

НОВОСТИ АГРОФИЛИАЛОВ

личительной особенностью электроснабжения индивидуальных жилых домов в районах частной жилой застройки является тот факт, что более 90% вводов в них выполнены голым либо изолированным проводом воздушным способом. Это в свою очередь позволяет эффективно выявлять случаи подключения несанкционированных отпаек от ввода в жилой дом. Данный факт подтвержден на примере района частной жилой застройки фидера 318 КТП 388 г. Хойники.

В этом районе все приборы учета абонентов были заменены на электронные счетчики типа «Аист» с защитой от внешнего воздействия с целью исключения хищений электроэнергии. В ходе замены приборов учета электрической энергии был выявлен еще один плюс использования счетчиков в индукционных корпусах — это возможность установки их на старые места без каких-либо изменений существующих учетно-распределительных шкафов (панелей учета абонентов). После выполнения полной замены всех индукционных приборов учета на объекте уровень потерь снизился с 27,6 до 15,8%.

Этот факт говорит о том, что часть коммерческих потерь была снижена за счет повышения достоверности учета электрической энергии при повышении класса точности счетчиков с 2,5 до 1; исключения возможных случаев хищения с помощью «постороннего нуля», отматывающих трансформаторов и использования неодимовых магнитов.

Вместе с тем уровень отчетных потерь оставался на достаточно высоком уровне — более 15%.

Учитывая технические возможности счетчиков, были сняты данные и в дальнейшем проанализирован суточный график нагрузки по фидеру 318 КТП 388. Согласно суточному графику за 9 сентября 2014 г. установлен факт хищения электрической энергии абонентами, запитанными от данного фидера. Имела место и зависимость включения неучтенной нагрузки: включалась нагрузка в 19:00 вечером и выключалась в 8:00 утра, т.е. в период, когда абоненты приходили с работы и уходили на работу. Отмечалось повышение фактической потерь в обед с 13:00 до 14:00.

Принимая во внимание высокую степень защищенности счетчиков электроэнергии и факт их установки внутри домов, оставался еще один из возможных способов хищения электроэнергии — безучетное подключение нагрузки на вводе в дом, т.е. до счетчика.

В ходе проведенного рейда по результатам анализа суточного графика от 9 сентября 2014 г. были составлены два акта о нарушении Правил электроснабжения, связанные с безучетным потреблением. Вместе с тем анализ выявленной безучетной мощности показал, что специалистами рейдовой бригады не было найдено все безучетное потребление. Потери оставались на уровне 15%. Для дальнейшего облегчения поиска коммерческих потерь на фидере 318 вместо одного балансного трехфазного счетчика было установлено три однофазных счетчика с возможностью составления суточных графиков нагрузки по каждой фазе. 8 октября 2014 г. в период осеннего понижения температуры были сняты суточные графики нагрузки, в том числе по каждой фазе.

Анализ показал сохранение зависимости подключения безучетной нагрузки по фазам С и В фидера 318 КТП 388 с ранее снятым

суточным графиком нагрузки от 9 сентября 2014 г. Далее, 10 октября 2014 г., начиная с 6:00, был проведен повторный рейд по выявлению безучетного потребления. Индикатором тока воздушной линии ИТВЛ-0,4 была определена пофазная нагрузка фазы В и С на отходящей линии КТП.

С помощью дальнейшего определения нагрузки домов на вводах и дистанционного снятия мгновенных показаний фактической нагрузки по счетчикам электроэнергии были обнаружены факты безучетного потребления.

В результате потери электрической энергии на период октябрь — ноябрь 2014 г. установились на уровне 5–6%. Однако к январю 2015 г. выросли до 11,3%, что превышает нормативный уровень.

С целью дальнейшего исключения фактов хищения электроэнергии у абонентов, по которым вскрыты факты безучетного потребления, были установлены выносные шкафы учета на опорах ВЛ.

После этого в феврале — марте 2015 г. потери электрической энергии составили 3,5%. Затраты на установку пластиковых шкафов учета были в полной мере компенсированы суммами, взысканными по составленным актам: взыскано 26 859 400 руб., а потрачено на установку четырех выносных шкафов 12 000 000 руб. Следует также отметить, что из четырех бытовых абонентов, которым был организован выносной учет, двое ранее уже привлекались к ответственности по фактам хищения электрической энергии. Из этого можно сделать вывод, что реализация выносного учета для недобросовестных бытовых абонентов является эффективной мерой предотвращения повторного хищения электрической энергии.

В результате модернизации приборов учета в Хойниках фактические потери в распределительной сети снизились с 27,6 до 3,5%, а срок окупаемости данного мероприятия составил 1,2 года.

Счетчики электрической энергии должны соответствовать техническим требованиям, обеспечивающим их защищенность от хищений электрической энергии и эффективную эксплуатацию. В районах коттеджной застройки эффективным мероприятием по снижению коммерческих потерь в сетях 0,4 кВ является вынос учета электрической энергии за пределы территории домовладения бытового абонента с использованием пластиковых шкафов. При этом для мониторинга потерь электрической энергии работникам не требуются специальные навыки. В районах частной жилой застройки в качестве мероприятия по снижению коммерческих потерь в сетях 0,4 кВ эффективна модернизация приборов учета электрической энергии с использованием счетчиков, отвечающих требованиям защищенности от хищений электроэнергии и оборудованных радиомодемом. В данном случае для эффективного контроля коммерческих потерь в сетях 0,4 кВ необходимо проводить обучение персонала с целью овладения навыками эксплуатации современных средств борьбы с хищениями, а также получения с их помощью информации об электропотреблении для проведения анализа.

Владимир СИЛИЧ,
заместитель генерального
директора РУП «Гомельэнерго»,
директор филиала «Энергосбыт»

Закрома энергетиков пополняются

В республике разворачивается уборка урожая-2015. Свой вклад в общую копилку вносят и агрофилиалы областных энергосистем.

Известно, что Гомельщина в силу географического положения и климатических условий традиционно лидирует темпами проведения жатвы и намолотом, хотя, конечно же, залог успеха, кроме климата, это кропотливая работа на земле и серьезная подготовка всех звеньев к началу страды.

Естественно, первых сообщений о нынешнем «энергетическом» урожае мы ожидаем из сельскохозяйственных филиалов РУП «Гомельэнерго» — «Дубрава-агро» и особенно из «Агрофирмы им. Лебедева». Ведь именно в этом хозяйстве в июле прошлого года первым среди агрофилиалов РУП-облэнерго комбайнер-тысячник Вячеслав ПАЛЕЕВ намолотил 1005 т зерна. А как сегодня обстоят дела в агрофирме?

Директор хозяйства Михаил КАБОВ сообщил, что по данным на 22 июля зерновые и зернобобовые убраны пока на площади 210 га из засеянных 885, что составляет 23,7% к плану. Намолочено 881,9 т. Подобное положение характерно и для других агрофилиалов областных энергосистем: на показателях сказались нынешние погодные условия — нехватка влаги и тепла, а также холодные и сильные ветра, из-за которых полегла часть хлебов. Несмотря на это, урожайность



«Степные корабли» на уборке хлеба в агрофирме им. Лебедева

зерновых в агрофирме им. Лебедева высокая — 42 ц/га.

Чуть опережают агрофирму им. Лебедева по убраным площадям зерновых соседи, труженики филиала «Дубрава — агро»: 274 га, но и план у них побольше — необходимо собрать хлеб с 1 279 га засеянных площадей. Намолочено здесь на сегодняшний день 791,4 т зерна, что же касается его урожайности, то она пока невелика — 28,9 ц/га.

Как отмечают в управлении МТР и производственной инфраструктуры ГПО «Белэнерго», в целом уборочная кампания этого года проходит без проблем. Самой высокой на сегодняшний день урожайности зерновых добились труженики хозяйства «Агроэнерго Зеленевицы» — 44,7 ц/га, что свидетельствует в первую очередь о качественной подготовке к жатве. Заранее был отремонтиро-

ван и обновлен комбайновый парк, зерноочистительно-сушильное оборудование, техника для отвоза зерна, складские помещения, создан первичный запас горюче-смазочных материалов, иначе говоря, сделано все для того, чтобы не пропало ни зернышка.

Как свидетельствует оперативная сводка ГПО «Белэнерго», всего по агрофилиалам энергосистемы убрано зерновых и зернобобовых 648 га при плане 8887 га, в том числе озимых зерновых 136 га (при плане 5433 га), намолочено зерна 2406,3 тонны, в том числе озимых 454 тонны при урожайности 33,4 ц/га, яровых 1952,3 тонны при урожайности 38,1 ц/га (средняя урожайность составляет 37,1 ц/га).

Продолжается также уборка ржи, тритикале, ячменя, овса, озимого рапса и других культур.

Светлана СЫСОЕВА

ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

На Гродненщине начато строительство ветропарка

27 июля начались работы по строительству ветроэнергетического парка в районе н.п. Грабники Новогрудского района. Генеральным подрядчиком, в соответствии с проведенными торгами, выбрано ОАО «Белэлектромонтажналадка».

Ветропарк в Новогрудском районе создается в соответствии с Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. Пять ветроустановок с единичной мощностью 1,5–2,0 МВт увеличат установленную мощность Гродненской энергосистемы и позволят снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По объекту строительства разработан архитектурный проект, на который получены заключение государственной экологической экспертизы и положительное заключение государственной экспертизы РУП «Главгосстройэкспертиза». Архитектурный проект утвержден приказом РУП «Гродно-энерго».

В конце мая 2015 г. по решению Гродненского облисполкома под строительство ветропарка в постоянное и временное пользование были оформлены и представлены земельные участки, а также по решению Новогрудского райисполкома было получено разрешение на проведение строительных-монтажных работ.

В настоящее время разрабатывается строительный проект. РУП «Белэнергосетьпроект» выданы чертежи на вынос ВЛ 35–110 кВ, устройство фундаментов под ветроустановки.

В августе на строительную

площадку будут доставлены фундаментные кольца, а в сентябре — само оборудование ВЭУ, производителем которого является китайская компания HEAG.

Сегодня на объекте начались работы по отсыпке площадки под ВЛ и подстанцию 110 кВ, устройству подъездных дорог, наладке электросети временного электрооборудования площадки, охране видеонаблюдения.

Планируемый срок завершения работ по строительству ветропарка в Новогрудском районе — май 2016 г.

energo.grodno.by

**Мы ничего не обещаем,
Мы гарантируем результат!**



- уничтожение нежелательной растительности гербицидами сплошного действия
- рубка древесно-кустарниковой растительности
- удаление борщевика Сосновского

220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, 123 офис 17

8 (017) 298-94-18 8 (029) 666-14-31 www.prof-him.by
8 (017) 212-45-58 8 (029) 175-19-07 profhimzaschita@mail.ru

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Вкус жизни

Леонида Сергеевича ЛУКАШЕНКА можно с полным правом отнести к команде первопроходцев Полоцких электросетей, стоявших у истоков электрификации этого края.

Родился он в Лепельском районе в крестьянской семье. Работали родители за трудовни, выживали только благодаря собственному огороду. Каждый из четырех детей с малолетства знал цену хлеба, постигал все премудрости крестьянской жизни.

Окончив 8 классов, романтика странствий подтолкнула Леонида покинуть родное гнездо и податься, как он думал, на золотодобычу, к родному дядюшке в пригород Свердловска, город Березовск. После экзамена в ФЗО он был принят в высоковольтный энергоцех золотодобывающего рудника электромонтером. Там же окончил 10 классов вечерней школы и был призван на службу в армию в Уральский военный округ. Год учебы и два года службы пролетели быстро. Стал танкистом-наводчиком, демобилизовался в звании старшего сержанта. Но жить вдали от Беларуси уже не захотел.

Вернувшись на родину, Леонид попытался устроиться на работу в участок электросетей. Вакантного места электромонтера для него не нашлось. Но будучи тогда начальником РЭС И.А. Литвенков разглядел в подтянутом молодом парне толкового и надежного специалиста и записал его в резерв. А через некоторое время взял в линейную бригаду — и не ошибся.

Три года Леонид отработал тогда электромонтером вначале в бригаде, а затем дежурным ОВБ. Уже на второй день пошел на опору и дал понять, что учить его особо не придется, он и сам любому фору даст. А вот первое впечатление об электроручейке было не из лучших и не в пользу земляков. Условия работы здесь и в России были несравнимы — на весь коллектив местного РЭС приходилось три давно отслуживших свой срок машины, один трактор МТЗ с прицепом и два комплекта ухватов для установки опор вручную. И все же была вера в то, что трудность и безнадёжность ситуации рано или поздно отступят, а пока придется потерпеть, стиснуть зубы и работать. Он не опустил руки и, как всегда, спокойно и без лишних разговоров выполнял любую работу. Попутно поступил на заочное отделение Городокского техникума электрификации сельского хозяйства.

В 1971 г. он стал мастером по ремонту и отработал в этой должности тринадцать лет. А когда в 1984 г. нужно было найти достойную замену уходившему на пенсию начальнику Ушачского РЭС Н.С. Воронько, то и районные власти, и руководство Полоцких электросетей были едины во мнении — им должен стать Л.С. Лукашенко.

Вот как Леонид Сергеевич сам вспоминает о тех событиях:

— К тому моменту я хорошо ориентировался в районе и знал электрическую схему РЭС, все ее плюсы, а скорее минусы — большую протяженность линий, проходящих по лесам-болотам, отсутствие техники. Даже небольшие порывы ветра выводили из строя порой целые участки линий электропередачи. Люди неделями сидели без света. И когда в 1987 г. Ушачи наведаль Н.И. Дементей, председатель Верховного Совета БССР, а в начале своей карьеры занимавший пост секретаря Ушачского райкома партии, я записался к нему на прием и откровенно обрисовал плачевное



Л.С. Лукашенко и В.Н. Воронько

состояние сетевого хозяйства района. Через некоторое время раздался звонок из его приемной — Николай Иванович организовал через Белгосснаб выделение Ушачскому РЭС бурильно-крановой установки. Тут было чему удивиться — никто так быстро не получал спецмеханизмов. Да еще на выбор. Я выехал в Минск с шофером и трактористом, и мы взяли бурилку МТЗ-82, которая и сегодня работает в сетях. Я не боялся стучаться в любую дверь, даже тогда, когда понимал, что моя инициатива будет осуждена своим же непосредственным руководителем. Важней всего для меня было дело.

А через пару лет подобная возможность подвернулась еще раз, когда на побывку в родные края приехал наш земляк и коллега Василий Васильевич Киселев. Он тогда работал начальником службы электрических сетей и подстанций Белглавэнерго. В приватной беседе выяснилось, что ему нужно было испытать в деле экспериментальный экземпляр спецмашины на шасси ГАЗ-66 вышки-бурилки-автокрана Волжского завода. Для РЭСа это была большая удача. Техника оказалась на практике высокопроходимой и многофункциональной. Позже, благодаря поддержке Белглавэнерго, нам удалось ее приобрести.

Сколько раз потом во время и после очередной стихии мы были буквально благодарны этой машине! Да и не только мы, не раз она приходила на помощь нашим коллегам из Россонского и Верхнедвинского РЭС.

А в последние годы к стихийным явлениям добавилась «подрывная деятельность» колоний бобров. Для создания зоны затопления животные подгрызают деревья, которые потом падают на линии электропередачи. Если б не современная техника, ликвидация бобровых плотин отнимала бы все рабочее время.

— Леонид Сергеевич Лукашенко — специалист высшей пробы, — с уверенностью говорит о нем директор филиала «Полоцкие электрические сети» **Егор Егорович КНАТЬКО**. — Думаю, для него нет секретов в профессии. Когда случалась аварийная ситуация и на счету была каждая пара рук, он, будучи уже руководителем,

работал наравне с членами бригады. Для него всегда было важным находиться среди людей, бывать в местах их работы. Думаю, что благодаря этому подходу чувство локтя ощущал каждый в коллективе. Но панибратства начальник РЭСа никогда не допускал, его строгость и требовательность воспринимались персоналом спокойно и без обид. На первое место всегда ставил дисциплину и порядок. Так и коллектив подобрался — грамотный, надежный и стабильный.

Леонид Сергеевич, как настоящий хозяин, все держал под контролем и поступательно добивался развития всех направлений деятельности РЭСа. Начиная от повышения надежности электрохозяйства путем разукрупнения электросетей и комплектации бригад РЭС необходимой техникой и оснасткой до обеспечения каждого электромонтера спецодеждой и средствами первой помощи при получении травмы.

Хочу отметить еще одну характерную его черту — умение со всеми находить общий язык. Руководитель РЭС находится в двойном подчинении: с одной стороны — местные органы власти, с другой — руководство энергосистемы. Двойное подчинение требует определенных качеств и умений — дипломатии, мудрости, а иногда и чуть-чуть хитрости. Районное руководство то и дело ставит перед РЭС свои задачи и дает поручения, не всегда совпадающие с планами энергетиков. Но надо сказать, у Леонида Сергеевича с местными властями, а за 24 года его работы начальником РЭС поменялось много руководителей района, практически всегда было взаимопонимание, они с уважением относились к специфике профессии энергетиков.

— Так уж получилось, что нашим РЭСом последовательно руководили мой отец Н.С. Воронько, затем Л.С. Лукашенко, а теперь эта обязанность легла на меня, — рассказывает начальник Ушачского РЭС **Василий Николаевич ВОРОНЬКО**. — И отец, и Леонид Сергеевич для меня самые авторитетные наставники. У них не только огромный жизненный опыт, у них проверенные жизнью методы создания коллектива, особой атмосферы доверия, преданности профессии и умение ценить и любить повседневный, временами сверх-

тяжелый труд. Доверие коллектива надо заслужить. Л.С. Лукашенко всегда держал слово, ему можно было всегда признаться и повиниться.

Люди знали, что пусть он порой и нелицеприятно сделает строгое внушение, но дальше его кабинета этот разбор не пойдет. А работник впредь не допустит такой оплошности и других остановит.

После окончания института меня распределили в Ушачский РЭС. Леонид Сергеевич старался посвятить меня во все нюансы профессии и своих должностных функций. Принимая от него портфель руководителя РЭС, хотелось бы перенять и многое из его производственного багажа.

— Нам в Полоцке иногда убеждения Леонида Сергеевича казались нереальными, его напористость порой воспринималась как ультиматум, — делится воспоминаниями Председатель профсоюзной организации филиала «Полоцкие электрические сети» **Валерий Владимирович ЗАЯЦ**. — Но ведь практически всегда подтверждалась его правота. И эти первоначальные разногласия во мнении забывались на фоне реальной действительности. Л.С. Лукашенко — человек дела, и за людей он стоит, и за работу. Он технически грамотен, знает дело и ведет свою линию твердо. А работает коллектив Ушачского РЭС успешно, и при подведении итогов чаще других на пьедестале почта.

Леонида Сергеевича никто не видел хмурым и озлобленным. В свои семьдесят он на удивление молод и душой, и телом. Вокруг него аура уверенности, он успешен во всех начинаниях, будь то работа или досуг. Любит рыбалку, сбор грибов.

Та же атмосфера и дома. В браке уже 47 лет. У них с женой две дочери. Старшая Ирина работает начальником отдела кадров Новолуккомльского отделения БЭРН, а младшая Елена — более 15 лет инженером-программистом в УЦ РУП «Витебскэнерго».

Председатель ветеранской организации филиала «Полоцкие электрические сети» **Тамара Сергеевна ЕМЕЛЬЯНОВА**:

— Я начала работать в электросетях, когда энергосистема только создавалась, когда каждому находилось рабочее место, ставшее для многих единственным на всю жизнь. Весь профессиональный путь Леонида Сергеевича прошел у меня на глазах. Думаю, со мной согласятся многие, он состоялся и как личность, и как специалист. Его отличает исключительная порядочность и честность. Высока и его профессиональная планка, как, впрочем, и авторитет в коллективе и за его пределами. Двадцать четыре года на такой ответственной должности говорят о многом.

— Леонид Сергеевич, а что из намеченного так и не удалось закончить?

— Когда я начинал работать, было две трансформаторные подстанции — ПС 110/35/10 кВ «Ушачи» и ПС 110/35/10 кВ «Веснище». В настоящее время их семь. Это решило проблему улучшения схемы электроснабжения, но не полностью. Необходимо в рамках разукрупнения ЛЭП 10–110 кВ длиной 35–40 км и для увеличения надежности их работы решить вопрос строительства ПС 110/10 кВ в районе поселка Селище с транзитом на Глубокое. Обоснование делали еще в бытность заместителем генерального директора РУП «Витебскэнерго» Н.Г. Юдо. Не удалось сдвинуть с места.

А вот ремонт и реконструкция производственной базы, пусть и без меня, идет. Это изменит не только внешний вид кабинетов и бытовок, но будет способствовать настроению и работоспособности людей.

Надо обновлять автопарк, которому больше 20 лет. Техническое перевооружение должно соответствовать времени.

Есть надежда — замыслы воплотятся в жизнь в ближайшее время.

Алина КАЗАРНОВСКАЯ



Участники фестиваля «Белоруссиада на Немане»

НЕ ЭНЕРГЕТИКОЙ ЕДИНОЙ

«Сражения» на берегу Немана

Фестиваль, посвященный 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, прошел с 10 по 12 июля в Столбцовском районе. В мероприятии приняли участие команды структурных подразделений филиала «Энергосбыт», других филиалов РУП «Минскэнерго» и ГПО «Белтопгаз». Всего в этом своеобразном турслете приняли участие 8 команд и более 160 человек.

«В нашем филиале стало доброй традицией проводить ежегодно такие творческие фестивали «Беларусиада на Немане», — рассказала председатель профкома Энергосбыта А.А. Анищенко. — В этом году было принято решение провести это мероприятие в два творческих этапа: конкурса патриотической песни под названием «Эх, путь-дорожка фронтовая...», посвященного 70-летию Победы Советского народа в Великой Отечественной войне, и второго конкурса, уже сугубо юмористической направленности, — «Интернационал» на тему «Моя любимая работа в отдельно взятой стране». По сути, это почти профессиональный «капустник» с элементами КВН». В пятницу, 10 июля, на живописном берегу реки Неман вырос палаточный лагерь. Уже после обеда его начали заполнять первые «поселенцы». Команды размещались, благоустроив территорию, устанавливали палатки. Хозяев своеобразных мини-зон внутри палаточного городка определить было достаточно просто, благодаря информационным табличкам.

Погода в этот день не отличалась благосклонностью: небо хмурилось, и периодически на лагерь нависала угроза дождя. Но на настроение его обитателей это обстоятельство никак не влияло. В лагере кипела жизнь. Вовсю дымила полевая кухня, где готовился обед. С разных сторон раздавались заводные звуки музыки: кто-то играл на гармошке, кто-то пел и



А.А. Анищенко, председатель профкома филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» — главный организатор, идейный вдохновитель и душа фестиваля

танцевал. «Музыкальное» настроение охватило лагерь неслучайно, ведь вот-вот должен был начаться песенный конкурс.

До начала конкурса остаются считанные минуты... Судейская коллегия, в состав которой вошли заместители генерального директора РУП «Минскэнерго» Ю.А. Бобарико, Ю.Е. Мишук, директор Столбцовских электросетей В.В. Рублевский, заместитель директора Столбцовских электросетей В.А. Крупа и заместитель генерального директора ТЭУП «Беларустрист» Е.В. Апанасевич, заняла свои места.

А лагерь между тем изменился до неузнаваемости! Слово из 2015 г. удалось перенести в далекий 1945-й! Энергетики превратились в настоящих солдат — на каждом была военная форма. Все команды были готовы к бою,

только сражение им предстояло музыкальное...

Перед участниками стояла непростая задача — представить клип на песню военных лет. Жюри оценивало художественное и музыкальное оформление, юмор, артистизм, оригинальность. Все справились на отлично, сорвав шквал аплодисментов у зрителей.

Почетное третье место заняла команда Минского отделения по сбыту электрической энергии юридическим лицам филиала «Энергосбыт». На импровизированной сцене было представлено военно-патриотическое шоу. Театрализованные музыкальные мини-постановки продемонстрировали зрителям главные события Великой Отечественной войны. Прозвучали любимые и знакомые всем песни «10-й батальон», «До свидания, мальчики», «Елизавета» и др.

Второе место жюри присудило команде Столбцовских электрических сетей. Используя военный хит «Бомбардировщики», участники сумели создать интересную и не лишённую юмора постановку.

Победителем конкурса патриотической песни стало Столбцовское межрайонное отделение филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» с номером «Разговор с дедом». Одну из главных ролей в музыкальной композиции сыграл начальник Столбцовского МРО А.В. Удовиченко.

Зрителям запомнилось также выступление команды Минского отделения по сбыту электроэнергии с лирической и очень красивой песенно-танцевальной композицией «Побег из плена», проникновенное исполнение командой

ГПО «Белтопгаз» песни «На безымянной высоте» и др.

«Увиденное и услышанное во время конкурсной программы вызывает чувство гордости за энергетиков Минской энергосистемы, и особенно за нашу прекрасную молодежь, которая помнит и понимает, какой ценой дедами и прадедами завоеван мир и спокойствие на нашей земле», — отметил заместитель генерального директора РУП «Минскэнерго» Ю.А. Бобарико. Второй фестивальный день был посвящен конкурсу «Интернационал» («Моя любимая работа в отдельно взятой стране»).

На первом этапе был проведен смотр лагерей, стилизованных под выбранную страну. Команды-участницы представили следующие страны: Столбцовское МРО — Украину, Столбцовские электросети — СССР, ГПО «Белтопгаз» — Сомали, МОСТЭ — Грузию, МОС-СЭЮЛ — США, штат Техас, Молдоченское МРО — Израиль.

Жюри, возглавляемое директором филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» А.П. Шершенем, отметило высокий уровень подготовки команд, их лагерей к этому этапу конкурса. Все команды раскрыли тему, и зрители получили массу приятных впечатлений.

На втором этапе конкурсной программы все команды продемонстрировали зрителям свое приветствие. После этого состоялся конкурс капитанов, а завершился этап юмористическими композициями, где нужно было отразить специфику работы Энергосбыта в выбранной стране. Конкурс получился музыкальным и очень веселым. Взрывы хохота и аплодисменты не утихали ни на секунду.

По итогам конкурса призовые места распределились следующим образом: 1-е место получила команда Минского отделения по сбыту электроэнергии юридическим лицам филиала «Энергосбыт», 2-е место — Столбцовские электросети и 3-е место — Столбцовское МРО.

«В октябре этого года Респуб-

ликанский комитет профсоюза работников ЭЭ и ТП будет проводить конкурс творческих коллективов художественной самодеятельности, и мы надеемся, с такими талантливыми людьми РУП «Минскэнерго» достойно представит свою команду на этом мероприятии, — отметила А.А. Анищенко. — По итогам этого мероприятия хочется выразить благодарность и.о. генерального директора РУП «Минскэнерго» А.А. Казакову и заместителю генерального директора РУП «Минскэнерго» Ю.А. Бобарико за помощь в организации и материальном обеспечении праздничного мероприятия. Отдельное спасибо Республиканскому комитету профсоюза работников ЭЭ и ТП, Минскому областному комитету отраслевого профсоюза и туристической компании «Беларустрист» за предоставленные призы, директору Столбцовских электросетей В.В. Рублевскому и начальнику Столбцовского МРО А.В. Удовиченко за гостеприимство и помощь в организации проведения праздника».

Подготовила Ольга ЗИМИНА



ИНТЕРБЕЛТРЕЙД
www.zazemlenie.by
ООО «Интербелтрейд» — официальный дистрибьютор компании ERICO
(Electric Railway Improvement Company, США) в Республике Беларусь.

Производство и поставка:

- элементов заземляющих устройств;
- оборудования для молниезащиты;
- линейной арматуры для ВЛИ 0,4 кВ;
- ленты защитно-сигнальной для защиты кабеля от механических повреждений;
- ленты сигнальной для обозначения кабельных линий, иных инженерных коммуникаций и опасных мест.

ООО «Интербелтрейд»
Тел. +375 (29) 363 14 36, 755 14 36
Тел./факс +375 (17) 205 83 89

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

Энергетика «Славянского базара»

Витебск по праву называют городом фестивалей. Ежегодно в июле здесь проходит самый крупный из них в Восточной Европе — «Славянский базар». Его история началась более четверти века назад с советско-польского песенного конкурса, затем он вырос до статуса музыкального форума, а сегодня этот Международный фестиваль искусств собирает огромное количество артистов со всего мира.

По традиции на протяжении недели город не спит: на сцене Летнего амфитеатра сменяют друг друга мировые звезды, на «Театральные встречи» с лучшими спектаклями приезжают известные режиссеры и актеры, на пресс-конференциях работают сотни журналистов из разных стран. И этот год не стал исключением. С 7 по 15 июля город гостеприимно открыл свои концертные площадки и распахнул зрительские сердца для участников и гостей XXIV Международного фестиваля искусств «Славянский базар в Витебске».

В усиленном режиме трудилась в период проведения праздника Витебская энергосистема. Персонал Витебских электри-



Работники Витебского городского РЭС: электромонтер ОВБ С.В. Фомичев, начальник РДС К.Ю. Чертов, водитель-электромонтер ОВБ А.М. Изюфатов

ческих сетей осуществил целый ряд мероприятий по организации надежного электроснабжения всех задействованных в фестивале объектов. Бригадами Витебского городского РЭС выполнены осмотры ВЛ 110 кВ и подстанций, задействованных в схеме электроснабжения мероприятий, проведены профилактические испытания кабельных линий 10 кВ. Осуществлен тщательный тепловизионный

контроль контактных соединений на ОРУ 330, 110 кВ, ЗРУ 10 кВ ПС 330 кВ «Витебск», ПС 110 кВ «Витебск Северная», «Мелькомбинат», «Суражская», «Технологическая», «Лучеса», ВЛ 110 кВ №1, 2 «Витебск-330 — Витебск Северная», №1, 2 «Витебская ТЭЦ — Витебск-330», «Витебская ТЭЦ — Лучеса», «Витебск-330 — Лучеса», в РУ-10/0,4 кВ РП, ТП, задействованных в схеме электроснабжения.

Оперативно-ремонтный персонал Витебских электрических сетей провел накануне праздника текущий ремонт электрооборудования, привел в порядок места пересечения и параллельного следования высоковольтных линий с автодорогами Витебск — Минск, Витебск — Орша, Витебск — Лиозно, Витебск — Городок, Витебск — Полоцк.

Для обеспечения безопасности в период проведения фестивальных мероприятий персонал Витебских электрических сетей совместно с МЧС провели противопожарную и противопожарную тренировку в РП-67 «Летний амфитеатр». На диспетчерских пунктах и рабочих местах было организовано дежурство руководящего персонала филиала «Витебские электрические сети». Также дежурство оперативного персонала и ремонтных бригад во время проведения концертов на объектах: РП-67 «Амфитеатр», ПС 110 кВ «Витебск Северная», ПС 110 кВ «Мелькомбинат».

Кроме того, работниками Витебского отделения филиала «Энергосбыт» для подключения

деяти объектов электроснабжения с выездом на место была выполнена проверка электроустановок, оформлена необходимая договорная документация. Во все дни с 7 по 15 июля персонал Витебского отделения филиала «Энергосбыт» был на чеку. Для оперативного взаимодействия при подключении потребителей был составлен и направлен в Витебское МРО филиала «Энергонабзор» и Витебский городской РЭС график дежурств.

В общем, больше недели Витебск жил неповторимой, волшебной фестивальной жизнью. Горожане и гости смогли побывать на концертах с сольными и сборными программами, на выступлениях драматических трупп и популярных актеров, на выставках работ Пабло Пикассо и Сальвадора Дали, традиционной китайской живописи и современного белорусского художественного текстиля. Глаза разбегались от красоты работ из соломы, керамики, стекла и металла в «городе мастеров». Праздник прошел на высоком художественном и организационном уровне, в чем, несомненно, есть заслуга наших энергетиков.

Ирина МАЙОРОВА,
РУП «Витебскэнерго»
Фото автора

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Заряд положительных эмоций

10 июля в Витебске состоялась рабочая встреча председателей областных комитетов (советов), членов президиума БРК профсоюза и профактива Витебской области.

На совещании был рассмотрен ряд насущных и проблемных вопросов, как то: неполная занятость в организациях, находящихся на профсоюзном обслуживании в Белорусском профессиональном союзе работников ЭЭ и ТП, пути взаимодействия отраслевого профсоюза с областными, городскими и районными объединениями профсоюзов, участие отраслевого профсоюза в предстоящих выборах Президента Республики Беларусь.

На вторую половину рабочего дня было запланировано посещение детского оздоровительного лагеря (ДОЛ) «Энергетик» РУП «Витебскэнерго». Организация летней оздоровительной компании в детских оздоровительных лагерях в областных энергосистемах проходит по-разному, но в одном администрации и профсоюзные организации всех энергосистем едины — в стремлении максимально удовлетворить заявки всех желающих на оздоровление детей. Одновременно с решением энергетиками этой проблемы им постоянно приходится заниматься вопросами контроля состояния всех



Участники рабочей встречи в ДОЛ «Энергетик»

зданий, корпусов и площадок лагерей, тщательным подбором квалифицированного обслуживающего персонала, вопросами организации питания и досуга отдыхающих ребят. И поэтому рабочую встречу наметили и провели в таком месте, где можно посмотреть и коллегиально обсудить подходы к одному из важных направлений деятельности профсоюзов, каким является оздоровление детей.

ДОЛ «Энергетик» РУП «Витебскэнерго» расположен в живописном месте на берегу озера Летцы, что в 20 километрах от областного центра. И добраться до него легко и просто на любом виде транспорта, включая пригородный

поезд. Наведывая своих ребятшек, и родители вместе с ними с удовольствием наслаждаются прогулками по водоему на лодках и катамаранах, сбором земляники и черники, а порой и грибов.

За последние годы много сделано и в благоустройстве зданий и сооружений, и в обновлении спортивного инвентаря, и в создании комфорта в корпусах лагеря. А как преобразилась территория лагеря! Участникам встречи особенно понравился роскошный шатер над открытой площадкой для проведения общественных сборов, под которым легко размещается весь детский заезд смены. Такая новация будет подхвачена и

внедрена и другими подведомственными детскими лагерями.

Неожиданным и приятным сюрпризом для детворы стало появление в укромных уголках лесопарка сказочных героев, выполненных из самых незатейливых подручных материалов, но с фантазией и любовью. А все это благодаря проводимому профсоюзом конкурсу «малых форм», который второй год выявляет взрослых сказочников и затейников среди работников всех филиалов энергосистемы. Колоритную Бабу Ягу сделали в Витебских теплосетях, двигающихся на пружинках деревянных зверюшек смастерили умельцы филиала «Витебскэнерго» спецремонт». Работники Белорусской ГРЭС предпочли другое направление — оборудовали спортивную полосу с препятствиями. Витебская ТЭЦ изготовила комплект из двух скамеечек и специального стола с доской для игры в шашки-шахматы.

Побывали коллеги и в столовой, которая стала значительно просторнее после ремонта. И здесь чувствуется рука доброго хозяина — новое оборудование, добротная мебель, про-

думаный дизайн, красивая посуда. Все приложили руку — администрация, профсоюз, филиалы, работники ДОЛ. Не удивительно, что такой отдых нравится и детям, и родителям. Понравилась организация детского отдыха в Витебской энергосистеме и участникам республиканского профсоюзного мероприятия.

Массу положительных эмоций получили гости также от посещения музеев трудовой и боевой славы энергетиков, от экскурсии по городу Витебску музейному и фестивальному. И у детей был праздник: они получили от республиканского комитета профсоюзов энергетиков подарки — игрушки и спортивный инвентарь.

Алина КАЗАРНОВСКАЯ

ТРАНСМАШ Собственное производство

- Кабельная арматура до 35кВ
- Инструмент кабельщика
- Ремонтные термоусаживаемые ленты, трубки
- Ремонт секторных ножиц
- Наконечники, соединители, заглушки, оконцеватели, переходники

Муфты «Термофит»
Лицензия на производство НЦИС №3900
Добровольная сертификация на соответствие ГОСТ 13781.0-86
Сертификат № РОСС ВУ.АВ24.Н06630 до 13.10.2016г.

ООО «ТРАНСМАШ»
ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
<http://transmash.by/>, 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