

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА  
№ 1 январь 2018 года



Приложение  
для сотрудников



ОЗП



## Зима в режиме повышенной готовности

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» прошли зимний экватор. Несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов в первой половине зимы, энергетики обеспечили надежное электроснабжение потребителей, не допустив масштабных отключений.

Первая половина зимы стала для специалистов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» испытанием на профессиональную закалку, а в целом для компаний — очередной проверкой эффективности их работы под единым управлением.

Они, напомним, впервые проводили весь цикл подготовки к осенне-зимнему периоду (ОЗП) в рамках единого руководства. Кроме того, для повышения эффективности работы по недопуще-

нию нештатных ситуаций и ликвидации их последствий с 1 декабря прошлого года функции обеспечения оперативной информацией о состоянии электросетевого комплекса всех филиалов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» были возложены на оперативно-ситуационный центр департамента оперативно-технологического и ситуационного управления «МРСК Центра», состав которого был усилен оперативными дежурными, прошедшими специальную подготовку.

Консолидировав усилия, энергетики своевременно и в полном объеме выполнили все мероприятия, необходимые для надежного функционирования электросетевого комплекса в ОЗП 2017–2018 годов, и встретили начало календарной зимы во всеоружии. К оперативной ликвидации возможных технологических нарушений были готовы 2817 бригад, а также более 5000 единиц автомобильной и специальной техники.

Продолжение на стр. 14–15

цифра

Порядка  
**14 000**  
сотрудников

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» находились на постоянном дежурстве в новогодние праздники.

# ОЗП Зима в режиме ПОВ



Продолжение. Начало на стр. 13

## НА ЛЕДЯНОМ РУБЕЖЕ

Проверку непогодой энергетикам пришлось пройти уже в первые дни зимы, когда на регионы обрушились сильные метели с дождем и порывистым ветром. При переходе через ноль провода на линиях леденели, угрожая обрывами. Первой пострадала Тамбовская область, где резкое ухудшение погодных условий было зафиксировано уже 2 декабря. Основной удар стихии обрушился на регион 3 декабря и привел к технологическим нарушениям на энергообъектах Тамбовского, Рассказовского, Пичаевского и Моршанского районов. Наледь и обильные снежные массы ломали тяжелые ветви и валили деревья на линии электропередачи. В результате из-за отключения 13 воздушных линий 6–10 кВ без света остались жители 58 населенных пунктов.

Последствия могли быть еще более серьезными, но в тамбовском филиале «МРСК Центра» были начеку. Еще 1 декабря в связи с предупреждением МЧС России здесь был введен режим повышенной готовности. Оперативной была и реакция энергетиков на технологические нарушения: в «Тамбовэнерго» сразу же был введен особый режим работы, предполагающий полную мобилизацию сил и средств, а также проведение аварийно-восстановительных работ (АВР) в круглосуточном режиме.

В общей сложности в восстановлении электроснабжения были задействованы 25 бригад в составе 98 человек и 35 единиц техники. В результате своевременных и грамотных действий энергетиков электроснабжение в зоне ответственности «Тамбовэнерго» было восстановлено в максимально короткие сроки.

## ТВЕРЬ ПОД УДАРОМ

Значительно труднее пришлось специалистам тверского филиала «МРСК Центра». С начала зимы центр управления сетями «Тверьэнерго» фиксировал технологические сбои в подаче электроснабжения на всей территории региона. По-настоящему критическая ситуация сложилась во второй половине декабря на северо-западе области. В ночь с 16 на 17 декабря сильнейшая метель из мокрого снега и дождя обрушилась на Торопецкий и Осташковский районы. Задело и соседние Западнодвинский, Андреапольский, Пеновский районы. Пришедший вслед за оттепелью «минус» сковал льдом линии электропередачи. Под тяжестью замерзшей снежной массы, толщина которой местами достигала 12–15 см, провода схлестывались, провисали и рвались.

И здесь реакция энергетиков была незамедлительной. Как только начали поступать первые

сигналы об отключениях, к поврежденным участкам выдвинулись бригады, а к попавшим в зону обесточивания социально значимым объектам были доставлены резервные источники питания.

«Осадки шли сплошной стеной — ни проехать ни пройти, видимость нулевая. За одну ночь выпала едва ли не месячная норма. Мы работали круглосуточно, сменяли друг друга, оперативно находили места повреждений, искали возможности для создания временных схем электроснабжения», — вспоминает электромонтер по эксплуатации распределительных сетей «Тверьэнерго» Александр Корольков.

С самого начала восстановительных работ в Тверской области руководством «МРСК Центра» было принято решение наращивать группировку сил и средств энергетиков в регионе. На пике работ в них была задействована 81 бригада, в том числе прибывшие на помощь тверичам коллеги из «Ярэнерго», «Костромаэнерго», «Смоленскэнерго», «Брянскэнерго», «Курскэнерго» и «Белгородэнерго». Благодаря усилиям энергетиков уже к 19 декабря все крупные населенные пункты Тверской области были запитаны по временным схемам, и они перешли к устранению локальных отключений в отдельных населенных пунктах региона.

Однако утром 24 декабря Тверская область подверглась новому удару стихии. Сильный снегопад в сопровождении порывистого ветра стал причиной второй волны отключений, затронувших Торопецкий, Западнодвинский, Андреапольский и Осташковский районы.

Уже к вечеру того же дня специалисты «Тверьэнерго» восстановили электроснабжение боль-

шей части потребителей по основной и распределительной сети. Однако сильная метель, которая продолжалась всю ночь, спровоцировала повторные технологические нарушения в сети 6–10 кВ и на отдельных линиях по сети 35 кВ.

Их ликвидацией занималась усиленная группировка энергетиков (уже утром 25 декабря в регион прибыли специалисты курского, воронежского и белгородского филиалов «МРСК Центра») — порядка 630 человек и более 1,5 тысячи единиц техники. Работать им пришлось в сложных метеорологических условиях. Особенно напряженно восстановление подачи электроэнергии шло в болотистой местности, где по причине высокой влажности и обледенения выходили из строя воздушные линии большой протяженности. Энергетики добирались до мест повреждений на специальной технике, а там, где транспорт не мог продвигаться вперед, — на лыжах или на лодках.

«Мы приехали в регион 25 декабря, — рассказывает ведущий инженер управления распределительных сетей «Белгородэнерго» Олег Боровской, принимавший участие в ликвидации последствий удара стихии в Торопецком районе. — Я сразу же отметил, насколько грамотно и оперативно руководители местного РЭС распределили фронт работ между своими сотрудниками и теми, кто прибыл на помощь. Нас сперва направили устанавливать резервные источники электроснабжения потребителям, а затем — ремонтировать линии электропередачи 0,4–10 кВ и расчищать трассы ЛЭП. Работали как в населенных пунктах, так и за их пределами, нередко до мест повреждений приходилось добираться



тема номера

# ЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ



пешком, в специальных болотных сапогах. Было очень непросто, но мы успели восстановить электроснабжение в полном объеме, дав возможность жителям района встретить новогодние праздники в нормальных условиях».

Полностью штатная схема электроснабжения потребителей Тверской области была восстановлена 28 декабря. Однако энергетики понимали: расслабляться рано. Усиленная группировка, в состав которой вошли 23 бригады, командированные из других регионов присутствия «МРСК Центра», несла дежурство на объектах электросетевого комплекса региона в течение всех новогодних праздников.

«В нашу задачу входил обход линий, выявление и устранение возможных неисправностей, — говорит Олег Боровской. — В новогоднюю ночь тоже дежурили. Не расслаблялись ни на минуту, так как понимали, какая ответственность на нас лежит, и прилагали все усилия для того, чтобы помочь коллегам».

## ГОТОВНОСТЬ № 1

По сравнению с декабрем первая половина января прошла для энергетиков обеих компаний относительно спокойно. «Передышка» была использована руководством «Россетей» для про-

*В течение праздников энергетики «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» работали в усиленном режиме. Во избежание случаев отключения потребителей поддерживалась наиболее надежная схема электроснабжения — на действующем оборудовании электросетевых объектов были приостановлены все виды работ кроме восстановительных.*

ведения противоаварийных тренировок. Они стартовали уже 2 января. Наиболее масштабные учения прошли в филиале ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго» — здесь сотрудников подняли по тревоге 7 января.

Основной задачей тренировки стала отработка практических действий оперативно и оперативно-диспетчерского персонала при ликвидации технологических нарушений, а также взаимодействия с органами власти, территориальными подразделениями МЧС России и другими энергокомпаниями, коммунальными службами. По сценарию учений, в результате сильного обледенения произошло падение дерева на провода двухцепной воздушной линии 35 кВ Протва — Коллонтай 1,2, что спровоцировало погашение подстанции 35 кВ «Коллонтай» и нарушение электроснабжения 21 населенного пункта с населением 2811 человек в Малоярославецком и Жуковском районах Калужской области.

Энергетики отреагировали оперативно. До всех участников учений была незамедлительно доведена информация о сложившейся ситуации и принимаемых мерах. В ликвидации последствий условного технологического нарушения было задействовано пять бригад, в том числе бригада филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — «Приокское ПМЭС». В случае необходимости для помощи коллегам могли быть привлечены дополнительные силы из других филиалов «МРСК Центра и Приволжья» и «МРСК Центра». Проведение аварийно-восстановительных работ координировал штаб «Калугаэнерго» под руководством директора филиала Александра Ейста.

«Перед нами стояла задача оперативно найти места повреждения на воздушных линиях и восстановить участки, — рассказал начальник службы ЛЭП ПО «Обнинские электрические сети» филиала «Калугаэнерго» Алексей Пашкин. — Одну цепь отремонтировали своими силами, вторую — совместно с прибывшей на помощь бригадой «ФСК ЕЭС».

В результате согласованных действий всех участников «отключенные» социально значимые объекты были запитаны по временным схемам, условное технологическое нарушение оперативно ликвидировано и восстановлена нормальная схема электроснабжения. Энергетики выполнили все поставленные в ходе учений задачи, их действия получили высокую оценку.

«Тренировки у нас проходят регулярно, но в таких масштабных учениях, с привлечением всех служб, мы участвовали впервые. Это позволило нам почувствовать себя звеном единого и слаженного механизма», — поделился впечатлениями Алексей Пашкин.

«Такие мероприятия позволяют смоделировать условия, максимально приближенные к реальным, что дает возможность в полной мере подготовить персонал к оперативной ликвидации реальных технологических нарушений», — отметил первый заместитель директора — главный инженер филиала «Калугаэнерго» Владислав Острик.

*О героической работе энергетиков по ликвидации последствий стихии в конце января — начале февраля читайте в следующем номере.*

## “ комментарии

«На учениях, которые прошли в «Калугаэнерго» 7 января, нашей бригаде поставили задачу оперативно запитать потребителей в отключенном селе Спас-Загорье. Несмотря на праздник, персонал бригады собрался оперативно, РИСЭ был доставлен вовремя, напряжение тоже подали быстро. Трудностей не было: все ребята опытные, каждый знает свое дело. Тем более мы постоянно тренируемся, повышаем уровень профессионального мастерства».



**СЕРГЕЙ БОГАЧЕВ**, электромонтер ОВБ Малоярославецкого РЭС филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго»

«Восстанавливать электроснабжение приходилось, зачастую стоя в ледяной воде, так как значительная часть поврежденных ЛЭП проходила по болотистой местности. Было сложно, но мы понимали, что в канун новогодних праздников недопустимо оставить земляков без света. Запомнился такой эпизод. В зону обесточивания попал остров Хачин на Селигере. На лодке туда не добраться — на озере встал лед. Пешком тоже идти опасно. Только по воде можно, но где ее взять? Решить проблему помогли заводчане с предприятия «Звезда», выделившего нам ледокол, и представители МЧС, предоставившие воздушную подушку, на которой мы смогли доставить на Хачин материалы для ремонта пострадавшей линии».



**ДМИТРИЙ ГАРЮГИН**, мастер бригады по диагностике электрооборудования Осташковского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»

«Дождь и мокрый снег на фоне минусовой температуры и порывистого ветра стали причиной образования наледи толщиной около 3 см на ЛЭП в Тамбовском районе и обрыва проводов. Было и немало случаев падения деревьев на линии. В аварийно-восстановительных работах мы активно использовали высокопроходимый гидроподъемник — только с его помощью можно было подняться на обледенелые опоры. Трудились не жалея сил, так как знали, что электроснабжение нужно восстановить как можно скорее».



**ВАЛЕРИЙ ДОЛГОВ**, мастер бригады по эксплуатации ВЛ № 2 Тамбовского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго»



# Люди года

награды-2017

Около 2000 сотрудников «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» были удостоены в минувшем году государственных, отраслевых и корпоративных наград. Расскажем о некоторых из них.

ДОСТИЖЕНИЯ



**АНДРЕЙ ЗЕРОВ**, начальник управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления филиала ПАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго»

*Присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»*

Трудовой путь в «Смоленскэнерго» Андрей Викторович начал в 1985 году с должности инженера службы телемеханики. Под его руководством и при его непосредственном участии в филиале в разные годы были разработаны и внедрены комплексы телемеханики на базе микропроцессорных систем, организована и проведена большая работа по замене устаревшего парка телекоммуникационного оборудования.

Андрей Зеров внес весомый вклад не только в создание в «Смоленскэнерго» инфраструктуры связи качественно нового уровня, значима его роль и в воспитании в коллективе филиала нового поколения грамотных специалистов в области телемеханики.

Почетное звание «Заслуженный энергетик РФ» было присвоено Андрею Викторовичу Указом Президента РФ Владимира Путина от 5 апреля 2017 года «за заслуги в области энергетики и многолетний добросовестный труд». Ранее он был награжден почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ (2004) и благодарностью Министерства энергетики РФ (2012).

**АЛЕКСАНДР МАХИН**, начальник диспетчерской службы центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго»

*Отмечен благодарностью Минэнерго РФ*

В рязанском филиале «МРСК Центра и Приволжья» работает с 1997 года. Наградой Минэнерго отмечен за высокое профессиональное мастерство и умение максимально быстро принимать оптимальные решения при выполнении работ по реализации проекта, имеющего важное значение для экономики региона.

Речь идет о технологическом присоединении подстанции, снабжающей электроэнергией головную нефтеперекачивающую станцию «Шилово-3» в Шиловском районе Рязанской области, которое специалисты «Рязаньэнерго» осуществляли в рамках договора с АО «Транснефть — Верхняя Волга». Для реализации данного проекта энергетики всего за три месяца построили участок воздушной линии 110 кВ.

Оперативности и грамотного подхода требовало и обеспечение ввода нового оборудования



в эксплуатацию. Александр Махин в кратчайшие сроки произвел необходимые расчеты электротехнических режимов, обеспечил подготовку программы по включению электрооборудования в работу, на основании которой были проведены опробование и ввод энергообъекта в строй. В результате нефтяники получили возможность увеличить объемы транспортировки авиатоплива в Московский регион с 1,5 до 2,5 млн тонн в год, а Рязанская область — новые рабочие места для жителей Шиловского района.

**РОМАН ШИЛКИН**, электромонтер Измалковского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугазэнерго»

*Награжден медалью МЧС России «За спасение утопающего»*



Героический поступок Роман совершил в октябре минувшего года вместе со своим земляком Виктором Карой. Он ехал вечером навестить родителей. На мосту через реку увидел ребенка, машущего руками. Остановившись, Роман взглянул вниз и увидел пробирающийся из-под

воды свет фар автомобиля и человека, который пытался вытащить из него пострадавшего. Энергетик не раздумывая бросился в ледяную воду. Он пришел на помощь как раз вовремя.

К тому моменту пассажира удалось вытащить из машины, однако он находился в шоковом состоянии. Неконтролируемое поведение утопающего могло привести к гибели и его самого, и спасавшего его человека (это и был Виктор Кара). Совместными усилиями Роману и Виктору удалось доставить пострадавшего на берег. Его успокоили, дали теплую одежду, вызвали скорую, спасателей, полицию.

«Об опасности я в тот момент вообще не думал, — вспоминал позже Роман. — Главное было спасти человека».

Герой-электромонтер трудится в «Калугазэнерго» менее года, но, по его словам, уже успел полюбить свою профессию и сдружиться с коллективом. Кстати, отец и два брата Романа работают в МЧС, так что готовность прийти на помощь — это, можно сказать, семейная черта Шилкиных.

## НАГРАДЫ СОТРУДНИКОВ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» В 2017 ГОДУ

Государственные — **14**

Минэнерго РФ — **234**

ПАО «Россети» — **464**

Объединения РаЭЛ — **139**

ДЗО — **1067**

**АЛЕКСЕЙ МЕНЬШИКОВ**, мастер кабельных сетей городского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго»

*Отмечен благодарностью Минэнерго РФ*

В «Костромаэнерго» трудится с 1997 года, с 2007-го — в должности мастера кабельных сетей. Отраслевой награды удостоен за успешное и оперативное выполнение в 2017 году аварийно-восстановительных работ на кабельных линиях. По словам нашего коллеги, для выполнения поставленных задач его бригаде неоднократно приходилось выходить на работу во внеурочное время. Так, в ноябре 2017 года в Костроме по вине сторонних организаций произошло повреждение кабельных линий, снабжающих электроэнергией жителей двух улиц областного центра. Устранение повреждений бригада Алексея сумела провести в максимально короткие для таких ситуаций сроки — в течение трех часов.



«Каждый раз, выезжая на очередной порыв, сталкиваешься с какими-то новыми сложностями, — говорит энергетик. — Зачастую повреждения линий происходят в местах, добраться до которых очень непросто. Тем не менее каждый раз мы стараемся сделать все возможное, чтобы как можно быстрее завершить ремонт и вернуть людям свет».

# Политика реальных дел

Чувство ответственности — одно из главных качеств, присущих энергетикам. Именно поэтому среди них немало тех, кто помимо выполнения профессиональных обязанностей помогает решать насущные проблемы своих городов и районов. Такое доверие им оказывают люди, избирая в представительные органы власти. Слово действующим депутатам — сотрудицам «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».



За три депутатских срока Э. Демидову удалось решить застарелые проблемы с водоснабжением в деревнях

**ЭДУАРД ДЕМИДОВ**, мастер бригады по диагностике электрооборудования Старицкого РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго», депутат Совета депутатов Ново-Ямского сельского поселения Старицкого района, Тверская область:

«Каждый из нас может (хотя я считаю, что должен) делать что-то позитивное для своей улицы, города, района, страны. Именно поэтому я пошел в депутаты. Конечно, не всегда получается выполнить пожелания граждан в полной мере, но мы ищем и находим компромиссные решения. Например, вместе с коллегами включились в региональную программу поддержки местных инициатив, в рамках которой жители в складчину с властями занимаются благоустройством своих территорий. С ее помощью уже удалось отремонтировать дороги, решить наболевшие проблемы

с водоснабжением в ряде деревень. Прошлой осенью меня избрали депутатом на третий срок. Я уверен, что вместе мы еще многое сделаем для светлого будущего нашего района.

Что касается будущего России, то мы будем определять его в марте. По собственному опыту знаю, что чем больше людей голосует за того или иного кандидата, чем больший кредит доверия от избирателей он получает, тем больше у него сил, желания и энергии трудиться на благо Родины. А это значит, что и позитивные перемены придут намного быстрее!»

**СЕРГЕЙ КОНОВАЛОВ**, ведущий юрисконсульт отдела правового обеспечения хозяйственной деятельности ПО «Яранские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Кировэнерго», председатель Яранской городской думы, Кировская область:

«Я всегда стремился принимать активное участие в общественно-политической жизни своего родного города и района: состоял в городском Общественном совете, был депутатом районной думы. Начиная с осени прошлого года являюсь депутатом Яранской городской думы IV созыва.

За время предвыборной кампании мне часто приходилось слышать подобное: «А зачем нам приходиться на избирательные участки? Голосуй или не голосуй — ничего не изменишь». На мой взгляд, это неправильная позиция. Те люди, которые не ходят на выборы, снимают с себя ответственность за происходящее в городе, области, стране. Надо помнить: реализуя это данное нам Кон-

ституцией РФ право, мы получаем все основания в дальнейшем спрашивать с наших избранников за то, что было сделано или не сделано.

На выборах я получил от жителей Яранска наибольшее количество голосов. Конечно же, я сделаю все, чтобы оправдать доверие, которое мне оказали. Ведь участие в голосовании — это своего рода тест на гражданскую зрелость: готов ли ты принимать решение о своем будущем? Лично я убежден, что человек должен определять свою жизнь сам. Кстати, выборов Президента России, которые пройдут в марте, это касается в первую очередь. И я знаю, что многие мои избиратели со мной согласны».



Во многом благодаря активности Сергея Коновалова в Яранске построен каток и установлены закрытые контейнерные площадки для сбора мусора

**ГЕННАДИЙ ЧЕВЫЧЕЛОВ**, главный инженер Фатежского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», депутат Собрания депутатов города Фатежа, Курская область:

«Депутатом я стал в 2017 году. Занимаюсь, в частности, вопросами развития и модернизации коммунальных инженерных сетей, строительства линий электропередачи в рамках договоров техприсоединения, а также внедрением энергосберегающих технологий. Жители Фатежа часто обращаются ко мне по вопросам надежности электроснабжения, и мне как профессиональному энергетика есть что им ответить.

Порой люди говорят, что власти нет дела до их проблем. В таких случаях я отвечаю: «А кто должен доносить до нее

наши чаяния, если не мы?» Такой диалог очень важен, особенно в ходе предвыборной кампании, когда идет формирование долгосрочных планов и программ. Вовлеченность в этот процесс — это возможность изменить жизнь так, как ты того хочешь.

В марте состоятся выборы президента. Для меня вопрос участия или неучастия в голосовании напрямую связан с тем, как я отношусь к собственной стране. Я горжусь Россией и просто не могу оставаться равнодушным к важнейшему для нас событию».



Обсуждение вопросов уличного освещения с председателями улочкомов города Фатежа

**АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВ**, начальник Богородицкого РЭС филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Тулэнерго», депутат Собрания депутатов города Богородицка, Тульская область:

«Почему я решил стать депутатом? Наверное потому, что я неравнодушный человек. Убежден, что если ты обладаешь достаточной энергией, волей и силой, то должен направлять их не только на решение своих проблем, но и помогать тем, кто тебя окружает.

Быть народным избранником — это большая ответственность перед людьми, интересы которых ты представляешь. Как депутату мне очень помогает основная работа в Богородицком РЭС филиала «Тулэнерго»:

по долгу службы приходится быть в курсе событий, часто общаться с людьми, разбираться в актуальных проблемах города и района.

Узких мест у нас, к сожалению, пока еще немало. Часть возникающих вопросов мы успешно решаем на местном уровне. К сожалению, не у всех хватает терпения на ожидание — хочется, чтобы было все сразу и прямо сейчас.

Проще всего махнуть рукой, уйти в себя, отказаться от участия в определении будущего — своего

и страны. Возразить на это можно только так: голосование на выборах — это проявление активной гражданской позиции, возможность сказать, все ли тебя устраивает. Это очень важно как для конкретного кандидата, так и для самого избирателя.

Один поход на избирательный участок «весит» намного больше, чем сотни «кухонных разговоров». Поэтому на мартовских выборах я намерен обозначить свою позицию четко и ясно».



Открытие производственной базы Богородицкого РЭС (А. Семенов слева)

# На ответственном посту

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приступили к реализации целевой программы «Развитие кадрового резерва на должность «начальник электрических сетей (РЭС)»\*, открывающей для сотрудников компаний новые возможности для профессионального и карьерного роста. Герои нашего материала — успешные руководители этих подразделений, возглавившие их, пройдя по всем ступеням профмастерства, благодаря упорному труду и постоянному самосовершенствованию.



Валерий Гамзатов старается вникать во все, даже, на первый взгляд, незначительные вопросы

## «В работе энергетика мелочей не бывает»

**В**алерий Гамзатов руководит Новооскольским районом электрических сетей филиала ПАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» с 2012 года. Уроженец Северного Кавказа, в Белгородскую область он приехал, можно сказать, по зову сердца — вслед за любимой девушкой, ставшей впоследствии его супругой. Окончив в 1984-м Новооскольский сельскохозяйственный техникум, свой трудовой путь начинал на ниве сельской электрификации — дежурным электриком в совхозе «Приосколье». Потом была учеба в институте, снова работа в «Приосколье» — но уже

начальником электроцеха и главным энергетиком. А в 1999 году Валерий впервые перешагнул порог Новооскольского РЭС «Белгородэнерго».

Начинал он здесь диспетчером. Коллеги приняли новичка сразу — все-таки дипломированный инженер плюс 15-летний опыт работы в отрасли. Впрочем, ни тем ни другим Валерий не кичился. Более того, всегда с большим интересом и удовольствием продолжал учиться новому. Благодаря этому своему качеству уже через несколько месяцев дорос до старшего диспетчера. А в январе 2000-го руководство предложило ему

стать участником пилотного проекта по внедрению в районах электросетей «Белгородэнерго» должности инженера по охране труда и технике безопасности. Гамзатов, обожавший интересные задачи, помогающие расширить горизонты профессиональных знаний, с готовностью согласился.

За дело он взялся энергично. Благодаря энергии и самоотдаче Валерия Авалуевича на учебном полигоне существенно возросло количество практических занятий по охране труда, каждый случай нарушения правил техники безопасности разбирался серьезно и основательно. Его усилия не пропали даром — сотрудники РЭС стали более серьезно и вдумчиво относиться к соблюдению правил производственной безопасности. А кабинет охраны труда Новооскольского РЭС, который Гамзатов оборудовал фактически своими руками, в 2001 году был признан одним из лучших в «Белгородэнерго».

Успешная работа Валерия Авалуевича на посту инженера по ОТиТБ, его ответственность и добросовестность способствовали дальнейшему продвижению по карьерной лестнице. В 2003 году Гамзатова назначили главным инженером Новооскольского РЭС. В этой должности он руководил реализацией целого ряда важных инфраструктурных проектов, в числе которых, в частности, реконструкция ЛЭП и подстанций, обеспечивающих электроэнергией крупные сельхозпредприятия района.

В 2010 году энергетика перевели в исполнительный аппарат «Белгородэнерго», поручив руководство отделом эксплуатации. Валерий Авалуевич не подвел и здесь. Далее была успешная работа на других ответственных должностях. Приобретенные здесь знания и опыт пригодились Гамзатову, когда в 2012 году он вернулся в родной РЭС — уже начальником района.

Свое жизненное кредо Валерий Гамзатов формулирует так: «Главное — серьезно относиться к тому, что делаешь, и стараться вдумчиво подходить к решению любой, даже самой простой задачи. В работе энергетика не бывает мелочей: нужно стараться учитывать каждую деталь. Упорный труд и умение видеть перспективу обязательно помогут успешно справиться с решением любых задач и добиться успеха».

## Пример для коллег



Руководство филиала и коллеги ценят Сергея Качалова за высокий профессионализм и организаторские способности

**Н**ачальник Южского района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Ивэнерго» Сергей Качалов посвятил энергетике четверть века. В 1993 году, окончив Владимирский политехнический институт, он пришел в РЭС на должность электромонтера по обслуживанию электросчетчиков.

Свои обязанности исполнял старательно и добросовестно, и это было замечено руководством. Буквально через год Качалова назначили начальником входившей тогда в Южский РЭС Южской группы подстанций. «В коллективе меня приняли очень хорошо, поддержали», — вспоминает энергетик.

Учиться всему новому приходилось прямо в процессе работы. Особенностью подстанции Южской группы тогда было то, что они очень сильно различались «по возрасту» и качеству оборудования. На молодого руководителя была возложена ответственная задача — вывести их обслуживание на качественно новый технический и организационный уровень. И он не подвел.

Под руководством Сергея Качалова специалисты Южской группы за неполные семь лет провели масштабную работу по замене устаревшего оборудования. В подразделении была налажена система дополнительного обучения персонала, что позволило сотрудникам группы проводить сложные ремонтные работы самостоятельно, без привлечения специалистов из смежных подразделений, как практиковалось раньше.

Руководство не раз отмечало грамотное руководство и организаторские способности Качалова. В 2001 году перспективный сотрудник был назначен на должность начальника РЭС в родном Южском районе.

Пожалуй, самым серьезным профессиональным экзаменом на первом этапе для него здесь стала проводившаяся с 2003 по 2007 год «большая» реконструкция линий электропередачи 6–10 кВ, 10–0,4 кВ. Сергей выдержал его успешно. За этот период в районе практически заново было возведено более 100 км линий. «Помню ощущение гордости за проделанную работу, когда вместо старых линий на деревянных опорах появились «стройные» ЛЭП с новым блестящим проводом и белоснежными бетонными опорами!» — делится энергетик.

Сегодня, оглядываясь назад, Сергей Качалов говорит, что работа в должности начальника РЭС дала ему не только бесценный опыт и возможность профессиональной реализации, но и жизненную мудрость. Например, умение совмещать такие, казалось бы, несхожие понятия, как требовательность и бережное отношение к людям. Сегодня в коллективе Южского РЭС царит по-настоящему дружеская атмосфера. Молодым специалистам, которые приходят сюда на работу, как когда-то самому Сергею Качалову, всегда готовы помочь опытные наставники — а это особенно важно в начале трудового пути. Как важно и понимать, что если ты стремишься выполнять свою работу с душой, на высоком профессиональном уровне, то у тебя обязательно будет возможность реализовать себя в любимом деле. В этом плане молодежи Южного РЭС повезло: у нее перед глазами есть наглядный пример — руководитель района.

\* Помимо целевой программы подготовки перспективных кандидатов на должность начальника РЭС, в 2018 году в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» стартовали программы развития кадрового резерва на должности «первый заместитель директора филиала — главный инженер» и «заместитель главного инженера филиала». Подробнее об этом читайте в специальном выпуске газеты за декабрь 2017 года.



## В союзе с природой

В «МРСК Центра» подвели итоги реализации проекта «Зеленый РЭС».

**Ц**елью проекта, стартовавшего весной 2017 года и приуроченного к Году экологии в России, стало привлечение общественного внимания к проблемам, связанным с охраной окружающей среды. В рамках проекта с апреля по декабрь специалисты «МРСК Центра» провели в регионах присутствия компании сотни природоохранных мероприятий.

Энергетики очищали территории районов электрических сетей от мусора, выполняли озеленительные работы, ухаживали за ранее высаженными в общественных местах аллеями, а также за «подшефными» памятниками и мемориалами Великой Отечественной войны; собирали и сдавали на утилизацию использованные элементы питания. Кроме того, они принимали активное участие в экологических субботниках, проводившихся региональными и местными властями и профильными ведомствами.

Организаторы постарались ввести в проект и соревновательную составляющую: в ряде филиалов были проведены конкурсы на лучшее озеленение и лучший ландшафтный дизайн. Так, в «Белгородэнерго» самым зеленым и благоустроенным признан Красногвардейский РЭС, в «Брянскэнерго» лучшим стал Брасовский РЭС,

в «Смоленскэнерго» — Холм-Жирковский РЭС, а в «Липецкэнерго» — Лебедянский РЭС.

В общей сложности участниками «Зеленого РЭС» стали более 11 500 сотрудников из всех 11 филиалов «МРСК Центра».

В ходе реализации проекта представители руководства регионов присутствия «МРСК Центра» не раз отмечали его важность и социальную значимость. А в декабре «Зеленый РЭС» стал лауреатом XIII Премии в области развития общественных связей RuPoR, завоевав первое место в номинации «Корпоративная социальная ответственность и благотворительность».

## Живи, лес!

**Э**нергетики «МРСК Центра и Приволжья» в Год экологии принимали активное участие в природоохранных мероприятиях. Так, сотрудники «Калугаэнерго» в рамках Всероссийской экологической акции «Живи, лес!», проходившей под патронажем Федерального агентства лесного хозяйства, провели работы по озеленению рекреационной зоны областного центра, высадив около 7500 саженцев дуба и ели. Кроме того, благодаря энергетикам 250 елей украсили Губернский парк Калуги и еще 50 — территорию Кондровского района электрических сетей.

Осенью к акции присоединились сотрудники «Тулэнерго», высадившие в Ленинском лесничестве неподалеку от областного центра около 2000 саженцев сосны. А на счету специалистов «Владимирэнерго» — более 20 тысяч молодых деревьев, появившихся в течение минувшего года в разных районах области, в том числе на бывших горях и территориях, пострадавших от насекомых-вредителей.



### ИТОГИ ПРОЕКТА «ЗЕЛЕНый РЭС»

Высажено  
**28 860**  
деревьев

Проведено  
**272**  
субботника

Собрано и вывезено  
порядка **15** тонн  
мусора

Разбита  
**4871** клумба

Благоустроено **192**  
мемориала Великой  
Отечественной войны

Собрано **2000**  
использованных  
элементов питания

# В КОМПАНИИ

## охрана труда

## Высокое качество безопасности



**О**дним из главных приоритетов для «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» является сохранение жизни и здоровья персонала. В минувшем году компании продолжали реализацию предусмотренных соответствующими программами мероприятий по обеспечению безопасного выполнения работ в электроустановках, совершенствованию системы организации оперативно-диспетчерского управления, обеспечению безопасных условий труда на транспорте и повышению уровня знаний персонала в области охраны труда.

Большое внимание уделялось повышению эффективности системы контроля выполнения необходимых норм и регламентов, а также разработке и применению новых, еще более

эффективных способов формирования у сотрудников необходимых навыков. С целью распространения лучших практик отдельных подразделений в сфере производственной безопасности на все филиалы в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в минувшем году приступили к реализации целевой программы по внедрению на электросетевых объектах Комплексной автоматизированной системы управления безопасностью. Она, в частности, включает в себя подсистему видеоконтроля за технологическим оборудованием и действиями оперативного персонала, позволяющую сформировать доступную информационную базу видеоматериалов для применения соответствующими службами. Главная задача программы — повышение уровня производственной дисциплины работников и культуры производства в целом.

С этой же целью в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» была внедрена новая, «талонная» система реагирования на нарушения требований охраны труда. Согласно ей каждому работнику из категории электротехнического и вспомогательного персонала к удостоверению о проверке знаний выдается вкладыш, состоящий из трех талонов, изъятие которых грозит наказанием и санкциями — от лишения премии до расторжения трудового договора. Лишиться талона можно за нарушение требований охраны труда. Учет всех случаев изъятия с анализом причин, рас-

смотрением их на комиссии по охране труда и разработкой корректирующих мероприятий возложен на подразделения производственной безопасности и производственного контроля филиалов.

Еще одним новшеством стало обучение специалистов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» по «Программе защитного вождения» с целью формирования у них навыков ситуационного мышления, защитного поведения на дороге, улучшения концентрации внимания, распознавания опасностей и прогнозирования действий других участников движения. В минувшем году навыки безопасного вождения получили 1524 сотрудника энергокомпаний. Окончание обучения запланировано на 2018 год.

Большое внимание в минувшем году, как и всегда, уделялось обеспечению персонала РЭС спецодеждой и современными средствами индивидуальной и коллективной защиты: на эти цели «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» направили в общей сложности 827,5 млн рублей. Проводились и целевые мероприятия, в частности: месячник по подготовке к безопасному проведению массовых ремонтных работ, неделя электробезопасности перед Всемирным днем защиты детей и Днем знаний, месячник по подготовке персонала к безопасной работе в осенне-зимний период 2017–2018 годов, а также декадни по безопасности дорожного движения.

цифра

Более  
**1,06**  
млрд рублей

направили «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в 2017 году на финансирование мероприятий по охране труда.

спорт

тайм-аут

# Бронзовый дубль

Команда «МРСК Центра» завоевала две награды на соревнованиях «Россетей» по лыжным гонкам.



Команда «МРСК Центра». Слева направо: Галина Харитонова, Александр Сидоренков, Елизавета Кострова, Никита Сеницын, Михаил Журкин и Сергей Мешальников

В соревнованиях, которые прошли 31 января — 1 февраля в Подмоскowie, приняли участие 13 команд, представляющие все ДЗО группы компаний. В первый день лыжники, выступавшие в двух возрастных категориях (18–39 лет и 40 лет и старше), боролись за победу в личных соревнованиях среди мужчин и женщин на дистанции 10 км и 5 км соответственно. На второй день проводились командные эстафеты на дистанции 13 км в младшей и старшей возрастных группах.

«МРСК Центра» на соревнованиях представляли шестеро спортсменов: Александр Сидоренков («Смоленскэнерго»), Елизавета Кострова, Михаил Журкин (оба — из «Тверьэнерго»), Никита Сеницын («Липецкэнерго»), Галина Харитонова («Брянскэнерго») и Сергей Мешальников («Костромаэнерго»).

В первый день медаль в копилку нашей команды принесла Елизавета Кострова, финишировавшая третьей в младшей возрастной группе. Неплохо выступила и Галина Харитонова, занявшая пятое

место в категории 40+. Достигнутые в личном первенстве результаты позволили женской половине сборной «МРСК Центра» стартовать на следующий день в командных гонках с хороших позиций.

В итоге в престижной смешанной эстафете спортивная удача улыбнулась «младшей» тройке «МРСК Центра» в составе Костровой, Сидоренкова и Сеницына. Их результат — почетное третье место. А в итоговом зачете благодаря общим усилиям всех участников команды «МРСК Центра» вошла в пятерку лучших.

« комментарий

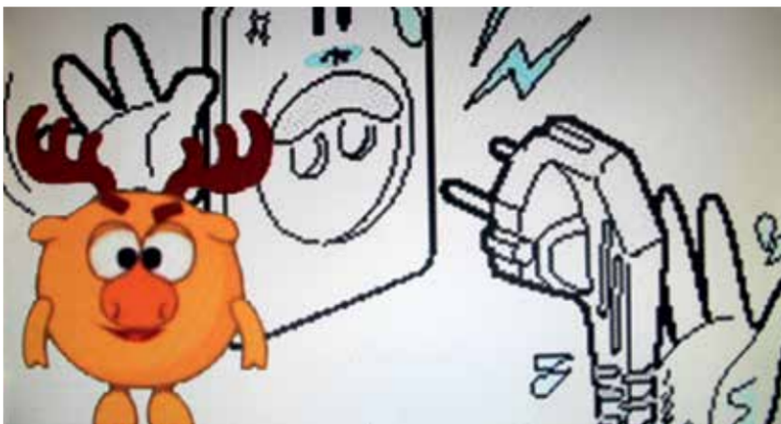


«На соревнованиях я взяла бронзу, преодолев дистанцию в 5 километров за 17 минут 39 секунд и уступив лидеру менее минуты. Но для меня третье место — это уже победа. Снег в этом году выпал довольно поздно, и времени на тренировки практически не было. А в лыжном спорте постоянные тренировки — это залог успеха. Спасибо коллегам из «Россетей» за это мероприятие: трасса была просто сказочной, организация — выше всяких похвал. А всю команду «МРСК Центра» хочу поздравить с успешным выступлением!»

**ЕЛИЗАВЕТА КОСТРОВА, специалист центра обслуживания потребителей Калининского РЭС «Тверьэнерго»**



профилактика



## Что посоветует Электрончик?

«МРСК Центра» провела в Брянской области детский конкурс мультфильмов про электробезопасность.

Конкурс «Мультки про электричество» среди учащихся 5–10-х классов, организованный специалистами брянского филиала компании в рамках мероприятий по профилактике детского электротравматизма, проходил с мая по декабрь. Ребятам было предложено с помощью компьютерных программ создать анимационные фильмы продолжительностью до одной минуты на тему электробезопасности.

Школьники с большим интересом откликнулись на предложение — на конкурс поступили десятки работ. В итоге

первое место заняла работа «Советы Электрончика» учащейся школы № 76 города Брянска Полины Гуторовой — в ней мультяшный герой рассказывает о правилах обращения с электроприборами. Второе место — у мультфильма «Электробезопасность» ученика брянской школы № 51 Евгения Козырева, где в стихах изложены правила обращения с электричеством. Третье — у «Мультки про электричество» ученицы Брянского городского лицея № 1 имени Пушкина Софьи Кохманской, где о последствиях несоблюдения правил электробезопасности предупреждает Смешарик.

Всем победителям конкурса вручены дипломы и призы.

Наиболее интересные и креативные мультфильмы энергетики планируют использовать в рамках тематических информационно-разъяснительных мероприятий.

✓ достижения

## Сердце отдаю детям!

Сотрудник орловского филиала «МРСК Центра» вошел в число призеров Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования.

Инженер отдела эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления «Орелэнерго» Александр Панфилов занял второе место на педагогическом конкурсе «Сердце отдаю детям», организованном Министерством образования и науки РФ. Финал конкурса, целью которого является поддержка талантливых преподавателей со всей страны и содействие их профессиональному развитию, прошел в декабре в Ханты-Мансийске.

Александр в свободное от работы время руководит радиоспортивным кружком в Доме детского творчества № 3 города Орла\* — именно в этом качестве он и принимал участие в конкурсе. На пути к призовому месту энергетик успешно прошел три отборочных конкурсных этапа и вошел в число



60 финалистов, боровшихся за победу в шести номинациях.

В финале он защищал презентацию «Мое педагогическое кредо», провел открытое занятие «Введение в образовательную программу» и принял участие в импровизированном конкурсе, где требовалось продемонстрировать преподавательское мастерство и умение работать в команде. В результате для победы в своей технической номинации Панфилову не хватило всего 0,6 балла. Тем не менее наш коллега не расстраивается: «Второе место — тоже успех, ведь на конкурсе мне пришлось бороться с сильнейшими. Это означает лишь одно: мне есть куда расти».

кстати

Александр Панфилов — создатель «говорящей» модели робота Валли, которая активно используется орловскими энергетиками «МРСК Центра» при проведении занятий по профилактике детского электротравматизма.

\* Подробнее о педагогической работе Александра Панфилова читайте в № 3 газеты за 2017 год.

РОССЕТИ

МРСК ЦЕНТРА

Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» № 1 январь 2018

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 ООО «Футура Медиа»  
Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятницкая, д. 10, стр. 9, офис 320

Отпечатано в типографии: «Форте Пресс», 109382, г. Москва, Егорьевский пр-д, д. 2а, стр. 11; «Пресс-маркет», 603037, г. Нижний Новгород, Торфяная ул., д. 30  
Тираж: 7500 экз. Время подписания: по графику — 09.02.2018, 14:00; фактическое — 09.02.2018, 19:00. Дата выхода в свет — 13.02.2017  
Распространяется бесплатно

12+