



# Белтопгаз

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 11 (81) ноябрь 2023 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

[www.topgas.by](http://www.topgas.by)

### К 65-летию начала газификации Республики Беларусь

6 ноября 1958 года Центральный Комитет КПБ и Совет Министров БССР приняли Постановление № 738 «О плане газификации городов и других населенных пунктов Белорусской ССР в 1959-1965 годах». Это положило начало проведению масштабной газификации республики.



Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко на церемонии пуска природного газа в городах Глубокое и Поставы, 5 октября 2004 года:

**«Сооружение и эксплуатация газопроводов, транспортировка, поставка газа — все это непросто и недешево. Такое важное и нужное для страны и людей дело, как газификация, стоило огромных усилий и средств. Но эти затраты оправданны»**



Хвала и слава тем, кто стоял у истоков газификации Беларуси, тем, кто продолжает великое дело укрепления производственной мощи страны и улучшения благосостояния людей!



## ИНТЕРВЬЮ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» АЛЕКСЕЕМ ИВАНОВИЧЕМ КУШНАРЕНКО

**6 ноября 1958 года Центральным Комитетом КПБ и Советом Министров БССР было принято Постановление № 738 «О плане газификации городов и других населенных пунктов Белорусской ССР в 1959-1965 годах». Так началась история развития газового хозяйства республики, которое в 2023 году отмечает свой 65-летний юбилей. По меркам истории это небольшой отрезок времени, тем не менее за этот период отраслью достигнуты впечатляющие результаты работы. По уровню газификации страна занимает лидирующие позиции среди государств СНГ. Созданная в Беларуси газотранспортная сеть протяженностью свыше 67 тыс. км и система ее обслуживания позволяют обеспечить бесперебойную подачу природного газа потребителям в востребованных объемах.**

работ по ремонту и замене оборудования газораспределительных сетей, их приборное обследование и оценка технического состояния.

Материально-техническое обеспечение предприятий газовой отрасли является необходимым условием для решения данной задачи. На сегодняшний день все газоснабжающие организации оснащены передовым оборудованием и используют современные технологии, позволяющие производить обслуживание, ремонты объектов без отключения потребителей от газоснабжения. К примеру, обслуживание объектов редуцирования газа выполняется с помощью переносных программно-технических комплексов, которые полностью исключают человеческий фактор. Системой телеметрии оснащены все газорегуляторные пункты.

Взят курс на постоянное снижение и недопущение инцидентов на объектах газораспределительной системы: принимаются меры по сохранению жизни и здоровья работников, предупреждению аварий, осуществлению эксплуатационной и надзорной деятельности, разработаны мероприятия и планы по локализации и ликвидации аварий, инцидентов и их последствий. Постоянно внедряются и обновляются системы контроля состояния основных параметров объектов, связи и передачи данных. В текущем году результатом этой работы стало недопущение аварий, инцидентов на объектах газораспределительной системы.

Сегодня в газоснабжающих организациях объединения эксплуатируется 119 опасных производственных объектов и свыше 23,5 тысяч потенциально опасных объектов. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности» выстроена трехуровневая система контроля, включающая обеспечение необходимых нормативных требований и операционный контроль в структурных подразделениях предприятий при проведении работ.

Гибкость и оперативность производственного контроля и проведения анализа состояния промышленной безопасности формируется благодаря активной цифровизации отрасли и использованию собственных мультимедийных комплексов «Мириада», «Панорама» и «Вершина», программных комплексов «Промышленная безопасность», «Наружные сети».

Специализированные подразделения, а это 150 бригад по всей стране, работают в круглосуточном режиме. Они в полном объеме укомплектованы необходимыми средствами защиты, спецодеждой, материалами, инструментами, а также транспортными средствами высокой проходимости. Персонал газоснабжающих организаций в установленном порядке проходит противопожарные тренировки и инструктажи по устранению внештатных ситуаций.

**Алексей Иванович, расскажите, пожалуйста, об уровне газификации республики**

**и дальнейших планах по развитию газовой отрасли.**

— Начиная с 1994 года, благодаря активной позиции Главы государства и Правительства Республики Беларусь интенсивно развивается газификация страны, в том числе в рамках государственных программ. К настоящему времени уровень газификации жилья природным газом по республике достиг 83,2 процента, в сельской местности этот показатель составляет 49,6 процента.

В соответствии с Государственной программой «Строительство жилья» на 2021–2025 годы ежегодно строится около 100 газопроводов общей протяженностью более 50 километров. Государственной программой «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021–2025 годы определен объем строительства подводящих газопроводов на пятилетний период – 600 километров. За 2021–2023 годы уже построено 340 километров.

Планируется продолжить ежегодное строительство газопроводов и газификацию существующего жилищного фонда в рамках реализации Указа Президента Республики Беларусь от 2 июня 2006 года № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан».

С целью совершенствования и обновления производств газовой сферы для обеспечения надежности, безопасности и эффективности газоснабжения объединением «Белтопгаз» разработана Программа комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы. Документом предусмотрены три основных направления, в которых осуществляется и в ближайшие годы будет продолжено развитие отрасли.

К ним относится строительство новых объектов газораспределительной системы для увеличения пропускной способности основных участков, а также подводящих газопроводов к населенным пунктам для перевода потребителей со сжиженного на природный газ.

Другим приоритетным направлением является модернизация и реконструкция уже действующих объектов газораспределительной системы, проведение капитальных и текущих ремонтов, замена сетей и оборудования, выработавших свой ресурс.

Еще один важный вектор развития – цифровая трансформация производственной деятельности газоснабжающих организаций с целью повышения эффективности управления производственными процессами и качества предоставляемых потребителям услуг. Данная деятельность предполагает широкий спектр мероприятий от переподготовки кадров до внедрения инновационных систем обслуживания в отрасли.

По итогам работы за 2021–2022 годы объединением выполнены в полном объеме 43 показателя, определенные Программой комплексной модернизации производств газовой сферы. Целевой показатель по инвестициям,

**Алексей Иванович, как бы Вы охарактеризовали состояние отрасли сегодня?**

— В первую очередь, хочу отметить, что активное развитие газовой отрасли осуществляется по всем направлениям: продолжается строительство газовых сетей, модернизируется существующая и создается новая инфраструктура, автоматизируются и цифровизируются производственные процессы, обеспечивается высокий уровень надежности и безопасности функционирования системы газоснабжения.

Ежегодно газифицируется порядка 100 населенных пунктов, вводится в эксплуатацию более 1000 километров газопроводов различных категорий, газифицируется природным газом около 20 тысяч квартир, осуществляется перевод со сжиженного на природный газ порядка 6 тысяч квартир.

Выполняются закольцовки газовых сетей для повышения надежности газоснабжения потребителей. Модернизируются и реконструируются газонаполнительные станции. Так, решена задача по модернизации Лидской и Пинской ГНС, начата масштабная модернизация Руденской ГНС.

Во всех регионах страны открываются современные центры по обслуживанию населения. За последние годы такие объекты созданы в Березе, Волковыске, Жабинке, Кобрине, Ивацевичах, Лунище, Островце, Речице, Рогачеве, Слониме, Сморгони, городах-спутниках Минска, а также в других городах и районных центрах республики.

**Газовая отрасль – одна из важнейших составляющих топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь. Каков ее вклад в экономику страны?**

— ГПО «Белтопгаз» является мощной многоотраслевой структурой, способной решать сложные задачи обеспечения экономики и населения республики газообразными и твердыми видами топлива, развития газификации и систем газоснабжения, их качественной и безаварийной эксплуатации, разработки и изготовления широкого спектра газового оборудования, арматуры, приборов, автоматики для нужд всех категорий потребителей, в том числе на экспорт.

Природным газом обеспечиваются порядка 2300 промышленных и 7300 коммунально-бытовых предприятий, газифицировано более 3 миллионов квартир. Сжиженным углеводородным газом обеспечиваются около 600 тысяч домовладений.

Для нужд республики в прошлом году поставлено 18,7 миллиардов м<sup>3</sup> природного газа, за 9 месяцев 2023 года – 11,5 миллиардов м<sup>3</sup>. Общий объем реализации сжиженного углеводородного газа в прошлом году составил 46,9 тысяч тонн, в январе–сентябре этого года – 33,9 тысяч тонн.

Ежегодно газоснабжающими организациями и объединением «Белтопгаз» в целом достигаются запланированные результаты выполнения основных финансовых и ключевых показателей, в том числе темпа роста инвестиций в основной капитал, темпа роста экспорта товаров и услуг, чистой прибыли, рентабельности продаж. И в текущем году задания, установленные объединению Министерством энергетики Республики Беларусь, будут выполнены в полном объеме.

В масштабах экономики страны газоснабжающие организации объединения являются одной из базовых отраслей, деятельность которых влияет на формирование валового внутреннего продукта в электроэнергетике, химической, нефтехимической, лесной и деревообрабатывающей промышленности, машиностроении и металлообработке, производстве строительных материалов.

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

— Обеспечение надежности, безопасности и эффективности эксплуатации газораспределительной системы является главным требованием к ее функционированию. С ним связана необходимость постоянно поддерживать все объекты газораспределительной системы в технически исправном состоянии, обновлять и модернизировать их. В объединении на постоянной основе осуществляются планирование и проведение комплекса

вложенным в модернизацию, реконструкцию и развитие объектов газораспределительной системы, за 2022 год составил 3,6 процента при задании не менее 3 процентов.

В рамках данной Программы запланировано строительство порядка 500 километров газопроводов высокого и среднего давления, около 300 километров закольцовок газопроводов. В течение 2021–2023 годов построено 300 километров газопроводов и 180 километров закольцовок.

За период реализации Программы успешно выполнен и ряд других значимых мероприятий. Впервые подан природный газ более чем в 50 населенных пунктах по всей республике, в том числе в последний из негазифицированных городских поселков страны – Кривичи. Построены подводные газопроводы и распределительные сети к агрогородкам Хотляны, Людвиново, Долгиново и другим. В городах Брест, Витебск, Гомель, Бобруйск, Логойск, Слуцк, Чериков, городских поселках Краснополье, Хотимск, Руденск, Шумилино и других населенных пунктах построены закольцовки газовых сетей.

В этом году завершено строительство газопроводов для закольцовки ГРС «Житковичи» и ГРС «Давид-Городок», ГРС «Ясень» и ГРС «Бобруйск», завершено кольцевание газопровода высокого давления первой категории города Полоцка и городского поселка Оболь. Начато строительство закольцовки ГРС «Смолевичи» и ГРС «Гончаровка», приступили к выполнению работ по строительству газопровода высокого давления первой категории от газопровода высокого давления в районе населенного пункта Королев Стан до ГРС «Северная» (Минск).

В настоящее время формируются мероприятия по совершенствованию и обновлению производств газовой сферы на 2026–2030 годы, реализация которых позволит обеспечить надежность, безопасность и эффективность газоснабжения потребителей.

### Уровень цифровизации газовой отрасли – один из самых высоких в стране. Благодаря чему достигнут прогресс в цифровом развитии системы газоснабжения?

– На протяжении последних трех десятилетий в ГПО «Белтопгаз» уделяется самое пристальное внимание автоматизации технологических процессов газового хозяйства и развитию информационных технологий. В наши дни, с достижением высокого уровня автоматизации производств, отрасль активно переходит на следующий этап современного общественного и экономического развития – цифровизацию.

Основные принципы политики ГПО «Белтопгаз» в сфере информатизации, а также ключевые подходы и концепции, применяемые в ходе ее осуществления, определены Стратегией информатизации и цифровой трансформации газовой и торфяной отрасли на период 2021–2025 годов.

В объединении «Белтопгаз» создан офис цифровизации на базе УП «Витебскоблгаз», наши высококвалифицированные программисты разрабатывают, сопровождают и совершенствуют ИТ-продукты, необходимое программное обеспечение для обслуживания отрасли. При этом используются и применяются наработки всех газоснабжающих организаций. Сегодня все газораспределительные сети в нашей стране оцифрованы – создан цифровой двойник газовой отрасли. Успешно функционирует единая автоматизированная система объединения, имеющая трехуровневую структуру.

Базовый уровень системы обеспечивает автоматизацию управления технологическими процессами при обслуживании и поддержании в надлежащем состоянии объектов газораспределительной системы на основе мультипрограммного комплекса «Мириада».

На среднем уровне при помощи мультипрограммного комплекса «Панорама» осуществляется основной вид деятельности газоснабжающих организаций: управление и контроль потоков газа, распределение и снабжение им

всех категорий потребителей республики.

Мультипрограммным комплексом «Вершина» представлен верхний уровень, на котором выполняется аналитика, решение бизнес-задач, управление финансовыми потоками, учет, прогнозирование, моделирование работы систем, долгосрочное планирование.

Единая автоматизированная система является итогом многолетней поэтапной деятельности и выступает в роли базовой инфраструктуры для создаваемой в настоящее время отраслевой цифровой платформы на пути следования к цифровой трансформации.

Мы уделяем особое внимание безопасности, и поэтому принято решение о создании на базе предприятия «Могилевоблгаз» центра кибербезопасности для всей нашей системы.

### Уже неоднократно отмечалось, что одним из важнейших преимуществ системы ГПО «Белтопгаз» является ее самодостаточность. Как объединение обеспечивает себя всем необходимым для того, чтобы на самом высоком уровне самостоятельно решать различные производственные задачи?

– Действительно, тщательно выстроенная за многие годы система ГПО «Белтопгаз» имеет полный замкнутый цикл производства в пределах объединения. Этим обеспечивается самодостаточность и независимость, в том числе от импорта. Развитый производственный, научно-исследовательский, промышленный потенциал отрасли позволяет нам реализовывать самые сложные и амбициозные проекты собственными силами.

В организациях ГПО «Белтопгаз» проводится плановая работа по созданию научно-технической продукции. Наша собственная научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность способствует внедрению новых технологических решений для устойчивой работы газовой отрасли, выпуску наукоемкой конкурентоспособной продукции, повышению уровня обслуживания населения и качества оказываемых услуг.

Производственная деятельность организаций объединения востребована не только внутри отрасли. Продукция таких предприятий, как «Новогрудский завод газовой аппаратуры», «БЕЛГАЗТЕХНИКА», хорошо известны и в республике, и за ее пределами. Открываются филиалы и представительства наших организаций в Российской Федерации. В 2022 году начал свою работу филиал холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ» в Смоленске, наши специалисты участвуют в реализации проектов по догазификации населенных пунктов на территории Российской Федерации. В этом году в Москве открыто представительство государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз».

### С учетом требований времени как меняются подходы в работе с потребителями газа и какие нововведения появились в отрасли в этом направлении?

– В первую очередь, необходимо отметить, что газоснабжающими организациями и объединением в целом уделяется огромное внимание работе с потребителями и повышению качества оказываемых им услуг. Выработанные единые подходы и комплекс принимаемых мер по совершенствованию работы с потребителями уже приносят свои положительные результаты. Так, сегодня можно констатировать уверенную тенденцию по снижению количества поступающих обращений граждан.

Создаются современные и комфортные сервисные объекты для оказания широкого спектра услуг потребителям по принципу «одно окно». Только за последние три года по всей республике открыто 39 центров обслуживания населения. В дальнейшем планируется продолжить создание таких объектов, в том числе в ходе реконструкции производственных баз газоснабжающих организаций.

Для удобства наших потребителей офисом цифровизации объединения создан ряд онлайн-сервисов, которые позволяют абонентам экономить личное время, а также упрощают

процедуры получения услуг в газоснабжающих организациях. В начале 2024 года будет внедрен в промышленную эксплуатацию очередной проект – электронный «Личный кабинет потребителя газа». В свою очередь, осуществляется разработка «личного кабинета» и для юридических лиц в рамках создания отдельного программного комплекса с целью повышения эффективности взаимодействия с данной категорией потребителей.

Инициированный Президентом Год качества позволит содействовать дальнейшему раскрытию потенциала и не останавливаться на достигнутом. И я уверен, что 2024 год станет закономерным продолжением уже сформировавшейся в отрасли целостной и стройной системы непрерывного совершенствования успешно реализуемой стратегии развития.

### Самой высокой ценностью цивилизованного общества является человек, его жизнь и здоровье. Какое внимание уделяется охране труда и соблюдению производственной дисциплины в организациях объединения?

– Эпоха новых технологий и сложных производственных процессов ставит перед нами задачу по созданию эффективной системы управления охраной труда, обеспечивающей принцип «нулевого травматизма».

В целях предупреждения и исключения производственного травматизма, обеспечения безопасных условий труда в ГПО «Белтопгаз» разработана и утверждена отраслевая программа «Нулевой травматизм» на 2023 год. Она базируется на положениях Стратегии производственной безопасности Министерства энергетики, правилах концепции Vision Zero и предусматривает выполнение 54 мероприятий в текущем году. Важным фактором успеха деятельности в области охраны труда является вовлечение руководителей организаций и их личные обязательства в части приверженности концепции Vision Zero.

Сегодня на опасных и потенциально опасных объектах газовой отрасли применяются системы видеонаблюдения, внедряются цифровые инструменты, элементы искусственного интеллекта, видеоаналитики, а также проводится работа, направленная на сокращение числа рабочих мест с вредными и опасными условиями труда. В объединении сформирована база видеoinструкций по охране труда, которая пополняется на постоянной основе.

Несмотря на проводимую работу, к сожалению, еще имеют место случаи производственного травматизма. В текущем году в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», произошло семь несчастных случаев на производстве. По результатам расследования четырех из них определены причины травмирования работников, вина должностных лиц нанимателя не установлена. Расследование трех других несчастных случаев еще не завершено.

### Специфика газового хозяйства требует особого подхода к подготовке кадров и формированию трудовых коллективов организаций. Расскажите, пожалуйста, о кадровой политике объединения.

– Всегда говорю и не устану повторять, что люди, работающие в газовой отрасли, – ее главное богатство и ценность. В организациях ГПО «Белтопгаз» трудятся исполнительные, ответственные, преданные своему делу профессионалы. Подтверждением тому являются высокий уровень и многочисленные достижения отрасли, авторитет и признание, которыми пользуются наши специалисты в профессиональных кругах, среди отечественных и зарубежных коллег.

В системе объединения большое внимание уделяется вопросу подготовки кадров, в том числе по принципу «со студенческой скамьи». Ежегодно в организации ГПО «Белтопгаз» приходит на работу более 200 молодых специалистов, почти половина из них – выпускники высших учебных заведений. С целью совершенствования профессиональной подготовки

студентов и обеспечения их практико-ориентированного обучения подписаны дорожные карты, по которым мы осуществляем тесное сотрудничество с колледжами и вузами страны. Филиалы их профильных кафедр созданы на базе газоснабжающих организаций, где будущие молодые специалисты знакомятся с работой и спецификой отрасли, оборудованием и технологиями.

Нужно отметить и активную профориентационную деятельность, которая ведется с совсем юным поколением – со школьниками. При участии газоснабжающих организаций объединения начали формироваться инженерные классы на базе учреждений среднего образования. Первопроходцем в этом деле стало предприятие «Брестоблгаз», заключив в 2022 году четырехсторонний договор о взаимодействии с учреждениями и отделами образования города Бреста. Учащиеся старших классов изучают на повышенном уровне математику и физику, знакомятся со спецификой работы предприятий газовой отрасли. Самые способные и мотивированные в дальнейшем получают возможность освоить инженерные специальности в вузах, в том числе по профилю газоснабжения. Данной практике уже дана высокая оценка со стороны Министерства энергетики и Министерства образования Республики Беларусь.

Понимая, какой большой интеллектуальный и новаторский потенциал имеет талантливая молодежь нашей страны, в этом году Министерством энергетики и объединением «Белтопгаз» начато сотрудничество с Национальным детским технопарком, на базе которого одаренные учащиеся занимаются научно-техническими разработками под руководством специалистов ведущих университетов республики, Национальной академии наук, Государственного комитета по науке и технологиям.

В рамках данного взаимодействия предполагается ознакомление юных ученых с работой объектов газовой отрасли и торфяной промышленности. Так, в сентябре для группы учащихся технопарка впервые было организовано посещение торфопредприятий объединения, расположенных в Гродненской области. В дальнейшем мы планируем реализовывать на практике научно-технические разработки ребят, интересные с точки зрения производства, оказывать детскому технопарку помощь в формировании современных лабораторий, укреплении материально-технической базы.

Производственное обучение и повышение квалификации кадров газовой отрасли в режиме непрерывного образования эффективно осуществляется на базе ГИПК «ГАЗИНСТИТУТ», по различным программам которого ежегодно обучается не менее 8 тысяч специалистов ГПО «Белтопгаз».

В целом, в объединении созданы все условия для профессиональной, социальной и личностной реализации работников в своих трудовых коллективах.

### Алексей Иванович, что бы Вы хотели пожелать работникам объединения по случаю 65-летия газовой отрасли страны?

– Заслуженное уважение и гордость вызывает труд газетчиков, их вклад в развитие отрасли и всей страны. Важные профессиональные традиции, заложенные основателями газового комплекса, являются крепкой базой для становления новых поколений специалистов, которые достойно несут звание газетчика и смело смотрят в будущее.

Дорогие ветераны и работники газового хозяйства Республики Беларусь! От имени государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» и от себя лично поздравляю вас с 65-летием газовой отрасли и желаю вам крепкого здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне, новых профессиональных достижений на благо нашей Родины! ■

## БЕЗГРАНИЧНО ПРЕДАННЫЕ ДЕЛУ

Один из тех, кто стоял у истоков создания газового комплекса республики и является непосредственным участником важнейших событий в его истории. Свою большую трудовую биографию в системе газоснабжения Александр Петрович начал в марте 1959 года мастером по строительству газопроводов спецтреста № 24 «Газстрой» по Гомелю и Гомельской области, вскоре стал главным инженером Гомельского треста по газификации. В 1972 году был назначен заместителем начальника Главного управления по газификации при Совете Министров БССР, позднее – заместителем председателя Госкомгаза БССР, Госкомтопгаза БССР, вице-президентом концерна по топливу и газификации «Белтопгаз», в целом проработав на руководящих должностях республиканского уровня 24 года.

Передавая свой богатый опыт молодому поколению газовиков, трудился с 2010 года и вплоть до выхода в 2019-м на заслуженный отдых ведущим специалистом ГИПК «ГАЗИНСТИТУТ». Одним из важных итогов этой деятельности стало издание книги «История газификации Республики Беларусь», которую можно назвать первой летописью газовой отрасли.

«В нашей стране создана система, которая позволяет газовой отрасли функционировать эффективно и безопасно. Ее основы были заложены еще в советские времена, когда создавались газоснабжающие, проектные, научно-исследовательские, конструкторские и строительные организации, предприятия по производству необходимого технологического оборудования для отрасли, учреждения по подготовке кадров и повышению их квалификации, разработке положений, инструкций и стандартов.

Этот прочный фундамент для дальнейшего развития газовой сферы формировали несколько поколений газовиков. В их числе руководители газового хозяйства страны В.А. Толмачев, Л.П. Барташевич, Е.М. Чайка, Н.И. Дубовик, их заместители В.Ф. Языкович, Э.Ф. Товпенец и другие. Мне также хочется назвать имена тех, кто был у истоков создания газовых хозяйств в областях: М.В. Манцветов, А.А. Окунев, В.Г. Кукуруза, А.И. Боровский, Л.М. Фридбург,



Александр Петрович КОРЕЦ

В.Л. Шамрай, М.Я. Кроль. За каждым руководителем стоял сплоченный коллектив газиков, бесконечно преданных общему делу профессионалов. Отрадно видеть, что заложенными в то время принципами работы сегодня руководствуются директора предприятий и организаций, совершенствуя и развивая газовое хозяйство республики.

Созданная организационная структура доказала свою значимость и эффективность. Об этом свидетельствуют экономические и производственные показатели, уровень безопасности наших объектов, а также престиж отрасли. Важно также и то, что в нашей работе уже давно укоренилась практика коллегиального принятия решений. Традиция проведения технических, научно-технических советов, конкурсов профессионального мастерства позволяет всесторонне изучать вопросы, определять наиболее перспективные направления развития и готовить предложения по их реализации», – отмечает ветеран.

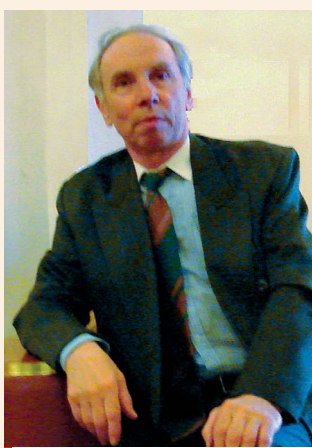
«В связи со знаменательной датой – 65-летием газификации Республики Беларусь – хочу поздравить работников отрасли и пожелать молодому поколению достойно и с гордостью нести звание «газавик», с энтузиазмом и верой в успех братья за новые, даже самые амбициозные проекты.

Крепкого здоровья, семейного благополучия, поддержки близких и единомышленников – каждому из вас, уважаемые газавики Беларуси!»

Первым местом работы Анатолия Ивановича стал в сентябре 1961 года Минский межобластной трест сжиженного газа, где его сразу приняли на должность начальника газораздаточной станции, а с 1964 года он уже трудился главным инженером треста. «Сжиженный газ как дисциплина в институте тогда не изучался, тему пришлось осваивать на практике, в работе, – вспоминает ветеран. – Минский межобластной трест в те годы обеспечивал сжиженным газом три области: Минскую, Могилевскую и Витебскую. В некоторых райцентрах уже имелись конторы сжиженного газа, но в целом газовая инфраструктура только начинала создаваться Главгазом».

Посвятив свою жизнь газовой отрасли, Анатолий Иванович смог полностью реализовать в ней свою страсть к технике. На протяжении нескольких лет он возглавлял отдел главного механика и новой техники в Госкомгазе, вместе с Е.М. Чайкой и А.П. Корецем стал одним из идейных вдохновителей и основателей конструкторско-технологического бюро с опытным производством «БЕЛГАЗТЕХНИКА», где с 1980 по 2002 год занимался любимой работой в качестве главного инженера и заместителя директора.

Анатолий Иванович с гордостью отмечает: «Перед нами стояла задача обеспе-



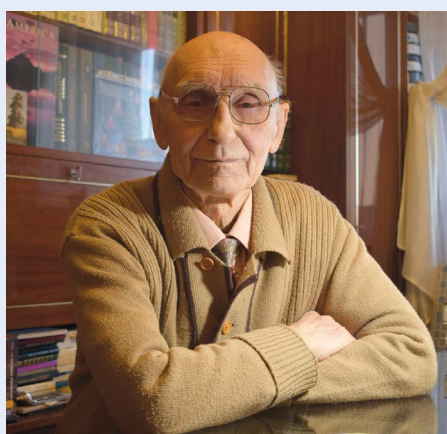
Анатолий Иванович НИКОЛАШЕНКО

чить газовое хозяйство республики необходимым оборудованием, приборами и арматурой. Это направление деятельности мы осваивали «с нуля», изучали и анализировали все новинки техники, участвовали в выставках, перенимали опыт других республик. Одновременно растили специалистов, готовили сварщиков высшей квалификации. Со временем наши уже опытные проектировщики и специалисты пополнили ряды созданного в 1987 году

отраслевого проектного института «Белгипрогаз» (с 2016 года – государственное предприятие «НИИ Белгипрогаз»).

Сегодня РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – ведущий производитель контрольно-измерительных приборов, оборудования для строительства и безопасной эксплуатации систем газоснабжения, механизации и автоматизации технологических процессов на газонаполнительных станциях. Предприятие располагает модернизированной, высокотехнологичной производственной базой.

В честь 65-летия начала газификации республики желаю ветеранам газовой отрасли крепкого здоровья, а нынешним работникам – достойно и с энтузиазмом продолжать важное для всей страны дело.»



Евгений Михайлович АКИМЧЕНКО

Работал инженером, начальником проектно-сметного бюро Республиканской наладочной конторы Главгаза (позднее – Специализированное монтажное управление Главгаза), начальником участка пусконаладочных работ, главным инженером СМУ Главгаза, начальником отдела главного механика и новой техники Главгаза, инспектором Комитета народного контроля БССР, главным советником сектора энергетики, топлива и материальных ресурсов Управления Делами Совмина БССР, главным советником управления топливно-энергетического комплекса и материальных ресурсов Аппарата Совета Министров Республики Беларусь.

Обладатель множества государственных, правительственных и отраслевых наград, в том числе почетных знаков строителя газопроводов «Дашава–Минск», «Торжок–Минск–Ивацевичи».

Ветеран-первопроходец газовой отрасли Евгений Михайлович Акимченко с особой теплотой вспоминает 60-е годы, ознаменованные началом газификации республики, и период своей работы в Специализированном монтажном управлении Главгаза БССР: «Учителей у нас не было, поэтому

В марте 1961 года, еще во время учебы в Минском строительном техникуме, был направлен на производственную практику в «МИНГАЗ», с которым впоследствии был связан весь его трудовой путь длиной в 49 лет. Иван Иванович начал его слесарем и завершил освобожденным председателем профсоюзного комитета предприятия.

«Мне довелось поработать почти во всех подразделениях. Был мастером, старшим мастером бригады по обслуживанию ВДГО, участвовал в приемке газового оборудования в новых жилых домах столицы. Работая в РСУ, занимался газификацией частного жилого фонда. Более 10 лет был начальником смены аварийной службы, – перечисляет ветеран. – Сложностей никогда не боялся, всегда старался найти решения для любых задач и проблем».

Много лет И.И. Рабеко совмещал работу с общественными нагрузками как заместитель председателя профкома. Затем на протяжении двух десятилетий, начиная с 1989 года, возглавлял профсоюзный комитет первичной профсоюзной организации предприятия. Об этом важном этапе своей трудовой биографии он говорит так: «Главной задачей для профсоюза, по моему мнению, является прежде всего защита интересов работников в области охраны труда и его достойной оплаты. Интересы газавиков представлялись на уровне концерна «Белтопгаз», Минэнерго и городского объединения профсоюзов».

В девяностые годы, во время экономического кризиса, вспоминает И.И. Рабеко, помимо основных задач профкомом приходилось заниматься решением даже элементарных бытовых проблем работников, оперативно изыскивать возможности, чтобы обеспечивать большой коллектив самым не-

*Пройдут года – мы тех не забудем,  
Кто нес тепло домашним очагам  
И кто среди тревог, забот и будней  
В жизнь воплощал величие программ.*

*И нет причин сомнениям напрасным,  
Пока наш факел трудовой горит:  
Мы сделали, что было нам подвластно,  
Немало дел еще и предстоит.*

*Газовиков труд славою означен,  
Он дарит людям и тепло, и свет.  
Желаем вам здоровья и удачи,  
И много долгих и счастливых лет!*

(Е.М. Акимченко.  
«Жрецам голубого огня»)

мне и моим коллегам, молодым инженерам-рационализаторам, приходилось самостоятельно разбираться и искать производственные решения. И это была интересная, увлекательная, творческая работа. Первые хроматографы и газоанализаторы мы создавали сами. Незабываемые впечатления связаны с первыми пусками газа в Минске, на Тракторном заводе, ТЭЦ и прочих промышленных объектах, с зажжением первых Вечных огней, для которых мы самостоятельно сконструировали горелки».

Строительство газовых сетей осуществлялось по проектам, разработанным организациями Белгоспроект, Белпромпроект, Ленинжпроект и УкрНИИинжпроект, в условиях недостатка опыта и технологий, ограниченного количества специализированной техники и оборудования.

«Сотни рабочих, инженерно-технических работников и служащих во главе с руководителями вместе осуществляли важное государственное дело, и потому все мы причисляли себя к государственным людям, – говорит Евгений Михайлович. – Газ стал великим помощником в развитии народного хозяйства республики, ее промышленного подъема. Профессионализм и энтузиазм, традиции самоотверженного труда работников газовой отрасли, преемственность поколений, память о славных именах несет в себе ежедневный труд газавиков».



Иван Иванович РАБЕКО

обходимым: продуктами питания, одеждой и обувью.

Профсоюзной организацией совместно с руководством УП «МИНГАЗ» за многие годы с момента основания предприятия было сделано немало для газавиков столицы – от строительства жилья и создания садоводческого товарищества до организации ежегодного детского отдыха в пионерском лагере «Дрозды» и оздоровительном центре «Спутник» на берегу Минского моря.

При этом особую поддержку профсоюзу в обеспечении достойных условий труда и социальных гарантий работникам, как отмечает И.И. Рабеко, оказывали бывшие руководители предприятия М.В. Манцветов, М.В. Попов.

«Газовая отрасль – особенная, газавиков отличают и объединяют высокий профессионализм, знание дела и строгая дисциплина. Хочу пожелать, чтобы каждый из них понимал значимость и важность этой работы, ответственно трудился и был достойной частью своего коллектива».

Более 40 лет посвятил работе в системе ГПО «Белтопгаз». С 1978 по 2012 год работал в РУП «Могилевоблгаз» на различных должностях. Прошел путь от мастера службы защиты газопроводов от коррозии до главного инженера, позже работал заместителем директора Могилевского филиала ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ».

«Так сложилось, что на Могилевскую землю природный газ пришел на 20 лет позже, чем в другие регионы Беларуси. И это стало долгожданным событием, к которому весь наш коллектив газовиков отнесся с огромным энтузиазмом, – делится Анатолий Владимирович. – В 1981 году пуск природного газа в Могилеве ознаменовался грандиозным праздником и митингом, а уже в 2005 году был зажжен факел на пуске газа в последнем из газифицированных райцентров Могилевщины – Глусске. Участие в этом торжестве Президента Беларуси А.Г. Лукашенко подчеркнуло значимость газификации, а для нас, газовиков, это послужило предметом гордости и уверенности в том, что газ несет великое благо, а наш труд важен стране».

Среди особенных проектов, реализованных в те годы, А.В. Мажинский называет газификацию в кратчайшие сроки 18 «чернобыльских» поселков на территории Могилевской области, завершение строительства газопровода высокого давления в г. Черикове, остановленного в период распада СССР, строительство в 1985 году подземного газопровода с пересечением р. Днепр, создание «с нуля» в 1990 году Дрибинского района газоснабжения.

Немало ярких воспоминаний ветерана связано с героическим трудом могилевских



Анатолий Владимирович  
МАЖИНСКИЙ

газовиков, в том числе случай, когда под угрозой прекращения газоснабжения во время зимних заморозков оказался район Заднепровье: «Работали день и ночь, можно сказать, отстояли район, а это около 50 тысяч жителей, которые практически не заметили сбоя. Большую помощь нам оказали тогда коллеги из «МИНГАЗа».

«Много самых разных эпизодов, сложных и счастливых, в моей жизни связано с работой в газовой отрасли, но могу с уверенностью сказать, что это были самые лучшие годы», – признается Анатолий Владимирович. С благодарностью он называет имя своего «первого учителя» Александра Петровича Кореца, вспоминает доверие и ценную поддержку в работе бывших руководителей РУП «Могилевоблгаз» Александра Ивановича Ковалева, Виталия Павловича Губина, Анатолия Федоровича Шалаля, Алексея Ивановича Кушнаренко, а также помощь коллег из газоснабжающих организаций объединения.

«Сегодня в газовом хозяйстве появились другие технологии, изменились условия труда, сформировалось новое поколение газиков – это отличная смена, умная, смелая, талантливая молодежь. Лучшие традиции газовой отрасли продолжают, безаварийное газоснабжение по-прежнему является главной задачей. Газовики добиваются новых успехов, их труд востребован и оценен по достоинству. Всем коллегам, их семьям хочу пожелать здоровья, благополучия, мира и добра, а газоснабжающим организациям и объединению «Белтопгаз» – успешного развития и процветания. ■

В прошлом – начальник отдела капитального строительства, заместитель начальника ПТО УП «Брестоблгаз», сейчас – на заслуженном отдыхе. Более 20 лет напряженной работы посвятила газификации белорусского Полесья, за что отмечена почетным знаком УП «Брестоблгаз» «Ганаровы газавік» и Почетной грамотой ГПО «Белтопгаз» «За газификацию Полесья».

«Активная газификация Полесья началась в 1999 году. Для повышения уровня жизни в регионе требовалось обеспечить его жителей чистым и комфортным видом топлива, – рассказывает Наталья Дмитриевна. Благодаря личному указанию Главы государства регион был газифицирован природным газом «с нуля» в кратчайшие сроки, буквально за 8-9 лет. В «чернобыльских» районах газификация выполнена на 100%, газ проведен абсолютно в каждый дом».

В порядке исключения, по личному разрешению Президента проектирование и строительство газовых сетей осуществлялись одновременно. Беспрецедентные обстоятельства потребовали консолидации сил всех заинтересованных, оперативности принятия решений на уровне предприятия, области и республики. Наталья Дмитриевна отмечает важную роль в успешном выполнении задачи по газификации Полесья руководителей УП «Брестоблгаз» А.Н. Кашалова, Е.А. Шолоника, Е.А. Казимирчика.

«Мы имели дело с очень сложной местностью: высокая вода, массивы болот, много природоохранных зон, заказников, мест ар-



Наталья Дмитриевна  
СКОВОРОДКО

хеологических раскопок, – поясняет Наталья Дмитриевна. – А полесские реки, такие как Горынь, Припять, Ясельда, Пина, очень непредсказуемы, они меняют свое русло и глубину, поэтому было чрезвычайно сложно проектировать переходы через них.

Доверить такое ответственное дело мы могли только проектному научно-исследовательскому институту «Белгипрогаз». Огромную помощь нам оказали специалисты Брестсельстройпроекта. Выполнялось подводное проектирование с детальным исследованием дна рек и болот.

Для прокладки газопроводов через сплошную водную преграду применялся метод горизонтального направленного бурения на большие расстояния. Работы выполняли входящие в состав объединения «Белтопгаз» строительные организации Бреста, Барановичей, Гродно. Меньше чем за десять лет на Полесье было построено порядка двух тысяч километров подводных и распределительных газопроводов, газифицировано более 170 населенных пунктов, включая 8 городов».

«Процесс газификации Полесья продолжается и сейчас, – говорит Н.Д. Сковородко. – Распределительные сети газоснабжения ведутся к сельским населенным пунктам уже от городов. Я счастлива быть причастной к тому, что природный газ пришел к жителям региона и сделал их жизнь лучше. Коллегам-газовикам хочу пожелать мира и добра, а еще – работать с удовольствием и помнить, что каждый день мы можем приносить пользу людям, подавая газ в их дома. ■



Виктор Васильевич АЛЕКСЕЕВ

22 года своей трудовой биографии Виктор Васильевич посвятил газификации белорусской столицы. В 1974 году приступил к работе мастером ВДГО в тресте по газификации «МИНГАЗ», здесь же в период с 1987 по 1996 год трудился главным инженером.

Позднее Виктор Васильевич возглавлял надзорную службу в Госпромнадзоре, сектор технической инспекции в ГПО «Белтопгаз», работал ведущим инженером в УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА».

На годы его работы в УП «МИНГАЗ» пришлось начало модернизации газового хозяйства страны: осуществлялась опытная эксплуатация первых телемеханизированных ГРП, внедрялись первые в отрасли газовые искатели, разработанные РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА». В 90-е годы Виктор Васильевич принимал участие в создании электронного кадастра газовых сетей г. Минска – далекого предшественника сегодняшнего цифрового двойника газовой отрасли.

С профессиональной деятельностью В.В. Алексеева на посту главного инженера в УП «МИНГАЗ» связана инициатива по началу строительства в столичном

регионе полиэтиленовых газопроводов – проекта, получившего в дальнейшем активное развитие.

«Это новшество привлекало меня как инженера, я видел будущее за «полиэтиленом», понимая его перспективность. Не скрою, пришлось преодолеть некоторые сложности и взять на себя определенную ответственность, чтобы внедрить его, – вспоминает Виктор Васильевич. – Очень рад, что меня поддержал в этом деле Эдуард Федорович Товпенец, и в итоге я с большим удовольствием лично участвовал в приемке в эксплуатацию первого полиэтиленового газопровода, построенного в д. Луговая Слобода в Минском районе. И сегодня мы видим, как полиэтиленовые газопроводы прокладываются уже повсеместно».

По его мнению, случайных людей в газовой отрасли нет и быть не может, так как белорусская газовая система формирует особые качества у тех, кто связан с ней: высокий уровень сознательности, ответственности, профессионализма, готовность к любым задачам и решительным действиям. Он также отмечает большое значение преемственности поколений в газовом хозяйстве: «В моей судьбе важную роль сыграл Александр Петрович Корец, ставший моим главным учителем и наставником. Анатолий Иванович Николащенко – это пример инженерного энтузиазма, инициативности, умения создавать и реализовывать идеи, увлекать ими других».

Ветеранам газового хозяйства республики хочется пожелать крепкого здоровья и активного долголетия. Молодые газвики, в чьих руках сейчас новые инструменты и технологии, осваивают другие направления работы, но главная задача остается прежней – это надежное и бесперебойное газоснабжение. Желая вам успехов в труде, безаварийной работы и благополучия. ■

С 1987 года на протяжении вот уже 35 лет работает в ПУ «Молодечногаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ». За многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в развитие системы газоснабжения электрогазосварщик 6-го разряда службы эксплуатации систем газоснабжения С.П. Стрига награжден почетными грамотами и благодарностями предприятия, объединения «Белтопгаз», министра энергетики Республики Беларусь, медалью «За трудовые заслуги». Неоднократно отмечен на Доске Почета УП «МИНСКОБЛГАЗ», Молодечненского райисполкома, носит почетные звания «Ветэран газавай і паліўнай прамысловасці», «Ветеран предприятия».

Начало трудовой деятельности Сергея Петровича в газовой отрасли совпало со стартом газификации природным газом четырех районов Минской области, обслуживаемых ПУ «Молодечногаз»: Молодечненского, Вилейского, Воложинского, Логойского.

«Хорошо помню первые подключения городов, – делится ветеран. – Чтобы в кратчайшие сроки подать природный газ в Молодечно, Воложин, трудились в несколько смен. Днем выполняли текущую работу, а вечерами и даже в ночное время делали врезки газопроводов природного газа в городские сети».



Сергей Петрович СТРИГА

С.П. Стрига участвовал и в газификации промышленных объектов региона, первыми из которых стали торфопредприятие «Березинское» и ОАО «Воложинский льнокомбинат», населенных пунктов, городских котельных. После этого началась работа по удалению емкостей сжиженного газа, обслуживанию подземных сетей и газопроводов, позже – по замене ГРП со сроком эксплуатации более 20 лет. К настоящему времени на территории подведомственных районов уже произведена замена 43 таких объектов.

«За годы моей работы в газовом хозяйстве полностью обновилась техника и оборудование. Сейчас у нас новые машины, компактные сварочные аппараты, современные приспособления и устройства. Это, конечно, влияет на качество и безопасность работ, – рассказывает Сергей Петрович. – Коллектив ПУ «Молодечногаз» стал для меня практически «второй семьей». Работаю со своим звеном уже давно, а вместе с нашим водителем – все 35 лет. С уверенностью могу сказать, что газвики – это опытные, закаленные, серьезные и ответственные люди».

Желая своим коллегам успехов в труде, молодому поколению – достойно продолжить нашу работу, развивать и улучшать отрасль. ■



## ДОЖИНКИ-2023: НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ КОЛЛЕКТИВЫ И РАБОТНИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В СИСТЕМЕ МИНЭНЕРГО



9 ноября в рамках отраслевого семинара-совещания «Дожинки-2023» по развитию сельскохозяйственного производства предприятий Министерства энергетики Республики Беларусь состоялось награждение победителей отраслевых соревнований по уборке урожая зерновых, зернобобовых культур и рапса.

В мероприятии, проходившем на базе СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз», приняли участие заместитель председателя Брестского облисполкома В.И. Ольшевский, заместитель министра энергетики Республики Беларусь О.Ф. Прудникова, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренок, генеральный директор ГПО «Белэнерго» П.В. Дрозд, начальник главного управления образования, науки и кадров Министерства сельского хозяйства и продовольствия В.А. Самсонович, заместитель председателя Профсоюза Белэнерготопгаз А.В. Жилко, председатель Ивацевичского райисполкома В.В. Белов, председатель Ивацевичского районного Совета депутатов А.Ф. Сорока, руководители организаций, работники сельскохозяйственных филиалов.

По словам заместителя министра энергетики О.Ф. Прудниковой, уровень развития сельскохозяйственных производств в системе Минэнерго, поддержка газо- и энергоснабжающих организаций позволяет аграриям достигать выдающихся успехов, в том числе в масштабах всей страны. «Ваш труд помогает сохранять продовольственную безопасность государства, а это дорогого стоит, – отметила она в своем обращении к работникам сельского хозяйства. – Низкий поклон и большое спасибо всем вам, кто своим упорным, ответственным трудом, любовью к земле творит это чудо, добиваясь важных для отрасли и страны результатов».

В свою очередь, представитель Минсельхозпрода В.А. Самсонович подчеркнул, что работа и достижения газовиков и энергетиков, которые пришли на помощь сельскому хозяйству республики, являются эталоном для всех аграриев.

### Праздник аграриев

Успешная работа сельскохозяйственных производств была отмечена ярким праздником-ярмаркой с театрализованными представлениями в исполнении фольклорных коллективов, презентацией народных ремесел и сельскохозяйственной продукции Брестчины.

В этот день заслуженные награды по итогам сезона 2023 года были вручены лучшим коллективам и работникам сельскохозяйственных производств в системе Минэнерго.

Поздравляя аграриев с праздником, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренок отметил колоссальную работу, проделанную объединением с момента присоединения в 2005 году сельскохозяйственных филиалов к газоснабжающим организациям: «Эти достижения – результат целенаправленной государственной политики по развитию сельской местности и обес-

печению продовольственной безопасности нашей страны, в основе которой лежит ваш ежедневный кропотливый труд, уважаемые коллеги».

Комментируя развитие присоединенных сельскохозяйственных филиалов и результаты их деятельности на современном этапе, заместитель председателя Профсоюза Белэнерготопгаз А.В. Жилко резюмировал: «Сегодня, видя итоги многолетней работы газовиков и энергетиков, можно сказать, что им все по плечу. Какая бы задача перед ними стояла – она будет выполнена». Слова благодарности в адрес представителей аграрного комплекса звучали также и за их вклад в развитие сельской местности.

### Награждение лучших

По итогам отраслевого соревнования среди сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» в 2023 году коллектив СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз» признан победителем в двух номинациях – за достижение высоких показателей на уборке зерновых колосовых культур (306,9 кг зерна на 1 балло-гектар пашни) и за достижение высоких показателей на уборке рапса (68,6 т на 100 га пашни). В номинации за достижение высоких показателей на уборке зернобобовых культур победу одержал коллектив СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз» (15,7 т на 100 га пашни).

По результатам смотра-конкурса производственных баз среди сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» третье место присуждено коллективу СПУ «Доманово»

УП «Брестоблгаз», второе место – коллективу СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз». Победителем смотра-конкурса признан коллектив СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз».

За добросовестный труд и значительный личный вклад в развитие сельскохозяйственного производства 74 работника объединения награждены грамотами, благодарностями, знаками отличия Министерства энергетики, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, ГПО «Белтопгаз», Профсоюза Белэнерготопгаз.

Поздравляем работников аграрного комплекса ГПО «Белтопгаз» с успешным завершением сезона 2023 года! ■

Редакция



Почетные гости «Дожинки» приняли участие в торжественном открытии сквера «Мира и созидания» в аг. Доманово и ознакомились с результатами недавно завершённой масштабной реконструкции сельскохозяйственного управления, посетили молочно-товарную ферму «Вишневка», ферму «Бытень», площадку по переработке и хранению зерна, комбикормовый завод, ремонтно-механические мастерские, 8-квартирный жилой дом, построенный для работников.



### ИТОГИ В ЦИФРАХ

По результатам работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» за 9 месяцев 2023 года произведено 60,1 тыс. т молока при удое на одну корову 6772 кг, что на 3,9% превысило данный показатель за аналогичный период прошлого года. Наибольший удой (7777 кг) получен в СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз».

Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур без кукурузы составил 41,4 тыс. т при урожайности 50,1 ц/га, озимого рапса – 9 тыс. т при урожайности 41,1 ц/га, сои – 1,3 тыс. т при урожайности 21,3 ц/га, кукурузы на зерно – 8,2 тыс. т при урожайности 115,7 ц/га. Наиболее высокая урожайность зерновых и зернобобовых достигнута СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз» (97,4 ц/га), СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ» (55,7 ц/га), СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз» (50,5 ц/га).

Поголовье крупного рогатого скота увеличилось за отчетный период на 1,8% и достигло 33,1 тыс. голов, в том числе 8,6 тыс. коров. Среднесуточный привес КРС составил 785 г. Реализация крупного рогатого скота на убой увеличилась на 13,5% (или на 604 т), реализация молока – на 5,4% (или на 2,8 тыс. т). При этом доля молока сорта «экстра» в общем объеме реализации молока составила 92,5%. Объем заготовленных травяных кормов – 62,8 тыс. т кормовых единиц (26,9 ц на условную голову).

## СТАЛИ ИЗВЕСТНЫ ЛУЧШИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЛУЖБЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

**15-16 ноября на базе ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз» проходил республиканский смотр-конкурс ГПО «Белтопгаз», по результатам которого определены лучшие транспортные службы газоснабжающих организаций и предприятий торфяной промышленности в 2023 году.**

В 23 командах, признанные победителями по итогам отборочных этапов смотра-конкурса. Профессиональное мастерство конкурсантов оценивала комиссия из числа представителей аппарата управления объединения во главе с первым заместителем генерального директора Д.В. Шавловским: начальник УФНПОГиООВД А.А. Белкин, начальник отдела ОТиПБ И.Л. Петрик, заместитель начальника УФНПОГиООВД А.Э. Мороз. В первый день соревнований состоялась проверка теоретических знаний участников. В условиях ограниченного времени они выполняли ряд тестов по правилам дорожного движения, вопросам перевозки опасных грузов, охране труда, теории автомобилей и двигателей.

Следующим этапом для конкурсантов из газоснабжающих организаций стала практика экстремального вождения. Несмотря на то, что данный вид состязаний вошел в программу смотра-конкурса только в прошлом году, все участники продемонстрировали хорошее владение специальными навыками, о чем свидетельствовал минимальный разрыв между итоговыми баллами команд.

Высокий уровень профмастерства показали представители транспортных служб и во второй конкурсный день, в ходе соревнований среди водителей категорий

«В», «С» и трактористов-машинистов по скоростному маневрированию с выполнением различных элементов.

По результатам республиканского смотра-конкурса звание «Лучшая транспортная служба ГПО «Белтопгаз» 2023 года» среди газоснабжающих организаций завоевала команда Пружанского РГС ПУ «Кобрингаз» УП «Брестоблгаз», 2-е место присвоено команде ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз», 3-е место – команде УП «МИНГАЗ».

Победителями в трех индивидуальных номинациях стали пред-



ставители команды ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз». Лучшими по профессии признаны автомеханик **Е.Ю. Шершень**, водитель категории «В» **А.В. Кохан**, водитель категории «С» **М.Л. Мазало**.

Звания «Лучшая транспортная служба среди организаций тор-

фяной промышленности» удостоена команда **ОАО «ТБЗ Ляховичский»**, 2-е место заняла команда ПУ «Витебскторфф» УП «Витебскоблгаз», 3-е место – команда **ОАО «ТБЗ Дитва»**.

Дипломом в номинации «Лучший тракторист-машинист» награжден **А.В. Кремис** (ПУ «Ви-

тебскторфф» УП «Витебскоблгаз»), «Лучший автомеханик» – **М.А. Горбик** (ОАО «ТБЗ Ляховичский»).

Специальные награды участникам смотра-конкурса вручил заместитель председателя Профсоюза Белэнерготопгаз **А.В. Жилко**. ■

Редакция



## / КОРОТКО /

**Представители Министерства энергетики Республики Беларусь и организаций в его составе приняли участие в XII Петербургском международном газовом форуме, проходившем с 31 октября по 3 ноября.**

На полях форума обсуждались актуальные вопросы сотрудничества Беларуси и России в газовой сфере. Так, 1 ноября состоялась рабочая встреча министра энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевича, генерального директора ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко с делегацией Российской Федерации во главе с председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. Одной из тем переговоров стало взаимодействие в рамках формирования объединенного рынка газа Союзного государства.

«Самая главная задача – дальнейшее сближение и выход на равные условия для субъектов двух стран», – подчеркнул В.М. Каранкевич. Он отметил необходимость повышения конкурентоспособности Союзного государства, развития возможностей для совместного выхода на рынки третьих стран.

Более 20 отечественных предприятий, в том числе организации ГПО «Белтопгаз», продемонстрировали на объединенном стенде белорусской промышленности свои разработки и продукцию в сфере импортозамещения для газовой отрасли. ■

По информации пресс-службы Минэнерго

**Торфяная продукция организаций объединения представлена в рамках национальной экспозиции Республики Беларусь на 6-й Китайской международной выставке импорта China International Import Expo (CIIE), проходившей в Шанхае 5-10 ноября.**

Данное выставочное мероприятие является одним из крупнейших в мире. В этом году в нем приняли участие более 150 стран. На экспозиции, организованной ГПО «Белтопгаз», была презентована линейка различных видов питательных грунтов на основе торфа, выпускаемых торфопредприятиями объединения.

С целью продвижения отечественной торфопродукции нетопливного назначения на китайском рынке делегацией ГПО «Белтопгаз» за время работы выставки установлен ряд деловых контактов и проведены переговоры с руководством заинтересованных компаний.

В ходе обсуждения перспектив сотрудничества достигнуты определенные договоренности, заключено 5 внешне-торговых контрактов на поставку в КНР торфяной продукции, выпускаемой ПУ «Витебскторфф» УП «Витебскоблгаз» и ОАО «Торфопредприятие Глинка». ■

По информации УТП ГПО «Белтопгаз»

**Основные направления реализации требований Директивы № 1 и Декрета № 5 Президента Республики Беларусь в организациях объединения были рассмотрены на заседании Совета ГПО «Белтопгаз» и семинаре-совещании, которые проходили 23-24 ноября на базе ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз».**

В мероприятии приняли участие начальник отдела кадров Министерства энергетики М.М. Булавик, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, руководители организаций объединения и работники, курирующие выполнение рассматриваемых вопросов.

На заседании проанализированы подходы, применяемые в деятельности по обеспечению промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, охране труда, укреплению трудовой дисциплины, а также профилактике алкоголизма, наркомании и суицидального поведения.

Подводя итоги Совета, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко подчеркнул: «Подобные мероприятия очень важны, они позволяют систематизировать нашу работу и сделать необходимые выводы для ее дальнейшего совершенствования». ■

Редакция

## СЛОВО ПОБЕДИТЕЛЯМ

■ **Анатолий Георгиевич Раховецкий, начальник Пружанского РГС ПУ «Кобрингаз» УП «Брестоблгаз»:**

– На мой взгляд, успешно справиться с поставленной задачей – показать свои навыки, профессионализм и защитить честь предприятия «Брестоблгаз» – нашей команде позволили ответственное отношение к подготовке, предельная собранность каждого участника при прохождении всех этапов конкурса и, конечно, неудержимое стремление к победе.

■ **Юрий Евгеньевич Бондарь, водитель категории «В» Пружанского РГС ПУ «Кобрингаз» УП «Брестоблгаз»:**

– С момента основания этого конкурса я постоянно участвую в соревнованиях за звание «Лучшая транспортная служба газоснабжающих организаций». И в следующем году с большим удовольствием продолжу борьбу в этой престижной «битве» профессионалов. Я вижу, что каждый раз конкуренция становится все более жесткой, особенно среди молодых участников, но сдавать позиции пока не собираюсь!

■ **Сергей Сергеевич Гутырчик, машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа ОАО «ТБЗ Ляховичский»:**

– В смотре-конкурсе 2022 года я стал победителем в номинации «Лучший тракторист-машинист среди организаций торфяной промышленности», а наша команда тогда заняла 2-е место. Буду рад принять участие в конкурсе и в 2024-м, ведь подобные соревнования дают возможность обмениваться знаниями и умениями с отличными профессионалами.

■ **Максим Александрович Горбик, главный механик ОАО «ТБЗ Ляховичский»:**

– Мне выпала честь представлять ОАО «ТБЗ Ляховичский» в составе команды на республиканском конкурсе, и я благодарен руководству за оказанное доверие. Победой мы очень гордимся, но понимаем, что расслабляться нельзя. Участие в конкурсе помогло обозначить новые цели и задачи, которые позволят улучшить наши профессиональные навыки.

## ОПРЕДЕЛЕНА ЛУЧШАЯ БРИГАДА ГПО «БЕЛТОПГАЗ» ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРП

Семь команд газоснабжающих организаций объединения боролись за звание победителя в республиканском конкурсе профессионального мастерства, проходившем на базе РУП «Могилевоблгаз» 28-29 ноября.



Бригады-победители конкурса профмастерства

Выполнение специалистами по обслуживанию ГРП конкурсных заданий оценивала комиссия под председательством первого заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловского. В состав комиссии вошли начальник УСГ А.Г. Радовня, начальник отдела ОТиПБ И.Л. Петрик, главный специалист сектора ТИ УСГ М.О. Стрелков.

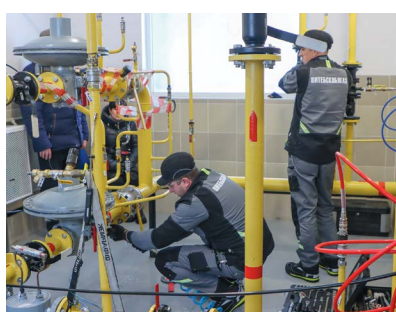
В первый день соревнований конкурсанты прошли проверку теоретических знаний и презентовали свои рационализаторские предложения, во второй – продемонстрировали практические навыки в ходе отработки вводной. Задания для оценки профессиональной компетентности участников были разработаны с учетом измененных правил промышленной безопасности и реальных внештатных ситуаций.

Самым напряженным испытанием для конкурсантов стал финальный этап состязаний – отработка практической вводной. Каждой бригаде полагалось произвести техническое

обслуживание газорегуляторного пункта, выявить и устранить неисправности и, убедившись в работоспособности регулятора, запустить его.

В ходе выполнения задания оценивались приемы и методы работы, слаженность действий специалистов, уровень их профессиональной подготовки, следование нормам и правилам охраны труда. Дополнительные баллы по условиям конкурса начислялись командам за применение в работах на ГРП приборного диагностического оборудования, такого как «REGION-gaz» и «PLEXOR».

«Лучше всех справиться с поставленной задачей смогли бригады, успешно внедрившие в свою практику современные технологии, использование которых позволило в разы увеличить скорость и качество выполнения работ, – прокомментировал Дмитрий Васильевич Шавловский. – Прогресс не стоит на месте, и само время подталкивает нас к ускоренному развитию процессов цифровиза-



ции. Этому вопросу уделяется особое внимание на уровне Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз».

По итогам двух дней соревнований первое место в республиканском смотре-конкурсе «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию ГРП 2023 года» присуждено команде ПУ «Полоцкгаз» УП «Витебскоблгаз», второе место заняла команда ПУ «Могилевгаз» РУП «Могилевоблгаз», третье место – команда УП «МИНГАЗ».

Как отметил первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Витебскоблгаз» А.А. Коробков, для победившей команды ПУ «Полоцкгаз» участие в конкурсе стало дебютом: «Благодаря усиленной подготовке и поддержке руководства унитарного

предприятия «Витебскоблгаз» стал возможным такой высокий результат. Каждый из членов бригады – лучший, и сегодня они смогли это доказать».

Награды вручены и в других категориях смотра-конкурса. В номинации «Лучшее рационализаторское предложение» победителем объявлена команда ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз».

Звания «Лучший мастер по техническому обслуживанию ГРП» удостоен С.И. Клыбик (ПУ «Полоцкгаз» УП «Витебскоблгаз»), «Лучший слесарь по техническому обслуживанию ГРП» – А.А. Аврукевич (ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз») и Н.А. Ключников (ПУ «Могилевгаз» РУП «Могилевоблгаз»). ■

Анастасия Прокопенко



Итоги республиканского смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию ГРП 2023 года»

Бригада	Полученные баллы					Итоговое место
	Рационализаторские предложения	Укомплектованность	Теоретические знания	Практическая вводная	Сумма баллов	
ПУ «Полоцкгаз» УП «Витебскоблгаз»	1	10	13	30,5	54,5	1
ПУ «Могилевгаз» РУП «Могилевоблгаз»	1,5	10	9,67	30,5	51,67	2
УП «МИНГАЗ»	0,5	10	13,33	24,5	48,33	3
ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз»	0	10	9,67	25	44,67	4
ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз»	0,5	10	11,33	22,5	44,33	5
Несвижский РГС ПУ «Стольбьгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ»	0	10	10,33	24	44,33	5
ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз»	1,5	10	8,67	20	40,17	6

### / КОРОТКО /

11 ноября в Минске состоялась церемония награждения победителей республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2023».

10 организаций ГПО «Белтопгаз», принявшие участие в конкурсе, стали его призерами: РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», УП «Брестоблгаз», УП «Витебскоблгаз», РПУП «Гомельоблгаз», УП «Гродноблгаз», УП «МИНГАЗ», УП «МИНСКОБЛГАЗ», РУП «Могилевоблгаз», ОАО «НЗГА», государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз».

В этом году в копилке организаций объединения – 28 дипломов победителей I, II и III степеней в 8 номинациях конкурса.

ГПО «Белтопгаз» отмечено дипломом в специальной номинации «Самые активные ведомственные структуры в сфере энергосбережения» за успешное выполнение в 2023 году задания по энергосбережению. ■



Более 300 работников объединения «Белтопгаз» приняли участие в Республиканском отраслевом смотре-конкурсе любительского художественного творчества организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, состоявшемся 16-19 ноября в г. Полоцке.



Масштабное мероприятие, организованное Профсоюзом Белэнерготопгаз уже в 15-й раз, собрало более 700 участников, в том числе любительские коллективы, имеющие почетные звания «народный» и «заслуженный».

«Этот конкурс является платформой для многих энергетиков и газовиков, он помогает раскрыть их творческий потенциал, проявить креативность и вдохновение, создать теплую и дружескую атмосферу внутри трудовых коллективов», – отметил председатель отраслевого профсоюза И.М. Жур.

Многочисленные таланты представителей организаций объединения «Белтопгаз» по достоинству оценены призовыми местами и победами в номинациях «Вокал», «Хореография», «Вокально-инструментальный ансамбль», «Разговорный жанр и художественное слово», в инструментальном, оригинальном и театральном жанрах. ■

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

**Белтопгаз**  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Редактор – Пономарева О.Н. / Корреспондент – Прокопенко А.Е. / 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 04.11.2023. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 1143.

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

