



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№3 (575) 16 ФЕВРАЛЯ 2026 г.

■ ПРЕЗИДЕНТ

«Механизм один – платить за результат». На совещании у Александра Лукашенко обсудили подходы к совершенствованию научной деятельности

Финансирование научной деятельности и оплата труда ученых должны зависеть прежде всего от результата. Об этом Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО заявил 9 февраля на совещании по проекту Указа «О совершенствовании научной деятельности».

Глава государства напомнил, что вопросы развития отечественной науки недавно уже обсуждались на широком совещании (совещание по вопросам развития научной сферы и деятельности Национальной академии наук Беларуси 21 ноября 2025 года. – Прим.): «Тогда был поднят ряд старых и новых вопросов. К сожалению, в выступлении Владимира Степановича (Председателя Президиума НАН Беларуси Владимира Караника. – Прим.) не было ничего нового о развитии и, может быть, реформировании, модернизации нашей Академии наук. Но мы договорились, что подготовим проект Указа о совершенствовании научной деятельности в целом, и вы внесете этот проект Указа для рассмотрения».

В обсуждении, кроме Владимира Караника, приняли участие Глава Администрации Президента Дмитрий Крутой, председатель Комитета госконтроля Василий Герасимов, заместитель Премьер-министра Виктор Каранкевич, министр образования Андрей Иванец, министр финансов Владислав



Президент еще раз подчеркнул, что на науке экономить никто не будет. Реальный сектор экономики и дальше будут стимулировать, чтобы он обращался в научную сферу за решением текущих задач – к отечественной науке, а не стремился покупать готовые импортные технологии. Наша задача – не обмануть ожиданий производителей и выдать качественный научно-технический товар.

Татариневич.

«У меня после ознакомления с проектом Указа появилось немало вопросов. И я хотел бы с вами обсудить эти вопросы. Но тогда на совещании мы условились, что если речь идет о

деньгах, об оплате, то механизм один – платить за результат. Есть результат – платим. Нет результата – никаких денег не будет. Как бы там наши безусловно умные ученые люди ни преподносили этот вопрос», –

подчеркнул Глава государства.

Александр Лукашенко попросил доложить, как представленный проект Указа обеспечивает достижение целей и какие для этого предлагаются инструменты. «Пока четко просматривается не очень много: базовое финансирование и возможности ученым преподавать в вузах. Ну а кто против? Никто не против. И сегодня, по-моему, этот процесс успешно развивается, – заметил Президент. – А про эффективность, результаты научной деятельности? Тут отсылочные нормы, как юристы говорят: «Это определит Правительство». Так зачем мы тогда проект Указа вносим?»

«Проект Указа должен быть полным и всеобъемлющим. И никаких отсылочных норм. Что-

бы люди, которые будут интересоваться этим Указом, прежде всего ученые, понимали, о чем идет речь и сколько это будет стоить», – потребовал Президент.

Александр Лукашенко предложил обсудить соответствующие вопросы и принять принципиальное решение. «Все эти вопросы, которые еще есть у Академии наук, у ученых в целом, должны быть решены до съезда ученых», – отметил Президент.

Глава государства попросил руководителя НАН доложить о своих предложениях, исходя из озвученного и, самое главное, жизненных подходов. «Кто, за чем, сколько и почему предлагает этот проект Указа? – обозначил Александр Лукашенко. – Самое главное: чего вы хотите, что нужно? Времени было достаточно для того, чтобы разобраться. Вы умный, опытный человек – уверен, вы разобрались».

После совещания Владимир Караник рассказал журналистам, что в целом Александр Лукашенко документ поддержал; при этом часть положений направлена на доработку (в том числе механизм базового финансирования), часть поддержана сегодня: это то, что касается оптимизации структуры НАН, возможности осуществления педагогической деятельности, возможности повышения доплат за ученые степени в приоритетных для страны направлениях.

БЕЛТА

■ ГОД БЕЛОРУССКОЙ ЖЕНЩИНЫ

Образец красоты

Белорусский союз женщин инициировал конкурс на создание логотипа вскоре после того, как главой государства была объявлена тематика 2026 года.

Конкурс проводился среди всех областных, объединенных, пер-

вичных организаций Белорусского союза женщин. Участницы представили более 100 разных вариантов. Во многих работах виделся единый стиль: многие предлагали отразить в логотипе образ, лицо женщины. А интерпретации были совершенно разными.

Победителем конкурса стала лидер молодежного крыла Волковысской районной организа-

ции Белорусского союза женщин **Евгения ПОГРАНИЧНАЯ**. Она фотограф, ранее презентовала несколько собственных фотовыставок. Любит снимать семью, женщину.

По словам председателя Белорусского союза женщин **Ольги ШПИЛЕВСКОЙ**, выбор в пользу работы Евгении Пограничной был единодушным. «Все сошлись на том, что в этом



варианте есть все: и символика страны – красно-зеленые тона, орнамент, и василек – символ Беларуси и БСЖ, и, конечно, образ белорусской женщины, в котором прочитывается легкость и сила, доброта и красота», – пояснила выбор председатель Белорусского союза женщин.

БЕЛТА



АКЦИЯ

От всей души: энергетики дарят тепло старшему поколению

С 23 декабря 2025 года по 14 января 2026 года во всех регионах страны прошла республиканская новогодняя благотворительная акция для пожилых людей «От всей души».

Особое внимание участники акции уделяли гражданам пожилого возраста и инвалидам, подчеркивая важность внимания и благодарности к ним за огромный вклад в развитие страны. Представители Белорусской энергосистемы активно поддержали акцию, посетив социальных подопечных и ветеранов лично. Так, заместитель Министра энергетики Республики Беларусь **Сергей РЕЕНТОВИЧ** вместе с коллегами посетил отделение круглосуточного пребывания для граждан пожилого возраста и инвалидов в деревне Торчилово Оршанского района.

«Забота о людях старшего поколения — это не просто добрая традиция, а наш общий долг. Вы прожили большую жизнь, внесли весомый вклад в развитие страны, и сегодня мы здесь, чтобы выразить вам искреннюю благодарность, подарить тепло и внимание», — обратился к присутствующим Сергей Реентович.

В этот день гости вручили проживающим в отделении подарки, а также передали учреждению сертификат на улучшение материально-технической базы.

Представители аппарата управления ГПО «Белэнерго» присоединились к республиканской акции и навестили **Зинаиду ГОРЯЧКО** и **Инну ДЕМКО** — бывших несовершеннолетних узниц нацистских концлагерей. Встречи прошли в атмосфере тепла и заботы. Участниц поздравили и вручили праздничные наборы.

Сотрудники аппарата управления РУП «Гродноэнерго»



посетили с подарками Центр социального обслуживания населения Октябрьского района города Гродно, в котором проживают более 80 пожилых людей.

«Для нас эта инициатива — возможность объединиться для доброго дела и проявить заботу и внимание тем, кто в этом особенно нуждается. Надеюсь, что наше тепло и пряжа, переданные с помощью этого, казалось бы, простого подарка, принесут искреннюю радость творчества», — отметила заместитель председателя ОО «Белорусский союз женщин» РУП «Гродноэнерго» **Ирина ВИНИЦКАЯ**.

Члены первичной организации ОО «Белорусский союз женщин» филиала «Минскэнерго» филиала «Минскэнерго» филиала «Минскэнерго» филиала «Минскэнерго», объединив-

шись с представителями администрации Заводского района города Минска, навестили ветерана Великой Отечественной войны **Зинаиду МАЙОРОВУ**. Ей вручили подарки и поблагодарили за подвиг во имя будущего нашей страны.

Работники филиала «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго» приняли участие в благотворительной акции, наведя хранительницу памяти о тяжелых испытаниях военного времени, малолетнюю узницу фашистского концлагеря **Вассу ТРУБАЧ** и ветерана энергетической отрасли, чей трудовой путь стал примером для молодого поколения, **Ивана МАЛИНЦА**. Энергетики не только поздравили их с праздниками, но и подарили внимание и заботу.

Коллектив ОАО «Белэнергоремналадка» также присоединился к республиканской акции. Во время визитов к людям пожилого возраста его представители вручили праздничные наборы и поблагодарили их за многолетний труд и неоценимый вклад в развитие предприятия. Особое внимание было уделено участнице Великой Отечественной войны **Татьяне КАЛАБАН**. Во время встречи ее поздравили со знаменательной датой — 95-летием, пожелали крепкого здоровья, бодрости духа и неиссякаемой жизненной энергии.

По материалам РУП-облэнерго

НАЗНАЧЕНИЯ

С 12 января на должность директора филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго» назначен **Владимир ПАНАСЮК**.



Владимир Владимирович родился в 1985 году в д. Пески Березовского района Брестской области. В 2007 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Теплоэнергетика».

Трудовую деятельность Владимир Панасюк начал в 2006 году в филиале «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго» машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию. С 2009 по 2019 годы работал в должности инженера-технолога 1 категории цеха централизованного ремонта филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго». С 2019 года работал в должности заместителя начальника, а затем начальника цеха централизованного ремонта филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго». В 2025 году был назначен на должность заместителя главного инженера по ремонту филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго».

С 4 февраля на должность генерального директора РУП «Гродноэнерго» назначен **Андрей ШЕРШЕНЬ**.



Андрей Петрович родился в 1978 году в г. Лепель Витебской области. В 2000 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Правоведение», в 2009 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности», в 2011 году — учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ», «Техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения».

В энергосистеме работает с 2006 года. Занимал руководящие должности в РУП «Витебскэнерго», РУП «Минскэнерго» и ГПО «Белэнерго», где с 2020 года до назначения работал в должности заместителя генерального директора.

INEX



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

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

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

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



Белорусский производитель
кабельной продукции

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

Лидер
в своей отрасли

www.vikab.by

+375 [212] 48 01 12
+375 [212] 48 01 17

ЭНЕРГО
КОМПЛЕКТ

HEAG

Сильный преодолет преграду,
мудрый — весь путь.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС
КОМПЛЕКТ

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00
WWW.AES.BY

УНП 790274679

■ НОВОСТИ ИЗ РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

Подводный дрон-робот – в помощь энергетикам

В конце января специалисты Гродненской областной организации ОСВОД совместно с представителями РУП «Гродноэнерго» провели полевые испытания подводного дрона.

Основной интерес к его применению возник именно на территории Гродненской ГЭС, где и проводились тесты.

«Гродненская ГЭС является одним из ключевых объектов энергосистемы и развития «зеленой» энергетики области. За практически 14 лет эксплуатации было проведено три полных подводных обследования гидроэлектростанции. Главная сложность связана с большими размерами сооружений и глубиной около 15 метров, что создает определенные риски для безопасности водолазов. При этом в части эксплуатации гидротехнических сооружений нам важно иметь полную и точную ин-



формацию о состоянии подводных объектов. Применение подводного робота позволяет значительно повысить качество мониторинга и уровень надежности станции», — пояснил заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту оборудования и сетей филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Александр ГУНДАРЬ.

Сегодня робот находится на стадии опытных испытаний в различных сложных условиях: слабая видимость, большая глубина и сильное течение. Особое внимание уделяется эффективности обследования труднодоступных зон и гидротехнических сооружений. Аппарат способен функционировать на глубинах до 150 метров, управляется дистанционно по кабелю длиной 200 метров и выдерживает температуру окружающей среды от минус 10 до плюс 45 градусов Цельсия. Все это вызывает значительный интерес среди энергетиков.

Масштабные проекты продолжают

Работы по реконструкции тепловых сетей в Гродно ведутся на протяжении всего года.

Сейчас специалисты филиалов РСП «Энергостройремонт» и «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» проводят реконструкцию теплосети на проспекте Космонавтов, на участке до дома №83.

Кроме того, энергетики продолжают замену обратных трубопроводов магистральной теплотрассы на улице Белуша на современные. Этот объект является одним из ключевых городских проектов по модернизации инфраструктуры. Трубопроводы диаметром 800 мм заменяются



современными ПИ-трубопроводами диаметром 1020 мм. В 2026 году выполняется третья очередь, в рамках которой планируют реконструировать более 1600 метров трассы. При этом специалисты будут реконструкцию без отключения потребителей, чтобы горожане не

чувствовали никакого дискомфорта. Стоит отметить, что обновленные магистрали станут надежным и эффективным элементом системы теплоснабжения, что, в свою очередь, обеспечит стабильное тепло для сотен тысяч жителей Гродно.

Экзамен для «дизельного титана»

На полигоне РУП «Гродноэнерго» была проведена тренировка с подключением самой мощной дизель-генераторной установки в области.

В мероприятии приняли участие сотрудники двух районных подразделений электрических сетей и службы механизации и транспорта предприятия.

Согласно сценарию учения, произошел полный выход из строя трансформаторной подстанции в Гродно и было нарушено электроснабжение многоквартирных домов. Причиной



стало повреждение распределительного устройства напряжением 10 кВ.

Особое внимание в процессе тренировки уделялось координации действий сотрудников разных подразделений, порядку подключения и эксплуатации мобильной дизель-генераторной установки мощностью 400 кВт. Эта установка является единственной подобной мощности в регионе и способна обеспечивать непрерывное энергоснабжение крупных предприятий промышленности, строек, торговых центров, медицинских учреждений, жилых массивов и даже серверных помещений.

По материалам РУП «Гродноэнерго»

По материалам Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь



■ КОНКУРС

Продукты энергетиков – среди лучших в стране

В конце января были подведены итоги национального конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь – 2025», который проводится по инициативе Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь с 2002 года. Конкурс направлен на повышение конкурентоспособности продукции и услуг и способствует их продвижению на отечественный и зарубежный рынки.



В этом году лауреатами конкурса признаны 329 товаров, выпускаемых 180 организациями. Призы вручались по следующим номинациям: «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов», «Продукция производственно-технического назначения», «Услуги населению».

Кроме того, для стимулирования выпуска новых видов продукции, улучшения ее характеристик и свойств, внедрения современных технологий и материалов учрежден статус «Новинка года». Также вручались специальные награды: «Лучший в отрасли», «Стабильное качество», «За успехи в импортозамещении», «Выбор потребителя».

В числе лауреатов – продукция филиала «Весна-энерго» РУП «Витебскэнерго». Лучшими товарами Беларуси в категории «Продовольственные товары» названы огурцы свежего сорта «Мева», выращенные в защищенном грунте, а также морковь столовая свежая ботанического сорта «Балтимор», выращенная в открытом грунте.

Лауреатам будут вручены дипломы и предоставлено право размещать логотип конкурса на товарах и упаковке, а также в документации и рекламных материалах в течение двух лет. Этот логотип служит знаком качества отечественной продукции и ориентиром для потребителей при ее выборе.

■ ФОТОФАКТ

Как утепляют телят во время морозов

В филиале «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго» во время сильных морозов новорожденных телят укутали в специальные теплые попоны. Специальную зимнюю «одежду» и утепление получили телята и на фермах предприятия РУП «Гомельэнерго».

Эти «жилетки» помогают животным сохранять тепло, что позволяет им тратить энергию не на обогрев, а на активный рост и развитие.

Такая практика – это не просто проявление заботы о животных, но и важный зоотехнический прием. Специальная одежда помогает телятам сохранять естественное тепло тела, что способствует их нормальному развитию и предотвращает заболевания. Кроме того, усилен ве-

теринарный контроль, скорректированы рационы: увеличена кратность выпойки молоком и водой, а также введены энергетические препараты.

Это еще один пример того, как предприятия энергетической отрасли комплексно подходят к вопросам развития региона и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Евгения САВИЦКАЯ
Фото РУП «Гродноэнерго»



■ 15 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ

Человек доблести и чести

Герой сегодняшней публикации Геннадий КОЗЛОВ почти три десятилетия проработал в филиале «Гомельэнергоспецремонт» РУП «Гомельэнерго». Есть в биографии собеседника и не менее впечатляющие факты, заставляющие по-другому посмотреть на его жизненный путь. Так, в 1981 году Геннадий Васильевич оказался в Афганистане, прошел долгий и тернистый путь и сегодня делится своей историей с нашими читателями.



В рядах Советской армии воин-интернационалист прослужил 2 года и 4 месяца: с апреля 1981-го по июль 1983-го. На службу за пределы родной страны ему пришлось отправиться спустя шесть месяцев службы в Марьиной Горке. Именно в этот период в Борисове начали формировать отдельный батальон охраны (аэродрома), который вскоре должен был отправиться в Афганистан. Солдат набирали со многих частей страны. В числе 200 молодых ребят, которым суждено было пройти эту проверку на прочность, оказался и Геннадий Козлов. Ему тогда было всего 19 лет.

До места дислокации солдаты добирались на поезде. Последним городом, связывавшим воинов-интернационалистов с родной землей, стал приграничный узбекский Термез. С первым серьезным испытанием солдаты столкнулись сразу после пересечения границы. «Ночью, во время стоянки, по нашей колонне начали стрелять. Было очень страшно, когда над головой свистели пули. Первый обстрел принес и первую потерю... Наверное, тогда и пришло осознание, через что нам предстоит пройти, — признается мужчина. — Через гористую местность перевала Саланг мы добрались до места дислокации. Это был город Джелалабад, что в провинции Нангархар. Он расположен в 60 километрах от Пакистана. Именно здесь мне предстояло нести службу в течение 1 года и 10 месяцев».

С этого момента главными боевыми задачами новоприбывших были охрана расположенного неподалеку аэродрома, вокруг которого расставили посты, а также сопровождение колонн с боеприпасами, продовольствием и ГСМ, двигавшихся из Кабула в Джелалабад. Каждый день батальон начинал в 6 утра. Следовавшие после пробуждения завтрак, тренировка, учения и строевая подготовка составляли привычный распорядок жизни солдат. Постепенно окружающая обстановка все больше становилась обыденной. Но были условия, к которым привыкнуть было особенно тяжело: летом днем стояла аномальная жара, нередко поднимавшаяся до отметки в 40 °С. Давали о себе знать субтропический

климат с низкой влажностью, значительные перепады температур днем и ночью. Афганистан стал местом поистине трудных испытаний, пережить которые морально было непросто.

«Перед тем как нас отправили в Афганистан, мы месяц проходили специальную подготовку. Более серьезная и интенсивная тренировка включала ночную стрельбу, рукопашные бои и многое другое. Но к тому, что происходит в реальной жизни, заранее подготовиться

невозможно, — рассказывает Геннадий Козлов. — Обычно, во время сопровождений, я ездил на первом БТР. В тот день, когда по нам открыли огонь, я замыкал колонну. Во время перестрелки получил серьезное ранение, но не отступил и не бросил товарищей: колонну вывели из-под обстрела, раненых перевязали и продолжили движение. За то, что я не оставил сослуживцев, а остался и прикрыл отход, меня наградили медалью «За отвагу».

Запомнился Геннадию Васильевичу и еще один эпизод: во время сопровождения бронегруппой двух колонн, двигавшихся по маршруту Кабул — Джелалабад, батальон столкнулся с пакистанскими наемниками в заброшенной деревне. Начавшаяся перестрелка отбивать, всплывают в памяти ветерана и светлые, радостные моменты службы в Афганистане. Например, работая на местном заводе сварщиками, несколько солдат из батальона, включая Геннадия Козлова, помогли восстанавливать разрушенные военными действиями здания. Хорошо общались и с солдатами-афганцами, чей полк располагался недалеко от места дислокации батальона советских войск. В благодарность за созидательный труд, доброту и хорошее отношение местные жители нередко платили тем же.

«Как сейчас помню двух афганских мальчиков лет тринадцати, которые несколько раз предупреждали нас о заминированных дорогах. И наши саперы действительно находили и обезвреживали там вражеские мины. Мы, со своей стороны, были им очень признательны, поддерживали ребят в их нелегком положении и давали продукты питания», — добавляет воин-интернационалист.

При этом самым, без преувеличения, счастливым моментом для Геннадия Козлова стала демобилизация и долгожданное возвращение домой. Ощущения покоя, тишины, радость от встречи и воссоединения с родными, которые он испытывал в первые дни и недели пребывания на родине, помогли забыть ужасы Афгана.

После демобилизации Геннадий окончил дорожно-строительный техникум по специальности «Промышленное и гражданское строительство»,

получил профессию техника-строителя. Для нашего собеседника это образование, к слову, стало вторым: по окончании школы он учился в профессионально-техническом училище № 22 (ныне — УО «Гомельский государственный областной лицей») и стал электрогазосварщиком.

В 1992 году Геннадий Васильевич начал трудовую деятельность в филиале «Гомельэнергоспецремонт» РУП «Гомельэнерго», которой посвятил без малого 29 лет. На заслуженный отдых воин-интернационалист ушел в декабре 2021 года. На своем рабочем месте мужчина был на все руки мастер. Будучи маляром, по необходимости совмещал эту работу с выполнением задач по сварочному делу и газовой резке. Также более 20 лет Геннадий Козлов являлся председателем профсоюзного комитета своего филиала. Помимо организации работы профессионального союза, он неоднократно участвовал в патриотических и других социально значимых акциях и мероприятиях.

По признанию собеседника, он и сегодня вспоминает свои афганские будни, те многочисленные события, которые ему суждено было пережить.

«Я часто встречаюсь и общаюсь с молодежью, всегда с большим удовольствием принимаю приглашения посетить учреждения образования, чтобы рассказать молодым людям о тех годах, которые я провел в Афганистане. Ребята всегда слушают с огромным любопытством, а после задают такие вдумчивые и серьезные вопросы, что становится понятно — им искренне интересно узнать, через что в те годы пришлось пройти советскому солдату. Я считаю, что эти воспоминания важно не только хранить, но и передавать, чтобы они больше никогда не повторялись, чтобы наши дети жили под мирным небом, а на земле царил покойствие и согласие», — делится Геннадий Васильевич.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

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 «Электроцентромонтаж» 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 ВУ 190006177/007-2007.
- 3. Короба кабельные типа КПП (КПН):**
КПП (КПН) — 0,06/0,06-3; КПП (КПН) — 0,06/0,1-3; КПП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/008-2009.

УНП 190006177

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:

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

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

Фрезеровщик высшего пилотажа

Фрезеровщик филиала «Белоозерскэнерго» РУП «Брестэнерго» Владимир ЛАФЮК имеет одно очень интересное увлечение: вот уже почти 50 лет он руководит кружком «Авиамоделизм» в Центре дополнительного образования детей и молодежи Белоозерска.

МНЕ БЫ В НЕБО

Стремление дать авиамоделям жизнь, отправляя их в свободный полет, охватило Владимира еще в юном возрасте. Увлечаться этим видом творчества он начал с восьми лет. В то время, признается Владимир Данилович, многие мальчишки грезили о небе, хотели стать летчиками или космонавтами. Воплощать мечты в жизнь помогали занятия в кружке, где ребята пробовали себя в роли инженеров, создавая с нуля самые разнообразные модели.

«Первое, что постигает каждый, кто приходит в авиамодельный спорт, — азы работы с инструментами и материалами. Ребята учатся ручному труду: пилить, строгать, сверлить... Для создания модели необходимо множество материалов. Не обойтись в этом деле и без знаний: занятия в кружке обучают основам конструирования, аэродинамики. Но мало просто построить модель, ее еще нужно научить летать», — рассказывает Владимир Данилович.

Детский интерес быстро перерос в дело всей жизни. Немалая в этом заслуга и педагога Леонида Семеновича Зайцева, чей опыт и грамотное руководство помогали воплощать начерченные на бумаге схемы в «живые» аппараты. Об одной из таких работ — копии самолета АНТ-25 — Владимир Лафюк вспоминает



ТОЧНОСТЬ — ОСНОВА МАСТЕРСТВА

Создать нетяжеловесную модель, чтобы она сохранила свою легкость и смогла беспрепятственно взлететь ввысь, — главная задача каждого авиамоделиста. Поэтому в качестве материалов для летательных аппаратов используются липа, сосна, бальза, алюминий и дюраль. В размахе крыла готовые модели достигают одного метра, а их вес составляет порядка 1,5-2 килограммов.

Эта кропотливая, почти ювелирная работа над одним аппаратом может занимать у юных техников целый год. Первым делом составляется чертеж будущей модели, затем подготавливаются заготовки основных деталей. Процесс этот хоть и интересный, но крайне трудоемкий. Чего только стоит собрать каркас крыла, ведь все нервюры, лонжероны, кромки и стапели ребята вырезают своими руками. Помимо навыков ручного труда, занятия в кружке учат воспитанников усидчивости, креативному мышлению, самостоятельности.

Перед тем, как собранная авиамодель совершит свой первый полет, ее необходимо отбалансировать. Этот необходимый шаг обеспечивает устойчивость и управляемость летательного аппарата. По словам Владимира Лафюка, чтобы полностью освоить принципы спортивно-технического моделирования и научиться самостоятельно создавать летательные аппараты на должном уровне, ребятам требуется порядка 4-5 лет.

и сегодня, добавляя, что эта модель была одной из первых, созданных им собственноручно. С 1977 года он и сам стал передавать свои навыки молодому поколению авиамоделистов, возглавив кружок.

Несмотря на мечту о небе, профессиональный путь Владимира Даниловича оказался связан с фрезерным делом.

В филиале «Белоозерскэнерго» РУП «Брестэнерго» он трудится с 1982 года. Примечательно, что и здесь на выбор профессии повлияло хобби. «На предприятии был станок, но не хватало человека, который бы фрезеровал детали. Вот и пришлось тогда освоить эту специальность», — улыбается мастер. Свой творческий потенциал собеседник умело применяет на рабочем месте, привнося в каждодневный труд элементы любимого увлечения. На протяжении более чем 40 лет он успешно совмещает деятельность в филиале с работой в кружке «Авиамоделизм».

«Наш кружок посещают как совсем юные авиамоделисты, которые только начинают знакомство с этим творчеством, так и ребята постарше. В младшей группе занимаются ученики 2-3-х классов, в старшей — учащиеся 7-8-х классов, — отмечает собеседник. — Сейчас в основном делаем копии и полукопии свободнолетающих моделей: резиномоторные, таймерные, а также планеры».

ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ

Владимир Лафюк делится и личным опытом создания кордовых (радиуправляемых) моделей, которые он конструировал еще в юности, когда сам ходил в кружок. Их главная особенность — в возможности управления аппаратом с земли посредством нерастяжимых тонких стальных нитей (корд). Траектория полета свободнолетающих моделей, напротив, задается заранее и не может быть изменена после запуска.

Увлекался Владимир Данилович в свое время и «воздушным боем». Этот вид состязаний предполагает пилотирование моделей с целью срубить ленту, которая расположена на хвосте самолета соперника. «Меня не привлекал стеновый авиамоделизм (создание статичных моделей). Наоборот, было намного важнее, чтобы модель летала, соревновалась в скорости и способности выполнять фигуры высшего пилотажа, — признается мастер. — Наша авиамодельная команда в свое время насчитывала 18 человек. Выступали сначала на районных, а после и на областных соревнованиях. Несколько позже — в 1990-е годы — начали выезжать и на республику, занимали призовые места. Сегодня детей в кружок ходит меньше, в команде на текущий момент 4-5 человек. Но это не препятствует нам достигать высоких результатов».

Занятия в кружке «Авиамоделизм» открыли путь в мир большой авиации многим его воспитанникам. Кто-то стал профессиональным пилотом и теперь поднимается в небо, покоряя все новые горизонты. Но для Владимира Даниловича главное — чтобы в этом деле ребенок нашел себя, научился думать, воспитал в себе терпение, усидчивость и умение работать в команде. Словом, развил те качества, которые обязательно пригодятся, когда он отправится в свой самый важный и длительный полет — во взрослую жизнь.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Энергетикам посвящается

Пройдя свой длинный путь сквозь облака,
Рождая жизнь, небесное светило,
Сверкая яркими огнями с высока,
Весь горизонт пред темнотою озарило.
Как темный занавес, все ниже опускаясь,
Смеркается в тиши далекий горизонт.
Пространство, понемногу исчезая,
В потемках вечера, окутав небосвод.
Но нету сна у тех, кто жизнь передает по «венам»,
Сражаясь за тепло и свет, про страх забыв.
Сквозь все ненастья, непогоду — с верой
Энергию природы подчинив.
И день, и ночь своим трудом усердным
Они вперед, как луч сквозь мрак, идут —
Те силы — за занавесью белой,
В домах погаснуть жизни не дадут.

Начальник городского района электрических сетей филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Андрей ПЕНДИОР

СУЗОРЬЕ 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

Реклама в «Энергетика Беларуси»
+375 17 355-75-51

ОПТИМА
KEAZ

Гарантия 5 лет

Технические решения Ретрофит 0,4кВ для быстрой замены выключателей без внесения изменений в конструктив ячейки

-консультация -продажа -сервис

г. Минск, ул. Асаналиева, д.27
+375 17 378-91-01, 396-65-03
www.eskatel.by info@eskatel.by

УНП 191852064

Электротехническая продукция KEAZ

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

ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители — ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные индексы:
635472 (для ведомств),
63547 (для граждан)
Цена договорная.

Адрес редакции:
220004, Минск,
ул. Романовская
Слобода, 5 (к. 311).
Тел.: (+375 17) 255-51-97,
(+375 17) 397-46-39
E-mail: energybel@beltei.by

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция может публиковать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Материалы, переданные редакции, не рецензируются и не возвращаются.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Евгения САВИЦКАЯ

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
Ольга КУДИНА

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга КОРНЕЕНКО,
Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75Б. Подписано в печать 15 февраля 2026 г. в 17.00. Заказ № 298. Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

