



АКТУАЛЬНО

Где и когда энергетики должны устранить последствия стихии согласно распоряжению Президента

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 19 июля собрал селекторное совещание, в повестке которого было два основных вопроса — ход уборочной кампании и преодоление последствий стихии, которая в последнее время затронула многие регионы страны. Глава государства высказал ряд критических замечаний относительно того, как на чрезвычайную ситуацию отреагировали структуры госуправления и отдельные должностные лица.



Очень большой ущерб в результате разгула стихии был нанесен энергетической системе страны. Технологические нарушения в электросетях были зафиксированы на протяженности более 12,5 тыс. км, без электроснабжения в Гомельской области остались 1175 населенных пунктов.

Александр Лукашенко подчеркнул необходимость при возникновении подобных чрезвычайных ситуаций, когда пропадает электричество, в

приоритетном порядке восстанавливать его подачу на животноводческие комплексы, фермы, хозяйства, где многие процессы автоматизированы и зависят от наличия электроэнергии. Нельзя допустить, чтобы ее отсутствие привело к нарушению технологических процессов по заготовке молока и гибели коров. «Крышу восстановим, дом построим, воду подадим, но корова погибнет — не будет продуктов питания», — заметил Глава государства.

Президент пояснил, что в числе первоочередных объектов, куда были направлены усилия энергетиков сразу после урагана, был Мозырский НПЗ. «Хорошо, что обошлось без катастрофы. Это были бы потери на сотни миллионов долларов. Бог нас пожалел», — сказал Александр Лукашенко. — Поэтому люди должны понимать, что нам надо было там прежде всего сделать».

Александр Лукашенко также поставил задачу в целом

посмотреть на состояние линий электропередачи и не просто восстановить электроснабжение, а заменить опоры на новые, где это необходимо.

По итогам проведенного Главой государства 19 июля селекторного совещания, на котором детально обсуждались вопросы преодоления последствий стихии, затронувшей ряд регионов страны, Президент Беларуси Александр Лукашенко 23 июля подписал распоряжение об устранении

последствий опасных метеорологических явлений.

Распоряжение принято в целях устранения последствий стихии, снижения размеров вреда, причиненного окружающей среде, и материального ущерба, восстановления нормальных условий жизнедеятельности населения.

Президент, в частности, поручил Министерству энергетики обеспечить:

до 1 августа 2024 года подключение к электроснабжению всех обесточенных домовладений;

до 22 августа 2024 года перевод временных схем электроснабжения от дизельных генераторных установок на электроснабжение от линий электропередачи;

до 31 декабря 2024 года проведение анализа состояния электрических сетей и подготовку предложений о повышении надежности электроснабжения ответственных потребителей и населенных пунктов.

Контроль за реализацией распоряжения Президента возложен на Комитет госконтроля.

По материалам БелТА

Надежность работы электросетей будет повышена

Минэнерго подготовило отраслевой план мероприятий по повышению надежности работы электросетей.

Об основных направлениях документа доложил министр энергетики Виктор КАРАНКЕВИЧ на рабочем совещании по вопросам ликвидации последствий стихии, которое прошло в Светлогорске под председательством управляющего делами Президента Республики Беларусь Юрия НАЗАРОВА.

«В рамках сделанных после стихии уроков подготовлен отраслевой план Минэнерго, который затрагивает большой перечень направлений, обеспечивающих повышение надежности работы электросе-



тевого комплекса», — пояснил министр.

В соответствии с документом до конца года будет проведен мониторинг электросетевой инфраструктуры с выработкой мер по повышению надежности электросетей, а также крупнейших энергоузлов страны, обеспечивающих электроснабжение промышленных предприятий, в том

числе в Мозыре. Подготовлен проект указа по строительству новой высоковольтной линии электропередачи Микашевичи — Петриков — Мозырь, который в настоящее время проходит согласование с заинтересованными госорганами и ведомствами.

В рамках плана будет также оценено техническое состояние резервных линий электро-

передачи и проанализированы возможности их восстановления.

Документом предусмотрены и дополнительные меры по расширению просек, прилегающих к воздушным линиям электропередачи 35—330 кВ. В соответствии с распоряжением Главы государства от 28 мая 2020 г. №93рп такая работа уже проводится во всех ре-

гионах страны. Ее расширение позволит свести к минимуму риски аварийных отключений во время сильных ветровых нагрузок. «Только в Гомельской области планируется дополнительно предусмотреть до 2029 года расширение просек вдоль электросетей суммарной протяженностью 1,1 тыс. км», — рассказал Виктор Каранкевич.

Он проинформировал, что к настоящему времени в Гомельской области восстановлены распределительные сети 0,4 кВ, и все заявки, которые поступили от населения в первые дни после стихии, удовлетворены. «В случае появления дополнительных заявок в домовладениях, в которых граждане проживают не постоянно и приезжают в основном на выходные, работы организованы также оперативно. Они выполняются в течение дня», — подчеркнул руководитель Минэнерго.

Министерство энергетики
Республики Беларусь

НАЗНАЧЕНИЯ

С 20 июня 2024 года на должность директора филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» назначен **ЛИХОДИЕВСКИЙ Алексей Николаевич**.



Алексей Николаевич родился в 1981 году в г. Березино Минской области. В 2001 году окончил

Минский государственный энергетический колледж по специальности «Электроэнергетика» с присвоением квалификации «техник-электрик»; в 2009 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Электроснабжение» с присвоением квалификации «инженер-энергетик».

Трудовую деятельность в энергетике начал в 2001 году в качестве электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда Березинского района электрических сетей филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго». Работал мастером, старшим мастером Березинского района электрических сетей, начальником службы линий электропередач филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго».

С 2020 года до нового назначения занимал должность первого заместителя директора — главного инженера филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго».

С 20 июня 2024 года на должность директора филиала «Слуцкие электрические сети» РУП «Минскэнерго» назначен **ПЛАСКОВИЧ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**.



Дмитрий Александрович, 1985 года рождения, в 2008 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Электроснабжение», в 2012 году — Белорусский государственный университет по специальности «Менеджмент (международный)».

Трудовую деятельность в энергетике Дмитрий Александрович начал в 2008 году в должности мастера службы изоляции и защиты от перенапряжения филиала «Слуцкие электрические сети» РУП «Минскэнерго».

В 2010 году был переведен на должность начальника службы изоляции и защиты от перенапряжения. В 2019 году назначен начальником оперативно-диспетчерской службы.

С 2021 года и до нового назначения занимал должность заместителя главного инженера по электротехническим вопросам филиала «Слуцкие электрические сети» РУП «Минскэнерго».

ОФИЦИАЛЬНО

Белорусы за полгода увеличили электропотребление для отопления и горячего водоснабжения в 1,4 раза

Об этом рассказал министр энергетики **Виктор КАРАНКЕВИЧ** во время встречи с трудовым коллективом ОАО «ТБЗ Ляховичский».

По словам Виктора Каранкевича, объем потребления электроэнергии населением для нужд отопления и горячего водоснабжения за первое полугодие 2024 года составил 542,6 млн кВт·ч, что в 1,4 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Для удовлетворения возрастающего спроса на электроэнергию во всех регионах страны ведутся строительство и модернизация электросетей. В этом году планируется построить и реконструировать их в объеме не менее 3 тыс. км.

Продолжается работа с поступающими от граждан обращениями о выдаче техусловий для использования электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения. С 2019 года



по I полугодие 2024 года всего их поступило 120,2 тыс., из них 89,4% удовлетворены. За январь—июнь 2024 года таких обращений было 16,3 тыс., из них удовлетворены 93%.

Рост электропотребления

обеспечивается также за счет строительства нового электрифицированного жилья. За 2021 год — I полугодие 2024 года в стране введено в эксплуатацию 1,4 млн м² электродомов. Кроме того, ведутся работы по пере-

воду многоквартирного жилого фонда с использования твердого топлива на электроэнергию.

Виктор Каранкевич подчеркнул, что значительный импульс электрификации жилого фонда придала Белорусская атомная электростанция. С момента включения в объединенную энергосистему первого энергоблока она суммарно выработала более 33 млрд кВт·ч электроэнергии.

Во время встречи с трудовым коллективом министр проинформировал о ключевых достижениях отрасли за 30-летие президентства, отметил, что благодаря поддержке Главы государства энергокомплекс прошел масштабную модернизацию и сегодня его организации динамично развиваются, реализуют инвестиционные проекты, внедряют новейшие технологии. Все это в конечном итоге делает жизнь людей более комфортной.

Министерство энергетики
Республики Беларусь

НАГРАДЫ

Стимул двигаться вперед

ОАО «Белэнергоремналадка» — лауреат Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2023 года.

В среду, 17 июля, во Дворце Республики прошла XXV юбилейная церемония награждения победителей конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2023 года. За достижение значительных результатов в области качества и конкурентоспособности производимой продукции, оказываемых услуг или выполняемых работ, внедрение инновационных технологий и современных методов менеджмента звание лауреата впервые присуждено 7 организациям. Еще 22 предприятия подтвердили это высокое звание.

В очередной раз стабильная и эффективная работа ОАО «Белэнергоремналадка» и высокие результаты в области качества оценены на правительственном уровне — предприятие подтвердило звание лауреата Премии Правительства за достижения в области качества 2023 года. Заслуженную награду генеральному директору **Сергею КРАМАРЕНКО** вручил заместитель премьер-министра Республики Беларусь **Петр ПАРХОМЧИК**.

Звание лауреата правительственной премии впервые было присуждено ОАО «Бел-



энергоремналадка» в 2004 году и непрерывно подтверждалось пять раз. Получение этой престижной премии свидетельствует о высокой оценке Правительством Республики Беларусь многолетних усилий коллектива предприятия по непрерывному развитию производства, обеспечению высокого качества выполняемых

работ, внедрению современных технологий, совершенствованию системы управления и постоянному стремлению к успеху. Это, несомненно, заслуга всех работников предприятия, оценка их вклада в общее дело.

«Выражаю благодарность работникам ОАО «Белэнергоремналадка» за их добросовестный труд, профессио-

нализм и самоотдачу, а также заказчикам и партнерам за доверие, поддержку и участие в совершенствовании нашей деятельности. Без вас мы не смогли бы достичь столь высоких результатов», — отметил генеральный директор Сергей Крамаренко.

Подготовила
Евгения САВИЦКАЯ

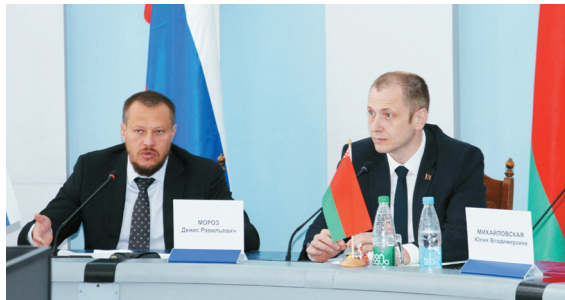
ВСТРЕЧА

25 июля в Минске состоялась рабочая встреча заместителя министра энергетики Дениса МОРОЗА с делегацией Минэнерго России во главе с заместителем министра Павлом СНИККАРСОМ.

Стороны обсудили ключевые аспекты реализации союзной программы по формированию объединенного рынка электроэнергии, проект правил его функционирования, вопросы подготовки к подписанию межгосударственного договора о формировании рынка.

Особое внимание уделено

Минэнерго Беларуси и России обсудили сотрудничество в электроэнергетике



основным направлениям взаимодействия, обеспечивающим параллельную работу энергосистем двух стран. Речь также шла об условиях и перспективах партнерства в сфере атомной энергетики.

«В части формирования объединенных энергорынков проделана многоуровневая масштабная работа, результаты которой обеспечат укрепление энергетической безопасности Союзного государства, повышение эффективности работы энергокомплекса», — подчеркнул Денис Мороз.

Министерство энергетики Республики Беларусь

ПОДГОТОВКА К ОЗП

Непогода не мешает подготовке к предстоящему отопительному сезону

В организациях ГПО «Белэнерго» подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду ведется в соответствии с утвержденными и принятыми к исполнению графиками.

По словам заместителя главного инженера ГПО «Белэнерго» Александра МИХНЮКА, всего в этом году запланировано выполнение капитальных ремонтов 21 энергетического котла, 22 турбин, 11 водогрейных котлов и 4 паровых котлов. За I полугодие 2024 года в капитальном ремонте планово находились 17 единиц теплотехнического оборудования, выполнен ремонт 20 единиц оборудования из запланированных 58.

Также средние ремонты, согласно планам, должны пройти 15 энергетических котлов, 6 турбин, 19 водогрейных котлов и 12 паровых котлов. Сейчас в среднем ремонте находятся 11 единиц теплотехнического оборудования, выполнен ремонт 29 единиц оборудования из запланированных 52.

В текущем году, помимо этого, запланированы ремонты 27 дымовых труб, 18 градирен и 19 газоходов. В настоящий момент ведется ремонт 27 сооружений, выполнен ремонт 23 из запланированных 64 сооружений.

«В соответствии с графиками ремонтов основного электротехнического оборудования на 2024 год запланировано проведение капитальных ремонтов 22 генераторов, в том числе двух — переходящих на 2025 год, 5 силовых трансформаторов и 15 высоковольтных выключателей, —



отмечает заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» Александр Михнюк. — Комплексные ремонты должны пройти на 167 подстанциях 35–110 кВ. В настоящий момент в капитальном ремонте планово находятся 100 единиц электротехнического оборудования, выполнен ремонт 46 единиц из запланированных 209».

Организациями объединения также будут проводиться мероприятия по повышению надежности электротехнического оборудования: замена изношенных и не соответствующих токам КЗ выключателей 35–330 кВ, замена изношенных выключателей 10 кВ на вакуумные, замена изоляторов разъединителей 35–110 кВ, замена ячеек КРУ и КРУН, внедрение ОПН 35–330 кВ, 6–10 кВ и др.

Основной объем мероприятий по по-

вышению надежности запланирован к выполнению на 2 полугодие текущего года. В настоящее время ведутся подготовительные работы, определяются исполнители, закупается материалы и комплектующие.

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Капитальный ремонт электрических сетей ВЛ 0,4–750 кВ в настоящий момент выполнен на 43,1% от плана. Всего уже обновлено ЛЭП всех классов напряжения протяженностью 9 462,3 км. Задание по замене опор и провода на ВЛ 0,4–10 кВ исполнено более чем на 51% и 44% от запланированного на год, соответственно. Продолжаются ремонты РП, ТП, КТП, в том числе централизованные.

РУП-облэнерго выполнена расценка просек ВЛ 10–750 кВ на площади 7 729,54 га (49,96% от плана на 2024 год). Также РУП-облэнерго совместно с лесхозами был наведен порядок в полосах леса, прилегающих к просекам ВЛ 10–750 кВ, на протяженности 811,15 км, 50,09% от плана на 2024 год.

Ведется замена кабельных линий 6–10 кВ. За январь–июль 2024 года заменено КЛ 6–10 кВ в областных, районных городах республики и в г. Минске в объеме 47,11 км (17,97% от плана на 2024 год).

ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Замена тепловых сетей и изоляции тепловых сетей (возведение и реконструк-

ция) за счет средств ремонтного фонда и капитального строительства тепловых сетей выполнена в объеме 135,975 км в однострубно исчислении, что составляет 51,9% годового плана.

Продолжается работа по созданию запаса топочного мазута. По данным на 25 июля 2024 года, эксплуатационные запасы топочного мазута РУП-облэнерго составили 266,7 тыс. тонн.

Реализуется план по предупреждению пожаров, включающий 31 комплексное мероприятие. Проведены проверки состояния складов горюче-смазочных материалов, резервуарных парков, сливных эстакад, обвалований, наличия средств противопожарной защиты, состояния розеток для заземления топливозаправщиков (при выгрузке (загрузке) топлива и горючих материалов) на территории, организовано устранение выявленных дефектов. В организациях созданы и функционируют 152 пожарно-технические комиссии и 478 пожарных дружин.

На 878 объектах организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», в настоящее время установлены и обслуживаются 3 278 систем пожарной автоматики. Их обслуживание осуществляется на 423 объектах (48%) по заключенным договорам с организациями, входящими в состав Министерства энергетики, на 293 (33%) собственными силами и на 162 (19%) по заключенным договорам со сторонними организациями.

«Стихия, разбушевавшаяся 13–14 июля 2024 года в южных регионах нашей республики, особенно в Гомельской области, внесла свои коррективы в планы подготовки к осенне-зимнему периоду. Но тем не менее все дополнительные объемы работ по восстановлению поврежденных линий электропередачи будут выполнены и предстоящий отопительный сезон не станет для нас каким-либо непреодолимым препятствием», — подчеркнул Александр Михнюк.

Светлана ВАЩИЛО

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

Спрос на электроэнергию растет

Согласно новому отчету Международного энергетического агентства (МЭА), рост спроса на электроэнергию в 2024 и 2025 годах будет одним из са-

мых высоких за последние два десятилетия.

При этом ожидается, что только солнечные батареи обеспечат половину этого роста.

Столь высокие темпы роста обусловлены устойчивым экономическим развитием ряда стран, сильной жарой и широким внедрением технологий, требующих использования электроэнергии, таких как электромобили и тепловые насосы. В то же время возобновляемые источники

энергии продолжают стремительно развиваться, а солнечная энергетика стремится установить новые рекорды. По данным МЭА, мировой спрос на электроэнергию вырастет примерно на 4% в 2024 году по сравнению с 2,5% в 2023 году. Это будет самый высокий годовой темп роста с 2007 года (не считая периода восстановления, наблюдавшегося после глобального финансового кризиса и пандемии COVID-19). Согласно отчету, значительный рост мирового потребле-

ния электроэнергии продолжится и в 2025 году, при этом

рост вновь составит около 4%.

eepr.ru

Не бойся медлить, бойся остановиться.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

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

WWW.AES.BY



Сломанная опора линии 330 кВ напротив фермы в Мозырском районе



Работают специалисты филиала Мозырские электрические сети РУП «Гомельэнерго»

Устранение последствий стихии — забота общая

В Гомельской области завершены восстановительные работы в электросетях. Для того, чтобы наладить электроснабжение предприятий, организаций и бытовых потребителей, активно потрудились специалисты всей страны. В лесных массивах работало более 130 аварийных бригад, в устранении последствий урагана было задействовано около 200 единиц техники. В настоящее время ведется активная работа по устранению сбоев электроснабжения по индивидуальным вызовам граждан.

Какие объемы работ уже удалось выполнить, наш корреспондент узнал, побывав в Мозырском районе.

ДОВЕДЕННЫЕ ЗАДАЧИ УСПЕШНО ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Специалисты филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» работают в напряженном режиме с первого дня после завершения стихии. В работе по устранению последствий урагана заняты не только мозырчане, но и работники всех организаций энергетической сферы страны. Целенаправленная

работа ведется круглосуточно. О том, какой объем работ уже удалось выполнить, мы попросили рассказать директора филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» **Степана ЛАПУСТУ**, который отметил:



— Специалисты нашей организации уже устранили повреждения на воздушных линиях электропередач напряжением 330 кВ и 110 кВ, продолжаются работы на воздушных линиях электропередач напряжением 35 кВ и в распределительной сети 0,4–10 кВ, — рассказывает директор филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» **Степан Иванович**. — Неоценимая помощь нам была оказана со стороны работников филиала «Механизированная колонна №87» ОАО «Западэлектросетьстрой». В кратчайшие сроки нам удалось устранить серьезные повреждения на двух воздушных линиях электропередачи 330 кВ, которые

питают Мозырский энергоузел, в том числе и один из флагманов нашей промышленности — ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод».

Одним из крупных населенных пунктов, который был обесточен в результате стихии, были Бобровицы Калининского района. Из-за повреждений на питающих воздушных линиях 35 кВ этот населенный пункт, где проживает более двух тысяч человек, запитали от дизель-генераторных установок мощностью 400 кВт. В настоящее время работы на питающих линиях там завершены, напряжение подано по нормальной схеме. В целом по филиалу работы продолжают, в Мозырском и Калининском районах несколько населенных пунктов еще запитаны от автономных источников электроснабжения, но их подключение от основной сети — вопрос ближайшего времени.

В то же время многие линии электропередачи напряжением 10 кВ, которые обеспечивают второе питание потребителей, повреждены и требуют восстановления. Ситуация осложняется тем, что в условиях Полесья значительная часть воздушных линий электропередач (ВЛ) проходит по лесным массивам, заболоченной местности. И наш персонал, и работники всех организаций, которые пришли к нам на помощь, работают практически в течение светового дня, не счи-

таясь ни с какими трудностями. В ликвидации последствий стихии принимают участие не только все облэнерго нашей страны, но и персонал многих строительно-монтажных управлений, таких как СМУ-1, СМУ-3, СМУ-6 и СМУ-7 «Белсельэлектросетьстрой». Активную и неоценимую помощь оказывают также работники лесхозов, которые ликвидируют лесные завалы на просеках воздушных линий, давая нам возможность оперативно восстанавливать сети энергосистемы. На восстановление всех участков воздушных линий электропередач уйдет еще не одна неделя, но благодаря слаженным действиям нашего руководства — Виктора Каранкевича, министра энергетики Республики Беларусь, Дениса Мороза, его заместителя, Павла Дрозда, генерального директора ГПО «Белэнерго», Михаила Коваленко, генерального директора РУП «Гомельэнерго», а также целенаправленной работе, сплоченности и профессионализму специалистов, уверен, нам удастся оперативно выполнить все доведенные задачи.

«СПЕЦИАЛИСТ ДОЛЖЕН ЧЕТКО ПОНИМАТЬ, ЧТО ОТ НЕГО ТРЕБУЕТСЯ»

В этот непростой период активно работают не только электрики. Большой участок работ приходится выполнять

и диспетчерам. Хорошо знает свое дело **Александр БОБР**, диспетчер оперативной дежурной службы филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго». Работе в этой организации Александр Владимирович отдал не один год.

— Самое главное требование, которое предъявляется к диспетчеру, — это оперативное и своевременное реагирование на поступивший сигнал. От того, насколько быстро информация будет грамотно проанализирована и передана для исполнения, зависит оперативность выполнения аварийно-восстановительных работ, — отмечает Александр Бобр. — Не менее важным для диспетчера является умение доступно изложить необходимую информацию. Специалист должен четко понимать, что от него требуется. Конечно же, в настоящее время, когда активно ведутся работы по устранению последствий урагана, приходится трудиться в особенно напряженном режиме. Однако люди, которые заняты на ответственных участках, отдали работе в сфере энергетики не один десяток лет, хорошо знают и любят свое дело. Уверен, что благодаря опыту и сплоченности коллектива мы сможем справиться со всеми трудностями.

В ЕДИНОЙ СЛАЖЕННОЙ КОМАНДЕ

В этот же день мы побывали и в лесном массиве возле д. Каменская Рудня, где уже вторую неделю активно работают бригады электриков. Здесь начались восстановительные работы на следующий день после урагана.

— Картина, которую я увидел, меня шокировала, — признается **Александр КУЛИНИЧ**, бригадир бригады Столбцовских электрических сетей РУП «Минскэнерго». — На некоторое время я вспомнил последствия стихии, которая произошла в 1997 году:



Ликвидация последствий урагана — дело непростое



Илья Шелевия, мастер Брестского сельского РЭС филиала «Брестские электрические сети» РУП «Брестэнерго»



Электромонтер Брестского сельского РЭС Александр Игнатюк уверен, что все удастся их слаженной команде профессионалов



Анатолий Бородик, водитель и электромонтер филиала «Брестские электрические сети» РУП «Брестэнерго», посвятил любимой работе 50 лет

упавшие деревья, оборванные линии электропередач, полуразрушенные здания... Безусловно, вследствие урагана населенным пунктам были нанесены значительные потери, поэтому мы должны устранить последствия аварии в кратчайшие сроки.

Работе в сфере энергетике посвятил 25 лет, из них последние шесть лет — в Столбцовских электросетях. Работал на разных должностях, был инженером, но для меня всегда была ближе работа с людьми.

Конечно же, потрудиться предстоит немало. Для полного восстановления последствий аварии необходимо много времени. Однако работа спорится, потому что за плечами у моих сотрудников большой опыт работы. Каждый из них с особой ответственностью относится к порученному делу. Я уверен, что со своей работой мы обязательно справимся в кратчайшие сроки.

Как правило, наш ежедневный подъём — в шесть часов утра. К семи часам приезжаем в электросети, получаем задание от руководства и приступаем к работе. Самое главное — своевременно и качественно выполнить доведенные задания.

Для полного завершения восстановительных работ энергетикам предстоит поработать немало. Однако вместе, объединив свои усилия, они смогут справиться со всеми трудностями.

— Я работаю водителем и по совместительству — электромонтером в Брестском сельском РЭС филиала «Брестские электрические сети» РУП «Брестэнерго» с 1975 года, — рассказывает Анатолий БОРОДИК. — Я коренной брестчанин. После окончания одной из местных школ устроился на работу электромонтером в Брестский сельский РЭС. Здесь я и получил направление в автошколу ДОСААФ на обучение специальности води-

теля. Затем проходил службу в армии, где мне игодились полученные навыки. Выполняя свой гражданский долг, вернулся в организацию, где начал свой трудовой путь. Так, в Брестском сельском РЭС я отработал 50 лет. Сейчас даже не могу себе представить свою жизнь без любимой работы.

Когда мы приехали в г. Мозырь, здесь не было ни света, ни холодной, ни горячей воды. Он показался нам мертвым городом. На сегодняшний день местные жители обеспечены электроэнергией, водоснабжением, и мозырчане вернулись к своей прежней жизни. Конечно же, все это благодаря самоотверженной работе многих людей. Здесь заняты не только мы, но и работники из других городов Беларуси. Оперативно устраняем неполадки, ремонтируем электрические сети, КТП, ТП, МТП — одним словом, ликвидируем последствия стихии. Изначально мы работали на восстановлении линий напряжением 0,4 кВ. В настоящее время мы восстанавливаем сети 10 кВ.

Признаюсь, что за 50 лет работы подобную ситуацию я вижу впервые.

Конечно же, мы не застрахованы от сюрпризов природы. Очень хотелось бы, чтобы подобные ситуации никогда не повторились.

— Мы работаем на устранении последствий аварии вторую неделю, но для успешного проведения работ для нас созданы все необходимые условия, — отмечает Евгений КОЗЛОВСКИЙ, электромонтер распределительных сетей Брестского сельского РЭС филиала «Брестские электрические сети». — Со стороны «Мозырских электрических сетей» мы обеспечены необходимыми материалами — изоляторами, проводами и раверсами. Для нас созданы надлежащие условия проживания, организовано горячее питание. Нам предстоит выполнить еще немалый фронт работ, но я уверен, что единой слаженной командой мы сможем выполнить все доведенные задачи.

Светлана ВОЗНЯК

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, ЕСЛИ СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, УРАГАН

ЧТО ДЕЛАТЬ дома

- следите за сообщениями по радио, телевидению, в интернете
- уберите вещи с балкона, которые могут быть сброшены ветром
- подготовьте аптечку, запас питьевой воды и продуктов
- отгоните личный автомобиль от деревьев (поставьте в гараж)
- закройте окна
- отключите электроприборы
- отойдите от окон

ВАЖНО!

Подготовьтесь к возможному отключению электроэнергии и заранее зарядите мобильные устройства

ЧТО ДЕЛАТЬ на улице

- укройтесь в ближайшем здании
- если такой возможности нет, укройтесь в кювете, закрыв голову руками
- держитесь вдали от рекламных щитов, линий электропередачи, высоких деревьев

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1; 10 кВ;
- 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
- 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>

«Мы создали зарядные станции, отвечающие мировым стандартам»

В этом году Жодино и Шклов первыми среди региональных городов Беларуси полностью перешли на экологичный общественный транспорт. Электробусы, которые теперь перевозят жодинцев и шкловцев на городских и районных маршрутах, заряжаются от электрозарядных станций филиала «Управление производственно-технической комплектации» ОАО «Белсельэлектросетьстрой». Есть у данного предприятия и своя сеть электрозаправочных — SKAT.

Прямо у входа на территорию филиала «УПТК» красуются три электрозаправочные станции под брендом SKAT. Они были запущены первыми в октябре 2023 года. Меньше чем за год общая суммарная мощность зарядных станций, которые произвели и установили специалисты филиала, включая пилотные проекты в Жодино и Шклове, возросла до 4 МВт. До конца текущего года в планах предприятия установка еще около 50 зарядных станций мощностью 44 кВт каждая.

«Сегодня к нам уже обращаются другие операторы, приглашают к сотрудничеству», — отмечает директор филиала «Управление производственно-технической комплектации» ОАО «Белсельэлектросетьстрой» Вячеслав ЛАТЫШЕВИЧ.

Данный филиал, входящий в состав крупнейшего в энергосистеме промышленно-строительного треста, выпускает полиэтиленовую техническую трубу, защитную сигнальную ленту, светодиодные светильники, а также все виды линейной арматуры. Только для нужд энергетиков в год производится порядка 1,5 млн штук различных видов зажимов. Услуга



Директор филиала «УПТК» Вячеслав Латышевич (второй справа) с коллективом, работающим над электрозаправочными станциями

по зарядке авто с зелеными номерами — новое направление развития.

«Перспективная идея создать линию по производству электрозарядных станций появилась у руководства ОАО «Белсельэлектросетьстрой» и РУП «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга в 2021 году, — вспоминает Вячеслав Петрович. — За 2,5 года был пройден достаточно длительный путь — от разработки проектной документации, поиска партнеров, которые могли бы поставлять комплектующие, до выстраивания взаимодействия с основным оператором ЭЗС в стране — РУП «Белоруснефть». Сейчас модельный ряд ЭЗС, разработанный предприятием, включает более 10 позиций различных по типу и модификации. В основной линейке преобладают станции Mode 3,

на основе которых выстраивается и развивается своя сеть заправочных станций. Также освоено производство быстрых зарядных станций типа Mode 4 от 30 до 240 кВт. Они установлены в нескольких автопарках страны, работают круглосуточно в штатном режиме с начала этого года. Все оборудование сертифицировано».

ЗНАКОВЫЕ ПРОЕКТЫ

В рамках реализации пилотных проектов по переводу общественного транспорта в Жодино и Шклове на электрический на ОАО «Белсельэлектросетьстрой» правительством была возложена важная функция — спроектировать и построить электрозарядные станции, внешние и внутренние сети электроснабжения, необходимые для функционирования пассажирского транспорта на электрической тяге в этих городах. С поставленной задачей энергетики справились.

«Силами монтажных управлений ОАО «Белсельэлектросетьстрой» была проведена модернизация электросетей, выполнены реконструкция и строительство трансформаторных подстанций. В Жодино смонтировано 9 быстрых электрозарядных станций производства филиала «УПТК», в Шклове — 7, — рассказывает Вячеслав Латышевич. — Оборудование работает в штатном режиме, нареканий к функционированию нет. Считаю, что мы создали неплохие зарядные станции, отвечающие общими мировым стандартам. И не прекращаем работать над собой, постоянно самосовершенствуемся. Буквально на днях наша делегация вернулась из Китая, куда была приглашена на обучение к китайским партнерам —

поставщикам некоторых комплектующих».

ЭЗС ДЛЯ КАМЕННОЙ ГОРКИ

Сейчас коллектив, работающий над ЭЗС, совсем небольшой, но постоянно растущий и пополняющийся молодыми специалистами. В их числе инженер и конструктор. Заместитель директора филиала «УПТК» Андрей АХРЕМЧИК рассказывает, чем сегодня занята его команда: «Производим станции, которые будут работать на наших фирменных ЭЗС под брендом SKAT. Они будут установлены и открыты в Минске, в районе Каменной горки, уже в этом году, всего 14 объектов. Плюс к реализации во Фрунзенском районе столицы готовятся еще 10 объектов».

Среди преимуществ зарядных станций филиала «УПТК» Андрей Владимирович отмечает достаточно высокий уровень локализации производства: используются не менее 50% комплектующих отечественного производства. «Например, благодаря унификации устанавливаем белорусские приборы учета в наших ЭЗС, — уточняет Андрей Ахремчик. — Использование отечественных компонентов облегчает проведение всех регламентных работ и выполнение гарантийных обязательств, действующих пять лет».

ТИШИНА НА РАЗНОУРОВНЕВЫХ АВТОМАГИСТРАЛЯХ

Зарядные станции претерпевают технические улучшения регулярно. Чтобы обеспечить максимальную защиту станции и электрокара, в процесс зарядной сессии внедряются допол-

нительные решения по защите от перенапряжений, утечки тока, короткого замыкания.

«У быстрых зарядок — своя фишка. Мы можем дистанционно ими управлять: включать, выключать, снимать ошибки. Сейчас также ведется внедрение более современной версии протокола связи ОСРР версии 2.0.1, отвечающего за «общение» машины и зарядки», — делится директор.

Под особым контролем и вопрос информационной безопасности. К платам, установленным в зарядных комплексах «УПТК», не получится подключиться извне.

Объемы производства и продажи зарядных комплексов филиала «УПТК» должны серьезно увеличиться. В настоящее время в филиале ведется строительство большого цеха, где запустят поточное производство электрозаправочных станций.

«В Беларуси сформирована развернутая сеть зарядных станций для электротранспорта, общее число которых превышает одну тысячу. Благодаря БелАЭС, стимулирующим мерам, принятым на уровне Главы государства и правительства, количество электромобилей в стране с каждым годом растет. И мы видим сегодня, что электротранспорт еще не исчерпал потенциал для развития, он только зарождается», — отмечает Андрей Ахремчик.

Андрей Владимирович приводит в пример Китай, который сегодня переживает электро-мобильный бум. Во время недавней поездки в КНР заместитель директора был очень удивлен тем, какая тишина там царит на огромных разноразноуровневых автомагистралях: «На дорогах практически все машины электрические, нет привычного шума от двигателей ДВС и, несмотря на огромную плотность застройки городов, нет смога и запаха выхлопных газов, как это бывает в больших мегаполисах. Зарядные станции стоят везде — от обычных маленьких 11 кВт до быстрых 240 кВт. Причем, как под открытым небом, так и на всех многоуровневых подземных парковках. Построены крупные зарядные комплексы для электрокаров — это аналоги АЗС для машин на электрической тяге».

«Мы также планируем возвести достаточно крупный комплекс с электрозарядными станциями различного типа, который будет оснащен мощным накопителем электроэнергии. Прямо сейчас мы ведем переговоры с руководством Минской области», — делится планами директор филиала «Управление производственно-технической комплектации» ОАО «Белсельэлектросетьстрой» Вячеслав Латышевич.

Светлана ВАЩИЛО

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 BY 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 BY 190006177/007-2007.

3. Короба кабельные типа ККП (КПН):
ККП (КПН) — 0,06/0,06-3; ККП (КПН) — 0,06/0,1-3; ККП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ BY 190006177/008-2009.

Работа в сфере энергетики объединяет все сферы жизнедеятельности, все предприятия, организации и учреждения. Электричество необходимо ежедневно каждому человеку, поэтому мелочей в отрасли энергетики не бывает, — считает Игорь ПЕРХУРОВИЧ, начальник Лепельского района электросетей. Работе в этой сфере Игорь Владимирович посвятил 30 лет. Для своих коллег опытный специалист стал мудрым наставником, образцом особой ответственности, умения везде успевать и преданности любимому делу.



«Конечно же, трудностей в нашей сфере возникает немало, но за несколько десятков лет моя работа стала для меня любимым делом», — искренне признается Игорь Владимирович.

В зону обслуживания Лепельского РЭС в настоящее время входит семь подстанций мощностью 110/35/10 кВ. В поле зрения опытного руководителя находятся работа по технике безопасности, допуск потребителей к использованию электроэнергии, исправность сетей 10 и 0,4 кВ, выработка электроэнергии Лепельской гидроэлектростанцией и надлежащее обеспечение электричеством всего района. Каждый рабочий день Игоря Владимировича буквально расписан по минутам: проведение инструктажа с подчиненным персоналом, выезд в населенные пункты по обращениям граждан, контроль за надлежащим исполнением доведенных заданий специалистами подразделений... И это далеко не весь перечень обязанностей, которые ежедневно возлагаются на начальника Лепельского района электросетей.

«Главное качество, которым должен обладать руководитель, — это умение найти подход к каждому человеку, быстро разобраться в ситуации и оказать помощь в решении проблемы», — отмечает Игорь Перхурович.

Руководитель рассказывает мне о своих буднях. С интересом слушаю своего собеседника — и на некоторое время возвращаюсь на несколько десятков лет назад, когда Игорь Владимирович делал свои первые шаги в профессии.

Годы детства будущего энергетика прошли в г. Лепеле Витебской области. В школьные годы особый интерес у Игоря вызывали точные науки. Парень увлекался физикой, математикой и был одним из самых активных посетителей радиотехнического кружка, который был открыт при школе. Работы

Главное качество руководителя — находить подход к людям



способного радиотехника всегда были яркими экспонатами выставок, которые проводились не только на районном, но и на областном уровнях. Занятия в кружке настолько увлекли Игоря, что уже в юные годы он решил связать свою жизнь с радиотехникой, энергетической сферой. Один из лучших выпускников школы подал документы в Московский энергетический институт на специальность «Промышленные электроустановки, автоматизированный электропривод». Все вступительные экзамены были сданы успешно, и Игорь стал студентом одного из самых престижных вузов Советского Союза. С особой теплотой мой собеседник вспоминает годы учебы в институте. Уже тогда парень понял, что эту специальность выбрал не случайно. Будущий энергетик с удовольствием изучал такие предметы, как теоретические основы электротехники, автоматизированный электропривод, радиотехника и т.д.

Через год Игорь был призван на службу в ряды Вооруженных Сил. Срочную военную службу парень проходил в г. Семипалатинск (Казахстан) в батальоне охраны, а через два года продолжил обучение в институте. И вот в 1994 году молодой инженер-электрик вернулся в родной город, где и начал свой трудовой путь.

Работу в Лепельском районе электросетей Игорь Владимирович начал с должности электромонтера. Ответственность, инициатива молодого специалиста и его умение работать с людьми были оценены руководством организации. Уже через год он был назначен

диспетчером Лепельского района электросетей.

Работа на должности диспетчера требует точного знания всех подстанций района, умения быстро сориентироваться в ситуации и передать информацию ответственным работникам. На этой должности Игорь Владимирович приобрел значительный профессиональный опыт. Коллеги же оценили его не только как опытного специалиста, но и как чуткого, проникновенного человека, который умеет детально разобраться в ситуации и принять нужное решение. Профессионализм Игоря Перхуровича получил высокую оценку и со стороны руководства. Спустя 16 лет он был назначен начальником районного энергетического надзора Полоцкого МРЭО филиала РУП «Витебскэнерго».

Опыт, приобретенный за годы работы в Лепельском районе электросетей, очень пригодился Игорю Владимировичу на новой должности. Ежедневный прием граждан, допуск к потреблению электроэнергии физических, юридических лиц, обслуживание электроустановок... Ряд обязанностей ежедневно входил в поле зрения руководителя. Он смог объединить, еще больше сплотить коллектив единомышленников, которые в выбранной профессии нашли свое призвание. На должности начальника Лепельского энергонadzора Игорь Владимирович отработал 12,5 лет.

Лепельский район электрических сетей опытный руководитель возглавил в 2022 году.

Безусловно, ежедневно на плечи энергетиков возлагается немалый объем работ. В осо-

часно держим руку на пульсе жизни района, а в случае сбоев в обеспечении электроснабжением стремимся ликвидировать неисправности в кратчайшие сроки».

Лепельчане знают начальника Лепельского района электросетей не только как опытного руководителя, но и как человека, который всегда найдет время для решения наиболее проблем граждан. И горожане, и жители сельской глубинки обращаются к Игорю Владимировичу и точно знают, что получат у него нужную поддержку и помощь.

Конечно же, работа всегда требует немало времени. Однако успешный руководитель всегда находит время для содержательного досуга. На протяжении многих лет Игорь Владимирович не расстается со спортом: увлекается легкой атлетикой, триатлоном. Не один раз он защищал честь Лепельщины на уровне и области, и республики, был призером многих соревнований.

К занятиям спортом Игорь Перхурович приобщает и своих коллег. Каждый год, в преддверии Дня Победы, команда Лепельского района электросетей является активной участницей легкоатлетической эстафеты на призы районной газеты «Лепельский край», где всегда занимает призовые места.

Такие качества, как ответственность, добросовестное отношение к порученному делу и верность любимой профессии, Игорь Владимирович воспитал и в своих детях. Старшая дочь Яна окончила Минский государственный лингвистический университет, позже приобрела навыки в сфере IT-технологий и успешно работает по выбранной специальности в столице.

«Считаю, что для каждого человека очень важно найти свою дорогу в жизни и стремиться выполнить порученное дело на высоком уровне. Свою профессию нужно любить всем сердцем. Когда в работу вкладываешь душу, она обязательно будет успешной», — отмечает Игорь Владимирович, и я понимаю, как много значит для него любимая профессия. Наш разговор прерывает телефонный звонок. Руководитель принимает сообщение и срочно выезжает на объект — в течение дня нужно выполнить еще немало важных дел...

Светлана ВОЗНЯК



Занятия спортом помогают поддерживать отличную физическую форму

бенно напряженном режиме им пришлось потрудиться и в период ликвидации последствий урагана в Гомельской области.

«Я и мои подчиненные четко понимаем, что от качества выполняемой нами работы зависят деятельность всех производственных и социальных объектов района, комфортное проживание граждан», — отмечает Игорь Перхурович. — Поэтому мы ежедневно и еже-

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

Как энергетики снимали фильм о войне

В Минске подвели итоги патриотического проекта «Мой фильм о войне». Победителями в нем стали представители молодежного актива РУП «Минскэнерго».

Этот конкурс проводится Минским городским комитетом БРСМ уже не первый год. В этом году он приобрел особую значимость в связи с 80-й годовщиной освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

«Нам поступило предложение поучаствовать в этом проекте, и мы с председателем ОО «БРСМ» РУП «Минскэнерго» **Владиславом ПИРОЖИКОМ** и его секретарем **Натальей ТУРКОВОЙ** решили откликнуться. И уже на следующий день мы начали думать над идеями, — рассказывает ведущий специалист отдела социальной сферы и производственных активов **Анастасия ГРУК**. — Можно сказать, что сценарий родился сам собой. Я вспомнила историю, которую рассказывала моя прабабушка о том, как в военное время, когда в деревнях шли «зачистки», люди прятались от фашистов в лесах и болотах. Груднички, которых мамы за-



бирали с собой, плакали. Чтобы не быть из-за детского плача обнаруженными, мамочек заставляли топить своих детей. Знакомая моей прабабушки не стала этого делать. Она смогла успокоить ребенка, сделав из хлеба соску. Так малыш остался жив. Эта пронзительная история меня тогда очень впечатлила, и мы решили воплотить ее в нашем сценарии. Она стала основой одного из сюжетов нашей картины. А полёт фантазии «достроил» и другие сюжетные линии сценария».

Зритель следует за ветераном Великой Отечественной

войны, который, прогуливаясь по улицам современного города, становится безмолвным свидетелем того, как поступки и ценности молодых людей резко отличаются от той морали, которой жило поколение победителей. Автор фильма отмечает, что главный посыл заключался в том, чтобы показать, что нынешнее поколение не такое «потерянное» — молодым людям просто нужно время, чтобы все взвесить и осознать.

В съемках проекта участвовали представители молодежи аппарата управления РУП

«Минскэнерго»: **Владислав ГУЛЬНИЦКИЙ**, **Владислав ПИРОЖИК**, **Марина ЛЕТУН**, **Михаил ГЕТЮК**, **Максим КОРОБАНЁВ**, **Екатерина ПЛАКСИНА**, **Вячеслав ДУБОВИК** и **Ирина КРАВЦОВА**. Однако немаловажную роль сыграли люди, которые остались за кадром: написание сценария, организация съемок, монтаж, — без этого всего не было бы целостного проекта.

«Думаю, у нас все получилось как раз благодаря дружной и сплоченной команде. До съемок мы выезжали на локацию, смотрели места, на

которых собирались снимать, оценивали, насколько они нам подходят исходя из сценарного плана. Так остановились на площадке возле музея Великой Отечественной войны, Острове птиц и Линии Сталина. Съемочный процесс занял всего три дня, но не обошелся без интересных и в некоторой степени казусных моментов. Кроме того, в рамках проекта пришлось пересмотреть много уроков, как состарить человека. Мы сразу решили, что обойдемся силами нашей молодежи, поэтому ветерана играл 29-летний **Владислав**. Было видно, что «старичок» не совсем соответствует своему возрасту, но своей актерской игрой он это компенсировал. Еще один интересный факт о нашем фильме — самой юной актрисе было всего 5 лет! Её сыграла **Анна ПЛАКСИНА** — дочь **Екатерины**, которая также снималась в другом эпизоде. Девочка со всей серьёзностью отнеслась к процессу, поэтому сняли мы эту сцену очень быстро».

Вместе с РУП «Минскэнерго» в числе победителей оказались представители филиала БНТУ «Минский государственный архитектурно-строительный колледж», специалист по работе с молодежью РУП «Белпочта», учащиеся школ №187, 109, 116, филиала МГЛУ «Лингвогуманитарный колледж» и 15-й гимназии. Стоит отметить, что всего организаторам поступило 200 работ.

Ольга КОРНЕЕНКО

Работники БелАЭС побывали на ВДНХ

По приглашению госкорпорации «Росатом» большая группа молодежи Белорусской АЭС в июле побывала в Москве. Молодые белорусские атомщики посетили павильон «Атом» на ВДНХ и провели встречу со сверстниками из концерна «Росэнергоатом». Мы поговорили с некоторыми участниками поездки.

Как рассказал **Евгений БОТЬКО**, замначальника ПТО Белорусской АЭС, идея этой просветительской поездки принадлежит директору концерна «Росэнергоатом» **Сергею БОБОВИЧУ** и во многом благодаря ему, а также поддержке профсоюзного комитета АЭС она реализовалась.

В поездке в Москву приняли участие около 40 молодых работников АЭС.

«Мы были в восторге от павильона «Атом» на ВДНХ, — рассказывает **Евгений Ботько**. — Экскурсию по «атомному» павильону для нас проводили

тоже молодые специалисты. Они рассказали об истории создания и развития ядерной промышленности, а также о современных достижениях в этой области. Все яркое, масштабное. Хочется туда вернуться, а всем, кто еще не был в «атомном» павильоне, советую его посетить. Было приятно узнать, что белорусские ученые также принимали участие в советском атомном проекте на заре становления отрасли».

Далее ребят Белорусской АЭС ждала встреча с молодежью концерна «Росэнергоатом».

«Прием также получился очень теплый, — продолжает **Евгений Николаевич**. — Многие успели обсудить, ребята поделились опытом работы с отраслевой молодежью, рассказали, как у них выстроена молодежная политика в целом,

отдельно остановились на подходах к работе с оперативным персоналом. Затронули и вопросы реализации молодежных инициатив на предприятии».

В поездке приняла участие и 22-летняя **Екатерина БАБЕНКО**, аппаратчик очистки сточных вод. Девушка устроилась на атомную станцию в мае.

«Поездка очень понравилась, мы увидели Москву, ВДНХ, павильон «Атом».



Потом нам было над чем подумать и что обсудить, — делится **Екатерина**. — Меня впечатлили проекты для молодежи концерна «Росэнергоатом», которые они у себя реализовывают. Это и балльная система оценки персонала, и конкурсы научных работ и профмастерства. Такие инициативы позволяют показать молодым людям, как они важны в своем деле и дают стимул для развития и роста. Все ребята, с которыми нам довелось пообщаться, инициативные, смелые и увлеченные своим делом. Я зарядилась во время поездки только позитивными эмоциями и почувствовала себя

частью энергичной молодежной команды БелАЭС. Теперь моя работа нравится мне еще больше».

«Станция у нас большая, и молодежи у нас много — более 800 человек. До поездки многие из участников были не знакомы друг с другом, а после нее мы сплотились как семья, зарядились энергией и идеями для реализации новых инициатив у нас на станции», — делится **Евгений Ботько**.

Светлана ВАЩИЛО

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



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
Светлана ВАЩИЛО,
Светлана ВОЗНЯК,
Ольга КОРНЕЕНКО

Отпечатано
в ОАО «Брестская типография»
ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г.
224113, г. Брест,
пр-т Машерова, д. 75.
Подписано в печать
29 июля 2024 г.
Заказ № 1431.
Тираж 7314.

АРХИВ НОМЕРОВ

