



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№8 (580) 27 АПРЕЛЯ 2026 г.



■ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СУББОТНИК

Не словом, а делом

Прошедший 18 апреля весенний республиканский субботник традиционно сплотил всю нацию в едином созидательном порыве. Трудовой фронт стал общим для рабочих и служащих, представителей интеллигенции, работников министерств и ведомств, высшего руководства страны.

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО работал на площадке Национального исторического музея и парка Народного единства.

Председатель Мингорисполкома Владимир КУХАРЕВ доложил Президенту о ходе строительства здания. Глава государства ориентировал на использование отечественных материалов. «Все надо делать из своих материалов, как делают китайцы. Мы все можем сделать», — подчеркнул он.

В свою очередь Министр культуры Марат МАРКОВ рассказал Главе государства о формировании музейных экспозиций.

«Смотри, чтобы было оптимально. Потому что скупой платит дважды. Надо сделать, чтобы избежать всякой критики, — поручил Александр Лукашенко Министру культуры. — «Умных» же много таких (которые будут критиковать. — Прим.). Попробовали бы сделать...».

Кроме того, Александр Лукашенко предложил подумать, каким будет название музея: останется ли он Национальным историческим музеем или же будет Национальным музеем. «Нас как историков некоторые критикуют, что мы назвали Национальный исторический музей Беларуси. Истории, насколько я помню, в наше время давалось определение, что это наука о прошлом, — сказал Александр Лукашенко. — Но мы же и современное тут отражаем, а может, где-то и в будущее заглянем. Может быть, просто Национальный музей Беларуси?»

На строительную часть работ планировалось выделить 224 млн рублей. Тем не менее, отметил Владимир Кухарев, при строительстве удалось значительно сэкономить. В настоящее время расходы составили около 108 млн рублей. Постоянная экспозиция займет около 15 тыс. кв.м, временная — порядка 2 тыс. кв.м. Аналогов такого музея ни в истории суверенной Беларуси, ни в истории БССР не было.

Как доложили Президенту, на втором этаже музея планируется разместить разделы, которые охватят исторические этапы от первобытного периода до XVIII века. Экспозиция планируется по-настоящему масштабной — более 20 тыс. экспонатов.

Третий этаж музея будет включать такие разделы, как «Беларусь в конце XVIII — начале XX веков» и «Беларусь в 1917-1991 годах». Раздел «Современная Республика Беларусь» разместится на четвертом этаже музея. Там же будет зона со сменяемой экспозицией и зал торжественных церемоний.

president.gov.by



В едином строю

От крупных областных центров до небольших районов — республиканский субботник объединил тысячи энергетиков по всей стране. Руководители отрасли, коллективы ГПО «Белэнерго» и сотрудники филиалов сменили привычные рабочие места на объекты благоустройства. Этот день стал не просто трудовой акцией, а мощным подтверждением единства и готовности каждого внести свой вклад в процветание родной земли.



Министр энергетики Денис МОРОЗ работал в одной из сельхозорганизаций Шкловского района. Денис Равильевич подчеркнул, что помощь аграриям выбрана неслучайно. Труд людей в сельском хозяйстве — один из самых ответственных, ведь от него напрямую зависит продовольственная безопасность страны. Кроме того, Министр энергетики обратил внимание на объединяющую роль субботника: это возможность работать вместе, общаться и передавать опыт от старшего поколения молодежи.

Генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей

ПАНЧЕНКО вместе с руководством РУП «Витебскэнерго» делом поддержал традицию, приняв участие в обновлении МТФ «Стайки» филиала «Тепличный». Участники трудового десанта преобразили территорию: от покраски ограждений и бордюров до наведения порядка в служебных зонах. Обновленный облик объекта — это не только эстетика, но и залог безопасности, а также яркий пример личной ответственности руководителей за культуру производства.

Субботник охватил всю страну: от электростанций и тепловых сетей до офисных зданий. Коллективы об-

новляли фасады, высаживали деревья и благоустроили рабочие зоны. В одном строю трудились все: от инженеров и линейных рабочих до руководителей высшего звена.

Этот день еще раз показал: профессионализм энергетиков заключается не только в обеспечении стабильного энергоснабжения, но и в готовности делом помогать своей стране. Беларусь продолжает развиваться, опираясь на безусловный приоритет безопасности и ответственности перед будущими поколениями.

Евгения САВИЦКАЯ

■ ФОРУМ

«ЭНЕРГОПРОМ-2026»: сотрудничество, новые технологии и цифровизация

С 1 по 3 апреля в столице Республики Татарстан проходил Казанский международный электроэнергетический форум «ЭНЕРГОПРОМ». Это значимое событие объединило экспертов для обсуждения актуальных вопросов энергетического сотрудничества, новых технологий, цифровизации и межрегионального взаимодействия. В рамках деловой программы форума состоялось 21 мероприятие, включая 6 федеральных и 15 региональных сессий. Кроме того, на выставке были представлены экспозиции делегаций из разных стран, в том числе и Беларуси.

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Торжественное открытие масштабного мероприятия прошло 2 апреля в МВЦ «Казань Экспо». В ходе церемонии было отмечено, что форум «ЭНЕРГОПРОМ» в этом году получил федеральный статус и значительно расширил свое значение как для России, так и на международной арене. Площадка стала местом не только для обсуждения будущего энергетики, но и для демонстрации уже достигнутых результатов и практических решений отрасли.

С приветственным словом на открытии форума выступил заместитель Премьер-министра Республики Беларусь **Виктор КАРАНКЕВИЧ**. Говоря о значимости международного партнерства, Виктор Михайлович отметил высокий уровень взаимодействия между странами и акцентировал внимание на развитии совместных проектов, обмене технологиями и формировании общего энергетического пространства. «Все это способствует повышению устойчивости отрасли и укреплению экономических связей. Такие площадки, как форум «ЭНЕРГОПРОМ», играют важную роль в выработке согласованных решений и развитии партнерства между государствами и компаниями», — подчеркнул заместитель Премьер-министра Республики Беларусь.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

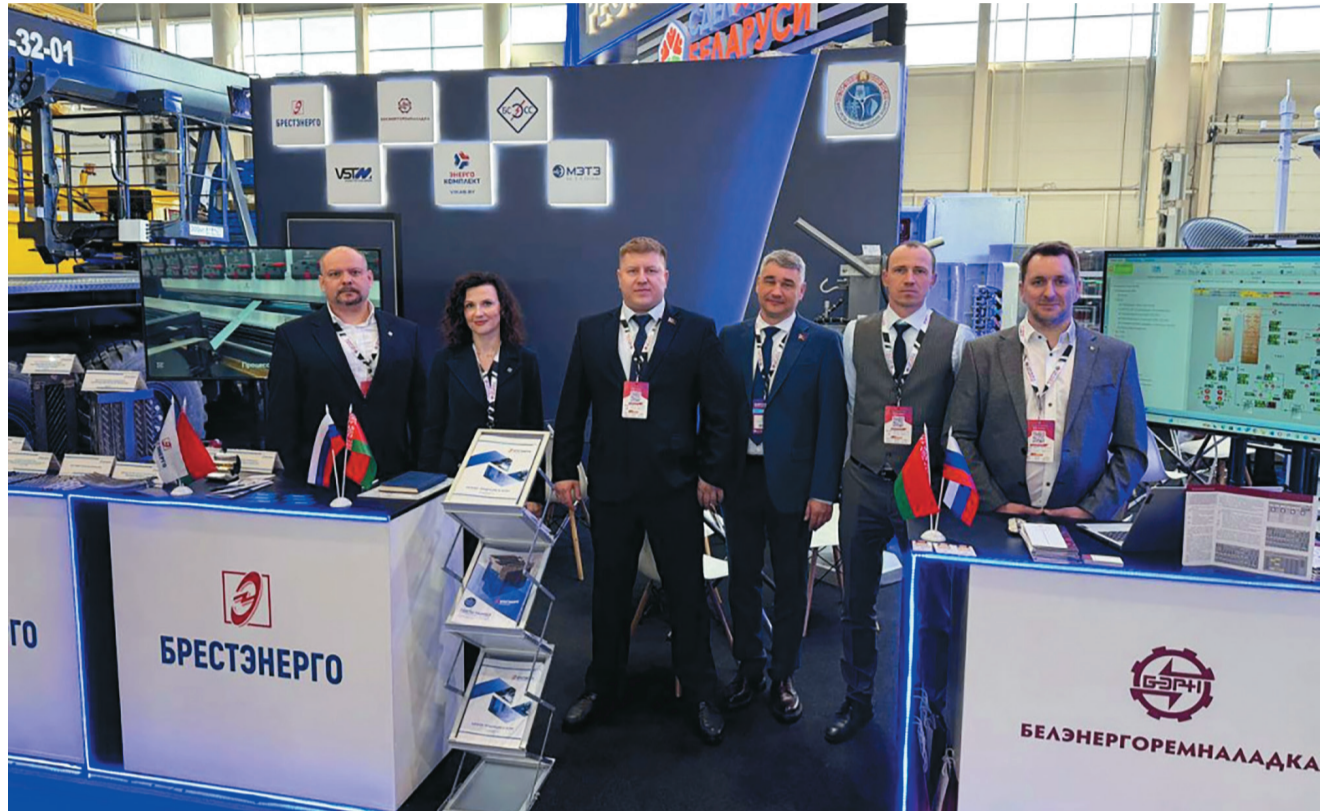
Пленарное заседание «ГОЭЛПРО VER.2.0: Возрожденные легенды» стало центральным событием форума. Модератор заседания, председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей энергии» **Александра ПАНИНА**, отметила, что сегодня перед энергетикой стоит задача сформировать новую энергосистему: устойчивую, технологически независимую и готовую к вызовам будущего. В центре обсуждения оказались не только технологии, но и экономика, инвестиции, международное сотрудничество, а также роль энергетики в глобальной трансформации.

Виктор Каранкевич в рамках пленарного заседания представил опыт развития энергетической отрасли Беларуси и реализации одного из ключевых инфраструктурных проектов — Белорусской атомной электростанции. Он отметил, что строительство БелАЭС стало крупнейшим совместным проектом Беларуси и России, оказавшим значительное влияние на укрепление энергетической самостоятельности страны и развитие смежных отраслей. Реализация проекта способствовала формированию новых компетенций, развитию научных и инженерных школ, а также созданию современной инфраструктуры.

«Фактически создана целая отрасль: обучены специалисты, сформирована необходимая инфраструктура, освоены новые компетенции не только в сфере атомной энергетики, но и в смежных отраслях. Сегодня наши научные, инженерные школы, конструкторские, проектные, строительные организации имеют опыт и знания, востребованные как внутри страны, так и за рубежом», — сказал Виктор Михайлович.

Стратегическими целями для энергетической отрасли Беларуси остаются энергетический суверенитет, устойчивое и эффективное развитие энергокомплекса на основе перспективных инновационных технологий. Благодаря поддержке Главы государства в отрасли успешно реализованы масштабные проекты и государственные программы.

По словам Виктора Каранкевича, точек соприкосновения в дальнейшем сотрудничестве Беларуси и России очень много. «Во-первых, это реализация проектов по импортозамеще-



нию и освоению производства новой, востребованной номенклатуры генерирующего и электросетевого оборудования. Во-вторых, наработка новых компетенций по сервисному обслуживанию оборудования, возможности замены импортных запасных частей на отечественные, в том числе с применением реинжиниринга и аддитивных технологий. Но главное — это масштабная совместная работа, которая проделана в рамках создания объединенного рынка электроэнергии Союзного государства. Уже определены правила, механизмы торговли, субъектный состав участников, а также подходы по организации единого технологического процесса оперативно-диспетчерского управления», — отметил заместитель Премьер-министра.

Виктор Каранкевич подчеркнул, что формирование объединенного рынка электроэнергии направлено в первую очередь на сближение условий экономической деятельности, создание равноправной конкурентной среды, функционирование которой обеспечит разнообразие ценовых предложений для потребителей электроэнергии. Для промышленных предприятий Беларуси дальнейшее развитие будет неразрывно связано с роботизацией и автоматизацией производственных процессов. Это потребует создания мощных дата-центров и систем обработки больших массивов данных, что, в свою очередь, приведет к значительному росту электропотребления.

ЗАСЕДАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

На полях форума также состоялось 68-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ. Мероприятие объединило представителей профильных министерств, отраслевых организаций и энергетических компаний стран Содружества. От белорусской делегации в нем приняли участие заместитель Премьер-министра Республики Беларусь **Виктор КАРАНКЕВИЧ**, заместитель Министра энергетики Республики Беларусь **Константин АНОШЕНКО** и генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**.

Традиционно во время встречи обсуждались актуальные вопросы, перспективные направления сотрудничества, современные тенденции в сфере мирового топливно-энергетического комплекса, определяющие необходимость формирования вектора построения справедливой и устойчивой модели энергетики, которая должна отвечать принципам энергетической справедливости. Кроме того, большое внимание было уделено вопросу развития взаимодействия в области электроэнергетики государств — участников СНГ и государств — членов ШОС в рамках Стратегического диалога высокого уровня в формате «СНГ Плюс».

ВЫСТАВКА

На выставочной площадке форума свои разработки продемонстрировали 117 компаний. Они представили передовые решения и технологии. Коллективная экспозиция Республики Беларусь, подготовленная при поддержке Министерства энергетики, объединила шесть ведущих предприятий отрасли.

ОАО «Белэнергоремналадка» презентовало компьютерный тренажер, созданный на базе оборудования филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго». Проект представляет собой полнофункциональную учебную среду для подготовки оперативного персонала, позволяющую отрабатывать действия в штатных и аварийных ситуациях. Также гости выставки могли ознакомиться с технологиями 3D-моделирования предприятия и комплексом услуг по реверсивному инжинирингу. Были представлены примеры реализации проектов по обратному инжинирингу деталей и узлов энергооборудования с разработкой соответствующей конструкторской документации.

Филиал «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» представил на экспозиции пакеты и пластины регенеративных вращающихся воздухоподогревателей (РВП), элементы тяговой цепи, сегменты концевых уплотнителей паровых турбин, а также образцы трубных досок, лазерной сварки, пайки и сварки пластин цветных металлов.

ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» продемонстрировало уникальные разработки ряда предприятий-филиалов, среди которых «ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ», «ЗАВОД ЭНЕРГОКОМПЛЕКТАЦИЯ» и «ЗАВОД ЭНЕРГОКОНСТРУКЦИЯ». На стенде были представлены вводно-распределительное устройство (ВРУ), комплектное распределительное устройство серии КРУ-ЭО, камера КС-В и устройство заземления для воздушных линий с изолированными проводниками (УЗ ВЛИ).

Кроме того, в экспозицию вошли модель инфокиоска, зарядная станция для электромобилей мощностью 60 кВт, стойка с осветительным оборудованием и зажимами, а также различные кронштейны и траверсы.

По материалам форума «ЭНЕРГОПРОМ» и БЕЛТА

HEAG

Лучший бой тот, которого не было.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



УНП 790274679

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00

WWW.AES.BY

Весенний день год кормит

Аграрии сельскохозяйственных филиалов РУП-облэнерго продолжают активно проводить весенние полевые работы. От профессионализма и продуктивности выполнения запланированных мероприятий зависит не только объем урожая, но и продовольственная безопасность страны.

РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО»

Высокие результаты в проведении посевной кампании сегодня показывают работники агрофилиалов «Весна-энерго» и «Тепличный» РУП «Витебскэнерго». Провести необходимые агротехнические работы качественно и в срок позволяют обеспеченность трудовыми и материальными ресурсами, а также полная готовность машинного парка.

Аграрии филиала «Весна-энерго» к весенним полевым работам приступили уже в середине марта. К настоящему времени работники хозяйства уже на 100% выполнили вторую подкормку озимых зерновых и озимого рапса, а также полностью завершили сев яровых зерновых на площади 100 га. При этом общая площадь яровых культур в нынешнем сельскохозяйственном году составит 735 га. Под кормовые культуры будет выделено 1555 га, из них посевная площадь многолетних трав займет 1055 га, однолетних — 100 га, картофеля — 60 га, овощей — 45 га. Еще 100 га пахотных земель филиала займут зернобобовые культуры.

«На текущий момент в филиале завершен сев однолетних кормовых культур и многолетних трав. Сегодня аграрии высаживают овощи открытого грунта, — рассказывает директор филиала «Весна-энерго» РУП «Витебскэнерго» **Евгений НАБЕДИН**. — При этом большой акцент в нашем хозяйстве делаем на выращивании озимых культур. Из них под зерно выделено 1109 га, на зеленый корм — 241 га, рапс — 300 га».

Проведение как весенних, так и осенних полевых работ в филиале призвано в первую очередь сформировать прочную кормовую базу для крупного рогатого скота. Сегодня поголовье КРС в сельскохозяйственной организации составляет 2347 голов, 800 из которых — дойное стадо. Еще одна важная цель, которую ставят перед собой аграрии Витебщины и успешно ее реализовывают, — обеспечение продовольственной безопасности республики. Так, в 2024 году урожайность зерна составила 23,9 ц/га, в 2025-м — 26,9 ц/га. В целом валовый сбор зерна в прошлом году составил 3161,8 тонны (в 2024-м — 2400 тонн). В эту весеннюю пору работники потрудились максимально плодотворно, чтобы осенью собрать богатый урожай.

Не меньше чем о земле, заботятся аграрии и о технике. Сегодня в филиале «Весна-энерго» есть все необходимое, чтобы качественно и в срок выполнить любую сельскохозяйственную задачу. Материально-техническая база хозяйства насчитывает 28 тракторов (7 из них — энергонасыщенные), 6 плугов, 5 культиваторов, 5 дискаторов, 3 комбинированных обрабатывающих агрегата, 7 сеялок, 3 разбрасывателя минеральных удобрений, 5 разбрасывателей органических удобрений и многое другое. Штат механизаторов, как отмечает Евгений Сергеевич, полностью укомплектован.

Подходят к завершению весенние полевые работы и в филиале «Тепличный». Сегодня в хозяйстве полностью завершен сев ранних зерновых (100 га) и зернобобовых (100 га) культур, а также ярового рапса на площади 100 га, однолетних трав на площади 200 га. Несмотря на то, что посевная кампания в хозяйстве началась позже, чем в прошлом году, текущие высокие результаты свидетельствуют о том, что свою работу специалисты хозяйства всегда выполняют качественно и в срок.

«Сегодня продолжаем работы по внесению органических удобрений, активно сеем кукурузу. В теку-



Не меньше, чем о земле, заботятся аграрии филиала «Весна-энерго» и о технике, которая на ней работает



Проведение весенних работ обеспечит прочную кормовую базу для крупного рогатого скота филиала Агрофирма «Лебедево»



Механизатор филиала «Дубрава-агро» Андрей ДМИТРОВ

щем году эта культура займет 800 га сельскохозяйственных площадей. Из них 600 га будут выделены под кукурузу на силос, 200 га — под кукурузу на зерно. Вместе с тем планируем посадить картофель на площади 50 га, а также другие овощи. Общая площадь пашни составляет 3060 га, — добавляет директор филиала «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» **Иван МИКУЛИЧ**. — На текущий момент уже дважды подкормили все озимые культуры. В нашем хозяйстве они занимают 1400 га: из них 150 га — озимый рапс, 1250 га — озимые зерновые. Поскольку урожайность озимых выше, особое внимание уделяем именно им».

Все работы проводятся для обеспечения крупного рогатого скота сбалансированным и концентрированным кормом, что позволяет повысить его продуктивность. Сегодня поголовье КРС в «Тепличном» составляет 2319 голов, из них 1100 — дойного стада. Активно в весенних полевых работах задействована техника, которая является для специалистов филиала большим подспорьем. Помимо 30 тракторов, 8 из которых — энергонасыщенные, двух дискаторов и двух культиваторов, в хозяйстве есть два посевных агрегата, широкозахватная 12-метровая сеялка производства «Амкодор», недавно приобретенный кормоуборочный комбайн КВК-800, а также зерноуборочный комбайн и другая необходимая техника.

РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»

Успешно весенние полевые работы проводят работники филиалов «Дубрава-агро» и «Агрофирма имени Лебедева». Специалисты уверены, что от старта и хода посевной кампании во многом зависит не только объем будущего урожая, но и его качество.

В филиале «Дубрава-агро» на текущий момент уже посеяна значительная часть яровых культур. Так, на площади 300 га был посеян яровой ячмень, 197 га занял овес, 86 га — горох, 17 га — однолетние травы. В планах на 2026 год — поса-

дить 50 га картофеля, посеять 100 га подсолнечника, 2400 га кукурузы (800 га — на зерно, 1600 га — на силос) и 50 га гречихи. В этом году аграрии также решили впервые посеять сою. Этот высокобелковый компонент для рациона КРС займет площадь 30 га.

«В числе текущих задач специалистов — посев люцерны. По завершении работ эта многолетняя трава займет 100 га, — рассказывает главный агроном филиала «Дубрава-агро» РУП «Гомельэнерго» **Николай ЯКУШЕВИЧ**. — Большую часть угодий в нашем филиале занимают озимые культуры. Так, ячмень посеян на площади 315 га, тритикале — 600 га, рожь — 550 га, рапс — 350 га, сурепица — 20 га. Еще 200 га выделены под озимую рожь на зеленый корм в смеси с озимой викой для заготовки ранних высокоэнергетических кормов. Сегодня поголовье КРС составляет 5487 голов, из них 1780 — дойного стада».

Вместе с тем аграрии планируют достичь высоких результатов и по сбору урожая. Если рассматривать показатели прошлого года, валовый сбор зерновых и зернобобовых составил 7049,6 тонн (против 5496,5 тонн в 2024), урожайность — 45,3 ц/га (28,3 ц/га в 2024-м). Валовый сбор кукурузы составил 3325 тонн при урожайности 66,5 ц/га.

В хозяйстве активно ведется внесение удобрений. На текущий момент минеральные (азотные, фосфорные и калийные) удобрения уже внесены под все посевные яровые культуры, ведется работа под посев кукурузы. Проводится и вторая подкормка озимых. Николай Анатольевич признается, что большую роль в этом вопросе сыграл приобретенный в прошлом году самоходный комплекс «РОСА». Всего же в филиале используются 6 энергонасыщенных тракторов, несколько сеялок, навесных разбрасывателей и другая необходимая техника.

Идут полным ходом сезонные полевые работы и в филиале «Агрофирма имени Лебедева». На этот год в хозяйстве запланирован сев кукурузы на площади 1100 га (900 га — на силос, 200 га — на

зерно), а также подсолнечника на площади 50 га для обогащения рациона КРС насыщенным белковым кормом. Озимые культуры в филиале занимают 2450 га: из них 600 га выделено под рапс, 1850 га — под зерновые.

С приходом весны в филиале проведены две подкормки озимого рапса, а также фунгицидная и инсектицидная обработки с применением регулятора роста и внесением микроудобрений. Сегодня специалисты завершили третью подкормку этой культуры. «Также мы провели три подкормки озимых зерновых. В этом году планируем достичь высоких намолотов и собрать богатый урожай, — добавляет главный агроном филиала «Агрофирма имени Лебедева» РУП «Гомельэнерго» **Артур БАНЮК**. — Если рассматривать показатели прошлого года, средняя урожайность зерновых культур составила 50,2 ц/га, кукурузы на зерно — 112 ц/га. Благодаря профессионализму работников и качественной подготовке ожидаем еще более успешных результатов. Наша главная задача — обеспечить животноводство концентрированными кормами. Сегодня поголовье КРС в филиале насчитывает 4089 голов, из них дойного стада — 1143 головы».

Бок о бок с аграриями на полях трудится техника. Машинный парк хозяйства оснащен 6 энергонасыщенными тракторами, 3 зерновыми сеялками, 3 сеялками для кукурузы, 4 агрегатами для почвоподготовки и другой необходимой техникой.

РУП «МИНСКЭНЕРГО»

Комплексный подход к проведению весенних полевых работ применяют и специалисты филиала Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго». Всего яровыми культурами запланировано засеять 1715 га. Из них яровой ячмень займет 70 га, однолетние, многолетние травы — 225 га, гречиха — 20 га, зернобобовые — 200 га. Большую часть угодий традиционно отвели под кукурузу — 1200 га (200 га — на зерно, 1000 га — на силос).

Параллельно с севом активно вносятся органические и минеральные удобрения, проводится закрытие влаги. На сегодняшний день выполнены две подкормки озимых зерновых и две подкормки озимого рапса. Делятся аграрии и первыми успехами с полями. Так, уже полностью посеян горох на площади 200 га. «В этом году планируем собрать урожай не меньше прошлогоднего. По итогам 2025-го общий намолот зерновых и зернобобовых культур составил 6939,9 тонны. Урожайность составила 55,5 ц/га, тогда как в 2024-м этот показатель был несколько ниже — 54,9 ц/га», — рассказывает директор филиала Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго» **Людмила ЛЫМАРЬ**.

Запланированные работы призваны обеспечить прочную кормовую базу для животноводства. Поголовье КРС в хозяйстве сегодня насчитывает 5609 голов, из которых 1751 — дойного стада.

Большую помощь специалистам оказывает техника: в арсенале аграриев 45 тракторов, дискаторы, культиваторы, сеялки. В нынешнем году парк пополнился двумя зерноуборочными комбайнами (теперь их 8), также имеются два кормоуборочных комбайна. С такой технической оснащенностью и преданностью делу аграриям обеспечен богатый урожай.

55 лет кузнице кадров для энергосистемы

55 лет для учебного заведения — это значимый рубеж, позволяющий оценить пройденный путь, с гордостью отметить достижения и поставить амбициозные цели на будущее.

История колледжа началась 24 марта 1971 года, когда приказом Министра энергетики и электрификации СССР № 94 в Минске был создан энергетический техникум. Свои двери для первых 288 учащихся он открыл 1 сентября 1971 года, а первым директором был назначен инженер-электрик **Александр ВИРКОВСКИЙ**. Спустя десятилетия в жизни учебного заведения изменилось многое: расширился перечень специальностей, вырос кадровый потенциал, а сегодня «кузницу кадров» для Белорусской энергосистемы возглавляет **Александр НОВИКОВ**.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Колледж курирует ГПО «Белэнерго», а соответственно, и специалистов в нем готовят для организаций, подведомственных производственному объединению. Всего обучение проводится по пяти специальностям: «Техническая эксплуатация оборудования электрических станций», «Техническая эксплуатация оборудования тепловых электрических станций», «Техническая эксплуатация систем автоматического регулирования и контроля на тепловых электрических станциях», «Строительство зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции».

«Мы единственный колледж в Беларуси, который готовит кадры по данному профилю, поэтому все специальности востребованы в энергетике. Об этом свидетельствует стопроцентное распределение выпускников в организации и предприятия, входящие в состав ГПО «Белэнерго». При-



чем многие наши выпускники добились серьезных успехов, занимая сегодня руководящие должности разного уровня. Мы регулярно получаем благодарственные письма от организаций, отмечающих высокий уровень подготовки наших ребят на практике», — замечает Александр Анатольевич.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И БЮДЖЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В 2026 году в колледже было принято решение увеличить контрольные цифры приема за счет полного перехода на бюджетную форму обучения. Так, если в 2025 году общий набор составлял 264 человека, то в 2026-м он вырастет до 304. Важное нововведение коснулось и заочного отделения. То есть с нового учебного года в колледже обучение по всем специальностям и формам получения образования будет проводиться исключительно за счет средств республиканского бюджета.

«Мы не планируем открытие новых специальностей, но систематически расширяем перечень рабочих профессий, а соответственно, и увеличиваем возможности для трудоустройства наших выпускников. В сфере энергетики такая специфика: чтобы занять любую руководящую должность, сначала нужно прочувствовать

профессию, разобраться в ее нюансах, поработать руками. Только так приходит понимание всех технологических процессов», — подчеркивает директор колледжа.

Для тех, кто стремится к дальнейшему профессиональному росту, Минский государственный энергетический колледж заключил договоры о взаимодействии с ведущими вузами страны. В их числе Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный аграрный технический университет, Международный государственный экологический институт им. А.Д.Сахарова, Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Брестский государственный университет, Полоцкий государственный университет. Это сотрудничество открывает выпускникам МГЭК уникальную возможность получения высшего образования в сокращенные сроки.

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ: ИННОВАЦИИ В ОБУЧЕНИИ

Содержание учебных программ в колледже актуализируется не реже одного раза в два года. К этой работе привлекаются не только преподаватели, но



и ведущие специалисты организаций — заказчиков кадров. Особое внимание уделяется практико-ориентированности образовательного процесса.

«Например, в ноябре прошлого года мы обновили стенды в аудитории, где проходят практические занятия для электрослесарей по ремонту оборудования электрических станций. От предыдущих они отличаются тем, что вместо двух уровней защиты имеют пять, то есть более безопасные. Также в обучении мы используем мультимедийное оборудование и интерактивные доски. Благодаря подарку от филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» у нас появились VR-очки, с помощью которых можно, не выходя из аудитории, ознакомиться с конструкцией турбины или совершить виртуальную экскурсию по Минской ТЭЦ-4. Мы понимаем, что учащимся нужно как-то вовлечь в образовательный процесс. И сейчас это можно сделать с помощью таких нетипичных способов», — рассказывает Александр Новиков.

Параллельно обновляется и материально-техническая база учебного заведения. В 2024 году был завершен капитальный ремонт общежития, продолжается обновление учебных кабинетов, закупается современное лабораторное оборудование для того, чтобы учащиеся имели возможность ознакомиться со всеми процессами производства как тепловой, так и электрической энергии на ТЭЦ и электрических станциях.

«У нас налажено тесное взаимодействие с РУП «Минскэнерго». Так, их специалисты проводят занятия для наших учащихся, организовываются экскурсии на объекты энергетической отрасли и учебный полигон котельной «Степянка». Для тех, кто только осваивает профессию, это отличная возможность ознакомиться с котельным оборудованием, понять специфику его работы», — акцентирует внимание директор колледжа.

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ТРУДОВОЕ ЛЕТО

Жизнь в колледже не ограничивается только лекциями. Большое внимание уделяется и внеучебной деятельности. На базе учреждения образования работают профильные кружки, которые ведут преподаватели специальных дисциплин. На них учащиеся реализуют свои идеи.

«Чаще всего разрабатывают обучающие программы и игровые проекты. Достойные идеи мы представляем на выставках и конкурсах, где они вы-

зывают живой интерес даже у людей, далеких от энергетики. Сейчас появилась идея создать карту энергосистемы Беларуси. Мы создаем условия для самореализации не только в интеллектуальной, но и в творческих, спортивных направлениях. У нас работает секция пауэрлифтинга, а благодаря музыкальным инструментам, подаренным предприятиями ГПО «Белэнерго», наши ребята организуют концерты высокого уровня», — отмечает Александр Анатольевич.

Важной частью воспитательного процесса является трудовое воспитание. В период летних каникул учащиеся колледжа активно работают в студенческих отрядах. Например, в 2025 году всего их было сформировано одиннадцать. Среди них — строительный студенческий отряд «Феникс» имени Героя Советского Союза **Казимира Адамовича ТОМАШЕВСКОГО**, который трудился на объектах ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4».

Трудовые заслуги учащихся МГЭК получили высокую оценку на городском уровне. По итогам работы ребята стали победителями в номинации «Лучший строительный отряд» Минского городского конкурса «Трудовой семестр», а также одержали победу в Минской городской спартакиаде студенческих отрядов «Труд во благо столицы».

Список достижений студентов колледжа ежегодно пополняется наградами в самых разных сферах. В их копилке — первое место в «Энерготоне», победа в интеллектуальном женском квизе «Женские имена на карте Беларуси» (проведенном между Партизанским и Заводским районами столицы), а также все призовые места в конкурсе патриотической песни, посвященном 80-летию Великой Победы. Особым дипломом в категории «Соло» был отмечен талантливый учащийся **Егор ШИДЛОВСКИЙ**. Кроме того, проекты колледжа вошли в топ-5 лучших работ в городском конкурсе «Вызов МЧС».

«Для меня как директора важно, чтобы процесс обучения оставался на высоком уровне, а наши выпускники становились высококвалифицированными специалистами, с гордостью говорили, что окончили Минский государственный энергетический колледж. И это касается не только профессиональных знаний, но и чувства сплоченности, товарищества, а самое главное — любви к выбранной профессии», — заключает Александр Новиков.

Ольга КОРНЕЕНКО

Жизнь под знаком подвига

26 апреля исполнилось 40 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС. Эта дата навсегда разделила историю страны на «до» и «после», затронув миллионы судеб. Вместе с тем именно этот опыт стал основой для принятия взвешенных решений в энергетике. Сегодня атомная отрасль — важнейший элемент энергосистемы Беларуси, символ надежности и развития.

За современными достижениями отрасли стоят люди, которые в самый сложный час проявили истинное мужество. Один из них — Олег ЛУПАНДИН, ветеран труда, отдавший более 35 лет работе в филиале «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго». Трудовой путь Олега Николаевича на ГРЭС — это пример высокого профессионализма. Работая машинистом крана котлотурбинного цеха, он заслужил глубокое уважение коллег и руководства, неоднократно получая награды за безупречный труд. Но в его биографии есть особая, героическая страница: в 1986 году он был в числе тех, кто лично участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Его вклад в защиту страны и многолетняя преданность энергетике — пример для каждого, кто сегодня трудится в отрасли.



ПОД ЗАЩИТОЙ «ЛЕПЕСТКА»

Апрельские события 1986 года Олег Лупандин встретил в родном городе Орел (Российская Федерация), где в тот момент жил и работал. Спустя некоторое время после аварии на Чернобыльской АЭС он уже держал в руках повестку из военкомата. В первый раз руководству Орловского «Вторчермета», где тогда трудился Олег Николаевич, удалось договориться о его непризыве из-за производственной необходимости. «Но когда через два месяца пришла вторая повестка, я, придя в военкомат, узнал, что меня отправляют на военные сборы в Брянск. Это был июль-август 1986 года, — рассказывает он. — Прибыв поездом в Брянск, нас разместили в местном Дворце культуры. Очень скоро начали доходить слухи, что здесь мы надолго не задержимся. Так оно и случилось: спустя несколько дней мы оказались в Чернобыле».

Военно-полевой лагерь, в котором жили ликвидаторы 26-й отдельной бригады химической защиты, располагался за 30-километровой зоной. Помимо жилых палаток, на территории были столовая, кинотеатр, медпункт и спортивная площадка. Работать Олегу Николаевичу приходилось на одной из насосных станций АЭС, которая находилась возле перекрытого и опустевшего канала. Вместе с другими ликвидаторами мужчине необходимо

было убирать со дна водозаборного канала зараженный радионуклидами ракушечник, аккуратно собранный в несколько небольших групп предыдущими сменами. На план-карте с указанием мест размещения ракушечника возле каждой из групп была отмечена степень их заражения. Значения, по воспоминаниям Олега Лупандина, иной раз доходили до очень высоких отметок.

«Работа шла на минуты. Перед тем как к ней приступить, проводились расчеты с указанием максимального времени, которое можно было затратить на выполнение поставленных задач. После этого я спускался в канал, брал лопату и убирал ракушечник на носилки, затем быстро возвращался обратно», — вспоминает он.

Еще один вид работ выполнялся на крыше самой насосной станции. Используя специальные жидкие сорбенты для поглощения радионуклидов, проводили дезактивацию. Если радиационный фон не менялся, дезактивация проводилась повторно. Ежедневно действия по ликвидации последствий аварии занимали у мужчины не более 10 минут. Очень скоро эти короткие, но напряженные мгновения, проведенные в эпицентре масштабной катастрофы, дали о себе знать. Поскольку лик-

видаторы трудились в условиях высокого уровня радиации, для защиты органов дыхания применялись самые, на тот момент, действенные средства — одноразовые респираторы ШБ-1 «Лепесток». Однако и они не помогли полностью защититься от «невидимого врага»: доза радиации, которую получил Олег Николаевич при ликвидации последствий аварии, составила 18700 рентген.

«То, что воздух был заражен, я почувствовал практически сразу. Во рту, спустя несколько дней нахождения в зараженной зоне, появился неестественный и очень неприятный металлический привкус. Периодически накатывал и кашель. Уже дома, в Орле, началась сильная слабость. Меня сразу же отправили на реабилитацию. Но последствия Чернобыльской катастрофы я ощущаю до сих пор, — признается Олег Лупандин. — На станции я про-

работал в общей сложности 24 дня. Затем еще 2 дня провел в пункте специальной обработки (ПуСО) на выезде из 30-километровой зоны. Здесь мы прошли санитарную обработку. Дезактивацию от радиации проходила и техника, на которой мы передвигались».

ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ПОДВИГА

Тот след, который оставила в душе ликвидатора крупнейшая техногенная катастрофа XX столетия, не стирается и сегодня. Олег Николаевич вспоминает не только тяжелые будни у стен разрушенного четвертого энергоблока, но и людей, с которыми плечом к плечу противостоял радиационной стихии. За свой самоотверженный труд Олег Лупандин был отмечен несколькими благодарностями командования.

Спустя некоторое время после возвра-

щения из Чернобыля Олег Николаевич переехал жить в Новолукомль и в 1988 году связал свою профессиональную жизнь с работой на Лукомльской ГРЭС. За свою более чем 35-летнюю деятельность на станции в должности машиниста крана он получил высший, 6-й разряд. Задачи любой производственной сложности Олег Лупандин всегда выполнял на отлично.

«Родная станция о нас, ликвидаторах, не забывает. Постоянно оказывается материальная помощь, чувствуется поддержка со стороны руководства и профсоюза. Это очень приятно и ценно для каждого из нас», — отмечает ликвидатор.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

СУЗОР'Е ЛЬВА
Энергетика - движущая сила прогресса

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

220035 г. Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231,
ул. Октябрьская 16/7
☎ (017) 382 08 88
✉ info@naladka.by
naladka.by

УНП 100045473

ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022
Производственная марка
«Термофит»

Фирменное обучение кабельщиков

Высокотехнологичный продукт
(заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023)

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

УНП 600345272

