




**Цифровизация
в действии**
Новые
технологии **3** →



Преодоление
40 лет после
аварии
на ЧАЭС **4-5** →



**Спартакиада
«Здоровье»**
Кто победил? **6** →



ГАЗ *Наша* **Зета**

С нами всегда тепло!

№ 4 • Апрель 2026 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by

Актуально

Сохранение земель и создание производств

Президент Беларуси Александр Лукашенко в ходе большой командировки в Гомельскую область накануне годовщины Чернобыльской трагедии акцентировал внимание на задачах по развитию Припятского Полесья.

При реализации программы развития Припятского Полесья акцент следует делать на создании производств и сохранении плодородных земель. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил в ходе рабочей поездки в Мозырский район.

«Вперед должно идти производство, потом детские сады, образование, здравоохранение», – заявил Александр Лукашенко, обсуждая реализацию программы развития Припятского Полесья. Он привел в пример рыбную отрасль, которая весьма неплохо развита на Полесье: «Это не сложные производства, но мы умеем их строить. Надо искать такие проекты».

Глава государства подчеркнул, что не менее важной задачей является сохранение плодородных земель. В связи с этим он вновь обратил внимание на актуальность такого направления, как мелиорация. При этом важно сохранить уже мелиорированные земли, не допуская их зарастания и выхода из сельскохозяйственного оборота.

Как доложили Президенту, тема сельского хозяйства в программе развития Припятского Полесья является одним из приоритетных направлений. Планируется, что к 2030 году в девяти районах Гомельской и Брестской областей, включенных в программу, удастся достичь показателей в 1 млн т молока, 1 млн т зерна с кукурузой, 100 тыс. т мяса говядины. В целом мероприятия программы выполняются вовремя и в полном объеме.

Реализация документа нацелена на рост благосостояния и качества жизни населения районов Припятского Полесья: Ганцевичского, Лунинецкого, Столинского и Пинского районов Брестской области, Ельского, Житковичского, Калинковичского, Лельчицкого и Петриковского районов Гомельской области. В качестве основы роста обозначены повышение эффективности использования уникального природно-ресурсного потенциала, укрепление промышленного комплекса, внедрение лучших практик работы на земле, формирование комфортной среды, сочетающей особенности и преимущества сельского уклада жизни с городскими стандартами инфраструктурного обустройства и сервисного обслуживания.

БЕЛТА

Память

КНИГА ПАМЯТИ

**о ветеранах
Великой Отечественной войны**



«Пока я помню – я живу!»

Накануне Дня Победы в УП «Брестоблгаз» издали «Книгу памяти» о ветеранах Великой Отечественной войны, трудившихся на предприятии.

Специалистами аппарата управления при помощи сотрудников Брестского областного военного комиссариата проделана поисковая работа, которая помогла собрать под одной книжной обложкой сведения о более чем 100 наших работников, которые мужественно сражались на фронтах, участвовали в партизанской борьбе, самоотверженно трудились в тылу, приближая Победу.

Память о войне – это не только уважение к прошлому, но и основа для будущего. Она формирует гражданскую позицию, воспитывает ответственность, помогает нам осознать цену мира. Без этой памяти общество рискует повторить ошибки прошлого, забыть о героизме и страданиях предков.

Великая Отечественная война унесла жизни миллионов людей, затронула каждую семью. На

территории Беларуси фашистами было организовано 578 мест принудительного содержания населения, не менее 209 деревень повторили судьбу сожженной Хатыни, всего гитлеровцами уничтожено не менее 12868 сел и деревень. Эти цифры – не просто статистика, подтвержденная материалами уголовного дела, возбужденного Генеральной прокуратурой Республики Беларусь в апреле 2021 года по фактам совершения нацистскими преступниками, их соучастниками, преступными формированиями в ходе Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) и послевоенный период на территории БССР и других государств геноцида белорусского народа. За ними скрыты человеческие судьбы.

Спустя десятилетия война кажется чем-то далеким. Пользуясь тем, что практически не осталось в живых свидетелей тех событий, фашизм начал возрождаться во многих странах – даже тех, которые сильно пострадали от него в годы Великой Отечественной. Появились многочисленные фейки о решающей и победной роли советской армии в тех грозных событиях. Поэтому помнить о войне – значит понимать, какую цену заплатили наши предки за Победу. Это знание учит нас ценить мир и свободу, хранить историческую правду для следующих поколений.

Цифры, даты, названия операций – всё это важно, но не всегда откликается в душе. А вот когда перед глазами история конкретного человека, когда мы видим его письма, фотографии, читаем его воспоминания – война оживает. Она перестает быть абстракцией и становится реальностью, которая однажды постучалась в каждый дом. На нашем предприятии проводятся патристические и памятные мероприятия, мы участвуем в уходе за захоронениями погибших воинов. Поисковая работа будет продолжена с целью установления новых имен и новых сведений из биографий наших тружеников, по чьим судьбам огненным вихрем прошлась страшная и незабываемая война.

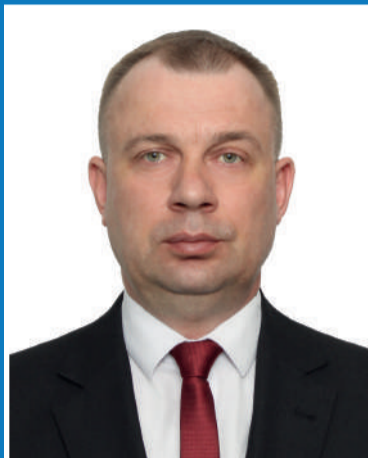
Поздравляем!

ПОЧЕТ – ЗА ТРУД

В преддверии Праздника труда, который отмечается 1 мая, на Доску почета предприятия «Брестоблгаз» занесены новые имена лучших специалистов по итогам 2025 года. Они отмечены за значительный вклад в дело газификации и надежного газоснабжения потребителей Брестской области, а также за развитие других направлений деятельности предприятия. Вот их имена:



СУПРУНЮК
Тамара Ивановна
делопроизводитель
сектора документооборота и обработки корреспонденции аппарата управления



НИКОНЧУК
Александр Викторович
механик 1 категории
службы транспорта и реализации сжиженного газа ПУ «Брестгаз»



КОЗЕЛ
Виктор Викторович
электрогазосварщик
6 разряда службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Барановичгаз»



ФЕДЮКОВИЧ
Людмила Анатольевна
старший мастер участка транспорта, учета расхода и реализации газа Ивановского района газоснабжения ПУ «Березагаз»



КРАВЕЦ
Анастасия Владимировна
ведущий бухгалтер управления бухгалтерского учета и отчетности ПУ «Кобрингаз»



ЛЯШУК
Виктор Николаевич
начальник Столинского района газоснабжения ПУ «Пинскгаз»



БАТУРА
Александр Александрович
заместитель директора по питанию и медицинскому обслуживанию санатория «Надзея»



ЖУК
Виктор Дмитриевич
животновод 5 разряда фермы «Доманово» СПУ «Доманово»



КОТ
Александр Иванович
машинист тепловоза 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию железнодорожного транспорта и пути ТПУ «Березовское»



КАЛАЦЕВИЧ
Владимир Алексеевич
слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда ремонтно-механических мастерских (участок г. Иваново) ПУ «Прочих видов деятельности»

ПОДВОДИМ ИТОГИ

Предприятием «Брестоблгаз» за 1-й квартал 2026 года выполнены целевые показатели энергосбережения и объема экономии ТЭР, по доле местных топливно-энергетических ресурсов в балансе котельно-печного топлива и по доле возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе.

Выполнены ключевые показатели по экспорту услуг, чистой прибыли, рентабельности продаж, показатель по темпу роста инвестиций в основной капитал, выполнен план мероприятий по снижению издержек и повышению эффективности использования материальных и финансовых ресурсов.

Также выполнены контролируемые показатели по выручке от реализации продукции, товаров, работ, услуг в расчете на одного среднесписочного работника, по добавленной стоимости на одного среднесписочного работника,

по среднемесячной заработной плате (темп роста за январь-март 2026 года составил 119,1% к прошлому году).

Потребителям природного газа за 1-й квартал 2026 года отпущено 800,4 млн.м³, в том числе промышленным и коммунально-бытовым потребителям отпущено 578,4 млн.м³, населению – 222,0 млн.м³. Промышленным и коммунально-бытовым потребителям отпущено природного газа на 13,9% больше, чем за 1-й квартал 2025 года. Объем отпуска природного газа населению увеличился на 18,2% по

В зеркале цифр

сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Сжиженного газа за 1-й квартал 2026 года при плане 1,3 тыс. тонн потребителям отпущено 1,5 тыс. тонн. Потребление сжиженного газа населением за 1-й квартал 2026 года снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1,5%. Рост доходов от прочих видов деятельности УП «Брестоблгаз» за 1-й квартал 2026 года составил 108,5% к 1-му кварталу 2025 года. Структурными подразделениями неосновного вида деятельности обеспечено выполнение плановых финансовых показателей.

По результатам финансово-хозяйственной деятельности УП «Брестоблгаз» за 1-й квартал 2026 года чистая прибыль составила 6,3 млн. рублей.

Екатерина ДЕМИДОВИЧ,
начальник планово-экономического отдела
УП «Брестоблгаз»

Производство Работы – по плану

Специалисты УП «Брестоблгаз» в намеченные сроки проводят плановые ремонтные работы на объектах газораспределительной системы Брестской области.

В апреле газовики выполнили большой объем работ, перечислим лишь некоторые из них. В Бресте на бульваре Шевченко продолжается реконструкция моста через реку Мухавец. Новую ветку (половина моста) этого путепровода планируют сдать в эксплуатацию к концу 2026 года. Свой вклад в скорейшее выполнение работ по данному объекту вносят и газовики. Специалисты ПУ «Брестгаз» сделали вынос стального подземного газопровода среднего давления диаметром 530 мм из-под пятна застройки. Также брестчанами выполнена замена отключающих устройств на газопроводах на

улицах Смирнова и Строительной областного центра.

Специалисты ПУ «Барановичгаз» произвели замены задвижек на краны шаровые приварные в аг. Жемчужный и ликвидировали задвижки на газопроводе «Чижовы горы». Березовские газовики ведут работы по модернизации системы газоснабжения с заменой ШРП в аг. Первомайская и заменили задвижку на шаровой кран на газопроводе-вводе к котельной Березовского ЖКХ в д. Ястрембель. Работники ПУ «Пинскгаз» выполнили работы по ликвидации задвижки на газопроводе высокого давления возле ГРС «Пинск», а специалисты ПУ «Кобрингаз» в рамках технической модернизации газораспределительной системы заменили задвижку на кран шаровой, установленный в грунте, на газопроводе высокого давления на ул. Чкалова.

УСПЕШНЫЙ ПРОЕКТ

30 апреля в Бресте состоялась церемония чествования лауреатов конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» за 2025 год. Предприятие «Брестоблгаз» в рамках простого товарищества «Зеленый Бор» отмечено сразу двумя наградами за материал покровный для выращивания шампиньонов.

Для стимулирования выпуска новых видов продукции, улучшения ее характеристик и свойств, применения современных технологий и материалов Госстандартом в рамках конкурса был учрежден статус «Новинка года». В числе тех, кто отмечен этой наградой, – наше предприятие. Кроме этого, УП «Брестоблгаз» присуждена специальная награда «За успехи в импортозамещении».

Председатель Государственного комитета по стандартизации Елена Моргунова вручила дипломы генеральному директору УП «Брестоблгаз» Евгению Казимирчику. Она отметила, что победители конкурса прошли очень серьезный отбор по критериям качества, безопасности, маркировки, внешнего вида и другим как на местном, так и на республиканском уровне. Также она подчеркнула, что предприятия Брестской

области активно участвуют в конкурсе и уже не первый год получают больше всего наград. По итогам 2025 года 1-й регион – на первом месте: 72 лучших товара отмечены республиканской комиссией от 46 предприятий региона.

Покровный грунт для выращивания шампиньонов предприятие «Брестоблгаз» производит на базе торфобрикетного производственного управления «Березовское» в рамках простого товарищества «Зеленый Бор». Это успешный пример государственно-частного партнерства. Реализация проекта позволила обеспечить грибководческие хозяйства страны покровным



грунтом, который ранее они закупали за рубежом.

Напомним, что наше предприятие уже неоднократно становилось лауреатом престижного конкурса. В частности, в 2022 и 2025

годах – в номинации «Услуги населению» (санаторно-оздоровительные услуги, санаторий «Надзея»).

Конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь» проводится Госстандартом совместно с областными и Минским городским исполнительными комитетами.

Цифровой гектар «Доманово», или Как спутники и телематика помогают в посевной

В апреле аграрии СПУ «Доманово» завершили сев ярового ячменя и кукурузы на зерно. Эти работы теперь ведутся с использованием современных технологий.



Директор СПУ «Доманово» Сергей Крутолевич и заместитель директора по растениеводству Алексей Масло



Механизаторы СПУ «Доманово» Юрий Войтко и Юрий Жук

В сельскохозяйственном управлении каждое поле оцифровано, тракторы управляются с помощью GPS-навигации, а агрономы планируют урожай с точностью до килограмма. Так цифровизация меняет привычный уклад сельской жизни.

В СПУ «Доманово» уже не первый год внедряют систему Stopwise – платформу телематики и управления растениеводством, объясняет директор предприятия Сергей Крутолевич. Благодаря этой системе все поля оцифрованы, что позволяет проводить точный агрохиманализ каждой точки и внедрять дифференцированное внесение удобрений: земля получает ровно столько питания, сколько ей необходимо в конкретном месте.

– Цифровизация значительно облегчает работу агронома, – рассказывает заместитель директора по растениеводству Алексей Масло. – Мы можем стационарно замерить площади, обработанные трактором, точно рассчитать количество семян и удобрений. Раньше пришлось бы поля обходить ногами, а теперь все в компьютере и смартфоне.

Особая гордость хозяйства – система автоматического вождения. На пяти единицах техники стоят автопилоты, используются уже

больше пяти лет, еще два закуплены, их устанавливают на тракторы.

– Сигнал идет от восьми спутников, точность составляет плюс-минус 2 сантиметра, – рассказывает Алексей Михайлович. – Трактор идеально обсеивает поле по контуру. Механизатору гораздо легче: нет того напряжения, как при севе «по маркерам». В итоге выработка выросла на 15-20 процентов. Один посевной агрегат за смену засеивает 45-50 гектаров.

Структура посевных площадей в «Доманово» продиктована потребностями животноводства. Главная задача – полностью обеспечить себя кормами.

– Мы делаем ставку на кукурузу, – говорит главный агроном Александр Сытник. – Это самая питательная культура с максимальным выходом с гектара. Под нее отведено 1350 гектаров, из которых 550 пойдут на зерно. В этом году посеем 300 гектаров сои – культуры капризной, но перспективной.

Яровой клин также включает 400 гектаров ячменя, а озимые зерновые занимают 1303 гектара. Особое внимание – травам. В хозяйстве любят ими заниматься: ежегодно пересеивают 200-300 гектаров, используя собственные семена овсяницы и клевера. Благодаря этому на предприятии нет трав старше пяти лет.

Директор сельхозпредприятия Сергей Крутолевич отмечает: весна в этом году хорошая, рапс и травы перезимовали отлично. Однако аграрии всегда начеку.

– Влаги в почве есть, и сейчас главная задача – ее сохранить, – подчеркивает Сергей Николаевич. – Все боялись наводнения, но Припять даже не вышла на пойму. Поэтому мы настраиваемся на возможную засуху: планируем убирать первый укос трав раньше, чтобы успеть со вторым до дефицита влаги.

Технический парк «Доманово» постоянно обновляется. В поле на посевной работали самоходный опрыскиватель, современные сеялки и даже специализированная камнеуборочная машина. И все-таки никакая электроника не заменит человека. Механизаторы Юрий Жук, Юрий Войтко и Геннадий Жук находились в полях с 8 утра. Благодаря использованию биг бэгов (больших мешков) загрузка семян и удобрений максимально ускорена.

– Старались уложиться в сроки, чтобы всходы были дружными, – говорят механизаторы. – Работа нужная, а с навигацией и цифровыми картами еще и интересная.

«Сельская Газета», апрель 2026 г.

40 лет назад, 26 апреля 1986 года, произошла авария на Чернобыльской АЭС. Ее последствия в той или иной мере затронули многие страны Европы, но в наибольшей степени пострадала Беларусь. За четыре десятилетия – в кратчайшие по историческим меркам сроки – в республике проделана колоссальная работа по восстановлению территорий, пораженных чернобыльским следом. В течение 40 лет Беларусь шаг за шагом восстанавливает жизнь на пострадавших территориях. Республика проделала сложный путь от ликвидации последствий аварии на ЧАЭС до перехода этих земель к устойчивому социально-экономическому развитию.



Чернобыльская авария: 40 лет спустя

После аварии было принято решение об эвакуации людей с территории, где мощность экспозиционной дозы превышала 25 мР/ч (территория приблизительно в радиусе 10 км от ЧАЭС). С пострадавших территорий организованно были отселены около 138 тыс. человек, из которых 75% – жители Гомельской области. Самостоятельно покинули территории радиоактивного загрязнения примерно 200 тыс. граждан. Все они были обеспечены жилыми помещениями, компенсационными выплатами, пособиями и льготами.

Возрождение территорий

В 1988 году был создан Полесский государственный радиационно-экологический заповедник – на отселенных территориях трех наиболее пострадавших от аварии районов Гомельской области: Брагинского, Наровлянского и Хойникского. Его площадь составляет 217 тыс. га. Он был образован с целью осуществления комплекса мероприятий по предотвращению выноса радионуклидов за пределы его территории, изучения состояния природных растительных комплексов, животного мира, ведения радиационно-экологического мониторинга, проведения радиобиологических исследований.

Реализация целенаправленной государственной политики в сфере ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС позволила решить ряд важнейших задач. Государством были предприняты меры по решению радиационно-экологических, медицинских, социально-экономических и других проблем, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС. Для этого разрабатывались государственные программы. На данный момент в Беларуси реализовано шесть таких программ. Основные их цели – социальная защита пострадавшего населения, обеспечение радиационной безопасности, ускоренное социально-экономическое развитие и возрождение загрязненных радионуклидами территорий. Сегодня в республике действует Государственная программа «Инфраструктура безопасности населения» на 2026-2030 годы,



Пуск газа в агрогородке Жидче Пинского района, 2023 г. (фото из архива).

Предприятие «Брестоблгаз» принимает участие в реализации Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. За счет субвенций газифицировано 27 населенных пунктов в Пинском, Лунинецком и Столинском районах, построено свыше 665 километров газопроводов, выполнено 7115 внутридомовых систем газоснабжения. На газификацию Брестской области по данной программе израсходовано свыше 51,9 млн. рублей бюджетных средств.

которая обеспечивает ядерную и радиационную безопасность в стране.

Все заметнее становятся перемены во внешнем облике городов, деревень и в жизни людей на пострадавших от чернобыльской аварии территориях. Постепенно радиационная обстановка улучшается. Перечень объектов, относящихся к зонам радиоактивного загрязнения, согласно законодательству, пересматривается раз в 5 лет и корректируется в зависимости от изменения радиационной обстановки. С 1986 года количество населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, сократилось с 3678 до 2013, и проживают в них 922,1 тыс. человек. По предварительным расчетам, с 1 января 2027 года останется 1847 таких населенных пунктов с населением 364,2 тыс. человек.

За послеаварийный период площадь загрязненной цезием-137 и стронцием-90 территории республики уменьшилась почти в два раза. Ведется работа по возврату земель в хозоборот. С 1993 года в сельское хозяйство возвращено 20,5 тыс. га, в том числе в Гомельской области – 17,6 тыс. га (за последние два года – 1,5 тыс. га), в Могилевской – 2,8 тыс. га, в Брестской – 99 га. На них установлен строгий радиологический контроль. На постоянной основе организовано проведение специальных агрохимических и агротехнических защитных мероприятий. С 2023 года предусмотрена возможность возврата радиационно опасных земель в иное, несельскохозяйственное использование. При этом вопросы обеспечения радиационной безопасности остаются ключевыми.

Мониторинг и контроль

В Беларуси создана и функционирует национальная система мониторинга окружающей среды. Это широкая сеть пунктов наблюдений и аккредитованных лабораторий. Основные объекты мониторинга – атмосферный воздух, почва, поверхностные и подземные воды. Система радиационного мониторинга включает 41 пункт по измерению мощности гамма-излучения, 25 пунктов наблюдений за радиоактивными выпадениями из приземного слоя атмосферы, 10 пунктов наблюдений за радиоактивными аэрозолями приземного слоя атмосферы. Радиационный мониторинг почвы осуществляется на 14 ландшафтно-геохимических полигонах и 38 реперных площадках.

В республике приняты жесткие допустимые уровни содержания радионуклидов в продуктах питания. С целью обеспечения выполнения этого требования эффективно действует система радиационного контроля пищевых продуктов, продовольственного и сельскохозяйственного сырья, производимых на загрязненной радионуклидами территории.

Социальная защита

В Беларуси создан государственный регистр лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий. Основным направлением государственной политики в отношении этих граждан является оказание социальной помощи, предоставление льгот и компенсаций.

Одной из важнейших задач является повышение эффективности и улучшение качества медицинского обеспечения участников ликвидации последствий аварии, санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшего населения, особенно детей, проживающих на загрязненных тер-

риториях. Основой системы медобслуживания является специальная диспансеризация пострадавших от чернобыльской аварии, обеспечивающая раннее выявление заболеваний и своевременное лечение, реабилитацию и проведение профилактических мероприятий. Ежегодно диспансерное обследование проходят около 1,4 млн граждан (в том числе примерно 250 тыс. детей и подростков). Создана система детских реабилитационно-оздоровительных центров (ДРОЦ). В настоящее время действует 12 ДРОЦ мощностью около 4,4 тыс. койко-мест, что позволяет ежегодно оздоравливать примерно 85 тыс. детей.

В республике открыты новые медицинские учреждения, институты, специализированные клиники и центры. В Гомеле работает построенный под патронажем Президента Беларуси Александра Лукашенко Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека.

Согласно Государственной программе по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы, более 57% выделенного финансирования направляется на обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения.

От реабилитации – к развитию

За время существования суверенной Беларуси на выполнение мероприятий по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС было направлено около \$20 млрд в эквиваленте.

Наряду с соответствующими государственными программами в Беларуси реализуется ряд международных проектов. Большой вклад в реабилитацию территорий внесло выполнение программ совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства.

За 40-летний период Беларусь прошла путь от страны-реципиента гуманитарной помощи до полноправного партнера и страны-эксперта, имеющей опыт преодоления последствий масштабной чрезвычайной ситуации техногенного характера. Беларусь располагает уникальным научно-практическим опытом в медицине и экологии, готовности к чрезвычайным ситуациям, производстве чистых продуктов, рекультивации земель, лесов и возвращении их в оборот.

Сегодня в пострадавших районах обеспечено комплексное решение проблем защиты населения, включая газификацию, электрификацию, водоснабжение и благоустройство территорий, строительство жилья для врачей, учителей, специалистов сельского и жилищно-коммунального хозяйства. Газифицированы около 25 тыс. жилых домов (квартир), проложено более 4 тыс. км газопроводных сетей, примерно 2,5 тыс. км водопроводных сетей. Сдано в эксплуатацию более 69 тыс. квартир (домов). Реализованы проекты строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов здравоохранения (свыше 160 объектов), образования (около 280 объектов), сельскохозяйственного назначения (более 300 объектов).

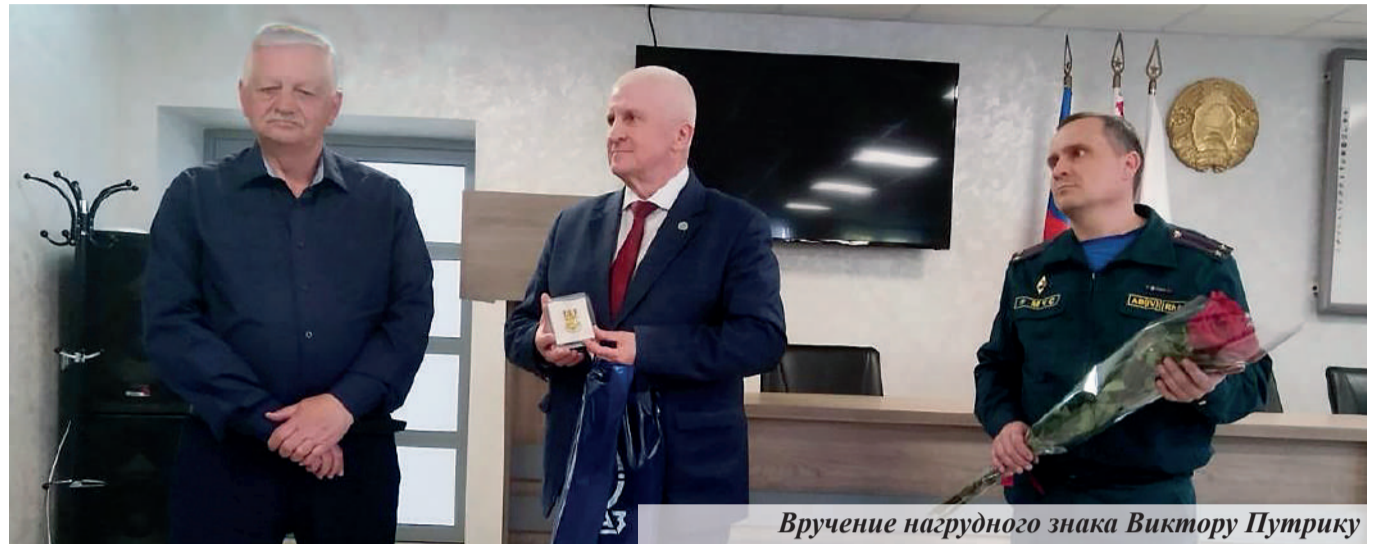
Работы по возрождению пострадавших регионов продолжают. Ключевым вектором остается переход от реабилитации к устойчивому социально-экономическому развитию: созданию рабочих мест, поддержке предпринимательства, стимулированию демографического роста и др. Государство делает все возможное, чтобы жители этих территорий могли спокойно работать, растить детей и с уверенностью смотреть в завтрашний день.

Подготовлено по информации БЕЛТА



Воспоминания ликвидаторов

Долг, исполненный с честью



Вручение нагрудного знака Виктору Путрику

К ликвидации последствий аварии на ЧАЭС были привлечены сотни тысяч человек из разных республик Советского Союза. Среди них есть и работники предприятия «Брестоблгаз». Ряд из них уже на заслуженном отдыхе, а двое еще продолжают трудиться.



Александр Новик



Александр Куц

На предприятии помнят о том, что в трудное время они, проявив ответственность и самоотверженность, достойно встретились с опасностью, внесли свой вклад в ликвидацию последствий крупнейшей техногенной катастрофы. В производственных управлениях прошли мероприятия по чествованию работников и пенсионеров, участвовавших в ликвидации последствий аварии.

Генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик в ПУ «Кобрингаз» вручил нагрудный знак «За заслуги в преодолении последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям за личный вклад в выполнение задач по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС бывшему работнику Виктору Путрику. Виктор Николаевич принимал участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в период с 11 июня по 21 августа 1986 года, в том числе в пределах 10-километровой зоны. Награжден медалью «За боевые заслуги». До ухода на заслуженный отдых занимал должность главного инженера УП «Брестоблгаз».

Участник ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС Александр Куц в настоящее время рабо-

тает водителем автомобиля участка транспорта, учета расхода и реализации газа Пружанского РГС. В 1986-м Александр Николаевич трудился водителем в Пружанской райсельхозхимии.

«В августе нас по двое на 10 дней командировали в Наровлянский район Гомельской области, – вспоминает он. – На транспорте райсельхозхимии мы прибыли в один из колхозов, там нас разместили в деревенском доме. Наша задача состояла в извештывании полей. Загружались на железнодорожной станции, а затем распыляли доломитовую муку на сельскохозяйственных угодьях – примерно по пять тонн на гектар. Из средств защиты использовали только обычные респираторы, никому о радиационной опасности ничего не говорил. Асфальтированные дороги были обработаны специальным раствором, на дорогах были установлены знаки, запрещающие съезжать на обочину. Такие же 10-дневные командировки были у меня еще в 1987-1988 годах, всего 30 дней работы. После этого меня поставили на учет в поликлинике по месту жительства. Четверых из шести моих тогдашних коллег по командировкам уже нет в живых, а один из них в настоящее время не может самостоятельно передвигаться. В газовой отрасли водителем работаю с 2000 года».

Слесарь по обслуживанию и ре-

монту наружных газопроводов 4 разряда службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Брестгаз» Александр Новик, когда случилась авария в Чернобыле, служил прапорщиком в артиллерийском полку в Бресте. Осенью 1987-го его с другими военнослужащими отправили в населенный пункт Рудаков Гомельской области, где разместили в бывшем общежитии. В качестве инспектора ВАИ (военная автотехника) Александр Васильевич работал в Брагинском районе на постах, сопровождал колонны транспорта, осуществлял контроль автотехники. В то время, по его словам, уже везде были обозначены знаками зоны повышенной радиации. Для участников ликвидации проводили инструктажи, в ходе которых объясняли порядок действий. В течение месяца он занимался контролем на дорогах. Разные были случаи, но не обо всем водителю сегодня хочется вспоминать. Его коллеги, к примеру, сталкивались с задержанием мародеров. После работы на пострадавшей от аварии территории у Александра Васильевича начались проблемы со щитовидной железой и суставами. В дальнейшем продолжал службу, затем окончил училище (специальность – электрик), работал в концерне «Брестмясомолпром», в ПУ «Брестгаз» трудится уже 13 лет.

Спартакиада

Праздник здоровья

Весна еще не успела твердо перехватить эстафету у предшествующей поры года, а спортивно-массовые мероприятия в УП «Брестоблгаз» уже стартовали. Первичная профсоюзная организация предприятия традиционно открыла физкультурный сезон 33-й областной спартакиадой «Здоровье» среди работников УП «Брестоблгаз» и филиалов предприятия.



Как и в прошлые годы, борьба на спортивных площадках развернулась нешуточная: азарт и эмоции зашкаливали, победители определялись в очень серьезной конкуренции.

Праздник физкультуры и общения прошел на базе оздоровительного лагеря «Орленок» в Жабинковском районе с задействованием ряда близлежащих объектов, чтобы за два соревновательных дня определить победителей в 12-ти видах спорта. Но если в прошлом году бильярдисты выявляли лучших в кобринском клубе «Пирамида», то на этот раз их радушно принял санаторий «Надзея», где в прошлом году в многофункциональном физкультурно-медицинском корпусе был оборудован современный бильярдный зал.

Финальному этапу, в котором были представлены все филиалы предприятия, предшествовали отборочные соревнования, победители которых и оспаривали в итоге звания лучших. Всего около 250 человек приняли участие в состязаниях по 12-ти видам спорта – шахматам, шашкам, легкой атлетике, мини-футболу, волейболу, стритболу, настольному теннису, пулевой стрельбе, плаванию, гиревому спорту, бильярду и игре в дартс. Из новшеств стоит отметить изменения в формате проведения волейбольного турнира. Ранее филиалы были представлены смешанными командами, а теперь мужчины и женщины соревнуются раздельно.

Победу в общем зачете праздновала команда ПУ «Кобрингаз» (13 очков), продемонстрировав существенный прогресс, ведь в прошлом году кобринчане не вошли даже в тройку призеров, финишировав на четвертой позиции. «Серебро» второй год кряду досталось представителям ПУ «Брестгаз» (14 очков). Третье место – у работников ПУ «Пинскгаз» (16 очков). Напомним, что пинчанам на двух предыдущих спартакиадах не было равных. Четвертой в общем зачете финишировала команда аппарата управления (24 очка).

В игровых видах спорта турниры выиграли представители ПУ «Брестгаз» (мини-футбол, женский волейбол), ПУ «Пинскгаз» (мужской волейбол, стритбол). А вот имена победителей в индивидуальном зачете: гиревой спорт (категория до 75 кг) – Максим Андреюк (ПУ «Кобрингаз»), гиревой спорт (75-90 кг) – Александр Кунцевич (ПУ «Барановичгаз»), гиревой спорт (свыше 90 кг) – Юрий Жданов (ПУ «Кобрингаз»), настольный теннис – Татьяна Анисимова (ПУ «Брестгаз»), Вадим Гузаревич (ПУ «Пинскгаз»), плавание – Юлия Калинец (ПУ «Брестгаз»), Станислав Дворянинович (ПУ «Пинскгаз»), дартс – Ирина Терейей (аппарат управления), Иван Крижик (ТПУ «Березовское»), стрельба – Вера Дяченко (ПУ «Кобрингаз»), Дмитрий Гром (ПУ «Кобрингаз»), легкоатлетический кросс (до 35 лет) – Виктория Богдан (ПУ «Кобрингаз»), Александр Пономарев (ПУ «Брестгаз»), легкоатлетический кросс (старше 35 лет) – Екатерина Гладун (СПУ «Доманово»), Максим Андреюк (ПУ «Кобрингаз»), шашки – Светлана Волошик (аппарат управления), Александр Мацук (ПУ «Брестгаз»), шахматы – Юлия Нефедьева (аппарат управления), Роман Гриб (ПУ «Пинскгаз»), бильярд – Александр Сидорук (ПУ «Пинскгаз»).

«Спартакиада вновь подарила всем участникам заряд хорошего настроения, яркие впечатления, – отметил в ходе церемонии награждения первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Брестоблгаз» Игорь Левинский. – На предприятии созданы хорошие возможности для занятий физкультурой и спортом в свободное время, чем пользуются всё больше и больше людей. Поэтому и уровень спартакиады с каждым годом растет, стимулируя наших сотрудников укреплять здоровье. Важно и то, что такие мероприятия укрепляют коллективный дух, формируют команду единомышленников».

Лента новостей

Награда для «Доманово»

Подведены итоги областного соревнования за достижение высоких показателей в производстве продукции животноводства в 2025 году. Среди победителей – СПУ «Доманово»!



В категории «Среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству мяса крупного рогатого скота (за исключением сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), имеющих промышленные комплексы по производству говядины) СПУ «Доманово» заняло высокое 3-е место. В соответствии с условиями соревнования хозяйство премировано суммой в 160 базовых величин.

Безопасный труд

В целях профилактики производственного травматизма с 6 апреля по 6 мая 2026 года в УП «Брестоблгаз» проводится «Месячник по охране труда».

В течение этого месяца проводятся проверки рабочих мест мобильными группами, дополнительные контрольные обходы и целевые инструктажи для персонала, охватывающие актуальные вопросы безопасности при выполнении работ, а также организована информационная работа по вопросам пропаганды безопасных методов производства работ.

Кроме этого, ко Всемирному дню охраны труда (отмечается 28 апреля) на предприятии были организованы обучающие семинары и лекции, конкурс фотографий на тему «Психосоциальная безопасность», челлендж «Один день без стресса», интерактивные мероприятия, конкурс рисунков среди детей работников УП «Брестоблгаз» на тему «Безопасный труд – счастливая семья».

Приглашаем на отдых!

Санаторий «Надзея» презентует свои возможности на 38-й Международной выставке-ярмарке туристических услуг «Отдых-2026» в Минске.

«Отдых-2026» – самая крупная туристическая выставка Беларуси в категории «Туризм и отдых», представляющая площадку для туристических компаний из разных стран мира, которые представляют свои продукты и услуги на белорусском рынке.

Представители УП «Брестоблгаз» и санатория «Надзея» ознакомились с современными трендами индустрии, приняли участие в пленарном заседании и других мероприятиях деловой программы, провели переговоры с представителями регионов из разных стран с целью привлечения отдыхающих, презентовали лечебно-оздоровительные возможности санатория.



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

