



## ■ ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

# 95 лет на службе суверенитета

**В Министерстве энергетики Республики Беларусь состоялось знаковое событие — торжественное собрание, посвященное знаменательной дате: 95-летию со дня образования Белорусской энергосистемы.**

Зал объединил тех, чьим трудом создавался и укреплялся энергетический суверенитет страны: почетных гостей, руководителей предприятий и организаций, заслуженных деятелей отрасли и, конечно, ветеранов, чей неоценимый опыт лег в основу современных достижений.

### ХРОНИКА СОЗИДАНИЯ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Официальная часть началась с фильма, наглядно продемонстрировавшего впечатляющую динамику развития отрасли и ее готовность к вызовам новой технологической эпохи. В фойе работала выставка, в экспозиции которой отразились красота энергетических объектов, их инженерная мощь и уникальная эстетика, созданные десятилетиями упорного труда тысяч профессионалов.

С приветственным словом к присутствующим обратился Министр энергетики **Денис МОРОЗ**. Поздравив коллег и ветеранов с юбилеем, Денис Равильевич подчеркнул, что за каждой цифрой выработки электроэнергии и километром линий электропередачи стоит самоотверженный труд профессионалов высшего класса.

В ходе мероприятия глава ведомства зачитал приветственный адрес от имени Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь **Виктора КАРАНКЕВИЧА**, в котором была отмечена стратегическая значимость энергосистемы для национальной экономики.

Ряд заслуженных работников отрасли были удостоены Благодарностей Премьер-министра. Денис Мороз вручил Почетные грамоты и Благодарности Министерства энергетики лучшим представителям трудовых коллективов, отметив их высокий профессионализм и значимый вклад в обеспечение энергетической безопасности страны.

Торжественную церемонию продолжил Председатель Минского областного исполнительного комитета **Алексей КУШНАРЕНКО**. В своем обращении Алексей Иванович отметил тесную взаимосвязь между стабильной работой энергетического комплекса и социально-экономическим благополучием центрального региона. В знак признания заслуг коллективов глава облисполкома вручил наиболее отличившимся



работникам отрасли почетные награды Минской области.

Особое внимание в ходе собрания было уделено роли трудовых коллективов и преемственности традиций. С приветственным словом к участникам обратился генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**.

«Сегодня белорусская энергосистема находится на этапе масштабной модернизации и динамичного развития. Но главным драйвером этого прогресса всегда были и остаются люди — наши высококвалифицированные специалисты. Мы свято чтим труд наших ветеранов, которые заложили прочный фундамент, позволяющий нам сегодня уверенно смотреть в будущее», — подчеркнул Андрей Васильевич.

### ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ И ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ

В рамках своего выступления руководитель объединения отметил вклад сотрудников в общие достижения отрасли. За многолетнюю преданность делу и значимые трудовые успехи Андрей Панченко вручил ряду энергетиков и ветеранов знаковые награды: Юбилейные знаки и Юбилейные Почетные грамоты ГПО «Белэнерго».

Церемония награждения стала ярким подтверждением того, что опыт ветеранов в сочетании с энергией молодых

профессионалов является залогом надежности и процветания всей энергетической отрасли страны.

### ЕДИНСТВО ОТРАСЛЕВЫХ ПРИОРИТЕТОВ

Торжественный вечер продолжился поздравлениями от руководителей смежных структур и общественных организаций. С приветственным словом к участникам собрания обратился председатель Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности **Александр КРАВЧЕНКО**. Александр Михайлович пожелал многотысячному коллективу отрасли не останавливаться на достигнутом, сохраняя высокие стандарты социальной ответственности и профессионализма. В подтверждение значимости вклада профсоюзного движения в развитие отрасли он вручил лучшим работникам Почетные грамоты и Благодарности.

К поздравлениям присоединился генеральный директор ГПО «Белтопгаз» **Валерий КОВАЛЕВ**. Подчеркнув неразрывную связь между газовой и энергетической сферами, Валерий Владимирович отметил высокий уровень межотраслевого взаимодействия и вручил ряду сотрудников ГПО «Белэнерго» заслуженные награды, выразив признательность за совместный созидательный труд.

Значимость государственно-

го контроля и обеспечения безопасности на объектах отрасли отметил в своем выступлении генеральный директор ГУ «Государственный энергетический и газовый надзор» **Александр ОЗЕРЕЦ**. Поздравив коллег с юбилеем, Александр Александрович провел церемонию награждения Почетными грамотами и Благодарностями учреждения.

### СИМВОЛЫ ГОРДОСТИ И ТЕПЛА

Особый акцент в ходе мероприятия был сделан на фламане отечественной энергетики — Белорусской атомной электростанции, ставшей венцом 95-летнего пути развития системы и символом технологического суверенитета страны. С глубоким почтением в этот день говорили о ветеранах. Для людей, посвятивших свою жизнь свету и теплу в домах белорусов, прозвучали особые слова благодарности, подкрепленные душевным музыкальным подарком.

Символично, что торжество совпало с республиканским праздником — Днем семьи. Выступающие отметили, что энергетическая отрасль славитя своими трудовыми династиями, где профессиональные секреты и верность долгу передаются из поколения в поколение, формируя одну большую и крепкую семью.

### ПРАЗДНИЧНАЯ ФЕЕРИЯ ТАЛАНТОВ

Ярким акцентом праздника стали музыкальные номера. Свое творчество коллегам подарили талантливые исполнители и коллективы всей отрасли, доказав, что энергетики профессиональны не только в работе, но и в искусстве.

На сцене выступили яркие солисты: Юлия Пыркова, Татьяна Крутовцова, Дмитрий Шаповалов и Николай Каменков. Высокий уровень исполнительского мастерства продемонстрировали прославленные коллективы: Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь народный вокально-хореографический ансамбль «Скарбонка»; Народный ансамбль песни и танца «Колорит»; Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь народный хореографический ансамбль «Карнавал»; Народный любительский коллектив Республики Беларусь хореографический ансамбль «Премьера»; Вокальная группа «Молодые голоса» и арт-группа «104».

Торжественное собрание к 95-летию Белорусской энергосистемы стало не только подведением итогов славного исторического пути, но и мощным импульсом для новых свершений во благо родной Беларуси.

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

# Эталон надежности: подведены итоги юбилейного конкурса на лучший капремонт подстанций

С 16 марта по 17 апреля проходил смотр-конкурс на лучший капитальный ремонт подстанции 110 кВ РУП-облэнерго, посвященный 95-летию Белорусской энергосистемы.



За свою многолетнюю историю, начало которой было положено в 1980 году, данный конкурс носил разные названия: на лучшую подстанцию, на лучшее выполнение капитального ремонта. Также в разные годы он охватывал объекты различных классов напряжения.

В 2026 году в борьбе за первенство соревновались шесть подстанций (по одной от каждой областной энергосистемы). Участники были определены

путем жеребьевки среди ПС 110 кВ, на которых в 2025 году был выполнен комплексный капитальный ремонт. В

рамках конкурса эксперты, утвержденные ГПО «Белэнерго», провели оценку соответствия конкурсных подстанций требованиям технических нормативных правовых актов, а также качества ведения документации. По итогам юбилейного, двадцатого по счету, конкурса места распределились следующим образом: победу одержало РУП «Гродноэнерго» с подстанцией 110 кВ «Лозы» (филиал «Гродненские электрические сети»). Второе место заняло РУП «Гомельэнерго» с подстанцией 110 кВ «Урицкое» (филиал «Гомельские электрические сети»). На третьей ступеньке пьедестала оказались сразу два участника — РУП «Брестэнерго» с подстанцией 110 кВ «Барановичи-Северная» (филиал «Ба-

рановичские электрические сети») и РУП «Витебскэнерго» с подстанцией 110 кВ «Верховье» (филиал «Витебские электрические сети»).

Победа РУП «Гродноэнерго» стала шестой в истории предприятия, что является абсолютным рекордом конкурса. Для сравнения: четыре первых места на счету РУП «Минскэнерго», по три — у РУП «Витебскэнерго» и РУП «Брестэнерго».

Если рассматривать общее количество призовых мест за все годы, лидируют филиалы РУП «Витебскэнерго» (16 призовых мест), вторую строчку делят РУП «Брестэнерго» и РУП «Гродноэнерго» — по 12 призовых мест.

По материалам ГПО «Белэнерго»

■ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

# Новый импульс развития

25 апреля в агрогородке Даниловичи Ветковского района Гомельской области состоялось торжественное открытие молочно-товарной фермы на тысячу голов дойного стада.

Объект является частью стратегического развития филиала «Агрофирма имени Лебедева», входящего в структуру РУП «Гомельэнерго». Его товарной продукцией станут высококачественное молоко и мясо крупного рогатого скота.

Как отметил на торжественном мероприятии Министр энергетики Денис МОРОЗ, ферма открылась в канун 40-й годовщины аварии на Чернобыльской АЭС. В результате катастрофы земли Ветковского района подверглись радиационному воздействию, однако сегодня здесь появилось новое производство. А это лучшее доказательство, что земля живет, а экономика региона развивается.

Новый животноводческий комплекс рассчитан на 1960 скотомест с четким зонированием. В его состав входят помещения для дойных и сухостойных коров, родильное отделение, а также блоки для содержания телят разных возрастов, включая профилактический период в индивидуальных домиках и последующее содержание в здании с молочной кухней. Данный блок оснащен автоматизированной системой типа «Карусель».

«При возведении животноводческого объекта применялись самые прогрессивные технологии: беспривязное содержание поголовья, автоматизированное доение. Кроме того, обеспечены хорошие условия как для животных на разных этапах их развития, так и для персонала», — обратил внимание Денис Равильевич.

Проектная мощность фермы предполагает надой от одной коровы более 7000 литров молока в год при оптимальных затратах кормов (0,85 кормовой

единицы на 1 кг молока). Общее поголовье дойного стада составит 1200 голов.

Стоит отметить, что для обеспечения кормовой базы были существенно увеличены земельные угодья филиала. Ранее агрофирме передали земли сельхозназначения общей площадью более 3000 гектаров. Кроме того, в распоряжение механизаторов приобретено 27 единиц современной техники.

Особенностью объекта является его полная электрификация: для целей отопления и нагрева воды здесь используется только электроэнергия. Все производственные процессы управляются в автоматическом режиме.

«На ферме создано 46 новых рабочих мест, а в самом населенном пункте для специалистов строится жилье: два одноквартирных и один шестиквартирный жилых дома. Совершенствуется и инфраструктура, необходимая для жизни. Все это, в свою очередь, способствует закреплению кадров на селе», — подчеркнул Министр энергетики.

Генеральный директор РУП «Гомельэнерго» Михаил КОВАЛЕНКО рассказал, что всестороннюю поддержку в реализации проекта оказали Министерство энергетики и Гомельский облисполком. «Для нас этот проект — последовательная реализация стратегии развития сельхозфилиалов. Мы создали современное производство, которое будет эффективно работать в составе энергосистемы и поддерживать продовольственную безопасность региона. Благодаря высокой ответственности и профессионализму строителей объект введен в эксплуатацию досрочно», — заметил Михаил Александрович.

Руководитель областной энергосистемы уверен, что ферма даст новый импульс развитию района. В планах хозяйства — реализация еще одного серьезного проекта: возведение зерносушильного комплекса с линиями по переработке семян и рапса.

По материалам РУП «Гомельэнерго» подготовила Ольга КОРНЕЕНКО



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 переулоч Светлогорский, 3.  
Тел./факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in\_center@gomelenergo.by

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:**

**НАША ПРОДУКЦИЯ:**

- Шкаф управления уличным освещением
- Шкаф телемеханики ТМ-25
- Контроллер состояния ПИ-труб
- Коммуникаторы 3G-LTE, 3G-Ethernet, Ethernet
- Контроллер ТМ-ЗТП

**НАШИ УСЛУГИ:**

**РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** приборов учёта тепловой и электрической энергии.

**ПОВЕРКА** трансформаторов тока, напряжения. Расходомеров до ДУ150 с разогревом рабочей жидкости до 90 С.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И НАЛАДКА** систем регулирования потребления тепловой энергии, АСКУЭ, АСДУ, АСУТП, активных диспетчерских щитов, систем видеонаблюдения.

**ОБСЛЕДОВАНИЕ** электромагнитной обстановки (ЭМО) подстанций 35-330кВ.

**РАЗРАБОТКА** технических паспортов мероприятий в сфере цифрового развития.

**ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** для энергетической отрасли, включая работы (услуги) по бизнес-моделированию, управлению требованиями, проектированию, реализации, тестированию и развёртыванию.

230025, г.Гродно, ул.Молодёжная, 2  
тел.: +375(152)79-22-59, факс: +375(152)79-26-99  
e-mail: psdtu@denargo.grodno.by

Филиал РУП «Гродноэнерго»  
**ПСДУ**  
Опыт. Профессионализм. Инновации.



## Кузница кадров для энергетики: БНТУ расширяет свои возможности

**В Минске состоялось открытие нового учебно-лабораторного корпуса энергетического факультета Белорусского национального технического университета.**

В торжественной церемонии принял участие Заместитель премьер-министра **Виктор КАРАНКЕВИЧ**. «Это важное и долгожданное событие в жизни университета. Энергетический факультет БНТУ — кузница кадров для энергетической отрасли и всего топливно-энергетического комплекса. Благодаря поддержке Главы государства энергетический комплекс динамично развивается: внедряются новые технологии, современное оборудование, осуществляется автоматизация и цифровизация технологических процессов. Поэтому очень важно, чтобы студенты могли получать не только теоретические знания, но и практический опыт. В новом корпусе разместится множество лабораторий. Очень важно, что в подготовке специалистов будут помогать и будущие заказчики кадров — энерго-снабжающие организации», — сказал он.

Заместитель премьер-министра отметил, что между Министерством образования и Министерством энергетики выстроено тесное взаимодействие. «Оно направлено на практикоориентированность учебного процесса, чтобы студенты, приходя на предприятия молодыми специалистами, могли сразу же включиться в технологические процессы. Я уверен, что здесь будут выпускаться специалисты высокого уровня, которые в дальнейшем будут вносить весомый вклад в развитие энергетического ком-



плекса и всей нашей страны», — подчеркнул Виктор Каранкевич.

Министр образования **Андрей ИВАНЕЦ** отметил, что БНТУ по праву является флагманом инженерного образования страны, который славится далеко за пределами Беларуси. «Сегодня энергетический факультет обрел свой долгожданный дом. Желая преподавателям и студентам наполнить его знаниями, новыми идеями, разработками, чтобы мы еще больше гордились тем, какие высококлассные специалисты выпускаются с энергетического факультета и как динамично развивается энергетический комплекс нашей страны. Благодаря поддержке Главы государства за последние годы БНТУ очень динамично развивается. Совсем недавно мы

открывали новое общежитие на 1 тыс. мест, Центр компетенций по цифровому машиностроению, сегодня — новый корпус. Эта работа будет продолжена и дальше», — констатировал он.

«Открытие корпуса проходит в дни, когда белорусская энергосистема празднует 95 лет своего существования. За это время она превратилась в современный, высокотехнологичный комплекс, который включает десятки станций высокого давления, сотни тысяч километров энергетических сетей, жемчужину белорусской энергетики — атомную электростанцию. Надо понимать, что все эти достижения сами по себе невозможны, они не будут работать без человека труда, который будет управлять этими сложными механизмами и системами. А этот человек приобретает свои знания именно здесь — в учреждении образования», — отметил Министр энергетики **Денис МОРОЗ**.

Новый корпус представляет собой 12-этажное здание с пристройками в виде трехэтажной гостиницы, четырехэтажного редакционно-издательского отдела и трехэтажной библиотеки. Здание рассчитано на 886 студентов. Для организации учебного процесса в корпусе спроектированы лаборатории кафедр, преподавательские, актовый зал на 100 мест, точная аудитория на 100 человек, конференц-зал на 60 мест, административные помещения, помещения вычислительного центра, учебные классы, лаборантские и аудитории. Гостиница включает номера, рассчитанные на два и три места, служебные помещения персонала, комнату администратора и кладовые. Она может вместить одновременно 36 посетителей. Редакционно-издательский отдел представляет собой структуру, которая обеспечивает полный цикл подготовки и выпуска печатной продукции. В его состав входят цех подготовки бумаги, склад готовой продукции и бумаги, участки цветной печати, электрографии, копировально-множительной техники, компьютерный участок и административно-бытовые помещения.

**По информации БЕЛТА подготовила Евгения САВИЦКАЯ**

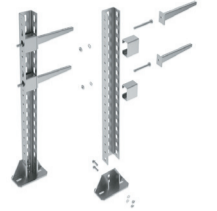


220019 г. Минск, п/з «Западная», ул. Монтажных, 37.  
Тел. 506 03 33 (приемная), 506 38 26 (отдел продаж)  
Факс (+37517)212 50 29. www.ecm.by. E-mail: mail@ecm.by



« 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



**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](http://www.vikab.by)

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



+375 17 368 48 81  
+375 33 669 68 75  
[www.emcable.ru](http://www.emcable.ru)

УНП 102421389  
e-mail: blr@emcable.ru

**Предлагает продукцию ГК ОПТИКЭНЕРГО:**

- ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»: провода и силовые кабели на напряжение от 0,38 до 110 кВ, контрольные кабели, СИП, ГТК
- ООО «Саранскабель-Оптика»: волоконно-оптические кабели, LAN-кабель, грозозащитный трос со встроенным оптическим модулем ОКГТ, неизолированный провод АС
- ООО «Сармат»: спиральная арматура для ЛЭП и воздушных линий связи
- ООО «ЭМ-КАТ»: электротехническая алюминиевая катанка, лигатуры



220033, г. Минск, пр-т Партизанский, 6Д, пом.3, ком.308А

# Три поколения созидания

Для членов династии ФРУЗЕНКОВЫХ преемственность поколений имеет глубоко личное значение. Вот уже которое десятилетие многие представители этой именитой семьи связывают свою жизнь с энергетикой.

## ОРИЕНТИРЫ В ПРОФЕССИИ И ЖИЗНИ

Летопись семьи энергетиков из Лиды берет свое начало в 1946 году. В этот первый послевоенный год на Лидскую городскую электростанцию устроился столяром Павел Гаврилович ФРУЗЕНКОВ. Именно он вписал свое имя в историю отечественной энергосистемы не только как специалист, принимавший участие в запуске теплоэлектроцентрали, но и как основатель одной из старейших фамильных династий отрасли. Судьба связала Павла Гавриловича с энергетикой на 13 лет.

На этом славная веха в истории династии только начинала зарождаться. Впереди были еще 144 года общего трудового стажа семьи – неоценимый вклад в развитие родного предприятия. Когда мы говорим о преданности делу, на ум сразу приходит имя Анатолия Павловича ФРУЗЕНКОВА, который отдал энергосистеме 49 лет своей жизни.

Выдающийся энергетик, чьи заслуги отмечены высокими государственными наградами, пошел по стопам отца и в 1953 году устроился на Лидскую ТЭЦ. На протяжении десятилетия Анатолий Павлович трудился электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений. Он участвовал в пуске станции в 1954 году и во всех ее последующих реконструкциях. Профессиональный путь Анатолия Павловича – это путь новатора: на его счету 89 рационализаторских предложений.

«Мне посчастливилось работать бок о бок с отцом. Его колоссальный опыт, нарабатанный десятилетиями, и постоянное желание развиваться сделали его специалистом высочайшего уровня. К нему обращались за помощью в любое время дня и ночи – он мог решить задачу любой сложности. Долгое время мы трудились вместе в одной бригаде: я был мастером, а папа – бригадиром. Я очень многое перенял у него в части ремонта, наладки и обслуживания средств ТАИ», – признается сын Анатолия Павловича, начальник цеха тепловой автоматики и измерений филиала «Лидские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» Игорь Анатольевич ФРУЗЕНКОВ.

Одним из самых значимых



Павел Гаврилович



Анатолий Павлович



Игорь Анатольевич



Марина Вадимовна



моментах в биографии Анатолия Павловича стало вручение ему орденов Трудовой Славы III и II степеней. В разное время ему также были присвоены почетное звание «Отличник энергетики и электрификации СССР» и звание «Ветеран труда».

Талантливый человек талантлив во всем. Анатолий Павлович, отпраздновавший в декабре прошлого года свое 90-летие, помимо энергетики активно увлекался всем, что оказывалось в поле его зрения. Будучи страстным фотолителем, он сделал немало уникальных кадров, запечатлевших важные вехи работы коллектива Лидской ТЭЦ в 1950–1980-х годах. Свой художественный взгляд на жизнь он выразил и в картинах, которые писал сам. Проявлял он способности и в музыке – мастерски играл на гармонии.

«Девизом отца до сих пор остается фраза: «Надо уметь делать все». Каждый раз, задавая себе вопрос: «Неужели у меня не получится?», он брался за новое начинание и всегда добивался успеха. Однажды даже решил самостоятельно изготовить зеркало, которое до сих пор украшает наш дом», – делится Игорь Фрузенков.

Анатолий Павлович не теряет сноровки и сегодня. Имея инженерную жилку и огромное желание помогать семье, он дает вторую жизнь вышедшей из строя бытовой технике. Например, на приусадебном участке до сих пор исправно работает газонокосилка, собранная его руками.

## СОХРАНЯТЬ И ПРИУМНОЖАТЬ

Не случайно в энергетике попал и Игорь Анатольевич, с детства знавший многие особенности работы в этой отрасли. Когда отец брал его с собой на станцию, он всегда рассказывал много интересного о своей работе, наглядно показывая, как ремонтируется и настраивается оборудование. Уже к старшим классам Игорь Фрузенков точно определился с делом жизни и по окончании школы поступил в Ивановский энергетический институт.

В 1985 году дипломированный специалист вернулся по распределению на малую родину и устроился в Лидские тепловые сети инженером производственно-технического отдела. Спустя несколько месяцев стал мастером участка ТАИ (ныне – цех тепловой автоматики и измерений), в 1996 году – старшим мастером, а с 2006 года и по настоящее время Игорь Анатольевич трудится в должности начальника цеха ТАИ.

Рассказывая о деятельности своего структурного подразделения, Игорь Фрузенков отмечает, что специалисты обеспечивают поддержание технических средств тепловой автоматики, измерений и программно-технических комплексов АСУ ТП Лидской ТЭЦ в исправном и работоспособном состоянии. Примечательно, что с этой важнейшей сферой в семье Фрузенковых были связаны сразу несколько человек.

«Еще в детстве, наблюдая за работой отца, я понимал, что эта деятельность не рутинная, а очень разнообразная. Она каждый раз ставит перед тобой новые задачи, требует поиска разных путей их решения», – рассказывает собеседник.

Заслуги Игоря Анатольевича признаны на самом высоком уровне. Помимо знака «Отличник Белорусской энергосистемы», он также удостоен почетного звания «Ганаровы работнік Беларускай энэргасістэмы».

Единственной представительницей прекрасного пола в династии Фрузенковых является супруга Игоря Анатольевича – Марина Вадимовна. В Лиду уроженка Ивановской области переехала вслед за мужем сразу после окончания энергетического института. Долгое время Марина Фрузенкова работала начальником котельного цеха «Неман» филиала «Лидские тепловые сети», посвятив этому делу 36 лет. За трудовые заслуги неоднократно награждалась Почетными грамотами филиала.

Решили связать свою жизнь с энергетикой дети еще одного

сына Павла Гавриловича – Валерия: Павел Валерьевич и Андрей Валерьевич ФРУЗЕНКОВЫ. С 2003 по 2016 год электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений на участке ТАИ трудился младший из братьев – Павел. А Андрей Валерьевич вот уже пять лет (с 2021 года) работает столяром ремонтно-механического участка. Символично, что он выбрал ту же профессию, с которой когда-то начал историю этой большой династии его дед.

«Меня переполняет чувство гордости за свою семью. Особенно отраднo, что вклад, который каждый из нас вносил и продолжает вносить в энергетическую систему страны, высоко ценится», – подытоживает Игорь Анатольевич.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

## ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«ТРАНСМАШ» «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](mailto:info@transmash.by)  
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43  
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 600345272



## 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

