



## Актуальный разговор

Как преодолеть санкции

стр. 3



## Научный подход

Полезные встречи

стр. 4



## Лучшие в стране

Знай наших!

стр. 5



# ГАЗ Наша ета

*С нами всегда тепло!*

№ 7 • Июль 2022 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • [www.brest.gas.by](http://www.brest.gas.by)



Урожай-2022

# Время собирать!

**В разгаре – уборка урожая зерновых культур. Аграрии Брестской области уверенно лидируют по темпам жатвы в республике. Свой вклад в общий каравай вносят и работники сельскохозяйственных филиалов ГПО «Белтопгаз». Но прежде чем приступить к уборке, труженики сельской нивы собрались 19-20 июля в СПУ «Доманово» – филиале УП «Брестоблгаз», где прошел семинар по вопросам развития сельскохозяйственных предприятий, которые входят в структуру газоснабжающих организаций Беларуси.**

В первый день участники семинара обсудили ряд вопросов по организации уборки урожая, заготовки кормов, ознакомились с современной сельскохозяйственной техникой и стали свидетелями народного обряда «Зажинки», который провели прямо в поле.

К началу жатвы всегда готовились как к большому торжественному празднику и вместе с тем как к тяжелой ответственной работе, когда приходится трудиться от зари до зари, несмотря на жаркую погоду. По обычаям наших предков, прежде чем приступить к уборке, важно было договориться с Матушкой-землей. Так сказать, задобрить ее молитвами, хорошими

словами. Тогда и погода не подведет, и землянка отблагодарит наливными колосьями.

Жнеи по народной традиции серпами и с песнями начали уборку урожая и вручили первый символический сноп генеральному директору УП «Брестоблгаз» Евгению Казимирчику, который отметил значимость сохранения фольклорных обычаев от поколения к поколению, пожелал хлеборобам успешной работы и благоприятной погоды в страду.

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Адашкевич также поприветствовал участников семинара и готовившихся выйти в поле домановских ком-



байнеров, обратил внимание на необходимость соблюдения технологии и обеспечения качественной уборки зерновых культур.

Ветеран сельскохозяйственной отрасли Евгений Раковец подчеркнул особую роль сельских тружеников в экономике государства и также нацелил аграриев на эффективную работу. А священник отец Вячеслав прочитал молитву, окропил святой водой не только хлеборобов, но и всю технику, которая

после этого сразу же отправилась в поле убирать тритикале.

На торжественном мероприятии с участием фольклорных и эстрадных коллективов Ивацевичского района руководители также адресовали хлеборобам слова благодарности и напутствия перед уборочной кампанией. На сцену были приглашены заместители генеральных директоров, курирующие сельскохозяйственное производство, руководители сельскохоз-яйственных филиалов газо-

снабжающих организаций государственного производственного объединения «Белтопгаз» из разных областей нашей республики и, конечно же, главные герои зажиночного мероприятия – комбайнеры и их помощники из СПУ «Доманово». Всем были вручены символические снопы и сувениры.

Второй день семинара выдался еще более насыщенным, чем первый. И, надо сказать, это весьма оправдано, ведь на ивацевичской земле собрались коллеги из всех областей Беларуси, которым было важно изучить домановский опыт земледелия и животноводства, а затем сравнить его с лучшими наработками других хозяйств. Заместители генеральных директоров, курирующие сельскохозяйственное производство, руководители сельскохоз-яйственных филиалов газоснабжающих организаций государственного производственного объединения «Белтопгаз» из всех областей нашей страны детально изучили опыт различных видов работ и производственных процессов в СПУ «Доманово».

Окончание на 2-й стр.





# Время собирать!

**Окончание.**  
Начало на 1-й стр.

Им продемонстрировали технику – комбайны и тракторы, оснащенные системой «Тримбл». Это своеобразный автопилот, который показывает находящемуся за рулем работнику оптимальную траекторию движения. На трех фермах («Доманово», «Коханово», «Вишнёвка») гости ознакомились с содержанием племядра, технологией раздора первотелок, работой ортопедической бригады и профилактория для телят. При их посещении участники семинара сравнивали организацию работы по данным направлениям во всех сельскохозяйственных подразделениях, которые входят в структуру «Белтопгаза», и определяли оптимальные подходы к решению возникающих проблем с болезнями животных, условиями их

содержания и кормления. Во второй половине дня акцент был сделан на растениеводстве. На домановских полях гостям продемонстрировали, как возделываются новые культуры эспарцет и донник – кормовые растения с высокой урожайностью и питательностью, а также соя и подсолнечник. Большой интерес у участников семинара вызвала работа комбикормового завода. Собственное производство позволяет не только существенно экономить финансы, но и экспериментировать с рецептами кормов. Пятью из них, которые в хозяйстве уже показали свою эффективность, домановские работники поделились с гостями.

На пленарном заседании под руководством заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимира Адашкевича была проанализирована работа

всех сельскохозяйственных предприятий объединения. Подробный разбор недочетов в деятельности некоторых из них сопровождался примерами образцовой работы других филиалов. В итоге были определены мероприятия по устранению выявленных недостатков и установлены сроки их реализации.

Также Владимир Адашкевич обратил внимание присутствовавших на необходимость системной и грамотной работы с обращениями граждан. Он привел как отрицательные, так и положительные факты. В частности, по просьбе специалистов СПУ «Антоновка-агро» (Гомельская область) для работы ветеринарных врачей на МТК «Цулер» был оборудован рабочий кабинет, чтобы создать необходимые условия для их труда. Владимир Степанович подчеркнул, что внимательная

работа с обращениями граждан, умение разговаривать с людьми и решать их проблемы – требование Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко, и оно будет находиться на постоянном контроле ГПО «Белтопгаз».

Участники семинара ознакомились с компьютерным программным обеспечением, которое отлично зарекомендовало себя в ряде хозяйств, к примеру, с системой точного земледелия в связке с программой «1С. Бухгалтерия», а также с разработкой одного из резидентов брестского Парка высоких технологий «Цифровое животноводство», которая позволяет систематизировать и анализировать все основные процессы учета, содержания, кормления, воспроизводства стада.

**Александр ЛОГВИНОВИЧ**

*Аграрии сельскохозяйственного производственного управления «Доманово» (филиал УП «Брестоблгаз») в июле завершили уборку рапса. С площади 334 га собрано 1003 тонны. Рапс пойдет на переработку в ООО «Агрпродукт» (Каменецкий район), где из него будет получен шрот, который затем в хозяйстве будут добавлять в рацион животных.*

*Зерновые культуры в этом году посеяны на более чем 1700 гектарах. На 2 августа с площади 626,5 га убрано 2262,7 тонны при урожайности 36 ц/га. Завершить эти работы в «Доманово» планируют в середине августа.*





# О САНКЦИЯХ И РАБОТЕ ГАЗОВИКОВ

**Помощник Президента Республики Беларусь – инспектор по Брестской области Валерий Вакульчик провел встречу с трудовым коллективом Пружанского РГС ПУ «Кобрингаз»**



21 июля в Пружанах в рамках единого дня информирования помощник Президента – инспектор по Брестской области Валерий Вакульчик встретился с работниками Пружанского РГС.

В начале беседы, в которой также участвовали генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик, председатель Пружанского райисполкома Михаил Гришкевич и директор филиала ПУ «Кобрингаз» Дмитрий Манцевич, он поделился своими впечатлениями о работе предприятия в Кобрине и Пружанах на тех направлениях, с которыми ознакомился накануне. Вывод Валерий Павлович сделал однозначный – газовики динамично развиваются потому, что их отношение к делу можно брать за образец. Везде главенствует хозяйский подход. Вот и спецодежда, как летнюю, так и зимнюю, не покупали, а организовали ее пошив в Дрогичине для многих предприятий газовой отрасли республики. Начало этой практики, сэкономившей немалые денежные средства, было положено еще в начале двухтысячных годов.

Обратил внимание Валерий Вакульчик и на автомобили для рабочих выездов. Да, они импортные, но оборудование, установленное на них, изготовлено или самостоятельно, или специалистами белорусских предприятий. Налицо не только экономическая выгода, но и практическая. Укомплектованность сформирована с учетом именно своих задач и условий, значит она несомненно лучше той, что предлагалась зарубежными партнерами.

Продолжая данную тему, Валерий Вакульчик отметил, что предприятия Брестской области достаточно активно включились в работу по импортозамещению. «Ряд предприятий подстраиваются под санкции, чтобы заместить своей продукцией, которую раньше за-

купали за границей. Надо отдать должное и руководителям предприятий, и менеджерам, и техническому персоналу, которые видят, улавливают эти все моменты и очень быстро на них реагируют», – сказал Валерий Вакульчик.

В качестве примера он привел Жабинковский комбикормовый завод, где вскоре запустят новую линию по производству кормов для рыб и животных, которые раньше закупали за границей. Кобринский маслодельно-сыродельный завод совместно с Республиканским научно-практическим центром



онкологии и медицинской радиологии завершает освоение производства питания для онкобольных. В Пинском районе прорабатывают вопрос добычи и переработки базальта – сырья для стекольной промышленности, которое страна в основном импортировала. В ОАО «Бережастройматериалы» задумались над разработкой месторождения глины в Столинском районе, чтобы заместить ту часть сырья, которую закупали в Украине.

Помощник Главы государства также обратил внимание на тот факт, что количество предприятий малого бизнеса существенно возросло в этом году. За январь – май в области зарегистрировано 267 новых ком-

мерческих организаций и 1334 индивидуальных предпринимателя.

«Частные структуры тоже переориентировались на то, чтобы производить импортозамещающую продукцию, перепрофилируют производства. И работа над тем, чтобы обеспечить импортозамещение, продолжается», – дополнил Валерий Вакульчик.

Во время встречи с коллективом газовиков речь в том числе шла о продовольственной безопасности, которой в Беларуси смогли достичь за относительно небольшой период времени. В стране производится столько продуктов питания на душу населения, что можно ими накормить и жителей других стран. При этом Валерий Вакульчик обратил внимание, что к вопросам безопасности нужно подходить комплексно.

«Безопасность может быть только общая, одна. Не может быть хорошей военной безопасности без продовольственной и наоборот. Безопасность – она многосторонняя. Это предусматривает и Концепция национальной безопасности. Пренебрегать чем-либо ни в коем случае нельзя», – отметил помощник Президента.

По мнению Валерия Вакульчика, санкционное давление, с которым страна столкнулась в последнее время, не сильно отразилось на настроении людей, работе предприятий.

«Мы говорим кризис, санкции, всё остальное... Но с другой стороны, это тоже неплохо – для того, чтобы встряхнуться, проснуться в конце концов от благодушия, благополучия. Мы как-то привыкли, что все у нас идет хорошо: и транспорт, и дороги, и жизнь стала лучше – ну всё, куда ни посмотришь. И кажется, вечно так будет. Но не вечно. За это надо бороться, это надо защищать», – резюмировал помощник Президента.

**Федор МУХА**



# Бресту – 1003!

В Бресте прошли тожества, приуроченные ко Дню города «Берестье 2022». На протяжении трех дней (28 – 30 июля) в областном центре был организован ряд массовых акций практически во всех микрорайонах.

Традиционно праздник начался с памятных мероприятий, так как День города приурочен к дате освобождения Бреста от немецко-фашистских захватчиков – 28 июля. Представители УП «Брестоблгаз» во главе с заместителем генерального директора Владимиром Боровенко и главным инженером предприятия Александром Крацем возложили венки и цветы к памятнику «Освобождение» на площади Свободы и в мемориальном комплексе «Брестская крепость-герой».

На набережной в ходе акции «Дорогой Победы», посвященной 80-летию Западного оперативного командования, брестчанам была продемонстрирована военная техника, там же состоялись показательные выступления разведывательного подразделения и реконструкция боя времен Великой Отечественной войны.



Большой интерес у жителей города вызвала выставка-продажа «Модный маркет», на которой были представлены швейные изделия.

Впервые в Бресте был проведен масштабный фестиваль моды и стиля «LookБуг». Дело в том, что в городе большая концентрация фирм, связанных с легкой промышленностью. Здесь работают компании, которые известны далеко за пределами Беларуси. Фестиваль моды и стиля в Бресте планируется сделать традиционным.

Кроме этого, зрителей порадовали выступлениями известные эстрадные исполнители, в частности, группа Dabro и победительница фестиваля «Славянский базар» Анна Трубецкая.

**Александр ЛОГВИНОВИЧ**  
**Фото Татьяны СПИРИНОЙ**



# ДВЕ ПОБЕДЫ

В Бресте прошло чествование лучших руководителей и работников, удостоенных почетного звания «Человек года Брестчины», занесенных на Доску почета Брестской области предприятий и организаций. Также состоялась церемония награждения лауреатов конкурса Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2021 года и конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь».

Унитарное предприятие «Брестоблгаз» в конкурсе «Лучшие товары Республики Беларусь» отмечено двумя наградами. Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентин Татарский вручил генеральному директору УП «Брестоблгаз» Евгению Казимирчику диплом лауреата конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» в номинации «Санаторно-оздоровительные услуги» (филиал УП «Брестоблгаз» санаторий «Надзея»).

Кроме этого, деятельность УП «Брестоблгаз» отмечена дипломом конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» в номинации «Лучший в регионе» за достижение высоких результатов в обеспечении качества и безопасности продукции.

На торжественной церемонии награждения руководитель Госстандарта отметил неизменно высокие позиции производителей товаров и услуг Брестской области.

«Делать достойные, качественные, конкурентоспособные товары важно в любой сфере. Для этого Госстандарт создает инфраструктуру, необходимые условия для того, чтобы наши производители знали современные требования, могли производить испытания на соответствие продукции лучшим мировым трендам. Это непростой процесс. Это целенаправленная политика правительства, руководства страны, когда мы сегодня в состоянии производить конкурентоспособную продукцию. Это и есть элемент живой экономики, который проявляется в том, что наша продукция востребована за пределами страны», – подчеркнул Валентин Татарский.

**Александр ЛОГВИНОВИЧ**



## Сотрудничество

# Брестоблгаз – БрГТУ: НАУЧНЫЙ ПОДХОД

**Сотрудничество газовиков Брестской области и кафедры теплоснабжения и вентиляции факультета инженерных систем и экологии Брестского государственного технического университета должно с каждым годом всё больше углубляться. К такому решению пришли руководители УП «Брестоблгаз» и представители вуза на встрече, которая состоялась на базе ПУ «Кобрингаз».**



Генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик и заведующий вышеназванной кафедрой Владимир Новосельцев отметили, что совместная работа уже девять лет позволяет на высоком уровне готовить специалистов для газовой отрасли. Для того чтобы закрепить полученную теоретическую базу, на учебно-тренировочном полигоне в ПУ «Брестгаз» создана лаборатория, ежегодно на производственных объектах УП «Брестоблгаз» студенты пятого курса проходят практические занятия, что позволяет разобраться, с чем и как им предстоит работать. Кроме этого, УП «Брестоблгаз» помог техническому университету оборудовать на кафедре теплоснабжения и вентиляции учебную газорегуляторную установку. Процесс совершенствования обучения не останавливается. О следующем шаге стороны договорились при обсуждении аспектов сотрудничества в Кобрине. Преподаватели вуза ознакомились с используемыми газовиками программными комплексами «Панорама», «Бремин», «Дельта», комплексом контроля параметров ГРП и ШРП. К слову, гости попросили рассмотреть возможность передачи последнего из них для обучения студентов. Впечатлили ученых и условия, созданные для работы

сотрудников филиала. Примечательно, что с деятельностью аварийно-диспетчерской службы представителей университета ознакомил выпускник БрГТУ Вячеслав Мельничук, который трудится в управлении старшим мастером. Всего же в кобринском филиале в настоящее время работают семь специалистов, окончивших брестский вуз. Так что преподаватели получили ответы на многие вопросы из первых уст от тех, кого сами обучали.

Основной же акцент на встрече был сделан на научно-технических проектах, которые могут быть внедрены в УП «Брестоблгаз» и его филиалах и способны повысить эффективность работы. Преподаватели кафедры теплоснабжения и вентиляции представили свои последние разработки, которые, по их мнению, можно использовать в работе структурных подразделений и филиалов нашего предприятия.

Так, преподаватель университета Наталья Шпендик презентовала возможность роботизированного комплекса, который уже используют крупные брестские предприятия «Бремор», «Берестье», «Савушкин продукт». По заданным параметрам размера или цвета робот на конвейере отбирает из общей массы необходимую продукцию. Данная раз-

работка может заинтересовать филиалы УП «Брестоблгаз» – ТПУ «Березовское» и СПУ «Доманово». Кстати, для сельскохозяйственного предприятия ученые предложили использовать квадрокоптер, который поможет точно измерить площади полей под различные культуры. В свою очередь ассистент кафедры Кирилл Мешник рассказал о разработке системы метеопрогностического управления газовыми котлами местных котельных и индивидуальных жилых домов для экономии расхода газа.

Все представленные научные разработки были направлены для изучения специалистам производственно-технического отдела, технической инспекции, службы режимов газоснабжения и учета расхода газа, отдела энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии УП «Брестоблгаз». И уже можно сказать, что интерес к ним у наших специалистов есть. К примеру, представленный кандидатом технических наук, доцентом Владимиром Новосельцевым проект по созданию 3D (или виртуальных) лабораторий тепло- или газоснабжения для обучения населения и специалистов, работающих в структурах УП «Брестоблгаз», ЖРЭУ и других, имеет хорошие шансы на реализацию.

В ходе обмена мнениями в Кобрине было принято решение о посещении представителями кафедры теплоснабжения и вентиляции факультета инженерных систем и экологии БрГТУ сельскохозяйственного производственного управления «Доманово» и торфобрикетного производственного управления «Березовское», а также организации встречи с техническими работниками УП «Брестоблгаз». Важно, чтобы ученые знали, с какими проблемами сталкиваются в хозяйственной деятельности структурные подразделения и филиалы УП «Брестоблгаз», чтобы помочь решить их научными разработками.

## Памяти Леонида Куницкого

**На 80-м году жизни не стало бывшего директора Пинского межрайонного производственного управления газового хозяйства (в настоящее время – ПУ «Пинскгаз») Леонида Александровича Куницкого.**



Л.А. Куницкий родился 20 сентября 1942 года в д. Комаровка Узденского района Минской области. В 1964-м окончил Минский строительный техникум по специальности «Газовое хозяйство», а затем – Белорусский политехнический институт по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция». Трудовую деятельность Леонид Александрович начинал мастером, а позже стал главным инженером Пинской газораспределительной станции, где проработал с 1964-го по 1971 год. Затем на протяжении 15 лет был инспектором в Госгортехнадзоре г. Пинска. В марте 1985 года назначен директором Пинского межрайонного производственного управления газового хозяйства, которым руководил до августа 2003 года. В Пинское межрайонное производственное управление газового хозяйства тогда входили три района газоснабжения: Столинский, Лунинецкий и Ивановский. Под руководством Леонида Куницкого начиналась газификация природным газом территорий Полесья.

За добросовестный труд и достижения в работе Л.А. Куницкий награждался грамотами Производственного унитарного предприятия «Брестоблгаз», Брестского облисполкома, Министрством энергетики Республики Беларусь. Богатый опыт в газовой отрасли позволил ему руководить предприятием на высоком уровне, его отличали профессионализм, порядочность, внимательное отношение к людям.

Редакция «Нашей ГАЗеты» планировала сделать интервью с Леонидом Александровичем к его 80-летию. К сожалению, этим планам не суждено реализоваться. В нашей памяти Леонид Куницкий останется светлым, добропорядочным человеком.



## Лента новостей

## КАК ВЕСТИ ПЕРЕГОВОРЫ?

**На базе санатория «Надзея» УП «Брестоблгаз» организовало для своих сотрудников тренинг «Деловое общение: эффективная коммуникация в телефонных переговорах».**

Обучение прошло для представителей центров обслуживания населения, служб «одно окно», учета газа и расчета за газ, аварийно-диспетчерских, транспортных и других служб предприятия. Чтобы охватить максимальное количество сотрудников всех филиалов УП «Брестоблгаз», для которых данная тема представляет интерес, проведено три тренинга.

Привлеченные обществом «Знание» эксперты проводят занятия по технике эффективных телефонных переговоров, общению с трудным собеседником, а также лекции по стрессоустойчивости, снятию эмоционального напряжения.



Газовое оборудование на кафедре теплоснабжения и вентиляции



# ЛУЧШИЕ В СТРАНЕ!

**Бригада ПУ «Брестгаз» стала победителем республиканского смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию ГРП, ШРП 2022 года».**

Смотр-конкурс состоялся 19-20 июля на базе ПУ «Гродногаз» УП «Гродноблгаз».

От каждой области в нем были представлены команды победители региональных (областных) соревнований. В первый день участники представили свои рационализаторские предложения и ответили на вопросы теоретического задания. По итогам этих состязаний брестские газовики занимали третье место, однако отрыв по очкам от ли-

деров был минимальным.

Окончательно же места распределились после отработки практического задания на учебно-тренировочном полигоне, где наши земляки блеснули мастерством, что и позволило им занять итоговое первое место. Вот имена победителей: старший мастер службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них Павел Корогода, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования

Иван Покатаев, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Александр Вакулук.

Все представители брестской команды участвовали в республиканском этапе впервые, что только подчеркивает их высокий уровень подготовки.

– Мы очень рады этой победе, ведь брестчанам впервые удалось привезти этот кубок в свой город, – делится впечатлениями Павел Корогода. – Мы серьезно готовились ко всем испытаниям. Накануне выполнения практического задания долго оговаривали возможные нештатные ситуации и свои действия при их возникновении. К слову, вводная была не

такой, как в прошлые годы. Если ранее команды обслуживали или проводили плановые работы на объектах, то теперь пришлось столкнуться с аварийной ситуацией, для ликвидации которой необходимо было поэтапно провести работы и в ШРП, и в ГРП, и в колодце с задвижкой. Справились с этим заданием быстро, слаженно и с соблюдением всех требований охраны труда. Хочу также отметить хорошую и четкую организацию соревнований и поблагодарить хозяев за экскурсию на «Гродноазот» и организацию культурной программы.

Нельзя обойти вниманием и тот факт, что наши ребята в

теоретическом конкурсе выявили ошибку в техническом паспорте на действующее оборудование. Эксперты признали их правоту, и теперь «Белгазтехника» внесет изменения в документацию.

Без всякого преувеличения можно сказать и то, что представленное брестской командой новаторское предложение было по достоинству оценено даже соперниками. Среди множества рацпредложений всем участникам конкурса очень понравился многофункциональный стол на двери ГРП.

– Во-первых, в нем можно хранить документацию, которая должна находиться в ГРП, – продолжает Павел Корогода. – Во-вторых, столик находится на внутренней стороне двери ГРП, а значит во время проветривания газорегуляторного пункта можно сразу проверять документацию, а не стоять без дела. В-третьих, внутри ГРП мало места, поэтому намного удобнее работать с документами, быстрым движением превратив ящик на двери в столик.

В личных номинациях брестчане были отмечены дважды: Павел Корогода признан лучшим мастером ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию ГРП, ШРП, а слесарь Александр Вакулук стал победителем в номинации «За профессиональные действия с максимальным соблюдением требований по охране труда».

Поздравляем победителей, желаем им дальнейших профессиональных успехов!

Второе место в этом году заняли представители УП «Гродноблгаз», третье – работники УП «Минскоблгаз».

**Александр ЛОГВИНОВИЧ**



# СМОТР-КОНКУРС, СЕМИНАР, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ...

**Ежегодный профессиональный конкурс на звание «Лучшей транспортной службы УП «Брестоблгаз» в этом году собрал лучших водителей и автомехаников служб транспорта филиалов предприятия на базе ПУ «Барановичгаз».**



Открыл мероприятие и пожелал участникам удачи заместитель главного инженера УП «Брестоблгаз» Сергей Сикора. С порядком проведения соревнований и предъявляемыми к транспортникам требованиями присутствующих ознакомил начальник отдела главного механика УП «Брестоблгаз» Виктор Жолнерук.

Программа смотра-конкурса была достаточно насыщенной. За один день организаторы соревнований провели не только состязания, но и семинар по подведению итогов работы службы транспорта, а также смогли повысить профессиональный уровень участников. С докладом «Обеспечение безопасности дорожного движения» выступил

представитель УП «Белтехосмотр» Михаил Вольнец, затем о работе служб транспорта за первое полугодие 2022 года рассказал Виктор Жолнерук. Также было организовано показательное выступление по контраварийному вождению инструктором брестской автошколы «Аристотель».

Первым испытанием смотра-конкурса стала проверка теоретических знаний водителей и автомехаников. Все показали уверенные знания Правил дорожного движения, перевозки опасных грузов и требований норм охраны труда. Лучшего результата в теоретической подготовке среди автомехаников добился Виталий Бобко (Барановичи), второе место – у Александра Шлебо (Кобрин), третье

– у Александра Никончука (Брест).

Лучшим водителем категории «В» стал Юрий Бондарь из Кобрина, а категории «С» – Михаил Розумец из Пинска.

Общеконандные места определялись по количеству набранных очков во всех дисциплинах. Победителем смотра-конкурса профессионального мастерства стала команда из ПУ «Кобрингаз». Вторыми финишировали профессионалы из ПУ «Брестгаз», а замкнули тройку лидеров представители ПУ «Березагаз».

По результатам выступления от делом главного механика УП «Брестоблгаз» будет подготовлена команда на республиканский конкурс.

**Юрий ДЕГОНСКИЙ**



# ЛУЧШАЯ «АВАРИЙКА»

На учебно-тренировочном полигоне ПУ «Брестгаз» 6 – 7 июля определяли лучшую аварийную бригаду УП «Брестоблгаз».

Всего в смотре-конкурсе приняли участие пять команд: ПУ «Брестгаз», ПУ «Барановичигаз», ПУ «Пинскгаз» (Столинский РГС), ПУ «Кобрингаз» (Малоритский РГС), ПУ «Березагаз». В первый день соревнований после церемонии открытия команды решали теоретические зада-

ния. В тестовой форме необходимо было ответить на 20 вопросов. Лучше всех с теорией справились брестчане. Также в тройку лидеров по итогам первого дня вошли барановичские и столинские газовики.

Во второй день участникам пришлось продемонстрировать не только свои знания, умения и навыки, но и физическую форму. При выполнении практического задания оценивалась в том числе и оперативность его выполнения, столь необходимая в ра-

боте в случае аварийной ситуации.

Командам предлагалась вводная, в соответствии с которой на улице ощущался запах газа. Бригадам необходимо было обследовать все объекты, находящиеся в 50-метровой зоне от места, где было получено задание. А это – и вводные краны на всех сооружениях, многоквартирный дом с подвалами, ГРП, подземное ШРП, помещения телеметрии и котельной, газовая задвижка в колодце, подземные газовые сети.

– Легко не было нигде, – делится впечатлениями старший мастер аварийно-диспетчерской службы ПУ «Барановичигаз» Олег Кобельчук. – И теоретические вопросы были непростые, и при выполнении практического задания пришлось попотеть в прямом смысле слова. Не ожидали, что будет колодец, но с заданием все-таки справились.

Лучше всех свои профессиональные качества удалось проявить команде ПУ «Брестгаз» (мастер Андрей Гацук, слесарь Денис Киреев, води-

тель Николай Климук). На втором месте представители ПУ «Барановичигаз» (старший мастер Олег Кобельчук, слесарь Денис Григорович, водитель Сергей Макаревич). Третьими стали работники ПУ «Березагаз» (мастер Игорь Павлович, слесарь Павел Петрукович, водитель Вадим Мороз).

На церемонии закрытия генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик подчеркнул высокий профессиональный уровень всех участников, пожелал команде-победителю успешного выступления на республиканском смотре-конкурсе и вручил заслуженные награды. Председатель первичной профсоюзной организации УП «Брестоблгаз» Антон Петровец награждал лучших подарочными сертификатами.

По итогам соревнований звания «Лучший мастер по организации работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций» удостоен мастер Столинского РГС ПУ «Пинскгаз» Сергей Бабиц, звания «Золотые руки» – слесарь аварийной службы ПУ «Березагаз» Павел Петрукович, звания «Первоклассный водитель аварийной службы» – водитель аварийной службы Малоритского РГС ПУ «Кобрингаз» Виктор Пашкович. В номинации «Лучшее рационализаторское предложение для работы аварийной службы» отмечена команда ПУ «Барановичигаз».



## А вы знали?

# Интересные факты про ГАЗ

Во многих странах природный газ более распространен, чем нефть и двигатели внутреннего сгорания, работающие на продуктах ее переработки.

\*\*\*

Длина самого большого в мире танкера для перевозки сжиженного природного газа составляет 345 метров – это в три с половиной раза длиннее, чем футбольное поле.

\*\*\*

Метановый лед, содержащий огромное количество газа, обнаружен на других планетах и на множестве астероидов, но в настоящее время уровень развития технологий не позволяет добраться до этих залежей.

\*\*\*

Природный газ является источником сырья для получения ацетилена, этилена, водорода, сажи, уксусной кислоты, пластмассы, красителей, медикаментов.

\*\*\*

Природный газ применяли еще в древ-

ние времена. Известен случай, когда царь Персии приказал перенести кухню к месту выхода газа на поверхность. Благодаря этому огонь на кухне горел круглосуточно и бесплатно. Это была ощутимая экономия средств, поскольку и дрова, и уголь стоили очень дорого.

\*\*\*

Большую часть соли в древнем Китае добывали из морской воды. Однако в удаленных от моря районах уже во II веке китайцы придумали технологию бурения скважин на глубину в несколько сот метров к подземным бассейнам с соевым раствором. В качестве бура использовали связки из стеблей бамбука с прикрепленным к концу железным сверлом, а поднимали раствор по трубам из того же бамбука с помощью системы кожаных клапанов. По этим же трубам извлекали попадавший природный газ, который затем сжигали для испарения воды из раствора. Позже газ научились доставлять по бамбуковым трубам к жилищам для их обогрева.

\*\*\*

Считается, что первый большой трубопровод для транспортировки газа был построен в 1859 году в Америке, в штате Пенсильвания. Бывший железнодорожный кондуктор Эдвин Дрейк пробурил там нефтяную скважину глубиной 25 м и обнаружил в ней помимо нефти природный газ. Не растерявшись, он построил трубопровод диаметром 5 см и длиной порядка 9 км до ближайшего города Тайтесвилл, где газ начали использовать для освещения и приготовления пищи.

\*\*\*

Самым длинным газопроводом является трубопровод «Уренгой – Помары – Ужгород». Он был введен в эксплуатацию в 1983 году. Его длина составляет 4451 км. Если говорить о подземных газопроводах, то самым длинным считается «Лангелед», расположенный между Норвегией и Великобританией, длина его примерно 1200 км.

\*\*\*

История открытия сжиженных углеводородных газов непосредственно связана с автомобилем и началась с курьеза. В 1910 году автолюбитель из американского города Питтсбург обратил внимание на то, что купленный им бензин испаряется невероятно быстро. Он тут же отправился к знакомому химику Уолтеру Снеллингу. Разгневанный водитель считал, что американское правительство должно наказать обманщиков, продающих такой бензин. Уолтер Снеллинг исследовал принесенное ему топливо и обнаружил, что быстро испаряющаяся жидкость представляет собой смесь пропана, бутана и других углеводородных газов. Снеллинг построил установку разделения бензина на жидкие и газообразные компоненты. Первый автомобиль на сжиженном углеводородном газе был испытан в 1913 году. Позже Снеллинг за 50 тысяч долларов продал патент на пропан.

Дмитрий ЛУКЬЯНОВИЧ



ГАЗета

Учредитель: УП «Брестоблгаз»  
Редакторы: Е. Лайко, А. Логвинович  
Дизайн и верстка: К. Гладышук  
Подписано в печать 28.07.2022 г.  
Печать офсетная

Тираж 299 экз.  
Заказ 1581.  
Газета напечатана с готового оригинал-макета  
в ОАО «Брестская типография»

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