



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№19 (543) 16 ОКТЯБРЯ 2024 г.

АКТУАЛЬНО

Министр энергетики представил нового генерального директора ГПО «Белэнерго»

10 октября Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО представил коллективу аппарата управления ГПО «Белэнерго» нового генерального директора. Им стал Андрей ПАНЧЕНКО.

«В отрасли Андрея Васильевича хорошо знают. За более чем тридцатилетний трудовой стаж он прошел путь от электромонтера по эксплуатации распределительных электросетей до руководителя десятитысячного коллектива РУП «Витебскэнерго». Важно, что на эту высокую должность назначен человек, имеющий большой опыт работы в энергосистеме. Главная задача для нового руководителя — сохранить и преумножить ранее достигнутые результаты», — отметил Алексей Иванович.

Во время представления коллективу Андрей Панченко выразил уверенность в том, что взаимодействие с сотрудниками будет поддерживаться на высоком уровне. «Я — человек команды. Думаю, что каждый руководитель, особенно в энергетике, — командный игрок. Потому что в одиночку невозможно решить задачи, которые стояли перед нами и будут поставлены в дальнейшем. Надеюсь на плодотворную работу, а те традиции, которые были заложены на первоначальных этапах, безусловно, будут поддержаны», — подчеркнул он, обращаясь к присутствующим.

Ольга КОРНЕЕНКО



СПРАВОЧНО

Андрей Васильевич Панченко родился в 1969 году в г. Чашники Витебской области. В 2005 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Автоматизация и управление энергетическими процессами», в 2019 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

В энергосистеме работает с 1990 года. Начинал свой трудовой путь электромонтером по эксплуатации распределительных сетей Чашникского района электрических сетей филиала «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго».

С 2006 года работал в Витебской энергосистеме на руководящих должностях. С 2020 года и до назначения на должность генерального директора ГПО «Белэнерго» занимал должность генерального директора РУП «Витебскэнерго».

ОФИЦИАЛЬНО

Наградили лучших

Во Дворце Республики прошли чествования представителей энергетической отрасли. Государственные награды разного уровня им вручил премьер-министр Беларуси Роман ГОЛОВЧЕНКО.

Премьер-министр отметил высокий профессионализм, талант и мастерство каждого из присутствовавших в зале. «Ваши достижения — это не только личные успехи, но и вклад в общее дело, которое объединяет нас всех. Вы — настоящая опора и гордость нашей страны», — добавил глава правительства.

Вручение наград состоялось по поручению и от имени Президента Республики Беларусь Александра ЛУКАШЕНКО. Такая высокая оценка была дана за большой вклад в укрепление экономической безопасности государства, многолетнюю добросовестную работу при про-

ектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции. Медалью «За трудовые заслуги» награждены люди, чьи опыт и знания позволили реализовать один из самых значимых и амбициозных проектов страны — освоение мирного атома. Среди них занимавший должность генерального директора ГПО

«Белэнерго» Павел ДРОЗД и генеральный директор ОАО «Белэлектромонтажналадка» Сергей АЛЕХНОВИЧ. Этими же наградами были отмечены руководство и работники государственного предприятия «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга». В их числе — генеральный директор Андрей РЕУТ, слесари строи-

тельного участка по монтажу подземных коммуникаций и сантехсистем филиала «СМУ «Гомельэнергострой» Виктор УНИЯТОВ и Владимир ГОРБАЧЕВ, машинист экскаватора Могилевского участка филиала «УМ «Белэнергостроймеханизация» Виталий КОВАЛЕВИЧ. Заслуженные награды также получили представители Государственного предприятия «Белорусская АЭС»: заместитель главного инженера по ремонту АЭС Сергей БЫЛЬЧИНСКИЙ, заместитель главного инжене-

ра по производственно-техническому обеспечению АЭС — начальник производственно-технического отдела Борис ПАРАМОНОВ, заместитель начальника службы безопасности АЭС Валерий ЕМЕЛЬЯНОВ, заместитель начальника управления — начальник отдела технического надзора УКС Андрей ПИНЧУК, начальник электрического цеха АЭС Евгений ЛОБАНОВ, начальник турбинного цеха АЭС Андрей ЛАЗОВСКИЙ, начальник цеха вентиляции и кондиционирования АЭС Дмитрий ЛАГУН, электросварщик ручной сварки участка сварки цеха централизованного ремонта Виталий КОЗЛОВ. Благодарностями Президента были отмечены заместитель директора по тепломонтажным работам филиала АО «Атомстройэкспорт» в Арабской Республике Египет Константин БАЕНКОВ и старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций электрического цеха АЭС Александр БЕРНЮКЕВИЧ.

Подготовила
Анастасия ЯРОШЕВИЧ



ПРОФЕССИЯ – ЭНЕРГЕТИК

В ГПО «Белэнерго» проводили на заслуженный отдых Павла Дрозда

10 октября коллектив аппарата управления ГПО «Белэнерго» и руководители организаций объединения громкими овациями проводили Павла ДРОЗДА на заслуженный отдых. Он возглавлял производственное объединение с 2018 года, а до этого также долгое время работал в энергосистеме.

В этот день Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО высказал слова благодарности за проделанную работу, отметив неоценимый вклад Павла Владимировича в развитие Белорусской энергосистемы.

Павел Дрозд также обратился к присутствующим: «Действительно, годы работы в энергосистеме – это время, которым я горжусь и буду гордиться. Они познакомили меня с людьми, которые преданны и искренни в своей профессии, стараются сделать все, чтобы нашим гражданам было теплее,



свет был во всех домах. За эти годы мне удалось поработать в разных местах, но везде меня окружали люди, которые любят профессию. Хочется поблагодарить всех за ту работу, которую мы вместе с вами сделали. Мы прекрасно видим, как за эти годы обновилась энергосистема. Это стало возможным благодаря тому, что у нас была

поддержка со стороны Министерства энергетики и Главы государства. В Белорусской энергосистеме сейчас работает более 60 000 человек, которых нужно уважать. Дело руководителей – объединить их, поставить им задачи. Всем огромное спасибо за совместную работу. Думаю, с многими мы еще не раз увидимся».

Слова благодарности за проделанную работу ему также выразили заместитель генерального директора – главный инженер ГПО «Белэнерго» Юрий ШМАКОВ, генеральный директор РУП «Могилевэнерго» Константин ПУТИЛО, председатель Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топлив-

ной промышленности Александр КРАВЧЕНКО и председатель первичной профсоюзной организации ГПО «Белэнерго» Александр УРБАНОВИЧ. Коллектив аппарата управления и руководители организаций объединения громкими овациями проводили Павла Владимировича на заслуженный отдых.

Ольга КОРНЕЕНКО

ВИЗИТ

Гендиректор МАГАТЭ посетил Белорусскую АЭС

Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэль ГРОССИ в рамках своего визита в Беларусь посетил Белорусскую атомную электростанцию. Также состоялась рабочая встреча с заместителем Премьер-министра Беларуси Виктором КАРАНКЕВИЧЕМ.

В рамках визита представители МАГАТЭ посетили ключевые объекты станции, включая центральный пульт управления и турбинное отделение первого энергоблока, ознакомились с работой учебно-тренировочного центра станции.

НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Сотрудничество Беларуси и МАГАТЭ охватывает широкий спектр направлений. Агентство оказывает содействие в решении важнейших вопросов по реализации национальной ядерно-энергетической программы и развитию инфраструктуры ядерной энергетики и ядерной безопасности. Кроме того, на всех этапах сооружения Белорусской атомной станции МАГАТЭ предоставляло Беларуси техническую и экспертную поддержку.



Заместитель Премьер-министра Беларуси Виктор Каранкевич во время встречи с главой агентства обратил внимание, что Беларусь открыта к дальнейшему сотрудничеству.

«Наша страна учла все рекомендации, полученные по итогам оценочных миссий агентства, следовала им, выполняя национальные планы действий. Сотрудничество с МАГАТЭ продолжается и на этапе эксплуатации БелАЭС. Беларусь приступила к подготовке очередной миссии по эксплуатационной безопасности, разрабатываются новые проекты программы технической помощи», – отметил Виктор Михайлович.

Беларусь заинтересована и в дальнейшем развитии взаимоотношений с агентством, в том

числе и по новым направлениям. Одно из них – обращение с радиоактивными отходами.

«В Беларуси планируется реализация важного проекта по строительству республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов. Были бы благодарны вам за всевозможное содействие в сооружении этого объекта. В целом мы заинтересованы в использовании всего инструмента возможностей МАГАТЭ для изучения лучшего мирового опыта. Открыты для обсуждения всех вопросов сотрудничества с агентством», – подчеркнул вице-премьер.

Важной составляющей совместной работы стали оценочные миссии МАГАТЭ. С 2012 по 2022 год в Беларуси были проведены все ключевые

миссии агентства, рекомендованные для стран, строящих первую АЭС. Их результат – подтверждение соответствия проекта БелАЭС самым высоким требованиям безопасности.

«Для меня большая честь и радость побывать в Островце после стольких лет совместной работы над этим проектом. Сегодня у меня была возможность и привилегия обсудить с Президентом Беларуси Александром ЛУКАШЕНКО, насколько важна атомная станция для экономики и технического развития страны, а также для населения. Он заверил меня в заинтересованности и намерении продолжить взаимодействие с МАГАТЭ, чтобы достичь еще больших результатов в будущем. МАГАТЭ было вовлечено в проект БелАЭС, технические специалисты организации посетили станцию. Мы взаимодействовали с самого начала: по вопросам выбора локации станции, разработки правил взаимодействия в рамках чрезвычайных ситуаций, работы в начальной операционной стадии. Сейчас мы имеем возможность говорить о сопровождении станции и готовы продолжить нашу коммуникацию в рамках взаимодействия по вопросам переработки отходов», – отметил Рафаэль Гросси.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В ходе посещения БелАЭС Рафаэль Гросси ознакомился с работой учебно-тренировочного центра, а также узнал о подготовке персонала станции.

Было отмечено, что вопросам подготовки и повышения квалификации кадров уделяется особое внимание. Это важная составляющая безопасности. Так, в рамках реализации генерального контракта на сооружение Белорусской АЭС с 2014 года всего подготовлено более 600 работников по основным должностям эксплуатационного персонала. Также свыше 200 специалистов прошли стажировку на действующем оборудовании энергоблока №6 Нововоронежской АЭС. Таким образом, к этапу физического пуска первого и второго энергоблоков БелАЭС проведена опережающая подготовка эксплуатационного персонала в соответствии с принятыми международными практиками и нормами МАГАТЭ.

Следует сказать, что с 2014 года БелАЭС совместно с МАГАТЭ реализовали три программы долгосрочного сотрудничества. Для обучения кадров станцией было получено от МАГАТЭ большое количество учебно-методических материалов и компьютерных обучающих систем. В целом материально-техническая база учебного центра включает 31 обучающий курс, 37 учебных программ, 158 компьютерно-обучающих систем.

По материалам БелТА

ДИРЕКТИВА № 1 И ДЕКРЕТ №5 В ДЕЙСТВИИ



Укрепление трудовой дисциплины и соблюдение законодательства при приеме на работу – одни из важнейших направлений кадровой работы

3–4 октября на базе РУП «Гомельэнерго» был проведен расширенный семинар-совещание ГПО «Белэнерго».

В ходе семинара были рассмотрены наиболее актуальные вопросы в рамках исполнения требований Директивы Президента Республики Беларусь № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» и соблюдения норм Декрета Президента Республики Беларусь № 5 «Об усилении требований к руководящим работникам и работникам организаций» при приеме

на работу и назначении на руководящие должности.

Мероприятие проходило под председательством начальника отдела кадровой работы Министерства энергетики Марии БУЛАВИК, начальника управления кадров ГПО «Белэнерго» Артура АРУТЮНЯНА.

Участниками также стали начальники отдела кадровой работы и правового обеспечения Государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» Валерий КУХАРЕНКО, руководители кадровых служб организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», а также

приглашенные специалисты-докладчики и эксперты – судья Гомельского областного суда Жанна АНДРЕЙЧИК и заместитель начальника Гомельского областного управления Департамента государственной инспекции труда и социальной защиты Республики Беларусь Анастасия МАТЮК.

Приветственным словом семинар-совещание открыл генеральный директор РУП «Гомельэнерго» Михаил КОВАЛЕНКО.

С докладами о соблюдении трудовой дисциплины и требований законодательства при

приеме на работу и назначении на руководящие должности на предприятиях были заслушаны руководители кадровых служб организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго».

В течение двух дней обсуждались важные вопросы кадровой политики, в рамках которых произошел обмен опытом между участниками семинара. Были даны рекомендации и сделаны определенные выводы, которые будут важны в дальнейшей работе кадровых служб организаций Минэнерго.

Подготовила
Евгения САВИЦКАЯ

ГОД КАЧЕСТВА

В Бешенковичах открылся новый РКЦ

28 сентября в Бешенковичах начал работу новый расчетно-кассовый центр РУП «Витебскэнерго». Для областного РУП ежегодное открытие подобных центров стало традиционным. На протяжении длительного времени оно развивает собственную фирменную сеть РКЦ для повышения качества обслуживания потребителей. Так, на Витебщине уже функционирует 23 расчетно-кассовых центра, открытие следующего планируется в Чашниках.

В Бешенковичах открытие РКЦ состоялось в рамках праздничных мероприятий областного фестиваля-ярмарки тружеников села «Дажынкi-2024». Выступая на торжественной церемонии, председатель Витебского облисполкома Александр СУББОТИН поздравил энергетиков и жителей городского поселка со стартом работы расчетно-кассового центра, а также выразил уверенность в его востребованности.

Заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Андрей ШЕРШЕНЬ в своем выступлении отметил, что на сегодняшний день энергосистема бесперебойно и надежно снабжает электроэнергией бо-



лее 4,8 млн абонентов. «Мы заботимся о наших потребителях. Пример – новый РКЦ, где жители региона могут получить весь комплекс услуг, любые консультации», – подчеркнул он.

Генеральный директор РУП «Витебскэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, выступая во время церемонии, поблагодарил персонал филиала «Энергосбыт» за строительство расчетно-кассового центра. Он подчеркнул, что «главная цель – улучшить качество обслуживания населения, сделать комфортнее жизнь людей и условия труда наших работников».

Кроме того, в открытии центра приняли участие генеральный директор ГУ «Госэнергогазнадзор» Александр ОЗЕРЕЦ, председатель Бешенковичского райиспол-

кома Галина УНУКОВИЧ, руководители и сотрудники «Витебскэнерго», филиалов «Энергосбыт», «Учебный центр» и «Витебские электрические сети», а также другие приглашенные.

Стоит отметить, что сегодня Бешенковичский районный производственно-сбытовой участок, кроме городского поселка Бешенковичи, обслуживает 239 населенных пунктов района. Это 11 626 бытовых абонентов и 156 юридических лиц.

В новом РКЦ жители смогут получить все необходимые профессиональные консультации по вопросам энергоснабжения. В современном здании созданы удобные условия для обслуживания посетителей и работы персонала. В клиентском зале установлены ин-

формационные панели, инфокиоски, терминалы и кассовые аппараты, системы кондиционирования и видеонаблюдения, оборудованы детские уголки. Также предусмотрены места для приема граждан, юридических и индивидуальных предпринимателей, созданы условия для физически ослабленных лиц.

Вход в расчетно-кассовый центр позволяет обеспечить беспрепятственный доступ, включая людей с ограниченными возможностями. А возле него, на прилегающей к РКЦ территории, установлена декоративная композиция индивидуального электросчетчика, который символизирует завершение эпохи устаревших приборов учета и начало использования современных технологий.

По материалам
РУП «Витебскэнерго» подготовила
Ольга КОРНЕЕНКО

НАЗНАЧЕНИЯ

С 1 октября 2024 года на должность директора филиала «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» назначен Виталий ЛАВРИНОВИЧ.



Виталий Сергеевич, 1977 года рождения, родился в г. Светлогорске Гомельской области.

В 2000 году окончил Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого по специальности «Электроэнергетика», в 2004 году – по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений». В 2022 году прошел переподготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

Трудовую деятельность В.С. Лавринovich в Гомельской энергосистеме начал в 2002 году.

Работал электромонтером, мастером, старшим мастером, инженером, начальником службы распределительных сетей филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго». Заместителем директора по общим вопросам филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго». Главным инженером филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго».

С 1 августа 2024 года и до назначения работал первым заместителем директора – главным инженером филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго».

С 11 октября 2024 года на должность заместителя генерального директора по общим вопросам республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция» назначен Борис ПАРАМОНОВ.



Борис Петрович, 1977 года рождения, родился в г. Полоцке Витебской области. В 1999 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», в 2006 году – Белорусский национальный технический университет по специальности «Теплоэнергетика». Имеет стаж работы в энергетике 24 года.

В 2014 году Б.П. Парамонов был принят на работу в республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» ведущим инженером производственно-технического отдела. В 2015 году переведен на должность заместителя начальника производственно-технического отдела. В 2021 году назначен на должность заместителя главного инженера по производственно-техническому обеспечению АЭС – начальника производственно-технического отдела.

HEAG

Умеющий управлять другими силен,
но умеющий владеть собой еще сильнее.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



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

WWW.AES.BY

Команда РУП «Могилевэнерго» – лучшая среди подразделений сбыта

С 24 по 27 сентября в Могилеве прошли VI Республиканские соревнования профессионального мастерства работников сбытовых подразделений РУП-облэнерго. Их основной целью является проверка профессиональной подготовки, повышения уровня квалификации и мастерства, совершенствование методов и приемов производства работ.

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Старт соревнованиям традиционно дала торжественная церемония открытия. С приветственным словом на ней выступил заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Андрей ШЕРШЕНЬ.

«Знаю, что в каждом РУП-облэнерго проводились свои соревнования, и вижу, здесь собрались лучшие из лучших. Хотелось бы пожелать вам, чтобы за эти три дня вы не только прошли испытания, но и как следует обменялись друг с другом, потому что обмен опытом – важная часть таких мероприятий», – подчеркнул он.

Также в рамках церемонии открытия участников приветствовал генеральный директор РУП «Могилевэнерго» Константин ПУТИЛО. Он обратил внимание, что каждое соревнование – это возможность проявить себя и улучшить свою работу, пожелал командам успехов.

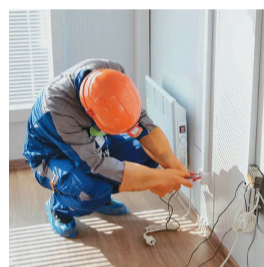
ЭТАПЫ СОРЕВНОВАНИЙ

На протяжении трех дней шесть команд, представляющие областные энергоснабжающие организации, преодолевали семь этапов. В состав каждой их них входило по четыре человека – руководитель, инспектор по работе с потребителями энергии, электромонтер по эксплуатации электросчетчиков и контролер.

Первый этап представлял собой освобождение пострадавшего от действий электрического тока в электроустановках до 1000 В. Инспектор и электромонтер от команды должны были прибыть со средствами индивидуальной защиты и аптечкой первой помощи.

На втором – участники проверяли систему учета электроэнергии в РУ–0,4 кВ с применением приборов измерения электроэнергетических величин. Испытуемые должны были получить необходимые данные и сообщить судейской комиссии о выявленных нарушениях и принятии необходимых действий для правильного учета потребляемой электроэнергии.

Теоретические знания и практические навыки в части расчетов за электроэнергию, которая потребляется электроустановками граждан, исполь-



зующих электроэнергию для бытового потребления, проверялись на третьем этапе.

На четвертом этапе – «Считывание данных со счетчиков электрической энергии. Проведение параметризации» – от команды выступало два участника без контролера. Им нужно было продемонстрировать навыки работы с разными видами электронных приборов учета.

Пятый этап «Выявление факторов хищения электрической энергии в коммунально-бытовом секторе» оказался одним из самых увлекательных. Здесь участникам нужно было найти, где и как в помещении происходит безучетное потребление электроэнергии. При этом судьи во время испытания представлялись потребителями, желающими обойти закон, наблюдали за процессом и старались всячески запутать проверяющих.

Шестой этап – «Проведение планового обхода бытового

абонента с составлением соответствующих документов». В рамках этого этапа проверялось умение контролера общаться с потребителем, производить проверку электросчетчика, разъяснять возникающие вопросы по применению тарифов.

На седьмом этапе – «Теоретическая проверка знаний» – вся команда с помощью специальной программы проходила тестирование на компьютере.

За каждым этапом соревнований наблюдали судейские бригады. Они оценивали команды по разным критериям: учитывалась правильность, точность, полнота и скорость выполнения заданий.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Логическим завершением соревновательных дней стала торжественная церемония закрытия, на которой подвели итоги и наградили победителей. Заслуженные медали, кубки,

дипломы командам вручил заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Андрей Шершень.

В результате упорной борьбы лучшей была признана команда РУП «Могилевэнерго».

«Республиканские соревнования среди работников сбытовых подразделений РУП-облэнерго начали проводиться с 2018 года. Тогда они были организованы в РУП «Гродноэнерго». В 2018 и в 2019 годах я участвовал в них в судейском составе, а уже с 2020-го ежегодно выступаю в роли руководителя команды РУП «Могилевэнерго», – рассказал заместитель начальника отдела сбыта энергии Иггорь БАРАШКОВ. – Могу сказать, что в каждом соревновании, несмотря на практически одинаковый перечень этапов, всегда все новое. На этапах проверки знаний – другой и более расширенный спектр вопросов. На этапах по выявлению хищений электроэнергии – другие и более сложные нарушения. На этапе по обслуживанию бытовых абонентов – новые условия. На этапе по проведению параметризации современных электронных счетчиков – другие типы счетчиков. В этом году также все было другое. На этапе по оказанию первой медицинской помощи, к примеру, в одном году требовалось произвести с использованием подручных средств наложение шины на условно сломанную конечность, в следующем – остановить условное артериальное кровотечение путем наложения жгута, в этом году требовалось наложить повязку при условном переломе ключицы».

Иггорь Николаевич также обратил внимание, что подготовка к соревнованиям не так уж и проста. До проведения республиканских соревнований в сентябре 2024 года в РУП «Могилевэнерго» были проведены областные соревнования. В них участвовало шесть команд: по две команды от трех филиалов электрических сетей – Могилевские электрические сети, Бобруйские электрические сети, Климовичские электрические сети. По результатам проведения областных соревнований для участия в республиканских соревнованиях были выявлены лучшие работники области. И на этом не все, далее их ждала более тщательная и плотная подготовка.

«В задачи руководителя команды входит как непосредственная подготовка команды, так и организация привлечения к подготовке по профильным направлениям наиболее квалифицированных специалистов области, – подчеркивает Иггорь Барашков. – Немаловажно было создать благоприятный климат в коллективе, сплотить, исключить недопонимание. Где-то также поработать со страхами и волнениями. В

республиканских соревнованиях непростые этапы, ведь участвуют лучшие из лучших. Как мне кажется, одним из наиболее сложных по проведению был плановый обход бытового абонента. Здесь наряду с техническими знаниями контролеру энергоснабжающей организации требуются навыки общения с людьми, находчивость, даже харизма. Нужно и качественно выполнить свою работу, и ответить на все интересующие вопросы, быть вежливым и тактичным, а по результатам остаться после себя положительное впечатление».

Руководитель команды заострил внимание, что данные соревнования значимы и важны для отрасли в целом.

«Это и саморазвитие во время подготовки, ведь нельзя отставать от других, и бесценный обмен передовым опытом с коллегами. Все этапы соревнований интересны и креативны. Мне как техническому специалисту, например, особо запомнился этап по выявлению хищений электроэнергии. Было приятно видеть, что персонал нашего предприятия показал высокие результаты, а значит, проводимая на предприятии работа по обучению дала свои плоды. Что касается самого запоминающегося этапа, то для меня им оказался тот, где нужно было на работе-тренажере вывести пострадавшего после электротравмы из состояния клинической смерти. Несмотря на хорошую подготовку, здесь я больше всего переживал за свою команду, так как на многое влияет волнение, а малейшая ошибка при проведении прямого массажа сердца или искусственного дыхания может привести к получению низких баллов. Однако ребята справились, молодцы. С подобных соревнований участники всегда возвращаются с новыми знаниями. В процессе мы отмечаем для себя более совершенные подходы к работе в тех или иных направлениях энергосбытовой деятельности. И, соответственно, перенимаем передовой опыт», – заметил он.

Второе и третье места заняли команды РУП «Гродноэнерго» и РУП «Витебскэнерго» соответственно.

Кроме того, в рамках соревнований было проведено совещание, где руководители делегаций рассмотрели итоги работы сбытовых подразделений РУП-облэнерго за январь–август 2024 года, организовано посещение мемориального комплекса «Буйничское поле», где участники возложили цветы, почтив память погибших во время Великой Отечественной войны. Также состоялась презентация приборов, оснастки и средств индивидуальной защиты, предназначенных для использования в профессиональной деятельности контролерами энергосбыта.

Ольга КОРНЕЕНКО

На вершине «Строительного Олимпа»



В торжественной обстановке прошло награждение победителей республиканского конкурса «Строительный Олимп – 2024».

Этот конкурс стал уже традиционным для строительной отрасли Беларуси. Каждый год он собирает лучших представителей профессии для чествования их достижений и вклада в развитие строительного сектора.

В этом году лучшие определялись по семи номинациям: «Организация года», «Руководитель года», «Объект года»,

«Экспортер года», «Технология года», «Продукт года» и «Развитие регионов малых и средних городских поселений, сельских населенных пунктов». Каждая из них отражала ключевые аспекты работы в строительной отрасли и способствовала выявлению лидеров и новаторов.

Победителей определяло жюри, в состав которого вошли эксперты и представители строительной сферы. В итоге среди награжденных – белорусские компании инвесторов, заказчиков, застройщиков, строительные предприятия, проектные организации, ведущие производители

строительных материалов и конструкций, а также профильные учреждения образования.

В их числе ОАО «Белсель-электросетьстрой». Предприятие награждено Почетным дипломом победителя в номинации «Объект года» за объект «Реконструкция электрических сетей 0,4–10 кВ в н.п. Великий Бор Хойникского района Гомельской области». Награда была вручена заместителю генерального директора – главному инженеру **Виталию СВИРИДО**.

Ольга КОРНЕЕНКО

В числе лучших молодых сварщиков

В конце сентября состоялся юбилейный XX конкурс сварщиков Беларуси с международным участием. Традиционно он проходил в рамках Белорусского промышленно-инвестиционного форума и 8-й специализированной выставки оборудования для сварки и резки «ПРОФСВАРКА». Своё мастерство в рамках конкурса демонстрировали сварщики разных предприятий нашей страны, в том числе и входящих в состав Белорусской энергосистемы.

Как и в прошлом году, лучшие определялись по двум номинациям. В номинации «Лучший сварщик-профессионал» могли участвовать работающие сварщики в возрасте от 26 лет. А в номинации «Лучший молодой сварщик» победители определялись среди учащихся и выпускников профессиональных лицеев и технических колледжей в возрасте от 17 до 25 лет.

Кроме того, в каждой номинации участники проявляли себя в разных методах выполнения сварных соединений – механизированная или аргонодуговая сварка, а также ручная дуговая сварка труб или арматуры.

В результате конкурсных испытаний в номинации «Лучший молодой сварщик» по способу сварки «Аргонодуговая сварка» второе место занял элек-



тросварщик 6 разряда филиала «МТРЦ-2» ОАО «Белэнерго-ремналадка» **Денис СЫЧИК**.

«В конкурсе участвую не впервые. В прошлом году, например, был в номинации по двум способам сварки – аргонодуговая и ручная дуговая сварка труб. Занял тогда два призовых места. В этом же пробовал свои силы только по аргонодуговой – и снова призовое место. На конкурсе в этот раз были участники, с которыми познакомился в прошлом году. И это, наверное, одно из основных преимуществ таких мероприятий – знакомства с людьми из твоей профессии, обмен опытом с ними. Мы все – представители разных организаций, у каждого своя специфика, поэтому при общении узнаешь много нового. Также на таких конкурсах стараешься сделать все максимально идеально и этим оттачиваешь свой профессионализм», – рассказал Денис.

Парень отметил, что конкурс состоял из теоретической и

практической частей. «Теоретическая часть не составила никаких проблем, потому что теорию я всегда знал, шел на этот этап уверенно. И в результате ответил практически на все вопросы правильно. Что касается практической части, то здесь были свои переживания. В этом году я участвовал именно на аргонодуговой сварке, а в работе не так часто взаимодействую с аргоном, поэтому были сомнения, что что-то может не получиться. Однако прошлогодний опыт участия давал понимание того, как все будет происходить, и это в какой-то степени прибавляло необходимой уверенности. Как итог, неплохой результат», – поделился Денис Сычик.

Также в конкурсе принимали участие представители филиалов «Березовская ГРЭС» и «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго» и филиала «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго».

Ольга КОРНЕЕНКО



Белорусский производитель кабельной продукции

210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94Б

Лидер в своей отрасли

www.vikab.by

+375 (212) 48 01 12
+375 (212) 48 01 17

ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ

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:

- Конструкции кабельные сборные**
(стойки кабельные – СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные – КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной – РСК-61, основание стойки кабельной – ОСК-200) изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/005-2006.
- Короба кабельные типа ККП:**
ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6;
ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6;
ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/007-2007.
- Короба кабельные типа ККП (КПН):**
КПН (КПН) – 0,06/0,06-3;
КПН (КПН) – 0,06/0,1-3;
КПН (КПН) – 0,06/0,2-3;
изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/008-2009.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1;10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1;
- щитки распределительные силовые универсальные ЩРСУ-У1;
- крепления полимерные универсальные КПУ-У1;
- корпуса щитков распределительных силовых универсальных;
- таблички информационные полимерные;
- бирки полимерные;
- пломбы полимерные;
- наконечники, гильзы алюминиевые;
- приборы учета электроэнергии.

247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулок Светлогорский, 3.
Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by

С 11 по 13 сентября в Башкирии проходил XI Слет молодых энергетиков, в котором приняли участие молодые специалисты энергетической отрасли, молодые ученые и студенты энергетических специальностей высших учебных заведений. Организатором мероприятия выступила АО «Башкирская электросетевая компания».

В состав белорусской делегации вошли представители филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», филиала «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», РУП «Минскэнерго», РУП «Белэнергопроект» и ОАО «Белэлектромонтажналадка».

Работа в рамках мероприятия осуществлялась по восьми секциям разной тематической направленности: «Оперативно-технологическое управление, ситуационное управление, автоматизация энергосистем», «Электрические сети: проблемы, исследования, пути совершенствования, инновационные решения», «Реализация и развитие электросетевых услуг», «Релейная защита и автоматика», «Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Безопасность дорожного движения. Экологическая безопасность энергетики: опыт, проблемы, инновационные решения», «Информационные технологии и информационная безопасность в электросетевой компании», «Эффективное управление электросетевой компанией», «Новое строительство, перевооружение и новые технологии в электрических сетях. Рационализаторство».

«XI Слет молодых энергетиков проходил в очень необычном и непривычном для меня формате: после заезда нас разделили по командам в соответствии с секциями и далее отправили работать над визитками. Здесь можно было проявить свою креативность. Кстати, я попал в команду секции «Электрические сети: проблемы, исследования, пути совершенствования, инновационные решения», — поделился впечатлениями начальник производственно-технической группы Высоковольтного района электрических сетей филиала

Обмен опытом — это всегда полезно!



«Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» **Владислав СОРОКО**. — Второй день был более напряженным: мы представляли свои доклады. У меня была тема «Комбинированный режим работы нейтральной распределительной сети 6–10 кВ как основа к ее автоматизации». Удивил подход к составлению докладов наших коллег из Башкирии: большинство материалов было о локально внедренных технических решениях с анализом технической и экономической эффективности. Как мне показалось, такой подход связан с формой собственности АО «Башкирская электросетевая компания».

Как отметил начальник производственно-технической группы Высоковольтного района электрических сетей филиала «Лидские электрические сети», самым трудоемким и запоминающимся оказался третий день. Сначала организаторы предложили решить несколько задач для понимания сути оптимизаторской деятельности и получения навы-

ков в составлении технических заданий, а далее присутствующие на Слете решали бизнес-кейсы. «Командам были представлены разного вида ситуации, смоделированные из реально существующих проблем в различных сферах предприятия. Моей команде выпала тема «Инвестиции — путь к успеху», в которой рассматривалась проблематика реализации инвестиционной программы, работа с недобросовестными подрядчиками в части проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, срыв сроков реализации объектов строительства. Нам немного повезло, поскольку реализация инвестиционных программ — это одна из сфер моей деятельности, но в данной ситуации я был незнаком с некоторыми принципами работы и устоявшимися практиками частной организации энергетики. Несмотря на это, наша команда предоставила, на мой взгляд, отличные решения задачи, поставленной перед нами», — подчеркнул Владис-

лав Викторович.

Он также обратил внимание, что участие в Слете — бесценный опыт, который сложно получить, работая в своей сфере и вращаясь в ежедневном круге дел и задач. «Во время общения с зарубежными коллегами и в ходе решения поставленных задач получилось рассмотреть проблемные вопросы с абсолютно непривычного ракурса, обсудить новые для себя задачи, найти общий язык со специалистами разных сфер и получить полезные знания, которые буду применять в своей деятельности. За эту возможность я невероятно благодарен руководству филиала и РУП «Гродноэнерго», а также организаторам форума», — добавил Владислав Сороко.

С темой «Использование машинного обучения и нейронных сетей для управления и оптимизации интеллектуальных энергосетей» в рамках секции «Оперативно-технологическое управление, ситуационное управление, автоматизация энергосистем» выступил заместитель начальника службы автоматизированных систем управления филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Павел БОРОВОЙ**.

«Основное направление моей темы заключалось в использовании нейросетей и машинного обучения для анализа данных и предсказания результатов в решении задачи по «снижению потерь на участке электрической сети 35 кВ–110 кВ». То есть эта модель позволит диспетчеру в режиме реального времени составить приоритетную схему использования нашей сети, чтобы понимать, где какое переключение лучше сделать, каким маршрутом построить нашу сеть для уменьшения разных потерь электроэнергии. Именно с этой целью я предлагал использовать нейросеть и машинное обучение. Доклады мы предоставляли в Башкирию, там определялись лучшие. Мой попал в эту категорию. Одна-

ко изначально я подавался на другую секцию. Думал, что моя тема больше подходит под информационные технологии, но организаторы выбрали именно данную секцию, в которой и выступал», — рассказал Павел Ярославович.

Кроме участия в секциях, Павлу также запомнилось решение бизнес-кейсов. «Организаторы предоставляли нам ключевую информацию, по которой необходимо было выполнить задание. У моей команды кейс назывался «Инвестиции — путь к успеху», а его основная задача заключалась в оптимизации всех этапов работ, необходимых для реализации инвестиционного проекта. При этом у нас были люди, которые напрямую с этой областью никак не связаны. Но мы распределяли между собой роли, разбирались, искали реперные точки, чтобы все успеть, и все получилось. Обычно на решение такого кейса требуется около недели, однако нам нужно было все сделать за шесть часов, но именно такой интересный подход помог всей команде сблизиться. Кроме того, у нас были предусмотрены в рамках Слета разные активности и интерактивы», — делится Павел Боровой.

Заместитель начальника службы автоматизированных систем управления филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» обращает внимание, что для него данный Слет стал отличной возможностью найти интересные подходы к решению задач в части распределения электрической энергии. «Самое важное, что я вынес из участия в Слете, — это новые идеи, как лучше оптимизировать работу и какие интересные подходы можно применить к решению наших задач. Здесь нужно понимать, что у нас в энергосистеме основные критерии — безопасность, надежность и экономичность. В Башкирии эти критерии не являются первоочередными, они больше направлены на эффективность, поэтому, например, они представляли необычные идеи, как лучше использовать оборудование, которые я и взял на вооружение», — отметил Павел Ярославович.

Ольга КОРНЕЕНКО

INEX



СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ IT-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- поверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к поверке трансформаторов тока и напряжения
- VR- и AR-технологии
- светодиодные решения

Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А
<https://myinex.by>

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



Специализированная Диспетчерская Мебель **MasterRack**



Соответствия нормам по эргономике, модульная структура и индивидуальный дизайн

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

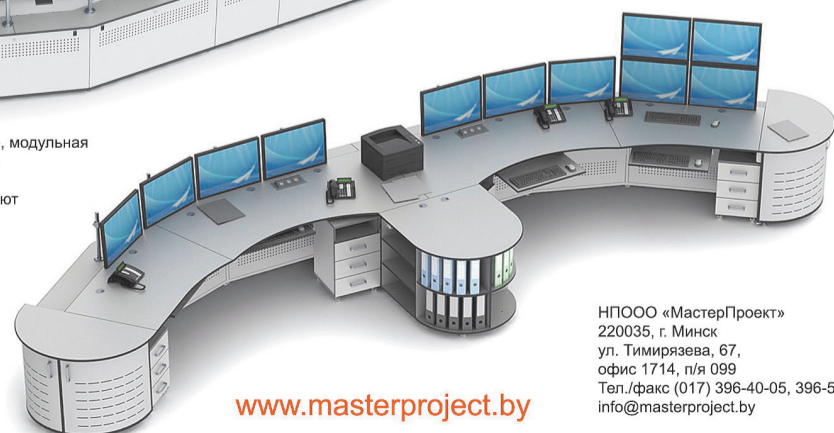
Организация мест хранения оперативной и технической документации

Персональные выдвижные блоки розеток для зарядки личных устройств диспетчеров

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

Разделенные кабельные трассы для интерфейсных и силовых линий

Долговечные, износостойкие, современные материалы, фурнитура и покрытия



www.masterproject.by

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

УНП 101138777



В центре внимания – достижения молодых энергетиков

Молодые специалисты, которые успешно трудятся в сфере энергетики, имеют ряд перспективных разработок, значительных достижений и тем самым являются гордостью нашей страны. В этом мы убедились, побывав на VIII научно-производственной конференции молодых специалистов организации ГПО «Белэнерго», которая проходила на протяжении трех дней в горнолыжном комплексе «Логойск» Минского района.

В этом году конференция приобрела статус международной. Для того, чтобы поделиться своими достижениями, столицу посетили молодые специалисты из Башкирии.

Во время торжественного открытия конференции с теплыми словами поздравлений к участникам обратились почетные гости. Директор РУП «БЕЛТЭИ» **Александр ЛОБАЖЕВИЧ** от души пожелал молодым специалистам успешных выступлений, неугасаемой трудовой энергии, целеустремленности и оптимизма.

«Сегодня молодые энергетики не только успешно проявляют полученные знания на практике, но и активно внедряют в работе новые методы и технологии, что помогает достичь высоких результатов в производственной деятельности. Я уверен, что полезные разработки наших молодых специалистов, с которыми мы познакомимся во время конференции, обязательно будут использованы на практике и станут отличными примером для наших коллег из других стран», — отметил Александр Алексеевич.

С наилучшими пожеланиями к участникам конференции и всем гостям обратились также директор РУП «Белнипиэнергопром» **Виктор ЮШКЕВИЧ**, директор РУП «Белэнергосетьпроект» **Алексей ГОРОШ**, заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» (по тепловой части и надежности работы оборудования) **Александр МИХНЮК**, а также заместитель председателя Минской областной организации Белорусского профсоюза работников энергетической, газовой и

топливной промышленности **Андрей КУЧЕРЧУК**.

Конференция состояла из трех секций: теплоэнергетической, электроэнергетической, а также секции инновационных технологий. В течение трех дней выступающие поднимали самые разнообразные темы, волнующие молодежь энергосистемы. Оценить выступления молодых специалистов предстояло жюри под руководством заведующего технологическим отделом РУП «БЕЛТЭИ» **Александра БОБИЧА**. В состав жюри вошли высокие профессионалы, мастера своего дела. В их числе — руководитель группы отдела общей энергетики РУП «БЕЛТЭИ» **Елена ЖУЧЕНКО**, заведующий группой отдела релейной защиты и автоматики РУП «Белэнергосетьпроект» **Юрий РУМЯНЦЕВ**, заместитель начальника отдела учета и качества электроэнергии — заведующий группой техники высоких напряжений РУП «Белэнергосетьпроект» **Александр СЕРЕМЯЖКО**, заместитель главного инженера по тепломеханической части РУП «Белнипиэнергопром» **Андрей РЫКОВ**, а также начальник производственно-технического отдела РУП «Белнипиэнергопром» **Валерий СЫРОПУЩИНСКИЙ**.

Следует отметить, что каждое из выступлений молодых специалистов было особенно содержательным и вызвало большой интерес у опытных энергетиков. Доклады получили всестороннее обсуждение.

У каждого из гостей научно-производственной конференции оставили множество приятных впечатлений. Для молодых специалистов была подготовлена экскурсия в музей и мемориальный комплекс «Хатынь», где были возложены цветы. Никого из гостей не оставило равнодушным игровое мероприятие по тимбилдингу.

Молодых специалистов мы попросили поделиться своими впечатлениями от мероприятия.

«Первое, на что я обратила внимание, — это много новых идей, которые возможно реализовать на нашем предприятии и благодаря которым мне было бы интересно развивать свою научную деятельность, — отме-

тила инженер группы планирования по подготовке ремонтов электрического цеха РУП «БелАЭС» **Яна МИХАЙЛОВА**. — Меня также впечатлили открытость, доброжелательность как самих специалистов, так и членов жюри. Во время мероприятия у меня появилось много новых знакомых, с которыми мы обменялись контактами и будем держать связь в будущем. Таким образом у нас есть возможность повысить экспертность в тех или иных вопросах. Мы узнали о достижениях друг друга, убедились в том, насколько они полезны. Лично для меня стали очень важными навыки публичного выступления, создания презентации. Я также переняла интересные идеи у своих коллег. Можно с уверенностью сказать, что в энергетической системе есть настоящая площадка по обмену знаниями, новыми внедрениями. Таким образом, мы можем использовать уже готовые решения и адаптировать их под свои нужды».

Очень приятно было также услышать комментарий инженера отдела защиты и автоматики РУП «Белэнергосетьпроект» **Марии ПОДДУБНОЙ**:

«Прослушав доклады участников конференции, я пришла к выводу, что каждый из молодых специалистов работает в экономически развивающихся организациях и в своей деятельности использует современные технологии, перспективные подходы. Это, конечно же, имеет очень большое значение. Впечатляет также и уровень подготовки молодых специалистов. Практически все они выступали на уровне профессиональных спикеров».

Не оставила равнодушными научно-производственная конференция и наших гостей из Башкирии.

Высокую оценку организации мероприятия дала также директор по персоналу и административным вопросам АО «Башкирская электросетевая компания» **Юлия КАЗАНСКАЯ**:

«О научно-производственной конференции молодых специалистов мы слышали неоднократно. Совсем недавно у нас проходил молодежный слет. Специалисты, выступления которых были признаны лучшими, были приглашены выступить на

конференции в Беларуси. Мы очень благодарны организаторам мероприятия за приглашение и гостеприимство. Беларусь восхищает нас своей красотой, живописностью. Здесь живут добрые и отзывчивые люди, вокруг них — чистые и благоустроенные улицы. Очень приятная атмосфера царила и во время проведения мероприятия. Приятно было замечать, что молодые энергетики понимают друг друга с полуслова, несмотря на то что находятся в разных культурных регионах. Нас объединяет совершенствование сферы энергетики, и это замечательно».

Как отметил **Александр БОБИЧ**, каждое из выступлений молодых специалистов вызвало неподдельный интерес. Александру Александровичу понравились такие доклады, как «Рассмотрение вариантов ввода токопроводящих жил в РЭУ 10 кВ КТП 10-0,4 сельского типа», «Об экономической эффективности использования пеллетного топлива в энергетике», «Импортозамещение. Опыт эксплуатации импортзамещенных устройств». Запомнились также выступления **Александры ПОЛЮХОВИЧ**, **Марии ПОДДУБНОЙ** и других докладчиков.

«Я уверен, что благодаря такому целеустремленному, стремящимся познавать что-то новое специалистам энергетика Беларуси имеет будущее», — подчеркнул **Александр БОБИЧ**.

Высокую оценку мероприятию также дали и другие члены жюри.

«Впечатления от конференции у меня остались самые яркие, — отметил Александр Семеряжко. — В предыдущие годы я выступал в качестве участника конференции, работал над организацией мероприятия. Заметен значительный рост участников. Приятно, что молодые специалисты сами активно предлагают свои кандидатуры для выступлений».

Своим мнением поделился и член жюри Юрий Румянцев, которого впечатлило то, что мероприятие организовано на высоком уровне. «Участники конференции молодые, воодушевленные и сплоченные. Приятно наблюдать за тем, как они живо обсуждают друг с дру-

гом свои идеи», — подчеркнул Юрий Владимирович.

В заключении под щедрые аплодисменты гостей были вручены дипломы победителям и призерам VIII научно-производственной конференции молодых специалистов. Так, третьи места в конференции заняли инженер отдела автоматизации технологических процессов **Павел САКОВЕЦ** и мастер района тепловых сетей филиала Молодеченские электрические сети РУП «Минскэнерго» **Павел ХАТЯНОВИЧ**. Второе место присуждено инженеру службы релейной защиты, автоматики и измерений филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» **Дмитрию ПРЯЖНИКОВУ**. Победителем же в этой номинации признан инженер отдела развития технологий информационного моделирования и геоинформационных систем РУП «Белэнергосетьпроект» **Артем РОМАНОВСКИЙ**. В номинации «Исследовательский доклад» третье место заняла инженер отдела релейной защиты и автоматики РУП «Белэнергосетьпроект» **Мария ПОДДУБНАЯ**, второе — главный инженер электросетей ООО «Башкирэнерго» **Михаил КОНЫШЕВ**, а победительницей в этой номинации признана экономист отдела схем теплоснабжения РУП «Белнипиэнергопром» **Александра ПОЛЮХОВИЧ**. В номинации «Лучший информационный доклад» награжден мастер шестого района электрических сетей филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» **Владислав ФЕДОСОВ**. В номинации «Лучший юниорский доклад» победил инженер отдела линий электропередачи РУП «Белэнергосетьпроект» **Алина МАНЬКО**, а в номинации «Лучшее выступление» — главный инженер проекта РУП «Белэнергосетьпроект» **Мария ИВАНЧИКОВА**.

В адрес каждого из молодых специалистов прозвучало много теплых слов. Однако лучшей наградой для каждого из них стали яркие впечатления от встречи с коллегами-единомышленниками, которые в будущем обязательно осуществят немало интересных замыслов и перспективных разработок.

Светлана ВОЗНЯК

ФОРУМ



Женщины в энергетике? Конечно, да!

В Минске прошел женский форум «Женщины в энергетике: потенциал роста». Его организаторами выступили РУП «Белнипиэнергопром» и его первичная организация ОО «Белорусский союз женщин» при участии Московской районной организации г. Минска ОО «Белорусский союз женщин». Данный форум в отрасли проводился впервые и был посвящен Году качества и Дню народного единства.

Открывая форум, директор РУП «Белнипиэнергопром» **Виктор ЮШКЕВИЧ** поприветствовал участников и гостей, выразил уверенность, что женщины предприятия, чис-

ленность которых около 65%, в силах более активно вносить предложения, инициативы и идеи для решения производственных, социальных и экономических вопросов предприятия, создавать стимулы для развития и процветания коллектива проектировщиков.

С приветственным словом на форуме выступила заместитель Министра энергетики Республики Беларусь **Ольга ПРУДНИКОВА**. Она обратила внимание присутствующих, что в Белорусской энергосистеме женщины занимают значимое место. «В организациях системы Министрства энергетики 26% — это женщины. Поэтому организовать такое мероприятие для представительниц прекрасного пола, собраться вместе для обсуждения важных и насущных вопро-



сов — отличная идея», — подчеркнула Ольга Филипповна. Также она пожелала всем участникам семейного благополучия и плодотворной работы на благо нашей отрасли.

Глава администрации Московского района г. Минска, председатель Московской районной организации ОО «Белорусский союз женщин» **Татьяна КОЛЯДКО** в своем вы-

ступлении отметила, что труд женщин, несмотря на преобладание вклада мужчин в развитие энергетической отрасли, является важным и весомым. «Белорусские женщины вносят значительный вклад в экономику страны, реализуют себя во всех отраслях, в том числе и в высокотехнологичных и инновационных секторах, а также в энергетике. Нет тех высот, которых бы не достигли белоруски», — заметила она.

Также в рамках мероприятия выступили начальник Главного управления идеологической работы и по делам молодежи Мингорисполкома, председатель Минской городской организации ОО «Белорусский союз женщин» **Ольга ЧЕМОДАНОВА**, «Миссис Минск — 2019» **Александра НИКИФОРОВА** и практиче-

ский психолог **Дарья УГНИВЕНКО**. Участниками обсуждались такие вопросы, как потенциал роста женщин в энергетике, мотивации современной женщины, психосоматика женского здоровья и другие.

Кроме того, женщины РУП «Белнипиэнергопром» попробовали себя в качестве моделей, продемонстрировали одежду делового стиля дизайнера белорусского «Центра моды» **Антон ЯРОЩИКА**. Запоминающимся было выступление Заслуженной артистки Республики Беларусь **ЖАНЕТ**, ее песни покорили публику.

Участники форума получили массу положительных эмоций от мероприятия и выразили надежду, что подобный форум будет проводиться ежегодно.

Ольга КОРНЕЕНКО

НЕ ЭНЕРГЕТИКОЙ ЕДИНОЙ

Спортивные баталии руководителей

На площадках спортивного комплекса «Олимпиец» в Могилеве с 20 по 22 сентября проходила Республиканская спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. В этом году она проводилась в 32-й раз и была посвящена 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

На протяжении трех дней соревновались 18 команд, в состав которых вошло более 400 человек, работающих на предприятиях системы Минэнерго.

Начались соревнования с торжественной церемонии открытия, в которой принял участие Министр энергетики Республики Беларусь **Алексей КУШНАРЕНКО**. В своем

приветственном слове он обратил внимание, что проведение спартакиады стало настоящей традицией.

«Главная цель — объединение, общность, заряд бодрости и хорошего настроения. Хочу поблагодарить организаторов этого мероприятия. Уверен, все пройдет на самом высоком организационном уровне. Вы получите положительные эмоции. Спортивная усталость пройдет, а впечатления останутся», — подчеркнул Алексей Иванович.

Также в церемонии открытия участвовали заместитель Министра энергетики **Сергей РЕЕНТОВИЧ**, председатель отраслевого профсоюза Белэнергогетопгаз **Александр КРАВЧЕНКО**, руководители других организаций.

Программа спартакиады включала соревнования по восьми



видам спорта: волейболу, мини-футболу, тиреоборью, плаванию, бильярду, настольному теннису, шашкам и шахматам. В течение трех соревновательных дней участники стремились показать все, на что они способны. Их мотивировали болельщики, активно поддерживающие с трибун.

В итоге победителей определяли как в общекомандном зачете, так и по отдельным видам спорта. Так, в соревнованиях по шашкам победу одержала команда РУП «Витебскэнерго», в шах-

матах лучший результат — у объединенной команды Минэнерго. Сборная команда РУП «Брестэнерго» одержала убедительную победу в соревновании по тиреоборью. Первенство в бильярде — у команды РУП «Минскэнерго».

Победителем в плавании стала команда УП «Минскоблгаз», а в эстафете равных не было пловцам из УП «Витебскоблгаз». Чемпионом по мини-футболу стала команда ГПО «Белтопгаз», этой же команде улыбнулась удача на соревнованиях по настольному теннису. В волейболе лучшей стала команда УП «Витебскоблгаз».

Что касается общекомандного зачета, то здесь победителем стала сборная команда УП «Витебскоблгаз». Серебро и бронза — у объединенной команды Минэнерго и РУП

«Витебскэнерго» соответственно.

Завершилась серия соревновательных дней торжественным закрытием. На нем были подведены итоги и вручены награды победителям. Стоит отметить, что в рамках мероприятия руководители также возложили цветы к мемориалу «Борцам за советскую власть».

Подготовила
Ольга КОРНЕЕНКО

ООО «ТРАНСМАШ»

Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«ТРАНСМАШ» «Термофит»



Фирменное обучение кабельщиков

Требуются станочники

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

УНП 600345272

Энергетика - движущая сила прогресса

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

220035, Минск,
ул. Тимирязева, 65А, пом. 231
тел.: (017) 274-06-12, 277-06-13
E-mail: sl@sl.gin.by
http://www.maladka.by

Сузор'е Льва

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. 75. Подписано в печать 15 октября 2024 г. Заказ №1962. Тираж 7314.

АРХИВ НОМЕРОВ

