



18

## От чистого сердца

Сотрудники «МРСК Центра» поздравили с Новым годом и Рождеством воспитанников подшефных учреждений

16 Люди года: представляем награжденных сотрудников

20 Пластилиновый мультфильм — в подарок энергетикам «МРСК Центра»

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№ 1 январь 2017 года



РОССЕТИ

Приложение  
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

✓ ОЗП



## «Экватор» зимы

# прошли уверенно

Первая половина зимы для специалистов «МРСК Центра» стала настоящим испытанием на прочность. Несмотря на сложные климатические условия, энергетикам, благодаря качественно проведенной предзимней подготовке и предельной мобилизации, удалось не допустить существенных технологических нарушений в работе электросетевого комплекса.

К началу календарной зимы энергетики «МРСК Центра», только что успешно справившиеся с последствиями ноябрьского циклона (подробнее об этом читайте в № 11–12 за 2016 год), подошли максимально подготовленными. Во всех филиалах в полном объеме был выполнен комплекс мероприятий, направленных на недопущение нештатных ситуаций, разработан четкая схема по оперативной ликвидации их последствий, а также проведена диагностика оборудования. Первые зимние «сюрпризы» ждать себя не заставили. Уже 5–6 декабря в связи

с неблагоприятными погодными условиями — мокрым снегом и сильным ветром — на особый режим работы перешли четыре филиала компании: «Тверьэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго» и «Смоленскэнерго». В постоянной готовности к ликвидации возможных нештатных ситуаций в эти дни находились в общей сложности до 500 бригад в составе свыше 2000 человек. Благодаря предельной мобилизации и слаженным действиям энергетиков, масштабных нештатных ситуаций на основной сети удалось избежать. Локальные отключения потребителей, зафиксированные, в частности,

в восьми районах Тверской области, были ликвидированы в течение пары часов.

### ПОДСТАВИЛИ ПЛЕЧО КОЛЛЕГАМ

В начале декабря энергетики «МРСК Центра» пришли на помощь и коллегам из Ростовской области, подвергшейся воздействию циклона, сопровождавшегося обильным снегопадом и сильным ветром. Для участия в ликвидации последствий непогоды в регион прибыли 36 бригад в составе 197 человек из филиалов «Белгородэнерго», «Воронежэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Тамбовэнерго»,

«Брянскэнерго», «Орелэнерго» и «Смоленскэнерго». Они были задействованы на работах по расчистке трасс и перетяжке проводов воздушных линий, а также обрезке деревьев в Аксайском, Неклиновском и других районах области.

Работая круглосуточно, сменяя друг друга, плечом к плечу с энергетиками из других регионов, специалисты «МРСК Центра» помогли восстановить прерванное энергоснабжение в кратчайшие сроки. Руководство «Ростовэнерго» выразило им благодарность за оперативно оказанную помощь.

цифра

# 8378

сотрудников  
«МРСК Центра»  
находились  
на постоянном  
дежурстве  
в новогодние  
праздники

Продолжение на стр. 14–15



# Зимний «экватор» прошли уверенно

Продолжение. Начало на стр. 13

## НОВОГОДНИЕ ИСПЫТАНИЯ

На период новогодних праздников во всех филиалах «МРСК Центра» была восстановлена схема электроснабжения путем прекращения всех ремонтных работ на действующем оборудовании энергообъектов. На дежурстве находились оперативные и ремонтные бригады филиалов общей численностью 8378 человек и 3200 единиц техники (в том числе 90 бригад повышенной мобильности в составе 530 человек и 166 единиц техники, готовые выехать в другие регионы).

Также было организовано круглосуточное дежурство технических руководителей и специалистов на рабочих местах; установлен особый контроль за работой электрооборудования и линий электропередачи; подготовлены к применению 567 резервных источников электроснабжения общей мощностью более 20 МВт. Штаб «МРСК Центра» находился в постоянном взаимодействии с территориальными подразделениями Ростехнадзора, подразделениями МЧС, органами исполнительной власти, операционными компаниями ПАО «Россети» и другими территориальными электросетевыми организациями.

Дальнейшие события в очередной раз подтвердили, что все принятые меры являются

далеко не лишними: зима устроила энергетикам «МРСК Центра» настоящую проверку на прочность. И они, как и всегда, прошли ее достойно.

Уже в последние часы уходящего 2016 года это выпало сделать специалистам воронежского филиала компании. 31 декабря в 17:24 диспетчерам «Воронежэнерго» поступило сообщение о нарушении работы одной из трансформаторных подстанций (ТП) в поселке Подгоренский Подгоренского района, принадлежащей районной администрации и находящейся у энергетиков в аренде. Без электроэнергии осталось несколько многоквартирных жилых домов, а также расположенные неподалеку котельная и канализационная насосная станция.

Оперативно прибывшие на место специалисты Подгоренского района электрических сетей (РЭС) «Воронежэнерго» выяснили, что причиной технологического нарушения стало возгорание низковольтного кабеля у одного из потребителей, в результате чего произошло короткое замыкание и ТП полностью вышла из строя. Чтобы максимально быстро запитать потребителей, было принято решение об использовании резервных источников электроснабжения. Энергетики работали четко и слаженно, все понимали: свет и тепло в дома нужно вернуть до наступления Нового года. В итоге задача была решена успешно: уже в 23:30 все генераторы были установлены и подключены, электричество подано

в дома. Так же быстро удалось запитать котельную и насосную станцию.

На этом работа по ликвидации аварии не закончилась. В связи с тем что вышедшая из строя подстанция не подлежала ремонту и восстановлению, было принято решение о ее замене на новую, выделенную из аварийного резерва «Воронежэнерго». В течение новогодней ночи и первого дня наступившего года специалисты филиала проводили монтаж нового оборудования. Уже 1 января в 18:00 электроснабжение потребителей было восстановлено по нормальной схеме.

Представители районных властей высоко оценили оперативность и эффективность действий энергетиков. «Хотелось бы поблагодарить специалистов «Воронежэнерго» за высочайший профессионализм, который они продемонстрировали в сложной ситуации», — отметил глава администрации Подгоренского муниципального района Роман Береснев.

## В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Но самым серьезным вызовом для энергетиков в новогодние праздники стали суровые морозы, установившиеся на большей части территории Центральной России в первую неделю января. В среднем температурные значения достигали 30 градусов мороза, а некоторые регионы (например, Ярославская, Тверская и Костромская области) и вовсе шли на рекорд — там столбики термометров опускались до минус 45 градусов.

В связи с этим в «МРСК Центра» под особый контроль было взято энергоснабжение социально значимых учреждений и теплосетевых объектов. Находящийся на дежурстве оперативный персонал прошел дополнительный инструктаж по работе в условиях низких температур и был обеспечен всем необходимым оборудованием, материалами, специальной техникой и соответствующей погоде спецодеждой. Несмотря на аномально холодную погоду, регулярно проводились осмотры сетевых объектов.

«В Костромской области пик низких температур пришелся сразу на 13 районов. Несмотря на это, наши специалисты каждую ночь выходили на обходы, преодолевая на лыжах и снегоходах десятки

## « сказано



«Ночь с 8 на 9 января выдалась очень холодной — минус 45 градусов, а в лесополосе, думаю, и того ниже. Именно там

и произошло повреждение опоры. В ночное время нам удалось запитать все населенные пункты по резервной схеме. Утром вся необходимая техника отправилась к месту аварии. Пришлось менять опору, натягивать провода. Мороз подгонял: вся работа была сделана очень быстро, в течение двух часов».

Олег ВОРОНИН, мастер бригады по эксплуатации ВЛ Костромского РЭС «Костромаэнерго»





километров. В результате серьезных аварий удалось избежать», — рассказывает заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» Евгений Смирнов.

«Самым сложным было дежурство на Рождество, — признается мастер бригады Солигаличского РЭС «Костромаэнерго» Евгений Федоров. — Нам более трех часов пришлось провести в 40-градусный мороз на улице, чтобы ликвидировать последствия аварии на подстанции «Починок». К месту аварии добирались на снегоходе, затем на лыжах. Каждый час возвращались к тепловой машине, чтобы отогреться. Мы были очень хорошо утеплены, но уже через полчаса появилось ощущение, что зимой на улице работаешь в летней одежде. Постоянно приходилось останавливаться, растирать лицо и руки, чтобы не было обморожения».

В Тверскую область арктические морозы пришли 2 января, а ближе к 6 января столбики термометров по региону опускались ниже минус 40 градусов. Однако благодаря слаженным действиям специалистов «Тверьэнерго» даже при таких аномальных температурах удалось избежать серьезных перебоев в подаче электроэнергии, а локальные инциденты ликвидировались в максимально сжатые сроки. «Технический блок тверского филиала «МРСК Центра» провел большую подготовительную работу перед длительными новогодними каникулами, что помогло достойно справиться с неприятными погодными сюрпризами», — поясняет первый заместитель директора — главный инженер «Тверьэнерго» Александр Чумаченко.

В Торжокском районе в канун Рождества температура упала до минус 44 градусов. На линии электропередачи 10 кВ «Заря» из-за резкого натяжения проводов под действием мороза произошло два обрыва — обесточился поселок Тверецкий с котельной на территории. Оперативно-выездная бригада Торжокского РЭС во главе с начальником района электрических сетей Олегом Загорским прибыла на место незамедлительно. Энергетики нашли места повреждений и, запитав потребителей по резервной схеме, произвели ремонтные работы.

Впрочем, отмечает Олег Загорский, такое описание не отражает всей полноты картины: «Наверное, все знают выражение «мороз пробирает до костей», но кому приходилось работать в условиях жуткого холода и ветра? Это был тот самый случай, и мы гордимся, что наш персонал в такой непростой ситуации справился с поставленной задачей».

А на Орловскую область в канун Рождества обрушилась сильная метель, температура воздуха здесь опустилась ниже 25 градусов. В «Орелэнерго», как и в других филиалах «МРСК Центра», к зиме подготовились качественно, непогода не нанесла энергосистеме региона серьезных повреждений. Тем не менее без локальных отключений не обошлось: из-за непогоды без света и тепла оказались жители поселка Орлик в Орловском районе. На помощь к ним выехала ремонтная бригада Орловского РЭС под руководством мастера Владимира Булгакова.

Запитав дома при помощи привезенного с собой дизельного генератора, энергетики, встав на лыжи, приступили к обследованию поврежденной линии. Невзирая на пургу и мороз, бригада дважды преодолела пятикилометровую дистанцию. В первый раз для того, чтобы найти повреждение на линии, а второй — для ремонта провода, оборвавшегося под тяжестью налипшего снега, когда выяснилось, что из-за заносов спецтехника к месту аварии пройти не может. Несмотря на экстремальные условия, энергоснабжение поселка было восстановлено специалистами Орловского РЭС в максимально короткие сроки.

В Курской области энергетикам «МРСК Центра» также пришлось вступить в противоборство со стихией: отправленный к месту локальной аварии в поселке Ажово вездеход попал в снежный занос, и дорогу пришлось расчищать лопатами. «Добирался до места около двух часов, пробивая полутораметровые заносы, — рассказал электромонтер Железногорского РЭС «Курскэнерго» Константин Золотавин. — Приехав, оперативно устранили порыв на линии, вернув свет в дома жителей».

Для сотрудников «Белгородэнерго», в отличие от других коллег, главным испытанием стал «переход через ноль». 9 января на востоке Белгородской области резкий переход температуры от плюса к минусу, снег с дождем и сильный ветер привели к формированию на линиях 10–110 кВ толстого (до 8 см) слоя инея. Под грузом мерзлого снега началась «пляска проводов», что привело к их обрывам, коротким замыканиям и даже падению опор. Локальные отключения электроэнергетики были зафиксированы в пяти районах области. В «Белгородэнерго» был введен особый режим работы, энергетики незамедлительно приступили к осмотру линий, удалению налипшего слоя снега, устранению повреждений и локальных фактов нарушения электроснабжения потребителей. Несмотря на сильные заносы и ненастье, работа не останавливалась ни днем, ни ночью, до полной ликвидации последствий непогоды. ❄️



## «сказано

«В Вяземском районе Смоленской области дни с 4 по 9 января выдались очень снежными и холодными. Столбик термометра в ночные часы опускался до минус 36 градусов. Работы по восстановлению электроснабжения на удаленных участках осложнялись обильными снегопадами, ветрами, обледенением проводов. Порой нам приходилось пробираться к линиям по пояс в снегу, а ледяные сосульки на изоляторах достигали земли. Тяжело пришлось и спецтехнике — несколько раз она буквально утопала в сугробах. Слипшиеся от мороза ресницы, замерзшие лица — давно сюрпризы погоды не заставляли нас работать в такие холода!»

Александр ТИМОХИН, главный инженер Вяземского РЭС «Смоленскэнерго»



«В новогодние праздники у нас в районе установилась холодная погода, в отдельных местах температура опускалась до минус 45 градусов. Особое внимание при низких температурах мы уделяем планированию работы бригады. Необходимо все просчитать таким образом, чтобы была возможность делать частые перерывы для обогрева в бригадном автомобиле. Нельзя, как летом, залезть на опору ЛЭП и находиться там в течение нескольких часов. По морозу на высоте сложно работать дольше 30 минут, нужно обязательно спускаться для обогрева».

Михаил ФРОЛОВ, мастер бригады по эксплуатации Брейтовского РЭС «Ярэнерго»



# Люди года

В минувшем году более 800 сотрудников «МРСК Центра» были удостоены различных государственных, отраслевых, корпоративных и профсоюзных наград. В числе награжденных — представители всех филиалов и исполнительного аппарата компании. Расскажем о некоторых из них.



**Александр Пилюгин**, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра»

**Присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик СНГ»**

Окончил Курский политехнический институт по специальности «электроснабжение» и Курский государственный технический университет по специальности «менеджмент организации». Трудовую деятельность в электроэнергетической отрасли начал в 1992 году в Курской энергосистеме, где прошел путь от инженера КПИ Центральных электрических сетей «Курскэнерго» до заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго». Внес значительный вклад в развитие электросетевого комплекса Курской области. В феврале 2014 года назначен заместителем генерального директора по техническим вопросам — главным инженером «МРСК Центра», в ноябре того же года — первым заместителем генерального директора по техническим вопросам — главным инженером «МРСК Центра». Под руководством Александра Пилюгина техническим блоком компании проводится эффективная работа по обеспечению надежного электроснабжения 11 субъектов ЦФО, развитию и модернизации их электросетевой инфраструктуры.

Александр Пилюгин имеет множество государственных, отраслевых и корпоративных наград. Среди них: почетное звание «Почетный энергетик» Минэнерго РФ (2008), почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (2008), почетный знак «За вклад в развитие электросетевого комплекса» II степени (2015).

**Валентин Кусков**, старший диспетчер оперативно-технологической службы ЦУС «Тверьэнерго»

**Удостоен почетной грамоты губернатора Тверской области**

Стаж Валентина Кускова в энергетике насчитывает 49 лет. В 1967 году он пришел работать на ТЭЦ-4 РЭУ «Калининэнерго» дежурным диспетчером, затем трудился ведущим инженером ОАО «Тверьэнерго», а позже был переведен на должность старшего диспетчера оперативно-технологической службы Центра управления сетями (ЦУС). В конце прошлого года ушел на заслуженный отдых.

При его непосредственном участии вводились в работу новые линии электропередачи и другие энергообъекты Тверской области, ликвидировались аварии различной сложности. Так, он принимал участие во вводе в работу подстанции 110/10 кВ «Лебедево», обеспечивающей питание завода Hitachi и индустриального парка «Раслово».

**Дмитрий Скляров**, заместитель генерального директора ПАО «МРСК Центра» по инвестиционной деятельности

**Награжден почетной грамотой Минэнерго РФ**

Окончил Московский энергетический институт (технический университет) по специальности «тепловые электрические станции» и Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «финансы и кредит». С 2003 по 2007 год работал в департаменте финансового аудита ПАО «ЕЭС России», затем возглавлял департамент финансового контроля и анализа ОАО «МРСК Центра и Северного Кавказа». С 2007 года трудится в «МРСК Центра». Возглавлял департамент внутреннего контроля и аудита, департамент интегрированных систем менеджмента, департамент инвестиций. С июля по ноябрь



2014 года работал заместителем генерального директора «МРСК Центра» по логистике и МТО. С ноября 2014 года — заместитель генерального директора «МРСК Центра» по инвестиционной деятельности.

Неоднократно награждался отраслевыми и корпоративными наградами. В их числе: благодарность Министерства энергетики РФ (2014) и памятный знак «95 лет Плану ГОЭЛРО» (2015).

**Сергей Румянцев**, советник Управления делами Аппарата генерального директора ПАО «МРСК Центра»

**Присвоено звание «Почетный энергетик» Минэнерго РФ**



Окончил Московский институт управления. Трудовой путь в отрасли начинал в 1978 году, на инженерных должностях в организациях союзного электросетевого комплекса. Впоследствии трудился в ОАО «Мосэнерго» и ОАО «Интер ПАО ЕЭС», где занимал руководящие должности в финансово-экономическом блоке, входил в правление этих компаний. В «МРСК Центра» с 2013 года. Работал советником генерального директора, заместителем генерального директора по экономике и финансам. С 2016 года — советник Управления делами Аппарата генерального директора ПАО «МРСК Центра». Кандидат экономических наук.

Отмечен многими корпоративными, отраслевыми и государственными наградами, в их числе: почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации» (2000), почетное звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2006), почетный знак «За вклад в развитие электросетевого комплекса» II степени (2014).

**Валерий Костючков**, электромонтер по эксплуатации распределителей Демидовского РЭС «Смоленскэнерго»

**Удостоен почетной грамоты Минэнерго РФ**

Трудовую деятельность в Смоленской энергосистеме начал в 1980 году в должности электромонтера Демидовского района электрических сетей и трудится в ней по сей день. Валерий Викторович является электромонтером-наставником, под его руководством проходят стажировку и подготовку вновь принятые работники.

В 2009 году был награжден почетной грамотой ОАО «МРСК Центра». Почетной грамоты Минэнерго РФ в минувшем году Валерий Викторович был удостоен «за добросовестный многолетний труд, большой личный вклад в повышение эффективности производства».



**Алексей Носов**, начальник Тербунского РЭС «Липецкэнерго»

**Отмечен благодарностью Минэнерго РФ**

Алексей Иванович возглавляет Тербунский РЭС с 2009 года. За годы работы зарекомендовал себя как руководитель, обладающий ярко выраженными лидерскими качествами, пользующийся авторитетом у своих подчиненных. Постоянное совершенствование своих знаний и навыков позволяет ему идти в ногу со временем и применять на практике наиболее эффективные решения.

Заслуги Алексея Носова уже отмечались корпоративными наградами: в 2011 году ему было присвоено звание «Лучший руководитель ОАО «МРСК Центра», в 2014-м он получил почетную грамоту ОАО «Россети».



цифра  
835

сотрудников «МРСК Центра» были отмечены в 2016 году государственными, отраслевыми, корпоративными и профсоюзными наградами



**Сергей Гельфенбайн,** мастер бригады по эксплуатации ВЛ Восточного участка службы линий электропередачи «Орелэнерго»

**Удостоен почетной грамоты Министерства энергетики РФ**

На работу в «Орелэнерго» поступил 17 лет назад. Начал электромонтером по ремонту воздушных линий, но уже вскоре ему предложили должность мастера бригады — руководство оценило трудолюбие и тягу к знаниям молодого специалиста.

Проявив себя как ответственный и целеустремленный сотрудник, Сергей заслужил



уважение и доверие коллектива. В минувшем году он в очередной раз продемонстрировал свой высокий профессионализм в ходе ликвидации последствий аварийных отключений после прохождения над Орловской областью грозových и атмосферных фронтов с ураганами.



**Владимир Кирпичников,** электрослесарь по ремонту распределительных устройств управления высоковольтных сетей «Курскэнерго»

**Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**

Работает в «Курскэнерго» более 35 лет. Специалист высокой квалификации, обладающий огромным практическим опытом, он внес значительный вклад в реализацию производственных программ предприятия, направленных на повышение надежности сетей, улучшение качества электроснабжения потребителей. Неоднократно участвовал в работах по ликвидации последствий технологических нарушений.

За добросовестный труд и высокие производственные показатели Владимир Кирпичников неоднократно поощрялся руководством филиала и компании. Дважды (в 1997 и 2007 годах) он удостоивался почетного звания «Лучший рабочий по профессии» филиала «Курскэнерго». В 2002 году был занесен на Доску почета предприятия. А в 2016 году ему была объявлена благодарность ПАО «МРСК Центра».

**Николай Кузнецов,** электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА «Костромаэнерго»

**Удостоен звания «Почетный энергетик» Минэнерго РФ**



Пришел работать в «Костромаэнерго» в 1976 году. В настоящее время занимается эксплуатацией сложных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики. За время работы в «МРСК Центра» Николай Вячеславович неоднократно был отмечен внутрикорпоративными и отраслевыми наградами. В их числе — почетное звание «Ветеран ОАО «МРСК Центра» и почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации.

#### НАГРАДЫ СОТРУДНИКОВ «МРСК ЦЕНТРА» В 2016 ГОДУ

Государственные —	4
Минэнерго РФ —	97
ПАО «Россети» —	188
Объединения РаЭЛ —	80
ПАО «МРСК Центра» —	460



**Сергей Юрьев,** инженер службы подстанций управления высоковольтных сетей «Воронежэнерго»

**Удостоен почетного звания «Заслуженный работник электросетевого комплекса»**

В этом году Сергей Николаевич отметит 25-летие работы в «Воронежэнерго». За это время он зарекомендовал себя ответственным, добросовестным и исполнительным работником, грамотным специалистом, чей труд неоднократно был отмечен корпоративными наградами. Коллеги знают его как настоящего профессионала, обладающего уникальным багажом знаний и навыков, помогающих ему эффективно решать производственные вопросы любой сложности. При этом Сергей Юрьев не останавливается на достигнутом, продолжая совершенствовать свое профессиональное мастерство. С особым уважением к нему относятся молодые коллеги, которым он помогает адаптироваться на предприятии.



**Виктор Дятлов,** электромонтер по эксплуатации распределительных устройств Губкинского РЭС «Белгородэнерго»

**Удостоен золотого почетного знака ПАО «МРСК Центра»**

Виктор Дятлов — один из опытных электромонтеров «Белгородэнерго», профессионал с 42-летним стажем, обучивший десятки молодых сотрудников, работавший на сотне важных энергообъектов.

В коллективе Виктора Дятлова ценят и уважают. Для молодых он и наставник, и пример ответственного отношения к делу. «В нашем арсенале только оборудование, обладающее большим запасом надежности», — говорит он. — Сегодня профессия энергетика требует развитого технического мышления, постоянной работы над собой, сосредоточенности. В ней недопустимы спешка и неаккуратность». Сам Виктор Дятлов, по словам его коллег, именно таков.

**Александр Косарим,** директор филиала «Брянскэнерго»

**Награжден почетной грамотой Электроэнергетического совета Содружества Независимых Государств**

Столь высокой награды директор брянского филиала удостоен «за существенный вклад в расширение интеграционных процессов и развитие электроэнергетики государств — участников СНГ». За этими официальными строками — высокая оценка его работы, способствовавшей укреплению сотрудничества и взаимодействия персонала электросетевых компаний РФ и Республики Беларусь.

Важным ее этапом стало проведение в Гомельской области в июле 2015 года первой совместной противоаварийной тренировки энергокомпаний двух стран. «Россети» были представлены «Брянскэнерго», в состав делегации входил Александр Косарим, тогда еще главный инженер филиала. А уже в августе 2016 года, теперь на территории Выгоничского РЭС «Брянскэнерго» была проведена вторая межгосударственная противоаварийная штабная тренировка. Со всеми задачами энергетики обеих стран справились качественно и оперативно во многом благодаря грамотному руководству Александра Косарима.

**Александр Корнилов,** директор филиала «Ярэнерго»

**Удостоен почетной грамоты Минэнерго РФ**

Свою трудовую деятельность начал 19 лет назад инженером электротехнической службы в Липецкой энергосистеме. В мае 2015 года возглавил ярославский филиал «МРСК Центра», обеспечивающий электроснабжение одного из наиболее индустриально развитых регионов Центра России.

Под его руководством «Ярэнерго» ведет планомерную модернизацию электросетевого комплекса. Строительство новых ЛЭП, капитальный и текущий ремонт, а также реконструкция подстанций с установкой инновационного оборудования — все это является вкладом в социально-экономическое развитие региона, улучшение его инвестиционной привлекательности.

Большое внимание директор «Ярэнерго» уделяет взаимодей-



ствием с органами власти региона и с общественностью. По итогам 2016 года ярославский филиал «МРСК Центра» был признан «Лучшим промышленным предприятием» Ярославской области в сфере топливно-энергетического комплекса. А на областном этапе конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» «Ярэнерго» признаны победителем в номинации «За участие в решении социальных проблем территории и развитие корпоративной благотворительности».



**Владимир Сыщиков,** директор филиала «Тамбовэнерго»

**Удостоен нагрудного знака администрации Тамбовской области «За трудовые достижения»**

Владимир Сыщиков работает в энергетике с 1995 года. С 2010 года возглавляет филиал ПАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго». Под его непосредственным руководством предприятие успешно выполняет задачи по передаче и распределению электроэнергии на территории Тамбовской области, вносит весомый вклад в социально-экономическое развитие региона, активно сотрудничая с региональными властями.

Значимым этапом этого сотрудничества стало заключение в 2015 году концессионного соглашения между ПАО «МРСК Центра» и администрацией Тамбовской области по обеспечению электросетевой инфраструктурой ряда крупнейших предприятий агропромышленного комплекса. В рамках соглашения в сентябре текущего года на территории Токаревского района области был открыт крупнейший в стране инкубатор, один из объектов создаваемого птицеводческого комплекса ОАО «Токаревская птицефабрика». Для реализации этого масштабного проекта в соответствии с подписанным соглашением специалисты «Тамбовэнерго» в мае 2016 года ввели в эксплуатацию подстанцию 110/10 кВ «Фабричная». А годом ранее, также в рамках соглашения, тамбовский филиал «МРСК Центра» обеспечил электроснабжение производственного комплекса ООО «Тамбовская индейка».

Владимир Сыщиков неоднократно награждался ведомственными и региональными наградами, в числе которых: почетная грамота Министерства энергетики РФ, нагрудный знак «Почетный энергетик РФ», почетная грамота и благодарность администрации Тамбовской области, почетная грамота Тамбовской городской думы и медаль «XXV лет МЧС России».





## от чистого сердца

# Волшебство доброты

В преддверии Нового года и Рождества сотрудники «МРСК Центра» по традиции поздравили с праздниками юных воспитанников подшефных учреждений. Детей ждали сладости и подарки, веселые конкурсы и викторины. Но самыми ценными для них, конечно же, являются внимание и поддержка энергетиков, ставших для своих подопечных добрыми зимними волшебниками.

Добрая традиция помогать детским социально-реабилитационным и медицинским учреждениям существует в «МРСК Центра» на протяжении многих лет, а в ряде регионов такое сотрудничество исчисляется десятилетиями. Так, расположенная в деревне Красненькая Тамбовской области школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья уже более 20 лет находится под опекой специалистов «Тамбовэнерго»: они оказывают учебному заведению помощь в улучшении материально-технической

базы, регулярно навещают его воспитанников. В этот раз энергетики приехали в гости к ребятам, чтобы поздравить их с Новым годом и Рождеством и вручить сладкие подарки.

Директор школы-интерната Надежда Дементьева поблагодарила шефов за помощь и поддержку, а также за чуткость, понимание и теплое отношение к воспитанникам, благодаря которым они чувствуют себя в окружающем мире более уверенно. Учащиеся в свою очередь преподнесли гостям творческий подарок: продемонстрировали свои способности и таланты в хореогра-

фических номерах и организовали праздничное представление с участием сказочных персонажей — Деда Мороза и Снегурочки.

«Дети с ограниченными возможностями намного больше, чем другие, нуждаются в заботе, внимании и поддержке. Дарить им улыбки, человеческое тепло и праздничное настроение — это большой праздник и для нас самих», — отметил руководитель аппарата «Тамбовэнерго» Андрей Ремизов.

Более двух десятилетий помогают своим подшефным, воспитанникам Мглинской специальной коррекционной школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и сотрудники «Брянскэнерго». В конце декабря они по приглашению ребят побывали у них на новогоднем утреннике: посмотрели спектакль, подготовленный учениками и учителями школы, поучаствовали в конкурсах. А в завершение праздника вручили детям подарки.

### ЕЛКА В ПОДАРОК

Руководители и сотрудники орловского филиала «МРСК Центра» накануне Нового года поздравили с наступающим праздником воспитанников Знаменской школы-интерната, в которой живут и учатся 120 детей из неблагополучных семей и семей из групп социального риска. Энергетики привезли ребятам высокую пушистую елку, вручили подарки и передали администрации учебного заведения новую оргтехнику для подготовки и проведения занятий. «Мы благодарны сотрудникам «Орелэнерго» за участие в судьбе наших воспитанников. Внимание, которое ребята получают от энергетиков, дороже материальных подарков, и ученики всегда с нетерпением ждут приезда своих шефов», — отметила директор Знаменской школы-интерната Елена Гирич.

А сотрудники филиала «Белгородэнерго» поздравили с Новым

годом воспитанников Белгородского центра развития и социализации ребенка «Южный», организовав для них настоящий праздник с конкурсами, танцами, анимационным шоу и, конечно, с вручением подарков. Кроме того, перед началом каникул энергетики еще раз напомнили ребятам о том, как обращаться с электричеством, проведя для них веселую тематическую викторину.

### НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

Специалисты «Тверьэнерго» организовали новогодний утренник для маленьких пациентов ГБУЗ Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2» в областном центре. Праздник стал заключительной частью благотворительного марафона, который прошел по инициативе энергетиков. Утренник провели профессиональные аниматоры, которые понимают специфику работы с детьми, ослабленными болезнью.

«Малыши находятся в санатории на специализированной диете, поэтому мы отказались от идеи сладких подарков: Дед Мороз и Снегурочка подарили деткам раскраски», — рассказал председатель совета молодежи филиала «Тверьэнерго», инженер по РЗА Тверской производственной базы Владимир Горланов.

Как отметила главврач санатория Ольга Мишина, утренник прошел замечательно, дети были рады встретить главных героев праздника, прочитать им стихи, поводить вместе с ними хороводы, поиграть в подвижные игры. «Энергетиков отличают добрые дела и добрые помыслы, потому что они понимают свою ответственность за регион, в котором работают. Оказывать помощь тем, кто в ней нуждается, — наша работа. Мы рады быть полезными Тверской области», — прокомментировал и. о. заместителя генерального директора — директора филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Вадим Юрченко.



# Не повторить чужих ошибок

Предотвращение случаев производственного травматизма — одно из приоритетных направлений в деятельности «МРСК Центра» в сфере охраны труда. Важной частью этой работы является постоянное совершенствование системы норм и регламентов, в том числе на основе анализа причин несчастных случаев, имевших место в отечественном электросетевом комплексе.

профилактика

**К**ак показывает практика, основными причинами несчастных случаев в сетевых компаниях являются неудовлетворительная организация производства работ, в том числе невыполнение технических мероприятий, обеспечивающих безопасность, и отсутствие контроля за работниками со стороны лиц, ответственных за безопасное производство работ. Также к самым печальным последствиям могут привести самовольное выполнение работ в электроустановках, расширение сотрудниками объема задания и границ рабочего места, неприменение средств защиты и нарушение правил дорожного движения.

В «МРСК Центра» прилагают максимум усилий, чтобы избежать подобных прецедентов. Для сотрудников компании закупаются самые современные средства защиты, регулярно проводится инструктаж по безопасности труда, разрабатываются и внедряются новые формы обучения. Кроме того, в целях совершенствования норм и регламентов в этой сфере специалисты департамента производственной безопасности и производственного контроля, департамента эксплуатации, департамента оперативно-технологического и ситуационного управления «МРСК Центра» проводят тщательный анализ причин производственного травматизма на предприятиях группы компаний «Россети».

Обзоры травматизма в ДЗО ПАО «Россети» оперативно доводятся до работников «МРСК Центра», а затем детально прорабатываются. К сожалению, из них можно сделать вывод, что количество несчастных случаев в электросетевом комплексе по-прежнему значительно: так, в 2016 году в ДЗО «Россетей» в результате них пострадали 43 работника, в том числе 18 погибли. При этом причиной про-



цифра

**18** сотрудников ПАО «Россети» погибли в 2016 году по причине невыполнения требований безопасности

исшествий нередко становятся одни и те же нарушения. Это говорит о том, что пока не все сотрудники группы компаний относятся к нормам и регламентам в сфере производственной безопасности серьезно и считают, что эти требования обязательны к выполнению.

В «МРСК Центра», чтобы не допустить подобных прецедентов, на основе анализа несчастных случаев разрабатывают дополнительные меры по их предупреждению. Они включают системные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ в условиях,

которые представляют повышенный уровень опасности для персонала: как по конструктивным особенностям и расположению оборудования, так и в силу возможных ошибочных и неправильных действий работников, которые могут привести к тяжелым последствиям. В частности, особое внимание уделяется совершенствованию системы внутреннего технического контроля, оперативно-технологического управления; обеспечению безопасного выполнения плановых и аварийно-восстановительных работ в электроустановках; ликвидации травмоопасного оборудования и опасных мест, обеспечению безопасных условий на транспорте и совершенствованию работы по повышению уровня ответственности персонала.

Однако следует помнить о том, что успех в сфере предотвращения производственного травматизма невозможен без вовлечения в эту работу всего персонала компании. Каждый работник в первую очередь должен ценить жизнь и здоровье (как свои, так и своих коллег) и не допускать повторения чужих ошибок, помнить о том, что каждый пункт правил написан чьей-то кровью.

## «Мой друг — электроэнергия»

В «Белгородэнерго» наградили победителей детского областного конкурса по электробезопасности и энергоэффективности.

конкурс

**Т**оржественная церемония награждения победителей конкурса под названием «Энергия и человек», организованного энергетиками при поддержке регионального департамента образования и БГТУ имени Шухова, прошла в центральном офисе белгородского филиала «МРСК Центра».

В конкурсе, который стартовал осенью минувшего года, приняли участие около 100 школьников из 20 районов области. Свои проектные работы они защищали на уровне учебных заведений, муниципалитета и региона. Компетентное жюри оценивало работы в трех номинациях: «Проектная работа», «Теоретиче-

ская исследовательская работа» и «Творческая работа».

По итогам конкурса в младшей возрастной категории в номинации «Проектная работа» победителями стали первоклассники староскольского лицея № 3 Иван Анкудинов, Артем Бровченко и Иван Томилини, представившие на суд жюри макет «Волшебное электричество на улицах родного города». Лучшей в «теории» стала ученица 4-го класса Графовой средней школы Кристина Быценко. В творческой номинации победила третьеклассница Шебекинской школы № 5 Ангелина Старчикова, подготовившая тематический ролик о необходимости

соблюдения правил электробезопасности на улице и дома.

Среди учеников 5–8-х классов автором лучшей проектной работы стал воспитанник Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната Егор Донченко, разработавший обучающее мобильное приложение по теме «Электробезопасность» для Android. Ученица Шебекинской средней школы № 5 Екатерина Котлярова, автор электронного пособия по электробезопасности для малышей, завоевала лидерство в теоретической номинации. Самыми творческими были признаны учащиеся Новенской средней общеобразовательной школы Ивнянского района Валерия Григорьева, Марина Дмитриева и Ярослав Фурманов, разработавшие тематический интернет-портал по энергоэффективности «Мой друг — чистая и безопасная электроэнергия».

Среди старших школьников победителем в номинации «Проектная работа» признан ученик 9-го класса белгородского лицея № 9 Савелий Матвейчук, сконструировавший ветрогенератор вертикально-осевой схемы. Ученица 10-го класса Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната Анна Семернина заняла первое место в номинации «Творческая работа» с проектом энергосберегающей системы освещения для информационных стендов. А серия листовок под названием «Советы энергосберегайки», созданных десятиклассницей белгородского лицея № 32 Маргаритой Бобровой, признана лучшей творческой работой.

Победители конкурса получили дипломы, которые добавляют им баллы при поступлении в вуз.



Электробезопасность

# «Сусанин» привел к победе



КВН

Прошедший в конце минувшего года в Костроме третий корпоративный фестиваль КВН «МРСК Центра» в очередной раз продемонстрировал: чувство юмора у энергетиков на высоте. Все команды-участницы в своих выступлениях блистали остроумием и искрометными шутками, поэтому неудивительно, что победитель этого высококонкурентного состязания веселых и находчивых определился только после последнего конкурса. Им стала команда хозяев «Сусанин энерджи».



Команда КВН «Сусанин энерджи» филиала «Костромаэнерго»



Выступает команда «Брянскэнерго»

## тайм-аут

За звание самых веселых и находчивых на сцене Костромской государственной филармонии в течение трех дней боролись команды, представлявшие все 11 филиалов компании. Их выступления оценивало компетентное жюри, в состав которого вошли представители руководства «МРСК Центра», заслуженные деятели культуры и искусства Костромской области. Лучшие определялись по итогам трех конкурсов: приветствие, конкурс капитанов и музыкальное домашнее задание.

С учетом места проведения фестиваля многие команды приехали на него, вооружившись и шутками про Кострому. Так, например, представители команды филиала «Орелэнерго» фантазировали на тему визита «ревизорро» Елены Летучей в один из местных ночных клубов.

Шутили кавээнщики и на тему своей работы: их героями были сотрудники центра обслуживания потребителей, электромонтеры. А еще были оригинальные «домашние заготовки»: «Золушка на новый лад» от белгородцев, ярославская

фантазия на тему визита в Кострому президента России, мечты энергетиков, озвученные курскими коллегами. Все это в очередной раз позволило убедиться: в «МРСК Центра» работают положительно заряженные люди.

Неудивительно, что за победу в конкурсе развернулась серьезная борьба. После первого конкурса лидировали хозяева фестиваля, совсем чуть-чуть им уступали коллеги из Ярославля. На втором этапе лучшими оказались белгородцы. Победитель определился только по итогам конкурса домашних заданий — им стала команда «Костромаэнерго». Ярославцы, до этого дважды становившиеся победителями корпоративного КВН, на сей раз стали вторыми. Третье место заняли представители «Белгородэнерго».

«Фестиваль получился интересным, все команды продемонстрировали хорошее чувство юмора, уме-

ние тонко, оригинально шутить. Подобные мероприятия способствуют формированию в коллективе корпоративного духа, позитивного настроения. Все это в итоге помогает нашим сотрудникам решать самые сложные производственные задачи», — отметила, подводя итоги фестиваля, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра» Инна Громова.



Валерий Харьков («Белгородэнерго») в образе Остапа Бендера

сказано

«Я в корпоративном КВН третий год, для меня это всегда большое событие! Мы заняли первое место, в том числе благодаря домашнему заданию, где обыграли подготовку к Спартакиаде и сезонной подготовке к фестивалю нам помогли ребята из разных отделов и подразделений. Поэтому считаем, что победа на фестивале — это заслуга всего нашего филиала!»



АЛЕКСАНДР АРХИПОВ, начальник отдела организации труда и заработной платы «Костромаэнерго», капитан команды КВН «Сусанин энерджи»

## Пластилиновый энергомультифильм

Воспитанники детской мультипликационной студии «Мастерица и Компания» при Павловской средней школе в Орловской области работают над созданием мультфильмов об энергосбережении. На это их сподвигло знакомство с деятельностью «Орелэнерго».



Творчество

Дружба юных мультипликаторов с энергетиками началась почти год назад, когда работники «Орелэнерго» провели для учащихся Павловской школы занятие по профилактике электротравматизма. Ребята проявили интерес к мужественной и ответственной профессии, и вскоре их пригласили в гости на экскурсию по базе Орловского района электрических сетей. Посещение вдохновило воспитанников детской мультипликационной студии «Ма-

стерица и Компания» на создание серии пластилиновых мультфильмов, посвященных электроэнергетической тематике.

Первым в ней станет ролик об энергосбережении в быту, над созданием которого трудятся около 20 участников студии. К настоящему времени уже готовы пластилиновые персонажи мультфильма, декорации и закадровый текст. Скоро начнутся монтаж и озвучка видеоматериала — самая трудоемкая часть творческого процесса. Для сбора трехминутного мультфильма

нужно сделать множество фотокадров, на которых герои передвигаются на фоне декораций, а потом склеить их в единую ленту. Эта кропотливая работа занимает немало времени, но ребят из «Мастерицы и Компании» сложности не пугают. Выпустить ролик они планируют в конце учебного года.

Юные мультипликаторы не впервые обращаются в своем творчестве к актуальным темам. В их активе уже есть ролики об экологии, безопасности движения и профилактике пожаров, завоевавшие призовые места на региональных, всероссийских и международных конкурсах. В будущем созданные студией мультфильмы, посвященные электроэнергетике, специалисты орловского филиала «МРСК Центра» планируют использовать на уроках по электробезопасности.



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 1 январь 2017  
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор  
Е. Г. Фисенко

Шеф-редактор  
А. А. Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4  
Телефон: + 7 (495) 747-92-92  
Факс: + 7 (495) 747-92-95  
E-mail: pr@mrsk-1.ru  
Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»



Отпечатано в типографии «Форте пресс»  
Адрес типографии: 109382, г. Москва, Егорьевский проезд, 2а, стр. 11  
Тираж: 6140 экз. Время подписания: по графику — 07.02.2017, 14:00; фактическое — 07.02.2017, 16:00. Дата выхода в свет — 10.02.2017.  
Распространяется бесплатно

12+