



Хозяйский подход

Шаг вперед СПТУ
«Доманово»

стр. 2



Лучшие транспортники

Что показал конкурс?

стр. 3



Наши династии

Семья Лысковичей

стр. 5



ГАЗета

Наша
С нами всегда тепло!

№ 11 • Ноябрь 2020 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



Экономика

Подводя итоги

Предприятием УП «Брестоблгаз» за январь-сентябрь 2020 года выполнен целевой показатель по энергосбережению, а также выполнены ключевые показатели эффективности работы предприятия и показатели, контролируемые по системе мониторинга бизнес-плана.

Выполнены ключевые показатели по чистой прибыли, по рентабельности продаж, по снижению затрат на производство про-

дукции, товаров, работ, услуг (выполнение планов мероприятий по снижению издержек и повышению эффективности использования матери-

альных и финансовых ресурсов) и по экспорту товаров и услуг. Также выполнены контролируемые показатели по выручке на 1 среднесписочного работника, по добавленной стоимости на 1 среднесписочного работника. Среднемесячная заработка плата составила 1436,3 рублей.

Объем отпуска потребителям природного газа за январь-сентябрь 2020 года составил

1538,8 млн м³, в том числе промышленным и коммунально-бытовым потребителям отпущено 1290,4 млн м³, населению – 248,4 млн м³. Объем отпуска природного газа населению уменьшился на 1,5% к январю-сентябрю прошлого года.

Сжиженного газа за 9 месяцев 2020 года при плане 6,2 тыс. тонн потребителям отпущено в объеме 7,1 тыс. тонн. Потребление сжиженного газа населением за 9 месяцев 2020 года снизилось по сравнению с январем-сентябрем 2019 года на 4,1%, реализация сжиженного газа населению в малолитражных баллонах возросла к январю-

сентябрю 2019 года на 25,4%.

По итогам работы за январь-сентябрь 2020 года предприятием обеспечена в целом безубыточная работа по прочим видам деятельности, убытки от реализации имеются только по санаторию «Надзяя», ввиду низкой заполненности, связанной с пандемией, они составляют 917 тыс. руб.

По результатам финансово-хозяйственной деятельности УП «Брестоблгаз» за январь-сентябрь 2020 года чистый убыток по УП «Брестоблгаз» за 9 месяцев 2020 года составил 12 022 тыс. руб.

Екатерина ДЕМИДОВИЧ



Новации

Как защитить газопроводы от коррозии?

Внедрение всего нового всегда проходит непросто, так как сопряжено с риском. Особенно сложно, если что-то внедряется впервые в отрасли. Но желание двигаться вперед всегда одерживает победу над трудностями. На ежегодном республиканском конкурсе «Лидер энергоэффективности-2020» это желание было оценено и УП «Брестоблгаз» стало победителем в номинации «Энергоэффективная технология года».

В 2018 году на станции катодной защиты по объекту в г. Пинске (ул. Первомайская) первыми в отрасли нами был применен полимерный анод. Идейным вдохновителем данного решения стал ведущий инженер отдела энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии УП «Брестоблгаз» Александр Валерьевич Зарембо. Заручившись поддержкой руководства предприятия, в кратчайшие сроки была проработана технология монтажа и подключения данных анодов.

Традиционно в газовом хозяйстве применяется технология защиты газопроводов от коррозии, которая состоит



из станции катодной защиты, анодного заземлителя и соединительных кабелей. В качестве глубинных анодных заземлителей, как правило, применялись стальные (бывшие в употреблении) рельсы Р50 или чугунные трубы. Анодные заземлители погружаются в заранее пробуренную скважину глубиной 48 м. Один такой заземлитель массой 2,5 тонны, защищая газопровод от коррозии в процессе эксплуатации, сам растворяется в грунтовых водах в течение 8-10 лет и загрязняет их соединениями железа. Нередки случаи, когда собранный из рельсов анод обрывается под собственной тяжестью и уходит в породу, тогда не-

обходимость ремонта и бурения новых скважин наступает еще раньше.

Начиная со второго года эксплуатации анодного заземлителя из стальных рельсов резко ухудшаются токовые характеристики работы установки, так как на поверхности металла начинает образовываться пограничный слой из оксидной пленки. Это приводит к необходимости увеличения выходной мощности станции катодной защиты, что влечет за собой переход на неэффективные режимы работы и ведет к увеличению потребления электроэнергии.

После монтажа и подключения полимерных анодов к станции произошло увеличение потенциала на газопроводе. Чтобы привести потенциал к нормативному значению потребовалось уменьшить выходную мощность смежных станций, что привело к сокращению потребления электроэнергии. Анализ работы за год показал экономию электроэнергии по сравнению с предыдущим годом. За период с 2018 по 2020 год на предприятии было смонтировано 27 таких анодов.

Применение полимерных электродов позволяет гарантированно увеличить срок службы анодов более чем в 3 раза (до 35 лет); отсутствие оксидной пленки позволяет сохранить токовые характеристики установки стабильными на весь период эксплуатации; уменьшить потребляемую мощность катодных стан-

ций, тем самым экономить электроэнергию; за счет малого веса помогает снизить затраты на строительство; сокращаются затраты при эксплуатации газопроводов (отпадает необходимость частого бурения скважин для замены электродов); значительно повышается надежность снабжения потребителей газом и снижается нагрузка на экологию, так как тонны металла не загрязняют грунтовые воды.

Кроме вышеперечисленного, следует отметить, что применение данного типа заземлителей особенно удобно для плотной городской застройки, где проводить работы по бурению скважин мешают стесненные условия, смежные коммуникации и элементы благоустройства.

Андрей КОЛЯДА,
начальник отдела энергетики,
телемеханики и защиты подземных
газопроводов от коррозии
УП «Брестоблгаз»

Цифра номера

1538,8

млн м³ составил объем
отпуска потребителям
природного газа за январь-
сентябрь 2020 года



Плоды хозяйствского подхода

С 2005 года для УП «Брестоблгаз» День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК стал одним из важнейших дней в году – в состав предприятия вошло СПУ «Доманово». Для предприятия профессиональный праздник – это не только поздравления, но и подведение итогов, и обозначение основных путей дальнейшего развития.

За 15 лет благодаря поддержке УП «Брестоблгаз» СПУ «Доманово» сделало огромный шаг вперед в своем развитии: значительно выросли урожайность и валовой сбор зерна, надой. В 2005 году валовое производство молока было чуть больше тысячи тонн, надой от фуражной коровы – меньше 3-х тысяч килограммов, рентабельность – минус 16,5 процента. А сегодня СПУ «Доманово» в числе лучших в районе и претендует на статус племенного репродуктора.

С 2011 года хозяйство стало работать с прибылью. В 2015-м валовой надой молока уже составлял свыше 5200 тонн, от коровы доили в год почти 6 тысяч килограммов. Из них молоко класса «Экстра» – более 88 процентов. Выросла выручка от реализации продукции. Сегодня «Доманово» по животноводству – одно из лучших в Ивацевичском районе. Валовое производство молока в 2019 году – 8716 тонн, надой от одной коровы приближается к 7700 килограм-



мам. С 2017-го на переработку отправляется молоко только класса «Экстра». Была усовершенствована система водоснабжения и кормовых столов. Закуплены энергонасыщенная техника, доильное оборудование, навесные агрегаты. Автопарк также постоянно обновляется. На 5830 гектарах выращиваются зерновые культуры, кукуруза, соя, подсолнечник, травы. Хозяйство полностью покрывает годовую потребность в кормах – заготавливает силос и сенаж. После присоединения земель ИООО «БелАгрокультура» появилась возможность расширить номенклатуру трав и реализовывать продукцию растениеводства.

Для повышения эффективности животноводства ведутся планомерное техническое переоснащение и реконструкция животноводческих помещений. Так, в 2009 году была завершена реконструкция МТФ «Доманово», в 2014-м – молочнотоварной фермы на

400 голов с доведением дойного стада до 900 голов, возведен коровник на 300 голов. В 2015 году было продолжено строительство животноводческих помещений в СПУ «Доманово»: введены в строй два каркасно-тентовых телятника на 460 голов. В 2016 году был построен навес для содержания молодняка крупного рогатого скота, что улучшило условия содержания животных, а также условия работы животноводов. В том же году до момента закладки сенажа построены три сенажные ямы вместимостью 9000 тонн.

Успехи хозяйства были отмечены на районном уровне: в 2016 году коллектив СПУ «Доманово» был признан победителем в районном соревновании за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса среди сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, в связи с чем коллективу сельхозпредприятия был вручен Почетный пере-

ходящий вымпел. Также коллектив был награжден Грамотой Ивацевичского районного исполнительного комитета за достижение лучших показателей в животноводстве. В 2018 году в СПУ «Доманово» были введены в эксплуатацию склад минеральных удобрений и склад для хранения концентрированных кормов. В этом же году в очередной раз коллектив СПУ «Доманово» признан победителем в районном соревновании за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса среди сельскохозяйственных предприятий. Коллективу СПУ «Доманово» вручен Почетный переходящий вымпел и Грамота Ивацевичского районного исполнительного комитета за достижение лучших показателей в животноводстве.

За счет собственных средств «Доманово», инвестиций «Брестоблгаза», кредитных ресурсов в 2019 году был возведен телятник на 300 голов в деревне Коханово. В 2019 году проведена реконструкция фермы «Вишневка», где осуществляется раздой первотелок. Благодаря реконструкции и модернизации объекта в текущем году увеличились объемы производства и реализации молока. Разрабатывается проект реконструкции фермы на 1500 голов в Бытени. В Доманово возобновили строительство жилья. Были построены четыре одноквартирных дома усадебного типа. Почти каждый год работники хозяйства справляют новоселье. Отремонтировали старое здание правления, второй этаж в нем отвели под общежитие для работников и молодых специалистов. В уютное кафе превратилась старая столовая.

За прошедшие пятнадцать лет производительность труда в хозяйстве увеличилась в разы: продуктивность скота выросла в 2,6 раза, урожайность зерновых культур – в 2 раза, поголовье скота выросло в 3 раза – с 1223 голов до 3722 голов, выросла реализация продукции животноводства и растениеводства, улучшились условия труда работников, выросла заработная плата.

По итогам работы за 9 месяцев текущего года производство валовой продукции выросло на 13,6%. В текущем году добились хороших результатов по намолоту зерна – собрали 7631 тонну зерна, урожайность составила 41,1 ц/га – это наилучший из показателей за все предшествующие годы. Кроме зерновых колосовых, собрали 1060 тонн маслосемян рапса, 223 тонны сои, 189 тонн подсолнечника. В этом году впервые на уборке зерновых один из экипажей комбайнеров намолотил 2000 тонн зерна, четыре экипажа – более чем по одной тысяче тонн зерна.

Результат успешного хозяйствования складывается из совокупности разных факторов, которые, словно звенья одной цепи, связаны друг с другом. Все успехи СПУ «Доманово» – это прежде всего достижения конкретных людей: ветеранов труда, передающих свои знания и опыт молодому поколению, пенсионеров, которые продолжают трудиться на родной земле, полеводов, механизаторов, животноводов, специалистов и руководителей, тех, чьим нелегким трудом, рачительным отношением к земле, трудолюбием, природной мудростью, стойкостью и терпением создается истинное богатство.

Тамара ТОПОЛЬСКАЯ





До начала газификации частных владений торф в нашей стране долгое время считался главным и самым востребованным видом топлива, а торфодобывающие предприятия обеспечивали его доступность для населения. Несмотря на то, что большинство населенных пунктов страны давно газифицированы, торф сохраняет свое социальное значение и поставляется сельскому населению республики.

Ча протяжении многих лет сотрудники УП «Брестоблгаз» ТПУ «Березовское» грамотно используют и распределяют это природное богатство. Сезон добычи торфа обычно начинается с первых дней мая и по всем нормам должен заканчиваться в конце августа. В 2020 году сезон складывался непросто. Первым «недоброжелателем» оказались погодные условия. Количество солнечных дней с мая по сентябрь значительно сократилось, а норма осадков в сравнении с

показателем прошлого года превысила 50%. Во многом благодаря добросовестному труду и профессионализму коллектива ТПУ «Березовское» до 1 сентября удалось заготовить 73 тысячи тонн торфа. Специалисты отрасли использовали каждый благоприятный момент и, если возникала необходимость, рабочий день завершали лишь в сумерках, когда поле освещалось только фарами техники.

Выполнить план – дело чести для любой организации. Стимулами для такой работы сегодня являются личная заинтересованность и ответственность за выполнение задач, желание трудиться и получать стабильную заработную плату. У торфяников есть и дополнительный стимул – возможность участия в республиканском соревновании «Лучший по профессии», которое проводится с 2012 года. Основная задача соревнований – создание условий для максимальной реализации творческого потенциала и повышения профессионального мастерства

и квалификации, стимулирование работников к повышению эффективности и качества их труда, максимальной реализации их способностей и таланта. Также конкурс способствует формированию позитивного имиджа торфопредприятий.

В число победителей в 2020 году вошли работники филиала ТПУ «Березовское» УП «Брестоблгаз». Звание «Лучший по профессии» среди машинистов торфодобывающих машин в сезоне добычи торфа 2020 получили машинист уборочных машин Александр Владимирович Авласевич и машинист фрезерных барабанов Вячеслав Иванович Лещук.

Александр Владимирович Авласевич пришел на предприятие в 1990 году сразу же после окончания Ивацевичского ПТУ №162. Но проработал на предприятии совсем не долго – позвали юношу большой город и мечты. Однако в 2007 году, уже будучи высококлассным водителем, он снова вернулся на свое пер-



А. В. Авласевич



В. И. Лещук

вое место работы – в ТПУ «Березовское» – машинистом машин по добыче и переработке фрезерного торфа, где и работает по сей день. За 13 лет работы он стал мастером своего дела, одним из лучших работников хозяйства.

Вячеслав Иванович Лещук работает в ТПУ «Березовское» с 2000 года машинистом машин по добыче и переработке фрезерного торфа. Двадцать лет стажа в профессии, опыт, приобретенные навыки и знания, трудолюбие и упорство помогли ему стать лучшим среди лучших. При определении лидеров за основу брались выполнение

сезонного плана, состояние исполнительской и производственной дисциплины.

Поздравляем победителей с заслуженным «золотом»! Желаем не останавливаться на достигнутом, всегда двигаться вперед, покорять любые вершины. От всей души желаем доброго здоровья, много счастливых и радостных дней, скрашивающих нелегкие трудовые будни, больших успехов в профессиональной деятельности, столь нужной и важной для дальнейшего позитивного развития нашего предприятия.

Екатерина ОЛЕШКЕВИЧ



Лучшие транспортники

Кто такой водитель-профессионал? В УП «Брестоблгаз» на этот вопрос отвечают уже восемнадцатый год подряд именно в октябре, при проведении финала смотра-конкурса «Лучшая транспортная служба УП «Брестоблгаз», который традиционно проходил в канун профессионального праздника – Дня автомобилиста и дорожника.

Чарактеристика водителя автомобиля одна из самых сложных. Здесь важны, помимо знания и опыта, умения мгновенно реагировать на изменения дорожной обстановки, способность быстро принимать решения. А вырабатываются эти качества годами, и в том числе на конкурсах по повышению профессионального мастерства.

От добросовестности каждого дня труда водителей зависит наша с вами жизнь, ее качество – перевозка пассажиров и различных грузов, в том числе опасных.

Задачей конкурса является не только мотивация к высокой производительности труда, но и самое важное – в ней раскрывается повседневный процесс отношения к труду.

С каждым годом участники конкурса показывают всё более и более высокие результаты.

В подразделениях предприятия в течение октября проводились отборочные этапы смотра-конкурса. В результате были определены составы команд, которые приняли участие в финале: УП «Барановичгаз», УП «Брестгаз», УП «Березагаз», УП «Кобрингаз», УП «Пинскгаз». Победители опреде-

лялись 23 октября на базе ПУ «Березагаз».

Теория и практика – ежегодный экзаменационный набор соревнования. Для начала – проверка знаний правил дорожного движения, правил перевозки опасных грузов, требований охраны труда, теории и технического обслуживания автомобилей. И только потом – добро пожаловать на практическую конкурсную тропу. Практическая часть всегда самая зрелищная. Участникам предстояло на время преодолеть семь фигур: «Бокс», «Стоянка», «Змейка», «Эстафета», «Тоннельные ворота», «Колея» и «Стоп». Навыки управления и скоростное маневрирование водители продемонстрировали на автомобилях марок ГАЗ-3309 «Клеть» и ГАЗ-2705.

Упражнения не оторваны от жизни. К примеру, «Бокс», «Стоянку», «Тоннельные ворота» и «Стоп» в век автомобилизации каждому водителю приходится по многу раз выполнять в повседневной работе. Чтобы безошибочно пройти дистанцию, нужно чувствовать каждый сантиметр своего «железного коня». Целенаправленно фигуры и упражнения ежегодно включаются в конкурсную программу, так как их выполнение является

основой соблюдения безопасного дорожного движения на практике.

В итоге в общекомандном зачете 1-е место занял коллектив ПУ «Березагаз»:

- механик по ремонту транспорта 1-й категории (на 23.10.2020) С.К. Романчук;
- водитель автомобиля Р.В. Березов;
- водитель автомобиля А.М. Свирид (Ивановский район газоснабжения).

2-е место – ПУ «Брестгаз»:

- заместитель начальника службы транспорта и реализации сжиженного газа С.А. Калягин;
- водитель автомобиля Э.Г. Шайд;
- водитель автомобиля Д.Н. Касянюк (Жабинковский район газоснабжения).

3-е место – ПУ «Кобрингаз»:

- начальник службы транспорта и реализации газа А.И. Соколюк;
- водитель автомобиля А.Ф. Жук;
- водитель автомобиля Ю.Е. Бондарь (Пружанский район газоснабжения).

Победителям были вручены почетные грамоты, а также денежные премии: за 1-е место – 20 базовых величин, за 2-е место – 15, за 3-е место – 10 базовых величин.

Поздравляем призеров 2020 года. Коллективам, принимавшим участие в конкурсе, выражаем благодарность за мастерство. Желаем дальнейших успехов!



Отдел главного механика
УП «Брестоблгаз»



Штихи к портрету...

Человек живет столько, сколько хранится память о нем. Его имя в почетных списках людей, сыгравших большую роль в газификации Брестчины, в воспитании современной плеяды специалистов и руководителей УП «Брестоблгаз». Виктор Васильевич Хорев. Он прожил жизнь достойно и с полной самоотдачей для других.

В 1963 году после окончания Минского строительного техникума со всем юношей Виктор Васильевич пришел на работу в Брестскую монтажно-эксплуатационную контору природного и сжиженного газа. С этого момента его жизнь была крепко связана с газовой отраслью. После прохождения службы в рядах Советской Армии он снова вернулся в родную контору, где и проработал до пенсии. За это время из мастера он вырос до заместителя начальника ПТО управления УП «Брестоблгаз». Виктор Васильевич стоял у истоков газификации Брестской области.

За годы трудовой деятельности при его непосредственном участии природный газ пришел в сотни населенных пунктов и тысячи квартир области.

С коллективом предприятия его связывали также годы плотоворной общественной работы. Человек с активной жизненной позицией и обладающий огромным творческим потенциалом, он долгое время являлся членом производственно-массовой комиссии месткома и членом общественного бюро научно-технической информации.

Так уж заведено, жизнь человеческая обрывается, как песня. И за чертой, отделяющей

жизнь земную, — человеческая память, оценка людей, потомков. Вот каким запомнили Виктора Васильевича его коллеги.

Е.А.Казимирчик, генеральный директор УП «Брестоблгаз»:

— Повседневное общение с Виктором Васильевичем приносило не только позитив, радость и заряд энергии, но и помогало каждому обогатить себя ценным опытом, которого у него было огромное количество и которым он щедро делился со всеми желающими. Его отличало необыкновенное качество — уникальная способность запоминать огромный объем информации. Он на память знал схемы газовых сетей и объектов и мог с легкостью вспомнить диаметр газопровода в любой части области.

В.Боровенко, заместитель генерального директора УП «Брестоблгаз»:

— Жизнерадостный, целе-



проявить себя на более высоких должностях. Но Хорев не относился к числу карьеристов, которые умеют воспользоваться подвернувшимся шансом. Скорее, он относился к людям, которые с радостью передают свой опыт, предоставляя право карьерного роста другим...

Работавшие рука об руку с Виктором Васильевичем коллеги, его последователи стали высококлассными специалистами, сочетающими в себе знания, профессиональные навыки и преданность профессии. Среди тех, кто работал под его руководством, сегодняшние руководители предприятия Боровенко В.В., Гончаров С.В., Климович Н.Г. и др.

Каждому из нас отведен определенный срок жизни на Земле. Как прожить данное время, это уже дело каждого. Какая память останется о каждом из нас, это тоже зависит от самого человека. Виктор Васильевич Хорев оставил свой след на Земле, в сердцах и душах своих последователей. Его имя вписано золотыми буквами в историю нашего предприятия.

Елена ЛАЙКО



Назначения

Кадровые решения



БУКАЧ Вадим Михайлович, заместитель начальника технической инспекции УП «Брестоблгаз», с 10 ноября переведен на должность начальника производственно-технического отдела ПУ «Брестгаз». Карьера Вадима Михайловича в УП «Брестоблгаз» началась в 2008 году, когда он был принят на работу мастером службы внутренних газопроводов и внутридомового газового оборудования

филиала «Брестское межрайонное производственное управление газового хозяйства «Брестмежрайгаз». В 2010 году был переведен на должность инженера 2-й категории производственно-технического отдела производственного УП «Брестоблгаз».



СТРАКОВИЧ Игорь Анатольевич, начальник Ивановского РГС ПУ «Берёзагаз», 27 ноября назначен главным инженером ПУ «Пинскгаз». Игорь Анатольевич пришел на работу в УП «Брестоблгаз» в 2007 году на должность главного энергетика ТПУ «Березовское». В 2011 году был переведен техником-проектировщиком 1-й категории службы проектных, строительно-монтажных и ремонтных ра-

бот, далее работал инженером-проектировщиком службы проектных, строительно-монтажных и ремонтных работ Ивацевического районного производственного управления газового хозяйства «Ивацевичирайгаз». С 2015 по 2017 гг. работал главным инженером Ивановского района РГС «Березовское производственное управление». В 2017 году Игорь Анатольевич был назначен начальником Ивановского РГС ПУ «Берёзагаз», где проработал до настоящего времени.

Поздравляем Вадима Михайловича и Игоря Анатольевича с повышением! Повышение — это не только доказательство вашего профессионализма, таланта и заслуг, но и огромное доверие со стороны руководства. Желаем успехов в решении поставленных задач, крепкого здоровья, благополучия, осуществления всех ваших планов и замыслов, в полной мере раскрыть свой профессионализм, сильные стороны, опыт и навыки. Пусть новая должность станет хорошим началом вашего успешного карьерного роста!

Достойная смена

В июне 2019 года в аварийно-диспетчерский участок Пружанского района газоснабжения был принят на работу Дмитрий Суббота.

Нарень родом из Пружан. К окончанию школы у Дмитрия сложилось твердое мнение в выборе своей профессии, и 2012 году он поступил в БГТУ на специальность «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». В 2017 году успешно окончил университет и был направлен на работу мастером АДУ сначала в Столинский РГС, затем мастером АДС в ПУ «Берёзагаз». Наши коллеги из Столина и



Берёзы помогли Дмитрию пополнить теоретические знания, полученные в университете, практическим опытом.

С первых дней работы было видно, что к нам пришел грамотный, ответственный и исполнительный специалист. Он быстро освоился в коллективе АДУ и уверенно продолжил трудиться на одном из самых ответственных участков работы.

А.М. ШПАРЛО,
ст. мастер УТУР и РГ

В октябре на имя начальника Пружанского РГС пришла грамота от командования 6-й отдельной гвардейской механизированной бригады. В ней сообщается, что на учебных сборах военнослужащих запаса, проводимых в период с 8 сентября по 2 октября 2020 г., Дмитрий Суббота проявил себя как настоящий патриот своей Родины. В ходе проведения сборов он зарекомендовал себя с положительной стороны, постоянно работал над совершенствованием навыков по своей воинской специальности, являлся образцом исполнения должностных обязанностей для всего личного состава. Командование воинской части походатайствовало о дополнительном поощрении Дмитрия за добросовестное выполнение служебных обязанностей, усердие и старание, проявленные в ходе учебного сбора.

справлялась с любой задачей, которую ставило перед ней руководство. Целеустремленная, энергичная, мудрая, находчивая, рассудительная, коммуникабельная, добрая... Этот список можно продолжать бесконечно! Она обладает таким оптимизмом, которым может зарядить абсолютно всех окружающих.

Уважаемая Дина Фёдоровна, хочется сказать Вам много теплых слов и пожеланий! Самое главное — крепкого здоровья, удачи во всех начинаниях, получайте удовольствие и радость от долгожданного отдыха, побольше новых впечатлений, улыбайтесь, мечтайте и просто наслаждайтесь каждым днем!

Екатерина ДУБИНА

Новый жизненный этап

30 октября был торжественный день. В стенах УП «Брестоблгаз» заслуженный работник планово-экономического отдела Дина Фёдоровна Семенюк вступила в новую полосу своей жизни.

Чход на заслуженный отпуск — это возможность вдохнуть полной грудью, с легкой грустью оглянуться назад и с прекрасным настроением и счастьем в душе отправиться на покорение новых вершин.

В структуре УП «Брестоблгаз» Дина Фёдоровна проработала 22 года. Начала свою карьеру на Брестской газонаполнительной станции, а с 2000 года



по настоящее время работала экономистом 1-й категории планово-экономического отдела аппарата управления. Повелительница цифр и расчетов, покорительница бизнес-планов, хранительница всех основных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия — она с легкостью



Трудовые династии – опора предприятия

Одной из ключевых семейных ценностей является любовь, в том числе и любовь к выбранной профессии. Когда вслед за родителями на предприятие приходят дети, поколения сменяют друг друга на рабочем посту – формируются трудовые семейные династии, гордость и опора любого предприятия, любой отрасли. Одной из таких династий в филиале «Производственное управление прочих видов деятельности» является династия отца и сына Лысковичей.

Отец – Николай Васильевич Лыскович – начал трудовую деятельность в системе газового хозяйства в 2003 году в качестве слесаря-ремонтирующего механических мастерских Брестской газонаполнительной станции. В 2006 году он был переведен электросварщиком ручной сварки и по настоящее время трудится в этой ответственной и непростой профессии. Ведь она требует упорства, трудолюбия и аккуратности. С 2015 года Н.В. Лыскович работает в филиале «Производственное управление прочих видов деятельности». Николай Васильевич награждался Бла-

годарностью администрации Ленинского района г. Бреста, Почетной грамотой филиала, а также Почетной грамотой первичной профсоюзной организации УП «Брестоблгаз». Он является общественным инспектором и осуществляет общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда в ремонтно-механических мастерских (участок г. Брест) филиала ПУ «Прочих видов деятельности», вносит предложения по улучшению условий труда и предупреждению производственного травматизма. У Николая Васильевича два сына, один из которых, Андрей, трудится токарем



Андрей и Николай Лысковичи

в ремонтно-механических мастерских вместе с отцом.

Андрей пришел в газовое хозяйство в 2006 году, устроившись на работу в Брестское производственное управление сжиженного газа. Поработав 4 года, уволился, однако в 2018

году снова вернулся на работу токарем в ремонтно-механические мастерские. Как говорит Андрей, на работе они с отцом забывают, что они «отец и сын».

Участки работы у них разные, но от каждого из них на своем

этапе изготовления изделия требуется профессионализм.

В свободное от работы время Лысковичи увлекаются рыболовкой, сбором грибов, любят проводить время на даче.

Евгения ЧВАРКОВА

Всемирный день информации

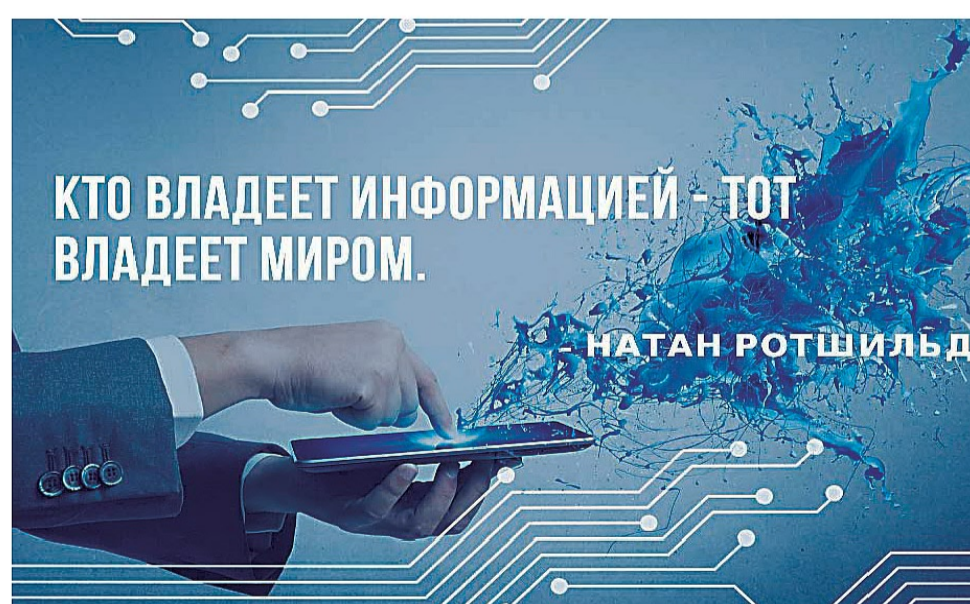
Символ развития общества

26 ноября отмечался Всемирный день информации (World Information Day). Официально праздновать его начали с 1994 года, когда он был документально зарегистрирован ЮНЕСКО.

Однако датой его рождения можно считать и 26 ноября 1992 года. Именно в этот день был открыт первый в истории Международный форум информатизации (МФИ-92), в котором приняли участие более десяти тысяч специалистов, экспертов и ученых из 29 государств мира. Его организатором выступила Международная академия информатизации. Именно по решению участников данного форума 26 ноября предлагалось объявить Всемирным днем информации, а уже через два года данное предложение было закреплено юридически.

Этот день стал символом, характеризующим современное общество и стадию его развития. Ученые своим решением о необходимости создания дня информации подтвердили, что мировое сообщество стало по-настоящему информационным.

Задачей Всемирного дня информации является привлечение внимания специалистов к проблемам отрасли, для улучшения качества доступа к информацион-



ным ресурсам и технологиям широкого круга потребителей информации. Сегодня специфика развития отрасли заключается в увеличении роли мобильной связи, цифровых технологий и интернета, которые постепенно вытесняют привычные источники информации – телевидение и радио, а также печатные СМИ.

В настоящее время со стремительным развитием информационных технологий роль информации существенно возросла, увеличилась интенсивность ее потока. Последние три десятка лет стали периодом, за который человек

создал больше информации, чем за предыдущие три тысячи лет.

Одну из основных ролей в обмене, хранении, создании и доступе к информации играет глобальная сеть – интернет. На сегодняшний день его пользователями являются свыше полутора миллиардов человек, эта цифра стремительно растет день ото дня. Технологии не стоят на месте, если раньше для выхода в сеть человеку были необходимы компьютер и телефонная сеть, то сейчас существует большое количество устройств и способов подключения, ко-

торые позволяют иметь доступ к сети 24 часа в сутки вне зависимости от места нахождения человека.

Информационные технологии так глубоко проникли в нашу жизнь, что без них уже невозможно представить многие технологические процессы, систему профессионального образования, современное медиапространство. Также стремительный рост числа пользователей мобильной связи полностью изменил способы коммуникации между людьми и получения информации. Несмотря на то, что интенсивность информационного потока в наше время существенно увеличилась, теперь не обязательно запоминать всю поступающую информацию. Достаточно знать, где ее можно найти, когда она необходима.

Но важно отметить, что, кроме этого, происходит и лавинообразное нарастание массы разнообразной информации, получившее название «информационный взрыв». В последнее время психологи заговорили о том, что неумение пользоваться информационными технологиями и самой получаемой информацией, а вернее, контролировать ее качество и объем, приводит к так называемому «информационному стрессу», что может быть чревато как социальными последствиями, так и проблемами со здоровьем. И об этом важно помнить.

А.В. ШПАРЛО

Малая родина – уникальное место

Нет ничего удивительного, что в XXI веке, веке глобализации, такое понятие, как малая родина, стремительно уходит на второй план. Это не может не вызывать разочарования. Ведь очень важно не забывать ту землю, ту колыбель, которая подарила нам жизнь, взрастила нас.

Я счастлив, что лично на меня эти тенденции не распространились. Вырос и живу в Березе, как и пять поколений моих предков. И на свою удачу я до сих пор имею возможность расспросить о событиях без малого столетней давности своих бабушек.

Для нас история города делится на два этапа: довоенный и, соответственно, послевоенный. Во время первого периода Береза была среднестатистическим восточноевропейским мелким городом. С маленькими торговыми лавками, которыми неизменно владело еврейское население города. С брусчаткой по улицам имени Т. Костюшко, Здитовской. ПУ «Березагаз» расположено на улице, раньше носившей название Пружанская. Главными достопримечательностями города были старый костел, синагога ну и, конечно,



Картезианский монастырь

наш знаменитый Картезианский монастырь. О тюрьме, расположенной в Красных казармах, вы даже сейчас можете услышать от старых поляков где-нибудь на западе Польши.

А вот второй, послевоенный, период строительства по-настоящему нового города. Немцы, отступая 12 июля 1944 года, использовали тактику выжженной земли, оставив после себя пепелище. Но наши люди, исполненные любовью к своей земле, за довольно короткое время отстроили город заново. Благодаря тому, что в городе развивалась промышленность, население, соответственно, росло. Следом возник вопрос о газификации города и района. Фото телеги с баллоном и газовой плитой у старииков вызывает ностальгию, а у молодежи – по меньшей мере недоумение, хотя является уникальным.

В конце XX века был сфор-

мирован нынешний облик нашего города. Были расширены улицы, возведены новые микрорайоны и инфраструктура, но... В этом многообразии новшеств мы, к сожалению, потеряли некоторые знаковые места нашего города. Все мы помним старую пожарную часть, пивбар, переживший немецкую оккупацию, парк аттракционов и др. Береза прошла непростой исторический путь, зато теперь есть что вспомнить и чем гордиться. Хотется поблагодарить город за эту энергетику и животворящую силу, которой он делится со всеми своими жителями.

Малая родина – уникальное место. Место, где все знакомо, где не ждешь подвоха. Где тебе рада даже земля, куда всегда хочется возвращаться.

Григорий ЗАЕНЧКОВСКИЙ
Фото Александра ШУЛЬГАЧА



Ольга Сидоровна Кохович родилась 30 октября 1950 года в г. Дятловичи Лунинецкого района в семье рабочего. Была самым младшим, 13 ребенком в семье.



В 1967 году окончила Дятловическую среднюю школу. В 1968 году – переезд в г. Харьков и работа шлифовщицей на Харьковском подшипниковом заводе. В 1971 году Ольга Сидоровна поступила на дневное отделение Харьковского института инженеров коммунального строительства. В следующем году вышла замуж и взяла академический отпуск с последующим переводом на заочное отделение института, которое окончила в 1978 году. По окончании срока службы мужа переехала с семьей в г. Лунинец, где вскоре трудоустроилась инженером домауправления. А в 1984 году она была принята на работу в Лунинецкий цех сжиженного газа «Пинскмежрайгаз» на должность заместителя начальника цеха.

Прекрасная женщина, квалифицированный специалист, инициативный работник Кохович Ольга Сидоровна была высоко оценена руководством предприятия. Обладая огромным трудолюбием, целеустремленностью и ответственностью, была назначена директором управления. В этой должности Ольга Сидоровна проработала с ноября 1987-го по декабрь 2005 года. Это было прекрасное время плодотворной деятельности, успехов и великих идей.

Мы ценим Ваш огромный труд и осознаем масштабы Вашего вклада в профессиональное развитие коллектива. В Ваш прекрасный 70-летний юбилей всем коллективом Лунинецкого РГС ПУ «Пинскгаз» хотим пожелать Вам крепкого здоровья, душевой теплоты, сердечного спокойствия, любви и заботы родных, никогда не жалеть о прошлом, а только гордиться прожитыми годами и достигнутыми успехами! Пусть Ваша жизнь будет наполнена добром, заботой и любовью! Мира Вам, удачи и оптимизма!

Коллектив Лунинецкого РГС ПУ «Пинскгаз»



Поздравляем!
65 лет

20.12. Цымбалюк Сергей Борисович
оператор персональных электронно-вычислительных машин службы учёта газа и расчетов за газ ПУ «Брестгаз»

60 лет

05.12. Ляшук Александр Леонтьевич
электрогазосварщик службы транспорта и реализации сжиженного газа ПУ «Брестгаз»

06.12. Селех Анатолий Харитонович
рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Брестгаз»

09.12. Ермолович Александр Алексеевич
монтажер по защите подземных трубопроводов от коррозии участка эксплуатации Ивацевичского РГС

11.12. Горчанюк Пётр Владимирович

слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования ремонтно-восстановительного участка Ивановского РГС

13.12. Наконечный Виктор Васильевич
начальник участка санатория «Надзея»

17.12. Мелеховец Александр Иванович
слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Ляховичского района газоснабжения ПУ «Барановичигаз»

17.12. Дешковец Виктор Георгиевич
грузчик цеха «Барановичская газонаполнительная станция» ПУ «Барановичигаз»

18.12. Пархомчик Геннадий
Битальевич

сторож, оператор заправочных станций службы транспорта и реализации газа ПУ «Кобрингаз»

55 лет

02.12. Марчук Лариса Алексеевна

приемщик заказов аварийно-диспетчерского участка Жабинковского района газоснабжения

02.12. Кутышко Александр Николаевич
начальник службы режимов газоснабжения и учёта расхода газа УП «Брестоблгаз»

08.12. Марушко Светлана
Владимировна

ведущий экономист ТПУ «Березовское»

10.12. Бургун Александр Иванович

слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Барановичигаз»

10.12. Третьяк Викторович
водитель автомобиля участка транспорта, учета и реализации газа Ивацевичского РГС

12.12. Белевич Анатолий Лавреньевич
слесарь по КИПиА ТПУ «Березовское»

16.12. Литвинчук Сергей Петрович
слесарь-электромонтажник службы энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Брестгаз»

17.12. Заенчковская Любовь Павловна
контролер газоснабжающей организации службы учета газа и расчетов за газ ПУ «Березагаз»

22.12. Козел Олег Архипович
слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования участка эксплуатации Столинского района газоснабжения

24.12. Кукса Евгений Николаевич
водитель автомобиля участка транспорта, учета расхода и реализации газа Пружанского РГС

27.12. Дубновицкая Ольга Михайловна
приемщик заказов службы транспорта и реализации газа ПУ «Пинскгаз»

50 лет

02.12. Лебедевская Тамара Дмитриевна

приемщик заказов аварийно-диспетчерского участка Ивановского РГС

10.12. Макар Елена Николаевна
уборщик помещений (служебных) службы энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Барановичигаз»

30.12. Маргун Александр Петрович
начальник производственно-технического сектора Ивацевичского РГС

31.12. Полейко Олег Адамович
электрогазосварщик участка транспорта, учёта расхода и реализации газа Столинского района газоснабжения

45 лет

01.12. Мялик Елена Геннадьевна
старший продавец магазина «104» г. Барановичи

05.12. Шевчук Людмила Павловна
оператор ПЭВМ Ивановского РГС

08.12. Хорошко Василий Васильевич
слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения аварийно-диспетчерской службы ПУ «Кобрингаз»

18.12. Подлipsкий Виталий Данилович
водитель автомобиля службы транспорта и реализации сжиженного газа ПУ «Брестгаз»

25.12. Бобрук Олег Николаевич
тракторист ТПУ «Березовское»



ГАЗета

Учредитель: УП «Брестоблгаз»
Редакторы: Е. Лайко, Ж. Ракуть, В. Туров
Дизайн и верстка: О. Ролич
Подписано в печать ___.11.2020 г.
Печать офсетная

Тираж 299 экз.
Заказ ___.
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