



■ ОФИЦИАЛЬНО

Разговор Александра Лукашенко с Дональдом Трампом

Что обсуждали Президенты Беларуси и США

Александр ЛУКАШЕНКО провел телефонный разговор с Дональдом ТРАМПом. Как отметила пресс-служба белорусского лидера, беседа состоялась по инициативе американской стороны.



Президент Беларуси и Президент США обсудили вопросы двусторонней повестки, региональную тематику и ситуацию в горячих точках, включая Украину. По итогам разговора была достигнута договоренность продолжить контакты. Президент Беларуси пригласил Дональда Трампа с семьей в Минск, и это приглашение было принято.

И пока беглые обсуждали, что все это выдумки белорусской пропаганды, Президент США в своей социальной сети написал, что ждет встречи с Александром Лукашенко.

«У меня был замечательный разговор с глубокоуважаемым Президентом Беларуси Александром Лукашенко. Целью звонка было поблагодарить его за освобождение 16 заключенных. Мы также обсуждаем освобождение еще 1300 заключенных. Наш разговор был очень хорошим. Мы обсудили многие темы, включая визит Президента Путина на Аляску. Я с нетерпением жду встречи с Президентом Лукашенко

в будущем. Спасибо за ваше внимание к этому вопросу!» — поделился подробностями Дональд Трамп, огорошив засевших в Польше и Литве белорусов.

Это событие стало вдвойне интересным для мировой общественности, поскольку состоялось в канун переговоров Владимира Путина и Дональда Трампа на Аляске. То есть в момент телефонного разговора американский лидер уже находился на борту своего самолета. К чему такая срочность? Как считают эксперты, все это было ох как не случайно.

Некоторое время спустя подробностями беседы с журналистами поделилась пресс-секретарь Президента Беларуси Наталья ЭЙСМОНТ. По ее словам, Александр Лукашенко во время телефонного разговора также поздравил Президен-

та США с хорошей работой по достижению мира на Кавказе.

«Что касается осужденных. Разговор по этой теме состоял в том, что Президент США поблагодарил Главу белорусского государства за решения, принятые в отношении 16 человек. Наш Президент в ответ сказал, что мы не останавливаемся и в этом направлении работали и работаем», — пояснила Наталья Эйсмонт.

Но и это еще не все. Свидетелем телефонного разговора лидеров Беларуси и США стал дипломат, постоянный представитель Беларуси при ООН Валентин РЫБАКОВ. Именно он выступил в качестве переводчика, поэтому был осведомлен о темах, которые Александр Лукашенко обсуждал со своим американским коллегой.

По словам Валентина Рыбакова, обсуждалась двусто-

ронная повестка и перспектива развития взаимоотношений двух стран. Речь шла и про региональную проблематику, включая конфликт в Украине. Лидеры также не обошли вниманием события на Ближнем Востоке.

«Президент (Беларуси. — Прим. БелТА) поблагодарил Президента США за усилия по нормализации ситуации, по поиску мирных решений на Кавказе. Обсуждался и ряд других вопросов, — отметил дипломат. — Обсуждалась ситуация в горячих точках. Попытались обсудить то, что можно сделать для того, чтобы помочь нормализовать ситуацию в горячих точках».

По словам постпреда Беларуси в ООН, беседа Александра Лукашенко с Дональдом Трампом была очень доброжелательной, честной и открытой. «Даже знаете, ощущение такое, что эти два человека между собой говорили далеко не первый раз, что они как будто бы друг друга знают и прекрасно понимают. Это просто чувствовалось по настроению, по тому, каким образом велась беседа», — заявил Валентин Рыбаков.

Он добавил, что белорусская сторона находится в контакте с представителями Белого дома и Госдепартамента США, с которыми ведутся консультации в том числе по этой теме. «Это вопрос ведь двустороннего, так сказать, движения. Должны быть приняты определенные решения каждой из двух сторон для того, чтобы эти вопросы

благополучно разрешить», — констатировал дипломат.

Казалось бы, что может удивить журналистов в такой момент еще больше. Но поздно вечером Александр Лукашенко снова принимает запрос на разговор от американской стороны. По поручению Дональда Трампа белорусскому лидеру позвонил представитель Президента США Джон Коул.

В разговоре собеседники обменялись мнениями по повестке предстоящих переговоров на Аляске. Президент Беларуси еще раз (после разговора с Дональдом Трампом) изложил свою точку зрения по поводу ситуации в Украине. Также по инициативе американской стороны в разговоре обсуждалась тема двустороннего белорусско-американского взаимодействия и возможные встречные шаги.

Не знаем, насколько верным может быть такое суждение, но похоже, что переговоры на Аляске все-таки прошли в трехстороннем формате.

Уже итоги состоявшихся в Аляске переговоров Александр Лукашенко обсудил 17 августа с Владимиром Путиным. Во время телефонного разговора российский лидер подробно проинформировал белорусского коллегу о результатах прошедшего саммита «Россия — США». Президенты также затронули в разговоре отдельные вопросы двусторонних белорусско-российских отношений.

По материалам БелТА

■ ЭКОНОМИКА

Будущее атомной энергетики

В Беларуси создана нормативно-правовая база для развития атомной отрасли, она будет совершенствоваться и дальше.

Об этом Министр энергетики Денис МОРОЗ заявил на полях выездного заседания Постоянной комиссии Палаты представителей по промышленности, энергетике, транспорту, связи и цифровому развитию на тему «Практика применения законодательства в области использования атомной энергии», которое прошло на базе государственного предприятия «Белорусская АЭС».

На заседании, в частности, обсуждались основные аспекты развития законодательной и нормативно-правовой базы в сфере атомной энергетики, ядерной и

радиационной безопасности. Было отмечено, что национальное законодательство обеспечивает надежную основу для эффективного и безопасного развития атомной отрасли. В ходе его формирования использован лучший международный опыт, учтены рекомендации МАГАТЭ.

Министр энергетики подчеркнул, что благодаря решениям, принятым на уровне Главы государства, в стране построена и введена в эксплуатацию современная и надежная АЭС, которая обеспечивает около 40% внутренних потребностей в электроэнергии, эффективно развивается энергосистема. БелАЭС соответствует самым высоким требованиям безопасности, это не раз подтверждали миссии МАГАТЭ. В этом убедился также лично генеральный ди-

ректор агентства Рафаэль ГРОССИ, который в прошлом году посетил станцию.

На заседании также было отмечено, что работа по дальнейшему развитию и совершенствованию нормативно-правовой базы продолжается.

«Мы сейчас находимся в стадии детального обсуждения и разработки технико-экономического обоснования сооружения новой АЭС или третьего энергоблока на действующей. Множество вопросов, связанных с регуляторикой, будут возникать. Поэтому наше активное взаимодействие с депутатским корпусом будет содействовать достаточно быстрой подготовке всей необходимой нормативно-правовой базы, чтобы обеспечивать рост экономического благополучия страны за счет более эффек-

тивной энергетики, в том числе за счет использования атомной энергии», — сказал Денис Мороз.

В рамках программы выездного заседания Постоянной комиссии по промышленности, энергетике, транспорту, связи и цифровому развитию состоялась встреча парламентариев с трудовым коллективом БелАЭС. Депутаты рассказали об основных направлениях деятельности Палаты представителей, о формах работы депутатов в избирательных округах, в том числе по изучению практики правоприменения законов Республики Беларусь, проблемных вопросах, требующих законодательного регулирования, а также затронули тему сохранения исторической памяти.

По материалам Министерства энергетики

Сезон сбора урожая продолжается. Аграрии трудятся во всю мощь, чтобы завершить уборочную кампанию как можно скорее. Есть среди них те, кто достиг знакового рубежа.

В филиале «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» поздравления и слова благодарности принимали комбайнер **Иван КАПИЧ** и водитель **Владимир ВОРОНОВ**. Именно они перешагнули заветный рубеж в тысячу тонн, что особо значимо в условиях капризной и непростой погоды. Также среди лучших по РУП «Витебскэнерго» представитель филиала «Весна-энерго» — комбайнер **Виктор БОБАРИКО**, который на комбайне КЗС-1218 намолотил 1129 тонн.

Генеральный директор РУП «Витебскэнерго» **Сергей ШИДЛОВСКИЙ** лично поздравил передовиков уборочной кампании и вручил им почетные грамоты. Руководитель предприятия отметил, что труд сельских тружеников — это основа благополучия и продовольственной безопасности нашей страны. «Вы — яркий пример преданности земле, стойкости и настоящей любви к своему делу. Ваш труд заслуживает глубокого уважения и почета». Также Сергей Александрович поблагодарил весь коллектив

Определены первые лидеры жатвы



агрофилиала, подчеркнув, что такие результаты являются итогом совместной слаженной работы всего персонала.

В сельскохозяйственных филиалах «Агрофирма им. Лебедева» и «Дубрава-агро» РУП «Гомельэнерго» также прошли торжественные церемонии награждения передовиков производства. Героев жатвы поздравил генеральный директор РУП «Гомельэнерго» **Михаил КОВАЛЕНКО**, заместитель генерального директора по общим вопросам **Сергей ЖАНДАРОВ** и председатель Гомельской областной организации профсоюза работников энергетики, газовой и топлив-

ной промышленности **Константин ПАЛАЗНИК**.

Руководители выразили благодарность каждому работнику, подчеркнув, что именно их профессионализм, преданность делу и готовность работать на пределе возможностей позволяют с честью вынести все испытания уборочной кампании.

За высокие трудовые достижения сотрудники филиалов были награждены почетными грамотами, благодарственными письмами и ценными подарками. В их числе водитель автомобиля филиала «Агрофирма им. Лебедева» **Игорь КОЗЛОВ**, который первый в этом сезоне преодолел отметку в 2000 тонн

перевезенного зерна. Также наградили комбайнеров-тысячники **Андрея БАРАБОЛКИНА** и **Леонида КОЗЛОВА** из филиала «Агрофирма им. Лебедева», **Николая АКУЛИЧА** из филиала «Дубрава-агро» и водителей, перевезших тысячу тонн, **Сергея РОДИОНОВА** (филиал «Агрофирма им. Лебедева») и **Сергея ИГНАТЕНКО** (филиал «Дубрава-агро»).

Лучшие были определены и в других РУП-облэнерго. Так, в филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» комбайнер **Иван КОЖЕМЯКО** намолотил более 1300 тонн. Экипаж филиала «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродно-

энерго» в составе **Александра ДАНИЛЬЧИКА** и **Арсения ДАНИЛЬЧИКА** на комбайне КЗС-1218 намолотили более 1200 тонн. В филиале Агрофирма «Лебедево» РУП «Минск-энерго» экипаж в составе **Антон КОХАНА** и **Александра КОВШИКА** на комбайне КЗС-3219 намолотил более 1000 тонн.

Стоит отметить, что в филиале «Агроэнерго Зеленевичи» РУП «Брестэнерго» уже завершилась жатва основных зерновых и зернобобовых культур. Общий намолот составил 5 601 тонну зерна, а урожайность — 37,8 ц/га. Среди рекордсменов жатвы отмечен комбайнер **Виктор МАТВЕЙЧИК**, который намолотил 1 427 тонн.

В Медовый Спас заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Сергей ГОРБАЧЁВ** торжественно вручил награды труженикам, а заместитель генерального директора РУП «Брестэнерго» **Дмитрий ЧУЙКО** поблагодарил команду за усердную работу и высокие результаты.

Особая благодарность была выражена десяти работникам — трем экипажам комбайнов (водителям и помощникам), трем водителям, обеспечивающим доставку зерна, и главному инженеру филиала **Александру ХАЯНУ** за четкую организацию рабочих процессов.

Подготовила **Ольга КОРНЕЕНКО**

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Новые горизонты семейной жизни

В филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» на фоне залитых золотом полей не только разворачивается история профессионального становления молодых специалистов Никиты и Варвары ЗАПОКУЛЬСКИХ, но и начинается новая глава их семейной жизни. После успешного окончания Белорусской государственной сельскохозяйственной академии молодые супруги отправились изучать просторы вендоржской земли.



понравилось все: и сама работа, и люди, которые здесь трудятся, и достойная заработная плата. Очень помогают и коллеги, и наставники, за которыми мы, как молодые специалисты, закреплены, — признается Варвара Запокульская. — Я работаю бригадиром производственной бригады. Даю работникам задания, подписываю механизаторам путевые листы, езжу по полям и проверяю, насколько хорошо была проделана работа, после чего заполняю путевки и ставлю соответствующие оценки». Никита Запокульский трудится в должности агронома-агрохимика. По долгу службы молодому человеку также приходится выезжать в поля, подписывать путевые листы, которые фиксируют учет использованных удобрений. Поскольку распределение пришлось на горячую пору летней страды, участвуют супруги и в уборке урожая. Пока Никита из кабины механизатора следит за ходом жатвы, Варвара трудится на зернотоке. Работа,

как признаются молодые люди, не такая простая, как это может показаться на первый взгляд, да и ко всему прочему очень ответственная. Несмотря на эти трудности, желание и возможность расти профессионально у супружеской пары есть. К слову, всего в этом году коллектив филиала «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» пополнили 9 молодых специалистов. В их числе — 2 зоотехника, 3 агронома и 4 механизатора.

Актуальным для семьи Запокульских был и вопрос жилья. Но и здесь работа в филиале «Вендорж» стала для них большим подспорьем: организация предоставляет молодым специалистам не только места в общежитии, но и обеспечивает их собственным жильем. Второй вариант показался ребятам наиболее привлекательным. В свой новый дом, что символично, они переехали 25 июля. «Это ровно полгода с даты нашей свадьбы. Ее мы отпраздновали 25 января», — признается девушка. Эту годовщину Варвара и Никита отметили в своем доме, начав тем самым новую главу семейной жизни. Обустроили быт молодые люди достаточно быстро: дом был сразу с ремонтом, оставалось только приобрести мебель. Таковую планомерную работу по закреплению молодых работников на местах агрофилиал ведет уже не первый год. В этом году еще три семьи работников организации получили ключи от своего нового жилья.

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
Телефоны: +375 (212) 49-28-70, +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by
<https://myinex.by>

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 электроэнергетики 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



Почетный работник энергосистемы отметил вековой юбилей

Георгий Константинович ДОЛИНСКИЙ, посвятивший энергетике более 50 лет жизни, в свой значимый юбилей принял теплые поздравления от филиала «Минские тепловые сети».

Председатель первичной профсоюзной организации **Максим ВЕЛИГУРСКИЙ** и председатель совета ветеранов, начальник службы по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений филиала **Владимир ТРУБЕКА** в торжественной обстановке поздравили ветерана и вручили почетную грамоту РУП «Минскэнерго».

Жизнь Георгия Константи-

новича полна важных событий: после завершения учебы в Ульяновском пехотном училище в 1943 году он отправился сражаться с немецко-фашистским агрессором на территории Курской и Белгородской областей. В ходе боевых действий в 1944 году был тяжело ранен и до окончания войны трудился в тылу.

Георгий Константинович прошел и серьезный профессиональный путь от дежурного инженера до начальника сетевого района. С 1949 по 1955 годы работал дежурным инженером на «Комаровской ТЭЦ», затем возглавлял котлотурбинный цех. Начиная с 1963 года, длительное время был начальником сетевого

района № 4, а позже, до 1990 года, работал диспетчером производства и старшим инженером-диспетчером в ПТО Минских тепловых сетей.

Его преданность энергетике, героизм и упорство на фронте стали примером для молодежи, вдохновляют нас и сегодня! Мы благодарим его за значительный вклад в Великую Победу советского народа и за многолетнюю плодотворную работу в энергетической отрасли.

Желаем Георгию Константиновичу крепкого здоровья и силы духа! Пусть впереди будет еще много светлых и радостных дней, наполненных заботой и теплом близких!

РУП «Минскэнерго»

«Главное – дать людям свет»

Личный и профессиональный путь тракториста Лепельского РЭС филиала «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» Николая ГРИДЮШКО неразрывно связан с родным Лепелем. Здесь он родился, учился, сделал свои первые шаги в профессии. Здесь же уже 37 лет работает на благо родной организации, за что и был удостоен почетного звания «Человек года Витебщины».



В Лепельском районе электрических сетей Николай Николаевич трудится с 1988 года. Будущую профессию получал в стенах среднего профессионально-технического училища № 56 (ныне – Лепельский государственный аграрно-технический колледж) и по его окончании стал трактористом. Долгий и тернистый путь сделал Николая Гридюшко настоящим мастером своего дела, готовым выполнить задачу любой сложности. «Придя в РЭС, я первым делом прошел специальную подготовку по работе с мобильной подъемной рабочей платформой. Тогда и появилось понимание, насколько ответственная и важная у меня деятельность, требующая особой внимательности, поскольку она связана с работой людей на высоте, – рассказывает тракторист Лепельского

РЭС. – Прямая обязанность специалистов РЭС – поддержание в исправном состоянии воздушных линий электропередачи 0,4 и 10 кВ, устранение оборванных проводов, замена трансформаторов и т. д. В этом непростом деле подъемник играет немаловажную роль. Его высота, которая составляет 9 метров, как раз позволяет беспрепятственно выполнять все поставленные задачи. Не мешают успешно реализовать все намеченные планы и погодные условия. Главное – дать людям свет».

Новость о присвоении высокого звания «Человек года Витебщины» Николай Гридюшко узнал неожиданно. Был приятно удивлен и впечатлен, что его труд оценили на таком высоком уровне. Торжественное награждение лауреатов прошло на сцене летнего ам-

фитеатра в Витебске. Исключительно положительно о Николае Николаевиче отзывается и начальник Лепельского РЭС филиала «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» **Игорь ПЕРХУРОВИЧ**. Героя публикации он называет человеком дела, которому все по плечу. «Хочется также отметить его уважительное отношение не только к коллегам, но и к технике. Свой трактор Николай Гридюшко всегда поддерживает в исправном состоянии, аккуратно и бережно с ним обращается. Это многое говорит о нем не только как о профессионале, но и о человеке. Неоднократно Николаю Николаевичу вручались почетные грамоты за трудовые достижения, что является результатом его успешной многолетней работы», – добавляет Игорь Владимирович.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Рационализаторство в энергетике: путь к самореализации и развитию предприятия

Разработка рационализаторских предложений в энергетике – это не только общий вклад в развитие электростанции, но и мощный инструмент для самореализации, профессионального роста и карьерного продвижения. Ярким примером профессиональной самореализации является ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством цеха тепловой автоматики и измерений филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Илья КОТИКОВ.



В 2017 году Илья Вячеславович пришел в филиал в качестве молодого специалиста. «С первых дней я ощущал внимание и профессиональную поддержку со стороны руководства цеха и моего наставника **Николая Владимировича ГИРДЮКА**. В определенный момент меня заинтересовало участие в конкурсах рационализаторских работ», – вспоминает работник филиала.

Благодаря свежему взгляду на производственные процессы Илье Вячеславовичу удавалось выявлять аспекты, требующие доработки и оптимизации для повышения удобства и эффективности. Однако для систематической работы в сфере рационализации необходимо было также приобрести соответствующие навыки, осознать цели и предлагаемые решения. Для этого ему понадобилось около пяти лет работы на производстве.

«На текущем этапе я обладаю достаточным опытом для самостоятельной разработки и оформления рацпредложений. Постоянный поиск направлений по совершенствованию работы оборудования и персонала – что может быть интереснее? Сфера моей деятельности – разработка предложений в АСУ ТП. Считаю, что в условиях цифровизации производства рационализаторская деятельность в АСУ ТП становится не просто полезной, а необходимой для поддержания конкурентоспособности предприятия. Она объединяет техническое творчество, инженерную мысль и практическую пользу, обеспечивая устойчивое развитие производства», – рассказывает ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством цеха тепловой автоматики и измерений.

За все время работы при участии Ильи Вячеславовича было

подано и внедрено уже более 10 рацпредложений. Из них он считает лучшими «Прием/передача смены персоналом блока ПГУ ЛГРЭС в электронном режиме» и «Средство аппаратной диагностики ПЛК Regul R500». Последняя работа представляет собой комплексное решение, потребовавшее глубокого анализа и доработки программного обеспечения контроллеров системы автоматического регулирования частоты и перетоков мощности (САРЧМ), интеграции новых параметров в существующую SCADA-систему и их визуализации на верхнем уровне, и направлена, в частности, на своевременное выявление неисправностей, прогнозирование отказов, автоматическую диагностику и самодиагностику, повышение надежности работы САРЧМ. Подобные доработки традиционно выполняются сторонними подрядчиками с существенными финансовыми затратами, а в данном случае проведены силами сотрудника предприятия без привлечения дополнительного финансирования. При этом данное предложение внедрено и успешно опробовано на ПГУ-427 МВт. Кроме того, средство диагностики может быть применено в работе на энергоблоках № 3, № 4 Лукомльской ГРЭС, а также на других объектах энергосистемы, где в качестве САРЧМ выступают ПЛК серии Regul R500.

Разработка рационализаторских предложений делает сотрудника не просто исполнителем, а инноватором, который способен влиять на будущее отрасли. «Я советую всем сотрудникам не бояться участвовать в конкурсах, делиться своими идеями и направлять накопленный опыт для улучшения производства», – заключает Илья Котиков.

Подготовила Ольга КОРНЕЕНКО

Представители Белорусской энергосистемы приняли участие в патриотическом сплаве «Орша – родник силы», который объединил более 50 представителей трудовых коллективов региона, общественного объединения «Белая Русь», БРСМ и студенческих отрядов.

Инициатором проведения мероприятия выступил филиал «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» при поддержке районной организации РОО «Белая Русь» и Оршанского районного комитета ОО «БРСМ».

«Патриотический сплав был посвящен 80-летию Великой Победы. Он стал не просто мероприятием, а живым символом памяти, единства и преемственности поколений. Это событие объединило людей разных возрастов, профессий

«Орша – родник силы»



и взглядов, но с одной общей целью – отдать дань уважения подвигу наших предков, защитивших Родину в годы Великой Отечественной войны», – отметил организатор сплава, ве-

дущий специалист по идеологической и социальной работе филиала «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» **Владимир ЯСКЕВИЧ**.

Перед началом сплава участ-

ники мероприятия посетили мемориальный комплекс «За нашу Советскую Родину!», где почтили память павших героев минутой молчания и возложением цветов. После чего

все переместились в деревню Заслоновка: отсюда начинался маршрут, который проходил по течению реки Адров. Всего было преодолено десять километров по живописным местам Оршанского района.

На финише участников ждал горячий ужин на полевой кухне, спортивные игры, стрельба из лука и настольные соревнования.

«Я с гордостью отмечаю, что такие мероприятия укрепляют в обществе дух патриотизма, формируют у молодежи чувство ответственности за будущее страны и помогают сохранить историческую правду. Мы всегда поддерживаем инициативы, направленные на сохранение исторического наследия и воспитание гражданственности. Мы уверены, что такие проекты должны стать доброй традицией, ведь именно в них рождается настоящая сила народа – сила памяти, духа и единства», – подчеркнул Владимир Яскевич.

Ольга КОРНЕЕНКО

Первый энергетический велоквест

В Бресте впервые был организован энергетический велоквест на тему «Светлая история, или как электричество появилось в Бресте». Мероприятие объединило работников из брестских филиалов РУП «Брестэнерго».

За сто минут участникам нужно было на велосипедах посетить 15 локаций и выполнить на каждой из них задание.

«Думая о том, какие активности провести летом, мы обратили внимание, что многие сотрудники в теплое время пересаживаются на велосипеды. Далее провели опрос, интересно ли им будет поучаствовать в каких-нибудь мероприятиях, связанных с двухколесным транспортом. Получили заинтересованные отзывы и стали прорабатывать формат. В последнее время квесты стали популярным времяпрепровождением, поэтому в аппарате управления мы решили объединить эти две активности», – рассказывает начальницей отдела по идеологической работе РУП «Брестэнерго» **Оксана ПАНОВА**.

Одна из целей мероприятия – познакомить между собой работников из разных филиалов. «Среди участников было много молодых специалистов. Также мы сейчас ставим перед собой задачу больше внимания уделять семейным ценностям и совместному времяпрепровождению, поэтому предложили коллегам пригласить на квест и своих близких. В итоге получилось, что мероприятие не только объединило энергетиков, но сплотило между собой семьи. Мы учли, что участники будут



разных возрастов, в том числе и дети, поэтому задания формировали так, чтобы люди не устали, а хорошо провели время и с положительными эмоциями вернулись домой», – подчеркнула Оксана Васильевна.

Стартовал квест с Аллеи энергетиков, которая находится рядом с Брестской ТЭЦ. Там участников приветствовал заместитель генераль-

ного директора по идеологической и социальной работе РУП «Брестэнерго» **Андрей ГОРОХ**. Он обратил внимание, что велоквест – это не только возможность полезно провести время, узнать новое о любимом городе и энергосистеме, но также познакомиться с коллегами и стать ближе к своей семье. Он также отметил, что в Бресте есть много мест, связанных именно с историей энергетики.

После инструктажа по технике безопасности присутствующим объяснили правила соревнований. Каждое из 15 заданий оценивалось разным количеством баллов. Максимально можно было набрать 25. Участники могли как пройти все задания, так и выбрать для себя те, которые больше понравились. При этом обязательного маршрута не было – каждый сам определял для себя последовательность их выполнения. Одна из интереснейших локаций для посещения – железнодорожный вокзал Брест-Центральный. Именно он стал первым вокзалом в стране, где появилось электричество. Не остал-

ся без внимания и необычный арт-объект – «Старый город» (влюбленные коты), на месте которого когда-то очень давно находилась подземная подстанция. Факт нераспространенный, но благодаря велоквесту участники смогли узнать и о таких страницах истории брестской электроэнергетики.

Завершилось мероприятие на исходной точке, где участникам были вручены призы с корпоративной символикой. Первыми и с максимальным количеством баллов все задания выполнила команда «Электроники» из Брестских электрических сетей.

«По окончании мероприятия снова на Аллее энергетиков мы делились впечатлениями. Многие с горящими глазами отмечали, что было очень весело и познавательно. Потом уже из филиалов доходила обратная связь, что работники вдох-

новились велоквестом, поделились впечатлениями с коллегами – и еще больше людей заинтересовалось участием в нем в следующем году. Поэтому мы решили, что подобные мероприятия будем проводить в дальнейшем», – заключает Оксана Панова.

Ольга КОРНЕЕНКО

ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

ТРАНСМАШ «Термофит»



Фирменное обучение
кабельщиков

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

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

УНП 600345272

Энергетика - движущая сила прогресса

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

220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231.
УА «Брестская типография»
ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г.
(017) 382 08 88
sl@sl.gin.by
nolodka.by

Сузор'е Льва

ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители – ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные индексы:

635472

(для ведомств),

63547

(для граждан)

Адрес редакции:
220048, Минск,
ул. Романовская
Слобода, 5 (к. 311).
Факс (+375 17) 255-51-97,
тел. (+375 17) 397-46-39
E-mail: energybel@beltei.by

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

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Евгения САВИЦКАЯ

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
Ольга КУДИНА
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга КОРНЕЕНКО,
Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75Б. Подписано в печать 26 августа 2025 г. Заказ № 1615. Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

