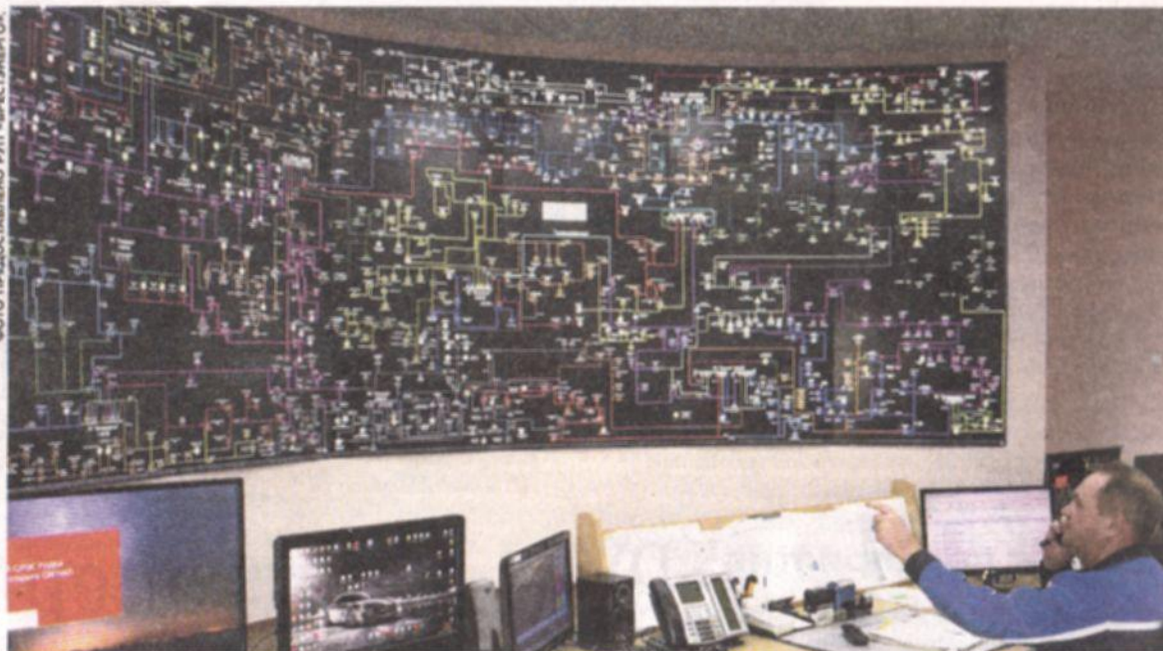


В 2020 году РУП «Брестэнерго» выполнило все поставленные задачи и планы, предусмотренные мероприятиями по интеграции БелАЭС в энергосистему страны. Энергосистема Брестской области готова работать в новых условиях. Современное оборудование, автоматизация технологических процессов, совершенствование структуры управления — все это залог надежности и эффективности энергетического производства. О том, чем сегодня живет предприятие и какие строит планы, накануне Дня энергетика мы поговорили с генеральным директором РУП «Брестэнерго» Сергеем Шебеко.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО РУП «БРЕСТЭНЕРГО»



РУП «Брестэнерго»: новое оборудование определяет новые подходы к работе

— Сергей Николаевич, встраивание АЭС в энергосистему страны предусматривает ряд технических и организационных мероприятий. Одно из них — установка на электростанциях и котельных электродкотлов. Как эта работа ведется в РУП «Брестэнерго»?

— Недавно, 13 ноября, торжественно ввели в строй современный электродкотел на Восточной котельной № 2 филиала «Брестские тепловые сети». Эта

времена отыскания поврежденных участков, экономия трудовых и транспортных затрат при выполнении переключений (теперь это задача автоматики), повышение уровня безопасности персонала.

Отмечу, что в РУП «Брестэнерго» активно внедряются средства автоматизации, телеуправление и телемеханизация. На предприятии эксплуатируются более девяти тысяч устройств релейной защиты и

печь по нормализации и отпуску изделий из труб, участок по производству холодного и горячего слоев пакетов, в который входит печь по обжигу эмалированных пакетов, установка плазменной резки металла — вот далеко не полный перечень оборудования, используемого на предприятии.

Это позволило расширить ассортимент продукции — в нынешнем году филиал приступил к изготовлению пакетов

еся изготовить не менее 5 % от всех ТП, требующих замены, совместно с разъединителями типа РЛНД. «Белоозерскэнергоремонт» будет максимально задействован в ремонтной кампании 2021 года.

— Один из ваших филиалов живет сразу по двум календарям — традиционному и особому сельскохозяйственному. С какими результатами завершает год филиал «Агроэнерго Зеленевичи»?

луцильник стерни и самоходный опрыскиватель. Коллектив прилагает усилия, вкладываются средства — и хозяйство динамично развивается.

— Энергетики — особые люди. Здесь случайных не бывает. Что бы вы, Сергей Николаевич, хотели пожелать коллективу РУП «Брестэнерго» накануне профессионального праздника?

— По итогам 2020 года работа энергетического комплекса области получила достойную оценку. Наши подразделения и работники отмечены высокими наградами в различных номинациях. Так, решением Жабинковского районного исполнительного комитета Жабинковский РЭС филиала «Брестские ЭС» занесен на Доску почета.

На Доске почета Березовского района — имя начальника смены электрического цеха Березовской ГРЭС Анатолия

котельная бесперебойно обеспечивает теплом брестчан уже почти 50 лет, и установка нового оборудования и модернизация действующего позволят выйти на новый уровень производства и организации рабочего процесса.

Всего в Брестской области устанавливается четыре электродкотла. Три уже введены в эксплуатацию: «Восточная районная котельная № 2», «Южная районная котельная», «Западная мини-ТЭЦ в г. Пинске». Строительство четвертого будет осуществлено на Березовской ГРЭС. Суммарная номинальная мощность установленных электродкотлов составляет 140 МВт.

Установка электродкотлов не только отрегулирует суточные графики электрических нагрузок, но и позволит снизить потребление природного газа, улучшит экологическую ситуацию за счет сокращения выбросов в атмосферу.

— Построение так называемых интеллектуальных, или умных, электрических сетей — сегодня общепринятая тенденция. Как современные технологии меняют отрасль?

— В Пинском сельском РЭС, который обеспечивает электроэнергией 179 населенных пунктов, мы начали создавать умную сеть. Автоматизация базы была начата в 2018 году. Все выполнили в запланированные сроки. Это пилотный проект в Брестской области и третий в Беларуси. Что изменилось? Автоматизация распределительных сетей повышает надежность электроснабжения (поврежденный участок будет определяться автоматически), а это минимизация перерывов в электроснабжении, сокращение

трех тысяч устройств электроавтоматики. В этом году установили еще 150 реклоузеров.

— В следующем году 20-летие отметит филиал «Белоозерскэнергоремонт». Чем сегодня живет филиал?

— «Белоозерскэнергоремонт» принял от завода ОАО «КЭТП» оборудование, которое позволяет не только осуществлять ремонты, но и производить уникальную продукцию. Печь по сушке обмотки трансформаторов, термическая

набивок горячего и холодного слоев. Данные пакеты являются теплообменной поверхностью регенеративных вращающихся воздухоподогревателей, которые используются в энергетических котельных установках.

Работы и заказов хватает. В связи с тем что в Брестской области требуется заменить 5124 единицы комплектных трансформаторных подстанций и 5151 единицу разъединителей типа РЛНД на напряжение 10 кВ, филиалом планиру-



КСТАТИ



В РУП «Брестэнерго» идет активный процесс обновления автотранспорта с приобретением электромобилей. Машины, которые ежедневно выходят на улицы населенных пунктов, сразу брендуются. Сегодня обновленным «нарядом» может похвастаться более 50 автомобилей, в основном из автопарка Брестских электрических сетей.

— Главное — мы видим положительную динамику на сельхозпредприятии. Выполнены все планы и показатели. Производство молока выросло на 120,5 % к уровню прошлого года. Пусть немного, но вырос привес и получено больше приплода. Урожайность также постепенно повышается, и в этом году составила 44,2 ц/га. Общий итог — 6806 тонн зерна в закромах хозяйства. Это почти на 900 тонн больше прошлогоднего результата. В нынешнем году приобретено 9 единиц техники. В планах на 2021-й — зерноуборочный комбайн, два трактора, самосвал и машина для внесения удобрений,

РУП «Брестэнерго» создано в 1954 году. Сегодня в составе предприятия 7 электростанций с установленной электрической мощностью 1159,006 МВт, в том числе 3 ГЭС, 3 крупные котельные. На балансе предприятия — 5 тысяч километров электрических сетей, более 35 тысяч распределительных сетей, 817 километров тепловых сетей. В составе РУП «Брестэнерго» 14 филиалов. Установленная мощность электрических станций позволяет обеспечивать электроэнергией потребителей Брестской области, а также реализовывать часть производимой энергии за ее пределами. Предприятие осуществляет централизованное теплоснабжение в шести городах Брестчины, обеспечивая теплом около полумиллиона человек.

Пацукевича. Работник филиала «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго» Владимир Крутько удостоен премии «Человек года» в Брестской области среди специалистов топливно-энергетического комплекса.

За многолетний плодотворный труд, значительный вклад, внесенный в развитие и совершенствование белорусской энергосистемы, директор Брестских тепловых сетей Казимир Медовский и директор филиала «Пинские ЭС» Юрий Климович удостоены почетного звания ГПО «Белэнерго» «Выдающийся Беларуской энергосистемы». К сожалению, Юрия Алексеевича уже нет с нами.

Награды коллективов и работников — это не только результат эффективного взаимодействия с органами исполнительной власти, но и высокая оценка потребителей. Хочется верить, что в их глазах мы тот локомотив, который уверенно движется вперед, обеспечивая надежность всему составу. Надеюсь, по итогам нынешнего года также будут заслуженные награды.

В преддверии профессионального праздника хочу выразить благодарность всему большому коллективу РУП «Брестэнерго» в количестве более чем в 6,6 тысячи человек. Желаю всем яркой и светлой жизни без высокого напряжения, безопасной работы без аварийных ситуаций, благополучия в семьях и здоровья. Мы не намерены сбавлять обороты и в 2021 году: все планы будут реализовываться на благо наших потребителей, предприятия и каждого члена коллектива.

Валентина КОЗЛОВИЧ,

УНП 200050653