

Непростая специфика

Работы в октябре





Высокая награда

По труду и почет





Наши ветераны

Сапер Иван Вертейко





в нами всегда тепло!

№  $10 \bullet$  Октябрь 2025 года  $\bullet$  Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз»  $\bullet$  Издается с мая 2006 года  $\bullet$  www.brest.gas.by



Политика

### Положительный ИМПУЛЬС

Беларусь готова заключить большую сделку с США, но при этом ее интересы обязательно должны быть учтены. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил на совещании по вопросам глобальной международной обстановки и развитию белорусскоамериканских отношений.

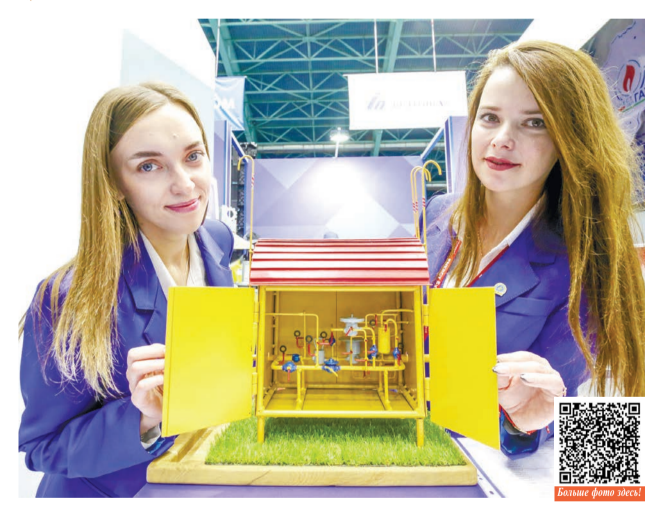
Говоря об отношениях Беларуси и США, Президент отметил, что тенденция возобновления двустороннего диалога приобрела «некоторый положительный импульс». Об этом, по его словам, уже говорилось не единожды, а когда придет время, общество об этом будет проинформировано детально.

Александр Лукашенко напомнил, что за последнее время в Минске состоялся ряд встреч со специальными посланниками Президента США. «Практика показала, что все эти контакты американцы проводят исключительно в прагматических целях, - обратил внимание он. – Безусловно, наша политика на возобновление отношений с США также должна будет строиться исключительно в белорусских интереcax».

Вместе с тем Беларусь, по словам Президента, может идти на определенные компромиссы и первой делать шаги навстречу, ожидая от американцев, что они будут выполнять обещанное. Как это происходит, например, в случае с отменой санкций в отношении авиакомпании «Белавиа». «Заявили о том, что снимают санкции с «Белавиа», а «хвосты» какие-то остались. И Чергинец (генеральный директор авиакомпании. – Прим. БелТА), и наши руководители «Белавиа» заявляют о том, что снятие данных санкций еще не полностью освобождает от какихто глупых обязательств «Белавиа». И не всегда и не везде мы можем летать, ремонтировать или покупать. Американцы это признают. Они говорят: надо какое-то время для того, чтобы «хвосты» эти ликвидировать, - пояснил Александр Лукашенко.

«Будем ждать их предложения глобальные, большой сделки, как они умеют говорить (любят они эти большие сделки). Мы к этому готовы. Мы готовы с ними заключить большую сделку. На одной чаше весов их вопросы, просьбы и требования, на другой чаше весов – наши вопросы и требования. Решаем? Давайте будем решать. Мы к этому готовы. Предложения Дональда Трампа в этом плане я абсолютно оцениваю нормально. Но должны быть учтены и наши интересы. И все должно быть честно, как когда-то мы с американцами договаривались», – обратил внимание Александр Лукашенко.

Energy Expo-2025



# Инновации

Предприятие «Брестоблгаз» на специализированной выставке «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (Energy Expo) в рамках XXIX Белорусского энергетического и экологического форума в Минске представило свою продукцию и ряд новых технологий.

В этом году в форуме приняли участие свыше 200 предприятий и организаций. Среди них – крупнейшие предприятия энергетической отрасли Беларуси и иностранные компании, заинтересованные в продвижении продукции на белорусский рынок. В частности, на выставке свои возможности продемонстрировали компании из России, Китая, Казахстана и Турции, которые представили разработки в энергетике, нефтехимии, ЖКХ, производственном секторе и природоохранной деятельности.

Ежегодно в форуме участвуют и представители унитарного предприятия «Брестоблгаз», в нынешнем году – в составе коллективного стенда ГПО «Белтопгаз». Напомним, что год назад брестские газовики презентовали на форуме ряд инновационных технологий, в частности, мини-конвейер со стационарным считывателем RFID-меток на баллонах, а также цифровой тренажер, предназначенный для обучения и проверки знаний по охране труда. К слову, уже более 900 работников предприятия прошли тестирование с помощью данного программного комплекса.

БелТА

Окончание на 2-й стр.



### Инновации В ЭНЕРГЕТИКЕ

Окончание. Начало на 1-й стр.

На нынешней выставке УП «Брестоблгаз» представило продукцию своего филиала «Производственное управление прочих видов деятельности» для систем газоснабжения (шкаф редукционно-измерительный, соединение «полиэитлен-сталь», шкафной газорегуляторный пункт, изолирующие муфтовые и сланцевые соединения и др.), спецодежду, которую производит швейный участок для всех газоснабжающих организаций страны, и покровный грунт для выращивания шампиньонов (данное импортозамещающее производство налажено в торфобрикетном производственном управлении «Березовское» в Ивацевичском районе).

На открытой площадке возле столичного футбольного манежа представители УП «Брестоблгаз» продемонстрировали специальные автомобили для перевозки баллонов сжиженного углеводородного газа, транспортные средства аварийно-диспетчерской службы и электромобили. Примечательно, что все они были переоборудованы по заказу разных подразделений специалистами ремонтно-механических мастерских предприятия. Кроме этого, на улице брестские газовики провели зрелищный мастер-класс по лазерной очистке, резке и сварке металлических комплектующих для производства изде-

Energy Expo-2025

В ходе Energy Expo специалисты «Брестоблгаза» приняли участие в брейн-ринге на знания в области энергоэффективности, экологии, энергосбережения, а также в конференциях, семинарах, круглых столах, презентациях, где обсуждались новые технологии, формы работы, перспективы цифровизации отрасли и другие вопросы. Начальник отдела транспорта и механизации технологических процессов Сергей Калягин на круглом столе «Надежность, эффективность, инновации газовой отрасли» выступил с докладом «Переоборудование серийной автомобильной техники для нужд газоснабжающих организаций», а руководитель отдела по информационному взаимодействию и контролю за делопроизводством Елена Лайко на научно-практической конференции «Энергетическая безопасность и инновационное развитие энергетики» поделилась с коллегами опытом работы предприятия-заказчика с будущими специалистами на этапах их обучения в школах и вузах.

### Сотрудничество

### В производственном управлении «Брестгаз» состоялось традиционное вручение зачетных книжек первокурсникам Брестского государственного технического университета.

Место для проведения мероприятия было выбрано неслучайно: предприятие и вуз связывают давние узы сотрудничества в деле подготовки кадров для газовой отрасли. Но если в прошлые годы зачетки получали только обучающиеся по специальности «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» с профилизацией «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», то теперь к ним добавились и студенты, которые начали обучение по такой же специальности, но с новой профилизацией – «Интеллектуальные системы жизнеобеспечения зданий и сооружений».

Зачетные книжки студентам вручили генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик и декан факультета инженерных систем и экологии Брестского государственного технического университета Олег Мешик, пожелав сту дентам успехов в учебе.

Обращаясь к первокурсникам, Евгений Александрович ознакомил их с направлениями деятельности предприятия – от газоснабжения потребителей и обслуживания газопроводящей сети до производства сельскохозяйственной продукции и санаторно-оздоровительных услуг. Он также обратил внимание студентов на то, что они в процессе учебы увидят, насколько тесно взаимодействует предприятие с университетом. «Мы начинали с оборудования лаборатории на кафедре теплогазоснабжения и вентиляции, - подчеркнул генеральный директор УП «Брестоблгаз». - А сегодня мы очень активно сотрудничаем с вузом по подготовке специалистов на целевой основе. Более того, мы завершаем оснащение новой высо-

## Работа С ПРИЦЕЛОМ НА будущее



коклассной лаборатории, пожалуй, лучшего в стране центра компетенций, который будет открыт в ближайшее время.

- Уже более десяти лет университет и предприятие «Брестоблгаз» совместно совершенствуют процесс обучения с целью сделать его как можно более практико-ориентированным, - отметил Олег Мешик. – А с открытием центра компетенций перед студентами открываются новые возможности: вы сможете ознакомиться со всеми новейшими технологиями, которые используют в своей работе специалисты «Брестоблгаза». По сути, по окончании университета вы придете на предприятие, владея всеми основными навыками и программными комплексами, необходимыми для работы в газовой отрасли. Но при этом стоит понимать, что не каждый из выпускников вуза сможет трудоустроиться на предприятие, которое так серьезно относится к подготовке своих будущих кадров. Для этого надо будет проявить себя в

учебе. И чем выше будут баллы в полученных вами зачетках, тем больше будет у вас

шансов пополнить ряды специалистов УП «Брестоблгаз».

Такая своеобразная конкуренция среди студентов обещает быть очень высокой. Заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции БрГТУ Владимир Новосельцев проинформировал, что в нынешнем году у многих поступивших на вышеназванную специальность сумма баллов более чем достойная – 331, 351, 352. Среди первокурсников шесть золотых медалистов (четверо занимаются по профилизации «Интеллектуальные системы жизнеобеспечения зданий и сооружений», двое – по профилизации «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»), причем на факультете это единственные медалисты. Льготами, которыми обладают выпускники инженерных классов, воспользовались при поступлении в БрГТУ четыре человека, из них трое обучаются по специальности «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений». И еще одна знаковая цифра: из девяти целевиков-первокурсников, обучающихся по данной специальности, пятеро получили целевое направление от УП «Брестоблгаз».





### В зеркале цифр

### месяцев: подводим итоги

Предприятием УП «Брестоблгаз» за 9 месяцев 2025 года выполнены целевые показатели по энергосбережению, объему экономии ТЭР, показатели по доле местных топливно-энергетических ресурсов в балансе котельно-печного топлива и по доле возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе.

Выполнены ключевые показатели эффективности работы предприятия: чистая прибыль, рентабельность продаж, экспорт услуг, показатель выполнения плана мероприятий по снижению издержек и повышению эффективности использования материальных и финансовых ресурсов, показатель по темпу роста инвестиций в основной капи-

Также выполнены контролируемые показатели бизнес-плана развития: выручка на одного работающего, добавленная стоимость на одного работающего, среднемесячная заработная плата (темп роста за 9 месяцев 2025

года составил 115,9% к аналогичному периоду прошлого

Потребителям природного газа за январь-сентябрь 2025 года отпущено 1 300,8 млн.м<sup>3</sup>, в том числе промышленным и коммунально-бытовым потребителям отпущено 1 017,6 млн.м<sup>3</sup>, населению – 283,2 млн.м3. Промышленным и коммунально-бытовым потребителям отпущено природного газа на 10,0% меньше, чем за январь-сентябрь 2024 года. Объем отпуска природного газа населению увеличился на 12,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Сжиженного газа за январьсентябрь 2025 года при плане 4,8 тыс. тонн потребителям отпущено 4,8 тыс. тонн. Потребление сжиженного газа населением за 9 месяцев 2025 года снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 10,5%.

Рост доходов от прочих видов деятельности УП «Брестоблгаз» за январь-сентябрь 2025 года составил 132,5% к аналогичному периоду прошлого года. Структурными подразделениями неосновного вида деятельности обеспечено выполнение всех плановых финансовых показателей.

По результатам финансовохозяйственной деятельности УП «Брестоблгаз» за 9 месяцев 2025 года чистая прибыль составила 3,7 млн. руб.

Екатерина ДЕМИДОВИЧ, начальник плановоэкономического отдела

### Лента новостей

### Наши на «Дожинках»

В хозяйстве «Бобровичи» УП «Минскоблгаз» 17 октября прошел отраслевой праздник тружеников села «Дожинки-2025».



Сельскохозяйственному производственному управлению «Доманово» вручен Диплом 2-й степени (2-е место) в смотре-конкурсе за достижение лучших результатов по благоустройству и наведению порядка на земле.

Почетными наградами также награждены труженики СПУ. Директор управления Сергей Крутолевич – грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Такой же награды удостоен оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм Сергей Корза. Благодарностью Министерства сельского хозяйства и продовольствия отмечена бригадир производственной бригады в животноводстве фермы «Доманово» Наталья Райко. Грамота Министерства энергетики вручена главному экономисту Тамаре Топольской (на фото). Грамотой ГПО «Белтопгаз» награжден тракторист-машинист Михаил Ятченя, а Благодарностями ГПО «Белтопгаз» – старший мастер Владимир Гладун, животновод фермы «Доманово» Ольга Кулинка. Почетная грамота профсоюзов «Белэнерготопгаз» вручена заведующему мастерской Владиславу Шляжко, Благодарность профсоюзов «Белэнерготопгаз» - слесарю РММ Ивану Жиркову. Поздравляем с заслуженными наградами, желаем новых успехов!

### Производство

снабжения и ликвидации над-

### Работы со спецификой

В октябре работники УП «Брестоблгаз» провели плановые работы по модернизации систем газоснабжения.

Некоторые из них были довольно сложными по своей специфике. К примеру, в областном центре специалисты ПУ «Брестгаз» выполнили замену отключающего устройства на газопроводе среднего давления на пересечении улиц Мицкевича и Менжинского. Весь комплекс работ занял 5 дней. С учетом того, что они проводились на проезжей части, сначала было получено разрешение горисполкома, а затем - согласование с Госавтоинспекцией. Для того, чтобы снять асфальт и провести ряд других работ, были привлечены сторонние организации. В течение трех дней

работники ПУ «Брестгаз» вручную раскапывали приямок, так как в данном месте пересекаются различные коммуникации. Добраться до газопровода следовало очень аккуратно, чтобы не повредить водопровод или электрический кабель. В силу того, что на данном участке было ограничено движение транспортных средств, специалисты ПУ «Брестгаз» постарались провести все мероприятия оперативно и без отключения потребителей от газоснабжения. В частности, сварочные работы были выполнены за день.

Также большой объем подготовительных работ с привлечением сторонних организаций был выполнен в Барановичском районе при присоединении газопровода среднего давления к существующей системе газоземного участка газопровода среднего давления на объекте «Реконструкция участка газопровода через реку Лохозва в районе д. Ежоны». В частности, представители предприятия мелиоративных систем понизили уровень воды в реке, а работники ОАО «Гроднострой-изоляция» выполнили прокладку нового газопровода методом горизонтального бурения. Для того, чтобы не отключать потребителей от системы газоснабжения, к работам были привлечены специалисты ПУ «Гродногаз», которые установили свою «Стоп-систему». Длина используемого байпаса составляла 175 метров. Барановичским газовикам на данном объекте также помогали коллеги из ПУ «Кобрингаз».

Кроме этого, в Пинске были произведены замены ШРП на улицах Советской и Кирова. В Ляховичах выполнены газоопасные работы по замене задвижки на кран шаровый приварной под ковер на газопроводе высокого давления, а также выведен из эксплуатации ШРП-11 с последующим присоединением полиэтиленового газопровода низкого давления к существующей системе газоснабжения. В Дрогичинском районе на газопроводе высокого давления в агрогородке Хомск была ликвидирована фланцевая задвижка. В агрогородке Кабаки Березовского района выполнена замена фланцевой задвижки на подземный приварной шаровый кран с выводом штока под ковер с ликвидацией колодца на газопроводе высокого давления.



Креативное поздравление

На предприятии «Брестоблгаз» креативно

Генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик провел традиционную встречу с многодетными матерями, работающими на предприятии. Для них был организован мастер-класс по живописи (на фото). В День матери руководство предприятия с активом цеховой профсоюзной организации поздравило женщин на рабочих местах. Также по профсоюзной линии была инициирована акция по отправке поздравительных писем матерям работников аппарата управления. Для женщин сектор идеологической работы предприятия подготовил интересные экскурсии в музей «5-й форт» и ОАО «Брестский чулочный комбинат», а в День отца - соревнования по стрельбе из пневматического оружия среди мужчин аппарата управления, производственных управлений «Брестгаз» и «ПВД».

### Станут инженерами!

В средней школе №7 г. Кобрина, где в 2024 году при поддержке УП «Брестоблгаз» были созданы инженерные классы, прошло посвящение учащихся в старшеклассники.

Десятиклассникам, которые будут учиться в классе инженерного профиля, были вручены галстуки. Перед учащимися и их родителями выступили директор ПУ «Кобрингаз» Дмитрий Манцевич и заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции БрГТУ Владимир Новосельцев. Они рассказали о преимуществах профильного обучения, системе обучения будущих квалифицированных кадров в школе и вузе при поддержке предприятия-заказчика на примере сотрудничества ряда школ Брестской области, БрГТУ и УП «Брестоблгаз».

Отделом по образованию Кобринского райисполкома, Брестским государственным техническим университетом, предприятием «Брестоблгаз» и СШ №7 г. Кобрина был утвержден План проведения совместных мероприятий в 2025-2026 году с учащимися, изучающими факультативное занятие «В мире техники и технологий. Выбираем инженерную профессию».









### Высокая награда

Благодарность Президента Республики Беларусь вручена работнику ПУ «Барановичигаз» Владиславу Барткевичу.

22 октября по поручению Главы государства государственные награды работникам разных сфер вручил Премьерминистр Беларуси Александр Турчин. Среди награжденных - заместитель начальника производственно-технического отдела ПУ «Барановичигаз» Владислав Барткевич. Он удостоен высокой награды за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие газовой отрасли.

Владислав Казимирович уже 36 лет трудится в газовой отрасли. Начинал свой трудовой путь в УП «Брестоблгаз» механиком службы транспорта и реализации газа филиала «Барановичское межрайонное производственное управление газового хозяйства «Барановичимежрайгаз» в 1989 году.

– Если бы не любил свое дело, столько бы не отработал в отрасли. Сначала работал механиком, был начальником службы транспорта, главным инженером, а затем начальником газонаполнительной станции. Когда узнал о награждении, сразу поделился с семьей. Первые эмоции - радость за всех, в первую очередь за свой коллектив. Не было бы команды, не было бы и этой награды, – отметил Владислав Барткевич.

Владислав Казимирович более 20 лет занимал должность начальника Барановичской газонаполнительной станции, которая обеспечивала сжиженным газом промышленных потребителей и население девяти районов Брестской области: Барановичского, Брестского, Березовского, Ганцевичского, Ивацевичского, Каменецкого, Лунинецкого, Ляховичского и Пружанского. В течение трех лет (2016-2019) при проведении работ по реконструкции Пинской газонаполнительной станции

Барановичская ГНС обеспечивала сжиженным газом всех потребителей Брестской области в полном объеме. Ответственное отношение и грамотный подход руководства коллектива к осуществлению возложенных на него задач позволили обеспечить выполнение производственных заданий в непростых усло-

В настоящее время Владислав Казимирович работает заместителем начальника производственно-технического отдела ПУ «Барановичигаз». Курирует службу эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них, в функции которой входит содержание газопроводов, газорегуляторных пунктов, шкафных регуляторных пунктов, газовых емкостных установок города Барановичи и Барановичского района в технически исправном состоянии. При его непосредственном участии был разработан Проект нормативов до-

пустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и Инструкция по обращению с отходами производства, что позволяет учитывать все вредные факторы, влияющие на объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и разработать меры по улучшению окружающей среды.

Также Владислав Казимирович является одним из инициаторов разработки и реализации проекта «Строительство газопровода высокого давления для Поздравляем!

закольцовки газораспределительной станции Ястрембель Барановичского района и газораспределительной станции Дарево Ляховичского района». Протяженность газопровода 3,9 километра. Проект реализован в 2024 году. Реализация проекта позволила обеспечить беспере-

бойное газоснабжение потребителей городов

> Барановичи, Ляховичи, Ляховичского и Барановичского районов в случае аварийных ситуаций на объектах магистральных газопроводов.

За добросовестное исполнение возложенных обязанностей, высокое профессиональное мастерство В.К. Барткевич неоднократно поощрялся предприятием «Брестоблгаз» и ГПО «Белтопгаз», районным и областным исполнительными комитетами. В 2015 году награжден Почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь. В 2020 году ему присвоено Почетное звание «Ганаровы работнік газавай і паліўнай прамысловасці ГПО «Белтопгаз».

Наши ветераны



### Сапер Иван Вертейко

Как правило, в рубрике «Наши ветераны», в которой «НГ» рассказывает о работниках нашего предприятия, прошедших Великую Отечественную войну, публикуются воспоминания родственников и сведения из архивов и других источников, позволяющие проследить жизненный путь ветеранов. В этом номере мы публикуем рассказ от первого лица. Воспоминания ветерана войны Ивана Игнатьевича Вертейко записала его дочь.

«Перед самой войной я окончил четыре класса польской школы, где меня научили читать да считать. Вот и все мое образование, ведь наш район до сентября 1939 года находился под панской Польшей. И только начала устанавливаться советская власть, как грянула война. Это ужасное известие потрясло всех жителей нашей небольшой деревни и окрестных хуторов, на которых проживала большая часть местного населения. Немцы пришли в наши края уже на второй день войны. Люди стали уходить в леса. Жить на оккупированной немцами территории было ужасно страшно. Жили в лесу, в землянках, всю хозяйскую живность, свиней, коров, курей, люди содержали рядом с землянками, скрывая от фашистского глаза. Ведь они забирали все, что видели: про-



Иван Вертейко (на фото справа)

дукты, лошадей, коров, свиней, домашнюю птицу. Меня, как и моих сверстников из деревни, родители прятали в лесу, чтобы фашисты не угнали в Германию. Немцы боялись партизан, поэтому глубоко в лес не заходили. В конце 1943 года во время проведения боевой операции партизаны убили несколько эсэсовцев. Фашисты жестоко отомстили за это местному населению. На один из хуторов возле нашей деревни, они согнали невинных людей, которые не успели спрятаться в лесу, и начали их расстреливать. Так погибли мой дед Петр, сестра моей мамы Марта и ее муж. После освобождения района от оккупантов начала возрождаться мирная жизнь. Люди взялись восстанавливать свои личные подворья. Помогали друг другу отстраивать дома, хозяйственные постройки, обзаводиться хозяйством. В сентябре 1944 года меня призвали в военкомат, отправили на курсы в Брест. Затем в составе небольшого отряда я принимал участие в истреблении дезертиров, прислужников фашистов полицаев, которые грабили мирное население и убивали активистов советской власти и ей сочувствующих. В январе 1945 года меня и еще пятерых человек Березовский военкомат отправил в Мурманскую область. Так я попал в 391-й запасной стрелковый полк действующей Советской Армии. После прохождения курса молодого бойца принял присягу. Готовили нас для отправки на фронт. Я получил военную специальность - наводчик артиллерийского 76-миллиметрового орудия. Уже перед самой отправкой на фронт командование полка нам сообщило радостное сообщение о Победе.

Летом 1945 года наш полк начали готовить к переброске на Дальний Восток, на войну с Японией. Но после атомной бомбежки американцами японских городов Япония капитулировала, и мы остались в Мурманской области для прохождения дальнейшей службы. Служить мне довелось еще долго. Переучили на сапера, и пришлось мне и моим однополчанам заниматься очень ответственной и опасной работой - разминированием. С октября 1945 года по

ноябрь 1946 года мною было снято более 170 немецких мин. Были случаи, когда саперы ошибались. А ведь сапер ошибается только один раз. Кто-то остался инвалидом... Меня судьба уберегла от ужасной участи - я остался цел и невредим, ни ранений, ни контузий. Потом меня перевели в 253-й стрелковый полк, где я прослужил до увольнения в запас. Уволился в запас 27 марта 1951 года. После увольнения вернулся в родные края, устроился на работу в только что образовавшийся совхоз. В скором времени женился, построил дом. Работал много лет вольнонаемным рабочим в воинской части, которая дислоцировалась на военном аэродроме в Березе. Потом трудился грузчиком в Березовский межрайгаз, где отработал более двенадцати лет и в 1992 году вышел на заслуженный

Моей первой наградой стала медаль «За Победу над Германией 1941-1945 гг.». Такой медалью награждали всех, кто находился на службе в действующей армии. Я и мои однополчане гордо носили эту медаль на своих гимнастерках. В 1948 году получил более высокую награду - орден Красной Звезды, за особые заслуги перед Родиной. Орден мне вручали на торжественном построении всего полка. Удостоен я был такой награды за мужество, храбрость и самоотверженность при разминировании. В дальнейшем награждался всеми юбилейными медами, которыми награждали ветеранов Великой Отечественной войны. Награжден медалью «Ветеран труда».





К 20-летию со дня освящения храма-часовни в честь иконы Божией Матери «Целительница», который расположен в санатории «Надзея», проведены работы по его обновлению и росписи внутренних стен.

1 октября исполнилось двадцать лет со дня освящения храма-часовни в честь иконы Божией Матери «Целительница», который находится на территории санатория «Надзея». К этой дате в храме-часовне выполнены работы по строительству нового крыльца и навеса, росписи внутренних стен и благоустройству прилегающей территории, окраске наружных стен.

В первый октябрьский день здесь состоялось праздничное богослужение в ознаменование праздника иконы Божией Матери «Целительница». Архиепископ Брестский и Кобринский Иоанн провел службу совместно с духовенством Жабинковского благочиния.

Представители УП «Брестоблгаз» и духовенства, а также ветераны газовой отрасли возле храма-часовни высадили деревья.

### Обновление храма







Год благоустройства

### Красота и чистота!









Подведены итоги смотра-конкурса «Лучший филиал по благоустройству и озеленению территории» УП «Брестоблгаз».

Состязание на этот раз было посвящено Году благоустройства, в связи с чем мероприятиям по наведению порядка и красоты на своих территориях филиалами было уделено особое внимание. Стоит сразу отметить, что постарались все, но по выставленным членами конкурсной комиссии баллам все-таки удалось определить лучших. При подведении итогов учитывались следующие критерии: чистота и порядок на территории, в служебных и бытовых помещениях; композиционное решение и эстетичность оформления территории; использование современных элементов ландшафтного дизайна; разнообразие элементов цветочно-декоративного оформления; наличие малых архитектурных форм; творческий, креативный и оригинальный подход и другие.

Среди производственных управлений больше всех баллов (307) у ПУ «Кобрингаз». Также были определены победители среди районов газоснабжения. Вот как распределились места: 1. Ивановский РГС (317 баллов), 2. Малоритский РГС (305), 3. Столинский РГС (299).



### Kpeamu6

Возле ПУ «Барановичигаз» создан еще один эксклюзивный арт-объ-

### Не терминатор – **ГАЗОВИК**

В Барановичах появился газовик, которого местные жители уже успели окрестить Терминатором, поскольку собран он исключительно из металла.

Новый арт-объект в свободное от основной работы время изготовили специалисты предприятия – слесарь по ремонту автомобилей Сергей Калинников и электрогазосварщик Сергей Радюк. Умельцы применили для создания скульптуры двигатели и детали вышедших из строя автомобилей. А вот баллон и газовый ключ - настоящие. Еще одна такая же неповторимая работа – скульптура робота украшает территорию средней школы № 1. Такой подарок школе в Боровках сделал коллектив «Барановичигаза». Ее также смастерили Сергей Калинников и Сергей Радюк.



Важно знать!

### БЕЗОПАСНАЯ ДОРОГА

С 1 сентября 2025 года вступили в силу изменения в Правила дорожного движения.



Нововведения учитывают современную ситуацию на дорогах. Они приняты в целях совершенствования организации дорожного движения, снижения количества дорожно-транспортных происшествий и повышения культуры участников дорожного движения.

### СПМ или механическое транспортное средство?

Особое внимание было уделено людям, которые двигаются на велосипедах, электросамокатах и других средствах персональной мобильности (СПМ). Комплексно пересмотрены подходы к использованию средств персональной мобильности (электросамокатов, сегвеев, моноколес и так далее). Среди них встречаются устройства, которые могут развивать скорость до 80 км/ч и по техническим параметрам соответствуют больше электроскутерам и мопедам, чем электросамокатам. По сути, это уже полноценный транспорт. Передвигаясь по тротуару, он создает опасность для пешеходов.

Определено, что средство персональной мобильности – это транспортное средство, имеющее одно или несколько колес, развивающее максимальную конструктивную скорость движения до 25 км/ч, предназначенное для передвижения одного человека, посредством использования электродвигателя. Лица, передвигающиеся на СПМ приравниваются к велосипедистам (ранее считались пешеходами).

Не все, что развивает скорость выше, – это механическое транспортное средство. Например, моноколесо, которое может двигаться быстрее 25 км/ч, таковым не является, так как у него нет сиденья и руля.

Электроустройства, которые по техническим характеристикам могут быть отнесены к мопедам и мотоциклам (например, электроскутер, который способен ехать со скоростью свыше 25 км/ч), теперь получают право участвовать в дорожном движении. Для этого необходимо будет подтвердить тип транспортного средства (в испытательных лабораториях), оформить на него электронный паспорт и зарегистрировать в ГАИ. Без государственной регистрации на таких устройствах можно передвигаться только на дорогах без усовершенствованного покрытия. В любом случае управляющий таким средством передвижения должен иметь водительские права соответствующей категории. До 1 сентября 2026-го действует упрощенный порядок регистрации транспортных средств, которые ранее по техническим характеристикам приравнивались к СПМ, а после изменений в ПДД могут быть отнесены к мопедам и мотоциклам. На СПМ в населенном пункте можно двигаться со скоростью не более 10 км/ч. Исключение – велодорожка, по которой можно разгоняться максимум до 25 км/ч. В пешеходной

зоне двигаться запрещено. Важно: движение по тротуару СПМ тяжелее 35 кг запрещено (по велодорожке – можно).

### Спешиваться перед «зеброй» и не только – обязательно!

По новым правилам, перед пересечением проезжей части по пешеходному переходу, велосипедному переезду или вне их велосипедистам и водителям средств персональной мобильности необходимо спешиваться. Исключения: велосипедный переезд, на котором движение регулируется специальным светофором.

### Тонировка – можно, всесезонка зимой – нельзя

Новые правила дорожного движения разрешают тонировку стекол. Точнее, теперь официально можно устанавливать жалюзи, шторки и наносить пленочные покрытия, но только на боковых и задних стеклах легковых автомобилей (на передних – нельзя). Норма по светопропускаемости не установлена.

Также теперь зимой к использованию запрещены шины с маркировкой «Все сезоны» – all season. Они могут использоваться только с весны до осени. С 1 декабря до 1 марта нужно эксплуатировать только обозначенные соответствующим образом зимние шины.

### Движение в СТ

Уточнены правила движения на территории садоводческих товариществ. Теперь они считаются жилой зоной и приоритет в движении здесь имеют пешеходы, велосипедисты, водители СПМ.

### Движение на мотоблоках

В связи с многочисленными обращениями граждан теперь разрешено движение мотоблоков с прицепом по обочине дороги либо при ее отсутствии - не далее, чем в метре от правого края проезжей части. Но только по дороге с разрешенной скоростью движения до 90 км/ч и только в светлое время суток.

### Статистика по ДТП

За два последних года в Беларуси произошло около 900 ДТП с участием людей на велосипедах и средствах персональной мобильности. Всплеск произошел в 2024-м, когда количество таких происшествий выросло на 80% и погибло четыре таких участника дорожного движения. За первое полугодие нынешнего года прирост составил еще 30%. Погибло трое человек, управлявших СПМ.

### Ответственность за нарушение ПДД

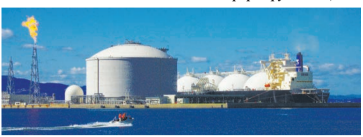
Статьей 18.20 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях предусмотрено наказание за нарушения ПДД пешеходами, и иными участниками дорожного движения (в том числе водителями средств персональной мобильности): не спешивание на переходе, либо иное нарушение правил дорожного движения указанными лицами, наказывается штрафом в 1-3 базовых величины. Если нарушение совершено в состоянии алкогольного опьянения – 3-5 базовых; если повлекло создание аварийной обстановки – 3-8 базовых; за причинение потерпевшему легкого телесного повреждения или за оставление участниками места Д $\Pi$  – 5-20 базовых.

Олег ПЕТРУШКЕВИЧ, начальник службы транспорта и реализации газа ПУ «Пинскгаз»



### СПГ: кто выходит из тени?

Мировой рынок СПГ стремительно меняется. Если еще недавно драйвером спроса была Европа, то в ближайшие годы в игру войдут новые игроки – Индия, Пакистан, Бангладеш, Филиппины, Вьетнам. И именно они определят, куда будут направляться танкеры с газом и как сформируются цены.



Индия – одна из самых быстрорастущих экономик мира. Спрос на энергию растет, а уголь постепенно вытесняется газом. К 2030 году Индия планирует увеличить импорт СПГ почти вдвое, расширяя терминалы и заключая новые контракты.

Пакистан регулярно сталкивается с энергетическим дефицитом и перебоями в электроэнергии. Уже сейчас закупает СПГ на споте, а в ближайшие годы вынужден расширять долю газа в энергобалансе из-за роста населения.

Бангладеш – страна с высокой плотностью населения и бурным развитием промышленности. В настоящее время там активно строятся регазификационные мощности и увеличиваются закупки СПГ, чтобы снизить зависимость от дорогих нефтепродуктов.

Филиппины до недавнего времени полностью полагались на уголь и нефть. Теперь правительство запускает первые СПГ-терминалы. Островная структура страны делает импорт газа через СПГ единственным вариантом.

Во Вьетнаме, как и в Индии, очень быстро растет экономика, ориентированная на экспорт. Страна строит новые электростанции на газе и активно ищет долгосрочные контракты на поставки СПГ, чтобы поддержать рост промышленности и снизить выбросы угля.

### Перспективы «Сахалина—3»

Проект «Сахалин-3» готовят к запуску в 2028 году.

На пленарном заседании форума «Энергия Сахалина» губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко сообщил, что запуск нефтегазового проекта «Сахалин-3» запланирован на 2028 год.



По планам, газ с месторождений будут направлять на экспорт в Китай. Часть пойдет на покрытие потребностей Дальнего Востока. А газовый конденсат проекта «Газпром» намерен использовать для глубокой переработки. «Сахалин-3» включает несколько шельфовых блоков с крупными запасами – более 700 миллионов тонн нефти и свыше 1,3 триллиона  $M^3$  газа.

### Глубоко копают

В Узбекистане открыли крупное газовое месторождение на плато Устюрт.



В Узбекистане нашли новое газовое месторождение на плато Устюрт. Об этом сообщил президент страны Шавкат Мирзиеев. По его словам, впервые в истории страны скважину пробурили на глубину 6,5 тысяч метров. Ранее работы вели на уровнях до 2,5–3 тысяч метров. Точные объемы запасов и компании-участники проекта пока не раскрываются. Устюртский регион

относят к одним из крупнейших нефтегазоносных районов Узбекистана. Часть территории также расположена в Казахстане и Туркменистане. На фоне открытия новых запасов в стране фиксируют сокращение добычи.



