



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

№16 (371) 31 АВГУСТА 2017 г.  
Издается с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

## В НОМЕРЕ:

### Международные отношения

Строительство АЭС в Беларуси вне политики.....2

### Юбилей

Параграфы современности.....3



### Профессия – энергетик

Человек, творящий добро.....4–5



### Досуг

14 историй минского «Энергосбыта»..6–7



### Агрофилиалы

Уборочная кампания перевалила экватор.....8

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

# С Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Уважаемые работники и ветераны нефтяной, газовой и топливной промышленности! Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго» поздравляет вас с профессиональным праздником!



Организации топливно-энергетического комплекса обеспечивают энергетическую безопасность, создают надежную базу для успешного развития экономики страны, являются прочной основой социальной стабильности.

Ваш добросовестный труд, профессионализм и знания, основанные на опыте и богатых традициях, стали залогом успешного развития топливно-энергетического комплекса республики. Слаженный коллектив вносит вклад в большое и важное дело — обеспечение эффективного развития систем газоснабжения и торфяной промышленности. Только в этом году для обеспечения бесперебойного снабжения жителей и предприятий республики необходимым топливом проложено уже более двух тысяч километров газопроводов, ведется целенаправленная работа по газификации населенных пунктов, голубое топливо приходит во многие белорусские агрогородки. Благодаря вашему труду улучшаются условия жизни граждан, тысячи квартир переведены со сжиженного на природный газ. Решаются задачи по развитию и модернизации мощностей по добыче и переработке торфа. Убеждены, что вы и впредь будете успешно решать поставленные государством задачи.

Уважаемые коллеги, благодарим вас за сотрудничество и поддержку, со стороны ГПО «Белэнерго» мы и дальше будем прикладывать все усилия, чтобы наши взаимоотношения строились на доверии и взаимопонимании в интересах общего дела.

От всей души желаем коллективам ваших предприятий дальнейших трудовых успехов и энергии для реализации самых смелых и масштабных проектов, надежной, стабильной и безаварийной работы. Благополучия, здоровья и удачи вам и вашим семьям!

**Е.О. ВОРОНОВ,**  
генеральный директор ГПО «Белэнерго»

Дорогие коллеги, ветераны, друзья!



От имени Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности примите самые сердечные поздравления с нашим общим профессиональным праздником — Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

От деятельности нефтяной, газовой и топливной промышленности зависят бесперебойность работы всех отраслей народного хозяйства нашей страны и комфортность жизни граждан.

Ваша работа очень нелегка. Зачастую вы рискуете своей жизнью и здоровьем при выполнении профессиональных обязанностей. Можно только восхищаться вашим мужеством и смелостью, решительностью и находчивостью, стойкостью и терпением.

Именно благодаря вашему профессиональному труду современному человеку доступен тот комфорт, к которому он привык, и те возможности, без которых он уже себя не представляет.

Вы — ответственные и надежные люди, чей труд вызывает уважение и достоин почета. Спасибо вам большое за все то, что вы делаете для нашей страны, за ваш каждодневный нелегкий труд, умение и профессионализм, верность своему делу и ответственность.

Желаю вам крепкого здоровья, успехов на избранном вами поприще. Пусть работа будет безопасной и стабильной, а жизнь преподносит только приятные сюрпризы! Счастья вам огромного, добра и света в домах, тепла в душе, молодости в сердце! С праздником!

**В.В. ДИКЛОВ,**  
председатель профсоюза Белэнерготопгаз

## СОВЕТ ГПО

### Владимир Потупчик:

# «Мы сами определяем приоритеты»

9 августа в Барановичах состоялось заседание Совета ГПО «Белэнерго», на котором были подведены итоги работы объединения за первое полугодие 2017 г., а также намечены основные задачи на предстоящий период.

В заседании приняли участие министр энергетики Владимир ПОТУПЧИК, глава отраслевого профсоюза Владимир ДИКЛОВ, председатель республиканского союза ветеранов энергетики Николай БУЛЫГА. Руководил работой Совета генеральный директор ГПО «Белэнерго» Евгений ВОРОНОВ.

По итогам работы за первое полугодие 2017 г. потребление электроэнергии (брутто) в стране превысило 18,2 млрд кВт·ч (увеличилось на 2%; здесь и далее — к уровню аналогичного периода 2016 г.). Импорт электроэнергии из России составил 1,060 млрд кВт·ч (79,6%), экспорт электроэнергии — 69,64

млн кВт·ч (86,3%). Выработка электроэнергии электростанциями ГПО «Белэнерго» выросла до 15,527 млрд кВт·ч (на 2,6%), отпуск тепла увеличился до 19,589 млн Гкал (на 6,1%).

За первое полугодие 2017 г. все доведенные ключевые показатели эффективности работы в рамках

обеспечения реализации задач социально-экономического развития в целом по объединению выполнены.

Удельный расход топлива на отпуск электроэнергии снижен на 3,3 г у.т./кВт·ч и составил 225,2 г у.т./кВт·ч, удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии — 166,06 кг у.т./Гкал (ниже на 0,73 кг у.т./Гкал).

Технологический расход электрической энергии на ее транспорт в электрических сетях по ГПО «Белэнерго» — 8,68%, или практически на уровне соответствующего периода 2016 г.

Из 139 районов электросетей энергосистемы превышение отчетных потерь электроэнергии в сетях 0,4–10 кВ свыше 10,7% отмечено только в 5.

Технологический расход тепловой энергии на ее транспорт в сетях по ГПО «Белэнерго» — 8,48%, что ниже уровня соответствующего периода 2016 г. на 0,09%.

По итогам работы за 1-е полугодие 2017 г. выполнение показателя по энергосбережению в целом по ГПО «Белэнерго» составило минус 117,7 тыс. т у.т. при задании минус 60 тыс. т у.т.

За январь — июнь 2017 г. темп роста экспорта товаров по объединению составил 106,1% (при задании на полугодие 101,6%), темп роста экспорта услуг — 185,0% (при задании на полугодие 159,2%).

(Окончание на стр. 2)

СОВЕТ ГПО

# «Мы сами определяем приоритеты»

(Окончание. Начало на стр. 1)

Доля местных ТЭР в балансе котельно-печного топлива составила 2,1% (план 1,9%), доля ВИЭ в КПТ — 1,3% (план 1,0%).

В целом по ГПО «Белэнерго» выполнены все ключевые показатели эффективности работы — чистая прибыль, рентабельность продаж и план по снижению издержек и повышению эффективности использования материальных и финансовых ресурсов.

Положительная тенденция наметилась по уровню сбора средств за отпущенную потребителям электрическую и тепловую энергию. За январь — июнь 2017 г. обеспечили 100-процентный уровень сбора средств РУП «Брестэнерго» (100,1%) и РУП «Могилевэнерго» (100,9%). По РУП «Витебскэнерго» уровень сбора средств составил 98,1%, РУП «Гомельэнерго» — 98,4%, РУП «Гродноэнерго» — 99,2%, РУП «Минскэнерго» — 97,0%. Уровень сбора средств за отпущенную потребителям энергию за январь — июнь 2017 г. составил 98,3%, что на 5,3% выше уровня аналогичного периода 2016 г. Недоплата потребителей за 6 месяцев 2017 г. в целом по ГПО «Белэнерго» составила 69,0 млн руб. (в 2016 г. — 310,6 млн руб.).

Задолженность за природный газ за 1 полугодие 2017 г. снизилась на 22 606,1 тыс. руб. по сравнению с началом текущего года и на 1 июля 2017 г. составила 18 130,2 тыс. руб.

В первом полугодии 2017 г. в организациях, входящих в состав объединения, произошло 6 несчастных случаев, что на один случай больше, чем в 2016 г. При этом количество случаев со смертельным исходом осталось на прежнем уровне — 1.

## На пусковых объектах

Слаженная работа организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», позволила в 2017 г. выдерживать плановые сроки ввода в эксплуатацию важнейших объектов.

Введены в эксплуатацию 5 гидроагрегатов мощностью 21,66 МВт на Полоцкой ГЭС на реке Западная Двина Витебской области. Построена Витебская ГЭС на реке Западная Двина (40 МВт). Реконструирована Гомельская ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35 с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паро-

вой турбины. Проведена реконструкция первой очереди 1-го пускового комплекса ПС 330/110/10 кВ «Минск-Северная» с заходами ВЛ 110 кВ Минского района с установкой трансформатора мощностью 200 МВА. Закончено строительство модульной котельной в п. Веснянка с установкой 2 водогрейных котлов мощностью 0,894 Гкал/ч. Завершены работы по 15-му пусковому комплексу объекта «Строительство АЭС в Республике Беларусь». Выдача мощности и связь с энергосистемой с вводом ВЛ 330 кВ протяженностью 18,90 км. Произведена реконструкция ПС 330 кВ «Жлобин» с заменой воздушных выключателей 330 кВ на элегазовые, 3-я очередь реконструкции ПС 330 кВ «Мозырь» (замена воздушных выключателей 330 кВ на элегазовые), 1-я очередь реконструкции гидротехнических сооружений на ГЭС «Волпа» и 1-я очередь телемеханизации Хотимского РЭС.

По состоянию на 1 августа заменено и смонтировано более 98 км тепловых сетей в однотрубном исчислении (71,5% годового задания). За 1-е полугодие введено в эксплуатацию 549,2 км линий электропередачи 0,4–330 кВ, из них 220,4 км построены, 328,8 км — реконструированы.

Во втором полугодии 2017 г. планируется завершить 2-й пусковой комплекс 1-й очереди строительства реконструкции ПС 330 кВ «Минск-Северная». Планируется ввести в эксплуатацию энергосберегающие зимние теплицы площадью 4,38 га в г.п. Ореховск Оршанского района, а также обеспечить строительство внешних сетей электроснабжения к заводу по производству металлического листа и белой жести в Витебской области.

Одной из задач во второе полугодие 2017 г. также была названа реализация мероприятий по режимной интеграции Белорусской АЭС в баланс энергосистемы (разработка архитектурных проектов, закупка оборудования, разработка строительных проектов) и объект «Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой (8, 10–14, 17-й пусковые комплексы)».

## Надежность работы

В первом полугодии 2017 г. общее количество отказов оборудования уменьшилось с 95 до 79. Чис-



Многие поднятые на заседании вопросы были взяты руководителями организаций на рассмотрение

ло отказов из-за ошибочных действий персонала осталось на прежнем уровне — 3.

На основных электростанциях высокого давления произошло уменьшение количества отказов до 22 (32 — в аналогичном периоде 2017 г.). В электрических сетях и подстанциях 10–750 кВ количество отказов уменьшилось с 53 (в первом полугодии 2016 г.) до 39 (в первом полугодии 2017 г.). В тепловых сетях в прошедшем полугодии зафиксировано 3 отказа, что соответствует уровню 2016 г.

В январе — июне 2017 г. в целом успешно проводилась ремонтная кампания. По состоянию на 1 августа 2017 г. выполнен капитальный ремонт 10 из 36 запланированных единиц теплотехнического оборудования, еще 17 единиц находятся в ремонте. В среднем ремонте находится 14 единиц оборудования, выполнен ремонт 17 единиц из запланированных 32.

Основной объем выполнения мероприятий по повышению надежности будет выполнен в 3–4 кварталах 2017 г. В настоящее время ведутся работы по закупке оборудования, его поставке и монтажу. Работы выполняются в соответствии с утвержденными графиками ремонтов (с учетом обоснованных изменений сроков ремонтов). Замечаний по ходу ремонтов нет.

По состоянию на 1 августа расширены просеки ВЛ 10–330 кВ на площади более 7 тыс. га (57,2% от задания), расширены просеки ВЛ

35–330 кВ на площади 185 га (14,9% от задания). Протяженность ВЛ 10 кВ, проходящих по землям лесного фонда с применением защищенных (покрытых) проводов превышает сегодня 4,9 тыс. км, или 43,3% от общей протяженности линий в лесных массивах. По состоянию на 1 августа РУП-облэнерго выполнена замена КЛ 6–10 кВ в областных, районных городах республики и в г. Минске в объеме 72,19 км (48% от задания).

## Высокая оценка

В завершении заседания, оценивая деятельность работы объединения, министр энергетики Владимир Потупчик отметил:

«По всем направлениям нашей работы мы добились положительной динамики. За этим стоит огромный труд всех наших кадров, который помог нам достичь такого значимого результата. Сегодня именно эти усилия позволяют нам с уверенностью смотреть в будущее и решать перспективные задачи по развитию нашей отрасли.

Самое главное, чего нам удалось добиться с 2014 года, — сбалансировать финансово-хозяйственную деятельность, в условиях которой мы работаем и сегодня. Мы научились формировать тарифы и доказывать, какими они должны быть, чтобы отрасль могла нормально развиваться. Я уверен, что мы сохраним и приумножим

наши достижения: у нас есть хорошие предпосылки сформировать тарифы, которые, с одной стороны, позволят снизить нагрузку на реальный сектор экономики, а с другой — сбалансировать нашу деятельность в связи с интеграцией БелАЭС в энергосистему.

При этом мы прекрасно понимаем: чтобы эта сбалансированность была обеспечена, нам также необходимо в полном объеме обеспечивать сбор средств за отпущенную энергию и газ. Мы многого достигли, и сейчас ситуация постепенно начинает меняться в лучшую сторону.

В текущем году как никогда актуальны вопросы, связанные с совершенствованием структуры управления отраслью. Глава государства поддержал Концепцию Закона «Об электроэнергетике». В рамках этой концепции мы подготовили последнюю версию Проекта закона, и сейчас идет рабочий процесс. Параллельно подготовлен проект Указа Президента о создании субъектов оптового и розничного электроэнергетических рынков. Это работа, которую нам предстоит сделать в ближайшее время, чтобы спокойно войти в интеграционные процессы ЕАЭС.

Необходимо обратить внимание на надежность работы оборудования, особенно в чрезвычайных ситуациях. Мелочей в этой работе просто не бывает, и мы должны быть готовы к любому развитию событий. От нашей мобильности, оперативности и профессионализма зависит то, как мы будем обеспечивать надежность работы нашей энергосистемы. Поэтому мы никогда не должны забывать о кадрах: нужно продолжать создавать им необходимые условия для работы, ведь мы сами определяем наши приоритеты».

Итоги заседания Совета подвел генеральный директор ГПО «Белэнерго» Евгений Воронов. Он отметил, что все доведенные на первое полугодие 2017 г. ключевые показатели эффективности работы, а также технико-экономические показатели ГПО «Белэнерго» выполнены и имеют положительную тенденцию по сравнению с достигнутым уровнем в прошлые годы. Также генеральный директор поблагодарил руководителей структурных подразделений аппарата объединения, руководителей предприятий отрасли, а в их лице и каждого работника энергосистемы за вклад в обеспечение надежного и эффективного энергоснабжения потребителей страны. «Технико-экономические показатели, которых мы достигаем, — постоянная целенаправленная работа всего нашего коллектива энергетиков», — отметил он.

Лилия ГАЙДАРЖИ

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

С 21 августа на должность главного инженера филиала «Волковысские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» назначен КЛИМОВИЧ Виктор Мечиславович.



Виктор Мечиславович родился в 1975 г. в д. Куколки Волковысского района Гродненской области. В 1997 г. окончил Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Электрические станции».

После окончания академии работал инженером службы распределительных сетей Волковысских электрических сетей, инженером службы релейной защиты и автоматики, мастером участка Высоковольтного района электрических сетей, инженером отдела надежности и охраны труда, начальником отдела распределительных сетей филиала «Волковысские электрические сети» РУП «Гродноэнерго».

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

# Строительство АЭС в Беларуси вне политики

«Польша не желает политизировать строительство АЭС в Беларуси», — заявил Чрезвычайный и Полномочный посол Польши в Беларуси Конрад Павлик по итогам переговоров в МИД Беларуси.

Для беседы в МИД посол Польши был приглашен после заявления польского министра иностранных дел Витольда Вашиковского об отказе Польши покупать электроэнергию с Белорусской АЭС.

«Меня пригласили на встречу с начальником главного управления многосторонней дипломатии МИД Беларуси. Обе стороны представили свои позиции в отноше-

нии строительства Белорусской атомной электростанции. Я подчеркнул, что для польской стороны очень важна безопасность проекта и его соответствие стандартам безопасности, в том числе международным», — отметил Конрад Павлик.

Ранее Витольд Вашиковский заявил в интервью РИА Новости, что его страна не намерена покупать в будущем энергию со строящейся в Беларуси АЭС, так как в основе проекта якобы лежат «небезопасные технологии». Реагируя на это заявление, МИД Беларуси выступил с официальным комментарием, в котором отметил, что претензий или сомнений по поводу безопасности Белорусской АЭС польская сторона не

высказывала ни на двустороннем уровне, ни в рамках существующих международных форматов. Польша в 2009–2013 гг. участвовала в межгосударственном обсуждении результатов проведенной Беларусью оценки воздействия будущей атомной электростанции на окружающую среду и не возражала против реализации проекта. Также в процессе обсуждения национального доклада Беларуси о выполнении Конвенции о ядерной безопасности накануне Совещания сторон (27 марта — 7 апреля 2017 г.) польские коллеги задали три практических вопроса, на которые белорусская сторона представила развернутый ответ.

Подготовил Андрей ГОЛУБ

ЮБИЛЕИ

# Параграфы современности

**В июле филиал «Бобруйские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» отпраздновал 60-летний юбилей.**

За это время предприятие прошло путь от небольшого коллектива, оснащенного простейшим инструментом и лошадью в качестве главного транспортного средства, до современной организации, располагающей широким спектром средств механизации и самыми передовыми технологиями производства работ, идущими в ногу со временем.

В своей истории филиал не раз подвергался испытаниям на прочность. Это было и при выполнении ответственных заданий руководства отрасли, и особенно при аномальных стихийных явлениях. И каждый раз, когда бы это ни происходило — 20, 40 лет назад или в наши дни, коллектив выходил с честью из самых серьезных ситуаций, восстанавливая электроснабжение потребителей в минимальные сроки. Последний раз это была «Даниелла» (2016 г.), когда под власть ледяного дождя попали 5 районов филиала. Всего за 5 суток электроснабжение было восстановлено, хотя в аналогичных ситуациях в России и Прибалтике на это уходило до 1,5 месяцев. За мужество и профессионализм, проявленные при ликвидации последствий стихии, четверо работников получили правительственные награды.

Визитной карточкой филиала является узловая подстанция 330 кВ «Мирадино». Она играет крайне важную роль в Белорусской энергосистеме. Через «Мирадино» по линиям 330 кВ осуществляется связь между энергосистемами РУП «Витебскэнерго», «Гомельэнерго», «Минскэнерго». Реконструкция данной подстанции была закончена в 2011 г. В ходе реконструкции было применено наиболее современное оборудование ведущего производителя на рынке электрооборудования — компании Siemens. Было внедрено много технических новинок, таких как жесткая ошиновка 110 кВ, тепловой насос для обогрева здания ОПУ, управляемый шунтирующий реактор 330 кВ. На подготовительном этапе для сокращения срока строительства было впервые принято решение о закольцовке линий 330 кВ, что позволило организовать три строительных площадки и завершить реконструкцию за 26 месяцев вместо 43 предусмотренных ПЭС.

Наряду с основной сетью филиал значительные усилия направляет на сеть 0,4–10 кВ для организации надежного электроснабжения потребителей. Повсеместно при реконструкции используются изолированные провода на напряжение 0,4 кВ, покрытые провода на линиях 10 кВ, проходящих по лесным массивам. 65% линий в лесных массивах заменены, внедряются системы автоматизации.



Вячеслав Озерец: «Ко всему нужно относиться рачительно»



Эволюция диспетчерского щита в Бобруйском сельском РЭС: слева — старый щит, справа — новый, выполненный на основе ЖКИ-панелей

Автоматизация распределительных сетей в филиале основана на комплексном подходе и направлена на создание гибкой схемы электроснабжения, позволяющей создать оптимальные условия для функционирования потребителей. Фундаментом данной системы является паспортизация всех объектов распределительных сетей. Во всех районах сетей уровень паспортизации составляет 100%. И на основе этих данных строятся диспетчерские схемы, к ним привязываются сигналы системы телемеханики. Все это обрабатывается программным комплексом верхнего уровня управления, что делает систему гибкой, способной самовосстанавливаться при сложных погодных условиях.

Наиболее продвинутым в этой области является Бобруйский сельский РЭС. Здесь имеется 245 коммутационных аппаратов для управления, диспетчерский щит на ЖК-панелях, на котором вся схема сети отображается как в стандартном режиме в виде однолинейной схемы, так и с нанесением на карту местности. И диспетчер четко видит на карте, какие линии отключены и где находится поврежденный участок. При повреждении в сетях программа определяет поврежденный участок и предлагает диспетчеру варианты перезапитки потребителей. В результате выделяется только поврежденный участок, а остальные потребители отключаются на несколько минут, за которые происходят переключения. После этого на поврежденный участок выезжает бригада для устранения, и диспетчер четко ориентируется, где произошло повреждение и как к нему подъехать.

На мнемосхеме в это время идет в автоматическом режиме подсчет, сколько участков и на каких фидерах отключено, а также какие ответственные потребители там есть (фермы, котельные, объекты уборки урожая и т.д.).

В дальнейшем планируется развивать и дополнять эту систему. Одним из первоочередных дополнений будет отображение сети 0,4 кВ с возможностью визуализации уровней напряжения и тока у каждого бытового абонента.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. На базе верхнего уровня управления РЭСом удалось соединить сеть 10 кВ и АСКУЭ бытовых потребителей. Благодаря АСКУЭ сейчас не только раз в месяц собираются значения показаний со счетчиков, но эта система способна по запросу диспетчера показать нагрузку и уровень напряжения у каждого абонента, входящего в систему АСКУЭ. Имея интеграцию с АСКУЭ, филиал получили возможность формировать посуточные балансы по каждому ТП, каждому фидеру, что позволит выявить очаги потерь электроэнергии, причины, их порождающие (хищения, физический износ элементов сети, неправильный режим). И здесь важно не распылять средства на все объекты сразу, а вкладывать их поочередно в один РЭС для получения наибольшего эффекта. При таком подходе получается однотипное оборудование в РЭС, которое проще потом эксплуатировать, и систему, позволяющую найти все слабые места.

При этом многие работы по капитальному строительству фили-

ал выполняет хозяйственным способом. Это позволяет возводить объекты за меньшие деньги, повышать уровень оплаты труда рабочих за счет применения сельных расценок. Все строится очень качественно, ведь потом этому персоналу и обслуживать данные системы. И если все сделано на отлично, то и потом вопросов с эксплуатацией не возникнет.

Одним из показательных объектов, построенных хозяйственным способом, является ПС 35 кВ «Телуша». Это первая подстанция на постсоветском пространстве, выполненная на реклоузерах. Благодаря этому она весьма компактна, имеет простую схему, требует меньше эксплуатационных затрат (проводится только регламентная диагностика).

## Из поколения в поколение

Все это было бы невозможным без работы людей, трудящихся на предприятии — а их более 500. Среди них есть и династии, которые работают в электросетях поколениями. Например, многим известна династия **БОРОДАВКО**. Когда-то нынешний директор филиала Вячеслав Озерец начинал работать электромонтером в бригаде у ее «главы» — Петра Бородавко, который трудился в электросетях всю жизнь. Его сын, Станислав Бородавко, с 2001 до 2008 г. возглавлял филиал. Именно при нем реконструированы центральная база БЭС, Осиповичской ГЭС, началась реконструкция основной системообразующей ПС 330 кВ «Мирадино». Представитель «третьего поколения» — внучка Петра Павловича — **Марина КРАСНОВА** — сейчас начальник сервисно-расчетного центра.

Не менее известна и еще одна династия — **ЮШКЕВИЧЕЙ**. Ее первого представителя — Александра Федоровича, который работал на первой электростанции города «Большевик», расстреляли фашисты, потому что он отключил им подачу электроэнергии. По его профессиональным стопам пошли и сын Евгений, и внук. Внук Игорь Евгеньевич уже больше 30 лет работает начальником Бобруйского сельского РЭС. На протяжении трех поколений трудятся на предприятии электросетей и представители династии **НОВИКОВЫХ**: Алексей Данилович, его дочь Ирина и пятеро внуков — Алексей, Екатерина, Артем, Андрей и Денис.

Вячеслав Озерец улыбается, рассказывая о крепких семейных связях, «окутавших» Бобруйские ЭС, и говорит, что для этого здесь стараются создать все условия: «Мы приветствуем, если персонал повышает уровень своего образования, и всячески способствуем этому. К ветеранам относимся с уважением, им оказывается адресная помощь. И когда сегодня наши ветераны приходят к нам и видят, чего предприятие добилось, нам всегда есть что обсудить».

## Взгляд в будущее

На предприятии заботятся не только о ветеранах труда и войны, но и о подрастающем поколении. В 2014 г. переоборудовали и реконструировали одну из баз отдыха в детский оздоровительный лагерь «Шатково». Летом в нем ежегодно с удовольствием отдыхают более 60 детей энергетиков. В лагере построены амфитеатр, площадка для мини-футбола, бассейн...

Подобным образом подошли и к реорганизации механизированного звена по расчистке просек. С 2008 г. для него открыли новую современную базу для обслуживания и ремонта техники, которая задействована при расчистке просек. Специальная бригада при службе линий работает вахтовым методом — 15 суток через 15. В январе — марте, когда выполнен план, специалисты идут в отпуск, в то время как идет плановый ремонт всей задействованной техники. Все это позволяет полностью выполнять нормативы и участить периодичность выхода на территорию.

Главный же итог за свои девять лет руководства Вячеслав Владимирович видит в том, что каждый год филиал делает шаг вперед, а значит, — не стоит на месте. Сначала люди относились к нововведениям с опаской, но потом, увидев, что это дает должный эффект, приняли их. В этом году филиал откроет базу Кировского РЭС, которую создавали с нуля, и начнет строительство двух подстанций. В перспективе — строительство нового здания Бобруйских ЭС. В одном уверен Вячеслав Озерец: «Ко всему нужно относиться рачительно. Нет смысла вкладывать деньги, которые не вернутся, поэтому в любой своей задумке в первую очередь мы ищем экономический эффект — вот секрет «умного» предприятия».

Подготовила  
Лилия ГАЙДАРЖИ

## NEAG

Никогда не заводите дружбу с человеком, который не лучше вас самих.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY



П.С. Силич

# Человек, творящий добро

**«Есть люди особого рода. Они скромно свершают свой подвиг длиною в жизнь. Иногда их знают только специалисты. Широкому же кругу соотечественников они до поры до времени неизвестны. Но вот пробивает час, и имя такого человека воскресает из небытия... А его жизнь и деяния во славу Отечества являю пример для подражания... Эти слова я говорю о человеке, который долгое время возглавлял «Гомельэнерго». Для нас, молодых управленцев, он был человеком из легенды. В то же время его окружали товарищество и любовь. Мы восхищались его добротой, широтой жестов, порядочностью. Этим человеком был Петр Сергеевич СИЛИЧ. Мой духовный наставник», — именно так писал о замечательном энергетике Александр ПЕТУХ.**

## Тепло детства

Петр Силич родился 20 июня 1937 г. в деревне Заболотье, что недалеко от Бобруйска. Когда мальчику было 4 года, началась война, на которую ушли отец и трое братьев. «Сквозь детские впечатления она будет помниться отдельно, как что-то очень значимое в моей жизни, — будет позже вспоминать Петр Сергеевич. — Во сне она приходит ко мне, и тогда я вижу себя неразумным мальчишкой, который мог и погибнуть в том пекле, но что-то меня спасло, вырвало из когтей войны».

В доме Петра Силича жили немцы, один из которых — Курт — полюбил мальчика, потому что он был похож на его сына. Почти каждый день он приходил к маленькому Петру, приносил еду, носил на руках, подарил складной перочинный нож, карандаш и блокнотик, а однажды смастерил из дерева автомат — каждый подарок остался в памяти ребенка. Когда прощались, в глазах Курта стояли слезы, а напоследок он спас мальчугана от своих же соотечественников, которые хотели наказать Петра за баловство.

«Когда был в Германии, рассказывал немцам про этот эпизод из детства, говорил, что не все немцы были жестокими в отношении к белорусскому населению», — говорил Петр Силич.

После войны у него обнаружили туберкулез в закрытой форме. Помог выздороветь брат Анатолий, который добыл в Минске путевку в санаторий, где за три с половиной месяца Петра вылечили. «Считаю, что жизнь в первую очередь дал мне брат», — вспоминал Петр Сергеевич.

После этого закончил десятилетку в Телуше, ходить за знаниями приходилось за 13 км — особенно тяжело было зимой. Но в школе усвоил одно из главных правил своей жизни, запомнив слова учителя литературы Мостовича: «Один раз забоявшись — будешь бояться всю жизнь». Поэтому шел навстречу ветру, шепча себе: «Нет, не отступлю. Нет такой силы, которая заставила бы меня проявить малодушие». И не отступил, окончил школу на отлично.

Хотя изначально отец был против учебы сына после семилетки. Он хотел, чтобы Петр пошел работать в колхоз, но мама поддерживала сына, потому что знала его большую тягу к знаниям: подговорила убежать в школу через окно. Через всю жизнь Петр Сергеевич пронес к ней огромную любовь: «Почему-то всегда получалось у меня так: как только в моей жизни выпадают тяжелые моменты, тогда вспоминается мама — и я четко слышу ее мягкий грудной и на удивление успокаивающий голос: «Сыночек, а ты ж так сильно не переживай, не беспокойся... Нужно всегда быть спокойным и уверенным в себе — тогда больше и сделаешь...» Она, мамочка, моя ласковая и нежная мамочка Елена Ивановна, приходила ко мне на помощь даже на расстоянии. И даже тогда, когда еще была живая, и уже после того, как ее не стало... Когда больно на сердце было, когда сталкивался с несправедливостью и спал плохо, мучился от душевной боли, — во сне приходила, клала свою ладонь на мой лоб... И сразу, во сне, чувствовал я, как отступало от меня гадкое и черное. На смену приходило светло и облегчение».

## Начало большого пути

Крепкими были семейные узы у Силичей. В 1956 г. брат Анатолий помог Петру еще раз, устроив его на Шатилковскую судовой электромонтером. После нескольких месяцев работы Петр Силич неожиданно открыл для себя, что ему нравится эта профессия: «Конкретно не мог сказать почему, но пела душа, когда мы приступали к работе, когда мне было поручено какое-то конкретное дело. А может, в этом был «виноват» Михаил ШИКОВ — наш бригадир, который открыл для меня эту чудесную профессию. Я видел, с каким уважением относились люди к электромонтерам, и в моей душе рождалась гордость — и я же отношусь к ним!»

Тогда Петр Сергеевич много читал — все, что попадалось в библиотеке судовой. Там же познакомился с будущей женой: пришел за томиком Спинозы, а ушел — со свиданием в кино с прекрасной девушкой Настей. Но перед женитьбой была еще армия, где энергетик попробовал себя в роли моряка. Тосковал по дому так, что однажды даже придумал аферу с письмом от тети, которая жила в деревне. Съездив на побывку, как заново родился, и не заметил, как пришло время демобилизации... После возвращения понял: больше нигде не отпустит свою Настю — и сделал ей предложение. Когда стал искать новое место работы, предложили работать в электросетях, объяснив, какая это перспективная профессия. И в 1960 г. Петр Силич стал работать в Светлогорских электрических сетях электромонтером.

«С каким настроением приходил я на работу! Хотелось петь, всему свету хвалиться, какая у меня чудесная специальность! — вспоминал он. — Запомнилось боевое крещение — электрификация деревни Азаричи. Ночевали где придется, отдыхать было некогда, работать приходилось в сжатые сроки, но самым главным была благодарность людей, у которых появился свет. Сколько мы тогда деревень обошли, сколько столбов и стеноблазили! И сегодня ночью может присниться, как мы с друзьями на «когтях» поднимаемся на высокие-

высокие столбы. Думаю, это хорошие сны — если еще стремимся куда-то вверх, значит, и сегодня не сидим на месте, движемся, значит, еще не вся жизненная энергия израсходована».

Благодаря курсам при Минском энергетическом техникуме получил корочки мастера городских электрических сетей. «Работа, скажу честно, не сидячая, не кабинетная, — говорил он. — Постоянно в дороге, каждый день на ногах. Сколько деревень мы обошли, сколько тропинок истоптали! А техника какая была?.. Такими вот путями шел я в энергетику».

Но он прошел все ступеньки: потом был еще старшим мастером по эксплуатации распределительных сетей, начальником службы релейной защиты и автоматики, главным инженером Светлогорского ПЭС.

## Грамотный руководитель

В 1971 г. Петру Сергеевичу предложили должность заместителя управляющего «Гомельэнерго» по капитальному строительству. Еще через три года — уже управляющего. Он стал самым молодым управляющим — в 37 лет. С 1988 по 1998 г. работал генеральным директором РУП «Гомельэнерго».

«Я не обманываю себя, говоря, что эти дни были на самом деле счастливыми, — вспоминал он. — Но не покривлю душой, когда и скажу, что они были и самые тяжелые. Даже невыносимо тяжелые, потому что наша работа не останавливалась ни в холод, ни в мороз, ни в туман, ни в жару. Мы же занимались электрификацией».

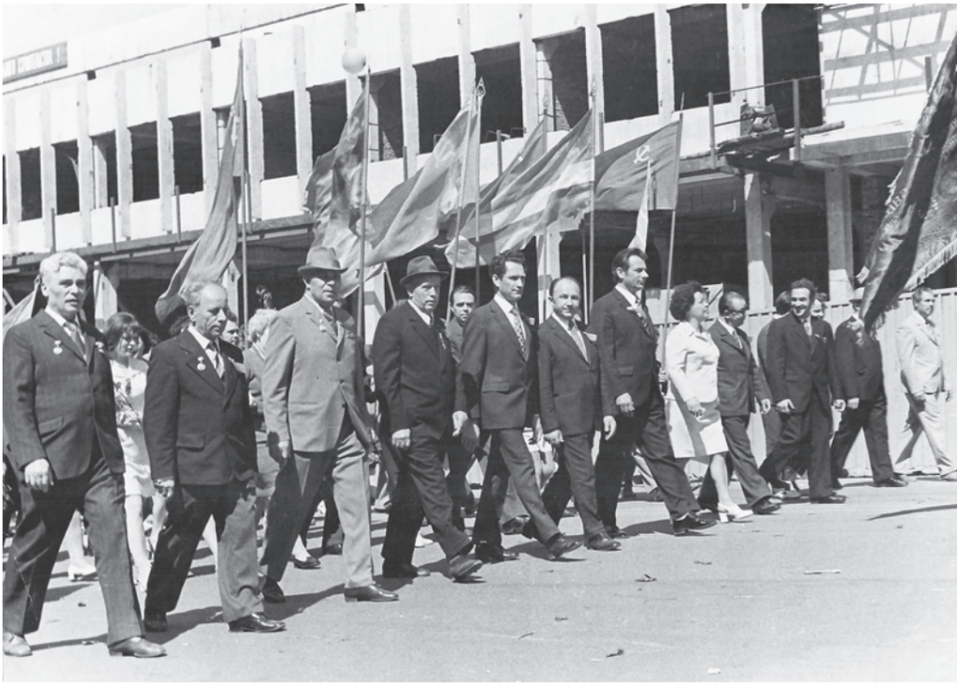
Петр Сергеевич проделал значительную работу по развитию энергосистемы, надежному электро- и теплоснабжению потребителей, электрификации сельскохозяйственных объектов. При личном участии Петра Сергеевича вводилась в строй Мозырская ТЭЦ, проведена значительная реконструкция Светлогорской ТЭЦ, введены в действие три энергоблока Гомельской ТЭЦ-2, построены пять системообразующих подстанций 330 кВ с питающими линиями, сдана в эксплуатацию тепломагистраль Гомельская ТЭЦ-2 —

«Северная» и «Западная» котельные. «Пускал Мозырскую ТЭЦ, крупные ПС... Их десятки на моем счету, и каждый пуск — большая радость победы, подтверждения своей годности к профессии, это и ощущение величественности человека, силы его ума, таланта и одухотворенности, — говорил он. — Но честно признаюсь: такого энтузиазма, такого творческого взлета и душевного порыва, как на Гомельской ТЭЦ-2, я не встречал нигде. Там чувствовали, что ввод в строй теплоцентрали — задача первостепенная. Потому что целью было в кратчайшие сроки дать людям тепло и энергию. А человек, как известно, без тепла выжить не может. В каждом доме — маленькие дети и пожилые люди. А им нужны уют, свет и тепло. Поэтому, наверное, и действовал главный приказ, который никто не издавал: любой ценой, из последних сил, но нужно добиться исполнения цели. Про это невозможно рассказать. Это можно только пережить самому и почувствовать, пропустить через свое сердце. Каждый тогда пропускал те события через себя. Иначе мы бы ничего не добились».

## Авария на ЧАЭС

После аварии на Чернобыльской АЭС Петр Силич стоял на передней линии огня по минимизации последствий катастрофы. Двенадцать раз он ездил на Чернобыльскую АЭС, к дышащему радионуклидами четвертому реактору, чтобы согласовать с руководством станции подачу электроэнергии в тридцатиклометровую зону на белорусскую сторону. Сотни дней пробыл он и в самой тридцатиклометровой зоне.

Владимир ГАШИНСКИЙ, директор Мозырских электрических сетей в 1973—1989 гг., вспоминал: «Когда случилась катастрофа на Чернобыльской АЭС, Петра Сергеевича часто можно было видеть в тридцатиклометровой зоне. Наши энергетики в этих сложнейших условиях показывали чудеса героизма. Правда, они это не считали героизмом. Это была для них обычная работа. Когда приехали в деревню Лубень, встретились с прорабом Барельником. Тот сказал:



На Первомайской демонстрации в 70-х годах (Петр Силич седьмой слева)



В кругу ветеранов Гомельской энергосистемы

— Чтобы не сорвалась работа завтра, нам срочно необходимы опоры и стойки.

— Завтра у вас будут строительные материалы, — твердо пообещал Силич.

Завтра к обеду материалы были доставлены на объект. В намеченный день электролинию ввели в строй. Это только один эпизод из рабочей поездки Петра Сергеевича. Таких эпизодов был не один десяток.

...Хотелось бы отметить еще человеческие качества Петра Сергеевича.

Он любил людей. А для руководителя это очень важный аргумент... Для любого человека, который подходил к нему, Петр Сергеевич всегда находил время. Он мог поделиться с ним своим мнением, что-то посоветовать. Никогда за время своей работы он не позволил себе такой «роскоши», как уволить человека по статье. Он был справедливым человеком. Если обещал помочь — помогал. Всегда проявлял к людям теплоту и чуткость.

Немало есть руководителей, которые много чего делают, словно имеют дело не с людьми, а с металлом. Но это все забывается. А помнится лишь добро. Не только человек помнит об этом, но и его дети, и дети детей. Человеком, творящим добро, и был Петр Сергеевич Силич».

А человек, творящий добро, просто говорил: «Энергия — это жизнь. Она движет всеми нами. А жизнь — есть Бог. Это я понял давно, еще в детстве, когда и не знал, какую профессию выберу в жизни. А потом уже вся жизнь подтверждала это. И был рад, что не ошибся, не разочаровался в своих детских выводах и мыслях...»

## ВОСПОМИНАНИЯ

**Николай БАРБУК**, директор Светлогорской ТЭЦ:

«Сегодня Светлогорск — один из самых красивых городов Гомельской области. Он хорошо помнит трудовые руки молодых энергетиков, которые 59 лет тому назад на берегах Березины начали возводить молодой город, которому хорошо жить в веках. Одним из этих

молодых энергетиков был и Петр Сергеевич Силич.

Во времена, когда я стал директором, Светлогорская ТЭЦ переживала свое «второе рождение» — переход на новый вид топлива. Начался большой процесс реконструкции, которую без участия Петра Сергеевича мы вряд ли бы так быстро завершили.

Помню наши с ним поездки в Москву. В то время, чтобы заменить генератор или же еще какой-либо узел, необходимо было согласование в министерстве. Петр Сергеевич умел расположить к себе людей, и мы относительно быстро подписывали нужные бумаги. Очень сложно «пробивали» в Минске строительство жилого дома и общежитие малосемейного типа. Это стоило нескольких поездок в Москву. Но какой радостью сияли глаза Петра Сергеевича, когда окончательно был решен этот вопрос. Он прекрасно знал, что значит жилье для человека. Испытал на собственном опыте, когда жил в общежитии.

Он был душевным человеком. Веселым, отзывчивым, участливым. К нему можно было обратиться с любым вопросом. И в любое время суток. Он всегда был на острие жизни».

**Михаил ПОЧИНОК**, директор филиала «Учебный центр» РУП «Гомельэнерго»:

«Петр Сергеевич Силич был влюбленным в свою профессию человеком. Отсюда такая его популярность среди энергетиков Беларуси. Даже теперь, когда его уже нет среди нас, кто-то из энергетиков в беседе вспомнит иногда произвольно: «А вот Петр Сергеевич по этому вопросу думал так...»

Мне посчастливилось работать с Петром Сергеевичем Силичем продолжительное время. Знал его с начала работы в Гомеле в должности заместителя управляющего «Гомельэнерго», здесь же проводил его на пенсию. На моих глазах происходило становление этого крупного руководителя.

Что запомнилось? Его чело-

вечность, доброта, доверие. Он всегда решал вопросы, с которыми приходили к нему посетители... Петр Сергеевич доверял людям. Но это не значит, что мы злоупотребляли его доверием. Все директора, которых он назначил, я бы сказал, несли это доверие с осторожностью, стараясь его не расплескать. Мы не могли подвести его. Ибо знали, что к своим назначенцам Петр Сергеевич вначале долго присматривался. И если выбирал человека, то был уверен в нем. Поэтому его доверием мы дорожили и старались работать с еще большей ответственностью».

**Александр ПЕТУХ**, начальник Октябрьского РЭС (1981–1986), директор Речицких ЭС (1986–2008), генеральный директор РУП «Гомельэнерго» (2008–2015):

«Петр Сергеевич Силич был руководителем от Бога. Много взял также у родителей: гены, отношение к людям, умение долго и упорно работать, добываясь поставленной цели. Без образования пришел в энергетику, но благодаря настойчивости и желанию покорить очередную высоту, во многом благодаря оригинальному мышлению он заочно окончил институт. И настолько успешно, что его курсовые и дипломные работы, написанные на основе его практической деятельности, становились откровением для преподавателей вуза, и то новое, что Силич применял у себя на практике, они вводили в теорию.

Человека можно узнать с первых минут. Как он вышел, как стал говорить с людьми. И сразу же становится понятным, что это человек талантливый, не равнодушный к делу и уважающий людей. Эти слова я говорю о генерале армии Говорове. Точно таким же был и управляющий «Гомельэнерго» Петр Сергеевич Силич. Недаром после встречи с Говоровым мы между собой стали называть Силича «наш генерал».

Пожалуй, главный урок, который преподал нам Петр Сер-

геевич Силич, — это урок патриотизма. Любви к родной земле. К родной деревне. К стране...

Петр Сергеевич очень любил историю. Много читал. Считал эту науку не только светлой и прекрасной, но и жесткой. Ибо она показывает жизнь во всем ее многообразии: величии и падениях, замечательных делах, удивительных изобретениях, прекрасных движениях человеческих душ и низких страстях, зависти, злобе, предательстве, в поддержке людей друг другом, во взаимопомощи и взаимовыручке, в насилии над личностью человека и целыми народами.

Каждый человек учится на собственном опыте. Как и каждое поколение. История былых времен учит нас постоянно.

Петр Сергеевич Силич считал, что знать прошедшее — значит, во многом понять настоящее. А, зная его, можно строить и будущее.

Таков главный урок его жизни. Важный урок для всех нас».

**Степан ИГНАТЮК**, директор Гомельских ЭС в 1976–2001 гг.:

«От первой встречи с Силичем у меня остались теплые воспоминания. Мы тогда были молодыми и быстро сходились друг с другом. Он был неторопливым, с приятной улыбкой человеком. Привлекали его грамотность и кругозор. Притяжение первой встречи определило наши отношения на всю

последующую жизнь. Я тогда понял, что в лице Петра Сергеевича нашел человека, который в трудную минуту всегда подставит плечо.

...В душе Петр Сергеевич был романтиком. Он любил природу, лес, речку, морожный луг. И недаром для дачи выбрал живописное место, что в двадцати километрах от Гомеля, возле деревни Бобовичи. Там, на острове, у слияния Сожа и Узы, выросла красивая дубовая роща. Здесь, под сенью вековых дубов, проводили свои праздники и энергетика. На этих праздниках всегда пелись песни. И запеваляой был Петр Сергеевич. Обычно исполнялись народные песни «Запрядай-ка, батька, лошадей», «Люблю цыгана Яна» и другие. Но среди этих песен была одна, самая любимая. Это «Деревня моя». Она в те годы стала для нас, энергетиков, своеобразным гимном — это была песня нашей жизни, нашей любви.

Это была любовь и его, Петра Сергеевича, к своей малой Родине, к своей деревне Заболотье, что раскинулась среди полей. Там прошли его детские и юношеские годы. Там он стал на крыло, чтобы затем полететь дальше в большой мир».

**Подготовила Лилия ГАЙДАРЖИ**

В тексте использованы отрывки из книг Анатолия Боровского «Чорны бусел — белы ценя», Григория Андреевца «Идущий на грозу», Алеся Бачуринского и Анатолия Боровского «Цеплыня»



**ФИЛИАЛ «РЕЧИЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»**



- Муфты для силовых кабелей на напряжение 1, 10 кВ из термоусаживаемых материалов
- Устройства отпугивания птиц для установки на траверсы опор
- Полимерные изделия (корпус щитка, бирки, стяжки)
- Щитки учета электроэнергии выносные
- Щитки распределительные силовые универсальные с функцией наружного освещения
- Щитки распределительные силовые универ



**247500 Гомельская область, г. Речица, ул. Энергетиков, 10**  
Тел./факс. (02340) 44-5-68; тел. (02340) 44-6-77

ДОСУГ

# Фестиваль вдохновения

## 14 историй минского «Энергосбыта»

Если бы 4–6 августа вы немного углубились в лес, где расположен полигон Молодечненских ЭС, и попетляли по тропинке, то непременно оказались бы в прошлом, где вас встретили бы рыцари в доспехах, шляхта, первобытное племя, а еще — почти настоящий граф Чапский. Вам уже интересно? Тогда добро пожаловать на IV фестиваль работников филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» — «Беларусіяду»!

14 команд — более 220 человек! — съехались на фестиваль со всей Минской области 4 августа. В этом году тема «Беларусіяды» — «10 стагоддзяў беларускай гісторыі», поэтому уже на въезде на полигон участников встречали статные рыцари, которые подсказывали командам дальнейший путь. «Прямо — и направо!» — ратник позывал мечом из, кажется, настоящей стали, а участники расплывались в улыбках: глаза горят, душа предвкушает праздник, и очень хочется быстрее окунуться в эту историческую атмосферу...

### Оказаться «Точь-в-точь»

Первым испытанием для команд стал конкурс «Один в один», во время которого им нужно было перевоплотиться в известных музыкантов и артистов, сделав это максимально похоже на оригинал. Учитывалась как визуальная схожесть с персонажами, так и соответствие их пластике, мимике и голосам. Жюри, в составе которого были заместитель генерального директора РУП «Минскэнерго» **Вадим БУЛЫГА**, директор филиала «Энергосбыт» **Андрей ШЕРШЕНЬ**, директор филиала «Минскэнерго-ремонт» **Сергей ИВАНОВ**, заведующий сектором культурно-массовой и спортивной работы Минского обкома профсоюза **Александр ДМУХОВСКИЙ**, главный инженер филиала «Энергосбыт» **Олег ЕГИПЦЕВ** и заместитель директора по идеологии филиала «Энергосбыт» **Михаил АМБРАЖЕВИЧ**, тяжело дался выбор лучшего выступления.

В итоге первое место досталось приглашенной команде филиала «Минскэнерго-ремонт» (МЭСР). Они представили сразу 7 персонажей, которые выступили в импровизированной программе «Пусть говорят». Местный Андрей Малахов задал «звезд-

дам» вечный вопрос: «Платить или не платить за электроэнергию?», а Елена Малышева, Елена Ваенга, Стас Михайлов и другие попытались на него ответить. Сочетание разговорного ток-шоу, песен и юмора принесло МЭСР золото. Второе место заняла команда Столбцовского МРО. Они перенесли зрителей в 80-е годы прошлого века, исполнив песню группы «Комбинация» «American Boy». К атмосфере стилига, фэйерверку из гитар и задорной молодости артисты добавили сюрприз: в разгар выступления на сцену ворвался «Американ бой», которого сыграл... начальник подразделения **Александр УДОВИЧЕНКО**, чем поразил сердца присутствующих женщин и снял вопрос о втором призовом месте. Замкнула цепочку лидеров команда Вилейского МРО. Они исполнили песню группы «Ляпис Трубецкой» «Ау-ау-ау», задействовав около 20 участников. Прошлогодние победители не сплывали и на этот раз: единственными спели под живую музыку акустической гитары и проиллюстрировали всех героев песни реальными персонажами — рыбой, пчелкой, гитарой и даже розеткой.

Поразила своим вокалом и Инга Уфимцева из Солигорского МРО, когда она исполнила песню «Останусь» группы «Город 312». Во время ее выступления зрители, находившиеся в зале, слушали, затаив дыхание, и тихонько подпевали. Приехало на праздник и «Евровидение»: свои хиты исполнили Верка Сердючка и Кончита Вурст. А то, что фестиваль уже стал традиционным, подчеркнуло Минское отделение по сбыту электрической энергии (МОСЭЭ): под удивительную музыку из фильма «Запах женщины» в своем выступлении они сделали отсылку на прошлогоднюю «Беларусіяду». Всех, кого увидели на сцене в этот вечер «энергосбытовцы», и не перечислишь: это и «Фабрика», и **Жанна АГУ-ЗАРОВА**, и «Ленинград», и **Тамара ГВЕРДЧИТЕЛИ...** Но этот конкурс стал только началом большого плавания фестиваля.

### Пострелять из лука и разбить горшок

Второй день был посвящен основной теме мероприятия — 10 векам белорусской истории. Команде нужно было выбрать себе эпоху из родной истории и следовать ей на протяжении всего мероприятия: одеться в нужный стиль, говорить и вести себя в соответствии

с образом, а еще — украсить свой палаточный лагерь.

Первым испытанием для участников стал квест — ведь именно физическая выносливость наших предков становилась решающим фактором во многих исторических событиях на белорусской земле. Территорию полигона разделили на 14 зон, в каждой из них был свой Мастер игры, который рассказывал командам ее правила.

Задания были непростыми. В избушке на курьих ножках нужно было обыграть Магистра в кости — испытание на удачу. Еще в одном конкурсе нужно было битой разбивать глиняные горшки! За все время квеста 14 команд уничтожило около 35 горшков! А однажды Магистр накиннул балл МОСТЭ за виртуозность: их участница сбива горшок так прицельно, что он упал ровно в стоящую сзади коробку, стал на дно, но не разбился.

Нужно было поработать и головой: по списку найти рисунки определенных предметов, которые использовались в старину. Только три команды смогли справиться с этим заданием полностью. Еще в одном конкурсе нужно было разжечь костер с помощью веток и спичек так, чтобы перегорела прикрепленная над землей веревка. Командам также нужно было поднять шарик из клетки с помощью палок и, не уронив, отнести его в корзину. Самым оптимальным способом была «прищепка»: захватить мяч с обеих сторон и постепенно передавать его наверх. Но многие команды придумывали и свои методы. Конкурс проверил команды на умение слушать друг друга. На это же был нацелен и очередной этап, в котором нужно было помочь нести девушке воды. Трое участников надевали специальные ласты (одни на всех), один из них брал ведро, после чего они ровной колонной должны были донести воду до бочки. Некоторым удалось даже зачерпнуть в ведро рыбу!

Пришлось попотеть и в битве резиновыми мечами: чтобы одолеть Магистра, нужно было попасть 5 раз только в «зону рубашки». Надо отдать должное Магистру: девушкам он сдавался без боя. Но вот еще один Магистр не сдавался никому: оба участника стояли на платформах друг напротив друга и держали канат с обеих сторон. Им нужно было перехитрить друг друга и вынудить оступить.

Тяжело давался участникам конкурс, где нужно было положить руку и голову на топор, сто-

ящий на пне, прокрутиться вокруг него 10 раз и разрубить лежащую на нем картошку. Это только кажется легким, на самом деле только самые стойкие участники могли сделать это трижды. Но только не **Дмитрий СКУРАТ** из МОСТЭ! Он провернул этот трюк 11 (!) раз, за что удостоился звания «космонавт» и дополнительного балла...

Кроме этого, участники дудели в рог, удерживали меч, стреляли из лука и метали дротики — все для того, чтобы прочувствовать атмосферу истории на себе и добавить в свою копилку пару баллов. Хотя второе было, конечно, второстепенно.

### Попасть в историю

Вечером же начались показательные выступления команд, во время которых не чувствовалось соперничества — только дружба и взаимоподдержка. Но призовые места нужно было все же определять, и по итогам двух конкурсов счетная комиссия во главе с главным бухгалтером филиала (а по совместительству — главным кулинаром «Беларусіяды») **Светланой СТАСЮК** определила победителей.

Третье место в нелегкой борьбе заняла команда Клецкого МРО. Они окунули гостей в захватывающую ярмарку XIX века в Клецке. Команда рассказала гостям, что когда-то в их городе проходили 4 ярмарки в год, и угостила присутствующих дарами — пряниками, яблоками и медом. Особого внимания заслуживает то, как они украсили свой палаточный лагерь-корчму и показали быт сельской усадьбы. У входа в нее гостей встречали разодетые в народные строи участники команды, палатки были сделаны в виде сельских домов, а на травке паслись «коровы» и хрюкали «свиньи». При сказки ярмарочных зазывал были слышны по всему палаточному городку!

Серебро завоевала команда Столбцовского МРО, участники которой на этот день превратились в древних пещерных людей. Они создали из палаточного лагеря настоящую стоянку первобытного человека, переоделись в шкуры, провели обряд посвящения жюри в свой клан и разговаривали, издавая звуки пещерных людей. Они настолько вжились в образ, что даже во время обеда и по пути за наградами столовая заполнялась их веселым «улюлюканьем».

Но наиболее целостный образ



сложился у команды Слуцкого МРО. Они выбрали себе эпоху Анастасии Слуцкой, вобрав в себя ее черты — благородство, мудрость и отвагу. Подчеркивали образ платья эпохи великой княжны и рыцарская амуниция ее соратников. Команда-победительница участвует в конкурсе второй год подряд. И если в прошлый раз она остановилась на втором и третьем местах, то в этом году они стали победителями. Готовили команду всем городом: костюмы



одождил ДК, рыцарское обмундирование — местный рыцарский клуб, а каравай, которым участники встречали жюри в своем лагере, изготовил Слуцкий хлебо-завод.

«Все старались нам помочь, — рассказывает начальник Слуцкого МРО Сергей МОРОЗ. — Ведь Анастасия в Слуцком регионе — значимая историческая личность, нужно было показать ее максимально точно. Она очень долго держала город в образцовом по-

рядке, в своеобразном «оазисе» — все свадьбы, крещения и другие обряды здесь проводили в старых традициях, поэтому со всех районов съезжались люди. После этого и пошло выражение «у Слуцку ўсё па-людску». Вот и мы старались сделать все так же. Кто-то боялся, а потом входил во вкус, кто-то — сразу чувствовал себя на своем месте. Такие мероприятия ведь и нужны, чтобы раскрепоститься и проще чувствовать себя в коллективе».

С ним согласна и Елена СУПРИЯНОВИЧ, которая выступала в роли Анастасии Слуцкой. Даже после выступления она готова рассказывать про свой край бесконечно: «Мы очень хотели рассказать про родной город, а остановились на истории шляхты и Анастасии Слуцкой, которая была знаковой личностью. Очень готовились к выступлению и приложили все усилия, чтобы вместить пусть в короткое, но очень достойное выступление историю нашего города».

Остальные команды отметились не менее колоритными «изюминками». АУПустроил эпоху «преображения» и рассказал о счетчике будущего; МОСТЭ поведал о свадьбе средневекового княжича; ребята из Солигорского МРО спели у землянки военную песню на белорусском языке; Молодечненское МРО призвало Остапа Бендера, чтобы создать энергетическую артель в эпоху НЭПа; МОСЭЭ проиллюстрировало, до чего может довести «сухой закон»; Вилейское МРО познакомило участников с минским графом Чапским, который ко всему прочему провел в город электричество; цыганка Джамала из ОСЭМР провела сеанс предсказаний на футбольном мяче; ОРИМР поразил всех дружной семейкой из коммунальной квартиры 80-х, где обо всех заботится добрая еврейская тетя Соня; АСКУЭ угрожало эпохой 90-х; Пуховичское МРО провело шляхтоэлектрификацию и отправило местного шляхтича искать свет; а МЭСР на ностальгической ноте напомнил всем об участии белорусов в Олимпиаде-80... Если в подробностях описывать каждый номер, вряд ли хватит и всей газеты.

#### Общее дело

Наверное, этот праздник истории, а фестиваль действительно стал настоящим праздником, просто не состоялся, если бы на протяжении полугода филиал «Энергосбыт» не проводил кропотливую работу по его организации. Директор филиала Андрей Шершень доволен результатом: «Мы дали своим сотрудникам чистый лист, а они написали на нем удивительную историю. С каждым годом это получается у них все лучше и лучше, хотя еще после прошлой «Беларусіяды» мы хотели удержать все на том же уровне. Как руководителю предприятия мне важно, чтобы коллектив был сплоченным, чтобы люди знали друг друга в лицо, могли без неловкости обратиться друг к другу за помощью, а подобные мероприятия приносят как раз такой результат. Более того: люди, которые активны в творчестве, как правило, активны и в работе, поэтому «Беларусіяда» раскрывает их лучшие качества. Важно, что в этом им помогают руководители: начальники подразделений играли в выступлениях своих команд ведущие роли. Видно, что всем это нравится, они поддерживают друг друга, не чувствуется никакого соперничества. А ведь эмоции не создашь искусственно: никто не будет так готовиться по принуждению! К такой душевности мы стремимся во всех своих мероприятиях, поэтому концерт на День энергетика будем делать своими силами, с помощью тех, кто создавал этот праздник».

С этим согласна и председатель профкома Алла АНИЩЕНКО — идейный вдохновитель фестиваля. К словам Андрея Петровича она добавляет и другую мысль, которую наверняка унес с собой каждый участник «Беларусіяды»: «Нам нельзя забывать свою исто-

рию, поэтому в своем творчестве мы постоянно возвращаемся к нашим истокам и нашим традициям. Только так мы сможем сохранить свою самобытность. Ведь тот, кто помнит свою историю, способен творить и будущее. Уровень подготовки команд был очень высоким. Жюри пришлось очень нелегко. Но для меня как руководителя профсоюзной организации победили все, кто приехал и принял участие в нашем фестивале. Организаторы фестиваля подготовили подарки не только для команд, но и для каждого участника. А деревянные магнитики с изображением полоцкого князя Всеслава Чародея еще долго будут напоминать членам команд и гостям о нашем празднике. Непросто было решить вопрос организации финансирования мероприятия, участники фестиваля были настолько заинтересованы в его проведении, что поддержали и внесли свои личные средства. Уже на этом этапе мы все были вместе, и эта сплоченность помогла решить все организационные и финансовые вопросы.

Мы стараемся максимально разнообразить наши «Беларусіяды»: выбирать разные темы и разные места в республике для их проведения. Это делается, чтобы люди как можно больше узнали о своей стране. Каждому фестивалю предшествует серьезная подготовка: вместе с Андреем Петровичем мы тщательно прорабатываем положение, выбираем базу для проведения. Ведь в процессе подготовки фестиваля необходимо решать широкий спектр задач не только культурного, но и бытового характера: размещение участников, питание и т.д. В этом году на полигоне Молодечненских ЭС все эти задачи были успешно решены. Хочется сказать большое человеческое спасибо нашим молодечненским коллегам: директору филиала Молодечненских электросетей Сергею Сарычеву и Владимиру Рынкевичу, которые помогли нам организовать все как нельзя лучше! Ведь в том, каким получился этот праздник, и их немалая заслуга. И конечно, меня порадовали наши команды-участницы! Все выступления были очень яркими и запоминающимися! То, как они смогли продемонстрировать верность нашим традициям и подарить тепло и яркие эмоции зрителям, дорогого стоит!»

На своем опыте участники фестиваля в очередной раз получили подтверждение того, что, отдавая что-то, ты получаешь невероятный ответ — и не только заряд эмоций. После конкурсной программы участников и гостей фестиваля ждало продолжение праздничной программы: мастер-класс по белорусским народным танцам «Краковяк», «Ойра», «Маразуля» и «Анёл», файершоу и выступление кавер-группы. Завершил праздник фейерверк, который раскрасил небо такими же яркими красками, которые оставила в душе каждого эта «Беларусіяда».

Лилия ГАЙДАРЖИ  
Фото автора

## АГРОФИЛИАЛЫ

# Уборочная кампания: лидеры жатвы

Ежегодно перед экипажами комбайнеров, водителями на отвозке зерна в сельскохозяйственных филиалах энергоснабжающих организаций ставится задача — убрать хлеб в максимально сжатые сроки.

15 августа в сельскохозяйственном филиале РУП «Витебскэнерго» «Тепличный», расположенном в Оршанском районе, чествовали первых «тысячников» уборки урожая. Комбайнер **Иван КАПИЧ** и его помощник **Евгений СИНЬКЕВИЧ** стали первым молодежным «экипажем-тысячником» в Витебской области. Отметку в тысячу тонн перешагнул и семейный экипаж комбайнеров **Владимира и Кирилла СИНЬКЕВИЧЕЙ** (отец и брат Евгения Синькевича). Передовики жатвы принимали поздравления прямо в поле.

17 августа в филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» заместитель генерального директора по общим вопросам РУП «Могилевэнерго» **Вячеслав ПОДОЛЬСКИЙ** и председатель Могилевского областного комитета

профсоюза Белэнерготопгаз **Николай ЦАРИКОВ** поздравили с высокой трудовой победой комбайнеров, которые намолотили более 1 тыс. т зерна: **Николая Аникеенко** и **Виталия СМОЛЯКОВА**, **Алексея МАЮРНИКОВА** и **Антоня БЕЛОВА**, **Владимира НОВИКОВА** и **Александра АСТАПЕНКО**, а также водителей, перевезших более 1 тыс. т зерна: **Олега АДАМЧУКА** и **Владимира БОРОВОГО**.

11 августа в филиале «Агроэнерго Зеленевичи» РУП «Брестэнерго» завершена уборка урожая 2017 года. Валовой сбор зерна составил 5306 т — 118% к уровню прошлого года. Намолочено 793 т маслосемян рапса, или 303% к прошлогоднему уровню.

В филиале провели чествование победителей уборки урожая 2017 года «Дожинки», где были награждены победители жатвы.

Первое место среди комбайнеров занял **Владимир МАТВЕЙЧИК**, который комбайном «Джон Дир» намолотил 1174 т зерна. Семейный экипаж **Юрия АСТАПЧИКА** на комбайне КЗС-1218 намолотил 891 т зерна. По отвозке зерна от комбайнов первое ме-

сто занял водитель **Виктор ЯНУЧЕНЯ**, который автомобилем МАЗ перевез более полутора тысяч тонн зерна.

Сразу два экипажа филиала «Дубрава-агро» РУП «Гомельэнерго» в составе старшего комбайнера **Олега СИЛИВОНЧИКА** и комбайнера **Николая ТУКАЧА**, также старшего комбайнера **Виталия БУСЛА** и комбайнера **Никиты БУСЛА** стали победителями уборки урожая 2017 года, намолотившими более тысячи тонн зерна. Водитель **Дмитрий БУСЕЛ** перевез более двух тысяч тонн зерновых культур. Администрация РУП «Гомельэнерго» и филиала «Дубрава-агро», Гомельский областной комитет профсоюза Белэнерготопгаз поздравили хлеборобов, внесших достойный вклад в каравай страны.

Филиал «Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго» уже завершил уборку зерновых. «Тысячниками» в этом году стали 4 экипажа комбайна: **Александр БРИЛЕВСКИЙ** и **Андрей КОСТЮКЕВИЧ**, **Олег** и **Леонид ДОВБЕНКО**, **Павел** и **Владимир ДОВБЕНКО**, **Виктор КОХАН** и **Евгений КОХАН**, водители по отвозке зерна **Андрей КАЛАЧИК**, **Сергей ЛУБНЕВСКИЙ**, **Руслан ПАШКОВСКИЙ**.

Массовая уборка зерновых в филиале «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго» была завершена 16 августа.

В торжественной обстановке почетными грамотами и денежными премиями награждены экипажи комбайнеров, которые достойно поработали на хлебной ниве и намолотили более одной тысячи тонн зерна: **Александра КУНЦА** и **Виктора МАСЛОВСКОГО**, **Николая ЛАЗАРЧИКА** и **Вячеслава МЕЛЕНЦА**, **Дениса** и **Николая САВЧЕНКО**, **Виктора АНТУХЕВИЧА** и **Сергея РЫГОСИКА**. Награждены и водители грузовых автомобилей, которые перевезли более тысячи тонн «живого золота» полей: **Игорь ЛОЙКО**, **Олег РАМУШЕВИЧ**, **Олег ТУРЕЙКО** и другие труженики хозяйства.

Поздравляем всех с достойным результатом!

По материалам energo.by



## МЧС ИНФОРМИРУЕТ

Министерство по чрезвычайным ситуациям проводит республиканскую профилактическую акцию «В центре внимания — дети!», приуроченную ко Дню знаний.

В период с 21 августа по 22 сентября по всей республике в торговых центрах, где продаются школьные принадлежности и форма, а также в детских садах и школах пройдут профилактические мероприятия с родителями и детьми.



Не оставайтесь равнодушными к проблеме детской гибели. Приобретайте навыки правильных

действий в чрезвычайных ситуациях и обучайте этому своих детей.

Московский РОЧС МГУ МЧС

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



## Добро продолжается

Благотворительная акция «Коробка смелости» в РУП «Минскэнерго», которая взяла свой старт в преддверии Дня защиты детей, продолжает находить отклик в добрых и отзывчивых сердцах работников энергетики.

В акции уже приняли участие трудовые коллективы Минской ТЭЦ-3, Минской ТЭЦ-4, Минской ТЭЦ-5, Минских ТС. В итоге работники предприятия оказали помощь детям, находящимся на лечении в РНПЦ «Детской хирургии», Молодечненской детской больнице, ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Белорусском детском хосписе, а также ГУО «Руденская вспомогательная школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

По материалам minskenergo.by



### ООО «Созвездие Льва»

- Проектирование электростанций и подстанций
- Строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- Изготовление нетиповых шкафов управления, защиты и автоматики, телемеханики, АСКУЭ, связи, АСУТП
- Поставка энергетического оборудования
- Модернизация и обновление энергообъектов высоковольтным оборудованием

представитель энергетических заводов Европы, России и Китая

[www.nalodka.by](http://www.nalodka.by)

Республика Беларусь, 220020  
г. Минск, пр-т Победителей, д.89, корп.3, пом.7  
Тел./факс (+375 17) 369 69 06, 369 69 07, 369 58 76,

УНП 100045473

**ТРАНСМАШ** Собственное производство

- Кабельная арматура до 35кВ
- Инструмент кабельщика
- Ремонтные термоусаживаемые ленты, трубки ТУТ
- Ремонт секторных ножиц
- Болтовые наконечники и соединители, заглушки, кабельные оконцеватели (капы), переходники

**Муфты «Термофит»**  
Лицензия на производство НЦИС №3900  
Добровольная сертификация на соответствие ГОСТ 13781.0-86  
Сертификат № РОСС ВУ.АВ24.Н07829 до 27.10.2019г.

ООО «ТРАНСМАШ»  
ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь  
<http://transmash.by/>, [ooo\\_transmash@tut.by](mailto:ooo_transmash@tut.by)  
Тел./факс (017) 365-63-14, (017) 277-44-24  
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14  
УНП 600345272

**Фирменное обучение кабельщиков**

