



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издается
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№1 (573) 20 ЯНВАРЯ 2026 г.

■ ПРЕЗИДЕНТ

«Впервые выбрали не просто тему года, а его символ»

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО подписал Указ № 1, которым 2026 год объявлен Годом белорусской женщины.

Впервые в нашей суверенной истории мы выбрали не просто тему года, мы выбрали его символ. И Год белорусской женщины должен стать особенным. Об этом заявил Глава белорусского государства Александр Лукашенко 13 января на приеме от имени Президента Республики Беларусь на старый Новый год.

Президент, подводя итоги прошедшего года, назвал его успешным и во многом знаковым. Хотя существовала вероятность, что 2025-й мог стать и тяжелым, неуспешным. Но белорусы, по словам главы государства, объединились и сделали все, чтобы этого не случилось. «И должны сделать все,



чтобы наступающий год был лучше. В этом смысл нашей жизни. Тем более что впервые в нашей суверенной истории мы выбрали не просто тему года, мы выбрали символ этого года», — подчеркнул Александр Лукашенко. По его словам, это решение было очень положительно воспринято не только самими женщинами, но и мужчинами. «Год белорусской женщины должен стать особенным», — констатировал Президент.

Александр Лукашенко поздравил всех с зимними праздниками, пожелав здоровья, счастья, благополучия и радости.

БЕЛТА

■ АКТУАЛЬНО

Устойчивость и эффективность: какие цели ставит белорусская энергетика на пятилетку

Министр энергетики Денис МОРОЗ рассказал в эфире телеканала «Первый информационный», что будет сделано в стране в рамках реализации госпрограммы «Устойчивая энергетика и энергоэффективность».

Буквально недавно на уровне правительства была утверждена государственная программа, посвященная развитию и повышению эффективности работы энергосистемы страны. «Мы видим, что энергетика в последние годы начинает играть все большую роль в жизни граждан, в экономике. Именно это послужило отправной точкой того, что должна разрабатываться отдельная государственная программа, которая будет направлена на развитие энергетики», — сказал Денис Мороз.

Он указал на то, что в рамках госпрограммы «Устойчивая энергетика и энергоэффективность», которая разработана в соответствии с показателями Программы социально-экономического развития Беларуси на 2026-2030 годы, поставлена фундаментальная задача повышения эффективности энергетической системы Республики Беларусь, повышение ее устойчивости и обеспечение ее сбалансированного развития. Это обеспечивается за счет формирования трех самостоятельных подпрограмм. «Первая подпрограмма связана с повышением энергетической



эффективности экономики страны. Она включает в себя мероприятия, которые связаны со снижением энергоемкости ВВП. Следующая подпрограмма — «Повышение энергетической самостоятельности». Она направлена на использование тех энергетических ресурсов, которые есть в нашей стране: местные виды топлива, возобновляемые источники энергии и, конечно, БелАЭС. Третья подпрограмма посвящена сбалансированному развитию энергетического комплекса и предусматривает модернизацию объектов генерации энергетических ресурсов (котельных и электростанций), а также значительную модернизацию электросетевой инфраструктуры», — отметил Министр.

Денис Мороз также добавил, что госпрограммой предусмотрены целевые показатели, которые должны быть достигнуты в результате ее реализации. «Один из важнейших —

обеспечение энергетической самостоятельности. Его целевое значение составляет 33%. Это означает, что в топливно-энергетическом балансе 33% энергии, производимой в Республике Беларусь, должно быть произведено на основе внутриреспубликанских энергетических источников. Кроме того, с точки зрения повышения энергетической эффективности предусмотрено снижение энергоемкости ВВП на 4% за пятилетку. Повышение эффективности означает снижение затрат, что в свою очередь приведет к повышению конкурентоспособности, увеличению рынков сбыта, увеличению доходов предприятий и населения», — подчеркнул глава ведомства. Он также добавил, что в рамках госпрограммы предусматривается реконструкция тепловых сетей. Будет проведена реновация порядка 15% тепловых сетей. Будут применяться современные трубы, которые позволяют в течение длительного периода поддерживать очень низкие потери тепловой энергии в распределительной сети.

Окончание на с. 2



■ НЕПОГОДА

Энергетики против снежной стихии: работа шла на всех фронтах

Январь 2026 года принес в Беларусь настоящую зимнюю сказку, а вместе с ней — и серьезные вызовы для городской инфраструктуры.

Циклон «Улли», накрывший территорию страны 8–9 января, пришел из южных широт. Он «отличился» аномальным количеством снега, но, к счастью, не привел к масштабным негативным последствиям. Главным образом потому, что к разгулу стихии белорусы, в том числе и энергетики, оказались подготовлены. Не менее важным фактором стала сплоченность: вместе со специалистами на расчистке улиц и дворов трудились тысячи неравнодушных граждан.

В результате прохождения циклона менее чем за сутки (в ночь с 8 на 9 января) электроснабжение нарушилось в 251 населенном пункте страны. Было обесточено 997 трансформаторных подстанций, 30 ферм, 6 котельных. Отключения зафиксированы преимущественно в Витебской, Минской и Гомельской областях. Сильный снегопад, метель и шквалистый ветер, порывы которого достигали 15-20 м/с, ночью местами — до 24 м/с, привели к падению деревьев и веток на линии электропередачи, их обрыву. Больше всего от непогоды пострадали Полоцкий, Молодечненский, Слуцкий, Минский, Речицкий и Жлобинский районы. Но специалисты на все реагировали максимально оперативно, не оставляя людей наедине с проблемой.

Окончание на с. 4–5

ОФИЦИАЛЬНО

Сила — в союзе

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 21 декабря принял участие в заседании Высшего Евразийского экономического совета в Санкт-Петербурге. Глава государства подвел итоги председательства Беларуси в ЕАЭС в 2025 году и обозначил видение белорусской стороны о приоритетных направлениях для дальнейшей работы по развитию интеграции.

В повестку дня саммита было включено два десятка вопросов, которые, в том числе, касались формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов, основных направлений международной деятельности на будущий год, подходов к развитию торгово-экономического сотрудничества с основными партнерами ЕАЭС.

По итогам заседания был подписан план мероприятий (дорожная карта) по реализации декларации о дальнейшем развитии экономических процессов в рамках ЕАЭС до 2030 года и на период

до 2045 года «Евразийский экономический путь».

В числе принятых на саммите документов — Концепция развития туризма. По итогам саммита также утверждены Основные направления международной деятельности ЕАЭС на следующий год. Были приняты и два международных документа — Соглашение о свободной торговле между ЕАЭС и Индонезией и Соглашение о старте переговоров с Республикой Узбекистан об обмене информацией при международных перевозках.

Председательство в органах ЕАЭС на 2026 год переходит к Казахстану. В этой связи Президент Беларуси поздравил

лидера этой страны Касым-Жомарта Токаева. «Уверен, председательство Астаны принесет новые мощные импульсы в развитие евразийской экономической интеграции, как это всегда было», — сказал Александр Лукашенко.

president.gov.by

К слову, 22 января 2026 года состоится 170-е заседание Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза Консультативного комитета по электроэнергетике с участием экспертов от ГПО «Белэнерго».

ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ

Без права на ошибку

Сотрудники пожарной аварийно-спасательной части № 6 Гродненского городского отдела по чрезвычайным ситуациям на боевом посту находятся 24 часа в сутки. Денно и ночью они следят за безопасной работой одного из важнейших энергообъектов своего города — филиала «Гродненская ТЭЦ-2» РУП «Гродноэнерго».



города. Также по долгу службы не раз приходилось спасать животных, выезжать на места дорожно-транспортных происшествий».

Чтобы не допустить чрезвычайных ситуаций, специалисты ТЭЦ-2, в свою очередь, также работают на опережение. Минимизировать риски возникновения пожароопасных случаев помогают регулярные учения и профилактические мероприятия, проводимые на теплоэлектростанции с привлечением спасателей ПАСЧ-6. Учитывая специфику работы в объектовой пожарной части, ее работники в большей степени обеспечены защитными элект-

роизолирующими средствами, костюмами для работы в условиях повышенных температур.

«Поскольку наша задача — безопасность Гродненской ТЭЦ-2, все противоаварийные тренировки включают мероприятия по тушению электроустановок и ликвидации ЧС в резервуарном парке хранения нефтепродуктов. В числе сценариев, которые мы отрабатываем, — разгерметизация трубопровода, условный пожар в кабельном тоннеле пиковой котельной и многие другие. Это помогает довести до автоматизма слаженность действий по оперативному реагированию на ЧС, а также их быстрой ликвидации», — отмечает спасатель.

Безусловно, успешно справиться с задачами любой сложности позволяет материально-техническая база. Помимо двух пожарных автоцистерн на базе ЗИЛ-131 (одна боевая и одна в

резерве), спасатели оснащены гидравлическим инструментом, пневматическими подушками, мотопомпами, генераторами и другим необходимым аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением. Для повышения эффективности выполнения спасательных работ пожарно-техническое вооружение ПАСЧ-6 планомерно обновляется и совершенствуется.

«В профессиональный праздник — День спасателя — своим коллегам и всем, кто в нашей стране занимается этим нелегким, но таким важным трудом, хочется пожелать крепкого здоровья, выдержки, ответственности в работе, удачи и успехов. Пускай «сутки» проходят спокойно, а «рукава» всегда остаются сухими», — заключил Денис Рачицкий.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

ПАСЧ-6 расположена на территории ТЭЦ-2. Она была создана одновременно с теплоэлектростанцией в 1969 году. До 2010 года часть входила в состав энергообъекта, а с апреля того же года стала подразделением Гродненского городского отдела по ЧС. Сегодня готовность к немедленному реагированию на любые нештатные ситуации в работе станции обеспечивают 14 работников части. Ежедневно на дежурство заступает одна из трех смен, состоящая из начальника дежурной смены, старшего инструктора-спасателя, спасателя-пожарного и водителя.

Начальник дежурной смены, старший лейтенант внутренней службы **Денис РАЧИЦКИЙ** (на фото второй слева), работает в ПАСЧ-6 уже 16 лет, из них четвертый год — в текущей должности. До этого он долгое время был командиром отделения в этой же части. Сразу после школы Денис Васильевич поступил в Солигорский горно-химический техникум, по его окончании работал в ПАСЧ № 1 и № 3 Гродненского ГОЧС. В 2015 году окончил Гомельский инженерный институт МЧС Республики Беларусь.

«Желание быть пожарным появилось у меня еще в детстве. Всегда дух захватывало, когда видел спасателей за работой и быстро мчащиеся на вызов машины, — признается Денис Рачицкий. — Серьезным испытанием на прочность стал для меня первый рабочий день в должности начальника смены. Спустя несколько часов с момента начала дежурства поступило сообщение о пожаре на одном из промышленных объектов города. Прибыв на место, мы увидели черные клубы дыма. Слаженными действиями

подразделений очаг возгорания был оперативно обнаружен и ликвидирован. В такие моменты работаешь на адреналине, чувства уходят на второй план. Главное — профессионально выполнить свои обязанности и помочь людям, обеспечить безопасность не только конкретного объекта, но и всего

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1;10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1;
- щитки распределительные силовые универсальные ЩРСУ-У1;
- крепления полимерные универсальные КПУ-У1;
- корпуса щитков распределительных силовых универсальных;
- таблички информационные полимерные;
- бирки полимерные;
- пломбы полимерные;
- наконечники, гильзы алюминиевые;
- приборы учета электроэнергии.

247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулок Светлогорский, 3.
Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by

INEX

СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ИТ-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- поверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к поверке трансформаторов тока и напряжения
- VR- и AR-технологии
- светодиодные решения

Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А
Телефоны: +375 (212) 49-28-70, +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by
<https://myinex.by>

HEAG

Там, где кончается терпение, начинается выносливость.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС Тел./Факс: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07
WWW.AES.BY

УНП 790274679

С 19 декабря в Минском международном выставочном центре BELEXPO начала работу масштабная выставка достижений «Моя Беларусь». Ее цель, как и в прошлом году, — продемонстрировать, чего достигла страна за годы независимости благодаря труду ее народа. На ней посетители могут ознакомиться с передовыми достижениями в различных отраслях, совершить виртуальные путешествия и окунуться в традиции.

В этом году общая композиция объединяет восемь тематических блоков, каждый из которых посвящен ключевым направлениям в развитии Беларуси. На входе гостей встречает уникальная экологическая природная инсталляция. В четырех интерактивных зонах можно почувствовать, услышать и увидеть белорусскую землю в разные поры года. Далее посетителей ждут два зала. В одном представлено культурное наследие страны, в другом — инновации и отраслевые достижения.

Один из тематических кластеров, представленных на выставке, подготовлен Министерством энергетики. В этом году он носит название «Энергия для жизни». Работать над концепцией начали еще в конце октября. Было много вариантов и идей. В итоге остановились на концепции, в которой энергосистема понимается не как механизм, а как живой организм, для эффективной работы которого необходимо слаженное взаимодействие всех его компонентов.

«Инсталляция наглядно демонстрирует, как работает наша энергосистема. Сначала мы рассказываем о «сердце» — Белорусской атомной электростанции. После ввода в эксплуатацию именно она задает ритм жизни и вектор развития всей отрасли. Далее говорим о «кровеносной системе» — электроснабжении, включая подстанции и электрические сети, а также о распределенной системе газификации страны. При этом акцентируем внимание на инновационном оборудовании, использующем нейросети.

У нашей энергосистемы есть и «легкие» — это зеленая энергетика. Говоря о ней, мы концентрируемся на гидроэлектростанциях, которых в стране не так уж и мало, как многим кажется, и доносим до посетителей, что в Беларуси активно развивается возобновляемая энергетика. Например, еще в 2016 году в стране была введена в эксплуатацию мощная ветроэлектростанция. После этого переходим к «мозгу» — нейросетям. На выставке представлены VR-разработки целого ряда организаций, а также интеллектуальные помощники: «Алеся» по электроснабжению и «Алена» по газоснабжению. Желающие могут пообщаться с ними и задать вопросы», — проводит

«Энергия для жизни»

Как работает анатомия энергосистемы



экскурсию по тематическому кластеру начальник отдела защиты персональных данных РУП «Минскэнерго», координатор стенда **Екатерина БОРБАШОВА**.

«Глазами» энергосистемы является Госэнергогазнадзор, который контролирует использование электроэнергии и газа в быту, учит корректно и правильно пользоваться оборудованием. На выставке государственное учреждение представляет интерактивную площадку, которая привлекает внимание не только детей, но и взрослых. Здесь можно повзаимодействовать с тренажером шагового напряжения.

«Не каждый рыбак знает, как себя корректно вести, если, например, произошел обрыв линии электропередачи. На тренажере наглядно демонстрируется правильный порядок действий, а также последствия ошибок. У нас представлен образец удочки, попавшей под напряжение 110 кВ. Выглядит она, мягко говоря, устрашающе — сразу понятно, к чему приводит неосторожность. Причем людям, которые к нам подходят, мы объясняем, что линий электропередачи даже не обязательно касаться. Если где-то есть оборванный провод, то ток проходит угловой пробой между удочкой и ЛЭП, а потом по удочке, по человеку. Из опасной зоны нужно выходить аккуратно, мелкими шагами. На тренажере это можно попробовать на практике. У нас были посетители-рыбаки, которые раньше не знали об этих правилах, но после тренировки успешно освоили навигацию», — рассказал представитель Госэнергогазнадзора.

Кроме того, в рамках выставки представлена продукция ОАО «БЕЛСЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ». Здесь можно увидеть электромотоциклы и велосипеды. «Также мы показываем типовую электростанцию, которая рассчитана на общественные места — парковки, торговые центры. В этот раз гости выставки могут ознакомиться и с новинкой — электростанцией под названием «Капелька». Она ориентирована на индивидуальное использование. Идея в том, что каждый человек может ее приобрести для дома и заряжать автомобиль от собственной сети. Специалисты на выставке подробно рассказывают и показывают, как осуществляется этот процесс, а также консультируют по техническим характеристикам», — отметила Екатерина Борбашова.

В зоне газоснабжения также представлено уникальное оборудование — подводный дрон, который вызвал особый интерес у посетителей.

«Наша «кровеносная система» управляется «мозгом», который неразрывно связан со всем организмом. Так и здесь: подводный дрон работает в связке с квадрокоптером, оснащенным газоанализатором, в котором используются собственные нейросети. С подводного дрона можно вывести изображение на экран и выявить повреждения газопровода в труднодоступных местах, проанализировать их и оперативно найти решение проблемы», — замечает Екатерина Игоревна.

Сейчас такой дрон используется в единичном экземпляре в РПУП «Гомельоблгаз», однако в перспективе планируется использовать данное оборудование по всей республике.

«Идея, которая нас всех объединяла, — «Анатомия энергии», потому что мы воспринимаем энергетику действительно как живой организм. И каждый из нас является его частью. На нашем стенде мы хотели продемонстрировать, что никакая система не сможет работать без определенных органов, и показать, насколько важен каждый элемент этой сложной структуры», — заключила координатор выставки.

Выставка «Моя Беларусь» будет работать ежедневно до 23 февраля. В будние дни — с 12.00 до 20.00, в выходные — с 11.00 до 21.00. Понедельник — выходной.

Ольга КОРНЕЕНКО

ЛЕБЕДКА ТРАНШЕЙНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛГТ

на базе прицепа для протяжки силового (связного) кабеля в траншеях, каналах и т.д.

Тяговое усилие от 4 до 6 т

Сертификация ТР ТС, СТ-1, СКБТС, ЭПТС

(для регистрации в ГАИ)

STYLUSTECH
СТИЛУС ТЕХ ©



WWW.STYLUSTECH.BY



+375-29-668 04 11



infostylus.by

УНП 190568178



СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

На тонких струнах души

Три десятилетия: для истории – мгновение, для коллектива – целая эпоха

Именно песня считается живой историей и лучшим способом поделиться с другими своим душевным теплом. Она поддерживает нас в трудные моменты, сопровождает в радостные мгновения, переносит в прошлое и наполняет счастьем настоящее. 30 лет назад в стенах РУП «Гомельэнерго» зародилась особая энергия, которая через любовь к творчеству объединила людей разного возраста в одну большую семью.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

В декабре 1995 года, в канун профессионального праздника – Дня энергетика, по инициативе **Михаила Иосифовича ПОЧИНКА**, который с 1989 по 2012 годы возглавлял филиал «Гомельские тепловые сети», было принято решение провести смотр-конкурс на лучшую концертную программу среди структурных подразделений. Его идею активно поддержали профсоюзный комитет и, конечно же, трудовой коллектив.

В результате творческие коллективы Центрального, Западного, Северного и Железнодорожного районов тепловых сетей филиала подготовили свои уникальные программы. На суд жюри и зрителей представили разноплановый репертуар – песни, танцы, авторские стихи и инсценировки. С этого момента и началась история Заслуженного любительского коллектива Республики Беларусь вокально-хореографического ансамбля «Скарбонка» филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго».

У истоков его образования стояли **Ирина СЕРООКАЯ**, **Сергей СИВАКОВ**, **Ирина ИЛЬЮЩЕНКО**, **Сергей ЧАГИН**, **Галина СЕМЕНЮТА**, **Людмила ЯРОШ**, **Ирина СТРЕЛЬСКАЯ**, **Александр ЗМУШКО**, **Тамара УШАКОВА**, **Виктор ДЕГТЯРЕВ**, **Тамара МАРЧЕНКО** и многие другие.

«Первое время работники своими силами готовили концерты на предприятии, но скоро стало понятно, что нужно двигаться дальше, не замыкаться в рамках филиала. Мы осознали, для развития коллектива нужен профессиональный художественный руководитель. Все сложилось так, что после выступления на отраслевом республиканском смотре в Радославичах, где мы объединились с творческим коллективом ТЭЦ-2, произошло знакомство с прекрасным баянистом **Михаилом ГРОМЫКО**, артистом с дипломом Минского института культуры, который в итоге руководил коллективом «Скарбонки» и вел его за собой на протяжении 20 лет», – поделилась своими воспоминаниями администратор и старожил коллектива **Людмила ЯРОШ**.

Знаменательной для коллек-



тива стала дата – 10 июля 2012 года. В этот день постановлением Министерства культуры Республики Беларусь №45 «Скарбонка» получила звание «Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь».

КОЛЛЕКТИВ – ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ

«Скарбонка» – это живой организм. Он дышит новыми идеями, растет и удивляет. Творческое сердце коллектива всегда бьется в ритме белорусской мелодии. Сегодня ансамбль объединяет 53 человека в возрасте от 20 до 60 лет. Все они – рабочие и служащие филиала.

Творческой деятельностью занимаются хор, женская и мужская вокальные группы, солисты (народного и эстрадного жанров), хореографическая и оркестровая группа, студия разговорного жанра и художественного слова. Руководителем коллектива с 2017 года является **Оксана РОЖКОВА**. В творческую команду также входят: хормейстер коллектива **Оксана БОРУТЕНКО**, руководитель инструментальной группы **Анатолий ШУБАРА**, руководитель женской вокальной группы **Марина ШУЛЬГА**, руководитель мужской вокальной группы **Светлана ТИТКОВА**, аккомпаниатор **Андрей**

ИВАНОВ. Именно в содружестве идей этих талантливых людей рождаются новые концертные номера.

Далеко не каждая творческая группа может похвастаться тем, что в её составе есть собственный поэт или писатель. А «Скарбонка» – может. На протяжении всего пути «душой» коллектива была и остается **Ирина Сероокая**.

«Поэзия – это состояние души, выраженное в словах и перенесенное на бумагу. К написанию стихов меня подталкивают эмоции – радость, обида, боль утраты, любовь, нежность... Каждое стихотворение проходит через сердце, я его проживаю. Иногда оно вырывается из души восхищением, возмущением или криком о помощи. Писать стихи мне легко, хотя этому я нигде не училась. Кажется, что только в стихах я могу передать то, что чувствую сердцем, душой. С детства я выступала на концертах и сейчас делаю это с огромным удовольствием. На сцене я растворяюсь, и мне кажется, что только так меня могут услышать и понять. Самое главное для меня – это глаза зрителей: понимающих, чувствующих и сопереживающих. Одним из главных источников вдохновения для меня всегда были любимая работа, мудрый

и чуткий руководитель **Михаил Починок** и, конечно, коллеги. Проработав в филиале «Гомельские тепловые сети» 29 лет, я искренне горжусь своей причастностью к нашему предприятию и профессии энергетика», – поделилась **Ирина Ивановна**.

ТВОРЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

За 30 лет деятельности коллектив дал более 400 концертов. Высокое исполнительское мастерство вокалистов и танцоров не раз впечатляло жителей Москвы, Минска, Гомеля, Бреста, Полоцка, Мозыря, Светлогорска, Молодечно, Несвижа, Новолукмы, Ветки, Лоева, Чернигова, Курска и других городов.

«На фестивалях в Курске и Белгороде нас провожали, аплодируя стоя. Люди не ожидали, что взрослые артисты-любители могут показать такой высокий уровень», – поделилась впечатлениями **Оксана РОЖКОВА**, благодаря которой в коллективе за танцевал даже хор. Визитной

карточкой «Скарбонки» стали совместные постановки вокалистов и танцоров. На сцену выходит чуть ли не весь коллектив. Танцевальные фигуры перетекают одна в другую, солисты уступают место парам, а сами «растворяются» за линиями хора. Масштаб и красота таких композиций особенно впечатляют зрителей, которые дарят артистам длительные овации.

Каждая победа в республиканских и областных конкурсах, участие в фестивалях и культурных мероприятиях – важное событие. Но есть те, что оставляют особые воспоминания. Среди них – участие в передачах «Спявай, душа!», «Песні маёй краіны» национального телеканала, а также в проекте «Культурная столица Содружества».

В 2024 году «Скарбонка» представляла Гомельщину на ВДНХ в Москве. Весной там проходил фестиваль регионов нашей страны. «С 9 по 13 мая настали дни Гомельской области, мы давали по три концерта в день. Люди приходили за товарами белорусских брендов, но, услышав музыку, стекались к сцене и не уходили до конца программы. Многие заходили за кулисы поблагодарить и удивлялись, что перед ними любители, а не профессионалы», – вспоминает **Людмила Ярош**.

Большую поддержку на протяжении всех тридцати лет коллективу оказывает РУП «Гомельэнерго» и Гомельская областная организация Белорусского профессионального союза энергетиков, газовой и топливной промышленности. Без их помощи достичь таких высот было бы сложно.

«Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь вокально-хореографический ансамбль «Скарбонка» – это наш скарб! Наша гордость и наша история! Спасибо за ваше душевное тепло, талант и верность белорусской культуре», – отметил генеральный директор РУП «Гомельэнерго» **Михаил КОВАЛЕНКО**. В юбилейный год он пожелал коллективу процветания, сохранения традиций и приумножения творческого потенциала.

И нет такой высоты и такой ноты, которую бы не взяли энергетики «Скарбонки»!

По материалам филиала Гомельских тепловых сетей

Белорусский производитель кабельной продукции

210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94Б

Лидер в своей отрасли

www.vikab.by

+375 (212) 48 01 12
+375 (212) 48 01 17

ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ

220019 г. Минск, п/з «Западная», ул. Монтажников, 37.
Тел. 506 03 33 (приемная), 506 38 26 (отдел продаж)
Факс (+37517)212 50 29. www.ecm.by. E-mail: mail@ecm.by

ЭЦМ

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»
ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:

1. Конструкции кабельные сборные (стойки кабельные – СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные – КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной – РСК-61, основание стойки кабельной – ОСК-200) изготовлены согласно ТУ BY 190006177/005-2006.
2. Короба кабельные типа ККП: ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6; ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6; ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ BY 190006177/007-2007.
3. Короба кабельные типа ККП (КПН): ККП (КПН) – 0,06/0,06-3; ККП (КПН) – 0,06/0,1-3; ККП (КПН) – 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ BY 190006177/008-2009.

За профессионализм и преданность делу

Начальник бюро стандартизации и метрологии технического отдела ОАО «Белэнергоремналадка» Дмитрий НИЧИПОРОВИЧ стал победителем республиканского конкурса «Лучший специалист по стандартизации-2025» в номинации «Электроэнергетика». Торжественная церемония награждения состоялась в рамках конференции, посвященной Дню стандартизации.

Интересный и увлекательный мир энергетики для Дмитрия Леонидовича еще в детстве открыл его отец, трудившийся в этой сфере. В 1991 году Дмитрий Ничипорович окончил энергетический факультет Белорусской государственной политехнической академии (ныне — БНТУ), став дипломированным инженером-электриком. Свой трудовой путь в ОАО «Белэнергоремналадка» он начал в 1994 году с отдела внешнеэкономических связей. С 2003 года и по настоящее время Дмитрий Ничипорович занимает должность начальника бюро стандартизации и метрологии технического отдела.

Рассказывая о своей работе, он подчеркивает, что одна из главных задач бюро — утверждение и выполнение мероприятий годового плана стандартизации ОАО «Белэнергоремналадка», в котором предусматривается разработка и актуализация технических нормативных правовых актов (ТНПА): технических условий (ТУ ВУ) и стандартов организации (СТП). Сегодня количество СТП ОАО «Белэнергоремналадка», предназначенных для внутреннего пользования, составляет 50 экземпляров.

Другим важным документом для внешнего применения и нормирования безопасности по требованиям технических регламентов Таможенного и Евразийского экономического союзов, а также обеспечения качества продукции и услуг организации, являются технические условия. На сегодняшний день в Национальном фонде ТНПА Республики Беларусь зарегистрировано 60 технических условий, разработанных специалистами ОАО «Белэнергоремналадка».

«Половина из них регламентирует нашу товарную продукцию (элементы котлов, трубопроводов и сосудов, электротехнические изделия), оставшаяся половина — ремонтные услуги. Последние из разработанных ТУ ВУ, пополнявшие список наших



внешних ТНПА в 2025 году, — это «Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением» и «Перезаливка подшипников для Белорусской АЭС», — рассказывает Дмитрий Леонидович.

Также в перечень функциональных обязанностей специалистов технического отдела входят: организация нормоконтроля и общая регистрация разработанной технической документации (конструкторской, технологической, проектной), программы обеспечения качества (ПОК) для Белорусской АЭС.

В 2024 году, например, через бюро прошли 529 экземпляров технической документации. Специалисты бюро активно участвуют в работе комиссий по проведению приемосдаточных и квалификационных испытаний новой продукции и услуг.

Бюро осуществляет и внутренний аудит структурных подразделений по двум направлениям: выполнение правил разработки технической документации, стандартов предприятия, технических условий, а также соблюдение законодательства по обеспечению единства измерений. Общее количество таких внутренних аудитов — более 30 в год.

«Для организации системной работы по этому направлению на постоянной основе проходят курсы повышения квалификации, имею сертификат внутреннего аудитора по требованиям государственного стандарта СТБ ISO 9001-2015 в области менеджмента качества. Для специалистов ОАО «Белэнергоремналадка» провожу семинары-тренинги по правилам технического регулирования

и нормирования, применения технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза, а также по обеспечению единства измерений», — отмечает Дмитрий Леонидович.

Повышать уровень своих навыков и компетенций, делиться передовым опытом в области стандартизации и содействовать его внедрению позволяет и участие в конкурсах профессионального мастерства.

В прошлом году Дмитрий Ничипорович впервые попробовал свои силы на республиканском конкурсе «Лучший метролог», заняв по его итогам 3 место в номинации «Производственная организация». В этом году он показал отличные результаты в конкурсе «Лучший специалист по стандартизации», став победителем в номинации «Электроэнергетика». Поднялся на первую ступень пьедестала специалисту помог богатый трудовой опыт, добросовестное отношение к своей работе и содействие развитию целей стандартизации. В числе ключевых моментов, которые учитывались при выборе победителя, — участие в разработке государственных и межгосударственных стандартов (СТБ, ГОСТ), которых за последние три года было рассмотрено более 30 экземпляров.

«От ОАО «Белэнергоремналадка» принимаю участие в работе двух национальных технических комитетов: ТК ВУ 6 «Стандартизация в области метрологии» и ТК ВУ 32 «Энергоэффективность», а также межгосударственного комитета МТК 541 «Электроэнергетика». С 2024 года также вхожу в состав рабочей группы

по изменению технического регламента ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств». Также учитывались такие немаловажные аспекты, как участие в разработке предложений по проектам государственных и межгосударственных стандартов, популяризация деятельности в виде написания статей в специализированных научно-практических (технических) журналах», — добавляет начальник бюро стандартизации и метрологии.

Говоря о своей деятельности, Дмитрий Ничипорович отмечает, что любому изготовителю выгодно постоянно совершенствовать производственные процессы и продукцию, и вместо создания «единичного» (уникального) товара для конкретного потребителя или рынка необходимо выпускать стандартизированную

продукцию (услуги и работы). С появлением свободных рынков товаров и услуг, элементов рыночного регулирования в производственной сфере, существенное значение в качестве универсального инструмента для технического нормирования придается стандартизации. Она способна внести значительный вклад в обеспечение роста реального сектора экономики, превышающий соответствующие показатели от внедрения традиционных патентов и лицензий.

«Моя работа позволяет ощущать реальные потребности заказчиков, помогает определять технические характеристики, правила и методы контроля продукции. Зная их, мы можем улучшать нашу продукцию и услуги, что будет способствовать дальнейшему развитию и совершенствованию энергетической сферы нашей страны, — признается Дмитрий Ничипорович. — Участие в республиканских конкурсах помогает воплотить собственные стремления в профессии, ведь полученные награды говорят о признании достижений человека, его высоких компетенциях. Теперь моя главная цель — передача знаний молодому поколению».

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

ООО «ТРАНСМАШ»

Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«ТрансМаш» «Термофит»



Фирменное обучение кабельщиков

Высокотехнологичный продукт (заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023)

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
http://transmash.by/, info@transmash.by
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 600345272



Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители — ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные индексы:
635472 (для ведомств),
63547 (для граждан)
Цена договорная.

Адрес редакции:
220004, Минск,
ул. Романовская
Слобода, 5 (к. 311).
Факс (+375 17) 255-51-97,
тел. (+375 17) 397-46-39
E-mail: energybel@beltei.by

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция может публиковать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Материалы, переданные редакции, не рецензируются и не возвращаются.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Евгения САВИЦКАЯ
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
Ольга КУДИНА
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга КОРНЕЕНКО,
Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75Б. Подписано в печать 19 января 2026 г. в 17.00. Заказ № 135. Тираж 7359.

