранении и развитии общества.

Правительству с участием облисполкомов, Минского горисполкома поручено разработать и утвердить республиканский план мероприятий по проведению в 2026 году Года белорусской женщины. Также Правительство будет координировать деятельность государственных органов, других организаций по выполнению этого плана.

Источник: president.gov.by

В Беларуси утверждена Государственная программа «Устойчивая энергетика и энергоэффективность» на 2026–2030 годы. Соответствующее Постановление подписал Премьер-министр Беларуси А.Г. Турчин.

Целями Госпрограммы являются повышение энергетической эффективности национальной экономики и укрепление энергетической самостоятельности страны за счет вовлечения в топливно-энергетический баланс страны местных топливно-энергетических ресурсов, включая возобновляемые источники энергии, надежное и эффективное удовлетворение потребности реального сектора экономики и населения в доступных энергетических ресурсах.

Реализация Госпрограммы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, в том числе Цели № 7 «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех».

Государственной программой установлены сводные целевые показатели: снижение энергоемкости ВВП как главного критерия энергетической эффективности экономики на 4% в 2030 году по отношению к 2025 году при темпах роста ВВП 115,8% и повышение энергетической самостоятельности страны за счет увеличения использования местных топливно-энергетических ресурсов до уровня не менее 33% в 2030 году.

Для достижения сводных целевых показателей Государственной программы разработаны три подпрограммы: «Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов», «Повышение энергетической самостоятельности», «Сбалансированное развитие и модернизация энергетической отрасли».

В рамках Госпрограммы также планируется реализовать широкий перечень инфраструктурных объектов.

Правительство утвердило Госпрограмму «Здоровье нации» на 2026–2030 годы. Постановление подписано Премьер-министром А.Г. Турчиным.

Государственная программа включает три подпрограммы: «Профилактика, диагностика, лечение» (направлена на внедрение современных методов профилактики и лечения неинфекционных заболеваний, обеспечение доступности и высоких стандартов качественной медицинской помощи вне зависимости от места проживания, профилактику инфекционных заболеваний и противодействие их распространению);

«Цифровизация и высокотехнологичная медицина» (предусматривает развитие функциональных возможностей централизованной информационной системы здравоохранения и внедрение современных технологий в медицине);

«Инфраструктура здравоохранения» (направлена на развитие инфраструктуры здравоохранения, укрепление кадрового потенциала отрасли).

Реализация Госпрограммы направлена на достижение к 2030 году следующих сводных целевых показателей: увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 76,5 лет, снижение общего коэффициента смертности населения до 11,5 промилле.

Источник: government.by

/ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ /



УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА: электрификация и газификация жилищного сектора

15 января Министр энергетики Республики Беларусь Денис Равильевич Мороз посетил филиал «ТБЗ «Старобинский» УП «МИНГАЗ», где провел встречу с трудовым коллективом и рассказал о главных направлениях развития энергетического комплекса страны.

В рамках встречи Д.Р. Мороз озвучил ключевые аспекты Послания Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко к белорусскому народу и Национальному собранию, обозначил основные направления реализации Государственной программы «Устойчивая энергетика и энергоэффективность» на 2026–2030 годы и перспективы развития энергокомплекса на ближайшие пять лет.

В ходе выступления Министр отметил, что в стране ведется работа по модернизации электросетевой инфраструктуры. В 2025 году

в республике построено и реконструировано порядка 3,5 тыс. км линий электропередачи – 14% от объема 2024 года. Также проведена реконструкция 40 подстанций различных классов напряжения.

Руководитель отрасли акцентировал внимание на высокой востребованности подключения индивидуальных жилых домов к электрическим сетям для использования электроэнергии на нужды отопления и горячего водоснабжения. В 2025 году поступило 36 тыс. обращений граждан о выдаче технических условий,

из них 94% были удовлетворены. Всего в прошедшей пятилетке таких обращений было свыше 171 тыс., 91,4% которых удовлетворены.

«Наряду с электрификацией продолжается газификация жилищного фонда – в 2025 году введено в эксплуатацию свыше 860 километров газопроводов, природным газом обеспечены около 15 тысяч домовладений и квартир», – констатировал Министр. ■

Материал подготовлен по информации пресс-службы Минэнерго



ТАКЖЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ:

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

Приоритетные направления научно-технической и инновационной деятельности организаций объединения **стр. 2**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Итоги и перспективы – от разработок к практике **стр. 3**

ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА

Научный подход к повышению качества обслуживания потребителей **стр. 3**

ИННОВАЦИИ – В ПРОИЗВОДСТВО

Новые виды продукции от РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» **стр. 4**

/ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ /

Д.Р. Мороз: «Главная задача – сохранить предприятие и дать импульс к развитию»

28 января Министр энергетики посетил с рабочим визитом филиал «ТБЗ «Браславский» РУП «Витебскоблгаз».

Денис Равильевич Мороз ознакомился с производственными мощностями завода, а также обсудил с руководством торфяной отрасли вопросы наращивания использования местных видов топлива. Во время встречи с трудовым коллективом предприятия Министр энергетики отметил:

«Главной нашей совместной задачей было и остается сохранение этого предприятия и его дальнейшее развитие. Завод прошел реконструкцию, обладает хорошим технологическим потенциалом и может работать эффективно. Ключевым вызовом долгое время был масштаб предприятия и, как следствие, ограниченные возможности по поиску рынков сбыта. Именно поэтому было принято решение о его реструктуризации и вхождении в состав РУП «Витебскоблгаз» – для придания импульса развитию и полноценной загрузки мощностей».

Глава ведомства подчеркнул, что объединение усилий позволит использовать уже выстроенные каналы продаж, в том числе на внешние рынки, и создавать условия для устойчивой работы предприятия и сохранения трудового коллектива. ■



Материал подготовлен по информации пресс-службы Минэнерго

Справочно:

Торфобрикетный завод «Браславский» – одно из старейших торфяных предприятий страны. Он был создан в 1967 году для обеспечения топливными брикетами коммунального сектора и населения. Сегодня предприятие – это: 96 работников, осуществляющих полный производственный цикл; сырьевая база на 20 лет вперед – 1 млн т промышленных запасов торфа; проектная мощность – 35 тыс. т брикетов в год.

Завод стабильно работает, развивает рынки сбыта и расширяет сырьевую базу. В 2025 году произведено продукции 25,6 тыс. т (101,2% к уровню 2024 года). Ведется подготовка к освоению нового месторождения, что позволит компенсировать выбывающие поля добычи.

Отдельное направление – экспорт и диверсификация продукции. В прошлом году возобновлены поставки торфобрикетов в Российскую Федерацию, прорабатываются поставки низинного торфа в Китай, страны ЕС и Северной Африки, а также – запуск производства торфяных питательных грунтов для внутреннего рынка.

Приоритетные направления научно-технической и инновационной деятельности организаций объединения

ДЕНЬ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ
2026

Главная цель научно-технического и инновационного развития организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», – обеспечение высокого качества выполняемых работ и оказываемых услуг, выпуск наукоемкой конкурентоспособной продукции с использованием прогрессивных технологий и стимулирующих экономических механизмов, направленных на активизацию инновационной деятельности предприятий.

В соответствии с ежегодно утверждаемыми Перечнями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по созданию научно-технической продукции по организациям ГПО «Белтопгаз» (далее – НИОКТР) в объединении проводится плановая работа по выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ

и освоению серийного производства нового оборудования. Перечни НИОКТР утверждаются Протоколами заседаний Научно-технического совета ГПО «Белтопгаз» газовой и торфяной отраслей.

Заказчиками НИОКТР выступают, как правило, газоснабжающие организации, организации торфяной промышленности. Основные исполнители – Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротогаз», Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» – организации, входящие в состав объединения. Соисполнители – различные научно-исследовательские институты, в том числе входящие в структуру Национальной Академии наук Беларуси, учреждения высшего образования Республики Беларусь.

В 2025 году организации системы ГПО «Белтопгаз» выполняли 34 проекта в области научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, из которых 23 завершены в отчетном году: 15 – по газовой тематике, 8 – по торфяной.

Так, государственным предприятием «НИИ Белгипротогаз» выполнены 4 научно-исследовательские работы по газовой тематике и 8 – по торфяной, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» завершены 6 научно-исследовательских работ, РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – 5 опытно-конструкторских работ.

Работы выполняются за счет собственных средств организаций.



Символический факел зажгли генеральный директор УП «Витебскоблгаз» А.В. Бранцевич, генеральный директор ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга А.А. Простаков, председатель Полоцкого райисполкома В.Н. Шилов

На Витебщине газифицирован 143-й агрогородок

Одним из ключевых векторов развития Беларуси, направленных на повышение уровня жизни населения, является газификация. Природный газ уверенно поступает в города и села, становясь важной рабочей силой экономики и фактором комфортного быта граждан.

Динамичные темпы газификации продолжает демонстрировать Витебская область. Так, 15 января состоялось подключение к единой газораспределительной системе агрогородка Гомель Полоцкого района, который стал восьмым газифицированным в Полоцком районе и 143-м – на Витебщине. В перспективе новый газопровод позволит провести голубое топливо в 18 близлежащих сельских населенных пунктов.

На торжественной церемонии пуска газа присутствовали генеральный директор УП «Витебскоблгаз» А.В. Бранцевич, генеральный директор ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга А.А. Простаков, генеральный директор УП «Витебскэнерго» С.А. Шидловский, председатель Полоцкого районного исполнительного комитета В.Н. Шилов, председатель Гомельского сельского исполнительного комитета Д.Л. Цыро.

Благодаря слаженной работе проектировщиков государствен-

ного предприятия «НИИ Белгипротогаз», строителей холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг», а также содействием местных органов власти всего за 4 месяца проделана масштабная работа – проложен подводящий газопровод протяженностью 26,5 км.

Работники, внесшие особый вклад в реализацию проекта, были отмечены почетными грамотами и благодарностями Полоцкого районного исполнительного комитета, УП «Витебскоблгаз».

Завершением торжества стала концертная программа, подготовленная творческими коллективами УП «Витебскоблгаз». Событие превратилось в настоящий праздник для жителей агрогородка Гомель.

Данный проект был реализован в соответствии с Государственной программой «Комфортное жилье и благоприятная среда» и стал еще одним уверенным шагом к развитию инфраструктуры и укреплению энергетической стабильности региона. ■

Выполнение НИОКТР направлено на создание новой продукции, технологий, решение научно-технических задач по наиболее полному удовлетворению потребностей организаций для осуществления своей деятельности, а также экологических и социальных задач.

Результаты научно-технической деятельности внедряются и используются предприятиями, входящими в состав объединения, для поддержания устойчивой работы отрасли, замены потенциального импорта необходимых товаров (комплектующих), снижения удельного веса импортной составляющей в объеме произведенной продукции (работ, услуг).

Основные усилия в 2026 году будут направлены на стимулирование создания отечественных инновационных разработок на основе научных исследований и разработок в имеющейся компетенции, в соответствии с Планом НИОКТР, формирование рынка научно-техниче-

ской и инновационной продукции (работ, услуг) согласно Программе комплексной модернизации производств газовой сферы на 2026–2030 годы и Программе комплексной модернизации торфяных производств на 2026–2030 годы.

Применение результатов разработок в производственных и технологических процессах позволяет существенно повысить инновационную активность предприятий отрасли, а также способствует выпуску наукоемкой конкурентоспособной продукции, освоению и выпуску импортозамещающей продукции, повышению уровня обслуживания населения и качества оказываемых услуг.

В текущем 2026 году планируется выполнить 35 проектов, из них 27 – по газовой тематике, 8 – по торфяной. ■

Управление по формированию научной политики в области газоснабжения и обеспечению общих видов деятельности ГПО «Белтопгаз»

/ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ /

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ –
ОТ РАЗРАБОТОК К ПРАКТИКЕ

29 января на базе Брестского государственного технического университета состоялось заседание Научно-технического совета газовой отрасли ГПО «Белтопгаз» под председательством первого заместителя генерального директора объединения Д.В. Шавловского.

Главным предметом обсуждения стал анализ выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) в 2025 году и изучение предложений для включения в План НИОКТР на 2026 г. Участники рассмотрели текущий статус переходящих проектов и направления развития на 2026 год. С докладами выступили представители РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», первые заместители генеральных директоров – главные инженеры газоснабжающих организаций объединения.

В 2025 году в организациях ГПО «Белтопгаз» было успешно реализовано 15 НИОКТР. Среди наиболее значимых проектов: опытный образец автоматизированной установки для продажи баллонов со сжиженным газом, регулятор давления газа с дистанционным управлением для возможности изменения выходного давления, цифровые двойники арматуры газораспределительной системы, исследование влияния работы вентиляции на безопасность при использовании сжиженного газа от индивидуальных баллон-



НИОКТР на 2026 год. В частности, речь шла о выработке рекомендаций по назначению сроков службы и оценке технического состояния находящихся в эксплуатации более 40 лет стальных подземных газопроводов, возможном использовании автоматизированной системы для сварочных процессов на основе мобильного регистратора и учета результатов контроля качества сварных соединений, внедрении системных исследований режимов регионально-

го газоснабжения для обеспечения устойчивого функционирования энергетического комплекса Республики Беларусь, разработке, внедрении и адаптации методики оценки остаточного ресурса полиэтиленовых газопроводов для газораспределительной системы.

Все внесенные предложения были рассмотрены участниками заседания, представители газоснабжающих организаций дали комментарии с точки зрения их

практического применения. Д.В. Шавловский отметил, что главным критерием проводимой совместно с вузами работы является ее эффективность, подчеркнул необходимость цифровизации всех проектов и реализации их на практике.

В рамках программы участники Совета ознакомились с работой Центра компетенций «Промышленная робототехника и цифровой инжиниринг», который был открыт в БрГТУ в сентябре прошлого года. Здесь оборудован ряд специализированных лабораторий, в том числе лаборатория «Цифровые системы газоснабжения», оснащенная УП «Брестоблгаз» при поддержке Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз», став наглядным примером успешной синергии науки, образования и производства. ■

/ ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА /

НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Эффективность функционирования Центра обслуживания населения газоснабжающей организации зависит от профессионализма и коммуникационных способностей специалистов, а также грамотной организации условий труда.

Обучение работников ЦОН эффективной коммуникации с потребителями различных психотипов, в том числе и со «сложными», а также организация мероприятий по профилактике синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) сотрудников, поддержание психологического здоровья коллектива в целом и каждого работника в частности – безусловно, актуальные задачи, требующие детального изучения, проработки и решения.

Так, в целях разработки системы диагностирования уровня психологического состояния сотрудников, осуществляющих коммуникацию с клиентами, а также подготовки практических рекомендаций по взаимодействию с абонентами, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» в 2025 году была выполнена научно-исследовательская работа «Практические рекомендации по взаимодействию

Семинар-практикум для работников Центра проводит психолог Г.Н. Витовская



Центр обслуживания клиентов УП «МИНГАЗ»

с абонентами при обращении в газоснабжающую организацию с учетом психотипа личности абонента». Заказчик НИР – УП «МИНГАЗ». Объект исследования – Центр обслуживания клиентов столичной газоснабжающей организации.

В ходе научных исследований был сделан анализ количества обрабатываемых звонков/принятых посетителей, приходящихся на одного работника Центра за 2022–2023 го-

ды; выделены критерии психотипов личности и поведенческих паттернов (*повторяющихся шаблонов поведения человека*) на основании психологических исследований в области типологии личности; осуществлен выбор методик и проведено психологическое тестирование для определения уровня психологического здоровья; предложен и доказал свою эффективность вариант проведения тестирования на определение типа

личности МВТИ Майерс-Бриггс при приеме новых сотрудников; разработаны рекомендации по разрешению сложных, конфликтных психоэмоциональных ситуаций; составлены алгоритмы и практические рекомендации по взаимодействию с абонентами при непосредственном контакте, а также через средства технической коммуникации; подготовлены практические рекомендации и корректирующие методики

для сохранения психологического здоровья сотрудников, осуществляющих коммуникацию с клиентами.

Необходимо отметить, что при выполнении данной научно-исследовательской работы был использован опыт ГПО «Белэнерго» и российской газораспределительной компании АО «Мособлгаз».

В конце октября прошлого года представители АО «Мособлгаз» посетили ЦОК УП «МИНГАЗ», где ознакомились с практикой внедрения и повышения эффективности и качества обслуживания, обсудили вопросы оптимизации работы офисов обслуживания клиентов с учетом функционирования газовой отрасли Республики Беларусь. Также руководители ЦОН АО «Мособлгаз» поделились своим видением и планами мероприятий по повышению качества обслуживания потребителей газа, в том числе улучшению условий труда сотрудников ЦОН.

Обмен лучшими практиками и прикладными решениями открывает общие перспективы для повышения качества клиентского сервиса и операционной эффективности в обеих странах, способствуя развитию высоких стандартов отрасли. Подобные инициативы являются важным шагом в укреплении сотрудничества между газоснабжающими организациями. ■



/ ИННОВАЦИИ – В ПРОИЗВОДСТВО /

НОВЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ ОТ РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – научно-производственное предприятие, и одним из ключевых направлений его деятельности являются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР).

Разработка и производство новых видов продукции ведется на основании ежегодно утверждаемой тематики опытно-конструкторских работ на заседании Научно-технического совета ГПО «Белтопгаз».

По каждой из тем определяется Заказчик выполняемых работ – одна из областных газоснабжающих организаций, в том числе предприятие проводит инициативные разработки за счет собственных средств. В приоритете – проекты, связанные с автоматизацией процессов выпускаемого оборудования, повышением надежности систем газоснабжения, импортозамещением.

Ежегодно на профильных выставках предприятие с успехом презентует новое оборудование собственного производства. В 2025 году на специализированных международных выставках «Энерджи Экспо» и «ИННОПРОМ. Беларусь» в числе инновационных разработок были представлены регулятор давления газа с дистанционным управлением (РДГДУ) и регулятор давления газа РДС-32М.

Регулятор давления газа с дистанционным управлением (РДГДУ).

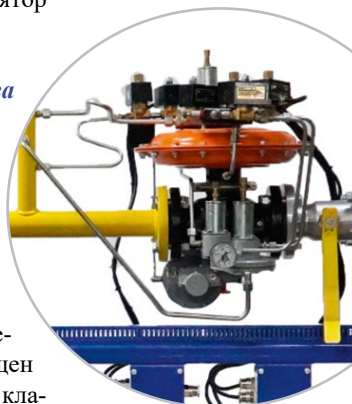
Этот регулятор газа непосредственного действия предназначен для редуцирования и поддержания заданного давления природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов. Он оснащен предохранительно-запорным клапаном (ПЗК) и обеспечивает автоматическое перекрытие подачи газа при выходе контролируемого выходного давления за верхний и нижний пределы. Режим работы



Регулятор давления газа с дистанционным управлением (РДГДУ)

устанавливается дистанционно. При обесточивании регулятор, работающий в дистанционном режиме, автоматически переходит в пневморезжим.

В дистанционном режиме работы можно изменять параметры



настройки регулятора. Визуализация режимов настройки регулятора и его текущего состояния отображается на мониторе на рабочем месте оператора.



Регулятор соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для рабо-

ты во взрывоопасных средах», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Максимальная пропускная способность регулятора (при максимальном входном и выходном давлении) – 4150 м³/час.

Преимущества регулятора давления газа с дистанционным управлением включают повышенную безопасность и контроль над процессом, возможность удаленной настройки и мониторинга, а также улучшенную эффективность и надежность работы газового оборудования благодаря поддержанию стабильного давления и оптимизации расхода газа. Дистанционное управление позволяет быстро реагировать на изменения, что особенно важно в промышленных и сложных системах газоснабжения.

Регулятор давления газа РДС-32М является комбинированным, прямого действия и предназначен для редуцирования и поддержания заданного давления природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов. Регулятор оснащен предохранительно-запорным клапаном (ПЗК) и обеспечивает

автоматическое перекрытие подачи газа при выходе настроенного (выходного) давления за установленные верхний и нижний пределы.

Отдельные исполнения регулятора оснащены встроенным пружинным предохранительно-сбросным клапаном (ПСК) пропорционального действия, предназначенным для сброса в атмосферу вышеуказанных газов при увеличении настроенного (выходного) давления сверх установленного предела.

Максимальная пропускная способность регулятора (при максимальном входном и выходном давлении) – 285 м³/час. Особенностью данной разработки является новая конструкция ПЗК, которая позволит значительно повысить надежность функционирования регулятора давления газа, упростить обслуживание оборудования и, как следствие, снизить материальные затраты.

Новые разработки РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» представляют собой важный шаг к более безопасному и эффективному газоснабжению и благодаря своим преимуществам являются привлекательными для применения в работе предприятий газовой отрасли, требующей надежности и оперативности. ■



Регулятор давления газа РДС-32М

/ ОРИЕНТИР НА ПОТРЕБИТЕЛЯ /

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА
«ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ – 2025»

Организации системы ГПО «Белтопгаз» в очередной раз подтвердили высокий статус и лидерские позиции в отечественной промышленности, продемонстрировав успехи сразу в нескольких ключевых направлениях.

Конкурс проводился по нескольким номинациям: продовольственные товары, промышленные товары для населения и изделия народных промыслов, продукция производственно-технического назначения, услуги населению.

В номинации «Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов» лауреатами стали: ОАО «Торфопредприятие Глинка» (грунт питательный «Универсальный»); ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» (грунт торфяной питательный «Двина»); ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» (газовые баллоны объемом 27 л). Особо стоит отметить успех ОАО «Торфопредприятие Глинка», продукция которого была удостоена специальной награды «За успехи в импортозамещении».

В номинации «Услуги населению» высокую оценку получили: УП «Гроднооблгаз» (услуга по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования коммунально-бытовых объектов); УП «МИНСКОБЛГАЗ» (ком-

0 конкурсе

Ежегодный конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь» проводится Государственным комитетом совместно с Минским городским и областными исполнительными комитетами ежегодно, начиная с 2002 года.

В 2025 году из 329 товаров и услуг, представленных 180 организациями республики, экспертами были выбраны лучшие решения, отвечающие современным требованиям качества, безопасности и конкурентоспособности.

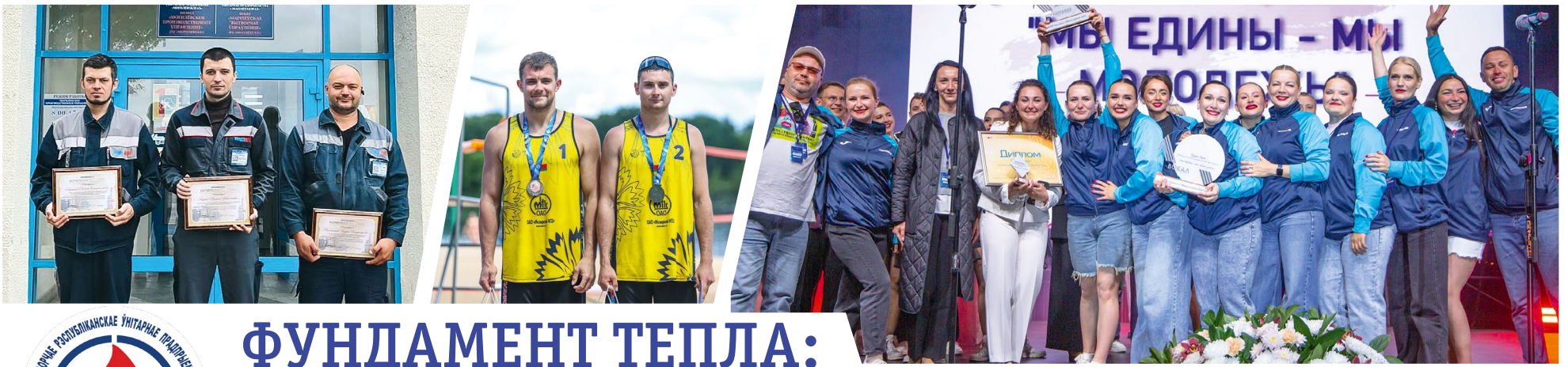
плекс услуг, предоставляемых в системе газоснабжения (доставка сжиженного углеводородного газа потребителям; техническое обслуживание, ремонт бытового газоиспользующего оборудования; монтаж/перемонтаж газового обо-

рудования; газификация индивидуальных жилых домов); РУП «Могилевоблгаз» (комплексная услуга по техническому обслуживанию, ремонту внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования с возможностью одновременной проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, а также, при необходимости, монтаж и ремонт систем отопления); УП «МИНГАЗ» (услуга по замене напольных газовых (газоэлектрических) плит (духовых шкафов, варочных поверхностей) с бесплатной доставкой и установкой по акции; комплексная услуга населению в области газоснабжения, организация и сопровождение работ, организация сервисного обслуживания, обеспечение «первой линии» технической поддержки потребителей газа). Предприятие также получило статус «Новинка года» и специальную награду «Стабильное качество».

В номинации «Продукция производственно-технического назначения» отмечено УП «Брестоблгаз» (в рамках простого товарищества «Зеленый бор»). Их материал покровный для выращивания шампиньонов не только получил высшую оценку в статусе «Новинка года», но и был удостоен специальной награды «За успехи в импортозамещении».

Успех организаций ГПО «Белтопгаз» в конкурсе еще раз доказывает: сочетание передовых методов управления качеством и ориентация на запросы внутреннего рынка позволяют белорусским производителям сохранять лидерство и уверенно смотреть в будущее. ■





ФУНДАМЕНТ ТЕПЛА: РУП «МОГИЛЕВОВЛГАЗ» БОЛЕЕ 65 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ РЕГИОНА

В настоящее время протяженность газовых сетей в Могилевской области составляет более 7,7 тысячи км, газифицированы все города и городские поселки, а также 380 сельских населенных пунктов. Общая численность потребителей – порядка 440 тысяч. Процесс газификации продолжается. За всеми приведенными цифрами – новый уровень комфорта быта людей, причем безопасно и надежно.

Сегодня в составе РУП «Могилевоблгаз» 21 район газоснабжения, газонаполнительная станция и сельскохозяйственное производство. А с 2024 года действует новое структурное подразделение – филиал «Центр кибербезопасности».

Инновации на страже качества и безопасности

Цифровая трансформация стала основой для качественного скачка в управлении газораспределительной системой. Цифровизация позволяет значительно повысить уровень оказываемых услуг. Все выполненные работы сейчас фиксируются в единой базе данных, что обеспечивает абсолютный контроль каждого этапа обслуживания. Кроме того, благодаря масштабной телемеханизации газораспределительных пунктов и станций катодной защиты, аварийно-диспетчерская служба получила возможность в режиме реального времени 24/7 отслеживать ключевые параметры работы



системы и оперативно реагировать на любые отклонения от нормы, предотвращая развитие потенциальных аварийных ситуаций.

Созданный на базе РУП «Могилевоблгаз» филиал «Центр кибер-

На протяжении более 65 лет предприятие эволюционировало в передовую технологическую систему, которая поддерживает курс на безопасность и надежность. Сегодня РУП «Могилевоблгаз» – это, прежде всего, развитая газовая инфраструктура, обеспечивающая высокое качество жизни населения региона.

безопасности» решает задачи анализа и категорирования данных о возможных киберинцидентах, координации действий по сдерживанию и ликвидации этих инцидентов, мониторинга и оценки эффективности информационных инфраструктур в круглосуточном режиме, обеспечивая информационную безопасность как предприятия, так и всей системы ГПО «Белтопгаз».

В условиях постоянно растущих требований к качеству газоснабжения и повышению уровня безопасности для предприятия принципиально важно не только поддерживать инфраструктуру



защиту рисков, и в данном направлении предприятие демонстрирует уверенный прогресс.

В последние годы на территории Могилевской области были реали-

зации рисков, и в данном направлении предприятие демонстрирует уверенный прогресс.

зации рисков, и в данном направлении предприятие демонстрирует уверенный прогресс.

«Будем продолжать внедрять новые технологии, повышать безопасность труда и работать над тем, чтобы наши потребители получали только самые качественные услуги. Наша цель – повысить эффективность работы предприятия до максимально возможного уровня».

Охрана труда – тема ключевая

Основу безопасности труда составляет ежедневная кропотливая работа на местах. Понимая, что человеческий фактор остается

одной из ключевых причин производственных рисков, предприятие делает ставку на его максимальное нивелирование с помощью цифровых решений. С этой целью был разработан и внедрен собственный программный комплекс «Система управления охраной труда». Это комплексное ИТ-

решение централизует и автоматизирует процессы, связанные с обеспечением безопасности: от проведения инструктажей и оценки профессиональных рисков до управления допусками к работам и расследования инцидентов. Система направлена на создание структурированной и прозрачной среды, которая способствует постоянному повышению культуры безопасности среди работников предприятия.

Таким образом, стратегия РУП «Могилевоблгаз» в области охраны труда строится на синергии передовых технологий контроля,

глубокой цифровизации операционных процессов и интеллектуальных систем управления безопасностью. Этот комплексный подход обеспечивает не только надежность и эффективность газоснабжения региона, но и создает новый стандарт безопасности.

Люди – главная ценность

РУП «Могилевоблгаз» объединяет в своих рядах почти 2,5 тысячи человек. И именно люди – самая большая ценность и сила. Их ежедневный труд – залог бесперебойной работы всей системы. Своим профессионализмом и преданностью делу они наполняют историю предприятия настоящими победами. Особая гордость – признание мастерства специалистов на областном и республиканском уровнях.

Предприятие не только традиционно инвестирует в повышение квалификации работников, но и делает стратегические шаги вперед, осуществляя системную работу по подготовке будущих инженеров. При этом акцент сместился на раннюю профориентацию, плотное слияние теории с практикой и создание кадрового резерва.

Важным прорывным проектом, инициированным Молодежным советом РУП «Могилевоблгаз», стала новая профориентационная программа. Ее амбициозная цель – готовить профессионалов, начиная со школьной скамьи, по простой, но эффективной формуле (*подробнее читайте в № 12, 2025 г. – Прим. ред.*).

Помимо профессиональных достижений, коллектив РУП «Могилевоблгаз» активно и результативно участвует в творческой и спортивной жизни области и республики. Талантливые сотрудники и творческие коллективы продолжают прославлять предприятие, занимая призовые места на республиканских конкурсах художественного творчества. Не менее впечатляют и спортивные успехи могилевских газовиков.

Современное предприятие «Могилевоблгаз» – живой организм, который дышит вместе с людьми: их профессионализмом, талантом и преданностью делу, их ежедневной ответственностью за комфорт и безопасность каждого дома, каждого предприятия региона. Мир меняется, но цель остается неизменной – обеспечить стабильность и безопасность газоснабжения потребителей и устойчивое развитие региона. ■

Подготовлено по материалам
РУП «Могилевоблгаз»

ПУ «СЛОНИМГАЗ»: объединяя традиции и инновации

Филиал ПУ «Слонимгаз» УП «Гроднооблгаз» – одна из ключевых газораспределительных организаций области, которая не только обеспечивает стабильное газоснабжение обширного региона, но и выделяется на отраслевом фоне уникальным сочетанием традиций, инноваций и сильного кадрового потенциала.

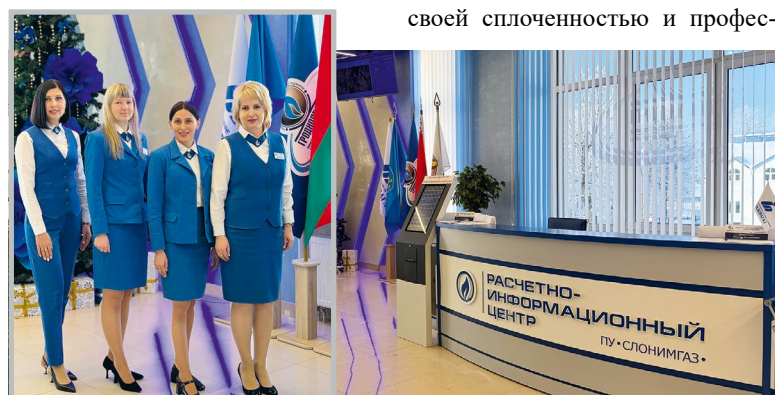
Основа основ: безопасность, бесперебойность, безаварийность

– «Исторический фундамент нашей организации закладывался в непростых условиях, но с самого начала был взят верный курс», – рассказывает директор ПУ «Слонимгаз» Андрей Александрович Ковальчук. – А начиналось все в 1962 году с монтажно-эксплуатационного участка из семи человек, работавших с газобаллонными установками. Уже тогда, несмотря на отсутствие специализированной базы и транспорта, были заложены три незыблемых принципа, которые и сегодня остаются основой всей деятельности управления: обеспечение безопасности, бесперебойности и безаварийности газоснабжения. Эти три кита – не просто лозунг. Это суть нашей ежедневной работы, от которой зависит жизнь и благополучие десятков тысяч людей».

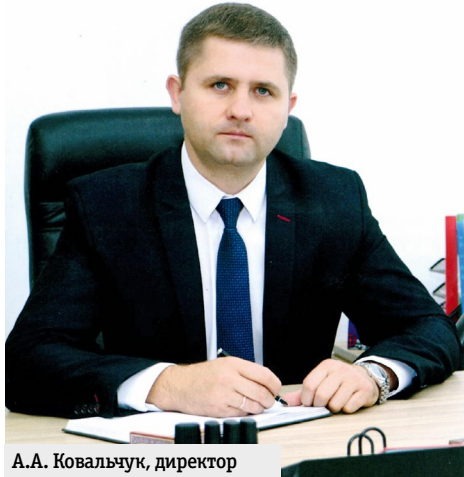
Сегодня ПУ «Слонимгаз» – четко организованное структурное подразделение в составе УП «Гроднооблгаз», объединяющее три района газоснабжения – Дятловский, Новогрудский и Зельвенский, что позволяет эффективно управлять разветвленной газовой инфраструктурой на большой территории.

Больше, чем модернизация

На новый уровень операционной эффективности и качества услуг вывела ПУ «Слонимгаз» комплексная реконструкция производственной базы, завершившаяся в 2025 году. Этот проект был отмечен дипломом победителя Республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности» в номинации «Энергоэффективное здание, сооружение года» и стал наглядным примером трансформации условий труда персонала и потребительского сервиса через внедрение технологий



Ярким примером внедрения современных технологий для повышения качества обслуживания потребителей стал Центр обслуживания населения, торжественно открытый в апреле 2021 года в Слониме. Этот Центр – не просто офис, а современный сервисный хаб, соответствующий лучшим практикам отрасли



А.А. Ковальчук, директор

«умного» предприятия. Реализация концепции «Умная база» обеспечила централизованную диспетчеризацию и учет всех энергоресурсов (электроэнергия, газ, тепло, вода) в режиме реального времени.

Реконструкция ПУ «Слонимгаз» – это больше, чем модернизация зданий. Это стратегический переход к управлению на основе данных, который трансформирует саму философию работы органи-



зации. Условия труда сотрудников стали безопаснее, интеллектуальнее и комфортнее, а услуги для потребителей – более точными, надежными и прозрачными. Проект служит успешным примером для отрасли, демонстрируя, как цифровые технологии и энергосбережение становятся драйверами дальнейшего развития.

Кадры – лучшие

Общая численность штата производственного управления составляет 332 человека. Коллектив известен своей сплоченностью и профес-



сионализмом, о чем с гордостью говорит руководитель:

– «За всеми цифрами и километрами труб стоят люди. У нас работают высококвалифицированные специалисты, для которых нет нерешаемых задач. Слаженность и ответственность наших бригад позволяют не допускать аварий и эффективно реагировать на любые нештатные ситуации. Высокий уровень мастерства наши работники подтверждают регулярно, побеждая в профессиональных конкурсах «Лучшая аварийная бригада», «Лучшая бригада по техническому обслуживанию» и других».

Большое внимание руководство управления уделяет благополучию сотрудников, создавая комфортные и безопасные условия труда, поддерживая высокие корпора-



тивные традиции. Для работников организуются туристические поездки как по территории Беларуси, так и за ее пределами. В управлении всецело поддерживаются спортивные инициативы: работники актив-



Артем Александрович Даник, главный инженер



Справочно: В настоящее время в ведении ПУ «Слонимгаз» находятся 1825,75 км газопроводов, 62 ГРП, 208 ШРП, 127 станций катодной защиты, более 4 тысяч домовых регуляторов давления газа. Газифицировано 64 592 квартиры, из них 51 996 – природным газом. Управление осуществляет газоснабжение 325 промышленных и коммунально-бытовых потребителей. Наиболее крупные промышленные потребители природного газа: ОАО «Слонимская КПФ», ОАО «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин», Слонимское ГУП ЖКХ, Новогрудское РУП ЖКХ, ОАО «Слонимский мясокомбинат». Объемы реализации за 2025 год: природного газа – 147,4 млн м³, сжиженного газа – 559,6 т.



Слесари по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования 5 разряда – Роман Александрович Веялкин (слева), стаж работы 9 лет и Сергей Сельмурзаевич Висайтов, стаж 30 лет

Траектория роста

Перспективы ПУ «Слонимгаз» напрямую связаны с выполнением государственных программ развития регионов. Говоря о планах на будущее, Андрей Александрович выделяет несколько стратегических векторов развития.

– «Прежде всего, это полномасштабная газификация. Работа продолжается, особенно в сельской местности. Успешным примером стала недавняя газификация агрогородка Отминово в Новогрудском районе, где 10 домов были переведены с емкостной установки на природный газ. Планируется дальнейшая реализация масштабной программы замены и модернизации инфраструктуры, главным образом газопроводов, отработавших длительные сроки. Это ключевой фактор долгосрочной безопасности. Следующее актуальное направление – расширение цифровых сервисов. Открытие Центра обслуживания населения – только первый шаг. Мы будем активно развивать онлайн-взаимодействие с потребителями через Call-центр, мессенджеры и личные кабинеты, делая наши услуги еще более оперативными и удобными».



но участвуют в районных, областных и республиканских соревнованиях, конкурсах, туристических слетах, квест-играх и спартакиадах. На постоянной основе организация принимает участие в республиканских благотворительных акциях.

История ПУ «Слонимгаз» – это история людей, превративших газовую отрасль региона в современную, технологичную и надежную систему. Сегодня, сохраняя верность традициям, коллектив предприятия уверенно движется вперед. Планы по дальнейшей газификации, комплексной модернизации в рамках государственных программ, внедрению новых технологий и безусловному обеспечению безопасности направлены на одну главную цель – повышение комфорта и качества жизни каждого потребителя. ■



50 лет для предприятия – значимая дата, повод подвести итоги и определить амбициозные цели на будущее. За полвека РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» превратилось в многофункциональное производство в структуре ГПО «Белтопгаз», обеспечивающее потребности газовых хозяйств в качественном, безопасном и надежном оборудовании.

ЮБИЛЕЙ РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – полвека надежности, качества, безопасности

Начало большого пути

РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» ведет свою историю с середины 1970-х годов, когда страна входила в эпоху масштабной газификации. Необходимо было не просто подключить города и поселки к газовым сетям, но и обеспечивать отрасль современным надежным оборудованием.

Ответом на вызовы времени стало решение руководства газовой отрасли о создании конструкторско-технологического бюро с опытным производством «БЕЛГАЗТЕХНИКА». В то время пост заместителя начальника Главного управления по газификации при Совете Министров БССР занимал А.П. Корец, который и стал одним из инициаторов идеи. «Серьезной проблемой было отсутствие специализированного оборудования для эффективного функционирования газового хозяйства, повышения производительности и безопасного пользования газом, – вспоминает Александр Петрович, ветеран

ток. И это условие выполнялось. Многие были сделаны в области механизации ГНС, изоляционных, сварочных работ. Вскоре уже весь Союз покупал оборудование у нас, а специалисты из республик бывшего СССР приезжали к нам учиться, перенимать опыт».

В 1992 году КТБ с ОП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» было преобразовано в научно-производственное предприятие, а в 2000-м – в научно-производственное республиканское унитарное предприятие – РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

Стандарты высокого уровня

На современном этапе РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – единственный в Беларуси многофункциональный производственный комплекс, где проектируется, выпускается и тестируется более 160 видов продукции самого широкого спектра, необходимой для строительства и эксплуатации газораспределительных систем.

годы предприятие возглавляли Николай Александрович Граховский, Семен Владимирович Михаленок, Михаил Антонович Глеб, Вячеслав Федорович Коробченко.

С 2017 года руководит РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» Евгений Вячеславович Оболенский.



«Благодаря систематическому обновлению производственных линий и внедрению инновационных решений наша продукция не только обеспечивает потребности газовых хозяйств страны, но и за ее пределами. Есть и собственные дилеры в ближнем зарубежье. Очевидно, что высокое качество и надежность поставляемого оборудования является залогом доверия ключевых клиентов и долгосрочного сотрудничества», – уверен директор предприятия.

В соответствии с ежегодными тематическими планами по НИОКР и в рамках реализации Отраслевой программы импортозамещения Министерства энергетики

Республики Беларусь РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» постоянно изучает возможности разработки и производства отечественных аналогов газового оборудования. Готовность предприятия своевременно реагировать на запросы потребителей и активно использовать современные технологии обеспечивают оперативное удовлетворение потребностей отрасли, и способствуют эффективному решению вопроса импортозамещения, что подтверждает признание достигнутых результатов на республиканском уровне.

Система мотивации

Одна из ключевых задач кадровой политики РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – создание таких условий труда, которые привлекали бы и удерживали новых специалистов, тем самым формируя и сохраняя стабильный трудовой коллектив.

Сегодня штат предприятия насчитывает около 260 работников, каждый из которых понимает, что является важным звеном слаженного, четко действующего механизма. Средний возраст коллектива – порядка 50 лет, однако на предприятии постоянно проводится работа по привлечению молодых специалистов. Основа стратегии – сотрудничество с учреждениями образования страны.

На предприятии также предусмотрены различные меры социальной поддержки, направленные на повышение мотивации работников. Важное место занимают организация и проведение коллективных мероприятий: спортивных и творческих праздников, экскурсий. В социальный пакет входят медицинское страхование, компенсация аренды жилья молодым специалистам, юридическая помощь и др. Активно поддерживают сотрудники первичные ячейки профсоюза, ОО «БРСМ», РОО «Белая Русь».

Коллектив искренне заинтересован в результатах своего труда и в том, чтобы все механизмы предприятия работали безупречно. ■

Главный капитал – кадры

«Гордость нашего предприятия и важная часть его истории – ветераны труда и трудовые династии. Их многолетний труд, преданность делу и передача знаний и опыта из поколения в поколение создают прочную основу производства, – рассказывает начальник отдела кадров, председатель первичной профсоюзной организации Владимир Викторович Короткий. – Вклад всех ветеранов, проработавших в организации не один десяток лет, невозможно переоценить. Для них юбилей родного предприятия – особенное событие».



Более 46 лет работает в опытном производстве монтажником радиоэлектронной аппаратуры и приборов, ветеран газовой и топливной промышленности Владимир Алексеевич Тышкевич. А с 2008 года на участке поверки и ремонта счетчиков трудится слесарем по ремонту и обслуживанию газоиспользующего оборудования его сын Дмитрий.

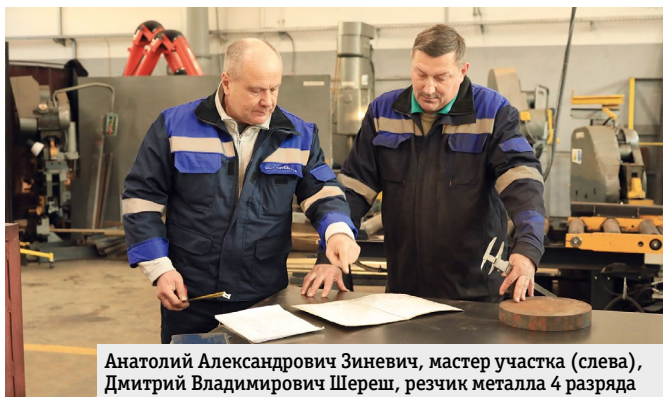


Еще один пример трудовой династии – семья Резинкиных, глава которой Андрей Валерьевич работает слесарем-сборщиком радиоэлектронной аппаратуры и приборов уже 30 лет, его супруга Вероника Алексеевна – кладовщик с более чем 20-летним стажем, а их сын Артем, слесарь механосборочных работ, – в штате с 2020 года.



Старший мастер на производстве Виктор Александрович Яромко предан предприятию более 27 лет. В августе 2025 года ему присвоено звание «Заслуженный работник газовой и топливной промышленности».

Более 39 лет трудится на опытном производстве наладчиком контрольно-измерительных приборов и систем автоматики ветеран газовой и топливной промышленности Юрий Петрович Вударин.



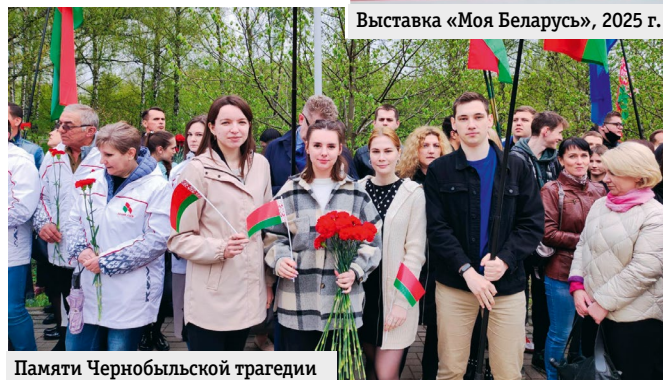
Анатолий Александрович Зиневич, мастер участка (слева), Дмитрий Владимирович Шереш, резчик металла 4 разряда

отрасли. Почетный работник газовой и топливной промышленности. – Мы решили пойти путем создания собственного конструкторского бюро. Для этого требовалось согласование с Союзными органами, и нам удалось доказать целесообразность такого шага. Чтобы соответствовать статусу конструкторско-технологического бюро, в объеме работ нужно было иметь не менее 51 процента конструкторских разрабо-

Безусловно, предприятие не смогло бы достичь тех высоких результатов, к которым пришло сегодня, без грамотного руководства. В разные



Выставка «Моя Беларусь», 2025 г.



Памяти Чернобыльской трагедии



День Государственных Флага, Герба и Гимна



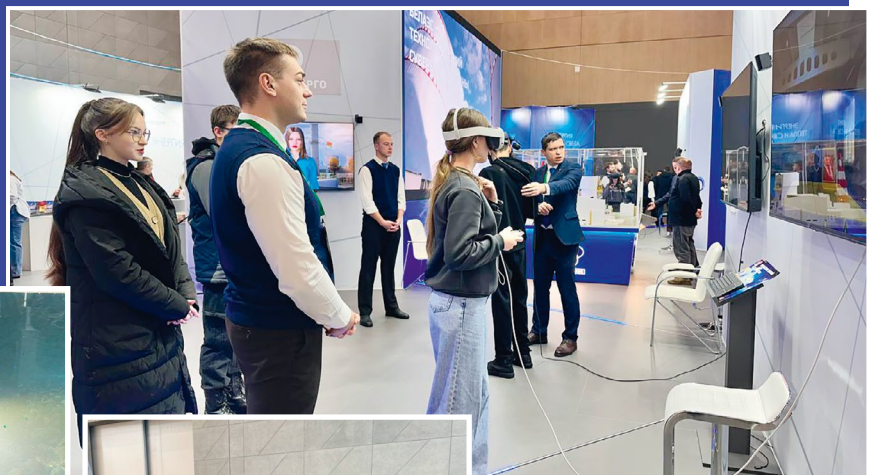
Выставка проходит с 19 декабря 2025 года по 23 февраля 2026 года в Минском международном выставочном центре VELEXPO. Экспозиция разделена на несколько залов, каждый из которых рассказывает свою историю – от древних легенд и вековой архитектуры до передовых достижений современности. Здесь же развернулись отраслевые экспозиции, особое место среди них занимает масштабный кластер, посвященный топливно-энергетическому комплексу страны.

ВЫСТАВКА «МОЯ БЕЛАРУСЬ»: ГДЕ МОЖНО «ПОТРОГАТЬ» ЭНЕРГИЮ И «ПОНЯТЬ» ГАЗ

В Минске продолжает работу грандиозная выставка «Моя Беларусь», которую уже посетили более 200 тысяч человек. Это не просто демонстрация достижений, а возможность совершить высокотехнологичное путешествие по современной Беларуси. Организаторы масштабного проекта, ставшего уже традиционным, в этом году сделали особый акцент на интерактивность и иммерсивные технологии, превращая посещение экспозиции в увлекательное приключение для всей семьи. Редакция газеты побывала на выставке, чтобы своими глазами увидеть все многообразие представленных проектов.

Энергетика в фокусе

Центральный элемент тематического стенда Министерства энергетики «Энергия для жизни» – детализированный макет Белорусской АЭС, рядом с которым можно рассмотреть, как выработанная энергия «путешествует» по стране через сложные сети подстанций. Виртуальные помощники «Алена» и «Алеся» отвечают на вопросы гостей, а в VR-очках можно совершить цифровую экскурсию на крупные электростанции. Также здесь представлена «зеленая» повестка с электромобилями и зарядной станцией «Капелька» для дома.



Безопасность, технологии и профорIENTATION

Газовая отрасль Беларуси представлена как высокотехнологичный сектор экономики, где на первый план выходят цифровизация, роботизация и безопасность. И это не просто информационные экспозиции, а полноценные интерактивные образовательные площадки, где теория сочетается с практикой. На стенде УП «Гродноблгаз» главным хитом стали очки виртуальной реальности. Особый интерес этот экспонат вызывает у детей, которые увлеченно погружаются в виртуальный мир промышленного объекта.

Стенд РПУП «Гомельоблгаз» стал настоящим примером импортозамещения и технологического суверенитета. Здесь презентовали два ключевых инструмента, кардинально меняющих подход к диагностике инфраструктуры. Подводный дрон – это аппарат, предназначенный для диагностики переходов газопроводов через водные преграды.

Дрон полностью исключает необходимость рискованного труда водолазов в холодной воде с плохой видимостью, что значительно повышает уровень безопасности работ. Оснащенный мощными камерами и датчиками, аппарат передает изображение и данные высокого качества, выявляя малейшие дефекты, коррозию или смещение труб. Еще одно современное решение для мониторинга – квадрокоптер с подводным детектором утечки газа. Он позволяет за короткое время проверить километры трасс, оперативно локализовать проблемный участок и направить бригаду для проведения точного ремонта. Оба дрона работают по принципу дистанционного контроля. Это цифровые двойники реальной инфраструктуры, которые способны не просто реагировать на аварии, а прогнозировать и предупреждать их.

Предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА» представило на выставке



регуляторы давления газа с дистанционным управлением (*Подробнее читайте на стр. 3. – Прим. ред.*).

А стенд государственного учреждения «Госэнергогазнадзор» превратил строгие инструкции в увлекательный квест по безопасности. Здесь установлен макет дома, где наглядно демонстрируются элементарные требования тепло- и электробезопасности, а также соблюдение норм безопасной эксплуатации



газоиспользующего оборудования и важность установки датчиков. Для детей и взрослых организованы тактильная игра «Угадай, что это?», тренажер для выхода из зоны «шагового напряжения» и даже удочка со звуковой сигнализацией, имитирующая опасное приближение к линиям электропередачи.

Одна из наиболее популярных локаций у молодежи – фоторобот «Сотрудник энергетики будущего» с внедренным Искусственным Интеллектом. Эта машина считывает параметры лица и генерирует изображение человека в роли сотрудника энергетической сферы. Скачать получившуюся картинку можно, перейдя по QR-коду на экране.

Определенно, выставка «Моя Беларусь» стала по-настоящему народным проектом, а стенды организаций Минэнерго выполняют важную просветительскую миссию, доступно и увлекательно объясняя, как современные технологии обеспечивают безопасность, тепло и комфорт в каждом доме. ■

Редакция

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Учредители: Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ».

Главный редактор – Варламова С.Д. / Редактор – Пухович И.А. / Корреспондент – Пучкова М.Е. / Верстка – Стрелковская С.А.

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 30.01.2025. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 64.

e-mail: gazeta@beltopgas.by / mail@beltopgas.by / Адрес редакции: пер. Твердый, 1-й, 8, офис 301, 220037, г. Минск / Телефон (017) 348 56 03, 348 56 17

