



26 января 2025

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№1 (549) 17 ЯНВАРЯ 2025 г.

■ ОФИЦИАЛЬНО

## 2025 объявлен Годом благоустройства



Президент Беларуси **Александр ЛУКАШЕНКО** подписал указ №1, которым 2025 год объявлен Годом благоустройства. Он дает старт пятилетке качества и предусматривает комплекс мероприятий, направленных на создание и поддержание удобной, безопасной, современной и эстетически организованной

среды жизнедеятельности людей. Реализовывать эти мероприятия государство будет совместно с организациями и гражданами.

В 2025 году будут приняты масштабные меры, в том числе по наведению порядка на земле, благоустройству населенных пунктов, производственных объектов, под-

держанию в надлежащем состоянии территорий вдоль автомобильных и железных дорог. Состоится не менее двух республиканских субботников. Правительству поручено в месячный срок утвердить республиканский план мероприятий Года благоустройства.

Указ предусматривает активизи-

зацию волонтерского движения и реализацию гражданских инициатив, направленных на благоустройство страны. Год благоустройства призван объединить усилия государства и общества по дальнейшему улучшению качества жизни в стране.

По материалам БЕЛТА

■ АКТУАЛЬНО

## «Моя Беларусь»: путь развития и инновации

С 28 декабря 2024 года в новом Минском международном выставочном центре начала свою работу уникальная выставка «Моя Беларусь». На площади более 30 тысяч квадратных метров посетители могут ознакомиться с основными достижениями суверенной Беларуси в разных отраслях экономики. Кроме того, здесь можно узнать больше об отдельных регионах и окунуться в традиции страны.

Передовые достижения в энергетической отрасли представлены на тематической экспозиции «Атомная энергия». За 30 лет развития в этом направлении была проделана колоссальная работа: установленная мощность энергосистемы увеличилась в 1,8 раза, а протяженность линий электропередачи – на 30 тысяч километров; удельный расход топлива на отпуск электроэнергии снизился на 17 процентов; уровень газификации квартир приблизился к 84 процентам.

На тематической площадке посетители встречают представители Белорусской энергосистемы. Они – проводники по экспозиции, которые помогут сориентироваться в представленных экспонатах. Первая точка – макет Белорусской ГРЭС, которая была введена в эксплуатацию в 1930 году. Тут же представлены архивные фотографии, на которых можно увидеть, например, как слесарь обслуживает электросеть, проводя работы под напряжением 330 кВ, или строительство градирни Минской ТЭЦ-3, на которой когда-то снимался фильм «Легенда №17». Также в ходе посещения площадки заинтересованных знакомят с Лукомльской ГРЭС – самой мощной электростанцией в стране.



В центре экспозиции разместили масштабный макет Белорусской атомной электростанции. Желающим здесь рассказывают о строительстве важного для Беларуси энергообъекта. Также у всех посетителей есть возможность при помощи 3D-тура побывать внутри БелАЭС, посмотреть на урановое топливо и макет тепловыделяющей сборки (ТВС) с разрезами, загрузка которой составляет 500 килограмм. В одном реакторе атомной электростанции – 163 таких. Ежегодно 25 ТВС подлежат замене: обычно это те, что находятся в центре, так как больше всего подвержены износу.

Рядом с макетом БелАЭС можно ознакомиться со специально подготовленным для выставки фотоальбомом, где продемонстрированы все этапы строительства атомной станции с 2012 года.

Отдельная часть выставки посвящена газификации страны. Здесь, например, можно увидеть робота-собаку, который используется для обнаружения загазованности. Так, на планшет мастера приходит уведомление, где она обнаружена, и туда направляется сотрудник для дополнительной проверки.

Кроме того, уделяется внимание электросетевой инфраструктуре и электротранспорту.

Например, на тематической площадке можно ознакомиться с электростанцией SKAT, разработанной ОАО «Белэлектросетьстрой», и электромобилем BelGee.

«На выставке продемонстрирован путь развития Белорусской энергосистемы, охватывающий все возможные методы выработки электроэнергии и выдающиеся достижения в каждой из этих областей. Мы показываем прогресс с первых шагов и заканчивая современными разработками. Особое внимание в энергетическом секторе уделяется цифровизации, поэтому на нашем стенде представлены VR-тренажеры, созданные для виртуальных туров и обучающих программ. С их помощью участники выставки могут, например, посетить Лукомльскую ГРЭС или прокатиться по улицам Витебска. Эти тренажеры особенно популярны у детей, и я уверен, что они являются отличным способом привить им интерес к энергообъектам и сфере энергетики в целом», – подчеркнул старший мастер РЭС-4 филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» **Анатолий БОБОК**.

Еще одно направление, которому уделено значительное внимание на тематической площадке, – это профилактика энергобезопасности и безопасности при использовании газа в быту. Для интересующихся Госэнергонадзор организовал специальный класс. Кроме того, что здесь можно проверить свои теоретические знания – пройти тесты по разным направлениям, поучаствовать в интерактивных играх, разгадать ребусы и загадки, в классе представлены макеты, на которых показано, что следует делать, а что нет. Например, можно увидеть имитацию воздушных линий электропередачи и последствия того, что происходит с рыбаками и удочкой после приближения либо прикосновения к ним.

Также тут можно ознакомиться с макетами инновационных домов с теплообогревом, электрической и газовой мини-котельной, безопасной ванной комнатой с расположенными в ней электроприборами.

Окончание на стр. 2

## ■ НАЗНАЧЕНИЯ

С 24 декабря 2024 года на должность заместителя генерального директора по идеологической и социальной работе РУП «Брестэнерго» назначен Андрей ГОРОХ.



Андрей Михайлович родился в 1987 году в г. Жодино Минской области. В 2012 году окончил Белорусский государственный технический университет по специальности «Электроснабжение», в 2015 году – Академию

управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление и экономика».

Трудовую деятельность Горох А.М. начал в 2006 году электромонтером по эксплуатации распределительных сетей Смолевичского района электрических сетей филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго». С 2009 по 2014 годы работал электромонтером оперативно-выездной бригады Жодинского района электрических сетей, диспетчером, мастером производственного участка ПС-330 кВ филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго», с 2014 по 2016 годы – работа в производственно-техническом управлении Министерства энергетики Республики Беларусь на должностях консультанта, заместителя начальника управления – начальника отдела энергетики и газоснабжения.

С 2018 года по январь 2024 года работал в должности заместителя директора по коммерческим вопросам филиала «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго». С января по декабрь 2024 года занимал должность директора филиала «Барановичэнергострой» РУП «Брестэнерго».

С 8 января 2025 года на должность заместителя директора по идеологической и социальной работе научно-исследовательского и проектно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «БЕЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» назначен Александр КУКСОВ.



Александр Сергеевич родился в 1987 году в г. Полоцке Витебской области. Образование высшее, окончил Белорусский национальный технический университет в 2010 году по специальности «Экономика и организация

производства», в том же году – Государственное учреждение образования «Академия последипломного образования» по специальности «Современный иностранный язык (профессиональная коммуникация)».

Трудовую деятельность Куксов А.С. начал с 2006 года в филиале «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго».

В РУП «Белэнергосетьпроект» работал в период с 2010 по 2012 год в должности экономиста и экономиста 2 категории отдела бизнес-планирования инвестиционных проектов и технико-экономических обоснований. Далее на предприятии работал в должностях ведущего экономиста планово-экономического отдела и заведующего сектором преддоговорной работы планово-экономического отдела.

С 2018 года до назначения – заместитель начальника планово-экономического отдела РУП «Белэнергосетьпроект».

# «Моя Беларусь»: путь развития и инновации

Окончание.  
Начало на стр. 1

«Наши стенды направлены на профилактику электро- и теплотравматизма, а также на безопасное пользование газом в быту. Профилактическую работу ведем как с детьми, так и взрослыми. На макете с ванной комнатой демонстрируем зоны безопасности при расположении в ней электроустановок, а также рассказываем о необходимости установки устройств защитного отключения (УЗО) и дифференциальных автоматических выключателей, освещаем о важности присоединения к дополнительной системе уравнивания потенциалов такого оборудования, как ванна, душевой поддон, полотенцесушитель. На комплекс – стенде «Что такое хорошо, что такое плохо» с одной стороны дома отображен монтаж и эксплуатация систем электро- и газоснабжения в соответствии с требованиями законодательства, а со второй стороны отображено более 20 наиболее часто встречающихся в процессе эксплуатации нарушений в сфере электро- и газоснабжения. Наша задача предупредить аварии и несчастные случаи, донести до населения, что правила и законодательство нужно знать и неукоснительно соблюдать, иначе можно распрощаться с жизнью», – отметила инспектор энергогазоспециции Минского межрайонного отделения по газовому надзору Лариса СИЗОВА.

Кроме того, возле каждого стенда на тематической площадке размещены QR-коды,



ды, перейдя по которым, посетители могут еще раз ознакомиться с представленным экспонатом и узнать о нем более подробную информацию.

Кроме «Атомной энергии» на выставке представлено еще десять тематических локаций. Среди них – «Мы будущее», «Умный город», «Красивая страна», «Наука и интеллект», «Забота и здоровье», «Спор-

тивная страна», «На страже» и «Сельское хозяйство». Также работает зона культурных проектов – это площадка, на которой каждый день проходят мероприятия разного формата от каждого региона страны.

Обращаем внимание, что выставка будет работать ежедневно до 27 января включительно.

Ольга КОРНЕЕНКО

## ■ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## Энергетики – за добрые дела

В преддверии Нового года в Беларуси существует добрая традиция – по всей стране проводятся республиканские благотворительные акции, направленные на разные слои населения. Представители Белорусской энергосистемы активно принимают в них участие.

### «ИСПОЛНИ МОЮ МЕЧТУ»

Данная благотворительная акция инициирована Белорусским союзом женщин. Она направлена на исполнение заветных желаний детей из социально незащищенных семей. Так, в рамках акции, сотрудники аппарата управления РУП «Витебскэнерго» во главе с генеральным директором предприятия Сергеем Шиловским помогли воспитанникам детского дома г. Витебска. Заранее дети написали письма Деду Морозу, где рассказали о своих заветных желаниях, а сотрудники предприятия постарались их исполнить.

### «НАШИ ДЕТИ»

Республиканская акция «Наши дети» проводится в Беларуси в течение месяца – с 16 декабря 2024-го по 15 января 2025 года. Так, в период ее проведения энергетики всех областных РУП активно проявляли себя.

Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО в рамках акции посетил Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, где вручил сертификат на приобретение специального медицинского оборудования для поддержания жизнедеятельности и лечения маленьких пациентов.

Также руководитель отрасли поздравил с новогодними праздниками воспитанников социально-педагогического центра Центрального района г. Минска. В нем проживают несовершеннолетние дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации и нуждающиеся в социальной помощи и

реабилитации. От Министерства энергетики Алексей Кушнаренко вручил сертификат на укрепление материально-технической базы центра и создание более комфортных условий для воспитанников.

«Очень рад, что сложилась такая традиция каждый год встречаться и вместе отмечать наступающие праздники. Мы поздравляем вас, а вы дарите нам свое творчество, настроение и улыбки, которые обязательно заберем с собой в 2025 год. Желаю вам от души крепкого здоровья, мира, добра, чтобы желания, загаданные вами в новогоднюю ночь, обязательно сбылись. Пусть в вашей жизни всегда будут чудеса и волшебство», – поздравил воспитанников центра Министр энергетики.

### «ОТ ВСЕЙ ДУШИ»

Республиканская благотворительная акция для пожилых людей «От всей души» стартовала 26 декабря 2024 года. Она направлена на ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов труда, долгожителей, одиноких пожилых людей, пожилых граждан и инвалидов, которые находятся в учреждениях социального обслуживания, больницах сестринского ухода и хосписах.

Акция проходит в два этапа. Первый представляет собой своеобразную подготовку к праздникам, когда для пожилых людей изготавливаются сувениры и украшаются социальные учреждения. Автор – поздравительный. В рамках его проведения в этом году были запланированы единые праздничные дни. Например, «Гирлянда добрых дел», в рамках которой в домах пожилых людей наводится порядок, или «Поздравляем от всей души» – тематический вечер, который прошел в Большом театре Беларуси. В своеобразном марафоне добрых дел активно участвовали энергетики. Они проявили максимальное внимание к старшему поколению, оказали им необходимую помощь и поддержку.

Ольга КОРНЕЕНКО



# Укротители огня

19 января спасатели нашей страны празднуют свой профессиональный праздник. В преддверии Дня спасателя работники ПАСЧ № 33, которая территориально расположена на территории Минской ТЭЦ-4, рассказали о своих буднях, отношении к профессии, специфике работы при энергообъекте.

## ОБЕСПЕЧИВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная аварийно-спасательная часть № 33 Фрунзенского РОЧС размещается на территории Минской ТЭЦ-4. В 1977 году, когда на карте столицы появилась новая теплоэлектростанция, при ней возникла и профессиональная пожарная часть. Свое текущее название она получила в 1990-х годах. В этот же период в ПАСЧ вдвое увеличился штат, существенно обновился парк техники. Серьезных изменений претерпела и подготовка личного состава. Успешно выполнять профессиональные задачи работникам части помогает современная автотехника. Это пожарные автоцистерны (по 5 тонн воды в каждой), колесчатый автоподъемник (рабочая высота – 32 метра) и автомобиль быстрого реагирования (2 тонны воды). Последний применяется для ликвидации последствий ДТП, неразвившихся пожаров, других чрезвычайных ситуаций. «Поскольку нам чаще приходится иметь дело с энергоустановками, мы считаемся более подготовленными для тушения пожаров такого оборудования. Специфические знания новоприбывшие спасатели получают в Университете гражданской защиты МЧС Беларуси. Обучение может занимать до полугода», – рассказывает начальник ПАСЧ № 33 майор внутренней службы **Игорь МАКАРЕНКО**.

Есть в части и свой распорядок дня. Начинается новый рабочий день с приема и сдачи дежурства. После проводятся учебные занятия, за ними следует долгожданный обед. Затем работники приступают к административно-хозяйственным работам, после которых начинается физкультурный час. Каждый день спасатели занимаются разными видами спорта. Далее наступает резервное время начальника дежурной смены, где он проводит дополнительные занятия. Работают спасатели в трехсменном режиме по графику сутки через двое. Помимо реагирования на происшествия, происходящие на теплоэлектро-



централи, специалисты ПАСЧ № 33 выполняют свой профессиональный долг и за ее пределы. При этом минимум 2 единицы техники всегда должны находиться в части. Это негласное правило выполняется и в том случае, если работники вместе с техникой покидают ПАСЧ для участия в запланированных учениях. В 2024-м, к слову, выезжать за пределы родной ПАСЧ № 33 спасателям приходилось 47 раз. Причины были самые разные: возгорания в квартирах, автомобилях, мусоропроводах.

Немаловажным дополнением к работе для спасателей служит и участие в спортивно-массовых мероприятиях. Все они проводятся под эгидой МЧС и помогают работникам не только поддерживать физическую форму, но и получать эмоциональную разгрузку. Не забывают спасатели и про участие в соревнованиях среди звеньев газодымозащитной службы. Их главная цель – совершенствование мастерства участников, повышение готовности пожарно-спасательных подразделений для решения профессиональных задач. Прошедший год не оставил работников части без заслуженных наград. В составе сборной команды Фрунзенского РОЧС спасатели пожарной аварийно-спасательной части № 33

заняли первое место в соревнованиях по ликвидации последствий ДТП. «В преддверии праздника хочется пожелать коллегам всего самого наилучшего. Чтобы проблемы обходили стороной. Как в личном плане, так и профессиональном», – поздравил с наступающим Днем спасателя Игорь Макаренко.

## НА ЛИЧНОМ ОПЫТЕ

Начальник дежурной смены капитан внутренней службы **Сергей ГОРБАЧЕВСКИЙ** и старший инструктор-спасатель старший прапорщик **Александр КРИВУЛЯ** работают в тандеме более 20 лет. Коллег связывает не только жизненное призвание, но и крепкая дружба. В ПАСЧ № 33 Сергей Горбачевский пришел в декабре 2003 года – сразу после армии. «Хотел быть полезным обществу, – объясняет выбор своей профессии собеседник. – Сначала трудился пожарным, потом стал командиром отделения. Вскоре после окончания Командно-инженерного института МЧС меня назначили на должность начальника караула».

Александр Кривуля в профессию пришел по стопам своего отца – заслуженного ветерана МЧС. С выбором своего призвания определился еще в детстве. Ребенком не раз был на месте работы своего папы и, можно сказать, там вырос. «В этой профессии мне нравилось все: пожарные машины, красивая форма, строгая выправка сотрудников МЧС... Отец отдал любимому делу 25 лет. Мой же трудовой стаж насчитывает 23 года. О своем выборе, несмотря на все сложности пожарного дела, я ни разу не пожалел, – рассказывает спасатель. – Во время ликвидации чрезвычайной ситуации мы строго выполняем свои обязанности. В такие моменты все эмоции затахают, работаешь на одном адреналине. Оценка совершенных действий происходит позже. Ты начинаешь понимать, что предотвратил развитие пожара, спас кому-то жизнь. Это

самое ценное в нашей профессии – осознавать, насколько твоя работа полезна и важна».

Каждый случай в практике спасателей индивидуален и неповторим. Теплые и хорошие моменты, по словам пожарных, больше откладываются в памяти, чем печальные. Есть воспоминания, которые приятно вспомнить, и у наших собеседников. Однажды, возвращаясь с занятий, Сергей Горбачевский и Александр Кривуля вместе с коллегами увидели одиноко сидевшего на остановке ребенка. Он явно был чем-то расстроен, и спасатели решили не оставлять мальчика наедине со своей бедой. Он рассказал, что в ливневую канализацию недалеко от остановочного пункта попали маленькие котятки. Ребенок не знал, как им помочь, но и бросить животных не мог. На помощь ему пришли спасатели и помогли достать всех котят. Радости ребенка в этот момент, вспоминают собеседники, не было предела.

Несмотря на такие случаи, которые имеют место быть в буднях специалистов ПАСЧ № 33, их основным направлением работы все же остается обеспечение безопасности Минской ТЭЦ-4. Работники настолько углубленно изучают объект, что досконально знают каждый его узел, агрегат, цех. В этом и заключается специфика работы пожарной аварийно-спасательной части при энергообъекте. Для качественного выполнения всех задач сначала приобретаются необходимые теоретические знания. На практике они применяются во время проведения тактико-специальных задач, занятий и учений. Для закрепления полученных навыков отрабатываются боевые действия. Происходит это, по словам собеседников, ежемесячно. «У нас есть традиция желать своим коллегам сухих рукавов, – признаются Сергей Горбачевский и Александр Кривуля. – Поэтому накануне профессионального праздника хочется пожелать именно этого».

**Анастасия ЯРОШЕВИЧ**



Инженер по пожарной безопасности отдела надежности, охраны труда, пожарной и промышленной безопасности филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго» **Геннадий ЯКШУК**:

– Для обеспечения пожарной безопасности на Минской ТЭЦ-4 проводится ряд превентивных мероприятий. Это и проведение пожарно-профилактической работы, и поддержание в исправном состоянии систем пожаротушения, оповещения о пожаре, и обучение мерам пожарной безопасности. В последнее время проводится противопожарных инструктажей, подготовка по программе пожарно-технического минимума. Также у нас есть пожарная дружина, которая в случае возникновения чрезвычайных ситуаций участвует в их локализации первичными средствами пожаротушения и оказывает помощь в эвакуации работников до прибытия спасателей. Свои подразделения этой дружины есть в каждом цехе. Всего в нее входит 143 человека. Не менее 2 раз в год с членами дружины проводятся тренировки с практической отработкой действий. Хорошо на теплоэлектроцентрали налажена работа и со спасателями ПАСЧ № 33. В частности – отработка совместных действий по ликвидации ЧС. Для этого составляется график противопожарных и противопожарных тренировок, в которых обязательно принимают участие и спасатели ПАСЧ № 33.

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**

# Одна другой краше



**В преддверии Нового года работники энергетической отрасли внесли креатив в праздничное оформление разных уголков нашей страны. Результатом труда изобретательных и талантливых энергетиков стали уникальные по своей красоте и задумке новогодние елки.**

**П**еред Новым годом ОАО «Белэнерго» презентовало фирменную елку на площадке возле Дворца спорта. Данная елка представляла Первомайский район столицы в городском конкурсе «ТехноЕлка». Она является примером отличного сочетания творчества и инженерии. Елку изготавливали с использованием самых современных технологий, таких как 3D-печать и моделирование. В ее разработке – от создания макета до воплощения замысла – участвовало восемь работников предприятия.

Как утверждают представители ОАО «Белэнерго», все элементы декора: елочные шары, игрушки с фирменной символикой, логотип и яркий снеговик под елкой были напечатаны на 3D-принтере. Для этого потребовался

практически месяц непрерывной работы устройства.

«Концепция елки отражает инновационные направления и достижения предприятия: от реверс-инжиниринга до лидерства в сфере обслуживания, ремонта и наладки оборудования Белорусской АЭС. Шары символизируют взаимодействие атомов, а сам каркас дерева напоминает опору линии электропередачи – один из символов энергетики. Кстати, его изготовление потребовало определенной сноровки и точности, чтобы ветви, условно расположенные в единой плоскости, гармонично сочетались между собой. А для освещения елки потребовалось 290 метров гирлянды», – рассказал заместитель генерального директора по общим вопросам и идеологической работе

ОАО «Белэнерго» **Андрей БУСЬКО.**

На презентации новогодней красавицы 24 декабря прошлого года были Дед Мороз и Снегурочка, которые провели для присутствующих захватывающие игры и увлекательные конкурсы с розыгрышем призов. Также с музыкальным поздравлением выступила кавер-группа ОАО «Белэнерго» «BernArt Show».

Кроме елки у Дворца спорта, предприятие установило еще одну новогоднюю красавицу рядом с центральным входом в торговый центр «Першы Нацыянальны гандлевы дом». Эта елка была изготовлена из металлических труб различной длины. Конструкцию украсила световая гирлянда и елочные игрушки в виде логотипа предприятия.

**О**дной из самых красивых и запоминающихся новогодних традиций в Гродно по праву можно считать Аллею дизайнерских елок. В мероприятии участвуют разные предприятия и организации города. В арт-объектах они обыгрывают свое направление деятельности или выпускаемую продукцию. Накануне праздника арт-красавицы выставляются в парке Жилибера и на Советской площади. Любой житель города может рассмотреть их, а затем проголосовать за лучшую. Всего в этом году жителям города представлено 50 инсталляций.

Каждый год энергетики Гродненщины принимают участие в этом ярком мероприятии. В областном РУП даже проводится внутренний конкурс, в котором жюри выбирают лучшую идею оформления елки. Возможность воплотить в жизнь свою идею в этом году выпала работникам Щучинского РЭС филиала «Гродненские электрические сети».

«В рамках внутреннего конкурса нужно было представить конструкторское решение новогодней композиции. Четверо наших работников – инженеры

Наталья Шкляр и Елизавета Сехович, а также оператор Наталья Некревич и водитель Виктор Климашевский – активно участвуют в разных творческих конкурсах. Им нравится креативить, а мы стараемся всегда такие инициативы поддерживать. Так, они решили предложить свой вариант елки. Даже сложилась смешная ситуация: мы подумали, что сразу нужно представить готовую елку и практически сделали ее, но оказалось, что для окончательного этапа нужен именно проект. Тогда мы и начали его немного совершенствовать», – рассказал заместитель начальника по сбыту энергии Щучинского района электрических сетей филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» **Яков АДАМИН.**

В реализации победившей идеи креативной группе помогал цех по ремонту оборудования и ремонтно-строительный цех филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго». Все материалы были оперативно закуплены, после чего, практически на две недели, представители Щучинского РЭС отправились в Гродно.

«Ветки, которые находятся по краям инсталляции, нужно было красиво укомплектовать и украсить. На каждую сторону ушло по 60 метров гирлянды. Но это смотрится, как я считаю, эффектно. Решили изначально заказать баннер на второй план, продвигающий идею: на нем нарисована новогодняя ночь и линия уличного освещения. То есть отображена миссия работы энергетиков.

Когда собрали все, поняли, что без этого баннера потерялась бы сама идея, а так он очень хорошо дополняет композицию. В центре инсталляции находится две основные фигуры – это схематическая лампочка, по которой ползет символ года – змея, и опора ЛЭП со счетчиками в виде елки и



звездой на верхушке», – поделился Яков Викторович.

Заместитель начальника по сбыту энергии обратил внимание на еще одну интересную деталь – на всех индукционных счетчиках показания счетного механизма 2025. «Это мелочь, возможно, ее особо никто не заметит, но нам

показалось, что такая отсылка к числу года уместна. Кстати, энергетики, не зная об этом, обращали внимание на такую деталь», – подчеркнул он.

По предварительным итогам зрительского онлайн-голосования композиция гродненских энергетиков заняла 2 место.



**В** канун Нового года праздничный облик Гомеля заиграл новыми красками. Помимо традиционных украшений, которые из года в год дарят гомельчанам атмосферу волшебства, в областном центре появился парад креативных елей от предприятий и организаций.

Такая уникальная композиция была организована в городе впервые. Яркие и красочные ели выстроились на набережной реки Сож. Участие в праздничном оформлении города приняли около 80 предприятий и организаций Гомеля. Среди зеленых пушистых красавиц радует глаз горожан и гостей города ель, украшенная и силами работников РУП «Гомельэнерго». На ее раскидистых ветвях красуются белые и серебряные шарики, сама же ель украшена ярко-синими огоньками: новогодний декор повторяет фирменные цвета предприятия. Увидеть ель можно даже издали. На деревянном боксе, в котором стоит нарядная красавица, находится логотип РУП «Гомельэнерго». Первый опыт участия в подобном мероприятии воодушевил энергетиков Гомельщины создавать и воплощать больше креативных идей по праздничному оформлению родного города.

Горожане и гости областного центра смогли не только полюбоваться уникальной композицией, но и выбрать лучшую новогоднюю красавицу. Все ели стали участницами первого городского конкурса «Лучшая Арт-Елка» среди организаций на лучшее оформление новогодней ели. Всего участие в голосовании приняли порядка 100 тысяч человек.

Страницу подготовили **Ольга КОРНЕЕНКО, Анастасия ЯРОШЕВИЧ**

**ONEX**



**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



■ БСЖ

# Труженицы, активистки, матери и просто красавицы

## Первичка БСЖ появилась в Минэнерго

Любую, даже самую сложную идею реализовать проще, если делать это не в одиночку, а объединив усилия и интересы большой группы людей. На собрании женского актива Министерства энергетики Республики Беларусь принято решение о создании первичной организации ОО «Белорусский союз женщин», в рядах которой на сегодняшний день уже

23 работницы Минэнерго, и количество участниц будет расти.

Первичная организация защищает права и законные интересы женщин, семьи и детей, содействует повышению роли женщин в общественно-политической, социально-экономической и культурной жизни страны.

«Создание первичной организации – это возможность стать ближе

друг к другу, на полях проводимых мероприятий обмениваться опытом, получать компетентное мнение коллег, приумножать наш вклад в женское движение и оказывать помощь тем, кто в ней нуждается», – отметила председатель Ленинской РО ОО «БСЖ» **Наталья КУЧИНСКАЯ**. Она познакомила активисток с Уставом организации и основными направлениями работы союза женщин, пригласила к участию в районных семейных праздниках, мероприятиях и акциях. Председатель молодежного крыла Ленинской РО ОО «БСЖ» **Ирина КОРОЛЬ** презентовала содержание и реализацию молодежных проектов.

На собрании были внесены предложения о дальнейшей совместной деятельности, намечены перспективные направления сотрудничества.

Энергия и креатив женщин в сочетании с их любовью к родине непременно дадут ожидаемые результаты и привлекут в ряды Белорусского союза женщин новых членов. К такому мнению пришли участницы первички.

Евгения САВИЦКАЯ

■ КОНКУРС

# Нуклик-супермен



У Белорусской атомной электростанции появился собственный талисман. Для его определения на предприятии прошел конкурс, в котором работники БелАЭС и их дети придумывали образ оригинального персонажа.

Герой должен был ассоциироваться с атомной электростанцией и Островецким районом. Кроме того, жюри обращало внимание на оригинальность художественного образа, качество исполнения и историю созданного маскота. В результате победителем стала Полина Войткевич. Она предложила талисман под названием «Нуклик-супермен». Однако предложенный вариант доработали: вместо супергеройского плаща маскот примерил белорусскую вышиванку с логотипом БелАЭС.

По материалам Белорусской АЭС

■ ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

# «Эльвод» – первая электростанция в Минске

В январе нынешнего года исполнилось 130 лет со времени пуска в Минске первой электростанции. Она располагалась между набережной Свислочи и зданием цирка у проспекта Независимости.

О необходимости введения в городе электрического освещения в городской управе дискутировали с 1892 года. Инициатором строительства электростанции стал тогдашний городской голова Кароль Гуттен-Чапский. Благодаря ему в городе уже были открыты больницы, библиотека, театр, амбулатория, телефонная станция.

Строительство электростанции было дорогостоящим проектом. Но вопрос с финансированием решил благодарный счастливому случаю. В это время Либавский казенный порт продавал оборудование для электросетей вместе с необходимыми комплектующими за 10,5 тыс. руб. В итоге минская городская казна потратила 20 тыс. руб на электрооборудование и монтаж. Стоит отметить выгодность такого приобретения – фирма Бреге на тот момент предлагала за 57,3 тыс. руб электрификацию улиц (суммарно 54 фонарных столба). Проект электрического освещения в Минске был принят 28 июня 1894 года. Компанию «Дюфлон и Константинович» выбрали как исполнителя. По утвержденному плану освещать улицы Минска будет комплекс электрооборудования (паровые котел и машина, лампы накаливания и дуговые лампы, динамо-машины). И наконец,

12 января 1895 года Минские улицы были освещены.

Вся нагрузка по выработке электричества легла на три паровые машины (две – по 50 л.с., одна – мощностью 100 л.с.) и три динамо-машины 120В и 250А каждая. Минск стал четвертым городом империи после Москвы, С.-Петербурга и Киева, где стали использовать электричество, построив электростанцию и электрические сети.

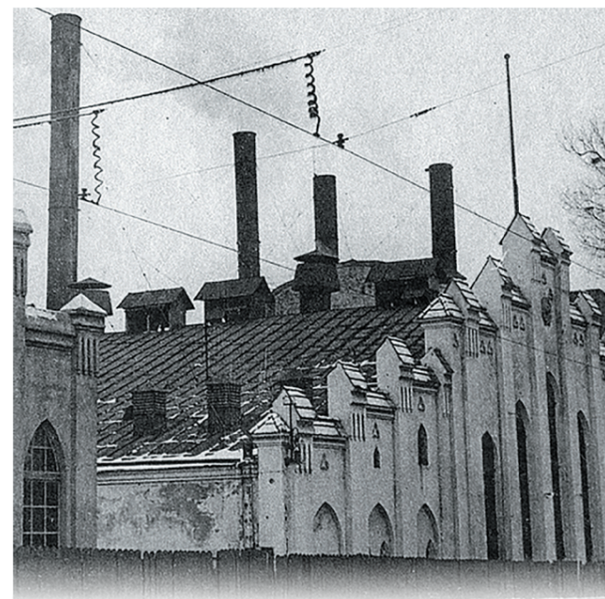
Но уже через год выяснилось, что приобретенное оборудование электростанции не может обеспечивать город электроэнергией в должной степени – запросы потребителей возрастали. Частичные усовершенствования электростанции, проводившиеся в 1897 и 1900 годах, дали лишь временный результат. В 1899 года работу электростанции обеспечивали: одна паровая машина мощностью 100 л.с. (фирмы «Робей и Ко»), две – по 50 л.с. (фирмы «Вестингауз») и три динамо-машины постоянного тока (Рижского завода Деттмана) на 250 А, 110 В каждая.

В 1899 году электростанция получила название «Эльвод» – сокращенное от «электрическо-водопроводная станция». В состав «Эльвода» входили: водопроводная система города, электрическая станция и электрические сети. В нача-

ле XX века минская электростанция давала лишь 70-100 кВт электроэнергии. Поэтому городская управа вынуждена была заключить контракт с Русским обществом «Всеобщая компания электричества» на переоборудование городской электросети. На это потребовалось 151 тыс. рублей. При этом управа явно поспешила, установив недорогие машины и простое оборудование.

Приход электричества в город сильно отразился на жизни минчан. Внимание горожан привлекало и само здание электростанции. По решению Кароля Гуттен-Чапского оно было построено в неоготическом стиле. К сожалению, фотографий станции того периода не сохранилось, а как она выглядела 1930-е годы видно на предлагаемом фото.

По информации  
EnergoBelarus.by



Минская электростанция №1 («Эльвод») в 30-е годы.

**Энергетика - движущая сила прогресса**

- проектирование
- производство
- монтаж
- наладка
- сервисное обслуживание электротехнического оборудования

220035, Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231  
тел.: (017) 274-06-12, 277-06-13  
E-mail: sl@sl.gin.by  
http://www.naladka.by

**Сузор'е Льва**

**ООО «ТРАНСМАШ»**  
Кабельные муфты 1-35кВ  
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022  
Производственная марка  
**«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

