

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№8 (556) 24 АПРЕЛЯ 2025 г.

■ ПРЕЗИДЕНТ

Госнаграды и Благодарности Президента – энергетикам

Государственных наград и Благодарности Президента Беларуси удостоены более 60 представителей различных сфер деятельности. Соответствующие указ и распоряжение подписал 17 апреля Глава государства Александр ЛУКАШЕНКО.

Большая группа работников удостоена медали «За трудовые заслуги». Среди них — начальник службы подстанций филиала «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго» Александр БОГУШЕВИЧ, старший машинист энергоблоков котлотурбинного цеха филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Петр КУДРЯВЦЕВ,

первый заместитель директора — главный инженер филиала «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Виктор СОРОКО, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи службы линий электропередачи филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» Владимир ЧУМАКОВ.

Благодарности Президента Беларуси за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие энергетической системы страны ее удостоен ряд работников этой отрасли. В их числе заместитель генерального

директора по экономическим и финансовым вопросам РУП «Минскэнерго» Вячеслав ДУБОВИК, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики участка средств диспетчерско-технологического управления электрического цеха филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго» Вячеслав КУЗЬМИЧ, старший машинист турбинного отделения турбинного цеха филиала «Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго» Олег КУНДАС, мастер Клецкого района электрических сетей филиала «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» Андрей МОЙСЕЙЧИК,

электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики участка релейной защиты и автоматики электротехнической лаборатории службы электрохозяйства филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» Григорий СОВОСТОВ, заместитель генерального директора по качеству ОАО «Белэнергоремналадка» Василий ХОМЕНКО, старший машинист котельного оборудования котлотурбинного цеха филиала «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Валерий ЯКУТЕНКО.

Поздравляем! Так держать!

По материалам БелТА



Диалог с молодежью - основа развития

II Молодежный форум Профсоюза Белэнерготопгаз, который проходил с 16 по 19 апреля, объединил более 80 молодых работников отрасли энергетики, газовой и топливной промышленности в возрасте до 35 лет.

Стартовал он с диалоговой площадки на тему «Энергетика — отрасль возможностей», спикерами на которой выступили министр энергетики Республики Беларусь Денис МОРОЗ и председатель Профсоюза Белэнерготопгаз Александр КРАВЧЕНКО. Также в мероприятии приняли участие генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО и генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий КОВАЛЕВ.

Приветствуя присутствующих, министр энергетики подчеркнул, что общение с молодежью для министерства имеет важное значение. «В энергосистеме очень быстро развиваются и внедряются новые технологии, и это невозможно



как молодежью было сделано

за прошедший год, что нового

для себя вы приобрели, что из

этого вы смогли внедрить у себя

на предприятии. Мы вниматель-

но следим за вашими дальней-

шими движениями, за тем, как

вы развиваетесь, двигаетесь по карьерной лестнице. Потому что, если человек инициативный проявляет положительные качества, я уверен, что именно на таких людей и нужно рассчитывать в будущем», — отметил Денис Равильевич.

Обращаясь к молодежи во время приветствия, Александр Кравченко обратил внимание, что сегодня в рядах Белорусского профсоюза работников энергетики, газовой и топливной промышленности состоит более 20 тысяч молодых людей. «Мы уделяем большое внимание работе с молодежью. Убежден, что наш форум позволит молодым активистам заявить о себе, проявить свои лучшие качества и наиболее полно реализовать творческий потен-

циал на благо профсоюза, отрасли и страны», — заметил он.

Разговор с молодежью форума проходил на базе Белорусского государственного музея истории Великой Отечественной войны. Как отметил министр энергетики, в год 80летия празднования Победы в Великой Отечественной войне данная площадка была выбрана неслучайно.

«То, что происходило 80 лет тому назад, имеет важнейшее значение не только для нашей страны, а для всего мира. Были принесены колоссальные жертвы — фактически каждый третий белорус погиб в этой ужасной войне. Наша с вами задача — помнить о том, какой подвиг был совершен, о том, какая трагедия может развернуться, если не

поддерживать сохранение мира и не бороться с фашизмом. Уверен, что мы с вами можем сохранить эти знания и передавать их из поколения в поколение», — акцентировал он внимание.

Во время встречи все желающие смогли задать министру интересующие их вопросы, а в завершении мероприятия участники почтили память погибших в годы Великой Отечественной войны, возложили цветы у стелы «Минск — город-герой».

Все дальнейшие мероприятия программы форума проходили на базе дома отдыха «Логойский». Для присутствующих были организованы встречи с руководителями отрасли, тимбилдинговые и образовательные мероприятия, а также мастер-классы на темы «Цифровая гигиена: основы безопасной работы, защиты персональных данных и репутации в сети Интернет», «Публичные выступления и техника речи» и «Невербальные коммуникации. Лидерство». Кроме того, в рамках молодежного форума проведен конкурс проектов, где участникам совместно с руководителями предприятий и организаций отрасли нужно было разработать и представить оригинальные концепции решений по широкому спектру актуальных вопросов, включая молодежную политику, охрану труда, профориентацию, патриотическое воспитание и другие.

Ольга КОРНЕЕНКО





АКТУАЛЬНО

Расширение взаимодействия с Пакистаном

10 апреля в рамках визита делегации из Пакистана в Беларусь состоялся Белорусско-Пакистанский бизнес-форум. В нем приняли участие более 200 компаний из обеих стран. Мероприятие было организовано Белорусской торгово-промышленной палатой совместно с Управлением по развитию торговли Пакистана.

В работе форума принял участие Министр энергетики Республики Беларусь Денис МОРОЗ. Выступая с приветственным словом, он подчеркнул значимость

мероприятия. «Для нас очень важно, что такое большое количество пакистанских компаний проявляет интерес к тому, что собой представляет Республика Беларусь. Мы с вами находимся, в определенном смысле, в историческом моменте. Ответный визит Премьер-министра Пакистана в Беларусь должен стать новым этапом и придать новый импульс нашим взаимоотношениям. По итогам 2024 года товарооборот между Беларусью и Пакистаном превысил 50 млн. долларов. Это достаточно большая величина, но я абсолютно убежден, что это далеко не предел. У нас есть гораздо больше возможностей взаимоотношений в области

промышленности, сельского хозяйства, образования и других направлений, в которых этот потенциал не исчерпан. Есть возможности и заинтересованность как в продукции, производимой на территории Республики Беларусь, так и в продукции, производимой на территории Исламской Республики Пакистан. Цель бизнес-форума - установить коммуникации, а также определиться, где мы можем быть полезными друг другу. Взаимодействие между органами госуправления сформировало необходимую почву», - подчеркнул Денис Равильевич.

В свою очередь федеральный Министр торговли Пакистана Джан Камаль ХАН выразил заинтересованность в развитии сотрудничества с белорусскими компаниями. «За последние шесть месяцев было много разных встреч. Это показывает, что обе стороны заинтересованы в развитии экономических отношений в торговле, промышленности и других областях», — заявил он.

В ходе бизнес-форума было подписано восемь соглашений, а также прошли В2В-встречи, где белорусские и пакистанские компании из разных сфер деятельности обсудили варианты дальнейшего взаимодействия.

По материалам Министерства энергетики Республики Беларусь

ФОРУМ

Энергопром-2025

Со 2 по 4 апреля в столице Татарстана прошел Казанский международный энергетический форум «Энергопром-2025».

Это авторитетная профессиональная площадка с более чем 25-летней историей, где участники обмениваются опытом, демонстрируют перспективные технологии и проекты в области энергосбережения и энергоресурсоэффективности. Белорусскую делегацию на форуме представили генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, его заместитель Андрей **ШЕРШЕНЬ** и начальник управления внешнеэкономического сотрудничества Сергей УЛАСИК.

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Стартовала программа с торжественной церемонии открытия. Министр энергетики России Сергей ЦИВИЛЕВ подчеркнул, что сейчас поставлены масштабные вызовы, связанные с растущим спросом на электроэнергию. «Нам предстоит модернизация всего электросетевого комплекса, строительство новых мощностей, решение вопросов накопления и хранения энергии. Все эти амбициозные задачи требуют, чтобы мы все объединились и работали как одна команда», — подчеркнул он.

Также Сергей Евгеньевич обратил внимание, что данный форум имеет перспективы стать площадкой для обсуждения направлений развития ТЭК и укрепления связей с зарубежными пар-

Всего за три дня форума было проведено 26 круглых столов, заседаний и панельных дискуссий.

ЗАСЕДАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО COBETA CHI

В первый день форума белорусская делегация посетила 66-е заседание Электроэнергетического совета СНГ, которое считается ключевой площадкой для

координации взаимодействия и обмена опытом между странами-участницами в сфере энергетики. Обращаясь к участникам, заместитель генерального секретаря СНГ Денис ТРЕФИЛОВ обратил внимание, что вклад совета в развитие интеграционных процессов на пространстве СНГ положительно влияет на развитие национальных экономик, а сотрудничество стран Содружества в энергетической сфере развивается с учетом приоритета интересов промышленности и экономики.

Также на заседании обсуждались актуальные вопросы функционирования энергосистем стран СНГ, меры по повышению надежности электроснабжения, а также перспективы внедрения инновационных решений в отрасли. В результате был принят ряд важных решений, направленных на развитие взаимодействий по ключевым направлениям в энергетической сфере.

Кроме того, члены совета одобрили основные подходы к разработке стратегии развития топливно-энергетического комплекса стран на период до 2035 года. В документе изложен комплексный анализ и прогноз развития отрасли с учетом

экономического, экологического и социального аспектов.

Белорусская делегация посетила и пленарное заседание форума на тему «Новые энергетические технологии и технологическое лидерство: тенденции и вызовы». На нем экспертами обсуждались тенденции и вызовы энергетического сектора, перспективы устойчивого развития отрасли и укрепления энергетического суверенитета.

BUCTABKA «KAZANENERGYEXPO»

В рамках форума представители Белорусской энергосистемы также посетили специализированную энергетическую выставку «KazanEnergyExpo». Данная площадка объединила ученых, экспертов и руководителей компаний. На ней были представлены такие тематические направления, как энергетика, возобновляемые и альтернативные энергосистемы, вторичное использование энергии, энергетическое машиностроение, оборудование, технологии, теплоснабжение, средства передачи и распределения электро- и теплоэнергии и другие.

Подготовила Ольга КОРНЕЕНКО

■ СОТРУДНИЧЕСТВО

Обсудили перспективы развития

В Минске прошло совещание между делегациями Правительства Республики Беларусь и топливного дивизиона «Росатом», где обсуждались ключевые вопросы сотрудничества как в ядерной, так и неядерной сферах.

Белорусскую делегацию представляли Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Виктор КАРАНКЕВИЧ, Министр энергетики Денис МОРОЗ, а также представители Министерства энергетики и Министерства промышленности республики. Делегацию

топливного дивизиона «Росатома» возглавила президент АО «ТВЭЛ» Наталья никипелова.

Стороны рассмотрели перспективы развития по широкому кругу вопросов, связанных с жизненным циклом станции, - от топливообеспечения Белорусской АЭС до проекта по сооружению республиканского пункта по захоронению радиоактивных отходов. При этом топливная компания «Росатома» подтвердила готовность предложить белорусским партнерам новые разработки в области ядерного топлива и варианты топливных циклов (18-24 мес.) для повышения эффективности работы Белорусской АЭС.

Кроме того, был представлен текущий статус по созданию пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО), а также подведены итоги работ по оценке территорий для размещения ПЗРО, намечены шаги на 2025 год, включая подготовку архитектурных решений и обоснования долговременной безопасности.

Отдельное внимание было уделено программам в рамках Союзного государства, таким как «Кристаллы и детекторы» и «Обеспечение безопасности при обращении с РАО». Обе программы находятся на стадии согласования и имеют высокую степень проработки.

Среди неядерных направлений сотрудничества обсуждались совместные проекты в области электромобильности,

систем накопления энергии (как для электротранспорта, так и для стационарных систем накопления энергии) и аддитивных технологий.

Подготовила Ольга КОРНЕЕНКО





■ 39-Я ГОДОВЩИНА КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Долгое эхо Чернобыля

Авария, произошедшая на Чернобыльской атомной электростанции 26 апреля 1986 года, потрясла, без преувеличения, весь мир. Эта страшная катастрофа затронула многие страны, но в наибольшей степени пострадала от нее Беларусь. В числе ликвидаторов, которые внесли неоценимый вклад в ликвидацию последствий, есть и работники энергосистемы. В частности, ведущий специалист по защите государственных секретов РУП «Гродноэнерго» Сергей КВАСКОВ.

Новость об аварии на Чернобыльской АЭС Сергей Федорович встретил в Пинске, где служил офицером в Вооруженных Силах Советского Союза. О том, что эта трагедия станет его личной историей, мужчина узнал несколько позже. Поскольку для ликвидации последствий одной из самых крупных техногенных катастроф 20 века привлекались BC СССР, Сергея Кваскова командировали в наиболее пострадавшую от аварии Гомельскую область. «Для выполнения этой задачи в Минской области была сформирована новая войсковая часть. Вскоре мы приехали на Гомельщину, в агрогородок Светиловичи Ветковского района, где и был расквартирован наш штаб. Он управлял всеми работами по ликвидации последствий катастрофы, которые



велись в регионе», — рассказывает собеседник.

Бороться с невидимым, но очень опасным «врагом» приходилось ежедневно. В первую очередь необходимо было произвести разведку и определить границы опасных зон, обозначить безопасные участки и сформировать маршруты, по которым можно было проводить отселение граждан. Измерением уровня радиации занималась входящая в состав войсковой части рота химической разведки. Поскольку в то время никто еще не знал, насколько сильно Беларусь пострадала от этой страшной аварии, полученные разведданные показали реальный масштаб катастрофы, что позволило сформировать бесценные по своей значимости карты зараженной местности. Первым из населенных пунктов Ветковского района, уровень радиации в котором сильно превышал допустимую норму, а значит, требовал отселения людей, стала деревня Бартоломеевка. По рассказам местных жителей, в тот роковой день, 26 апреля, после того, как произошла авария и в атмосферу попало огромное количество радиоактивных элементов, в деревне пошел дождь. Этот факт и предопределил печальную судьбу Бартоломеевки.

Как отмечает Сергей Квасков, для личного состава проведение мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС приравнивалось к выполнению боевой задачи. Помимо осуществления радиационной разведки, солдаты занимались ремонтом дорог, подготавливая их к эвакуации людей, обслуживанием парка техники, в котором находилось свыше 800 единиц транспорта. К 1 сентября была поставлена еще одна сверхважная задача — подготовить школы к новому учебному году. Объемы работ, по признанию Сергея Кваскова, были большие. Необходимо было снять верхний, зараженный радиацией, слой

земли вокруг школ, обработать учебные заведения дезактивирующими растворами. Перед самим праздником, когда производили замеры и определяли уровень радиационного загрязнения, в школе в Бартоломеевке, например, показатели были практически такие же, как и в столице. Но свои коррективы внесла общая радиационная обстановка, контролировать которую полностью было невозможно. В школу дети шли по зараженному грунту и приносили на обуви радиоактивную пыль. Фон с каждым днем повышался и в конечном итоге принял недопустимые значения. Вскоре учебный процесс и вовсе был прерван. Жизнь и здоровье детей были превыше

всего. То, насколько важную, сложную и опасную работу военным приходится выполнять, понимали и местные жители. Правда, уровень их информированности был достаточно низким. «В своих действиях даже старались на нас ориентироваться. Помню, у каждого в домашнем хозяйстве были гуси, куры, но употреблять их в пищу, в связи с последствиями аварии, население боялось. И вот однажды нас с командиром пригласили к себе хозяева одного из домов и предложили вместе с ними пообедать. Приготовили в печи курицу, поставили на стол и начали ждать: будем мы ее есть или нет. И когда мы ее съели, они, конечно, вздохнули с облегчением. По деревне сразу прошла молва, что есть домашнюю птицу безопасно», — делится интересным фактом герой публикации.

Все поставленные задачи военные старались выполнять в самые кратчайшие сроки, потому что понимали: чем быстрее они проведут необходимые работы, тем меньше будет полученная доза облучения. Количество накопленной организмом радиации фиксировали индивидуальные накопители. За 3 месяца (с августа по октябрь 1986 года), проведенных в Гомельской области, Сергей Квасков получил дозу облучения 6100 рад. Это значение, признается собеседник, предельное для жизни. Несмотря на очевидную опасность и огромный риск для здоровья, свой долг военные выполняли неукоснительно, внося неоценимый вклад в ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС. С еще одной стороны Сергея Кваскова и его боевых товарищей характеризует эпизод, когда, находясь в населенном пункте Светиловичи, они, не боясь провести лишние несколько часов в зоне высокого радиоактивного загрязнения, привели в порядок братскую могилу воинов Великой Отечественной войны, отдавших свои жизни за Родину. «Это не входило в круг наших обязанностей, но пройти мимо этого памятника не смогли. Мы отдали долг нашим предкам, которые в свое время также выполняли здесь свои боевые задачи», - подчеркивает Сергей Федорович.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Горькая память и вечная боль...

Личными события апреля 1986 года стали и для контролера на КПП отдела военизированной и сторожевой охраны филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» Игоря МАЛАШИНСКОГО. В 1987 году он принимал непосредственное участие в ликвидации последствий чернобыльской катастрофы.

В 30-километровую зону отчуждения — Хойникский район Гомельской области — Игорь Малашинский приехал в июле 1987 года в составе сводного отряда № 2 УВД Мингорисполкома, в котором проходил службу. Присутствие радиации Игорь Аркадьевич почувствовал сразу, как только ступил на гомельскую землю. О том, что в воздухе летают невидимые глазу радиоактивные частицы, свидетельствовал тяжелый металлический привкус во рту, который не исчезал все то время, что мужчина провел на зараженной территории. Временным домом для новоприбывших стало здание школы в деревне Бабчин Хойникского района. В



бывших учебных классах разместились кровати. ответственно и добросовестно. стояла сильная жара: редко «На въезде в деревни стояли когда температура опускалась

Авария на Чернобыльской АЭС превратила населенные пункты в одно застывшее мгновение: прогуливаясь по дворам деревни, заглядывая в окна домов, ликвидаторы не раз замечали оставленный на столе ужин, незаправленную постель... Глядя на ухоженные участки никак нельзя было сказать, что больше здесь никто не живет. Об этом свидетельствовала лишь давящая тишина. Несмотря на то, что поначалу смириться с этим было сложно, к выполнению своих главных задач - охране общественного порядка, сохранению целостности опустевших деревень (работать приходилось также в Брагинском, Наровлянском районах) - все, по признанию собеседника, подошли



«На въезде в деревни стояли контрольно-пропускные пункты. За все время пребывания в чернобыльской зоне отчуждения приходилось сталкиваться и с мародерами, и с местными жителями, которые хотели попасть в свои жилища, чтобы забрать какие-то вещи. Оказывались они там, конечно, нелегально. Чаще всего наши встречи происходили ночью, - делится Игорь Аркадьевич. — Иногда, по согласованию с нашим руководством и администрацией района, мы людей, которые проходили легально через КПП, пропускали. Наши сотрудники их провожали до своих домов».

Свою сложность в несение службы вносили, кроме общей радиационной обстановки, и погодные условия. На улице

когда температура опускалась ниже +30 градусов. Да и дождь, по воспоминаниям ликвидатора, радовал своей живительной прохладой всего несколько раз. Врезалась в память и аномальная скорость роста всего живого вокруг. Косить траву, например, приходилось через день: ее высота за это время достигала 10-15 сантиметров. Листы вишневых деревьев также впечатляли своими размерами, доходящими до кленовых. Приходилось привыкать и к новому быту, условия которого необходимо было выполнять беспрекословно. «В обуви в помещение никто не заходил. После несения службы каждого проверяли с помощью дозиметрических приборов. Если уровень радиоактивного излучения был высоким, вся одежда и обувь утилизировалась, вместо них выдавалась новая форма, — рассказывает Игорь Малашинский. — Вода, которая использовалась в хозяйственно-бытовых целях, очищалась от радионуклидов по несколько раз на дню. Для питья у нас всегда стояли ящики с минеральной водой».

Несмотря на напряженность рабочих будней, было у ликвидаторов время и для досуга. Сами для себя устраивали соревнования по футболу, волейболу. Самостоятельно несколько раз даже организовывали в одном из учебных заведений культурные программы с музыкальными номерами, театральными сценками и чтением стихов. В последний день своего пребывания в зоне отчуждения Игорь Аркадьевич вместе с товарищами также устроили концерт, на время подарили месту жизнь, которой оно было лишено. О своем решении принять участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС собеседник нисколько не жалеет. За проявленные решимость и самоотдачу имеет ряд ценных

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



Финалисты «100 идей для Беларуси»

В начале апреля были подведены итоги 14-го сезона республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси». Для участия в конкурсе всего было подано более 1300 заявок, а в финальный этап прошли 155 авторских идей.

Главная цель конкурса — привлечь молодежь к решению задач социально-экономического развития страны, а также широко представить результаты их научно-исследовательской деятельности. Мероприятие проходило в три этапа — районный, областной и республиканский. На районном – участники подавали заявку с описанием концепции, на областном — детально прорабатывали техническое и экономическое обоснование. В финале представляли презентации с расчетами и схемами реализации.

В ходе конкурса эксперты оценивали актуальность и новизну идеи, практическую значимость, реальность реализации инновационного проекта, а также соответствие запросам реального сектора экономики. В качестве одного из экспертов в области энергетики выступил директор филиала «Учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров энергетики»





РУП «Минскэнерго» Вадим САРАНЦЕВ.

Стоит отметить, что участники представляли свои идеи в десяти номинациях, среди кото-



рых «Агропромышленные технологии и фермерство», «Промышленные и строительные технологии», «Здравоохранение (медицинские технологии, фармация, био- и наноиндустрия)», «Химические технологии, нефтехимия», «Информационно-коммуникационные технологии», «Экология», «Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций», «Лучшая бизнес-идея» и «Общество и социальная сфера». Лучшие проекты определялись в трех возрастных группах в каждой из десяти номинаций. Всего было выбрано 30 лучших проектов.

В финал в номинации «Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность» прошла команда филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго». В ее состав вошли инженер службы распределительных сетей Кирилл ДМИТРАЧКОВ, диспетчер Жлобинского городского РЭС **Илья ЯНЧЕНКО** и заведующая хозяйством филиала Анастасия ЯСОНОВА.

«Наша команда изначально разрабатывала идею для участия в инженерном чемпионате «Качественное решение 2024» РУП «Гомельэнерго», а потом мы решили представить ее также и на этом конкурсе. Нам показалось это отличной возможностью не только протестировать свой замысел, но и внести вклад в развитие энергетической отрасли страны», - рассказывает участник команды Кирилл Дмитрачков.

Представители филиала предложили использовать автономный беспилотный комплекс для осмотра линий электропередачи. Его основная задача - оперативно сканировать поврежденные участки ВЛ и передавать данные восстановительным бригадам, что позволит заранее определить масштаб аварии, подготовить нужное оборудование и материалы, а также избежать длительного обхода линий. В результате сократится время на восстановление и минимизируются риски для персонала.

«У нас в команде каждый отвечал за свой блок работ. Я занимался технической частью, Илья прорабатывал алгоритмы взаимодействия с диспетчерскими службами и интеграцией беспилотника в текущие процессы, а Анастасия рассчитывала экономическую эффективность и логистику. Для нас важно, что в итоге наша идея получила внимание на республиканском уровне. Лично я во время участия улучшил навыки коммуникации и управления сложными проектами, поэтому уверен, что такой опыт поможет в дальнейшей работе, особенно в части внедрения инноваций в энергетику», заключает инженер службы распределительных сетей Кирилл Дмитрачков.

ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные

муфты 1-35кВ Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022 Производственная марка пранёмаш «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

Ольга КОРНЕЕНКО





■ СПОРТ

Кубок энергетика - у Гродно Витебска

В начале апреля в оздоровительном центре «Энергетик» прошел II турнир «Кубок энергетика» по волейболу. Он был посвящен 80-летию Великой Победы.

Соревнования объединили женские и мужские команды со всей республики. В результате упорной борьбы среди мужчин победителем стала команда РУП «Гродноэнерго». Серебро завоевала сборная РУП «Витебскэнерго», а бронзу – команда РУП «Минскэнерго».

Среди женских команд победное золото забрала сборная РУП «Витебскэнерго». На втором месте оказалась команда РУП «Гомельэнерго». Третье место — у команды РУП «Брестэнерго».

Лучшие определялись не только в командных зачетах, но и в индивидуальных. Среди мужчин фаворитом выбран работник РУП «Гродноэнерго» Максим ГЛАДКЕВИЧ. Среди женщин лучшей стала представительница РУП «Витебскэнерго» Марина ХОДУНОВА.

Поздравляем победителей!

Ольга КОРНЕЕНКО





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 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 23 апреля 2025 г. Заказ № 612. Тираж 7359.

