

# ЭНЕРГЕТИКА 5 E J A P V C I I

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО» №21 (545) 19 НОЯБРЯ 2024 г.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

# Профессионализм и искренняя любовь к своему делу заслуживают глубочайшего уважения и признания

В Могилевском районе подвели итоги отраслевых соревнований по уборке урожая зерновых, зернобобовых культур и рапса «Дажынкі-2024».

Традиционно масштабный праздник тружеников села объединил представителей энергоснабжающих и газоснабжающих организаций, входящих в состав Министерства энергетики Республики Беларусь. В этом году делегации со всех областей встретились в Могилевском районе. Именно здесь, на базе филиала «Вендорож» РУП «Могилевэнерго», состоялся отраслевой семинар-совещание «Дажынкі-2024».

Торжественная церемония открытия мероприятия прошла в агрогородке Буйничи. Участие в ней приняли Министр энергетики Беларуси Алексей **КУШНАРЕНКО**, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, первый заместитель председателя Могилевского областного исполнительного комитета **Сергей САВИЦКИЙ,** председатель Могилевского районного исполнительного комитета Дмитрий **МУДРОГЕЛОВ.** В своем приветственном слове руководитель Минэнерго отметил высокие итоговые результаты, с которыми представители предприятий отрасли встретили праздник. «В их основе – кропотливый труд наших тружеников. Мы понимаем, насколько важную стве. Они обеспечивают эконо- году при средней урожайно- наши сельскохозяйственные и по сей день являются люди.



мическую и продовольственную безопасность нашей страны», добавил Алексей Кушнаренко. По завершении церемонии открытия участники мероприятия возложили цветы в мемориальном комплексе «Буйничское

Кульминацией праздничного дня стала торжественная церемония награждения победителей отраслевых соревнований. Она прошла в могилевском ГУК «Дворец культуры области». Обращаясь к делегатам, Министр энергетики отметил положительную динамику в животноводстве и растениеводстве. «Мы намолотили свыше 92 ты-

сти 43 ц/га. В животноводстве к концу года мы планируем выйти в валовом надое молока на показатели в 167 тысяч тонн молока при удое на одну корову 8356 кг и получить валовый привес крупного рогатого скота 12 тысяч тонн при среднесуточном привесе 727 грамм, рассказал Алексей Иванович. – Отдельно хочу выразить благодарность ветеранам сельскохозяйственной отрасли, передающим свой опыт молодым специалистам, которые приходят в наши хозяйства и успешно продолжают традиции на нашей земле. Спасибо руководителям энерго- и газоснабжающих организаций. миссию сегодня выполняют те, сяч тонн зерна. Это более чем Именно благодаря вашей под- лорусской культуре, добавив, «Дажынках» высоких наград кто работает в сельском хозяй- на 20% выше, чем в прошлом держке во многом развиваются что его главным богатством были удостоены 188 из них.

филиалы и агропромышленный комплекс страны в целом». После приветственной речи Алексей Кушнаренко вручил участникам торжества Почетные грамоты Министерства энергетики и Благодарности Министра энергетики, нагрудные знаки отличия Министерства сельского хозяйства и продовольствия «За заслугі ў сельскай гаспадарцы», Почетные грамоты Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Благодарности министра сельского хозяйства и продовольствия.

Также к делегатам обратился Андрей Панченко. Он отметил особую роль праздника в бе-

«Благодаря упорной и напряженной работе тружеников села нынешняя уборочная кампания прошла организованно, слаженно и плодотворно. Искренние слова благодарности лидерам жатвы за их неустанный и кропотливый труд. Впереди у нас много задач по развитию сельского хозяйства, планов по обеспечению роста благосостояния наших людей. От всей души желаю вам счастья, здоровья, мира, добра и успехов в новом сельскохозяйственном году», - сказал присутствовавшим Андрей Васильевич. Также он наградил участников мероприятия Почетными грамотами и Благодарностями ГПО «Белэнерго», вручил награды победителям отраслевого соревнования за достижение лучших результатов по благоустройству и наведению порядка на земле. Участие в церемонии награждения приняли и заместитель председателя Могилевского областного исполнительного комитета Олег СТЕЛЬМАШОК, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрий ШАВЛОВСКИЙ, председатель Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности Александр КРАВЧЕНКО

На сегодняшний день в состав Министерства энергетики входит 15 сельскохозяйственных филиалов, в которых трудятся более 3 тысяч человек. В текущем году на отраслевых

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

#### НАГРАДА

За значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса, достижение высоких производственных показателей работникам сферы сельского хозяйства присвоены ордена, медали, почетные звания и благодарности. Соответствующие указ №406 и распоряжение подписал Глава государства Александр ЛУКАШЕНКО.

Среди тех, кто удостоен Благодарности Президента, - овощевод агрономической службы

#### Благодарность Президента За труд -

защищенного грунта филиала «Весна-энерго» РУП «Витебскэнерго» Юлия ЯРМИЛОВА.

Женщина трудится в филиале уже 17 лет. Умеет выращивать и томаты, и огурцы. Юлия Петровна родилась и выросла в деревне в Ушачском районе. С детства знала цену работе на земле, помогала родителям вести домашнее хозяйство. После окончания школы выучилась на страхового агента и соцработ-



ника. Но по специальности не работала. Вышла замуж, роди-

ла сына, устроилась на тепличный комбинат. Муж Александр также работает в филиале. Он оператор, следит за сохранением температуры в теплицах, показателями влажности.

Юлия Ярмилова умеет правильно подготовить почву, семенной материал и посадить овощи. Много времени занимает уход за растениями. Чтобы урожай порадовал, нужно соблюдать все нюансы технологического процесса. Производственные планы и требования не пугают женщину, она работы не боится.

За свой труд неоднократно была представлена к наградам. Вот и сейчас получила Благодарность Главы государства.

Искренне поздравляем Юлию Петровну и желаем ей дальнейших успехов в трудовой деятельности!

Подготовила Евгения САВИЦКАЯ

# Глава государства отметил

Государственных наград и Благодарности Президента Беларуси удостоены 147 человек, принявших наиболее активное участие в ликвидации последствий прохождения грозового фронта над территорией страны 12—14 июля 2024 года. Соответствующие Указ № 407 и распоряжение подписал 4 ноября Глава государства Александр ЛУКАШЕНКО.

В результате стихии был нанесен значительный урон лесному фонду, повреждены линии электропередачи, кровли жилых домов и производственных зданий, инфраструктура сельскохозяйственных предприятий и социальных объектов.

За плодотворный труд, высокий профессионализм, личный вклад в ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного характера государственных наград удостоен 41 человек, Благодарности Президента Беларуси — 106 человек.

В числе награжденных в основном работники лесхозов, электромонтеры, мастера строительных и монтажных работ, а также руководители организаций и представители органов исполнительной власти, сотрудники органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям.

Среди удостоенных медалей «За отличие в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций», «За трудовые заслуги»:

#### РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»

Старший мастер Гомельского сельского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» Степан БРАИМ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Гомельского городского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» Владимир ДОСОВ, заместитель главного инженера по электротехнической части аппарата управления Сергей **ИГНАТЮК**, мастер Буда-Кошелевского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» Виталий **ЛУТКОВ,** электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Буда-Кошелевского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» Андрей САВЕЛЬЕВ.

#### РУП «МОГИЛЕВЭНЕРГО»

Начальник района электрических сетей Быховского РЭС филиала «Могилевские электрические сети» Андрей ВОЙТЕНКОВ, заместитель начальника службы линий электропередачи фили-



ала «Климовичские электрические сети» Александр БОБКОВ, машинист автовышки и автогидроподъемника Глусского РЭС филиала «Бобруйские электрические сети» Михаил СЕВЕРИН.

#### РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

Заместитель главного инженера по работе с персоналом Лидского района электрических сетей филиала «Лидские электрические сети» Сергей ГРЕЧУШНЫЙ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Берестовицкого района электрических сетей филиала «Гродненские электрические сети» Виктор ПРОКОПИК, мастер Вороновского района электрических сетей филиала «Лидские электрические сети» Сергей ТАРАНДА.

#### РУП «БРЕСТЭНЕРГО»

Начальник Пинского сельского района электрических сетей филиала «Пинские электрические

сети» Владимир ЗАБАВНЮК, начальник Лунинецкого района электрических сетей филиала «Пинские электрические сети» Николай ЯРОЦКИЙ.

Благодарности Президента Республики Беларусь удостоены:

#### РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»

Генеральный директор РУП «Гомельэнерго» Михаил **КОВАЛЕНКО**, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Гомельского сельского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» **Владимир** БАРИСИК, диспетчер Речицкого городского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» **Александр БУБИЧ**, вальщик леса участка по расчистке просек филиала «Жлобинские электрические сети» Александр ДАВЫДОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Жлобинского сельского района электрических сетей филиала «Жлобинские электрические сети» Сергей ДЕРКАЧЁВ, электромонтер оперативно-выездной бригады Речицкого сельского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» Сергей КОСТРОМА, старший мастер Жлобинского сельского района электрических сетей филиала «Жлобинские электрические

сети» Эмиль КУБИДИНОВ, электромонтер оперативно-выездной бригады Мозырского района электрических сетей филиала «Мозырские электрические сети» Сергей САНЕЦ, электромонтер оперативно-выездной бригады Речицкого сельского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» **Александр СИВЕНКОВ**, водитель автомобиля Гомельского сельского района электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» Игорь ЧУЯСОВ, слесарь по ремонту автомобилей Речицкого городского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» Антон ШЕСТОВЕЦ.

#### РУП «МОГИЛЕВЭНЕРГО»

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Чаусского РЭС филиала «Могилевские электрические сети» **Игорь** СКАЧИНСКИЙ, электромонтер службы по ремонту воздушных линий электропередачи службы линий электропередачи филиала «Бобруйские электрические сети» Иван МАЛИК, начальник Осиповичского РЭС филиала «Бобруйские электрические сети» Олег КУРГАНСКИЙ, машинист бурильной и бурильно-крановой машины Славгородского РЭС филиала «Климовичские электрические сети»

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

С 1 ноября 2024 года на должность заместителя генерального директора по идеологической работе РУП «Гомельэнерго» назначен Игорь КАЗАКОВ.



Игорь Александрович родился в 1981 году в д. Берёзки Гомельского района. Окончил

в 2003 году учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» по специальности «Экономика и управление на предприятии», в 2005 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное и местное управление».

В Гомельской энергосистеме работает с 2007 года. Работал помощником директора по идеологической работе филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго», начальником отдела кадровой работы и социального развития РУП «Гомельэнерго», с 16 января 2024 года до назначения помощником генерального директора гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго».

#### ФИЛИАЛЫ И ОРГАНИЗАЦИИ

# Новому молочно-товарному комплексу быть!

В ходе проведения отраслевого праздника «Дажынкі-2024» в Могилевском районе состоялось открытие МТК «Энергетик» филиала «Вендорож» РУП «Могилевэнерго».

Строительство новой фермы на 600 голов дойного стада было завершено в октябре текущего года. Оно велось по Указу Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2022 года № 442-дсп «О строительстве (реконструкции) молочно-товарных комплексов». Новый МТК имеет доильно-молочный блок с доильной установкой «Параллель 2×20», блок вспомогательных помещений с доильной установкой «Параллель 1×10», родильное отделение с цехом сухостойных коров, профилакторий для телят на 206 голов. Такое современное оборудование позволит повысить качество и количество молочной продукции. Это подтвердил и генеральный директор РУП «Могилевэнерго» Константин ПУТИЛО. Он также отметил, что для реализации проекта не пришлось искать подрядчика на стороне: им стал филиал «Строительное управление Могилевской ТЭЦ-2» РУП «Белэнергострой». Проект был выполнен в полном объеме, а его сметная стоимость составила 20,8 миллионов рублей. На текущий момент перед филиалом «Вендорож» стоит задача укомплектовать молочно-товарный комплекс: 300 голов в этом году и еще 300 - в первом квартале 2025-го. «К концу следующего года мы уже должны сдавать с этой фермы 15 тонн молока. А в 2026-м выйти на 9 тысяч килограмм



Директор филиала «Вендорож» РУП «Могилевэнерго» Андрей КАРПЕЧЕНКО и генеральный директор РУП «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга» Андрей РЕУТ

молока с коровы», — рассказал о планах для сельскохозяйственного филиала Константин Иванович.

Сегодня «Вендорож» является стабильно развивающимся аграрным предприятием. На его территории размещено 8 животноводческих ферм. Открытие нового МТК позволит не только увеличивать прибыль и валовое производство, но и создавать рабочие места. По словам директора филиала Андрея КАРПЕЧЕНКО, один из основных видов дохода сельскохозяйственного предприятия — молочная отрасль. Рентабельность промышленного производства молока достигает 30—35%. Хоть комплекс и строился по типовому проекту, он имеет свои особенности. На-

пример, сарай, где будут находиться коровы, удлинили на 20 метров. Это позволило улучшить кормовой стол для животных, что увеличивает уровень их комфорта и существенно влияет на качество продукции. Также ферма оснащена всем необходимым оборудованием: дельта-скреперами, электроподгонщиками, доильными аппаратами максимальной комплектации. К слову, все установленное оборудование белорусского производства. На полную мощность, как рассказал Андрей Сергеевич, молочно-товарный комплекс планирует выйти осенью 2025 года.

Символичной точкой начала работы нового МКТ стало перерезание красной ленточки. Участие в этом кульминационном событии приняли министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, генеральный директор РУП «Могилевэнерго» **Константин** ПУТИЛО, генеральный директор РУП «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга» **Андрей РЕУТ,** первый заместитель председателя Могилевского облисполкома **Сергей САВИЦКИЙ**, председатель Могилевского районного исполнительного комитета Дмитрий МУДРОГЕЛОВ, директор филиала «Вендорож» Андрей КАРПЕЧЕНКО. После экскурсии по новому комплексу участники мероприятия высадили на его территории яблоневую аллею. Закладка сада была посвящена 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

## труд энергетиков

Алексей ДОМЧЕВ, машинист автовышки и автогидроподъемника Костюковичского РЭС филиала «Климовичские электрические сети» **Александр** КАРАСЁВ, машинист автовышки и автогидроподъемника Славгородского РЭС филиала «Климовичские электрические сети» Александр КОЗЛОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Костюковичского РЭС филиала «Климовичские электрические сети» Александр МЫСЛИВЦЕВ, тракторист Славгородского РЭС филиала «Климовичские электрические сети» Сергей ДЕРЮЖИНСКИЙ, электромонтер ОВБ Быховского РЭС филиала «Могилевские электрические сети» Сергей БАРАНОВСКИЙ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Быховского РЭС филиала «Могилевские электрические сети» **Алексей** ГРИГОРЬЕВ, мастер Быховского РЭС филиала «Могилевские электрические сети» Борис БЛИЗНЕЦ.

#### РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи службы линий 35 кВ и выше Высоковольтного района электрических сетей филиала «Ошмянские электрические сети» Валерий ГРИШКЕВИЧ.

#### РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО»

Мастер Шарковшинского РЭС филиала «Глубокские электрические сети» Михаил РЕДИКО, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Чашникского района электрических сетей филиала «Полоцкие электрические сети» **Дмитрий** СОБОЛЕВСКИЙ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Витебского городского района электрических сетей филиала «Витебские электрические сети» Евгений ШЕДЬКО.

#### РУП «МИНСКЭНЕРГО»

Начальник службы линий электропередачи 35-750 кВ филиала «Слуцкие электрические сети» Игорь ДЕДОК, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи службы линий электропередачи филиала «Столбцовские электрические сети» Николай ЖАВНЕРЧИК.

#### РУП «БРЕСТЭНЕРГО»

Главный инженер Березовского района электрических сетей филиала «Барановичские электрические сети» Александр ПАВЛЮКОВИЧ.

#### ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРО-СЕТЬСТРОЙ»

Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Климовичского участка филиала «Строительно-монтажное управление №6» Владимир БОБРОВ, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети производственного участка №1 филиала «Строительно-монтажное управление №7» Василий КАЗАК, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Ивановского участка филиала «Строительно-монтажное управление №1» Сергей ЗОРИЧ, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Вилейского участка филиала «Строительно-монтажное управление №5» **Олег** КОЗИНЕЦ, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Витебского участка филиала «Передвижная механизированная колонна №3» Василий КЛИМАНОВ, мастер строительных и монтажных работ Мядельского участка филиала «Строительно-монтажное управление №5»

Сергей КИСЕЛЬ, машинист крана автомобильной службы главного механика филиала «Передвижная механизированная колонна №3» Александр ЛАТЫШЁНОК, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Лидского электромонтажного участка филиала «Строительно-монтажное управление №4» Андрей ЛИНГО, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Мозырского участка филиала «Строительно-монтажное управление №3» Вячеслав МАРТИНОВИЧ. электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети производственного участка № 1 филиала «Строительно-монтажное управление №7» **Виктор** НАВИЦКИЙ, мастер строительных и монтажных работ Гомельского участка филиала «Строительно-монтажное управление №3» **Андрей** НАЗАРЕНКО, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Гомельского участка филиала «Строительно-монтажное управление №3» Николай ПРОТЧЕНКО. электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Костюковичского участка филиала «Строительно-монтажное управление №6»

Александр САВЧЕНКО, машинист бурильной и бурильно-крановой машины службы главного механика филиала «Строительно-монтажное управление №3» **Александр** СТРЫЖАКОВ, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Лидского электромонтажного участка филиала «Строительно-монтажное управление №4» Денис СТЕПАНЧУК, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Гомельского участка филиала «Строительно-монтажное управление №3» **Максим** ТОЎТА, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Волковысского электромонтажного участка филиала «Строительно-монтажное управление №4» Виктор XO-ТЕНКО, мастер строительных и монтажных работ Климовичского участка филиала «Строительно-монтажное управление №6» Александр ТИМОШЕНКО.

#### ОАО «ЗАПАДЭЛЕКТРО-СЕТЬСТРОЙ»

Подсобный рабочий участка № 1 филиала «Механизированная колонна № 87» **Владимир** 

> Подготовила Евгения САВИЦКАЯ

СОТРУДНИЧЕСТВО

## Рабочий визит коллег из Башкортостана

Делегация АО «Башкирская электросетевая компания» во главе с председателем Правления - генеральным директором компании, председателем Башкирского Союза промышленников и предпринимателей Сергеем ГУРИНЫМ с рабочим визитом посетила ГПО «Белэнерго».

Гостей ждала насыщенная программа. Она началась с рабочей встречи в ГПО «Белэнерго», в которой приняли участие генеральный директор объединения **Андрей ПАНЧЕНКО,** первый заместитель генерального директора — главный инженер Юрий **ШМАКОВ** и его заместители — Валерий ПОРШНЕВ и Алексей **КАБАНОВ.** Встреча была организована с целью обмена опытом и обсуждения развития сотрудничества в энергетической сфере. Так, были рассмотрены вопросы эксплуатация электросетей, систем диспетчерского управления, организация планового ремонта оборудования и опыт применения специальной техники для строительства электрических сетей, произведенной в Беларуси. Кроме того, коллеги обсудили темы мотивации и стимулирования персонала, а также вопросы поддержки молодых специалистов.



тостана посетила Белорусский энергетический и экологический форум, активно принимая участие в его деловой программе, а также международную специализированную выставку «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро».

После этого для гостей было организовано посещение разных объектов и филиалов предприятий Белорусской энергосистемы. Одним из них стала подстанция 330 кВ «Борисов», где администрация филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» организовала выставку специальной техники. Делегации продемонстрировали современные многофункциональные машины, колесные и гусеничные тракторы, автогидроподъемни-

мобили такие, как квадроцикл и снегоболотоход, а также самолет и винтокрылый летательный аппарат, используемый для обследования линий электропередачи. Отдельное внимание было уделено специализированной вышке для проведения работ под напряжением.

Следующей точкой посещения стал Борисовский РЭС, где гости ознакомились с работой диспетчерского управления.

Также в рамках визита для делегации в филиале «Управление производственно-технологической комплектации» OAO «Белсельэлектросетьстрой» организовали обзорную экскурсию по производству. Директор УПТК рассказал присутствующим о направлениях деятельности филиала, презентовал выпуска-

Далее делегация из Башкор- ки, специализированные авто- емую продукцию и продемонстрировал используемую специальную технику и автотранспорт для строительства электрических сетей. Кроме того, генеральный директор ОАО «Белсельэлектросетьстрой» **Юрий ЛАВРИЕНКО** подробно рассказал гостям о строительной и производственной деятельнос-

ти предприятия. По окончании встречи Сергей Гурин выразил заинтересованность во взаимовыгодном сотрудничестве и пригласил белорусских коллег с ответным визитом в Республику Башкортостан.

Заключительной точкой визита стал круглый стол, на котором обсуждались ключевые тенденции развития энергетической отрасли и возможности для сотрудничества. В завершении представители АО «Башкирская электросетевая компания» отметили свой интерес в налаживании контактов с организациями ГПО «Белэнерго», особенно в части использования передовых технологий проектирования и строительства электросетевых объектов.

По материалам ГПО «Белэнерго» и ОАО «Белсельэлектросетьстрой» подготовила Ольга КОРНЕЕНКО



Этот год для коллектива ОАО «Белэлектромонтажналадка» знаменательный: в сентябре предприятию исполнилось 60 юбилейных лет. А значит есть повод, оглянувшись назад, вспомнить самые значимые моменты, которыми организация по праву может гордиться, задуматься о планах на перспективу. Но обо всем по порядку...

#### ВСЕ НАЧАЛОСЬ... С УЧАСТКА

История «Белэлектромонтажналадки» насчитывает 60 славных трудовых лет, за которые организация успела стать важной фигурой в энергетической структуре Беларуси. Все началось в сентябре 1964 года, когда в монтажно-наладочном управлении московского треста «Электроцентрмонтаж» было принято решение о создании в Минске территориального наладочного участка. К концу года, всего через пару месяцев после образования, численность организации составляла 24 человека. С этого момента специалисты нового предприятия начали нарабатывать бесценный опыт, успешно выполняли доведенные задачи. А их, к слову, было немало: территориальный участок производил пусконаладочные работы в Беларуси, а также странах Прибалтики, Брянской, Смоленской и Калининградской областях России. Определенно поворотным в истории БЭМН периодом стал конец 1980-х — начало 1990х гг. «Здесь тогда трудились 100-110 человек. К 1988 году предприятие занималось только пусконаладкой электротехнического и теплотехнического оборудования, контрольно-измерительных приборов, систем автоматики. И поскольку крупные объекты на закрепленных за организацией территориях не строились, объем работ снизился. Мы задумались о дальнейших перспективах нашей деятельности», - рассказывает генеральный директор ОАО «Белэлектромонтажналадка» Сергей АЛЕХНОВИЧ.

Так специалисты предприятия начали развивать новые для себя направления. Помимо пусконаладки стали заниматься проектированием, поставкой и монтажом АСУ ТП. Первым объектом, где были проведены эти работы, стала Мозырская ГЭЦ. В числе других освоенных направлений — монтаж силовых трансформаторов, монтаж и наладка систем телемеханики. В этот период своей истории организация разработала и выпустила первые образцы продукции собственного производства: ячейки 10 кВ, а также шкафы телемеханики. Эта продукция вскоре была установлена на подстанции Иваново 110/10 кВ РУП «Брестэнерго». Настоящей визитной карточкой БЭМН и по сей день остаются микропроцессорные защиты. Период их создания также пришелся на 1990-е годы: с 1992 по 1998 организация разрабатывала и выпускала устройства класса напряжения 6-10 кВ. Параллельно с освоением новых направлений активно шел

# Опираясь на традиции, устремлены в будущее



ОАО «Белэлектромонтажналадка»



Начальник центра РЗА Андрей Сергеевич АЛЕХНОВИЧ



**Елена Андреевна и Андрей Андреевич БОБРОВЫ** 

процесс по юридическому закреплению самостоятельности предприятия. Результатом стало появление в 1991 году на базе Минского территориального участка государственного дочернего предприятия «Минский наладочный участок». Годом позже, в 1992-м, оно было преобразовано в Белорусское монтажно-наладочное предприятие «Белэлектромонтажналадка».

Знаменательным для работников организации стал и 2000 год. В новый век предприятие шагнуло с 4 новыми управлениями по разным направлени-

ям деятельности. В их числе — управления монтажных работ, а также производства электротехнического оборудования.

Еще одно — управление наладочных работ — занималось наладкой и проектированием объектов. При нем был создан центр релейной защиты и автоматики, который в дальнейшем стал ведущим отделом по наладке микропроцессорных защит с последующим освоением цифровых технологий. Производством собственной микропроцессорной техники занимается управление пер-

спективного развития. Пятое по счету - по строительству Белорусской атомной электростанции - было специально создано для выполнения работ по этому направлению. В 2023 году на предприятии появилось еще одно подразделение управление проектных работ. А управление наладочных работ в октябре текущего года пополнилось еще одним центром — по кибербезопасности. Его главная задача — защита информации не только предприятия, но и объектов энергосистемы в целом.

К работам на БелАЭС специ-

алисты ОАО «Белэлектромонтажналадка» приступили в 2015 году. «Мы занимались монтажом оборудования по выдаче мощности с Белорусской атомной электростанции в энергосистему, монтажом и наладкой собственных нужд, электротехнического оборудования машинного зала. Сначалавыполняли работы на первом, а потом и на втором энергоблоках станции. Для выполнения этих задач привлекали наш наладочный персонал. Максимальная численность сотрудников предприятия, занятых на строительстве, доходила до 300 человек. При этом в самой организации тогда трудились 1050 работников», добавляет Сергей Николаевич. Специалисты не только продемонстрировали наработанные за долгие годы компетенции, но и получили неоценимый опыт, который в дальнейшем смогли применить во время строительства первой цифровой подстанции Могилев-330. ОАО «Белэлектромонтажналадка» выступило в качестве наладочной и строительно-монтажной организации. Сегодня предприятие и дальше продолжает работать на объектах Белорусской энергосистемы.

#### ЗАЩИТА ГАРАНТИРОВАНА

Безусловно, свою уникальность организации придают не только богатая история и коллектив высококлассных специалистов, готовых решить любую задачу, но и внушительный список реализованных проектов. Завершающим этапом строительства любого объекта энергосистемы являются пусконаладочные работы. Речь идет о внедрении сложных устройств релейной защиты и автоматики, которые обеспечивают безаварийную работу объектов энергетической системы. Основные компетенции центра РЗА — инжиниринг и пусконаладочные работы электротехнического оборудования. В первую очередь - системы релейных защит и автоматики и противоаварийной автоматики. Совместно с представителями разработчиков специалисты ЦРЗА регулярно проводят работы по изменению логической части терминалов и их адаптации на наиболее ответственных объектах энергосистемы Республики Беларусь. На текущий момент в центре трудятся порядка 35 высококвалифицированных специалистов.

По словам начальника центра РЗА **Андрея АЛЕХНОВИЧА**, пусконаладка процесс достаточно творческий. «В нашей работе нет такого, что все действия мы выполняем на автоматизме. Каждый новый объект всегда требует от нас уникальных инженерных идей и оригинальных решений технических задач. Кроме этого необходимо постоянно совершенствовать знания. Ведь те устройства релейной защиты, которые производились в 1990-х, сильно отличаются от современных. А значит и навыки для выполнения работ нужны несколько иные», — подчеркнул Андрей Сергеевич.

Обучение специалисты центра РЗА проходят 2-3 раза в год на заводах-изготовителях устройств. Изучают, помимо прочего, новые технологии в мире релейных защит. Персонал



Прораб управления монтажных работ Александр Владимирович СЛАТВИНСКИЙ

ЦРЗА активно участвует во внедрении продукции предприятия. К примеру, в конце сентября была завершена пусконаладка на подстанции 330 кВ «Столбцы», где широко применены микропроцессорные защиты производства ОАО «Белэлектромонтажналадка». Свой фронт работ выполняет в центре РЗА группа постоянного тока СОПТ, состоящая из 6 человек. Эти специалисты занимаются системами оперативного постоянного тока на центральных объектах энергосистемы, создают высокотехнологичное и конкурентоспособное оборудование. Последним большим проектом группы является техническая модернизация СОПТ Лукомльской ГРЭС. Отдельная категория объектов для центра цифровые подстанции. В числе последних, где были проведены мероприятия по вводу их в эксплуатацию, - «Дуброва», «Аульс», «Могилев-330». В 2023 году силами работников центра РЗА были проведены пусконаладочные работы на 26 объектах энергосистемы. В этом году одним из последних и наиболее значимых объектов стала Березовская ГРЭС. Там были выполнены работы по строительству пиково-резервных источников. В настоящее время сотрудники структурного подразделения ведут пусконаладочные работы на подстанции 330 кВ «Полоцкая». В планах большая реконструкция подстанций Лида 330 кВ, Орша 330 кВ. Помимо Республики Беларусь, специалисты ОАО «Белэлектромонтажналадка» заняты и на объектах Российской Федерации. На текущий момент пусконаладочные работы ведутся на Смоленской и Тамбовской ТЭЦ.

#### ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ

В любой организации главным ее достоянием являются, конечно же, люди. И особенно отрадно, когда продолжателями дел отцов становятся их дети. По стопам своих родителей пошли и специалисты управления перспективного развития - ведущий инженер-программист Елена БОБРОВА и инженер-конструктор 2 категории Андрей БОБРОВ. Оба закончили БГУИР и проходили на предприятии практику, прежде чем распределиться. «В организации я работаю с 2003 года, Андрей — с 2006. Наш отец —  $\mathbf{A}\mathbf{H}$ **дрей БОБРОВ** — начинал свою карьеру в БЭМН с должности инженера-налалчика. Лвигаясь по карьерной лестнице, стал заместителем главного инженера. Мама — **Любовь БОБРОВА** также работала в организации техником НиИ, - рассказывает Елена Андреевна. – У отца всегда был разъездной характер работы: побывал в командировках на всех энергообъектах Беларуси, а также за рубежом. Он всегда был очень увлечен своей работой, поддерживал дружеские отношения со своими коллегами. Многие знали нас с братом с детства и, пожалуй, для них было неудивительно, что мы пришли работать в «Белэлектромонтажналадку» и стали продолжателями фамилии. Вообще, на нашем предприятии много трудовых династий. Я думаю, это хорошо

сказывается на работе, все относятся к ней очень ответственно и по-настоящему болеют за свое дело, чтоб не уронить честь своей фамилии».

Собеседники признаются, что испытывают настоящую гордость, работая в организации, в которой в свое время трудились и их родители. Сейчас же Андрей и Любовь Бобровы наслаждаются заслуженным отдыхом. Сами продолжатели семейной династии стремятся придерживаться высоко заданной планки, чтобы фамилия продолжала звучать гордо. В энергетической сфере, к слову, работал также дедушка Елены и Андрея Бобровых. Он строил по всей стране и за ее пределами энергообъекты. Занят в сфере и дядя наших собеседников. «Мы создаем современное цифровое оборудование, отвечающее требованиям времени. Я разрабатываю схемы, платы и корпуса для релейных защит и автоматики, других микропроцессорных устройств, а Лена пишет для них программное обеспечение. Это как вдохнуть жизнь в простое «железо». Мне нравится, что почти сразу видишь результат своих трудов и понимаешь, какую пользу приносишь общему делу. В нашей профессии главное - постоянно обучаться и совершенствоваться, чтобы быть конкурентоспособным. Новые программы, микросхемы, электронные компоненты регулярно обновляются. Чтобы быть в курсе всех новшеств и оставаться на современном уровне, нужно постоянно обрабатывать огромный пласт информации. И, конечно, применять это в наших устройствах - в этом и состоит наша работа», - признается Андрей Андреевич.

Само же управление перспективного развития занимается разработкой и производством микропроцессорных устройств, таких как микропроцессорные защиты серии МР, блоки питания БПТ615, БПТМ610, БППТ220/50, терминал электродуговой защиты ТЭЗ, терминал центральной сигнализации ТЦС100, аппаратура передачи данных и команд АПДКЦ, контроллеры РУНО, ПИКОН ГС2, приборы ВАФ М2, ИП3, ИТЗК и др. А также разработкой, проектированием, внедрением и сопровождением нестандартных систем контроля и управления.

#### НАШЕ ДЕЛО БУДЕТ ЖИТЬ

Для успешного развития организации в будущем работникам нужно передавать свой опыт. На «помощь» в этом вопросе откликаются молодые специалисты, готовые получать бесценные знания для успешного старта в выбранной профессии. Прораб управления монтажных работ Александр СЛАТВИНСКИЙ трудится в ОАО «Белэлектромонтажналадка» без малого 15 лет. Работать в организацию пришел в 2009 году сразу после окончания Минского государственного энергетического колледжа. Вопрос о том, куда распределиться, у новоявленного электромонтажника не возникал. «Старшие товарищи, с которыми я учился в одном колледже, всегда хорошо отзывались о БЭМН, с которого и сами начали свой трудовой путь. Меня предпри-

ятие заинтересовало как работника, который хотел развиваться профессионально, признается Александр Владимирович. — И в 2001 году, когда было образовано наше управление, и в 2009-м, когда я пришел работать в организацию, сфера деятельности нашей структуры была ограничена отдельными видами электромонтажных работ на небольших распределительных устройствах класса напряжения 0,4/10 кВ. Сейчас же мы регулярно выступаем в качестве генерального подрядчика на крупных объектах. За плечами наши специалисты имеют колоссальный опыт успешных вводов в эксплуатацию крупнейших энергетических узлов республики. Эти факты как нельзя лучше свидетельствуют о том, что в своем развитии и наше управление, и предприятие в целом шагнуло далеко вперед».

За долгие годы своей работы в организации наш собеседник получил огромный багаж знаний и опыта, не единожды успешно применял его в работе на самых разных объектах. В числе самых запоминающихся моментов работы - реконструкция подстанции 330 кВ «Барановичи» и установка шунтирующего реактора на подстанции 330 кВ «Россь». Весь комплекс работ выполнялся под руководством Александра Слатвинского, который в тот момент работал мастером. И сейчас, как и 15 лет назад, наш собеседник ценит в месте своей работы неустанное стремление организации внедрять высокоэффективные технологии, повышать квалификацию персонала и обеспечивать безопасность производства работ.

#### ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

На сегодняшний день в организации трудятся 875 человек. Коллектив постоянно пополняется молодыми специалистами, которые продолжают работать на общее дело и после распределения. В этом направлении проделывается большая работа. В частности, ОАО «Белэлектромонтажналадка» поддерживает связи с ведущими учебными заведениями страны: БГУ, БНТУ, БГУИР, ГГТУ им. П.О. Сухого, Минским государственным энергетическим колледжем, Белоозерским государственным колледжем электротехники и т.д. «Отдельно хотелось бы отметить тех, без кого многие начинания могли и не состояться. Это и фамильные династии, трудящиеся раньше и сейчас: Королевы, Нечаевы, Бобровы, Зубрицкие, Федорченко, Трембицкие, Лебедевы, Гусачки, Быковы, Юркевичи, Полыны, Мамыши, Михалицыны и многие другие. А среди специалистов отметил бы Николая Стефанкова, Олега Шишло, Дениса Скуматова, Егора Мялика, Юрия Солодкого, Юрия Середу, Виталия Немцева. Евгения Скалабана, Бориса Мицкевича, подытоживает генеральный директор предприятия. - Хотелось бы пожелать сотрудникам, ветеранам, а также нашим заказчикам и партнерам здоровья, успехов, мирного неба и

дальнейшего процветания». Анастасия ЯРОШЕВИЧ





#### **СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ІТ-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







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

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»

#### ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:

1. Конструкции кабельные сборные (стойки кабельные - СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные - КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной -РСК-61, основание стойки кабельной — ОСК-200) изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/005-2006.



2. Короба кабельные типа ККП: ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6;

ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6; ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ ВҮ 190006177/007-2007.

3. Короба кабельные типа КПП (КПН):  $\dot{K}\Pi\Pi (\dot{K}\Pi H) = 0.06 / 0.06 - 3;$ 

КПП (КПН) — 0,06/0,1-3; КПП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ ВҮ 190006177/008-2009.





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



## Лучшие по профессии среди диспетчерского и оперативного персонала

С 21 по 24 октября на базе филиала «Учебный центр» РУП «Гродноэнерго» прошли четвертые республиканские соревнования диспетчерского и оперативного персонала РУП-облэнерго и ГПО «Белэнерго». Три дня напряженной борьбы показали высокий уровень профессионализма и готовности участников к решению сложнейших задач в энергосистеме страны.

Это событие стало важной вехой в развитии профессиональных навыков и повышения уровня подготовки специалистов. Соревнования собрали команды из всех областей, и за несколько дней диспетчеры, ежедневно отвечающие за стабильность энергосистем, продемонстрировали высочайший уровень компетенции, знаний и навыков.

Торжественное открытие состоялось в филиале «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго», где собрались представители команд, судьи и официальные лица. Главный судья, начальник диспетчерской службы ГПО «Белэнерго» Дмитрий КУДРЯВЕЦ официально объявил о готовности к началу соревнований. Заместитель генерального директора по оперативной работе ГПО «Белэнерго» — главный диспетчер Денис КОВАЛЕВ приветствовал участников, напомнив о значении их труда для всей страны: «Диспетчерский и оперативный персонал каждый день первыми сталкиваются со всеми сложностями и опасностями аварийных ситуаций. От уровня их профессионального мастерства, подготовки и скорости принятия решений зависят жизни людей, исправность оборудования, бесперебойное и качественное электроснабжение потребителей». После слов напутствия состоялась жеребьевка, определившая порядок прохождения этапов.

«Перед состязаниями наша команда прошла хорошую тео-

ретическую и психологическую подготовку, - отмечает представитель команды РУП «Гродноэнерго» Виктор БОСЬКО. –



Все это помогает нам достойно участвовать в конкурентной борьбе за призовые места и получать новый опыт и навыки. Считаю, что в первую очередь все команды-участницы собрались здесь для главной цели повысить свой профессиональный уровень, чтобы и дальше обеспечивать надежную и эффективную работу белорусской энергосистемы».

Традиционно в соревнованиях от каждого РУП-облэнерго принимает участие команда из двух участников: диспетчера центральной диспетчерской службы (далее – ЦДС) РУП-облэнерго и диспетчера системообразующей подстанции 220-750 кВ РУП-облэнерго.

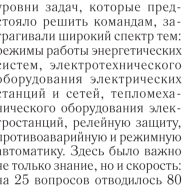
Участникам предстояло продемонстрировать профессиональное мастерство, выполняя задания на пяти ответственных этапах.

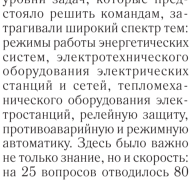
Первый этап призван проверить знание охраны труда и навыки оказания первой помощи. Участники отвечали на 40 вопросов по охране труда на компьютере и показывали технику оказания первой доврачебной помощи на роботе-тренажере «ГОША-06».

На втором этапе участники индивидуально выполняли задания, проверяющие знания правил, инструкций по вопросам оперативно-диспетчерского управления в объединенной энергетической системе Республики Беларусь.

Одной из отличительных особенностей данных соревнований явилось участие представителей команд в первом и втором этапе соревнований. Представители команды могли принести в копилку своей команды дополнительные баллы -50% от максимального количества баллов при выполнении задания участника на этапе.

На третьем этапе «Решение режимных задач» перечень и уровни задач, которые предстояло решить командам, затрагивали широкий спектр тем: режимы работы энергетических систем, электротехнического оборудования электрических станций и сетей, тепломеханического оборудования электростанций, релейную защиту, противоаварийную и режимную автоматику. Здесь было важно не только знание, но и скорость:





ких знаний, но и умения анализировать сложные ситуации. На четвертом этапе «Прочений» участники тренировапереключения на специали-

минут. Решение таких задач

требует не только теоретичес-

ведение оперативных переклюлись выполнять оперативные зированных тренажерах. Этап состоял из двух подэтапов. Первый — для диспетчера ЦДС РУП-облэнерго или диспетчера объединенной энергосистемы диспетчерской службы ГПО «Белэнерго». Второй отрабатывал диспетчер системообразующей подстанции 220-750 кВ областной энергосистемы. Участникам предстояло выполнить оперативные переключения в электрической сети 110 кВ на тренажере TWR-12 и оперативные переключения на подстанции 330/110/10 кВ на тренажере ПО «Модус».

За нарушения, допущенные в ходе выполнения заданий на подэтапах, начисляются штрафные баллы в соответствии с Картой оценки действий диспетчеров.

«Наша команда проходила этап №4 во второй конкурсный день соревнований, - рассказывает представитель команды РУП «Минскэнерго» Мария **МУХА.** – Проведение опера-









тивных переключений на тренажере — это настоящая проверка профмастерства для всех команд, ведь оперативные переключения играют ключевую роль в обеспечении надежности энергосистемы.

Быстрая и точная реакция на изменения в работе сети — это залог предотвращения серьезных последствий и аварий в реальных условиях.

Как представитель команды, я очень довольна результатами! Нашему участию предшествовала детальная подготовка, которая позволила продемонстрировать достойный уровень. Мы гордимся тем, что смогли хорошо справиться с поставленными задачами и показать слаженность нашей работы».

Заключительный этап «Решение противоаварийной тренировки на диспетчерском режимном тренажере «Финист» один из самых напряженных и ответственных. Это самое захватывающее действо соревнований, пожалуй, и самое сложное, требующее стальных нервов. Этап, на котором организаторы приблизили теорию и реальные ситуации.

Проверяют здесь готовность персонала самостоятельно и во взаимодействии с подчиненным персоналом оптимальным способом обеспечить локализацию и ликвидацию нештатных ситуаций в энергосистеме.

Оцениваются навыки по принятию решений в сложной режимной обстановке в условиях ограниченного времени.

Командам предстояло ликвидировать нештатные ситуации в объединенной энергосистеме Беларуси самым оптимальным и эффективным способом и восстановить нормальный режим работы. И все это за 60 минут.

Каждую команду на этапе представляет диспетчер центральной диспетчерской службы РУП-облэнерго или диспетчер объединенной энергосистемы диспетчерской службы аппарата управления ГПО «Белэнерго».

Задание этапа выполняется с применением режимного тренажера диспетчера «Финист» на актуальной модели объединенной энергосистемы Республики Беларусь.

Оценка действий участника на этапе производилась путем заполнения Технологической карты оценки действий диспетчера по результатам наблюдений, анализа рабочих протоколов и оперативных переговоров.

«Так как этап по решению противоаварийной тренировки проводился с применением режимного тренажера «Финист», имитирующего работу энергосистемы в режиме реального времени, диспетчерскому персоналу требовалось проявить и использовать все свои умения и навыки, - говорит старший судья пятого этапа Андрей БУРБУТЬ. — При этом пред-



варительно со всеми участниками были проведены ознакомительные занятия для получения опыта работы с данным режимным тренажером и моделью реальной энергосистемы. По результатам прохождения тренировки и соревнований в целом диспетчеры получили бесценный опыт, который будет ими использован в дальнейшей работе».

Высокий уровень подготовки участников поставил перед судьями не простую задачу в судействе, которую они решили с честью и достоинством. В ходе соревнований не было подано ни одной апелляции.

Диспетчер энергосистемы уникальная профессия и по степени ответственности, и по сложности решаемых задач, и по количеству требований к нему самому. Три напряженных соревновательных дня показали, что все участники состязаний в полной мере оправдывают свою профессию. Тем не менее конкурс есть конкурс: в нем должны быть победители.

Наибольшее количество баллов (778) по сумме всех этапов набрала команда ГПО «Белэнерго» в составе: диспетчера объединенной энергосистемы диспетчерской службы ГПО «Белэнерго» Ильи ЧАЙКОВА и диспетчера электроподстанции 330 кВ «Минск Северная» филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» Александра КРИВОНОСА.

Среди команд-участниц РУП-облэнерго наибольшее количество баллов (765,5) по сумме всех этапов набрала команда РУП «Гродноэнерго» в составе: диспетчера энергосистемы ЦДС Сергея КОЛБАСКО и диспетчера электроподстанции 330 кВ «Лида» Алексея АНАЦКОГО.

Обе команды признаны победителями соревнований в своих призовых группах.

Интересный факт: командра РУП Гродноэнерго стала трехкратным победителем республиканских соревнований среди команд-участниц РУП-обл-

На втором месте среди команд-участниц РУП-облэнерго команда РУП «Минскэнерго» в составе: диспетчера ЦДС Сергея ОБЕРГАНА и диспетчера электроподстанции 330 кВ «Колядичи» **Дмитрия** РУДАКА. Она показала отличный результат и собрала в свою копилку 734,5 балла.

Третье место на пьедестале среди команд-участниц РУП-облэнерго заняла команда РУП «Могилевэнерго» в составе: диспетчера энергосистемы ЦДС Игоря КОСТРОВА и диспетчера электроподстанции 330 кВ «Могилев Северная» Дмитрия АЛЕКСЕЕНКО. Команда заработала в ходе соревнований 733 балла.

На церемонии закрытия на память о проведенных соревнованиях профессионального мастерства участникам и представителям команд были вручены памятные подарки. А лучшие из лучших получили из рук Дениса Ковалева кубки победителей.

Председатель Гродненской областной организации Проф союза Белэнерготопгаз Денис **ЛЫШОВ** вручил почетные грамоты лучшим участникам в номинациях.

За высокий результат на первом этапе был отмечен номинацией «Безопасность на первом месте» диспетчер электроподстанции 330 кВ «Гомсельмаш» Александр ЯКОВЕНКО.

За слаженность командной работы и самое быстрое оживление робота-манекена номинацию «Лучшая командная работа» завоевала команда РУП «Витебскэнерго» в составе: диспетчера энергосистемы **ЦДС** Филиппа ФИЛИППОВА и диспетчера электроподстанции 330 кВ «Витебск» Андрея КРАВЧЕНКО.

За лучший результат в реше-

нии режимно-технологических задач в номинации «Мастер режимных решений» награжден диспетчер энергосистемы ЦДС РУП «Могилевэнерго» **Игорь** KOCTPOB.

За четкость и грамотность при производстве оперативных переключений в номинации «Отличник оперативных переключений» награжден диспетчер электроподстанции 330 кВ «Лида» Алексей АНАЦКИЙ.

За лучшую стратегию ликвидации нештатных ситуаций противоаварийной тренировки в номинации «Диспетчер по призванию» награжден диспетчер энергосистемы ЦДС РУП «Брестэнерго» Дмитрий шунто.

В номинации «Лучший среди лидеров» среди представителей команд победила заместитель начальника ЦДС РУП «Минскэнерго» **Мария МУХА**.

В номинации «За судейский профессионализм» награжден ведущий инженер отдела тренажерной подготовки персонала диспетчерской службы ГПО «Белэнерго» **Андрей** ШЕСТАК, который показал безупречное знание правил и точное их применение в ходе судейства.

Отдавая дань памяти участникам Великой Отечественной войны, тем, кто не вернулся с поля боя, представители оргкомитета и команд-участниц республиканских соревнований диспетчерского и оперативного персонала приняли участие в торжественной церемонии возложения цветов к вечному огню у братской могилы советских воинов и партизан, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Успешное проведение соревнований диспетчеров и оперативного персонала в таком формате показало высокий уровень подготовки и профессионализма всех участников. Это мероприятие не только укрепило командный дух и обмен опытом между специалистами различных регионов, но и стало важным шагом на пути к повышению надежности энергосистемы страны. Подобные соревнования — залог успешного будущего в сфере энергетики, где безопасность и оперативность решений всегда стоят на первом месте.

По материалам ГПО «Белэнерго»



## В Книге рекордов Беларуси

Представителям Белорусской энергосистемы вручили сертификаты «Кнігі рэкордаў Беларусі». Это официальный проект, который прославляет достижения талантливых и трудолюбивых жителей нашей страны.

Так, в Книгу рекордов Беларуси внесли установленную в Молодечно ЛЭП высотой более 60 метров. Самая высокая металлическая опора воздушных ЛЭП в стране была смонтирована ОАО «Западэлектросетьстрой». Стоит отметить, что анкерноугловая металлическая опора имеет высоту 60,07 метра и вес 49,252 тонны. Параметры промежуточной металлической

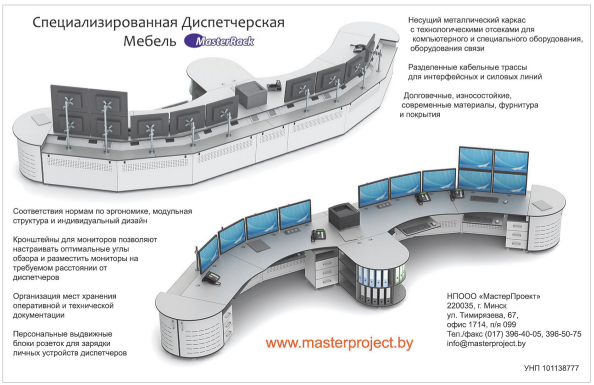
опоры: высота -66,689 метра,  $\mathrm{Bec} - 33,084$  тонны.

Также сразу два сертификата «Кнігі рэкордаў Беларусі» вручены Государственному предприятию «Белорусская АЭС».

В номинации «Самые высокие в Республике Беларусь промышленные сооружения для охлаждения оборотной воды» отмечены башенные испарительные градирни энергоблоков Белорусской АЭС высотой 167 метров каждая. Паровые турбины энергоблоков атомной электростанции электрической мощностью 1200 МВт отмечены в номинации «Паровые турбины с самой большой единичной мощностью, установленные в Республике Беларусь».

> Подготовила Ольга КОРНЕЕНКО









### День руководителя в Гомельской энергосистеме

В РУП «Гомельэнерго» в конце октября состоялся «День руководителя». Мероприятие проходило во второй раз и объединило руководителей аппарата управления, филиалов, лидеров отраслевого профсоюза и ветеранов Гомельской энергосистемы. Впервые оно было организовано в прошлом году в Светлогорском районе.

Инициатором проведения Дня руководителя выступил генеральный директор предприятия Михаил КОВАЛЕНКО. Он отметил, что идея организации такого дня родилась благодаря желанию создать новую платформу для обмена опытом и знаниями между руководителями и ветеранами Гомельской энергосистемы. «Очень важно постоянно повышать уровень профессионального мастерства и укреплять взаимодействие. В рамках такого мероприятия участникам как раз предоставляется уникальная возможность ознакомиться

с новыми объектами и наиболее значимыми проектами, которые реализуются на предприятии. Плюс за счет конструктивных дискуссий о повышении эффективности работы и внедрении инновационных решений создается пространство для креатива и совместного поиска оптимальных путей развития», рассказал генеральный директор РУП «Гомельэнерго».

Он обратил внимание, что после посещения в прошлом году объектов в Светлогорском районе было принято решение сделать данное мероприятие традиционным.

«Тогда участники узнали о новой молочно-товарной ферме и современном жилье, построенном для молодых специалистов нашего сельскохозяйственного филиала «Дубрава-Агро». И я понял, что такие мероприятия - это возможность не только обсудить актуальные вопросы, но и определить вектор дальнейшего развития», — подчеркнул он.

Так, в этом году участники Дня руководителя смогли посетить базу сельского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети», где была организована выставка ретро-спецтехники. Далее делегация отправилась в цех по производству электротехнической и полимерной продукции филиала «Инженерный центр». Там были представлены инновационные решения в области автоматизации и цифровой трансформации, которые активно внедряются в энергетической отрасли, прошла презентация производимой продукции. Кроме того, участники побывали в расчетно-кассовом центре Мозырского межрайонного отделения филиала «Энергосбыт» и на выставке современной спецтехники в филиале «Мозырские электрические сети». Заключительной точкой насыщенного маршрута стал визит на Мозырскую ТЭЦ.

«Проведение Дня руководителя имеет несколько значимых аспектов. Это возможность для нас, руководителей, увидеть работу на местах, услышать мнение тех, кто непосредственно задействован в реализации проектов. Также это создание ощущения единства и сплоченности. Ценно, что мы собираемся вместе, обсуждаем достижения и проблемы, строим планы как на ближайшую перспективу, так и стратегического развития предприятия в целом. И здесь особенно важно учесть видение и мнение экспертов старшего поколения — ветеранов-руководителей, чья жизнь на протяжении многих лет была связана с Гомельской энергосистемой. День руководителя в РУП «Гомельэнерго» стал не только платформой для обмена опытом, но и важным этапом в укреплении профессиональных связей и поддержании преемственности между поколениями руководителей. А это, в свою очередь, является залогом эффективной работы и стабильного функционирования Гомельской энергосистемы», — поделился Михаил Александрович.

Ольга КОРНЕЕНКО

### Сотрудничество с Калининской АЭС

В рамках программы обмена опытом Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции, представители Белорусской АЭС посетили Калининскую атомную электростанцию (филиал АО «Концерн Росэнергоатом»). В состав делегации вошли специалисты учебно-тренировочного центра.

В рамках визита они изучили реализацию фазы «Анализ» системного подхоключевых элементов в подготовке работников АЭС, а также посетили учебно-тренировочный центр Калининской АЭС, где ознакомились с передовыми методиками подготовки персонала.

Особое внимание во время встречи было уделено анализу потребностей в обучении, который позволяет выявить пробелы в знаниях и навыках работников и разработать соответствующие учебные программы.

По окончании визита белорусские специалисты отметили высокий уровень

да к обучению, что является одним из профессионализма и инновационный подход к обучению, который включает использование современных технологий и интерактивных методов. Кроме того, они обсудили с принимающей стороной вопросы оценки эффективности обучения и внедрения новых стандартов в образовательные программы. В ходе встреч были выделены ключевые направления для дальнейшего сотрудничества и обмена опытом между двумя атомными электростанциями.

> По материалам Медиацентра атомной промышленности

#### ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022 Производственная марка <del>пранёмаш</del> «Термофит» (👑 Фирменное обучение кабельщиков Высокотехнологичный продукт (заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023) п. Стебенева, 8, г. Минск, <mark>220024, Бе</mark>ларусь http://transmash.by/, info@transmash.by Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43 (029) 675-63-14, (029) 263-63-14

ПРОФСОЮЗЫ

### Внесите предложения в проект Тарифного соглашения

В СВЯЗИ С ОКОНЧАНИЕМ в апреле 2025 года срока действия Тарифного соглашения, заключенного между Министерством энергетики Республики Беларусь, государственным производственным объединением электроэнергетики «Белэнерго» и Белорусским профессиональным союзом работников энергетики. газовой и топливной промышленности на 2019-2022 годы (продлено на 2022-2025 годы), Профсоюз Белэнерготопгаз приступает к разработке проекта

Тарифного соглашения на 2025-2028 годы (далее -Тарифное соглашение).

Предлагаем в срок до 4 декабря 2024 года направить в Профсоюз Белэнерготопгаз на адрес электронной почты dzhus-tv@bel.energo.by свои замечания, предложения и пожелания для внесения в проект Тарифного соглашения.

> Председатель профсоюза Белэнерготопгаз Александр КРАВЧЕНКО





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 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 18 ноября 2024 г. Заказ №2296. Тираж 7314.

