



■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Александр Лукашенко вступил в должность Президента Беларуси

25 марта в Зале торжественных церемоний во Дворце Независимости прошла церемония инаугурации, где Александр ЛУКАШЕНКО вступил в должность Президента Беларуси. На ней присутствовало более 1100 человек.

Обращаясь к присутствующим, Александр Григорьевич подчеркнул, что это победа не только Президента, но и миллионов белорусов.

«26 января мы преодолели очередной исторический перекресток. Прошли его уверенно и мудро, не свернув с дороги, по которой идем треть века. Это путь мира и созидания, национального единства и патриотизма, справедливости и широких возможностей для каждого —

все то, что мы называем государством для народа. Это наш белорусский путь! Как и в самом его начале, мы снова большинством выбрали свою независимость, преемственность политического курса и уверенное будущее. Благодаря всех избирателей за отданные мне голоса. За вашу веру в принципы и ценности, которые лежат в основе достижений суверенной Беларуси. наших с вами достижений», — подчеркнул он.

В ходе выступления Президент обратил внимание, что, вступая в новый исторический период, Беларусь опирается на выверенную временем стратегию развития. Она определена давно — на республиканских референдумах и Всебелорусских народных собраниях.

«Мы ее корректируем только в соответствии с моментом, нашим опытом и нашими ресур-

сами. Общее направление движения — это традиции, трудолюбие, технологии. Традиции — это тот морально-нравственный базис, который определяет единство народа и лежит в основе мировосприятия белорусов: справедливости, законности и солидарности. Это фундамент, на котором строится преемственность поколений. Трудолюбие — свойство наших людей, которое позволило выжить в водоворотах истории и в сплав с дисциплиной, профессионализмом, талантом и ответственностью позволяет добиваться самых амбициозных целей. Технологии — это ключ к будущей самодостаточной экономике и гарантия нашей независимости, инструмент устойчивого развития и обеспечения нашей безопасности. Все это в проекции на пятилетку качества и новую программу социально-экономи-

ческого развития должно дать более высокое качество жизни для каждого белоруса», — отметил Александр Григорьевич.

Также он акцентировал внимание, что наша политика и залог успеха — это крепкая экономика. Перспективные инвестиционные проекты, инновационные производства, новые рабочие места — базисные задачи предстоящей пятилетки.

«Беларусь обладает колоссальным и даже уникальным научным потенциалом во многих сферах. У нас есть все, чтобы не проиграть новую интеллектуальную гонку. Поэтому надо усиливать наши традиционные конструкторские, инженерные и другие школы, нарабатывать новые компетенции. Важнейший общенациональный проект — дальнейшее развитие наших регионов. Каждого уголка нашей страны. Несмотря на все вы-

зовы, мы сохраним социально ориентированную модель экономики, основанную на взаимной ответственности государства и общества. Продолжим работу по повышению эффективности государственного правления, борьбу с бюрократизмом и коррупцией. Задача пятилетки — сделать туризм национальным проектом. Открыть миру нашу историю, культуру и язык. Эта индустрия по значимости и экономическому потенциалу не уступает, например, машиностроению. Все названные задачи и направления мы конкретизируем и утвердим, как всегда, на Всебелорусском народном собрании», — обозначил Президент Беларуси.

Завершая свое выступление, он заметил, что новый период президентских полномочий — это всегда новые исторические условия, ожидания и задачи. «Наши приоритеты неизменны. Это мир, безопасность, благополучие родной Беларуси, достоинство нации и достаток каждого. Я желаю всем нам мира, добра, здоровья, счастья, радости, неиссякаемой энергии для реализации тех грандиозных задач, которые поставили перед нами люди. У нас нет другого права и другой возможности, как это сделать. И мы это сделаем», — подчеркнул Александр Лукашенко.

По материалам president.gov.by



Новым Министром энергетики назначен Денис Мороз

Денис МОРОЗ назначен Министром энергетики Республики Беларусь. Соответствующее кадровое решение принял Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО.

С 2021 года по настоящее время Денис Равильевич занимал пост заместителя Министра энергетики. В 2016–2021 годах он возглавлял проектное научно-исследовательское унитарное предприятие «НИИ Белгипрогаз».

31 марта заместитель премьер-министра Виктор

КАРАНКЕВИЧ представил коллективу Министерства энергетики нового Министра.

«Денис Равильевич зарекомендовал себя хорошим специалистом, человеком, глубоко погружающимся в задачи, которые ставятся перед министерством. Он всегда генерирует новые идеи и подходы, никогда не останавливается без достижения нужного результата, всегда может организовать вокруг себя коллектив», — отметил вице-премьер.

Виктор Михайлович также подчеркнул, что задачи перед Министерством энергетики

Республики Беларусь только расширятся. Среди них он выделил вопросы повышения эффективности электро-, тепло-, газоснабжения, продолжение работ по удовлетворению населения необходимым количеством энергоресурсов, обеспечение уровня надежности и качества работы энергосистемы, ее дальнейшее эффективное развитие и другие.

Кроме того, вице-премьер поблагодарил **Алексея КУШНАРЕНКО** за достойную работу в должности министра энергетики и поздравил с назначением на должность гу-

бернатора Минской области: «Алексей Иванович очень многое сделал для отрасли. Он всю жизнь отдал служению энергетическому комплексу и Родине, всего себя отдавал решению обозначенных задач. Эта оценка высокого профессионализма была дана Главой государства. Системный подход, преданность делу, невероятная работоспособность позволят обеспечить применение большого опыта и знаний на повышение эффективности работы всей Минской области. Уверен, что ваши подходы позволят так же достойно решать задачи в новой

должности. Желаю вам успехов и новых побед!».

В свою очередь Алексей Иванович поблагодарил коллектив Минэнерго за совместный труд: «За все время работы я понимаю, насколько мощна Белорусская энергосистема, насколько высокопрофессиональные, ответственные люди здесь работают. Люди, проверенные временем. Я благодарю за работу объединения, предприятие «БелРАО», Госэнергонадзор. Для меня работа с вами — большая честь!».

По материалам Министерства энергетики Республики Беларусь

■ АКТУАЛЬНО

Партнерская проверка ВАО АЭС

26 марта завершилась плановая партнерская проверка, которую Московский центр Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции, проводил на Белорусской АЭС. Всего в составе ВАО АЭС насчитывается около 450 энергоблоков.



Цель партнерской проверки — предоставить членам организации возможность сравнить эксплуатацию своих станций с лучшей мировой практикой с помощью глубокого и объективного анализа вопросов эксплуатации АЭС.

Проверка осуществлялась международной группой, состоящей из экспертов других членов ВАО АЭС, которая дает критическую оценку производственной деятельности АЭС в областях организации и администрации, эксплуатации, ремонта, инженерной поддержки, радиационной безопасности, опыта эксплуатации, химии, подготовки персонала, пожарной безопасности и аварийной готовности. В течение двух недель экспертная группа из представителей Болгарии, Ирана, Китая и России изуча-

ли особенности эксплуатации Белорусской АЭС путем проведения обходов оборудования, наблюдений за выполнением работ, интервью персонала и изучения эксплуатационной документации.

В ходе проверки эксперты отметили высокий уровень состояния оборудования и помещений станции, культуры безопасности персонала, уровень открытости станции для партнерского взаимодействия, а также определили ряд сильных сторон эксплуатации Белорусской АЭС, которые могут быть рекомендованы на других атомных электростанциях. Среди них — методика контроля и управления образованием жидких радиоактивных отходов, методика и системы проведения тепловых испытаний электротехнического оборудования

в период ремонта, управление оборудованием гидротехнических сооружений в зимний период года с целью повышения его эффективности и надежности.

«Белорусская АЭС хорошо подготовилась к партнерской проверке. Спасибо отдельное за предоставленные сильные стороны. Мы их рассмотрели, и они будут включены в общий отчет. Было хорошее взаимодействие с партнерами от станции. Эксперты постарались передать Белорусской АЭС и свой опыт, и навыки, и все то хорошее, что есть на станциях, где они работают. Поэтому и получился такой позитивный результат», — отметил руководитель команды экспертов, представитель ВАО АЭС — МЦ на Курской АЭС **Дмитрий ЗЕРКАЛЬ** на итоговом совещании.

От имени Белорусской АЭС первый заместитель генерального директора — главный инженер АЭС **Анатолий БОНДАРЬ** поблагодарил партнеров за совместную работу и выразил уверенность, что результаты проверки дадут возможность белорусским специалистам двигаться дальше по пути повышения безопасности, эффективности и достижения высоких производственных показателей.

«Белорусская АЭС хоть и «молодая» станция, но с хорошим опытом. Безусловно, в этом заслуга людей, которые здесь работают, и мы готовы поделиться этим опытом с другими АЭС. Вне сомнений атомная энергетика является «зеленой», и на сегодняшний день это единственный правильный путь развития мировой энергетики. А работа ВАО АЭС, на-

правленная на изучение и распространение лучших мировых практик эксплуатации среди атомных электростанций мира, будет и дальше способствовать укреплению позиций мировой атомной энергетики», — подчеркнул в ходе итоговой встречи директор Белорусской АЭС **Сергей БОБОВИЧ**.

Завершилось совещание награждениями. Руководитель Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции, поблагодарил экспертов и партнеров Белорусской АЭС за плодотворную совместную работу, а также вручил белорусским представителям молодежного движения ВАО АЭС **Екатерине СТРУЙ** и **Яне МИХАЙЛОВОЙ** награды «за приверженность миссии и ценности ВАО АЭС, а также повышение престижа атомной отрасли среди молодежи». В свою очередь генеральный директор Белорусской АЭС Сергей Бобович вручил **Василию АКСЁНОВУ** нагрудный знак «За збудавање Беларускай атамнай электростанцыі» как признание заслуг ВАО АЭС в деле реализации проекта первой белорусской атомной электростанции.

По материалам Белорусской АЭС

Сила – в сотрудничестве

В Республике Беларусь с 1 по 5 апреля проходили Дни Пензенской области.

Кульминацией этих дней стал экономический форум, прошедший 2 апреля – в День единения народов Беларуси и России – во Дворце Республики в Минске. Символизм даты подчеркнул стратегическую важность мероприятия и стремление к укреплению союзнических связей. Форум собрал более 165 участников из двух стран: свыше 65 предприятий и организаций из Пензенской области и более 100 представителей белорусского бизнеса. Также представители из российского региона презентовали во Дворце Республики выставку своих достижений. Экспозиции были посвящены разработкам в сфере энергетики, легкой, тяжелой, а также пищевой промышленности, биомедицины, строительной и мебельной отраслей, электроники.

Открывая пленарное заседание «Беларусь и Россия – региональное сотрудничество. Пензенская область в Республике Беларусь», Государственный секретарь Союзного государства **Дмитрий МЕЗЕНЦЕВ** отметил, что проведение таких встреч не только подтверждает единство многих поколений двух народов, но и помогает реализовать потенциал Союзного договора. Губернатор Пензенской области **Олег МЕЛЬНИЧЕНКО** поделился успешными кей-



Первый заместитель генерального директора АО «ТРЭИ» **Сергей ЖЕМЕНЫК** и директор РУП «БЕЛТЭИ» **Александр ЛОБАЖЕВИЧ**.

сами сотрудничества региона с Беларусью и обозначил перспективы для дальнейшего взаимодействия, акцентировал внимание на взаимной выгоде двустороннего партнерства. «Мы заинтересованы в развитии отношений с Пензенской областью, расширении горизонтов многогранного сотрудничества», – добавила в ходе проведения экономического форума первый заместитель председателя Минского горисполкома **Надежда ЛАЗАРЕВИЧ**.

Знаковым это мероприятие стало и для РУП «БЕЛТЭИ». По завершении пленарной части форума представители предприятий и организаций Беларуси и Пензенской области подписали Протоколы о намерениях по взаимному сотрудничеству. Директор РУП «БЕЛТЭИ» **Александр ЛОБАЖЕВИЧ** и первый за-

меститель генерального директора АО «ТРЭИ» **Сергей ЖЕМЕНЫК** подписали соглашение о сотрудничестве в области автоматизации систем управления технологических процессов электроэнергетических объектов. Форум стал не просто демонстрацией достижений, а эффективной платформой для установления новых контактов и поиска перспективных направлений для совместной работы. Успех мероприятия подтверждает, что сила действительно в сотрудничестве, и совместными усилиями Беларусь и Пензенская область смогут добиться значительных успехов в экономическом развитии. Дальнейшие шаги по реализации достигнутых договоренностей будут с нетерпением ожидать как белорусскими, так и российскими партнерами.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Обсудили повышение грозоупорности

На базе филиала «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» прошло рабочее совещание, на котором рассматривались вопросы повышения грозоупорности воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 35 кВ и выше.

В мероприятии приняли участие заместитель начальника управления эксплуатации электрических сетей ГПО «Белэнерго» **Алексей КОРОЛЬКОВ**, а также более 30 представителей организаций, входящих в состав объединения со всей республики. Основная цель – обсудить обеспечение надежной и бесперебойной работы электрической сети в преддверии грозового сезона 2025 года, а также разработать эффективные меры по повышению устойчивости линий электропередачи к неблагоприятным погодным условиям.

В ходе рассмотрения анализа аварийных отключений ВЛ 35 кВ и выше была замечена положительная тенденция в снижении общего количественного показателя, достигнутого благодаря комплексу применяемых мер. Также участники обсудили опыт, полученный в процессе эксплуатации сетей, и поделились лучшими практиками.

РУП-облэнерго необходи-

мо продолжить планомерную работу по замене дефектных линейных изоляторов, грозо-защитного троса, в том числе с истекшим нормативным сроком эксплуатации, а также ремонт контуров заземления (в том числе с применением вертикальных составных глубинных заземлителей). На участках ВЛ 35-110 кВ, где после выполнения указанных мероприятий не удастся добиться снижения или наблюдается рост аварийных отключений в период грозовой деятельности, необходимо по опыту РУП «Гродноэнерго» осуществлять контроль целостности цепи «трос – опора – контур заземления» с последующим выборочным выполнением мероприятия по прокладке поверхностного проводника.

В целях накопления опыта, в том числе в части влияния на повышение грозоупорности ВЛ 35-110 кВ, было предложено при новом строительстве и реконструкции применение линейной полимерной изоляции из кремнийорганической резины в силиконовой оболочке, мультикамерных разрядников, грозозащитного троса типа ГТК, изолирующих траверс, а также иных современных технических решений.

Встреча завершилась подведением итогов и определением дальнейших шагов по улучшению состояния электрических сетей.

По материалам РУП «Минскэнерго»

НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Учебная тревога

Энергетики по всей стране круглосуточно обеспечивают качественное и бесперебойное энергоснабжение потребителей, а при возникновении нештатных ситуаций они должны оперативно приступить к устранению нарушений. Так, с целью проверки готовности к оперативному реагированию во всех РУП-облэнерго прошли внеплановые учебные тренировки.

ОШМЯНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

За последний месяц энергетики Гродненщины отрабатывали самые экстремальные и сложные сценарии, начиная от ураганных ветров и обледенения на ГЭС и заканчивая внезапными остановками на теплоэлектроцентралях. Одна из масштабных тренировок прошла в филиале «Ошмянские электрические сети» РУП «Гродноэнерго».

По легенде, из-за непогоды и усиливающегося до 30 м/с ветра были зафиксированы массовые отключения электро-снабжения в сети 10 кВ во всех РЭСах филиала, а также на

подстанциях 35–110 кВ. При осмотрах специалисты обнаружили упавшие деревья, обрывы проводов, были отключены около 30 ЛЭП. Полностью оказались погашены потребители в Ошмянах и Ошмянском районе.

Во время тренировки был создан ситуационный штаб в связи с вводом ЧС под руководством первого заместителя генерального директора – главного инженера РУП «Гродноэнерго» **Ильи КАЙКО**.

«В рамках проверки было задействовано оборудование и спецтехника. Совместно с районным ЖКХ отработали мероприятие по электроснабжению от ДЭС потребителей первой категории, а именно канализационно-насосной станции и водозабора. Также опробована и работа автономного источника питания диспетчерских пунктов ОДС и ОДГ Ошмянских электросетей от стационарных ДЭС», – рассказал заместитель главного инженера по работе с персоналом областной энергосистемы **Владислав БЕЛЯВСКИЙ**.

ВИТЕБСКАЯ ТЭЦ

На Витебской ТЭЦ энергетики отрабатывали порядок реагирования на нештатные си-



туации. Заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» **Валерий ПОРШНЕВ** давал условные вводные, которые требовали быстрого и слаженного выполнения, командной работы руководителей филиала, начальников структурных подразделений и оперативного персонала.

В результате во время тренировки было отработано устранение повреждений на воздушной линии Витебская ТЭЦ – Витебская ГЭС и шинного мосту ОРУ 110 кВ, отделение генерирующих мощностей от энергосистемы республики, восстановление работоспособности питательного электронасоса, а также аварийно-восстанови-

тельные работы на оборудовании релейной защиты и автоматики.

Особое внимание уделили взаимодействию между ТЭЦ, центральной диспетчерской службой РУП «Витебскэнерго» и филиалом «Витебские электрические сети», а завершающим этапом стала успешная синхронизация генерирующих мощностей Витебской ТЭЦ с энергосистемой.

ГОМЕЛЬСКАЯ ТЭЦ-2

Согласно вводным на тренировку, произошел гидравлический удар, который привел к прорыву трубопровода ДУ-1200. Условная авария была смоделирована на участке трубопровода сетевой воды второй секции после подогревателя сетевой воды ПСГ.

Персонал станции в количестве 24 работников начал оперативное устранение последствий условной аварии. Были отработаны: локализация повреждения, восстановление поврежденного участка трубопровода и минимизация возможных последствий для системы теплоснабжения. Благодаря слаженности действий все поставленные задачи были выполнены в максимально короткие сроки. Теплоснабжение потребителей не нарушалось.

По итогам прошедших тренировок был отмечен высокий уровень готовности персонала и взаимодействия подразделений. Подобные тренировки – это еще один шаг к повышению надежности энергосистемы.

Подготовила **Ольга КОРНЕЕНКО**

HEAG

Тело должно быть в движении, ум – в покое, а душа прозрачна, как горное озеро.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY

В агрофилиалах РУП-облэнерго продолжается посевная кампания. На полях всю работу выполняет техника, а специалисты уже готовы рассказать о своих первых весенних сельскохозяйственных результатах.

РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО»

Сельскохозяйственные филиалы «Весна-энерго» и «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» взяли успешный старт на весенних полевых работах. Сегодня аграрии трудятся на общий результат, чтобы выполнить все запланированные мероприятия в срок.

В сельскохозяйственном филиале «Тепличный» сезонные работы начались в 10-х числах марта. Работа, несмотря на проделанный за последний месяц труд, кипит в агрофилиале и сейчас. На текущий момент уже завершены первая и вторая подкормки озимых зерновых культур на площади 911 гектаров и озимого рапса на площади 115 гектаров, начата третья подкормка. К севу ранних зерновых специалисты приступили 18 марта и сегодня уже могут продемонстрировать результаты своей плодотворной работы: посев ранних культур на запланированных 230 гектарах (80 га – овес, 150 га – зернобобовые) уже завершен. Заканчивается посев и однолетних культур на площади в 105 гектаров. Под кукурузу выделены 1050 гектаров, из них 200 га – на зерно и 850 га – на силос.

Еще 85 гектаров займут овощи: на площади в 20 гектаров будет посажена капуста, на площади в 15 га – лук, в 20 га – свекла столовая, в 30 га – морковь. В филиале созданы все условия для того, чтобы ежегодно получать хороший урожай. В этом году специалисты планируют выйти на показатели в 45–50 ц/га. Также в этом году для создания сбалансированной кормовой базы для животных в сельскохозяйственном филиале планируется засеять порядка 20–30 гектаров соей. «Еще на 20 гектарах будет посажен картофель. Выращенная культура затем пойдет в торговые сети, а также в цех переработки продукции, где у нас функционирует линия шоковой заморозки овощей и ягод. Здесь мы заготавливаем и затем продаем картофель в замороженном виде», – отмечает директор филиала «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» **Иван МИКУЛИЧ**. Активно заняты аграрии и внесением органики под кукурузу, фунгицидными обработками, а также подготовкой почвы. Всего же на полях трудятся порядка 25 механизаторов. На помощь в проведении весенних полевых работ приходят и филиалы предприятия, в частности – «Оршанские электрические сети» и «Белорусская ГРЭС».

Идет полным ходом работа и в еще одном филиале РУП «Витебскэнерго» – «Весна-энерго». Общая площадь сельскохозяйственных угодий в филиале составляет 3187 гектаров. Осенью 2024-го под урожай текущего года был выполнен значительный объем работ: озимые зерновые были

Кто не сеет, тот не жнет



посеяны на площади 1365 гектаров (из них на зерно будет использовано 1100 га, на корм – 265 га), а также 300 гектаров озимого рапса. «План ярового сева в этом году составляет 990 га: зернобобовые займут 105 га, однолетние культуры – 485 га, кукуруза – 300 га, картофель – 60 га, овощи открытого грунта (свекла, морковь, капуста) – 40 га», – поделилась планами на посевную кампанию главный агроном филиала «Весна-энерго» РУП «Витебскэнерго» **Светлана РУСИНСКАЯ**. Что касается весенних полевых работ, то в настоящий момент ведется подкормка озимых зерновых культур и рапса, вносятся минеральные и органические удобрения, ведутся работы по закрытию влаги. Также филиал полностью завершил сев ранних яровых культур, приступил к подготовке почвы под сев кукурузы, картофеля, овощей открытого грунта. Всего же в полях трудятся без малого 25 трактористов. Свой вклад вносит в общее дело и техника. Сегодня машинно-тракторный парк насчитывает 32 трактора (из них 7 – энергонасыщенные). Есть в филиале также оборотные плуги, комбинированные посевные агрегаты, сеялки, культиваторы, погрузчики, другая техника.

Основным же направлением деятельности филиала является производство овощей защищенного грунта. В структуре валовой продукции за 2024 год их доля составляет 55,6%, товарной – 59,8%. В овощеводстве защищенного грунта в прошлом году произведено 5494 тонны овощей. Урожайность в энерго-

сберегающих теплицах составила 123,3 кг/м², в том числе огурцов – 146,4 кг/м². По республике же средняя урожайность огурцов – 52,8 кг/м², по Витебской области – 75,3 кг/м². Производство продукции защищенного грунта ведется в энергосберегающих теплицах площадью 4 га, возведенных в декабре 2006 года. Во исполнение «Стратегии развития тепличного овощеводства Республики Беларусь на 2023–2027 годы» в филиале в 2024 году проведена работа по оснащению 2 га и дооснащению 0,3 га теплиц светильниками с натриевыми лампами для выращивания в режиме светокультуры огурца и томата круглогодично. В настоящее время 100% площадей энергосберегающих теплиц оборудовано искусственным освещением. Стоит отметить, что не менее напряженная работа идет и в отрасли животноводства: специалисты филиала регулярно отслеживают новые эффективные направления в ее развитии.

РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»

Сельскохозяйственные филиалы «Агрофирма имени Лебедева» и «Дубрава-агро» РУП «Гомельэнерго» с приходом весны приступили к выполнению полевых работ. Провести посевную кампанию – 2025 в сжатые агротехнические сроки позволяют высокая готовность машинно-тракторного парка к старту работ, обеспеченность трудовыми и материальными ресурсами.

Как отметил директор филиала «Дубрава-агро» РУП «Гомельэнерго» **Евгений ПЕТРАШИН**, за несколько лет в

хозяйстве уже сформировалась определенная структура посевных площадей, благодаря которой удается получать хороший урожай. В этом году площадь ранних яровых культур составит 600 гектаров. Из них 200 га займет овес, 300 га – ячмень, 100 га – зернобобовые. Еще 50 гектаров земли планируется засеять гречихой, 100 гектаров – подсолнечником. Площадь в 50 гектаров в агрофилиале будет отведена под картофель, 700 гектаров – под кукурузу на зерно. «Посев однолетних культур на площади 300 гектаров и кукурузы на силос на площади 1400 гектаров обеспечит нам прочную кормовую базу для животноводства. Сегодня поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственном филиале насчитывает 5530 голов, 1780 из которых – дойного стада», – добавляет Евгений Васильевич. Сегодня аграрии сельскохозяйственного филиала ведут работы по второй подкормке озимых зерновых, подготавливают почву под кормовые культуры и посадку картофеля. К слову, на текущий момент уже полностью завершен посев ранних яровых зерновых и зернобобовых. Готовность к проведению весенних полевых работ демонстрирует и многочисленная техника, находящаяся на балансе «Дубрава-агро».

Всю идет посевная кампания и в филиале «Агрофирма имени Лебедева». Его специалисты сосредоточены на качественном выполнении всех агротехнических мероприятий, чтобы обеспечить хороший результат на сельскохозяйственном поприще. В 2025-м сев

яровых культур в агрофирме составит 250 гектаров. Под овес в филиале выделено 100 га, ячмень – 100 га, зернобобовые – 50 га, однолетние культуры – 144 га. К слову, сев овса, ячменя и однолетних культур в агрофирме уже завершен. 1100 гектаров сельскохозяйственных земель займет кукуруза. Из них 900 гектаров будут выделены под кукурузу на силос, 200 гектаров – на зерно. Также в этом аграрном сезоне для улучшения кормовой базы крупного рогатого скота (поголовье – 4106 голов) аграрии запланировали засеять 50 гектаров земли горохом. «Полностью завершена в филиале первая и вторая подкормки озимого рапса на площади 500 гектаров, на 30% – вторая подкормка озимых зерновых, площадью 1000 гектаров. Что касается внесения органических удобрений, то и эти работы уже окончены. Также ведется подготовка почвы под сев: как яровых культур, так и кукурузы. Проводят специалисты и работы по закрытию влаги. Начаты работы по внесению микроудобрений, а также химической прополке озимого рапса и озимых зерновых», – рассказывает директор филиала «Агрофирма имени Лебедева» **Михаил АСЮТИН**.

Удается успешно проводить запланированные работы и благодаря имеющемуся машинно-тракторному парку. За последние годы, как подчеркнул Михаил Сергеевич, он был существенно обновлен. Сегодня без дела на мехдворе не стоит ни один трактор: эта техника активно работает в полях. В период весенне-осенних полевых работ

филиалы РУП «Гомельэнерго» при необходимости оказывают значительную поддержку агрофирме, помогая аграриям в ответственный сезон.

РУП «МИНСКЭНЕРГО»

Идет полным ходом весенне-посевная кампания и в филиале «Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго». Всего аграрии планируют засеять яровыми культурами площадь в 1540 гектаров. Из них под зернобобовые выделено 200 гектаров, под яровой ячмень — 50 гектаров, под гречиху — 20 гектаров. Кукуруза на полях сельскохозяйственного филиала займет площадь в 1000 га, 800 га из которых будет выращиваться на силос, 200 га — на зерно. На 270 га земли будут посеяны однолетние травы. Параллельно с посевными работами в агрофирме вносятся органические удобрения и производится закрытие влаги. Также специалисты уже провели первую подкормку озимых зерновых культур и вторую подкормку озимого рапса. Для качественного и оперативного проведения этих операций на помощь сельхозработникам приходят дискаторы, культиваторы для подготовки почвы и сеялки зерновые. «Из-за климатических условий с каждым годом выход в поле становится менее предсказуемым. Но я уверена, что посевную кампанию проведем в сжатые сроки, ведь техника вся подготовлена, ну а наш человек — он-то не подведет! В этом я убеждена на 100%», — делится своими прогнозами директор филиала «Агрофирма «Лебедево» Людмила ЛЫМАРЬ.

С таким оптимистичным настроением специалисты агрофилиала ставят перед собой новые цели, достичь которые планируют уже в этом году. В их числе — увеличение урожайности зерновых и зернобобовых культур. В 2024-м урожайность составила 54,9 центнера с гектара, валовой сбор — 6750 тонн. В текущем году аграрии планируют выйти на показатели в 57,4 центнера с гектара, по валовому сбору — 7178 тонн. Большим подспорьем в этом вопросе является и материально-техническая база, которая, к слову, активно развивается. Как отмечают специалисты филиала «Агрофирма «Лебедево», за последние 20 лет в полной мере был обновлен машинно-тракторный парк, закуплена современная высокопроизводительная техника. Только за последние годы мехдвор филиала пополнился новыми зерноуборочными и кормоуборочными комбайнами, машиной для внесения жидких удобрений, сельскохозяйственным полуприцепом, разбрасывателем-выдувателем соломы, зерновой сеялкой. Также здесь появились пять тракторов, два грузовых и один легковой автомобиль, другая техника. Сегодня машинно-тракторный парк агрофирмы насчитывает 266 единиц самоходной прицепной техники, в том числе 48 тракторов, 5 зерноуборочных и 4 кормоуборочных комбайна. Имеющаяся техника помогает выполнять полевые работы качественно, эффективно и в короткие сроки.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Экология — дело каждого

С 2012 года в РУП «Минскэнерго» активно внедряются автоматизированные системы контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (АСК). В феврале 2025 года предприятие благодаря использованию данных систем было удостоено диплома и медали лауреата III степени Международного экологического конкурса «ЭкоМир», организованного Российской академией естественных наук.

Первые АСК начали внедряться в РУП «Минскэнерго» на крупных энергоисточниках, оказывающих наибольшее воздействие на атмосферный воздух столицы — Минской ТЭЦ-3 и Минской ТЭЦ-4. Основное назначение таких систем — это автоматические измерения и учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, что дает возможность контролировать процессы горения и оперативно реагировать на изменения режимов работы топливосжигающих установок.

«На законодательном уровне установлен перечень производственных объектов и технологического оборудования, выбросы от которых в обязательном порядке подлежат непрерывным измерениям посредством АСК. Они устанавливаются на объектах энергосистемы нашей страны, оказывающих наибольшее воздействие на окружающую среду. Например, дымовых трубах, к которым подключены котлоагрегаты или газотурбинные установки суммарной мощностью более 50 МВт. Что касается РУП «Минскэнерго», то на текущий момент на наших энергоисточниках установлено 24 АСК. В среднем, осуществляется внедрение двух систем в год. При этом мы продолжаем работу в данном направлении в соответствии с графиком, согласованным Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. Кстати, в настоящее время внедряется оборудование российского и китайского производства с применением комплектующих, произведенных в Республике Беларусь. В планах до 2028 года внедрить еще 14 систем», — рассказала начальник отдела экологии и охраны окружающей среды РУП «Минскэнерго» Елена ЛИЦКЕВИЧ.

Принцип работы автоматизированных систем контроля заключается в том, что производятся непрерывные измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Они сравниваются с нормативами выбросов, которые установлены в разрешительной документации РУП «Минскэнерго», выданной территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. В случае превышения нормы подается сигнал на щит управления энергообъекта. А далее оперативный персонал незамедлительно принимает меры по настройке режима работы оборудования с целью соблюдения нормативов выбросов.

«С 2023 года Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь внедрило Республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды. Наше предприятие приняло непосредственное участие во внедрении и апробации этой системы в действии. В РУПе создан сервер в защищенном сегменте корпоративной сети для сбора и обработки данных АСК источников выбросов с последующей передачей информации в Республиканскую информационную систему», — отмечает Елена Николаевна.

За разработку системы мониторинга, позволяющей прогнозировать климатические изменения в номинации «Экологическая политика и окружающая среда» конкурса «ЭкоМир» РУП «Минскэнерго» стал лауреатом диплома III степени. Данный конкурс проводился на протяжении девяти месяцев в несколько этапов, а награждение лучших прошло в присутствии высокой комиссии, включая первого заместителя председателя Комитета по экономической политике Государственной думы РФ Николая АРЕФЬЕВА и президента Российской академии естественных наук Петра БУРАКА.

«Считаю, что участие в подобных конкурсах важно как для самих участников, так и для общества в целом. Они формируют общественное сознание людей, понимание их роли в сохранении жизни на Земле, поддерживают научные и практические проекты в сфере экологии, повышают осведомленность общества о проблеме экологии. Для РУП «Минскэнерго» данный конкурс — это не просто «галочка», а инструмент роста — улучшения репутации, позиционирования как социально-ответственной организации, популяризации экологической деятельности предприятия», — подчеркнула Елена Лицкевич.

Ольга КОРНЕЕНКО

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

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
- проверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к проверке 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

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 ВУ 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 ВУ 190006177/007-2007.
- 3. Короба кабельные типа КПП (КПН):** КПП (КПН) — 0,06/0,06-3; КПП (КПН) — 0,06/0,1-3; КПП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/008-2009.

«Щепотка соли на столе...»

К 85-летию Аркадия Козловского

В эти весенние дни энергетики Витебщины чувствуют с юбилеем своего коллегу Аркадия Николаевича КОЗЛОВСКОГО. 12 апреля ему исполнилось 85 лет.

ИЗ ДЕТСТВА – ТОЛЬКО ЭПИЗОДЫ

«Мне был всего годик, когда все в одночасье обрушилось. О войне знаю только из рассказов старших. Идет облава. Маму поймали. Немцы гоняют молодежь на отправку в Германию и запирают в сарае. Узнав об этом, партизаны ночью освобождают их и помогают убежать в близлежащий лес. Так мама попала в партизанский отряд Романова и стала связной. У матери был символический амулет из подвешенных на веревочке на шею двух маленьких мешочков – с солью и ложкой сахара. Мне кажется, она и после войны еще долго с ними не расставалась. А тогда сваренная картофелина, посыпанная той солью, была слаще сахара. Это первое, что врзалось в мою память с детских лет и стало символом послевоенной жизни. Мирной, человеческой, надежной».

Неохотно согласившись на интервью, Аркадий Николаевич Козловский все же разговорился и поведал историю своей жизни, многократно намекая, что некоторые детали и эпизоды можно и не вспоминать.

На первый взгляд, биография типичная для поколения «детей войны». Не избалованные едой и одеждой, умеющие ценить скромный достаток, крышу над головой и возможность образования, они изо всех сил старались получать от «свалившегося счастья» максимум пользы – на уроках (и внеклассных занятиях)



ловили каждое слово учителя, домашние задания выполняли старательно и писали разборчиво каллиграфическим почерком (их учили правописанию с первого класса!). Как само собой разумеющееся, Аркадий Козловский учился прилежно и школу окончил с золотой медалью. А в свободное время мальчишки гонялись во дворе футбол или цеплялись крюком за знаменитую военную полуторку и с визгом неслись по улочкам Марковщины – пролетарского района города Витебска.

В Ленинградский политехнический институт как медалист был зачислен без экзаменов.

Для семьи этот город особенно ценен: с ним связан военный (фронтовой) путь отца Козловского – Николая Яковлевича – всю блокаду в составе действующей Красной армии он его оборонял, а после прошел путь от Ленинграда до Будапешта и Вены. Награжден 16 боевыми орденами и медалями, в т.ч. три ордена Отечественной войны и два ордена Красной Звезды.

Кстати, именно Ленинградский политехнический институт стал альма-матер для всех трех поколений семьи Козловских – высшее образование в нем получили 7 человек.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ

«После окончания в 1962 году учебы на электромеханическом факультете по специальности «Релейная защита и автоматика электрических станций, сетей и подстанций» по направлению я был направлен в Ленинградский трест гидроэлектромонтажа и тут же без единого дня положенной передышки откомандирован в Нарву на Прибалтийскую ГРЭС, где в это время шла подготовка ввода в эксплуатацию энергоблока 330 МВт.

Такого начала вступления в трудовую жизнь я не мог и представить. Мне пришлось на этом объекте без каких-либо приспособлений взбираться на высокий 7-метровый железобетонный фундамент и в сложных условиях проводить наладку выключателя 110 кВ.

А дальше обычная для наладчика череда новых объектов: наладка РЗА для ввода блока 1-, 2-, 3-й очереди Тбилисской ГРЭС в Грузии, блока на Ереванской ТЭЦ, затем Кировской ТЭЦ, Волжской ГЭС в Сталинграде и другие объекты. И все срочно. Иногда приходилось по двое суток не уходить с рабочего места, спать почти на ходу урывками...

И как ни захватывающе интересно и полезно было это знакомство с разными уголками необъятного Союза, но жизнь «на колесах» не оставляла шансов на личную жизнь, на решение дальнейших бытовых проблем. К тому же пришло время подумать и о семье.

3 мая 1966 года в гостях у отца был его однополчанин, который склонил меня попытаться вернуться в Витебск, тем более что в Витебскэнерго, где он работал, как раз была вакансия и требовался релейщик. И уже 15 мая 1966 года я был на приеме у управляющего Владимира Давыдовского».

СУДЬБОНОСНОЕ РЕШЕНИЕ

Начальник ЦСРЗАИ «Витебскэнерго» Семен Шорец с первой встречи объективно оценил багаж знаний Аркадия Козловского и взял его в службу. Нового сотрудника коллектив релейщиков тоже принял без эмоций, спокойно и доброжелательно.

Работы было много, без дела не сидел никто. Все внимание на самое важное событие – пуск в эксплуатацию подстанции 330/110/10 кВ «Витебская», который состоялся в декабре 1971 года.

«Ввод ВЛ и ПС-330 кВ, – вспоминает Аркадий Николаевич, – явился серьезным экзаменом на зрелость всего персонала Витебских электросетей, который коллектив выдержал. Экзаменом он был и для СРЗАИ. Много пришлось поработать релейщикам при приемке релейных защит автотрансформатора. Так уж повелось, что релейщики начинают вместе с монтажниками, а заканчивают последними. От их записи в оперативном журнале, что оборудование можно включить в работу, зависела судьба подстанции. Большая ответственность. Испытание изоляции оборудования требует особой бдительности и собранности. Многократные пробные пуски и последующие отключения требовали заново все перепроверять – каждую цепочку схем, а это множество проводов, клемм, реле».

В 1972 году Аркадий Козловский был назначен на должность начальника местной службы релейной защиты филиала «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго».

Аркадий Николаевич отработал в РУП «Витебскэнерго» более 40 лет и прошел трудовой путь от инженера службы релейной защиты и автоматики до заместителя генерального директора по экономическим вопросам РУП «Витебскэнерго».

В Витебской энергосистеме ценят грамотных, смелых, настойчивых, целеустремленных работников, посвятивших свой трудовой путь одной организации и верных выбранной профессии. За научные достижения А. Н. Козловский награжден серебряной медалью ВДНХ СССР, за многолетний творческий труд – почетной Грамотой Министерства энергетики СССР и почетной Грамотой ГПО «Белэнерго».

Многие лета вам жизни в здравии, любви и достатке!

Председатель областной организации ветеранов-энергетиков Алина КАЗАРНОВСКАЯ

Воспоминания коллег

Владимир РУДЫЙ:

«Я много лет проработал с Аркадием Николаевичем, вначале мастером, а потом его заместителем. Особое внимание он уделял работе с персоналом не только своей службы, но и диспетчеров ПЭС и РЭС, основной задачей которых была подготовка рабочих мест, обеспечение безопасности персонала. Вместе с начальником службы подстанций Василием Лазуренко и начальником СДТУ Евгением Ануфриевым была создана мобильная бригада по обучению оперативного персонала по проведению осмотра оборудования подстанций и принятию мер при срабатывании защиты. Работники службы высоко ценили знания и опыт своего руководителя. Но не только за деловые качества. Он был, конечно, бесспорным профессионалом высшего класса, требовательным, принципиальным, порой придирчивым. Но это внутри службы. А в остальном – человек чуткий,



отзывчивый, никогда не дававший в обиду своих людей».

Геннадий ЯКОВЛЕВ:

«Я как главный инженер РУП «Витебскэнерго» могу сказать, что «энергетическая» жизнь Козловского была непростой. Ведь

не каждый инженер-технолог становится зам. генерального директора по экономике. В период перестройки заметно снизилась платежно-хозяйственная дисциплина. Обстановка труднейшая. Это особенно проявилось при строительстве первой в респу-

блике парогазовой установки в г. Орше. Ведь финансирование велось за счет кредита Европейского банка реконструкции и развития, и обслуживание этого кредита осуществляло «Витебскэнерго». Аркадий Козловский многое сделал, чтобы максимально ускорить начало строительства после открытия этого самого кредита, а затем в условиях так называемого «бартера» и дефицита денежных средств своевременно проводил все платежи. И мне как техническому руководителю этого проекта было абсолютно спокойно за финансовые вопросы проекта. Созданная по инициативе Аркадия Николаевича финансовая служба позволила пройти этот период без потерь».

Леонид СИДОРЕНКО:

«Стихийно образовавшееся сообщество единомышленников-пенсионеров в самом деле собрало людей одной крови. Все в одной возрастной категории. Все эне-

гетики со стажем. Ненавязчивое общение два раза в неделю оставляло послевкусие комфорта, тепла, уюта и благожелательности. И если вдруг кто-то пропускал занятия, это уже вызывало беспокойство. Не случилось ли чего. И что мне нравилось в Аркадии Николаевиче, он категорически противился любым обсуждениям семейных дел. Семья – это святое. В эти личные отношения никто не имеет право вторгаться даже как участник беседы. Табу. И точка. Все остальное – можно. У каждого из нас были разные увлечения, на которые теперь и сил, и времени хватало. У кого-то дача, у кого-то рыбалка. В летний сезон грибная тема будоражила воображение. И как вывод, на пенсии тоже люди встречаются, люди влюбляются... в жизнь – жизнь на заслуженном отдыхе. А своих друзей и коллег готовы встречать хлебом-солью. Благо, что хлеб насущный доступен каждому. И есть щепотка соли на столе».

Спортивное противостояние в культурном центре севера Беларуси

С 20 по 23 марта в Витебске прошел XXXI Международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности. Он был посвящен 80-летию Великой Победы.

В этом году турнир объединил более 350 любителей мини-футбола. В нем была заявлена 31 команда, в том числе шесть — из Российской Федерации. Организаторами соревнований традиционно выступил Белорусский профессиональный союз работников энергетики, газовой и топливной промышленности при поддержке Министерства энергетики Республики Беларусь.

На открытии с приветственным словом к участникам турнира обратились заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Андрей ШЕРШЕНЬ**, генеральный директор РУП «Витебскэнерго» **Сергей ШИДЛОВСКИЙ**, председатель Профсоюза Белэнерготопгаз **Александр КРАВЧЕНКО** и генеральный директор УП «Витебскоблгаз» **Александр БРАНЦЕВИЧ**. Они подчеркнули, что за прошедшие годы турнир превратился в добрую традицию, которая объединяет энергичных и целеустремленных любителей мини-футбола.

Уже около двадцати лет соревнования проводятся в двух

группах — среди молодежных команд и среди команд ветеранов (40 лет и старше). Так, в этом году на турнир было заявлено двадцать команд с участниками в возрасте до сорока. В их категории места распределились следующим образом. Золото завоевала команда из Омска «ТГК-11». Серебряными призерами стали представители РУП «Брестэнерго», а бронзовыми — команда РУП «Витебскэнерго».

«Основной костяк нашей команды — это работники Барановичских электрических сетей, также есть пару человек из Бреста и один из Пинска. У нас проводился двухдневный областной турнир, на котором отбиралась команда на международные соревнования. Но сложилось так, что поехали практически все люди, которые участвовали в прошлом году, только вратари поменялись. В Витебске мы очень сплотились как команда. Несмотря на то, что не играем на постоянной основе вместе, смогли достичь хорошего результата. Помогло понимание того, что мы приехали сражаться за победу, поэтому горжусь за наш боевой дух и характер. При этом уровень других команд был высокий. Единственное — хотелось, чтобы турнир увеличили еще на день, ведь участников много. А если в итоге выходишь в полуфинал, то нужно провести четыре игры. Это достаточно



серьезная нагрузка. На следующий день — финал, а организм еще не успел восстановиться. В остальном организация была на высоком уровне, принимающая сторона сделала все, чтобы всем было комфортно», — рассказал участник команды РУП «Брестэнерго» **Александр ТАРАСЕНЯ**.

Кроме общекомандного зачета, были подведены индивидуальные итоги. Среди молодежных команд лучшим вратарем был определен представитель РУП «Витебскэнерго» **Евгений ЖУРАКОВСКИЙ**. Лучшим бомбардиром, как и в прошлом году, стал участник команды РУП «Брестэнерго» **Александр ТАРАСЕНЯ**. «Эта победа — еще одно доказательство самому себе, что не зря работаю над собой на протяжении многих лет. На поддержание формы влияет множество факторов — это и командные тренировки, и индивидуальная работа над собой, при этом полный отказ от вредных привычек, это очень важно.

Также круглый год я участвую в соревнованиях — в большом футболе во второй лиге, зимой в мини-футболе и в других», — отметил он.

Лучшим защитником турнира в категории до 40 лет был выбран представитель команды Кольской АЭС **Виталий ДУНИН**, а лучшим нападающим — спортсмен «ТГК-11» **Дамир АУТАЛИПОВ**.

В соревнованиях среди дружин-ветеранов приняли участие девять команд. Победителем стала сборная «Газпром трансгаз Беларусь». Серебряный кубок завоевала команда РУП «Гомельэнерго». Матч за третье место выиграла сборная РУП «Минскэнерго».

В этой категории также подведены индивидуальные результаты. Лучший вратарь турнира ветеранов — участник команды РУП «Гомельэнерго» **Александр ПОПКОВ**. «Лично я в турнире участвовал с 2007 года. Раньше — среди молодежных команд, но с недавних



пор — среди команд ветеранов. Кстати, в 2011 году также становился лучшим вратарем. Когда только начал участвовать в соревнованиях, они проходили в Новолукомле, а с 2017 года переехали в Витебск, при этом турнир что тогда, что сейчас проводится на высоком уровне. Играть всегда интересно. У нас в команде РУП «Гомельэнерго» в основном были представители филиалов, которые находятся в самом Гомеле. Где-то за полтора месяца до турнира мы начали подготовку, старались каждую неделю проводить игры, нарабатывать игровые связи. Также ходили в спортзал. В принципе, мы все друг друга знаем, у нас в команде только новый защитник появился в этом году, поэтому сыгранность уже была. Мы ее только подкрепляли. Хотелось бы, конечно, чтобы подобные турниры проводились у нас чаще. Это всегда встречи с интересными людьми из разных областей и отраслей, общение, которое объединяет, а также поддержание хорошей физической формы», — подчеркивает Александр Попков.

Как «Лучший защитник» определен представитель РУП «Гродноэнерго» **Николай РУТКОВСКИЙ**. Лучшим нападающим стал **Сергей АЛИФЕРОВИЧ** из РПУП «Гомельоблгаз», а лучшим бомбардиром — **Денис КУЦКО** из команды «Газпром трансгаз Беларусь».

Ольга КОРНЕЕНКО

«Кулинария — это искусство и самовыражение»

Во всех сферах энергосистемы работают поистине талантливые специалисты. Они демонстрируют свое мастерство не только на рабочих местах, но и в разных конкурсах. Так, заведующая столовой филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Татьяна АЛЕКСЕЕНКО стала победителем в номинации «Лучший торт» на конкурсе профессионального мастерства пекарей и кондитеров «Кондитер FEST».



Впервые конкурс начал проводиться в 2023 году. В 2024-м Татьяна стала его участницей. Узнала о нем от руководства предприятия и, не раздумывая, решила попробовать свои силы. «У меня всегда была мечта проявить себя, соревнуясь с профессионалами своего дела. Но в том году я была награжде-

на только дипломом за участие. А в этом стала победителем. Конечно, победа — это всегда приятно. Но и в общем участие в подобных конкурсах дает не только возможность продемонстрировать свои навыки и умения, но также одушевляет и подталкивает к самосовершенствованию. При этом большую

роль играет поддержка. У меня она была колоссальная — руководство предприятия, коллектив, который я возглавляю, семья — все болели за мой результат», — отмечает Татьяна Григорьевна.

«Кондитер FEST — 2025» проходил в Жлобине. Соревнование включало два этапа.

На одном из них 12 участникам нужно было представить на суд жюри пирог под названием «Аромат весны», на другом — торт «Краски весны».

«Больше всего мне запомнились, конечно же, впечатляющие работы моих коллег и по совместительству конкурентов. Все они имели свою индивиду-

альность, тем и были прекрасными», — вспоминает Татьяна.

Она рассказывает, что для нее кулинария — это не просто работа и хобби, это искусство, с помощью которого можно выразить себя. «В каждое блюдо, что готовлю, я стараюсь вложить частичку себя, отразить свои эмоции и чувства. Я не училась на кондитера. Свой профессиональный путь начала в 1994 году поваром после окончания Гомельского высшего профессионального училища. До этого отучилась в Гомельском государственном профессиональном техническом колледже кулинарии. В филиале «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» работаю с 2016 года. Печу разные торты, пироги, пирожные — это мое хобби. И я считаю его творческим, потому что важно не только быть уверенным во вкусовых качествах десерта, но и организовать его красивую подачу», — подчеркивает Татьяна Алексеевна.

Ольга КОРНЕЕНКО

Возможности для молодежи

В РУП «Брестэнерго» прошел I Областной молодежный форум. Он был приурочен к пятилетке качества в Республике Беларусь и объединил 30 представителей всех областных филиалов предприятия.

Форум проходил в течение двух дней. Для присутствующих была организована дискуссионная площадка «Лицом к лицу — открытый диалог» с участием генерального директора РУП «Брестэнерго» **Николая ВОДИЧА**, заместителя председателя Брестского облисполкома **Вадима КРАВЧУКА** и первого секретаря обкома БРСМ **Юрия СЕГЕНЮКА**. Далее состоялось торжественное вручение благодарностей, где были отмечены активисты предприятия.

«Сегодня у молодежи на нашем предприятии есть все возможности для самореализации. В профессии с первых дней помогут и поддержат опытные коллеги, а в свободное время у нас проводится множество спортивных и творческих проектов», — подчеркнул Николай Водич.

Это подтвердила и дальнейшая насыщенная программа форума. В первый день участники посетили мемориальный комплекс «Брестская кре-



пость-герой», Молодежный патриотический центр, лекцию «Корпоративные соцсети — развитие бренда предприятия или возможность проявить себя в новом качестве?» и интеллектуальную игру «Энергетика — знак качества и надежности».

«Главная польза форума — это то, что мы познакомились с коллегами из других филиалов, поделились своим опытом и в дальнейшем планируем общаться, возможно, сотруд-

ничать вместе. Очень насыщенной была программа форума. Например, понравилась диалоговая площадка, где мы пообщались с руководством. Интересной оказалась лекция от маркетолога о том, как вести социальные сети предприятия и свои личные, как продвигать свой бренд, что цепляет и привлекает аудиторию. В этом плане много нового для себя узнала. Далее у нас был творческий процесс — снимали ролик на тему «Энергия твоей жиз-

ни». Это все проходило в такой дружелюбной, можно даже сказать, семейной атмосфере. Несмотря на то, что собрались незнакомые люди с разных городов, не было никакого стеснения и неловкости. Мы сразу все перезнакомились, и в этом большая заслуга организаторов. Однозначно считаю, что мероприятие полезное и стоит его проводить в будущем. Такие инициативы помогают людям объединяться на благо развития всего РУП «Брестэнерго», —

поделится впечатлениями инженер-технолог цеха подготовки производства филиала «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» **Дарья ЯКОВИЦ**.

Во второй день для участников была проведена лекция «Формирование бренда страны в современных условиях», а также турнир по внеаренному лазертагу. Кроме того, присутствующие смотрели ролики «Энергия твоей жизни», которые сами же подготовили. Завершилось мероприятие общим подведением итогов.

«Лично я, участвуя в форуме, вынесла множество полезной информации о возможностях энергетической отрасли и вариантах применения новых технологий на практике. На лекции по ведению социальных сетей спикер представила конкретные примеры внедрения новых программ, что в современном мире особо актуально. Также запомнилось общение с людьми, полными идей и энтузиазма. Это очень вдохновило меня. Безусловно, дальнейшее проведение форума важно, ведь он способствует обмену опытом, притягивает интересующихся людей и помогает развивать молодые таланты в сфере энергетики», — рассказала об участии культурного центра «Энергия» **Елена ЯКУШИК**.

Ольга КОРНЕЕНКО

Отдых-2025: Лукомльская ГРЭС

С 27 по 29 марта в Минске прошла 27-я Международная выставка-ярмарка туристических услуг «Отдых-2025». Это международная деловая площадка для стран, регионов и туристических компаний со всего мира. В выставке также приняли участие представители филиала «Лукомльская ГРЭС» с презентацией промышленного туризма.



«Для нас было важно на выставке рассказать, что с 2022 года мы оказываем новую услугу — промышленный туризм, а также познакомить посетителей с одним из достояний Республики Беларусь — самой мощной электростанцией страны. Кроме того, на выставке мы представляли оздоровительный

комплекс «Сосновый Бор» и воспитательно-оздоровительный лагерь «Юность». Для заинтересованных были подготовлены буклеты. К тому же наш специалист по идеологической и социальной работе, которая параллельно проводит экскурсии по музею,

Татьяна ВАРЛАМОВА объясняла, как к нам попасть, что для этого нужно сделать, отвечала на возникающие вопросы. Нужно отметить, что наш стенд был достаточно востребованным, многие заинтересовались представленной возможностью», — от-

метила заместитель директора филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» **Галина АВИЖА**. Галина Петровна обращает внимание, что если в следующем году представится возможность снова поучаствовать в подобной выставке-

ярмарке, то филиал с удовольствием примет участие. «Мы заметили большой интерес посетителей к туризму в Беларуси не только по нашему филиалу, а в общем. Удивительно, как много интересного у нас в республике, и, к сожалению, мы не обо всем знаем, а такие выставки — это отличная возможность расширить свой кругозор», — подчеркнула она.

Ольга КОРНЕЕНКО

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

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.maladka.by>

Сузор'е Льва

