



# Белтопгаз

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 5 (99) май 2025 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ОФИЦИАЛЬНО *в стране*

/ НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО /

**Поздравление Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко с Днем Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна**

**Уважаемые соотечественники! Сердечно поздравляю вас с Днем Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь.**

Выбор белорусов, сделанный 30 лет назад, ознаменовал торжество исторической справедливости и начал отсчет мирной созидательной жизни молодой страны.

Национальные символы, вобрав в себя духовную силу народа, берегают его ценности и смыслы, укрепляют единство и сподвигают на великие свершения.

Успехи нынешнего поколения – от сильной государственности до развитой экономики – всегда будут озаряться лучами восходящего над земным шаром солнца, обладать красно-зеленым отливом и звучать в мелодии гимна.

Желаю вам, дорогие земляки, здоровья, счастья и новых достижений на благо родной Беларуси. ■

Источник: president.gov.by

**8 мая состоялась открытие универсальной, многофункциональной, современной конгрессно-выставочной площадки – Минского международного выставочного центра BELEXPO.**



В торжественной церемонии принял участие Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко. «Мы открываем новую страницу летописи нашей суверенной Беларуси. Мы это чудо назвали Минским международным выставочным центром, – заявил Глава государства во время церемонии, на которую

были приглашены представители общественности столицы, компании-застройщика и строительных организаций, принимавших участие в возведении этого объекта. – Современный, без излишеств, парящий аист над живописным уголком нашей столицы, он призван показать миру наш богатейший потенциал и достижения белорусской нации».

Символично, что открытие состоялось накануне празднования 80-й годовщины Великой Победы. Этой дате посвящена выставочная экспозиция под названием «Дорога к Победе».

Композиционный центр выставки – воссозданная Площадь Победы. Вокруг нее – тематические блоки в хронологической последовательности: «Нападение фашистской Германии на Советский Союз. Героическая оборона Брестской крепости. Оборонительные бои на территории Беларуси», «Геноцид белорусского народа», «Партизанская борьба на территории Беларуси», «Ключевые сражения на фронтах Великой Отечественной войны – Битва за Москву, Сталинградская битва, Курская битва», «Освобождение Беларуси», «Освобождение Европы. Разгром фашистской Германии. Итоги войны», «Сохранение памяти о Великой Отечественной войне в Беларуси». Всего представлено более 600 уникальных экспонатов, посвященных военной тематике, активно использованы различные мультимедийные технологии.

Данная экспозиция отражает силу, сплоченность и историческую преемственность белорусского народа.

Глава государства ознакомился с уникальной выставкой и сделал первую запись в книге почетных гостей. ■

Источник: belta.by

## Наследие мужества: имена героев незабвенны



**Имена 392 бойцов Советской Армии, отдавших жизнь за свободу и независимость Родины, увековечены на мемориальной плите братской могилы в агрогородке Вировля Городокского района Витебской области.**

В торжественном митинге, который состоялся 7 мая, в преддверии знаменательной даты – 80-летия Великой Победы, приняли участие Министр энергетики Республики Беларусь Д.Р. Мороз, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, председатель Витебского областного Совета депутатов, председатель Витебской областной организации РОО «Белая Русь» Д.В. Демидов, председатель Городокского районного исполнительного комитета И.М. Полякова.

В январе 1944 года братская могила в Вировле стала местом захоронения 571 бойца 381-й стрелковой

дивизии 4-й ударной армии, принимавшей участие в Городокской наступательной операции в декабре 1943 года.

Благодаря проведенной поисковой работе в историю Великой Отечественной войны вписаны имена еще 392 героев, причём 117 из них найдены поисковым патристическим отрядом «Память поколений» УП «Витебскоблгаз» под руководством начальника службы режимов газоснабжения и учета расхода газа В.П. Шаткова. Более того, поисковой группе удалось найти родственников 16 советских солдат, захороненных в Вировле. На церемонию увековечивания прибыли четыре семьи погибших воинов, в том числе из Улан-Удэ, Санкт-



Петербурга, Москвы, чтобы почтить память своих героических дедов и прадедов, которых искали многие годы как без вести пропавших.



На митинге звучали слова благодарности поисковому отряду УП «Витебскоблгаз», местным властям и всем тем, кто сохраняет память о героях Великой Отечественной войны, ведь «...каждое имя на этих плитах – это не просто буквы. Это история мужества и доблести. Память о тех, кто не вернулся с полей сражений, будет жить вечно в наших сердцах, сердцах наших детей, внуков и будущих поколений!» ■

Также в этом номере:

### СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Интервью с генеральным директором ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалевым

Стр. 4–5

### ДОСТИЖЕНИЯ

Организации ГПО «Белтопгаз» – лауреаты республиканских конкурсов «Лучшие товары Республики Беларусь» и «Лидеры промышленности Республики Беларусь»

Стр. 2

### КОЛЛЕГИЯ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ

Подведены итоги работы организаций Минэнерго за I квартал 2025 года

Стр. 2

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

Определены победители II Республиканского смотра-конкурса «Лучшая служба учета газа ГПО «Белтопгаз»

Стр. 7

и другие актуальные материалы

## / НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ /

**Заместителями Министра энергетики Республики Беларусь назначены К.Б. Анощенко и В.А. Долгий. Соответствующее решение принял 22 мая Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко.**

Константин Борисович АНОШЕНКО родился 30 июня 1979 года в г. Минске.

В 2001 году окончил Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Экономика и управление предприятием», в 2002-м – получил степень магистра. В 2013 году прошел переподготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Международные отношения».

С 1999 по 2001 год работал лаборантом в Институте генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси.

В 2001–2006 годах – главный бухгалтер проектного частного унитарного предприятия «Творческая мастерская архитектора Даниленко В.Ф.», инженер по нормированию труда отдела управления персоналом, труда и заработной платы филиала «Завод вычислительной техники» ОАО «МПОВТ».

С 2006 года его трудовой путь продолжился в главном экономическом управлении Министерства энергетики в должностях: ведущий специалист, главный специалист отдела планирования цен и тарифной политики, главный специалист, заместитель начальника управления экономического анализа и прогнозирования, заместитель начальника главного экономического управления – начальник управления экономического анализа и прогнозирования.

С 2024 года до нового назначения работал в должности начальника управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества Министерства энергетики.

Владислав Александрович ДОЛГИЙ родился 16 января 1975 года в г. Минске.

В 1997 году окончил Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Электрооборудование». В 2016 году прошел переподготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

С 1997 по 1999 год работал инженером-наладчиком НП ООО «Техавторемспецсервис», мастером по электрооборудованию цеха № 10 специализированного ремонтно-технического предприятия «Медик» комитета по здравоохранению Мингорисполкома.

В 2000 году продолжил трудовую деятельность в филиале «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» в должностях: диспетчер районной диспетчерской службы четвертого района электрических сетей, заместитель начальника оперативно-диспетчерской службы, заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонтам, заместитель директора по капитальному строительству, главный инженер.

В период с 2018 по 2021 год – заместитель генерального директора РУП «Минскэнерго», заместитель директора РУП «Белэнергопроект», заместитель директора по общим вопросам и идеологии филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго».

С 2021 года до нового назначения занимал должность директора филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго». ■



## / КОЛЛЕГИЯ МИНЭНЕРГО /

## Надежность энергоснабжения потребителей в приоритете



**16 мая на заседании коллегии Министерства энергетики были подведены итоги работы за I квартал организаций, входящих в систему Минэнерго, и дана оценка первого полугодия 2025 года.**

Открывая заседание, Министр энергетики Д.Р. Мороз подчеркнул, что организации отрасли в период с января по март текущего года обеспечили потребителей республики всеми видами энергоресурсов в востребованных объемах.

В своем выступлении руководитель отрасли акцентировал внимание на тенденции роста электропотребления населением, особенно на цели отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления. За первый квартал этот показатель составил 480 млн кВт·ч, что на 29% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Немаловажным стало значительное увеличение потребления электроэнергии для зарядки электротранспорта – более чем в 2,2 раза относительно аналогичного периода прошлого года.

Особое внимание Министр уделил вопросам повышения надежности работы энергосистемы, отметив что в первом квартале 2025 года было построено и реконструировано порядка 550 км линий электропередачи напряжением

0,4–330 кВ, заменено более 32 км тепловых сетей. Определяя надежность энергоснабжения потребителей как важнейший параметр, Денис Равильевич обозначил задачи руководителям: «Дополнительные обследования сетей нужно проводить на системной основе и регламентно их заменять, выискивать потенциально проблемные места, прикладывать максимум усилий. Для нас это приоритетный вопрос».

Важным предметом обсуждения стала работа организаций газовой отрасли. В январе – марте 2025 года потребителям страны поставлено 5,7 млрд м<sup>3</sup> природного газа и 8,6 тыс. т – сжиженного. Введено в эксплуатацию около 138 км газопроводов различных категорий, газифицировано природным газом 3036 квартир, со сжиженного на природный газ переведено 697 квартир. К слову, в настоящее время уровень газификации республики достиг 84%, что подчеркивает статус Беларуси как одного из лидеров на постсоветском пространстве.

Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев отметил, что за январь – март 2025 года организациями объединения обеспечено выполнение всех целевых заданий.

Вниманию участников заседания был представлен отчет о работе предприятий торфяной промышленности. По информации руководителя объединения, за первый квартал текущего года фактически произведено 258 тыс. т продукции топливного назначения, 37,9 тыс. т – нетопливной группы, добыто 12,3 тыс. т торфа.

Положительную динамику демонстрируют и сельскохозяйственные организации ГПО «Белтопгаз», о чем свидетельствует безубыточная работа всех филиалов в первом квартале текущего года.

В рамках коллегии был рассмотрен вопрос о предупреждении травматизма на производстве, который в ГПО «Белтопгаз» находится на постоянном контроле. В целях недопущения несчастных случаев проводились заседания Комиссии объединения по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, на которых были приняты конкретные управленческие решения по совершенствованию дальнейшей работы.

В завершение заседания Министр поблагодарил всех участников за проделанную работу и отметил: «Перед нами стоят достаточно амбициозные задачи на этот год, но с коллективом, который находится в этом зале, можно решить любые задачи! Спасибо за работу!»

Таким образом, заседание стало важным этапом в реализации ключевых задач Минэнерго, направленных на устойчивое развитие и надежное обеспечение энергетических потребностей страны. ■

## / ДОСТИЖЕНИЯ /

## Лидеры промышленности Республики Беларусь – 2025

**Организации объединения «Белтопгаз» в очередной раз доказали, что достойны звания лучших, уверенно заявив о себе на III профессиональном конкурсе «Лидеры промышленности Республики Беларусь – 2025».**

Деятельность предприятий различных сфер промышленности республики была отмечена наградами I, II и III степени в ряде номинаций. В числе победителей конкурса – организации объединения «Белтопгаз»:

УП «Брестоблгаз» награждено дипломом I степени в номинации «Предприятие года – лидер в области развития человеческого капитала», дипломами III степени –

в номинациях «Продукт года. Востребованность у потребителей» и «Продукт года. Техника года»;

РУП «Гомельоблгаз» – дипломом II степени в номинации «Проект года в области сервисной поддержки потребителей»; филиал «ТБЗ Сергеевичское» УП «МИНГАЗ» и УП «Гродно-

облгаз» – дипломами II степени в номинации «Проект года по модернизации производства»; УП «Витебскоблгаз» – дипломом I степени и СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» – дипломом II степени в номинации «Предприятие года»;

ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» – дипломом I степени в номинации «Продукт года»;

УП «МИНСКОБЛГАЗ» – дипломом II степени в номинации «Проект года в области промышленной автоматизации и внедрения роботизированных комплексов»;

РУП «Белгазтехника» – дипломом II степени в номинации «Продукт года. Востребованность у потребителя». ■

## Признание качества: итоги конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь»

**Объявлены лауреаты престижного конкурса, который ежегодно проходит среди юридических и физических лиц, производящих продукцию и оказывающих услуги на территории страны. Данная инициатива, стартовавшая еще в 2002 году при поддержке Госстандарта, Минского городского и областных исполнительных комитетов, завоевала признание как среди производителей, так и потребителей.**



Основная цель конкурса – выявление высококачественных отечественных товаров и услуг, в том числе новых, содействие их продвижению на внутреннем и внешнем рынках. В то же время участие в нем стимулирует отечественные предприятия к расширению ассортимента выпускаемой продукции, улучшению ее характеристик и свойств, внедрению современных методов управления и обеспечения качества.

Уже традиционно в числе лауреатов конкурса – организации объединения «Белтопгаз». Так, УП «МИНГАЗ» получило высокую оценку в двух номинациях: «Продукция производственно-технического назначения» с товаром «Пункты газорегуляторные шкафы ШРП» и «Услуга населению» за комплексные услуги по проверке приборов индивидуального учета расхода газа. Кроме того, предприятие было удостоено награды «Стабильное качество» в номинации «Услуга населению».

Также лауреатами в номинации «Услуги населению» признаны УП «Брестоблгаз» за комплекс санаторно-оздоровительных услуг, предоставляемых санаторием «Надзья», УП «МИНСКОБЛГАЗ» – за комплекс услуг в области газоснабжения. ■

## / НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ /

**5 мая на должность начальника управления капитального строительства ГПО «Белтопгаз» назначена Оксана Валерьевна ТЕРЕХОВА.**

Оксана Валерьевна родилась 24 ноября 1980 года в г. Мозыре Гомельской области. В 2003 году окончила Белорусский государственный университет транспорта в г. Гомеле по специальности «Производство строительных изделий и конструкций», в 2005-м – Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Свой трудовой путь Оксана Валерьевна начала в 2003 году в должности инженера производственно-экономического отдела передвижной механизированной колонны № 2 ОАО «ДСТ-2» в г. Гомеле.

В период с 2008 по 2011 год работала инженером, ведущим инженером отдела капитального строительства и инвестиций РПУП «Гомельоблгаз».

В 2011–2013 годах – начальник группы управления качеством, начальник отдела капитального строительства УП «МИНСК-ОБЛГАЗ».

С 2013 года до нового назначения работала в ГПО «Белтопгаз» в должностях: главный инженер, главный специалист сектора перспективного развития и подрядных работ управления перспективного развития и инвестиций, заместитель начальника управления – начальник отдела инвестиций управления капитального строительства. ■



## / ДИАЛОГ /

**Информационная работа: Качество. Оперативность. Достоверность**

**22 мая в филиале «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» прошел республиканский семинар-совещание, посвященный анализу информационной работы организаций системы Министерства энергетики за 2024 год и I квартал 2025 года.**

Мероприятие впервые проводилось в новом формате и стало уникальной платформой для обсуждения актуальных вопросов специалистами, ответственными за работу со СМИ.

Представители организаций Министерства энергетики: ГПО «Белтопгаз», ГПО «Белэнерго», ГУ «Госэнергонадзор», РУП «БелРАО» и РУП «Минскэнерго» выступили с докладами, в которых отразили



детальный анализ своей работы в социальных сетях и взаимодействие со СМИ, что позволило увидеть полную картину текущего состояния информационного пространства в системе Минэнерго и определить приоритетные направления в работе на 2025 год – качество информирования населения, оперативность, достоверность информации.

В программу совещания входила также практическая часть, суть которой заключалась в отработке алгоритма оперативных действий в условиях кризисных ситуаций на основе смоделированных сценариев. ■

## / АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕКТОР /

**Аграрии объединения подвели итоги работы за I квартал текущего года**

**15 мая в СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» состоялся семинар, на котором были подведены итоги работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», за I квартал 2025 года. В его работе принял участие заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.А. Семенович.**

На заседании был дан анализ работы сельхозфилиалов объединения за отчетный период и выработаны решения по повышению ее эффективности, а также обсуждены вопросы, касающиеся заготовки кормов.

В рамках программы семинара участники посетили ряд сельскохозяйственных объектов СПУ «Доманово»,



где ознакомились с мероприятиями по созданию кормового поля, технологическими операциями заготовки сенажа из провяленных трав в полимерную упаковку, технологией закладки, трамбовки и укрытия траншеи, с особенностями применения консерванта для закладки сенажей из травяных кормов в траншею и др.

В аг. Доманово специалисты возложили цветы к братской могиле погибших советских воинов и партизан, почтили память павших минутой молчания. ■

## / СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

**XXXIII Республиканская отраслевая спартакиада: каждый шаг – к победе!**

**С 23 по 25 мая в г. Гродно проходила XXXIII Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников сферы энергетики, газовой и топливной промышленности, организованная Профсоюзом Белэнергогаз совместно с Министерством энергетики. Это спортивное событие собрало 18 команд, представивших организации системы Минэнерго, включая 8 – от объединения «Белтопгаз».**

По итогам трех дней упорной борьбы на спортивных площадках санатория «Энергетик» РУП «Гродноэнерго» были определены победители соревнований. Церемония награждения прошла при участии заместителя Министра энергетики С.В. Реентовича и председателя Профсоюза Белэнергогаз А.М. Кравченко.

Команды ГПО «Белтопгаз» показали достойные результаты в различных видах спорта как в командных, так и в индивидуальных категориях.

«Золото» спартакиады завоевала команда УП «Витебскоблгаз», одержав победу в эстафетном и командном плавании, троеборье, волейболе и пашках, а также заняв третье место в турнире по шахматам.

Руководящие работники аппарата ГПО «Белтопгаз» взяли почетную «бронзу», став лучшими в командном состязании по настольному теннису и мини-футболу, а в эстафетном плавании – третьими.

«Серебро» присуждено объединенной команде Минэнерго. ■

Подготовлено по информации пресс-служб Минэнерго, ГПО «Белтопгаз», организаций объединения

## / НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО /

**Итоги конференции «Вода. Газ. Тепло – 2025»**

**15–16 мая в Минске в Белорусском национальном техническом университете проходила международная научно-техническая конференция «Вода. Газ. Тепло – 2025», ставшая важной площадкой для обсуждения актуальных вопросов в области газо-, тепло- и водоснабжения. Мероприятие собрало представителей министерств, Национальной академии наук, а также экспертов из вузов и предприятий Беларуси, России, Венгрии, Туркменистана и Узбекистана.**

Первый день конференции начался с пленарного заседания, на котором были рассмотрены вопросы внедрения инновационных технологий в развитие газового и коммунального хозяйства, обмена опытом по результативности использования современных решений, а также выработаны направления повышения эффективности при внедрении инноваций в отраслях народного хозяйства. В ходе заседания представители науки и производства предложили на рассмотрение свои презентации на актуальные темы. С докладами выступили генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, представители УП «МИНГАЗ», УП «МИНСКОБЛГАЗ», государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз», РУП «Могилевоблгаз», УП «Гроднооблгаз» и ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ».

Во второй день конференция продолжилась в Центре технической гидромеханики и гидромашин БНТУ работой секций по нескольким направлениям: «Теплоснабжение, газоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», «Водоснабжение, водоотведение, очистка природных и сточных вод», «Инновационные технологии в гидротехническом, энергетическом строительстве и на водном транспорте», «Инновационные технологии в развитии естественных наук и современного образования», «Лингводидактическое обеспечение технического образования». По окончании работы секций участники обменялись мнениями и определили направления дальнейшего сотрудничества. ■

## / ОБМЕН ОПЫТОМ /

**Научные подходы к повышению эффективности**

**28 мая на базе УП «МИНГАЗ» состоялась II Научно-техническая конференция, ставшая значимой площадкой для профессионального диалога между представителями газоснабжающих организаций, научного сообщества и образовательных учреждений. Мероприятие объединило специалистов для обсуждения актуальных вопросов отрасли и презентации передовых разработок.**



В работе конференции приняли участие первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловский, ректор Белорусского национального технического университета С.В. Харитончик, а также порядка 140 представителей газоснабжающих и других организаций, входящих в систему ГПО «Белтопгаз», сотрудники технических университетов и колледжей страны, представители Национальной академии наук Беларуси, ОАО «ММЗ имени Вавилова», газоснабжающих организаций Российской Федерации и других предприятий.

Программа включала работу трех секций и выставочную экспозицию, на которой были представлены современные технологические решения. ■

## Интервью с генеральным директором ГПО «Белтопгаз» Валерием Владимировичем Ковалевым

– Валерий Владимирович, одним из основных направлений деятельности ГПО «Белтопгаз» является обеспечение потребителей страны природным и сжиженным газом в востребованных объемах. Сколько природного газа в настоящее время потребляет республика? Какова динамика объемов потребления и какие факторы влияют на это?

– Современная газораспределительная система протяженностью свыше 68 тысяч километров обеспечивает природным газом все города и районные центры Беларуси. Потребителями являются более 7,5 тысячи коммунально-бытовых и 2,5 тысячи промышленных организаций. В 2024 году для нужд республики было поставлено 17 184,8 миллиарда м<sup>3</sup> природного газа.

Газовое хозяйство продолжает расширяться. В прошлом году протяженность сетей природного газа увеличилась почти на 900 километров, газифицированных квартир стало больше на 14 тысяч, со сжиженного на природный газ переведены 4780 квартир. При этом необходимо отметить, что население потребляет порядка 11% от общего объема природного газа.

Реализация сжиженного углеводородного газа в республике составила свыше 43 тысяч тонн, в том числе населению – 35,5 тысячи тонн, промышленным потребителям – более 7 тысяч тонн. Ежегодное снижение объемов реализации сжиженного газа связано в основном с переводом квартир на природный газ, уменьшением абонентов в сельской местности, а также наличием у населения альтернативных источников энергии для целей приготовления пищи.

– Главной задачей отрасли является надежное и бесперебойное газоснабжение потребителей. Какую работу проводит объединение для повышения безопасности функционирования системы газоснабжения?

– Безусловно, главные требования к функционированию газораспределительной системы – надежность, безопасность и эффективность эксплуатации при снижении нагрузки на окружающую среду. Это касается всех этапов – от источников газоснабжения до конечных потребителей.

В соответствии с Программой комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы реализован ряд мероприятий, направленных на повышение эффективности производств газовой сферы, входящих в состав объединения: построено порядка 470 километров газопроводов высокого и среднего давления, свыше 280 километров закольцовок и лупингов, завершена реконструкция и модернизация 380 газорегуляторных пунктов (ШРП, КРД) РУ СУГ, а также 30 объектов ГНС и АГЗС, проводится реконструкция Руденской ГНС УП «МИНСКОБЛГАЗ».

– Расскажите, пожалуйста, о дальнейших планах по развитию газовой отрасли. Какие направления будут в приоритете?

– В настоящее время ведется разработка Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2026–2030 годы.

В числе приоритетных задач – строительство новых объектов газораспределительной системы: закольцовок и параллельных участков газопроводов, подводных газопроводов к населенным пунктам, ГРП и узлов учета газа, установок электрохимической защиты газопроводов.

Также среди ключевых направлений Программы важно отметить модернизацию



и реконструкцию действующих объектов газораспределительной системы: замену ГРП и ШРП, выработавших свой ресурс, обеспечение электропитания систем телеметрии ШРП преимущественно с помощью фотогальванических элементов, замену арматуры, оборудования, средств электрохимической защиты стальных газопроводов с истекшим сроком эксплуатации, что повысит безотказность и долговечность газораспределительной системы, а также минимизирует вероятность аварийных ситуаций. Замена отключающих устройств на газопроводах, отработавших нормативный ресурс, включая переход на телемеханизированные системы, обеспечит более точный и быстрый контроль за состоянием газопроводов, что существенно повысит уровень безопасности эксплуатации.

– Валерий Владимирович, в этом году завершается реализация мероприятий Программы комплексной модернизации торфяных производств на 2021–2025 годы. Какие основные задачи выполнены в соответствии с ней? Какие направления деятельности станут основными при разработке новой Программы?

– В рамках Программы за период с 2021 по 2025 год добыто более 8 миллионов тонн торфа, произведено более 5 миллионов тонн торфяной продукции, в том числе 4,5 миллиона тонн – топливного назначения: брикетов и сушенки торфяной и более полумиллиона тонн – нетопливной: торфа верхового кипованного, грунтов питательных и грунта покровного для выращивания шампиньонов. Для добычи торфа было отведено порядка 3 тысяч гектаров земель, построено более 2 тысяч гектаров новых площадей.

Организациями ГПО «Белтопгаз» реализован ряд значимых проектов по реконструкции и модернизации торфоперерабатывающих производств. В их числе такие, как замена технологического оборудования в ОАО «ТБЗ Лидский», ОАО «ТБЗ Дитва», ОАО «Торфопредприятие Днепровское», филиале «ТБЗ Сергеевичское» УП «МИНГАЗ», модернизация торфопресса в цехе киповки

торфа ПУ «Витебскторф» УП «Витебск-облгаз», реконструкция брикетного цеха в филиале «ТБЗ Сергеевичское» УП «МИНГАЗ», строительство котельной на фрезерном торфе производственного цеха «Службский» ОАО «Старобинский ТБЗ». В текущем году запланировано завершение строительства цеха по кипованию торфа в филиале «Туршковка» ОАО «ТБЗ Усяж».

Новая отраслевая Программа на 2026–2030 годы будет направлена на диверсификацию топливно-энергетического баланса в республике за счет расширения сфер применения торфопродукции, обеспечение стабильного функционирования и экономически эффективной, безубыточной работы организаций Минэнерго.

– Какое количество торфа добывается в Беларуси? Насколько он востребован на внутреннем рынке и как происходит замещение импортируемых энергоносителей на промышленных предприятиях страны?

– Ежегодно в республике добывается порядка 2 миллионов тонн торфа, из которого производится около 1 миллиона тонн топливной продукции, что, к слову, позволяет заместить порядка 450 миллионов м<sup>3</sup> импортируемого природного газа, и более 100 тысяч тонн – нетопливной.

Основными потребителями торфяной продукции топливной группы в 2024 году были цементные заводы – более 50% от общего объема реализации, топливоснабжающие организации – 27%, объекты энергетики ГПО «Белэнерго» – 5%. Потребители торфяной нетопливной продукции – это сельхозпредприятия и организации розничной торговли как в Беларуси, так и за ее пределами.

– Одно из ключевых условий стабильной работы торфяной промышленности – обеспеченность сырьевой базой. Насколько сегодня предприятия отрасли обеспечены сырьем?

– В настоящее время ряд торфопредприятий испытывает дефицит сырьевой базы,

что обусловлено длительностью и многоэтапностью процесса отведения новых участков торфяных месторождений для промышленной разработки. Несмотря на это, имеющейся у торфопредприятий объединенной сырьевой базы достаточно для полного удовлетворения внутреннего рынка торфяной продукции, а также обеспечения ее поставок на экспорт в востребованных объемах на ближайшие 10 лет.

Кроме того, согласно Схеме распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, в разрабатываемом фонде, который будет доступен для освоения организациями торфяной промышленности Минэнерго, запасов торфа достаточно для экономики страны на протяжении следующих 100 лет, при условии сохранения существующих объемов его добычи и переработки.

– Как Вы можете прокомментировать динамику изменения объемов реализации торфяной продукции? Какие факторы влияют на этот процесс?

– Изменение объемов реализации торфяной продукции обусловлено комплексом взаимосвязанных факторов, таких как климатические изменения, газификация, электрификация и урбанизация. Тем не менее мы находим новые рынки сбыта, в том числе за пределами республики, и осваиваем инновационные виды продукции из торфа.

Торфяная промышленность и дальше будет обеспечивать потребности экономики и населения в доступном топливе, чтобы снизить зависимость Беларуси от экспортируемого природного газа и повысить энергетическую безопасность страны.

– Как модернизация предприятий повлияла на эффективность работы торфяной промышленности? Какие новые технологии планирует использовать объединение в ближайшей перспективе?

– Использование новых технологий в торфяной промышленности в большей степени касается производства продукции нетопливного назначения. Один из таких примеров – углубленная переработка торфа. В 2023 году в рамках самостоятельных разработок в данной области ГПО «Белтопгаз» совместно с ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы» организовало на базе ОАО «ТБЗ Ляховичский» производство на основе торфа жидких и сухих гуматов – мощного стимулятора роста растений. В 2025 году технологии производства гуматов совершенствуются с целью получения новых видов экспортоориентированной продукции – гуматов сухих и в виде геля. Осваиваются технологии выпуска кормовой добавки и консерванта для крупного рогатого скота с последующей сертификацией.

В 2022 году на базе ТПУ «Березовское» УП «Брестоблгаз» был реализован импортозамещающий проект – строительство цеха по производству покровного грунта для выращивания шампиньонов мощностью 40 тысяч тонн в год. В настоящее время потребность производителей шампиньонов на внутреннем рынке полностью обеспечена.

Мы планируем и далее развивать научные разработки в области глубокой переработки торфа, а также продолжать сотрудничество с Институтом природопользования НАН Беларуси по расширению номенклатуры выпуска продукции на основе торфа.

– Как с введением европейских санкций изменилась география экспорта торфяной продукции?

– После введения санкций в отношении Республики Беларусь география экспорта

торфяной продукции претерпела значительные изменения. Для сохранения и увеличения объемов поставок принимаются меры по диверсификации экспорта: мы активно занимаемся выходом на рынок Китая, налаживаем партнерские связи с Вьетнамом, Узбекистаном, Турцией, увеличиваем поставки российским потребителям. В целях продвижения белорусской торфопродукции на зарубежных рынках принимаем участие во многих международных выставках сельскохозяйственного направления.

**– Строительный комплекс – неотъемлемая часть структуры ГПО «Белтопгаз». Какие стратегически важные для страны проекты реализованы в последние годы? Расскажите, пожалуйста, об опыте международного сотрудничества. Какие партнерские инициативы планирует объединение в будущем?**

– Благодаря созданной в ГПО «Белтопгаз» системе, включающей службы заказчиков, проектную организацию и строительный холдинг, реализуется выполнение всего комплекса работ по газификации объектов промышленности, коммунального и сельского хозяйства, жилищного фонда граждан, начиная с их проектирования и завершая вводом в эксплуатацию.

Программой комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы были определены проекты, реализация которых имеет важное значение для повышения надежности и эффективности газоснабжения республики. Так, в соответствии с Программой, с 2021 по 2024 год в Брестской области построена закольцовка сетей в г. Бресте и ГРС «Знаменка». В Витебской – выполнены работы по строительству закольцовки сетей в г. Полоцке и г.п. Оболь Шумилинского района. В Гомельской области построена закольцовка сетей ГРС «Житковичи» и ГРС «Давид-Городок». Важным этапом стало завершение в 2024 году строительства третьего участка газопровода высокого давления протяженностью 24,6 километра для закольцовки ГРС «Восточная» и ГРС «Северная» вокруг Минска. И, наконец, в Могилевском регионе была построена закольцовка сетей ГРС «Ясень» и ГРС «Бобруйск».

В целом за 2021–2024 годы построено 466 километров газопроводов высокого и среднего давления, 280 километров закольцовок, в том числе лупингов, выполнена реконструкция 85 километров сетей газоснабжения и многое другое.

Что касается международного сотрудничества, то в целях укрепления позиций на рынке Российской Федерации с 2023 года организациями холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг» реализуются проекты по строительству внутрипоселковых газопроводов в Смоленской области. Так, за период с 2023 года по первый квартал 2025 года организациями холдинга построено 96 километров сетей газоснабжения и газифицировано 649 объектов. Кроме того, в ближайшее время планируется участие ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ – управляющая компания холдинга» в процедуре закупок на выполнение работ по газификации объектов в Ленинградской и Смоленской областях.

**– Сельскохозяйственные филиалы объединения вносят немалую лепту в развитие аграрного сектора страны. Какие значимые проекты планируется реализовать в хозяйствах в ближайшей перспективе?**

– Используя современную технику и новейшие технологии, аграрии объединения стабильно повышают производственные показатели, осваивают новые направления деятельности.

В ближайшее время планируется строительство ряда крупных объектов: молочно-товарного комплекса на 800 голов дойного стада в СХП «Мазоловогаз» УП «Витебск-

облгаз», мехмастерских, двух телятников на 600 голов молодняка и помещений для сухостойных коров в СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз», зерносушильного комплекса, хранилища для жидких азотных удобрений, цеха по производству гранулированной травяной муки и комбикорма в СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз», ремонтно-механических мастерских в филиале «Бубны» УП «МИНГАЗ», семенного склада на 500 тонн, молочно-товарного комплекса на 1000 голов, а также реконструкция склада минеральных удобрений и ввод в действие линий по приготовлению комбикормов и переработке масличных культур в СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ», молочно-товарной фермы на 744 места в СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз».

Помимо сооружения новых объектов мы активно модернизируем существующие. Также продолжится строительство жилья для работников хозяйств, что, безусловно, привлечет больше специалистов в аграрный сектор объединения.

**– Наивысшей ценностью цивилизованного общества является человек, его жизнь и здоровье. Какое внимание уделяется охране труда и соблюдению производственной дисциплины в организациях объединения?**

– Безусловно, для системы «Белтопгаз», как и для меня лично важнейшими приоритетами являются защита жизни и здоровья работников, создание безопасных условий труда и минимизация профессиональных рисков.

Именно с этих позиций в объединении осуществляется реальная деятельность в области повышения культуры производственной безопасности.

В целях предупреждения и снижения уровня производственного травматизма, обеспечения безопасных условий труда была разработана Программа «Нулевой травматизм» с учетом концепции VISION ZERO. Документ создан на основании Стратегии производственной безопасности Министерства энергетики и устанавливает общие организационно-технические, информационные мероприятия, направленные на улучшение условий труда, сохранение жизни и здоровья работников.

Наши специалисты принимают активное участие в международных и республиканских мероприятиях, конференциях по вопросам охраны труда. В организациях объединения внедряются современные технологии, системы автоматизации и контроля, осуществляется замена устаревшего оборудования на всех уровнях производственной деятельности, что позволяет идти в ногу с передовыми тенденциями мировой практики.

Важно понимать, что безопасность – это та ценность, которую мы создаем вместе. Только объединив усилия нанимателей и работников, можно достичь успеха в постоянной и кропотливой работе во имя сохранения жизни, здоровья и трудоспособности наших людей.

**– Уровень цифровизации газовой отрасли – один из самых высоких в стране. Какие достижения ГПО «Белтопгаз» в этой области Вы бы отметили?**

– Организации объединения продолжают работу по внедрению информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий. Мероприятия, выполнение которых в 2021–2025 годах предусматривает Стратегия цифрового развития ГПО «Белтопгаз», направлены на завершение автоматизации и переход к цифровой трансформации как технологических, так и бизнес-процессов в объединении.

За время реализации Стратегии благодаря работе отраслевого офиса цифровизации ПУ «АйТиГаз» УП «Витебскоблгаз» достигнуты значительные результаты: по-

строена единая внутренняя сеть передачи данных, запущена единая система авторизации и аутентификации пользователей на основе кадровой информации, созданы единые справочники элементов газоснабжения, проинвентаризированы и оцифрованы все объекты газового хозяйства и внесены в глобальную базу данных по всей республике, отсканирована исполнительная документация, сварочные схемы, технологические схемы, оснащены средствами телемеханики и телеметрии 100% ГРП и почти 100% ШРП и СКЗ, созданы трехмерные модели оборудования, ГРП и ШРП, внедрены элементы искусственного интеллекта – голосовой помощник – как часть омниканального подхода к работе с населением.

В ГПО «Белтопгаз» уже создана и устойчиво функционирует Единая автоматизированная система – условное наименование – ЕАС ГПО «Белтопгаз». Фактически ЕАС выступает в роли базовой инфраструктуры для создаваемой в настоящее время отраслевой цифровой платформы – Единого информационного пространства – ЕИП.

Дальнейший рост показателей цифрового развития в 2025 году планируется осуществить за счет модернизации сетей передачи данных торфобрикетных заводов с обеспечением шифрованного подключения к межобластной многооператорской сети передачи данных, внедрения программного комплекса «ТОРФ-1», интеграции с МПК «Вершина», выполнения ряда организационно-технических мероприятий по использованию существующих программных комплексов в организациях объединения, в том числе на торфодобывающих предприятиях.

**– Специфика отрасли требует особого подхода к подготовке кадров и формированию трудовых коллективов организаций. Расскажите, пожалуйста, о кадровой политике объединения.**

– На предприятиях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», применяются современные технологии, эксплуатируется сложное высокотехнологичное оборудование, для работы с которым требуются высококвалифицированные специалисты. Поэтому правильный подбор кадров является важнейшей из задач. Для ее решения организации объединения совместно с учреждениями образования проводят большую работу по подготовке будущих специалистов, начиная с профориентационной деятельности в учебных заведениях среднего уровня по принципу «со школьной скамьи». Один из примеров – создание инженерно-технических классов на базе школ и гимназий. Формат такой работы имеет большую перспективу для привлечения молодежи в инженерную профессию на востребованные специальности. Также успешно развивается сотрудничество с Национальным детским технопарком. В 2024 году подписана Дорожная карта, предусматривающая ряд совместных проектов, в том числе помощь детскому технопарку в формировании современных лабораторий и укреплении материально-технической базы. В дальнейшем мы планируем внедрять научно-технические разработки юных ученых, интересные с точки зрения производства.

Серьезная работа по подготовке квалифицированных кадров проводится на уровне высшего образования. ГПО «Белтопгаз» тесно взаимодействует с техническими вузами, организуя прохождение практики на предприятиях отрасли, проведение лабораторных занятий на учебных полигонах с современным оборудованием. Специалисты объединения в свою очередь активно участвуют в образовательном процессе: читают лекции, руководят дипломными проектами, входят в состав государственных экзаменационных комиссий и другое. На базе некоторых газоснабжающих организаций созданы филиалы профильных кафедр учреждений образования, где будущие молодые специалисты

имеют возможность ознакомиться с работой и спецификой отрасли, применяемыми технологиями и оборудованием.

В рамках кадровой политики объединения важное место занимает наставничество. В большинстве организаций действует соответствующее Положение, регламентирующее поддержку молодых сотрудников на начальном этапе их профессионального становления. К слову, документ предусматривает моральное и материальное стимулирование в том числе и наставников, ведь именно их опыт помогает формировать будущее отрасли.

Важно отметить, что мы заботимся не только о профессиональном развитии наших сотрудников, но и об их социальном и личном благополучии. В целом стремимся создать условия, в которых каждый работник имел бы возможность совершенствоваться и вносить свой вклад в развитие отрасли, при этом чувствовал себя востребованным и защищенным.

**– С учетом требований времени как меняются подходы в работе с потребителями и какие нововведения появились в газовой отрасли и торфяной промышленности в этом направлении?**

– В современном мире потребители становятся все более требовательными, и газовая отрасль вместе с торфяной промышленностью активно адаптируется к этим вызовам, повышая качество обслуживания граждан и юридических лиц.

Одним из значимых аспектов работы в данном направлении стала разработка Концепции единых подходов автоматизации процессов работы служб эксплуатации внутридомовых объектов газопотребления. Этот документ направлен на создание единой системы, которая интегрирует информацию о газифицированных объектах и обеспечивает прозрачность взаимодействия между различными структурными подразделениями. Ее внедрение позволит не только оптимизировать работу служб, но и повысить уровень информированности населения.

Сегодня в республике открываются все новые Центры обслуживания населения, которые предлагают актуальные подходы в работе газоснабжающих организаций с потребителями. Применение современных технологий, обеспечение безбарьерной среды для людей с ограниченными физическими возможностями, круглосуточный прием ремонтно-технических заявок, в том числе в выходные, праздничные дни, и множество других решений значительно повышают уровень обслуживания.

Также в настоящее время силами ПУ «Ай-ТиГаз» проводятся работы по созданию программного комплекса «Личный кабинет юридического лица». Эта инновационная цифровая платформа предоставит организациям-потребителям природного газа функциональное и безопасное рабочее пространство в онлайн-формате.

Важным элементом работы с потребителями является и дифференцированный подход к различным категориям клиентов, особенно что касается продукции торфяной промышленности. Разработка более 50 рецептур торфяных субстратов совместно с Национальной академией наук Беларуси, а также освоение новых видов торфопродукции нацелены на удовлетворение специфических запросов сельского хозяйства и других отраслей.

Уверен, все инновационные подходы, применяемые сегодня в работе с потребителями в организациях ГПО «Белтопгаз», помогут сделать обслуживание более прозрачным, удобным и эффективным, что, в свою очередь, подчеркнет нашу приверженность высоким стандартам и укрепит доверие населения к объединению. ■

## Центр обслуживания клиентов УП «МИНГАЗ»: новые горизонты взаимодействия

**Открытие нового Центра обслуживания клиентов в сентябре прошлого года стало важным шагом к улучшению качества взаимодействия УП «МИНГАЗ» с потребителями. Сегодня в рубрике «Крупным планом» мы расскажем о том, как функционирует подразделение, какие технологии и подходы помогают сотрудникам ЦОК эффективно удовлетворять запросы клиентов.**

### В приоритете – клиент

Центр обеспечивает эффективное решение вопросов посредством многих видов связи. Возможность обращения по многоканальному номеру 162, через онлайн-чат, заявки на портале «Моя Республика» и «Обращения. бел» значительно упрощает процесс. Также предусмотрен личный прием граждан, где каждый желающий может получить квалифицированную помощь.

Один из ключевых принципов работы подразделения – клиентоцентричность, что подразумевает адаптацию предоставляемых услуг к запросам потребителей. Начальник ЦОК Алексей Валерьевич Безмен отмечает: «Принимая информацию от потребителей, мы предлагаем конкретное решение: назначаем дату и время, определяем перечень работ и их стоимость. Кроме того, благодаря внедренному программному комплексу «ГАЗ-4» работники Центра могут отслеживать каждую заявку и ее выполнение в режиме реального времени. Такой конструктивный подход значительно упрощает процесс взаимодействия с потребителями, а также уменьшает количество повторных обращений».

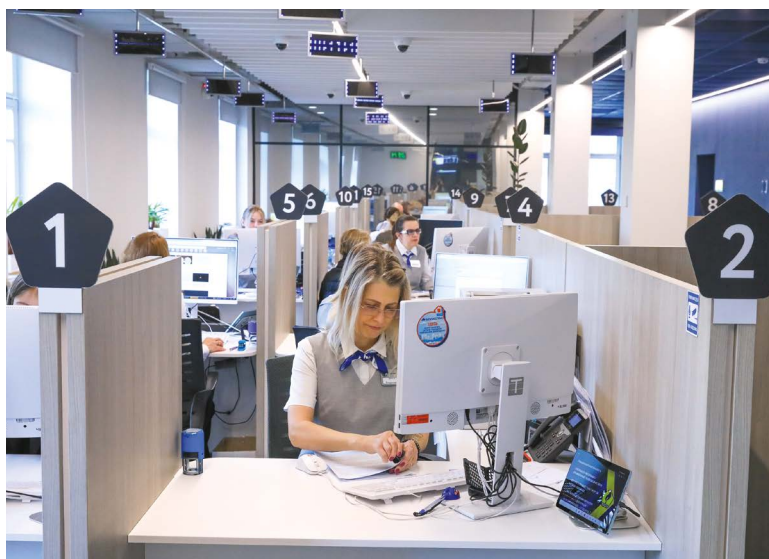
### Обращения – разные

Чаще всего граждан интересуют вопросы бытовые: ремонт плит, котлов, замена счетчиков. Многие обращения касаются и более сложных задач, таких как подключение газа к новому дому или получение разрешительных документов.

В прошлом году была внедрена новая система оплаты потребленного газа – АИС «Расчет-ЖКУ». Переход на другую платформу начисления платы за услугу газоснабжения повлек определенные изменения для потребителей газа и, следовательно, вызвал большое количество вопросов, которые и стали поводом для многочисленных обращений в ЦОК. На сложившуюся ситуацию своевременно среагировали работ-



Начальник ЦОК А.В. Безмен



ники службы поддержки – они внедрили систему, при которой во время ожидания ответа на звонок абоненты могли услышать информацию о том, как осуществить платеж. К слову, за год при участии Центра на новую систему оплаты переведено порядка 97% от запланированного количества потребителей!

### Инфомобили – мы едем к Вам

Важным инструментом в работе Центра стали инфомобили, которые обеспечивают оперативность и доступность обслуживания потребителей. В сезон капремонтов этот пере-

движной офис со всем необходимым оборудованием направляется по адресу проведения работ для заключения с жителями дома договоров на газоснабжение, техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования, а также для решения прочих вопросов, касающихся деятельности УП «МИНГАЗ». Ежедневно инфомобили используются для перезаключения договоров с жителями многоквартирных домов прямо в их дворе. Информация о том, когда и где будет находиться передвижной офис, рассылается посредством смс-сообщений.

### С заботой о кадрах

В настоящее время штат подразделения насчитывает 140 работников, при этом молодых специалистов – два. Однако молодежи в команде – больше половины. «Мы активно сотрудничаем с учебными заведениями, предоставляя студентам возможность прохождения практики по специально разработанной программе. Сейчас, к примеру, у нас трудятся 21 студент из БНТУ и 9 девушек из энергетического колледжа. Важно

### В цифрах

Сегодня работники Центра обслуживают жителей Минска и Минского района, а это порядка **600** тыс. потребителей. Ежедневно подразделение обрабатывает **2500** звонков, обслуживает **250** клиентов при личном визите и **70** потребителей на выезде.

разработаны обучающие программы, составлен годовой график технических учеб. Контролеры, приемщики заказов повышают разрядность в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». Кроме того, в подразделении выстроена так называемая «лестница», позволяющая им перейти на инженерные должности. Эта инициатива дает успешные результаты: работники становятся более мотивированными, стремятся к профессиональному развитию.

### Направление задано

Ближайшее будущее Центра связано с внедрением новых технологий и расширением возможностей дистанционного обслуживания. «Мы хотим сделать так, чтобы клиент мог получить всю необходимую информацию и услуги, даже не выходя из дома. Более того, намереваемся использовать наработанную базу знаний для автоматизации обработки вопросов, в частности планируем внедрение роботизированных

### Наталья Анатольевна НОВИК, специалист ЦОК УП «МИНГАЗ»



Мое знакомство с газовой отраслью началось 23 года назад. За это время я прошла путь от техника в приемной до специалиста ЦОК. Я очень люблю свою работу и ощущаю себя важной частью дружной профессиональной команды. Переезд в новое здание вдохнул в наши коллектив новую жизнь. Мы понимаем, что теперь работаем в более современном и комфортном пространстве. Поначалу было сложно адаптироваться к новым технологиям, особенно к программным комплексам. Но с течением времени я освоила эту «науку» и даже сама обучаю новых сотрудников. К тому же руководство создает максимально позитивную атмосферу, что позволяет нам работать с хорошим настроением и возвращаться домой с чувством удовлетворения.

### Елизавета Игоревна ГАЛИЦКАЯ, инженер ООК ЦОК УП «МИНГАЗ»



В «МИНГАЗ» я попала почти два года назад, придя на подработку еще будучи студенткой БНТУ. После окончания вуза продолжила работу уже в качестве молодого специалиста. Безусловно, общение с людьми сопряжено с серьезными эмоциональными нагрузками. Но благодаря помощи руководства, опытных коллег, моего наставника Сергея Александровича Филимонова я научилась находить общий язык даже с самыми привередливыми клиентами. Хочу отметить, что в нашем коллективе каждый готов и рад помочь новому сотруднику в любой ситуации. Кроме того, «МИНГАЗ» активно поддерживает своих молодых специалистов как морально, организуя различные мероприятия, так и материально, в том числе возмещая часть арендной платы за жилье. Все это значительно облегчает стартовый этап в карьере.

отметить, что многие молодые люди после окончания вуза трудоустраиваются на нашем предприятии», – рассказывает Алексей Валерьевич.

Важный аспект деятельности Центра – повышение квалификации работников. Отделом мониторинга

систем. Я уверен, что с такими подходами наш Центр гарантированно обеспечит комфортный сервис для самых требовательных клиентов», – поделился планами руководитель. ■

### СПРАВОЧНО

Здание Центра обслуживания клиентов УП «МИНГАЗ», расположенное в г. Минске на улице П. Бровки, 1, представляет собой памятник архитектуры с почти столетней историей. В 2021 году оно было передано УП «МИНГАЗ». После масштабной реконструкции здание сохранило историческую и культурную ценность, при этом оно было оснащено современными системами энергосбережения и автоматизации, включая технологию «умный дом», благодаря которой освещение, в том числе и наружное, температура, кондиционирование помещений регулируются автоматически, а все инженерные системы объединены в программный комплекс, позволяющий проводить анализ потребления и эффективно экономить энергоресурсы.

## Конкурс как импульс к развитию профессионального мастерства



Семинар-совещание по вопросам организации работы газоснабжающих организаций по учету расхода природного газа

**6–7 мая на базе УП «Брестоблгаз» проходил II Республиканский смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучшая служба учета газа ГПО «Белтопгаз». Его главные цели – повышение уровня профессиональной подготовки и квалификации работников соответствующих структур, внедрение и распространение лучших практик в данной сфере.**

### От теории к практике

На протяжении двух дней команды газоснабжающих организаций отрасли боролись за звание лучшей службы учета газа. Следует отметить, что с информацией о мероприятиях и этапах соревнований можно было ознакомиться в Телеграм-канале УП «Брестоблгаз», что значительно повысило интерес к конкурсу.

*Состав Центральной конкурсной комиссии: председатель – первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловский, члены комиссии: начальник управления газообеспечения и маркетинга В.В. Завальников, его заместитель Н.Г. Атаманов, начальник управления систем газоснабжения А.Г. Радовня, начальник метрологической службы ГПО «Белтопгаз» Е.Н. Мартынова.*

Первый день выдался весьма насыщенным. Вначале участники прошли проверку теоретических знаний, в ходе которой им было предложено ответить на 18 вопросов и решить две практические задачи. На следующем этапе соревнований мастера и контролеры презентовали свои рационализаторские предложения, представив ряд инновационных идей, направленных на улучшение процессов учета газа, включая внедрение новых технологий и оптимизацию существующих методов работы. По общему мнению членов комиссии, конкурсанты показали высокий уровень подготовки.

В рамках обширной программы конкурсного дня также состоялся

Заключительным этапом для конкурсантов стало практическое задание, максимально приближенное к реальным рабочим условиям. От того, как представители служб пройдут это испытание, зависит окончательный результат в турнирной таблице.



Победители II Республиканского конкурса – команды «Гродноблгаз», «Брестоблгаз» и «Витебскоблгаз»



семинар-совещание, на котором обсуждались ключевые вопросы, касающиеся работы газоснабжающих организаций по учету расхода природного газа. Среди обсуждаемых тем: изменение правоотношений по газоснабжению и техническому обслуживанию, эксплуатация малогабаритных приборов учета расхода газа, переход на дистанционный учет энергоресурсов, перспективы развития ПИУРГ и др.

### Названы лучшие

По итогам двух дней соревнований лучшей службой учета газа ГПО «Белтопгаз» стала команда УП «Гродноблгаз», которую под руководством начальника службы газоснабжения и учета расхода газа **Ирины Калюты** представили мастер Островецкого РГС ПУ «Сморгоньгаз» **Евгений Войшко** и контролер Островецкого района газоснабжения ПУ «Смор-

гоньгаз» **Александра Чижевская**. Почетное второе место заняла команда хозяев – УП «Брестоблгаз», третье – УП «Витебскоблгаз».

В номинации «Лучший мастер» победу одержала **Людмила Герасимович**, мастер по учету газа Осиповичского РГС ПУ «Бобруйскгаз» РУП «Могилевоблгаз». Лучшим контролером признана **Елена Романюк** (контролер службы учета газа и расчетов за газ ПУ «Брестгаз» УП «Брест-

стрировали достойный уровень владения специальными навыками, необходимыми для этой ответственной работы: «*Результаты, которые вы показали, несомненно, станут залогом безопасности и комфорта потребителей газа. Я хочу пожелать всем новых успехов и достижений. Вносите свои идеи и предложения. Не останавливайтесь на достигнутом, двигайтесь вперед*».

### СЛОВО ПОБЕДИТЕЛЯМ

**Евгений ВОЙШКО**, мастер Островецкого РГС ПУ «Сморгоньгаз» УП «Гродноблгаз»

*Заняв в прошлом году третье место, наша команда решила идти к победе и приложила еще больше усилий во время подготовки. Конкуренция была ощутимой, и каждый этап конкурса требовал полной самоотдачи и внимания к деталям.*

*Хочется особо отметить рационализаторское предложение наших коллег из УП «МИНСКОБЛГАЗ». Оно отличалось простотой, оригинальностью и практической значимостью.*

*Победа в конкурсе такого масштаба – большая честь для нас. Это мотивация и вдохновение для будущих достижений. Хочу выразить огромную благодарность руководству УП «Гродноблгаз» за помощь в подготовке команды.*

**Александра ЧИЖЕВСКАЯ**, контролер Островецкого РГС ПУ «Сморгоньгаз» УП «Гродноблгаз»

*Участвую в конкурсе профессионального мастерства не впервые. Уровень подготовки команд по сравнению с прошлым годом заметно вырос, все конкурсанты – профессионалы своего дела, которые доказали это и в теории, и на практике. Конечно, очень волнительно представлять область на республиканском этапе – ощущается большой груз ответственности. Поэтому самым главным для меня было – совладать с эмоциями, чтобы во время практической части не упустить детали, которые могли бы значительно повлиять на решение жюри. Я призываю свое руководство за оказанное доверие и возможность представлять команду нашего предприятия на данном мероприятии.*

*Отдельно хочется отметить высокий уровень организации конкурса принимающей стороной – для нас были созданы максимально комфортные условия.*

Подобные конкурсы способствуют формированию положительного имиджа газоснабжающих организаций. Они дают дополнительный импульс к развитию профессионального мастерства, ответственности и инновационного подхода в сфере газоснабжения. Опыт, полученный в ходе конкурса, и предложения, выдвинутые командами, несомненно, окажут влияние на дальнейшее развитие отрасли. ■

Редакция



Участники мероприятия почтили память жителей д. Янополь Жабинковского района, погибших в годы Великой Отечественной войны

## / СОХРАНЯЯ ИСТОРИЮ /

Дань уважения  
за героизм и славный труд

**80 лет прошло со дня окончания Великой Отечественной войны. 80 мирных лет белорусы свято хранят память о тех, кто с доблестью выполнил свой воинский долг, оставаясь верным присяге и народу. В числе таких героев – фронтовик, орденоседец, первый начальник Главного управления по газификации при Совете Министров БССР, Вячеслав Алексеевич ТОЛМАЧЕВ, чей жизненный путь служит ярким примером мужества, самоотверженности и любви к Родине.**

**В**ячеслав Алексеевич ТОЛМАЧЕВ родился 6 октября 1909 года. Трудовую деятельность начал в 19 лет в качестве помощника паровозного машиниста. В 1935 году после окончания Харьковского Автодорожного института работал старшим инженером в институте «Белгоспроект».

В годы Великой Отечественной войны Вячеслав Алексеевич, находясь в рядах Советской Армии, мужественно сражался с врагом. После демобилизации вернулся к гражданской жизни и с 1946 по 1947 год занимал должность главного инженера проектов в институте «Белгоспроект». До 1952 года руководил строительным трестом по восстановлению г. Минска. В 1952–1953 годах работал заместителем начальника Главного дорожного управления при Совете Министров БССР, а с 1953 по 1959 год – заместителем Министра торговли БССР.

1 февраля 1959 года Вячеслав Алексеевич Толмачев становится первым руководителем Главного управления по газификации при Совете Министров БССР. Эту высокую должность он занимал по 1969 год. Весомость его вклада в создание газовой системы Беларуси сложно переоценить. В годы его руководства были сформированы основные принципы газового хозяйства, налажены производство и закупка специального оборудования, проводилась подготовка квалифицированных специалистов, и все это требовало постоянного контроля и внимания к деталям.

В конце 1950-х – начале 1960-х годов газификация в республике осуществлялась в основном от газобаллонных установок, групповых емкостных установок и систем газопроводов сжиженного газа. За 1959–1965 годы было построено шесть газонаполнительных станций: Минская, Брестская, Витебская, Гомельская, Могилевская и Барановичская. Эти объекты стали важнейшими элементами инфраструктуры, обеспечивающими бесперебойное снабжение потребителей. В дальнейшем было возведено еще девять таких станций.



С учетом будущего перехода на природный газ новые газовые сети проектировались с возможностью переоборудования. В 1957 году по приказу Главгаза СССР № 464 в Минске была создана дирекция по строительству газопровода «Дашава – Минск», и уже через три года природный газ достиг Беларуси.

В период с 1959 по 1965 год в республике построено 2012 км газопроводов, газифицировано природным газом 120 тыс. квартир, сжиженным газом (в основном – индивидуальными газобаллонными установками) – 628 тыс. квартир. К середине 1960-х годов природный газ уже получили Минск, Гомель, Гродно, Брест и Барановичи, а также значимые

промышленные предприятия, такие как Березовская ГРЭС – крупнейшая стройка республики, Волковисский цементный и Березовский известковый заводы, стекольный завод «Неман» и многие другие.

Признанием заслуг газиков перед страной стало утверждение 5 сентября 1965 года их профессионального праздника – Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности. Работники системы Главгаза встречали его высокими показателями – с начала газификации было проложено 800 км городских сетей высокого, среднего и низкого давления. Таким образом в Беларуси были заложены основы газовой системы.

С 1970 по 1974 год В.А. Толмачев возглавлял учебный комбинат Главгаза БССР, который под его руководством стал настоящей кузницей кадров для газовой отрасли, активно готовя квалифицированных специалистов и развивая материально-техническую базу, что стало особенно актуальным после принятия постановления Совета Министров БССР от 3 марта 1970 года № 54 «О мерах по повышению безопасности газоснабжения городов, поселков и других населенных пунктов республики». Данный документ обязывал всех специалистов народного хозяйства, работающих с газовыми установками, проходить переподготовку каждые три года. Учебный комбинат был определен Главгазом в качестве основной площадки для повышения квалификации.

## Заслуженно высокие награды

Вячеслав Алексеевич Толмачев – выдающаяся личность, чья жизнь и деятельность оставили глубокий след как в истории Великой Отечественной войны, так и в истории газификации Беларуси. За свои достижения он был удостоен многих высоких наград и званий, которые стали отражением его преданности делу, мужества и трудолюбия.

Боевые заслуги В.А. Толмачева отмечены орденами Отечественной войны I и II степени, орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



После войны Вячеслав Алексеевич продолжил служить своему народу, внося значительный вклад в экономическое развитие страны, за что был удостоен ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени, медали «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», медали «Ветеран труда». Также ему были присвоены звания: Заслуженный строитель БССР, Почетный гражданин г. Добруш.

Вячеслав Алексеевич Толмачев остается примером для будущих поколений, вдохновляя на достижение больших высот в служении Родине и людям. ■

*При подготовке статьи использованы материалы книги «История газификации Республики Беларусь» под ред. А.П. Кореца и А.А. Ляпко.*

Редакция

## / ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ /

Взаимодействие поколений:  
опыт ветеранов и современные решения

**21 мая в ГПО «Белтопгаз» была организована ставшая уже традиционной встреча с ветеранами белорусской торфяной промышленности. В ней приняли участие генеральный директор объединения В.В. Ковалев и его заместитель С.И. Гурло.**

**П**осле теплого приветствия руководители отрасли рассказали гостям о достижениях современной торфяной промышленности Беларуси и динамике ее развития, акцентировав внимание на внедрении инновационных технологий и устойчивых практик, которые повышают

эффективность работы и улучшают качество продукции. Были также обсуждены проекты, запланированные к реализации в ближайшие годы.

В соответствии с программой мероприятия продолжилось в Брестской области на торфобрикетном заводе «Ляховичский»

и в его филиале «ТП Колпеница», где участники встречи ознакомились с производственными мощностями, реализуемыми проектами и текущими достижениями торфопредприятия.

Напомним, что в ГПО «Белтопгаз» создан Совет старейшин, в состав которого входят ветераны торфяной промышленности, чей богатый опыт и сегодня востребован при решении производственных задач, а также в воспитании молодого поколения специалистов отрасли. ■

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 – Пашинская Ю.В. / Верстка – Евсюк Т.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 30.05.2025. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 486.

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