



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№23 (571) 12 ДЕКАБРЯ 2025 г.

## ■ ОФИЦИАЛЬНО

### Утверждена повестка заседания ВНС 18–19 декабря. Какие вопросы предстоит обсудить делегатам?

Повестка второго заседания VII Всебелорусского народного собрания утверждена 25 ноября соответствующим постановлением Президиума ВНС. Об этом сообщил журналистам заместитель Председателя ВНС Александр КОСИНЕЦ по итогам заседания Президиума ВНС.

По его словам, на мероприятии «отработаны все организационно-управленческие решения», касающиеся следующего собрания, которое пройдет 18 и 19 декабря.

В первый день будет заслушано обращение Президента с Посланием к белорусскому народу и парламенту. В соответствии с обновленной Конституцией ежегодные послания заслушиваются только на площадке ВНС.

Во второй день запланировано утверждение программы социально-экономического развития Беларуси на 2026–2030 годы. Ее представит премьер-министр, который, в частности, также отчитается о выполнении программы предыдущей пятилетки.

Александр Косинец обратил внимание, что в этот раз программа соцэкономразвития принимается непосредственно перед началом очередного пятилетнего цикла, а не в тот период, когда он уже начался, как это было ранее.

В числе других вопросов повестки ВНС — избрание члена Президиума ВНС (вместо Константина Бурака, назначенного в апреле 2025 года помощником Президента — инспектором по Гродненской области). Принять это решение предстоит путем тайного голосования.

Кроме того, на заседании ВНС будут рассмотрены кадровые вопросы Конституционного и Верховного судов, а также вопросы, связанные с финансированием собрания.

БелТА



## «Мы являемся свидетелями тектонических сдвигов в международных отношениях»

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 27 ноября принял участие в саммите Организации Договора о коллективной безопасности.



Саммит прошел в административном здании «Ынтымак ордо», там Главу белорусского государства по прибытии приветствовал Президент Кыргызстана Садыр Жапаров.

«Мы являемся свидетелями тектонических сдвигов в международных отношениях», — сказал Президент Беларуси во время заседания в узком составе.

Глава государства констатировал, что многосторонние механизмы контроля над вооружениями либо полностью разрушены, либо утратили свою эффективность из-за конфронтации и отсутствия доверия.

В своем выступлении Президент подчеркнул, что Беларусь выступает за честный и открытый диалог по важным международным вопросам.

«Кроме наращивания военного потенциала наши соседи активно проповедуют политику изоляции и разделительных линий. Спектр широчайший — от незаконных экономических санкций до закрытого неба и закрытых границ», — сказал Глава государ-

ства. — В то же время мы — за диалог. И это демонстрируем в своей политике. Честный, открытый, без ультиматумов и предварительных условий».

По словам Президента, имеется ряд вызовов и угроз как военного, так и невоенного характера, требующих особого внимания и реагирования по линии ОДКБ уже сейчас.

«Это искусственный интеллект; беспилотные летательные аппараты и смертоносные автономные боевые системы, обладающие алгоритмами к самообучению; кибертерроризм; обеспечение безопасности жизненно важных объектов энергетической инфраструктуры, в первую очередь АЭС и гидроэлектростанций; наконец, проблема закрытия границ для перемещения товаров и людей. Эти вопросы касаются всех государств — членов ОДКБ», — подчеркнул Президент.

Александр Лукашенко отметил, что развивается также

сотрудничество в сфере кибербезопасности. Он поблагодарил кыргызскую сторону за проведение конференции ОДКБ по данной теме.

Крайне важным Александр Лукашенко считает начало работы по дальнейшему совершенствованию концептуальных документов организации. «Надеемся, что она получит свое продолжение в ближайшей перспективе», — сказал он.

Глава государства на саммите ОДКБ заявил о поддержке усилий России в реагировании на предложение США по миру в Украине.

«Что касается Беларуси, да я вижу и сегодня по реакции всех членов ОДКБ, мы поддерживаем усилия Владимира Путина, Российской Федерации в реагировании на предложение США по миру и мирному договору в Украине. Очень надеемся, что это произойдет. Естественно, определенным, как мы это видим, силам в Европе надо отка-

заться от конфронтации», — заявил белорусский лидер.

«Но не понимаю, как они от нее откажутся, если они тратят такие огромные деньги на вооружение и перевооружение. Процесс запущен. Но, думаю, и США, и Россия смогут остановить этот процесс, договорившись с украинцами по мирному договору», — добавил Александр Лукашенко.

«Еще раз подчеркиваю: мы поддерживаем ваши (России. — Прим.) усилия по мирному договору с Украиной. Я вчера сказал: если американцы себя поведут как дипломаты и настоящие юристы, этот договор будет согласован. Поскольку уже основные моменты согласованы», — заявил белорусский лидер.

«Сейчас, как у нас говорят, мяч на украинской стороне. И думаю, что в связи с теми событиями, которые развиваются на фронте, Украина пойдет на этот мирный договор. В противном случае потеряет страну полностью», — добавил Александр Лукашенко.

Следующий саммит ОДКБ пройдет 11 ноября 2026 года в Москве. Председательствовать в организации будет Россия.

«Российской Федерации, Вам, Владимир Владимирович (Путин. — Прим.), желаю успешного председательства в 2026 году», — сказал Александр Лукашенко.

president.gov.by



**1 декабря в кругу друзей и коллег на заслуженный отдых проводили начальника управления надежности работы оборудования электростанций, электрических и тепловых сетей ГПО «Белэнерго» Станислава МОЙСУ. Энергетической отрасли он посвятил 45 лет своей жизни.**

#### ИСТИННОЕ ПРИЗВАНИЕ

С выбором дела своей жизни Станислав Вацлавович определился еще в школе. Этот первый серьезный шаг на пути к будущей профессии он, по собственному признанию, сделал самостоятельно. Из всех направлений самой интересной и перспективной для него оказалась электроэнергетика. Для воплощения мечты дело оставалось за малым: подать документы на энергетический факультет Белорусского политехнического института (ныне БНТУ). По окончании школы Станислав Мойса осуществил задуманное, выбрав для себя специальность «Электрические сети и системы». Спустя 5 лет дипломированный инженер-электрик электрических систем отправился по распределению в город Могилев. Там был принят на должность дежурного инженера подстанции 330 кВ службы подстанций Могилевского предприятия электросетей (ныне филиал «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»), где проработал с 1980 по 1983 год. Для ввода в эксплуатацию ПС 330 кВ «Кричев» Станислава Вацлавовича перевели в Климовичское предприятие электросетей (ныне филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»), где он с 1983 по 1984 годы трудился начальником подстанции.

В 1984 году по возвращении в Минск у Станислава Мойсы начался новый виток карьерного пути. Став мастером по ремонту электрического цеха Минской ТЭЦ-4, по долгу службы он часто имел дело с открытыми и закрытыми распределительными устройствами 0,4/6/10/110 кВ, электрической частью оборудования лифтов, кранового хозяйства. В 1989-м был переведен старшим мастером производственного участка первой группы электрического цеха. В этой должности находился до 2003 года.

«У меня никогда не пропадал интерес к своему делу. Всегда увлекал процесс изучения нового оборудования и инструкций по их эксплуатации. Когда возникали вопросы по части работы существующего оборудования, интересно было вместе с персоналом устранять различные неполадки. Иногда приходилось это делать и в ночное время. Однако превыше всего в моей работе была, конечно же, ответственность за людей и их безопасность», — признается Станислав Мойса.

Своими профессиональными навыками Станислав Вацлавович делился не только с коллегами по цеху, но и передавал их молодому поколению — специалистам предприятий в сфере энергетики, руководству



## Ветеран энергетики Станислав Мойса: 45 лет преданности делу и наставничества

РУП-облэнерго. Так, работая на Минской ТЭЦ-4, он начал успешно совмещать трудовую деятельность с преподаванием на курсах повышения квалификации специалистов объектов энергосистемы БНТУ. Со слушателями курсов лектор проводил занятия по таким направлениям, как «Ремонт электрооборудования», «Повышение надежности работы оборудования и коммуникаций энергосистемы». Особый интерес для Станислава Вацлавовича представляла возможность узнать о том, чем сегодня живет энергосистема, побеседовать со специалистами о проблемах, с которыми они сталкиваются на своих рабочих местах, о том, что необходимо сделать, чтобы их устранить.

#### ЦЕННЫЙ СОТРУДНИК

За годы своей многолетней деятельности на теплоэлектроцентрали Станислав Мойса стал свидетелем важных моментов в жизни этого энергообъекта. Застал вклю-



чение 4, 5 и 6 энергоблоков, открытого распределительного устройства 330 кВ. Не менее насыщенным на события для Станислава Вацлавовича стал период деятельности и в концерне «Белэнерго» (ныне ГПО «Белэнерго»). В 2003 году он был назначен главным инспектором по электрическим сетям инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей. С 2008 по

2013 год трудился заместителем начальника инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей. Последние 12 лет Станислав Мойса работал в должности начальника управления надежности работы оборудования электростанций, электрических и тепловых сетей ГПО «Белэнерго».

«Большая часть моей деятельности в объединении была связана с плановыми командировками по обследованию энергообъектов, электрических сетей и электростанций, по итогам которых руководству филиалов выдавались предписания по устранению выявленных отступлений от требований нормативно-технических документов. При возникновении нарушений в работе оборудования мы детально разбирались в том, что произошло, по каким причинам. И здесь особенно пригодились тот богатый трудовой опыт, который мне дала работа в других организациях», — рассказывает собеседник.

В этом непростом, но очень важном деле Станислава Вацлавовича отличали внимательное и серьезное отношение к своей деятельности, ответственность за производство, желание помогать своим коллегам выходить из самых сложных ситуаций. Активное участие он принимал и в соревнованиях профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии»: будучи судьей, а также главным судьей, оце-

нивал навыки и уровень знаний специалистов служб подстанций, электростанций, линейного персонала. Что особенно отраднo, нередким гостем энергетик был и на соревнованиях персонала стран СНГ.

#### ТРУДОВЫЕ ЗАСЛУГИ

За 45 лет своего профессионального пути Станислав Мойса был удостоен множества наград, которые как нельзя лучше описывают его значимость для Белорусской энергосистемы. В их числе — знак «Ганаровы энергетык», знак «Выдатнік энергетыкі» (1995 год). В 2008-м ему было присвоено почетное звание «Выдатнік Беларускай энергасістэмы», в 2014-м — «Заслуженный энергетик СНГ», в 2017-м — «Ганаровы работнік Беларускай энергасістэмы». За многолетний добросовестный труд в 2025 году присвоено почетное звание «Ветеран Белорусской энергосистемы».

«Станислав Вацлавович — профессионал высочайшего уровня, чьи знания и опыт по части обеспечения надежности работы оборудования помогали разобраться в самых непростых ситуациях, которые случались в энергетике. Они и сегодня живут на страницах тех стандартов и правил технической эксплуатации, в разработке которых энергетик принимал деятельное участие. Кроме этого, он содействовал подготовке технической политики ГПО «Белэнерго» на ближайшую перспективу, всегда делая акцент на улучшении надежности и безопасности энергосистемы. Станислав Вацлавович мотивировал специалистов искать решения самостоятельно, при этом никогда не отказывал в совете или помощи. Заслуживает уважения и его неизменное стремление повышать уровень своих профессиональных качеств, — с особым уважением к ветерану энергетики рассказывает первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМАКОВ.** — Станислав Мойса обладает замечательной способностью объединять вокруг себя людей, создавать команду настоящих единомышленников. Он снискал уважение не только как мастер своего дела, но и как человек, умеющий войти в положение, выслушать. Его человечность и доброта к своим коллегам и подчиненным распространялись далеко за пределы рабочего кабинета. На таких людей, как Станислав Вацлавович, надо равняться. Хочется пожелать ему огромного здоровья и долгих лет жизни, возможности осуществить многие начинания».

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

**СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ IT-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  
<https://myinex.by>

Телефоны: +375 (212) 49-28-70,  
+375 (212) 49-28-55.  
e-mail: [uc@vitebsk.energo.by](mailto:uc@vitebsk.energo.by)

**Никто не возвращается из путешествий таким, каким он был раньше.**

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07  
**WWW.AES.BY**

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

УНП 790274679





**1 декабря свою яркую знаковую дату отпраздновал ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» — флагман электроэнергетического строительства в Беларуси. Предприятие славится высокой культурой производственных процессов, безупречной квалификацией работников и гарантированным качеством услуг и продукции.**

#### НА ПУТИ К СТОЛЕТНЕЙ ИСТОРИИ

Датой образования предприятия считается 1 декабря 1930 года. Именно в этот день, 95 лет назад, была создана Белорусская контора Всесоюзного объединения по электрификации сельского хозяйства «Союзсельэлектро». В главные задачи вновь созданной организации вошло осуществление практических мероприятий по электрификации сельского хозяйства, в том числе выполнение проектных, электромонтажных и строительных работ. В 1949 году контора была реорганизована в «Белсельэлектропроект».

В 1979 году организацию переименовали в Белорусский трест по строительству ЛЭП сельскохозяйственного назначения и выполнения других электромонтажных работ в сельской местности. В 1980-м были созданы три малых предприятия: «Сельэнергодеталь» в Барановичах, «Сельэнергоконструкция» в Жодино и «Сельэнергооборудование» в Гомеле. Свое текущее название — открытое акционерное общество «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» — компания получила в 1997 году. Сегодня это многопрофильное объединение предприятий с большим опытом и компетенциями в области электрификации объектов сельскохозяйственного, промышленного и коммунального назначения. Специалисты БСЭСС занимаются проектированием, строительством и монтажом трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ и 35–110/10 кВ, а также линий электропередачи напряжением 0,4–10 кВ в воздушном, кабельном и воздушно-кабельном исполнении, выполняют наладочные и внутренние электромонтажные работы. Осуществлять данные виды услуг качественно и эффективно позволяют профессиональные и компетентные сотрудники, а также развитые промышленные производства, строительные базы и необходимая техника.

#### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из главных направлений производственной деятельности организации является освоение конструктивно новых конкурентоспособных изделий, металлических и железобетонных конструкций и энергетического оборудования, позволяющих надежно и качественно осуществлять строительство и монтаж объектов электрификации. Большим подспорьем для акционерного общества в этом деле являются его



промышленные и строительные филиалы.

Филиал «ЗАВОД ЭНЕРГОДЕТАЛЬ» специализируется на изготовлении железобетонных стоек (как вибрированных, так и центрифугированных) для монтажа воздушных линий электропередачи, быстромонтируемых железобетонных конструкций трансформаторных подстанций, железобетонных фундаментов для металлических опор воздушных линий электропередачи напряжением 35–500 кВ и других изделий, необходимых для качественной работы энергосистемы. Филиал «ЗАВОД ЭНЕРГОКОНСТРУКЦИЯ», в свою очередь, занимается производством металлоконструкций для строительства воздушных линий электропередачи и подстанций напряжением 0,4–110 кВ, выпускает стеклокомпозитную арматуру, стальные стойки, торшеры уличного освещения, раскаточные транспортеры. На выпуске электротехнического оборудования и электроустановочных изделий, самонесущих изолированных проводов для ВЛИ 0,4 кВ, проводов с защитной изолирующей оболочкой для ВЛП 10 кВ, малогабаритных блочных комплектных трансформаторных подстанций в бетонной оболочке специализируется филиал «ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ». Изготовлением продукции из полимерных материалов, линейной арматуры для ВЛИ 0,4 кВ и ВЛП 10 кВ, светильников уличного освещения, кабельных муфт на напряжение 0,4–10 кВ для кабеля с изоляцией из маслонаполненной бумаги, электрозаправочных станций занимается филиал «ЗАВОД ЭНЕРГОКОМПЛЕКТАЦИЯ». Еще одним направлением его деятельности является выполнение работ по горизонтально направленному бурению.

Что касается строительных управлений предприятия, то они выполняют весь комплекс строительного-монтажных, а также электротехнических работ. Их выгодное территориальное расположение позволяет работникам оперативно прибыть на объект строительства или реконструкции и приступить к выполнению поставленных задач. Наличие специа-

лизированного оборудования и квалифицированных специалистов позволяет также предоставлять услуги по выполнению пусконаладки различного оборудования.

#### ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Залогом многолетнего успешного развития компании и его филиалов является слаженная работа всего коллектива организации. Выдающихся успехов БСЭСС добился и за последние годы. Так, была существенно обновлена материально-техническая база, в частности, обновлено технологическое оборудование промышленных филиалов, автомобильный парк строительного-монтажных управлений. Значительное внимание также было уделено модернизации промышленных и административных зданий объединения и его филиалов. «За последние несколько лет нам удалось достичь значительного роста объемов производства, увеличения численного состава акционерного общества. В этом большая заслуга руководства нашего предприятия и, несомненно, его многочисленного коллектива, — признается заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» **Виталий КУРАНДА**. — В наших планах — дальнейшее улучшение и усовершенствование производственных мощностей, автоматизация и внедрение инновационных технологий».

Одними из ключевых направлений деятельности для организации сегодня остаются строительство и реконструкция линий электропередачи как в воздушном, так и кабельном исполнении. К концу 2025-го объем реконструированных в этом году электрических сетей составит порядка 2000 км. Приоритетной задачей по развитию электросетевого комплекса страны для специалистов акционерного общества также является освоение в ближайшем будущем технологии строительства ВЛ 35 кВ. Еще одна важная стратегическая линия развития предприятия — укрепление двустороннего сотрудничества. Особое внимание уделяется выстраиванию доверительных



отношений, четкому определению целей, а также поддержанию эффективной коммуникации между партнерами — как белорусскими, так и зарубежными. Этот год для акционерного общества не стал исключением. Важным этапом установления крепких взаимовыгодных отношений с Российской Федерацией стало открытие в Воронежской области нового филиала ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» — «Союзэнергосетьстрой». Сегодня там ведутся проектно-изыскательские работы, рассматривается вариант реализации продукции, выпускаемой филиалами акционерного общества. Также в рамках развития в Воронеже электрозарядной инфраструктуры для общественного электротранспорта была установлена ЭЗС для опытной эксплуатации на 120 кВт собственного бренда предприятия «СКАТ». В этом году для Смоленских городских электрических сетей предприятие поставило блочную комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВт производства филиала «ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ».

Большое внимание руководство предприятия уделяет и подготовке молодого поколения энергетиков. Причем не только из числа действующих работников отрасли, но и тех, кто только осваивает азы будущей профессии. В 2025 году в этом направлении был сделан серьезный шаг: на базе УО «Вилейский государственный колледж» появился мини-полигон для электромонтеров. Строительством этой необходимой для учащихся площадки занимались работники филиала СМУ-5 акционерного общества. Благодаря установленным опорам, ВЛП 10 кВт, разъединителям, низковольтному и высоковольтному оборудованию практико-ориентированное обучение вышло на качественно новый уровень.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Большую работу в этом году специалисты акционерного общества проделали и в части разработки и внедрения в производство новых видов продукции. В числе новинок предприятия — односкатные и трехслойные двухскатные утепленные железобетонные крыши для быстромонтируемых комплектных трансформаторных подстанций в бетонной оболочке. Пополнили ряд выпускаемых изделий фундаменты для установки наземного радиооборудования, фундаментные блоки для установки силового электрооборудования, вводно-распределительные устройства на токи до 3200 А, шкафы телемеханики ШТМ (на базе контроллера ДЕКА-280), разрядник длинно-искровой петлевой, соединительная трубопроводная полиэтиленовая муфта диаметром 125 мм.

Благодаря закупленной в текущем году линии по производству токопроводящей жилы из алюминиевой катанки филиал «ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ» наладил ее изготовление. Реализация таких решений позволяет расширять свои производственные возможности и отказываться от приобретения определенного вида продукции у сторонних организаций.

Производственные мощности компании и профессиональные компетенции сотрудников позволяют не останавливаться на достигнутом, а продолжать и дальше расширять перечень изготавливаемой продукции. Грандиозные планы организации на следующий год включают производство железобетонных фундаментов разных марок для строительства металлических опор воздушных линий электропередачи напряжением 35–500 кВт. К слову, сегодня БСЭСС является заказчиком и единственным в республике держателем рабочих чертежей на все железобетонные изделия для строительства ВЛ 35–500 кВт. Ожидается в 2026 году выпуск комплектных трансформаторных проходных подстанций модульного исполнения из оцинкованной стали методом клепки с возможностью изменения габаритных размеров как в сторону уменьшения (для тупиковых КТПТк), так и с возможностью выполнения до трех отходящих линий 10 кВт.

ПАМЯТНАЯ ДАТА

«95-летний юбилей нашего предприятия — это отличный повод оглянуться назад, оценить пройденный путь и наметить новые планы на будущее. За эти годы ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» стало одной из ведущих компаний в сфере электроэнергетического строительства. Мы являемся производителем широкого спектра товаров электротехнического назначения, обеспечиваем высокое качество выполняемых услуг и производимой продукции. Этот значимый рубеж мы достигли с самыми высокими показателями за всю историю предприятия. Помимо значительного увеличения доходов по сравнению с предыдущими годами, успешных запусков новых продуктов и услуг, мы завоевали новые сегменты рынка и укрепили позиции в уже существующих. Все это было невозможно достичь без компетентных, грамотных и высокопрофессиональных специалистов, а также ветеранов предприятия, благодаря которым мы подошли к этой знаковой отметке с богатым опытом и незыблемыми традициями, которые помогают успешно реализовывать поставленные цели», — подчеркивает руководство ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ».

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



# Опыт ветеранов и энергия лидеров

28 ноября в РУП «Гомельэнерго» прошло ставшее ежегодным мероприятие — День руководителя. За годы проведения оно стало важной платформой для укрепления связи между поколениями энергетиков.



В этот раз в Дне руководителя приняли участие как руководители аппарата управления и филиалов, так и ветераны-энергетики, которые в свое время возглавляли Гомельскую энергосистему и Гомельскую областную организацию профсоюза работников Белэнерготопгаз.

В Год благоустройства участники мероприятия посетили новые и реконструированные объекты: административно-бытовой корпус службы ЛЭП, производственно-служебное здание с блоком гаражей для филиала «Энергосбыт», здание административно-бытового корпуса ремонтно-эксплуатационной базы филиала «Гомельские тепловые сети», служебно-бытовой корпус филиала «Гомельэнергоспецремонт» и служебно-бытовой корпус филиала «Речицкие электрические сети».

Особое внимание было уделено и ключевым проектам модернизации энергообъектов. На подстанции «Центролит» в Гомеле участникам представили ход реконструкции, в рамках которой выполняется замена оборудования 220 и 110 кВт на современное комплектное элегазовое распределительное устройство 110 кВт. Этот проект повысит надежность энергоснабжения города и позволит внедрить передовые технологии

эксплуатации высоковольтного оборудования.

Завершилось мероприятие церемонией возложения цветов к Мемориалу памяти воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны, в Речице.

Стоит отметить, что впервые День руководителя был проведен в 2023 году по инициативе генерального директора предприятия Михаила КОВАЛЕНКО.

«Инициатива проведения Дня руководителя полностью оправдала себя. Это уникальная площадка, где на практике формируется единое видение нашего стратегического развития, сочетающего социальную ответственность и технологический прогресс. А для наших руководителей и ветеранов — это чувство сопричастности. Они видят, что их знания и опыт востребованы, что их вклад — это не просто строчка в отчете, а реальный кирпичик в фундаменте нашего общего будущего. Это вдохновляет, мотивирует и укрепляет уверенность в том, что мы движемся в правильном направлении», — отметил Михаил Коваленко.

По материалам РУП «Гомельэнерго»

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 переул. Светлогорский, 3.  
Тел./факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in\_center@gomelenergo.by

Специализированная Диспетчерская Мебель 



Несущий металлический каркас с технологическими отсеками для компьютерного и специального оборудования, оборудования связи

Разделенные кабельные трассы для интерфейсных и силовых линий

Долговечные, износоустойчивые, современные материалы, фурнитура и покрытия

Соответствия нормам по эргономике, модульная структура и индивидуальный дизайн

Кронштейны для мониторов позволяют настраивать оптимальные углы обзора и разместить мониторы на требуемом расстоянии от диспетчеров

Организация мест хранения оперативной и технической документации

Персональные выдвижные блоки розеток для зарядки личных устройств диспетчеров

www.masterproject.by

НПО «МастерПроект»  
220035, г. Минск  
ул. Тимирязева, 67,  
офис 1714, п/я 099  
Тел./факс (017) 396-40-05, 396-50-75  
info@masterproject.by

УНП 101138777



# «Если хочешь чего-то достичь, нельзя отступать перед сложностями»

**В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь № 389 главный зоотехник филиала «Весна-энерго» РУП «Витебскэнерго» Валентина ТРОЦКАЯ удостоена медали «За трудовые заслуги». Высокую награду накануне Дня работников сельского хозяйства ей вручил председатель Витебского облисполкома Александр СУББОТИН.**

Вот уже более 30 лет Валентина Стефановна трудится на благо сельского хозяйства нашей страны, хотя изначально не думала, что свяжет свою жизнь с этой сферой деятельности. «После школы особого понимания, куда иду и что меня ждет, не было. Но основной интерес к профессии выстраивала уже в процессе учебы в Белорусской сельскохозяйственной академии и в первые годы работы по специальности. Конечно, нужно понимать, чего от тебя требует профессия, что ты можешь постигнуть в ней, интересна ли она, захватывает ли. От этого зависит то, как в дальнейшем будешь развиваться. Со мной случилось так, что в моменте я начала сомневаться, правильный ли сделала выбор. В итоге получила второе образование, педагогическое, поработала в школе и вернулась к тому, с чего начинала. Сначала трудилась в хозяйстве в Поставском районе. А после того, как вышла замуж, мы переехали. Так и начался мой профессиональный путь в хозяйстве, которое в то время

называлось просто «Весна», — рассказывает Валентина Стефановна.

Как вспоминает главный зоотехник, через несколько лет ее работы по Указу Президента Республики Беларусь произошла реорганизация — хозяйство превратилось в один из филиалов РУП «Витебскэнерго» и стало называться «Весна-энерго».

«Это решение сыграло важную роль в дальнейшей судьбе всех работников предприятия. Возросли требования, поменялся вектор развития и ценности. На первое место вышли не только выполнение производственных показателей, но и дисциплина, порядок, охрана труда, жесткое соблюдение этих параметров. При этом ставились амбициозные задачи, для выполнения которых требовались определенные знания и навыки. И сейчас у нас персонал постоянно обучается, потому что без этого не будет движения вперед. Технологии ведь меняются очень быстро. Вообще наше хозяйство многопрофильное: мы занимаемся овощеводством защищенного и открытого грунта, выращиваем зерновые, рапс, кормовые культуры, производим продукцию животноводства — мясо, молоко. Как племенное предприятие ведем реализацию молодняка скота голштинской породы, нетелей. При этом предприятие высокотехнологичное — доение коров у нас роботизировано уже 13 лет, также работаем с сексированной спермопродукцией», — отмечает Валентина Стефановна.

В валовом продукте филиала сейчас отрасль животноводства занимает



38 процентов. Все получаемое молоко уходит в реализацию экстрасортном. За 11 месяцев этого года производство молока составило 6 758 тонн, из них реализовано 6 422 тонны, то есть 95 процентов. Удой на одну фуражную корову за 11 месяцев составил 8 190 кг, и предприятие стремится к продуктивности 9 тысяч кг молока от одной коровы. Много и с теплотой Валентина Стефановна рассказывает не только о трудовых результатах, но и о людях, с которыми она работает.

«У нас случайные люди не работают. Чтобы трудиться в сельском хозяйстве, прежде всего нужно любить эту работу. График нам, например, диктуют погодные условия. Витебщина — это экстремальная зона для ведения полевых работ и сельского хозяйства. У нас сроки, которые отводятся на проведение весеннего сева и созревания урожая, короче, чем на Гродненщине или Брестчине. К тому же, бальность земли довольно низкая, поэтому с ней приходится много работать, чтобы получить достойную урожайность. И это также влияет на животноводческую отрасль — заготовку кормов, которую нужно произвести в краткие сроки, что требует высокой организованности людей», — объясняет собеседница.

Обращает внимание Валентина Стефановна и на то, что коллектив, трудя-

щийся в животноводстве, достаточно молодой. Примерно половина — это молодые люди до 35 лет. При этом много семейных, даже есть три династии. «Мы — хозяйство пригородное, и нехватка кадров ощущается, поэтому, когда семьи привлекают своих детей, это для нас ценно. В свою очередь, мы стараемся помочь с арендным жильем, и это заинтересовывает молодежь».

Героиня уверена, что в профессиональной деятельности должна быть система, а к каждому рабочему дню нужно подходить с определенным планом.

«Задач очень много, и все их нужно решать, поэтому своим подчиненным и молодым специалистам я всегда рекомендую заводить блокнот, где с вечера записываем, что нужно выполнить за следующий трудовой день. Понятно, что в процессе сами для себя определяем, что первично, а что вторично. Сельское хозяйство — это, как правило, ненормированный рабочий день. И тут я, конечно, хочу поблагодарить свою семью за поддержку и понимание», — поясняет главный зоотехник.

Награждение медалью для Валентины Стефановны стало ценной и приятной неожиданностью. «Мне кажется, это говорит о том, что любой положительный результат каждого труженика сельского хозяйства не останется незамеченным. А у нас много квалифицированных знающих кадров, которые усердно трудятся. И тут я хочу сказать, что не надо бояться. Даже когда случаются какие-то неудачи, на них не следует обращать особого внимания. Лучше проанализировать ситуацию, сделать выводы и попробовать еще раз. Возможно, следующий будет более удачным. Если хочешь чего-то достичь, нельзя отступать перед сложностями», — заключает собеседница.

Ольга КОРНЕЕНКО

## ПАМЯТЬ

# Уникальная находка

**Архив филиала «Жодинской ТЭЦ» РУП «Минскэнерго» пополнился уникальной находкой — фотографией первого директора Смолевичской ГРЭС, ныне Жодинской ТЭЦ, АКБАЕВА Михаила Шугаиловича. Также удалось установить его настоящее отчество. Долгое время изображение первого директора отсутствовало в архивах филиала, и поиски не приносили результата.**



му директору ГРЭС. Благодаря совместной исследовательской работе филиала и музея было установлено, что это подлинная подпись Акбаева Михаила Шугаиловича, а значит, и фотография автора книги принадлежит ему.

Кропотливая исследовательская деятельность позволяет вернуть из забвения имена тех, кто стоял у истоков формирования белорусской энергосистемы, и более полно отразить их вклад. Так, официально удостоверенная фотография Ми-

хаила Акбаева станет важным вкладом в увековечивание имени первого директора филиала и формирование исторической памяти. Особо примечательно, что это знаковое событие произошло в канун 30 ноября — 74-летия филиала. Это день, когда мы с уважением и гордостью чтим память первопроходцев в энергетике, вспоминаем трудовые подвиги и ценим их вклад в развитие отрасли.

## СПРАВОЧНО

Акбаев Михаил Шугаилович — первый директор Смолевичской ГРЭС (1947–1951 годы), инженер-энергетик. Он руководил строительством и эксплуатацией многих крупных электростанций в различных регионах СССР. Михаил Шугаилович является автором мемуаров об известном государственном деятеле советской эпохи, крупном ученом Умаре Джаушавиче Алиеве. На пенсии проживал в г. Пятигорске, весь свой досуг посвящал изучению истории и этнографии

Карачаево-Черкессии.

А мы продолжаем делить историю нашего филиала живой, доступной и ценной для будущих поколений.

**Елена ГОРЕЦКАЯ,**  
ведущий специалист по связям с общественностью  
Жодинской ТЭЦ

**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](mailto:info@transmash.by)  
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43  
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14  
УНП 600345272

**Сузор'е Льва**  
Энергетика - движущая сила прогресса  
• проектирование  
• производство  
• монтаж  
• наладка  
• сервисное обслуживание электротехнического оборудования  
220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231.  
ул. Октябрьская 16/7  
(017) 382 08 88  
[sl@sl.gin.by](mailto:sl@sl.gin.by)  
[nolodka.by](http://nolodka.by)  
УНП 10004573