2, 6 Зиму встретим во всеоружии На особом контроле – подготовка к ОЗП 2020-2021



12–13 Слюбовью

и особым почтением

Энергетики отметили юбилей Победы



РОССИИСКИЕ сети

КОРПОРАТИВНАЯ **ГАЗЕТА**

№ 6 (68) 2020 года





актуально

Многие энергетики группы компаний «Россети» в это непростое с эпидемиологической точки зрения время находятся на передовой борьбы с коронавирусом, демонстрируя настоящий трудовой героизм, высокие производственные результаты и профессионализм.

о всех концов нашей страны приходят сводки с «полей сражения» с невидимым врагом COVID-19: энергетики оперативно обеспечивают электроэнергией новые многофункциональные инфекционные медицинские центры, в сжатые сроки осуществляют технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов, разворачивают дополнительные и резервные источники электропитания медучреждений. Эти и многие другие вопросы специалисты «Россетей» решают незамедлительно. Данные меры направлены на повышение надежности и качества энергоснабжения в первую

очередь медицинских объектов, принимающих больных коронавирусом.

В свою очередь руководство «Россетей» для поддержки персонала, остающегося на рабочих местах, приняло решение о выплате 30-процентной прибавки к окладу за весь период действия режима повышенной готовности во всех регионах присутствия группы. Дочерние предприятия также предприняли дополнительные меры, направленные на сохранение здоровья работников.

Продолжение на стр. 4–5



сказано

«Энергетики готовы обеспечивать качественное электроснабжение потребителей и финансово-экономическую стабильность всегда, при любых условиях. Сложившаяся ситуация не исключение».

ПАВЕЛ ЛИВИНСКИЙ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»



Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, группа компаний «Россети» планово готовится к предстоящему осенне-зимнему периоду нагрузок.

планы эти, заметим, масштабны. Энергетикам предстоит отремонтировать более 168 тыс. км ВЛ 0,4 кВ и выше, а также 38,9 тыс. распредпунктов и трансформаторных подстанций. Объемы расчистки просек ЛЭП составят более 150,5 тыс. га.

Внедренная в группе компаний «Россети» в 2018 году риск-ориентированная модель управления доказала свою эффективность при реализации ремонтных программ. «Мы своевременно выявляем узкие места и проводим ремонт оборудования только там,

где это реально нужно. Такой подход позволяет нам значительно экономить ресурсы», — отметил глава компании «Россети» Павел Ливинский.

Надежное прохождение ОЗП 2020-2021 годов будут обеспечивать более 10 тыс. мобильных бригад в составе свыше 49 тыс. человек, укомплектованных автомобильной и спецтехникой всего порядка 24 тыс. единиц.

Энергетики «Россетей» также проведут плановое техобслуживание имеющихся 6 тыс. резервных источников энергоснабжения, выполнят программу дополнительного оснащения ими

территорий, где выявлена потребность в резервировании электроснабжения потребителей.

Кроме того, будет продолжена практика усиленной отработки практических навыков взаимодействия персонала при ликвидации технологических нарушений. В 2020 году планируется более 150 совместных учений по ликвидации аварий, в том числе с участием МЧС России, органов местного самоуправления, организаций ЖКХ. 🏇

Продолжение темы на стр. 6



По поручению президента

«Россети» выполнили поручение Президента РФ Владимира Путина и завершили консолидацию электросетевых активов «Россети Ленэнерго».

мая 2020 года в Единый государственный реестр юридических лиц была внесена запись о завершении реорганизации «Россети Ленэнерго» в форме присоединения к ней АО «Курортэнерго», АО «ЦЭК», АО «СПб ЭС», АО «ПЭС». Деятельность присоединенных юридических лиц прекращена.

Переход «Россети Ленэнерго» и дочерних компаний на единую акцию — завершающий этап пятилетней работы по консолидации активов компании. Процесс уже позволил сформировать единый центр управления сетями, тем самым повысить надежность электроснабжения потребителей, снизить затраты на обслуживание сетей, оптимизировать капитальные вложения.

«Внедрение комплексного подхода к управлению и развитию электросетевого комплекса является стратегической целью группы «Россети». Консолидация позволит создать единый центр ответственности за надежность электроснабжения, а также сдерживать рост тарифов за счет оптимизации расходов и отсутствия дублирования инвестиций», — подчеркнул



генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

«К зиме готовимся по плану. Независимо от внешних обстоятельств, темпы работ будут выдержаны. Ремонтные

программы и мероприятия, критически важные для нужд регионов, будут выполнены в полном объеме и в строгом соответствии с графиком».

ПАВЕЛ ЛИВИНСКИЙ. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

ОЗП 2020-2021

>150 500 га расчистка трасс ЛЭП

>168 000 KM ремонт воздушных ЛЭП 0,4 кВ

10 000 мобильных бригад

38 900 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций

>49 000 специалистов

> $24\ 000$ единиц авто и спецтехники

Выполнение программы технического обслуживания и ремонта 2020 г. в условиях сложной эпидемиологической обстановки 132,5%

(по состоянию на 22.05.2020)

105,3% 8313 шт.

105,6%

4920 шт.

выключателей 35 кВ и выше



трасс воздушных

119,7%

23 627,3 га

Расчистка

122,3% 235 590 шт.

30 498 км

132 шт.

План 100%

трансформаторных подстанций



Замена изоляторов



121,5%

Ремонт

линий

воздушных

Ремонт трансформаторов

35 кВ и выше





Киловольты для завода

«Россети Северо-Запад» в июне введут ПС 35 кВ «Свеза Новатор» — питающий центр для деревообрабатывающего завода в Вологодской области.

Энергетики уже смонтировали распределительные устройства 35 и 10 кВ, силовой трансформатор мощностью 10 МВА, проложили кабельные и воздушные линии 10 кВ, установили молниеотвод. Энергообъект позволит увеличить мощность деревообрабатывающего завода «Свеза Новатор», на котором производят фанеру, деревянные фанерованные панели и аналогичные слоистые материалы, древесные плиты. На заводе построят еще одну производственную линию и создадут более 100 дополнительных рабочих мест. 🚳

модернизация Золотая

мощность

Компания «Россети ФСК ЕЭС» модернизировала силовое и коммутационное оборудование подстанции 220 кВ «Нижний Куранах» в Республике Саха (Якутия).

Обеспечена выдача 5,95 МВт мощности из Единой национальной электрической сети для внешнего энергоснабжения крупнейшего россыпного месторождения золота России «Большой Куранах». На энергообъекте вместо двух трансформаторов на 10 МВА каждый установлено силовое оборудование общей мощностью 32 МВА. Выполнена модернизация двух линейных ячеек с монтажом нового вакуумного выключателя, заменой трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения.

Мощность подстанции 220 кВ «Нижний Куранах» составляет 126 MBA. Энергообъект входит в состав 750-километрового транзита 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС — Нижний Куранах — Томмот — Майя, который позволил в 2019 году присоединить к Единой энергосистеме России ранее изолированный Центральный энергорайон Республики Саха (Якутия). Также ПС «Нижний Куранах» обеспечивает энергоснабжение объектов нефтепроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий океан». 🚳

цифровизация Надежность выше!

В филиале «Россети Центр и Приволжье» — «Удмуртэнерго» продолжается реализация проекта «Цифровой РЭС».

Всего с ноября 2019 года — с начала работ по цифровой модернизации сетей Завьяловского района — на энергообъектах компании установлено 30 разъединителей с моторным приводом, 27 реклоузеров, 75 комплектов индикаторов короткого замыкания. Цифровое оборудование позволяет дистанционно находить и выделять поврежденный участок сети, а затем оперативно ликвидировать технологическое нарушение, сохраняя электроснабжение основной части потребителей. В рамках реконструкции с установкой элементов распределенной автоматизации будет выполнена работа еще на 12 ЛЭП. На реализацию проекта «Цифровой РЭС» в 2020 году «Удмуртэнерго» направит более 186 млн рублей. 🏶



Консолидация: только цифры

РОССЕТИ

Компания «Россети Юг» в 2019 году приняла на баланс 4,9 тыс. км линий электропередачи, а также комплектные трансформаторные подстанции мощностью 1091 МВА на территории Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия. 🗞

техприсоединение

В рамках нацпроекта

Специалисты адыгейского филиала «Россети Кубань» обеспечили электроснабжнение фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) в горном поселке Гузерипль.

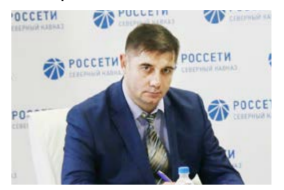
Раньше для получения медпомощи местные жители направлялись по горнопересеченной местности в расположенный в 72 км районный центр. Энергетики обеспечили новому медучреждению мощность до 25 кВт от ПС 35 кВ «Гузерипль». Работы выполнены в кратчайшие сроки. Отметим, что в этом населенном пункте расположен ряд гости-

ничных комплексов и туробъектов, где во время курортного сезона отдыхает много туристов. Медико-социальный объект построен в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение», направленного на развитие системы оказания первичной медпомощи населению. 🏶

назначение

Вектор технических перемен

В «Россети Северный Кавказ» новый технический руководитель. Обязанности первого заместителя генерального директора — главного инженера энергокомпании возложены на Виктора Абаимова.



Виктор Абаимов в отрасли уже 26 лет. В том числе имеет опыт руководящей работы и на Северном Кавказе — с 2014 по 2016 год являлся заместителем главного инженера «МРСК Северного Кавказа», а затем главным инженером филиала «Карачаево-Черкесскэнерго». До своего текущего назначения Виктор Абаимов трудился в должности заместителя главного инженера дочерней структуры «Россети Северо-Запад».

Прежний главный инженер «Россети Северный Кавказ», заслуженный энергетик России, ветеран отрасли Борис Мисиров остается ра-



ботать в структуре компании и будет курировать другое производственное направление. 🍪

нет потерям!

Майнинг не прошел

Специалисты «Россети Северо-Запад» обнаружили в Новгородской области майнинг-ферму, незаконно подключенную к электросетям.

Ее нашли во время проверки приборов учета электроэнергии на птицефабрике в поселке Подберезье Новгородского района. Поводом для проверки стал резкий рост электропотребления. При этом сама фабрика уже 1,5 года находится в стадии банкротства и официально не работает. Охрана под различными предлогами отказывалась допускать энергетиков к узлам учета.

После проведенных по инициативе службы безопасности новгородского филиала мероприятий специалисты службы учета смогли осмотреть энергооборудование. Энергетики обнаружили кабели, проложенные по земле от трансформаторных подстанций к контейнерам. Внутри них были комплексы майнинга криптовалюты. Из девяти зарегистрированных на предприятии приборов учета два были выведены из строя. На остальных имеются признаки внутреннего вмешательства и подделки пломб.

Ущерб от неучтенного энергопотребления подпольными майнерами оценивается в 118 млн рублей. Компания «Россети Северо-Запад» направила материалы в правоохранительные органы. 🚳





http://газетароссети.рф

💟 благодарность

Медики говорят спасибо!

Главврач астраханской Городской клинической больницы № 3 Байрам-Ажи Юлушев поблагодарил специалистов астраханского филиала «Россети Юг» за оперативную организацию надежного и бесперебойного электроснабжения медучреждения.

егодня эта больница в круглосуточном режиме оказывает экстренную специализированную медицинскую помощь жителям Астрахани в стационарных отделениях различного профиля и неотложную медицинскую помощь. Энергетики установили на территории больницы резервный источник электроснабжения мощностью 400 кВт и подключили его к двум трансформаторным подстанциям, обеспечивающим электроснабжение всего медицинского учреждения, чтобы предотвратить любые нештатные ситуации. Специалисты компании также организовали круглосуточное дежурство на энергообъекте на период действия режима повышенной готовности, поскольку задача обеспе-



чения электроэнергией медицинских учреждений для компании «Россети Юг» сегодня является одной из приоритетных. 🚳

🕮 тренировка

Под особым контролем

Филиал «Россети Тюмень» — «Нефтеюганские электрические сети» совместно с «ЮТЭК-Нефтеюганск» и Нефтеюганской окружной клинической больницей провел внеплановую противоаварийную тренировку по подключению резервного источника электроснабжения к медучреждению, принимающему пациентов с COVID-19.

ходе тренировки энергетики также отработали информационный обмен с единой городской диспетчерской службой. «Учитывая эпидемиологическую ситуацию и в регионе, и в стране в целом, к надежности энергоснабжения медицинских учреждений предъявляются повышенные требования. В зоне ответственности Нефтеюганских электрических сетей мы провели анализ схем энергоснабжения больниц, тепловизионный контроль оборудования и проверили исправность резервных источников энергоснабжения медучреждений. Такие совместные тренировки — лучший способ выработать согласованность действий. В случае нештатной ситуации это поможет быстрее запитать потребителей», — отметил заместитель главного инженера по технологическому, ситуационному и оперативному управлению филиала Иван Игнатьев. 🚳





кстати

Энергетики «Россети Тюмень» провели энергоаудит всех объектов здравоохранения, подключенных к сетям компании и задействованных в лечении заболевших COVID-19. Электроснабжение этих объектов находится на особом контроле руководителей предприятия.

трудовой героизм

Мастер 14-го РЭР Дамир Хасянов (слева) и старший мастер БЦР и РЗА Алексей Грикень

Когда невозможное возможно

Обеспечение дополнительными мощностями учреждений здравоохранения Московского региона — одна из важнейших задач, которая стоит перед энергетиками «Россетей» во время пандемии.

предельно сжатые сроки специалисты филиала «Московские кабельные сети» (МКС) выдали дополнительные 1609 кВт мощности Городской клинической больнице № 15 имени Филатова. В корпусах, которые экстренно перепрофилировали под прием и лечение больных коронавирусом, необходимо было не только установить медицинское и диагностическое оборудование. Речь шла о новой системе вентиляции здания, кислородной станции, инженерных системах холодного и горячего водоснабжения, о запуске завода по обеззараживанию отходов и т. д. Существующих на тот момент мощностей не хватало.

У энергетиков времени на раскачку не было. Практически одновременно, вслед за утверж-

дением техдокументации, прокладывались четыре КЛ 10 кВ, строилась новая трансформаторная ПС нетипового проекта с двумя силовыми трансформаторами по 1250 кВА, велась наладка оборудования, систем телемеханики и РЗА учета электроэнергии. Были учтены и 24 КЛ низкого напряжения, находящиеся на балансе больницы, которые нужно было завести в ПС.

Главный инженер 14-го РЭР Иван Сергеев на месте координировал ход работ строительномонтажных организаций и производственного персонала РЭР — мастеров, релейщиков, защитников, БЦР. Свои лучшие профессиональные качества проявили мастера Дамир Хасянов и Дмитрий Верещагин, старший мастер БЦР и РЗА Алексей Грикень, старший мастер по ремонту и эксплуатации Максим Нышонков.

Важную задачу, поставленную правительством Москвы, энергетики выполнили с честью. Тем самым они внесли весомый вклад в борьбу с опасной инфекцией и в спасение жизней людей. 🚳



Специалисты филиала «Ярэнерго» обеспечивают дополнительной мощностью больницу имени Н. А. Семашко



актуально

Приоритет медучреждениям

«Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» проделали большой объем работ по электроснабжению новых и действующих медицинских объектов, перепрофилированных для лечения больных COVID-19.

Нижнем Новгороде энергетики оперативно обеспечили электроэнергией новый многофункциональный инфекционный медцентр, построенный Минобороны РФ. Весь комплекс мероприятий был реализован в течение 10 дней. Их коллеги из «Смоленскэнерго» обеспечили готовность к подаче электроэнергии аналогичному медицинскому центру менее чем за 10 дней. Специалисты успешно использовали метод горизонтально направленного бурения при подведении к лечебному заведению двух высоковольтных КЛ общей протяженностью более 1 км.

Энергетиками также проделана большая работа по обеспечению дополнительными источниками электропитания медучреждений, принимающих больных коронавирусом. Специалисты «Ярэнерго» повысили надежность электроснабжения сразу шести учреждений здравоохранения Ярославской области, в том числе одной из крупнейших в областном центре клинических больниц — больницы имени Н. А. Семашко. Их коллеги из филиала «Костромаэнерго» обеспечили резервное питание пяти медучреждений, перепрофилированных под лечение больных COVID-19. А сотрудники филиала «Мариэнерго» предоставили два резервных источника электроснабжения для инфекционного отделения и перепрофилированного терапевтического отделения горбольницы г. Йошкар-Олы, где лечатся пациенты с коронавирусной инфекцией. 🚳



Спецоперация в условиях пандемии

Энергетики «Россети Московский регион» проявили настоящий трудовой героизм при оказании помощи Московскому областному госпиталю для ветеранов войн.

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

Беда нагрянула неожиданно: в госпитале, который был перепрофилирован под прием пациентов с коронавирусной инфекцией, произошло короткое замыкание. В мгновение ока в негодность пришла внутренняя электропроводка одного из корпусов медучреждения, состоящего из трех лечебных блоков. Сгорели стояки шинопроводов, по которым был проложен кабель от подвалов до верхних этажей здания.

В лечебном учреждении сложилась по-настоящему критическая ситуация. Происшествие случилось буквально за несколько часов до того, как госпиталь уже мог принимать первых больных коронавирусом. Для них здесь было подготовлено 511 коек, наготове были аппараты ИВЛ для наиболее пострадавших от COVID-19. И вдруг все это оказалось под угрозой срыва — электропроводка вышла из строя на всех семи этажах здания!



Самостоятельно в короткие сроки заменить более 600 м трассы закрытой электропроводки в госпитале не могли. Кто мог спасти ситуацию? Министр энергетики Московской области Александр Самарин обратился за помощью в компанию «Россети Московский регион». Энергетики незамедлительно выехали к месту аварии. Так военные собираются по сигналу «Сбор» — одномоментно, в едином порыве поднимаются все подразделения и выполняют поставленную задачу.

К месту аварии было направлено 30 единиц спецтехники, прибыли 100 представителей двух филиалов компании — «Северные электрические сети» (СЭС) и «Московские кабельные сети» (МКС). Работами, которые выполнялись в круглосуточном режиме, посменно и без перерывов, руководил директор СЭС Алексей Иржак. Восстановление электроснабжения госпиталя находилось на личном контроле у генерального директора «Россети Московский регион» Петра : Синютина.



Электрослесарь-водитель Игорь Мальцев, электрослесарь БЦР Наиль Садеков, мастер Андрей Евдокимов

ДОМА И СТЕНЫ ПОМОГАЮТ

Одними из первых в госпиталь прибыли 19 энергетиков Солнечногорского РЭС во главе с начальником Александром Кирсановым и главным инженером Вячеславом Сорокиным. Они работали в зоне своей ответственности, а значит дома, где, как известно, и стены помогают. Только вот энергетикам эти самые стены приходилось вскрывать, чтобы проложить новые трассы для проводки, уложив ее, а также построить три новых стояка шинопровода. И все это за немыслимо короткий срок!

Задачи руководителей работ ребята понимали с полуслова и выполняли работу так, что переделывать после них ничего было не надо. Самоотверженно и профессионально трудились все энергетики из восьми районов электросетей СЭС, всего 50 человек.

Фронт работ обеспечили и тщательно разъяснили стоящие задачи заместитель директора — главный инженер СЭС Андрей Лагутин, его заместитель по распредсетям Владимир Макурин. Хорошо потрудился замначальника управления логистики и МТО Алексей Ножкин, обеспечивший энергетикам питание и необходимые ресурсы. Как всегда четко сработали мастера мобильной бригады Михаил Цапенко, Станислав Рогудеев, Артем Киреев, электромонтер по ремонту распредсетей Николай Перепечин. В списке отличившихся — каждый из 50 энергетиков СЭС.

КАБЕЛЬЩИКИ ПОКАЗАЛИ КЛАСС

МКС командировали в госпиталь бригады из 24 ремонтно-эксплуатационных районов (РЭР) управления кабельных сетей Зеленограда, а также бригаду измерителей СИИ. Главный инженер МКС Виктория

> вала выполнение задач. На месте координировали работу персонала заместитель главного инженера МКС по эксплуатации Евгений

Востросаблина лично куриро-

и главный инженер 11-го РЭР Андрей Мухамединов. Весь персонал трудился как одна команда!

Тем не менее некоторых хотелось бы отметить особо. Это главный специалист Илья Тювакин, старшие мастера Сергей Глухов и Евгений Соловьев, мастера Владимир Грязнов, Антон Сергеев, Антон Суранов, Вячеслав Тарабурин, Эдуард Никитин, электрослесари Александр Воскресенский, Виталий Трушин, Максим Столярчук, Борис Гугняев и Виталий Соболенко.

ДАЕШЬ СВЕТ!

Ценой поистине героических усилий энергетики «Россети Московский регион» за полтора дня (!) заменили три стояка шинопроводов, более 600 м трассы электропроводки, проложили 6,5 км кабеля на семи этажах госпиталя. Выполнение трудной по объемам и срокам задачи осложнялось тем, что большая часть проводки была закрытой, то есть проходила в стенах, через перекрытия. Но и это не помешало энергетикам успешно выполнить весь комплекс работ. При этом специалисты в ходе выполнения спецоперации были обеспечены всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты от коронавирусной инфекции.

Ликвидация энергоаварии в госпитале ветеранов войн



Задействованные силы



энергетиков



Выполненные работы



>600 M электропроводки



Мироненко

официально

Заместитель председателя правительства Московской области Евгений Хромушин выразил благодарность компании «Россети», генеральному директору «Россети Московский регион» Петру Синютину, энергетикам компании за высокий профессионализм и оперативность при восстановлении электроснабжения объектов электросетевого хозяйства Московского областного госпиталя для ветеранов войн в Жилино Солнечногорского городского округа.

http://газетароссети.рф



Миллиарды на ремонт зо всеоружии

Специалисты «Россети Северный Кавказ» в текущем году выполнят комплексный ремонт 882 питающих центров в регионах СКФО.



вит в этом году свыше 2,3 млрд рублей — на 393 млн рублей больше, чем в прошлом году. Еще 1,2 млрд рублей будет инвестировано в развитие Дагестанской энергосистемы.

> Несмотря на сложные эпидемиологические условия и режимные ограничения, северокавказские энергетики выполняют запланированные работы в полном соответствии с утвержденным графиком. 🚳

актуально

Внимание: паводок!

Паводковая обстановка в ряде дочерних предприятий «Россетей» диктует необходимость повышенного внимания со стороны энергетиков к этому природному авпению.



Компания «Россети Северо-Запад» взяла на особый контроль 300 электросетевых объектов в зоне риска весеннего половодья. Среди них воздушные линии, высоковольтные и трансформаторные ПС.

При необходимости к ликвидации последствий паводка готовы приступить 37 мобильных бригад. Для электроснабжения социальных объектов в случае временных отключений подготовлено 292 РИЭС общей мощностью 47,1 МВт. В населенные пункты, которые могут быть отрезаны от «большой земли», энергетики заблаговременно доставили аварийный запас материалов и опор.

Энергетики филиала «Россети Урал» -«Пермэнерго» провели воздушную разведку ЛЭП, расположенных в районе пострадавшего от паводка поселка Тюлькино Соликамского городского округа. Дополнительный мониторинг состояния электросетевых объектов был проведен при помощи беспилотного летательного аппарата (БПЛА).

Сотрудники астраханского филиала «Россети Юг» оперативно перенесли воздушную линию электропередачи с берега реки в селе Разбугорье Астраханской области, где паводок угрожал надежному электроснабжению. В этом году из-за быстрого подъема воды в реке Чурка были подтоплены жилые дома, а размытие береговой зоны могло привести к обрушению опор. Жители села выразили благодарность энергетикам за своевременно принятые меры. 🚳





🔅 только факты

Время думать о зиме

В 2020 году «Россети Северо-Запад» приведут в порядок более 1,1 тыс. км линий электропередачи 0,4/220 кВ.

Работы обеспечат дополнительную надежность электроснабжения потребителей семи регионов присутствия компании. Также энергетики отремонтируют 8 силовых трансформаторов на центрах питания 35/110 кВ и 1,6 тыс. трансформаторных подстанций.

Большое внимание компания уделяет расчистке



просек, чтобы минимизировать количество технологических нарушений из-за падения веток и деревьев

на провода. В течение года запланирована расчистка 15,5 тыс. га трасс ВЛ. Кроме этого, специалисты расширят 1,8 тыс. га просек. Работы будут выполняться как ручным способом, так и при помощи мульчеров и другой спецтехники. 🚳

POCCETI

БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ РАБОТ (82%) ЭНЕРГЕТИКИ ВЫПОЛНЯТ ХОЗСПОСОБОМ, без привлечения подрядных организаций, что обеспечит экономию средств и сокращение сроков ремонтов. Подрядчики будут привлекаться к отдельным видам работ на высоковольтном оборудовании.



успехи

В плановом режиме

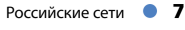
В І квартале 2020 года энергетики «Россети Тюмень» реализовали 100% мероприятий ремонтной программы.

Была повышена надежность энергоснабжения целого ряда социальных и промышленных объектов. Так, персонал филиала «Энергокомплекс» успешно завершил плановые работы на подстанции 110 кВ «Кварц», питающей объекты города Нягань. На ПС выполнены текущие ремонты силовых трансформаторов и техническое обслуживание обо-

рудования. Это позволит обеспечить качественную и бесперебойную подачу электроэнергии потребителям. 🚳



направит «Россети Тюмень» на ремонт электросетевых объектов в 2020 году





одход к штанге

Специалисты новгородского филиала «Россети Северо-Запад» начали использовать штанги-манипуляторы для обслуживания высоковольтных трансформаторов.

Устройства позволяют измерять характеристики трансформаторов 35/110 кВ без подъема на них. Их использование повышает безопасность работ на высоковольтном оборудовании и сокращает время снятия показателей.

Штанга-манипулятор состоит из контактного зажима «крокодил», вращающегося захвата, рукоятки и удлинителей, а также приводного механизма. В собранном виде она компактна для перевозки — на подготовку штанги к работе требуется не более

5 минут. Все операции проводятся непосредственно с земли без специального оборудования рабочего места. Длина штанги позволяет подключать измерительный кабель к вводу трансформатора на высоте до 5 метров.

Новгородский филиал приобрел четыре комплекта штанг-манипуляторов, которые переданы в производственные отделения филиала для проведения плановых работ на подстанциях. Напомним, всего на балансе «Россети Северо-Запад» в Новгородской области находится 138 ПС 35/110 KB. 🚳





Дистанционно значит качественно!

Юго-западный филиал компании «Россети Кубань» в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой организовал дистанционное обучение для 57 сотрудников предприятия.

Курсы повышения квалификации в формате онлайн-лекций, вебинаров и презентаций прошли начальники РЭС, инженеры, мастера и электромонтеры ЮЗЭС. Дистанционные программы разработаны Энергетическим институтом повышения квалификации «Кубаньэнерго». Энергетики изучили материалы по охране труда, пожарной и экологической безопасности и безопасным методам работ на высоте. После завершения обучения их ждало онлайн-тестирование.

В прошлом году более 840 специалистов юго-западного филиала «Россети Кубань» повысили свой профессиональный уровень — в подготовку кадров компания инвестировала 8 млн рублей.



Такой подход позволил сохранить непрерывность образовательного процесса в филиале. Программы обучения, требующие личного присутствия специалистов, перенесены на более поздние сроки. 🚳

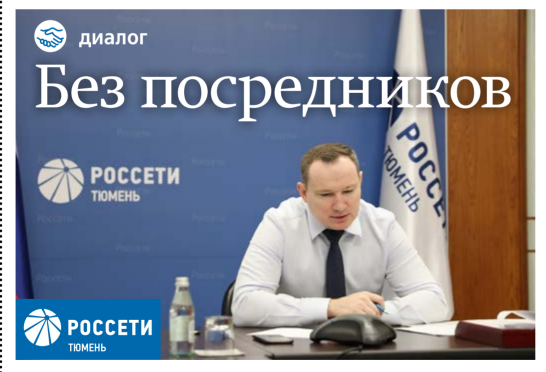
Подхватили сбыт

«Россети Северный Кавказ» подвели первые итоги работы в качестве гарантирующего поставщика электроэнергии (ГП) в Северной Осетии.

Генеральный директор компании Виталий Иванов в режиме онлайн рассказал о том, что удалось сделать электросетевой компании, взяв на себя дополнительные функции ГП, а также ответил на многочисленные вопросы журналистов и блогеров. В частности, он особо подчеркнул, что на тарифе и условиях приобретения электроэнергии для потребителей смена гарантирующего поставщика никак не скажется.

> Был также затронут и кадровый вопрос. По словам Виталия Иванова, было принято принципиальное решение максимально сохранить трудовой коллектив прежнего ГП. В непростых экономических условиях одной из приоритетных задач социальной политики компании остается сохранение рабочих мест и стабильного дохода сотрудников. 🚳





В «Россети Тюмень» состоялась горячая линия с генеральным директором Алексеем Солдатенко.

Энергетиков в первую очередь интересовали вопросы, связанные с реализацией социальных программ. В частности, речь шла об организации летнего отдыха сотрудников и членов их семей, в том числе на юге страны. По мнению руководства, пока действуют антиэпидемиологические меры, рисковать здоровьем и безопасностью специалистов нельзя. После нормализации обстановки этот вопрос будет оперативно отработан. «Считаю очень важным организовать санаторный отдых для нашего персонала, несущего службу в сложных климатических условиях, особенно из Югры и Ямала», — отметил Алексей Солдатенко.

Также участники встречи интересовались корректировкой планов предприятия в связи с изменением экономической ситуации в стране. В настоящее время, по словам главы компании, «Россети Тюмень» готова к любому развитию событий. В компании сформирован четкий план действий, производственная программа будет выполнена в полном объеме, так как надежность энергоснабжения потребителей — безусловный приоритет. Как и стабильная выплата заработной платы и выполнение гарантий, предусмотренных коллективным договором предприятия.

«Практика прямых телефонных линий себя оправдывает, и мы ее обязательно продолжим», — заявил после окончания горячей линии Алексей Солдатенко. 🚳



РОССЕТИ

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

онлайн

Популярность растет

Только в прошлом году в личном кабинете на сайте «Россети Волга» зарегистрировалось свыше 10 тысяч новых пользователей!

Из них 8,7 тыс. пользователей — физических лиц и 1,3 тыс. — юридических. Количество обращений выросло на 50%. В целом по компании за год через интерактивные сервисы подано почти 18 тыс. обращений.

«Популярность онлайн-сервисов «Россети Волга» постоянно растет, что говорит об их высокой востребованности у потребителей, — отмечает заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг компании Вячеслав Кулиев. — Новые сервисы позволяют упростить процедуру технологического присоединения и сэкономить время в процессе оформления документов ТП. Онлайн-сервисы обеспечи-

вают обратную связь, благодаря которой совершенствуется работа компании». 🚳





http://газетароссети.рф



Александр Попович (слева) с мамой Ларисой Федоровной и Андрей Кулешов

Трудовая династия это преемственность поколений и взаимовыручка, честь семьи и любимое дело, переданное от отца к детям и внукам. Наш рассказ о старейшей в Лабинских электрических сетях «Россети Кубань» династии Курдияшко — Попович — Кулешовых.

Более века в стро

бщий трудовой стаж в энергетике этой семьи — уже свыше 135 лет! Ее глава Федор Миронович Курдияшко в 1950-е годы работал машинистом в лабинской конторе «Водосвет», а позднее — мастером электроцеха. Затем судьба связала династию с Лабинскими электрическими сетями.

Трудовую эстафету от отца приняли его дочери — Лидия Кулешова 10 лет проработала заместителем главного бухгалтера, а ее супруг, Николай Кулешов, 18 лет возглавлял отдел капстроительства. Вторая дочь, Лариса Попович, уже 45 лет трудится в службе диспетчерского и технологического управления.

Сегодня дело деда Федора Мироновича достойно продолжают внуки. Александр Попович — начальник службы подстанций 35 кВ и выше, Андрей Кулешов — ведущий инженер службы распределительных сетей, а Наталья Кулешова — начальник отдела МТО компании «Россети Кубань».

«Любовь к электроэнергетике, наверное, передается на генном уровне, с молоком матери, — с улыбкой говорит электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики Лариса Попович. — Свою профессию наши дети выбрали самостоятельно, и если честно, я их выбор одобряю, потому что нести людям свет и тепло — это всегда почетно и благородно». 🚳

к 100-летию ГОЭЛРО

Работать по максимуму

Старший мастер Воловского РЭС «Россети Центр» — «Липецкэнерго» Николай Андропов удостоен памятной медали «Россетей» «100 лет ГОЭЛРО».

его активе 31 год добросовестной работы на благо развития энергетики родного края, большую часть из которых он посвятил Воловскому РЭС. Начинал водителем с совмещением должности электромонтера. Профессионализм и ответственное отношение к порученному делу были оценены по достоинству. В 1993 году Андропова назначили на должность мастера Воловского РЭС, а через 5 лет начальником группы подстанций.

В этот период Николай Андропов принимал участие в масштабных проектах по дальнейшей электрификации района, в числе которых ввод в строй системообразующей ПС 10/35/110 кВ «Волово». За его плечами и немалый опыт руководящей работы.



чали его преданность делу и стремление работать с максимальной отдачей. Сегодня Николай Федорович трудится старшим мастером. Уникальным багажом знаний и профессиональных навыков энергетик щедро делится с молодежью. 🚳





Мастерский почерк

0 таких профессионалах, как мастер участка Волосовского филиала «Россети Ленэнерго» — «Гатчинские электрические сети» Максим Сероштан, говорят «человек на своем месте».

2006 года Максим обеспечивает надежное электроснабжение потребителей на территории Ломоносовского района Ленинградской области и гордится тем, что связал жизнь с энергетикой. Он занимается техобслуживанием и ремонтом воздушных линий 10 кВ и 0,4 кВ, а также трансформаторных подстанций.

Его участок включает свыше 150 ТП и порядка 500 км линий.

«Зачастую приходится ходить по лесам, что очень непросто... Бывают и ночные выходы. Помню, как с волками сталкивались, но, к счастью, на удалении», — улыбается Максим.

Самое важное для мастера участка беречь тех, кто вместе с ним трудится плечом к плечу. Поэтому без техники

безопасности никуда — это самый лучший способ вернуть бригаду домой в полном составе.

«Когда устраняешь нарушение и видишь, как вокруг загорается свет, на душе сразу становится спокойно. Понимаешь, что работа выполнена. Это, пожалуй, лучшая награда и радость энергетика», — уверен Максим Серо-



🕅 герои среди нас

Спасли от беды



Электромонтеры Алексей Ширинкин и Сергей Лукиных из филиала «Россети Урал» — «Пермэнерго» выручили из беды жителей дачного поселка, оказавшихся в зоне подтопления.

СНТ «Усть-Качкинское» находится на берегу Камы. В результате подъема уровня воды в реке территория садоводческого товарищества оказалась отрезанной от дороги и частично затопленной. В сложной ситуации оказались 25 человек, среди которых были пенсионеры, беременная женщина и малолетние дети.

Администрация сельского поселения обратилась за помощью к энергетикам. Прибывшая на место ОВБ Усть-Качкинского участка Култаевского района Центральных электросетей произвела отключение двух трансформаторных подстанций, находящихся в зоне подтопления. Затем электромонтеры ОВБ Алексей Ширинкин (на снимке слева) и Сергей Лукиных за несколько рейсов эвакуировали местных жителей на бригадной автомашине повышенной проходимости ГАЗ-3308.

Ситуацию осложняло наличие у затопленной дороги глубоких кюветов, превратившихся в опасный омут, но профессионализм энергетиков позволил успешно завершить спасательную операцию.

Незабытый ПОДВИГ

Инженер-релейщик Камышловского района Восточных электрических сетей филиала «Россети Урал» — «Свердловэнерго» Андрей Горюшин спустя 36 лет после завершения службы в Афганистане получил заслуженную награду — медаль «За отвагу».

Призвали Андрея Горюшина в октябре 1981-го в погранвойска на Дальний Восток. Там же он прошел сержантскую школу кинологаинструктора служебных собак. Однажды ночью его вызвали в штаб, сообщили, что переводят в Афганистан. Группу собрали в Хабаровске,

дальше — самолетом в Душанбе,

и 15 января 1983 года воины зашли в страну. «Служил я в Пянджском сводном боевом отряде погранвойск старшим сержантом. В течение трех месяцев мы не имели постоянной дислокации и выполняли нашей мотоманевренной группой задачи в северных провинциях Афганистана. Нашу группу прозвали «Летучий голландец». Я был командиром отделения 3-й заставы, командиром БТР. Мы занимались проводкой и сопровождением колонн с грузами и боеприпасами. Также участвовали в совместных операциях с местными ополченцами по ликвидации бандформирований моджахедов. В общем, воевал как все. Считаю, что награда эта не только моя, но и всех ребят, кто служил в моем отделении», — отмечает наш коллега. 🚳

Чужой беды не бывает Сотрудники тюменского филиала «Россети Тюмень» восстановили

энергоснабжение садоводческих товариществ, сети которых обслуживаются сторонней ТСО.

том, что жители дачных кооперативов СНТ «Романтик» и CHT «Мебельщик» (а это около 2000 участков) остались без электричества, энергетики узнали от администрации Тюменского района. Кооперативы в зону обслуживания «Россетей» не входили, но специалисты компании пришли на помощь: выяснили причину технологического нарушения на энергообъекте

KOMERINA

и провели ремонт электроустановки, расположенной на территории СНТ. На месте работала ОВБ в составе 4 человек и 2 единиц спецтехники.

«Случаи, когда энергетики тюменского филиала приходят на помощь потребителям бесхозяйных объектов, не являются единичными. Мы оперативно отреагировали на данную ситуацию, чтобы жители могли спокойно пользоваться электроэнергией, обеспечить



себя теплом, организовать удаленный режим работы и обучения», — отметил первый заместитель директора главный инженер филиала Кирилл Стрельцов. 🚳



Корпоративная газета компании «Россети»

коротко

Креативная защита

В «Липецкэнерго» подвели итоги творческого конкурса среди сотрудников на изготовление лучшей защитной маски. Мероприятие проводилось дистанционно, в номинациях «Самая корпоративная маска» и «Самая креативная маска».



и оригинальность. На конкурс поступило несколько десятков работ. В номинации «Самая корпоративная маска» победителем стал инженер

отдела разработки и выдачи технических условий Александр Бахаев — его изделие в корпоративном стиле и с функцией подсветки заслужило самые высокие оценки. Наиболее оригинальными в номинации «Самая креативная маска» стали работы специалиста отдела логистики Оксаны Маркиной и инженера службы электрических режимов Маргариты Гунькиной. 🚳







🔘 творим добро

От сердца к сердцу

В «Россети Московский регион» в благотворительных акциях участвует практически каждый энергетик: от молодежи до ветеранов.

2019 году компания реализовала 47 таких проектов, в том числе по программе «Энергетики — детям», включающей оказание помощи в проведении ремонтов, оснащении детских учреждений необходимой оргтехникой и инвентарем. В частности, энергетики приняли деятельное участие в жизни воспитанников Быковского, Филимонковского, Салтыковского детдомов, социально-реабилитационных центров в Можайске, Лобне, Коломне, Королеве и многих других.

Адресная помощь в приобретении медоборудования, подарков для развития моторики и творчества оказана детям с поражением ЦНС находящимся на лечении в столичной психоневрологической больнице.

А воспитанники Сергиево-Посадского детского дома были обеспечены современными техническими средствами коррекции слуха. У малышей из Подольского дома ребенка благодаря «Россети Московский регион» появилась своя игровая детская площадка, а также видеотехника.

Компания помогает малоимущим и социально незащищенным слоям населения, РПЦ, ветеранским организациям, оказывает содействие в сфере образования, культуры, просвещения, спорта и здорового образа жизни. Кроме того, в минувшем году энергетики откликнулись на беду в Тулунском районе Иркутской области, организовав сбор и передачу вещей для местных жителей, пострадавших от наводнения.



Энергетики северного филиала «Россети Московский регион» организовали для подшефных детского социально-реабилитационного центра «Забота» в Королеве мастеркласс в гончарной мастерской

В адрес руководства «Россети Московский регион» приходит большое число писем, в которых сотрудников компании благодарят за бескорыстную помощь.

«Россети Московский регион» — 2019

47 благотворительных проектов

30 волонтерских акций



>330 участников Дней донора

Стражи света

«Энергетика в объективе энергетика» — так назывался корпоративный фотоконкурс, который организовали в «Россети Северный Кавказ».

а конкурс, проходивший в двух номинациях «Природа света» и «Энергия созидания», поступило порядка 100 работ от сотрудников региональных энергосистем и исполнительного аппарата энергокомпании. Победителей определяли независимые эксперты — профессиональные фотографы.

В номинации «Природа света» победителем стал сотрудник филиала «Каббалкэнерго» Юрий Ридингер с фотоработой «Энергетика и природа», а в номинации «Энергия созидания» лучшей признана фотокартина Кристины Айларовой из филиала «Севкавказэнерго». Достойной Гран-при эксперты сочли фотографию



«Выше только небо», представленную сотрудницей «Россети Северный Кавказ» Лаурой Хамбазаровой. Кроме того, на официальном аккаунте компании в социальной сети «ВКонтакте» было проведено онлайн-голосование для определения

приза зрительских симпатий. По итогам открытого голосования наибольшее количество голосов набрала работа Фаризы Дзугаевой «Стражи света» (см. фото). Победители и призеры награждены дипломами и денежными призами.

10 Российские сети № 6 (68) 2020



«Огненные сетки» на Курской дуге



Гвардии полковник М. Ф. Иоффе докладывает командующему Центральным фронтом генерал-полковнику К. К. Рокоссовскому о готовности бригады к бою, 1943 г.

Только в полосе Воронежского фронта протяженностью порядка 240 км электротехнические роты установили 593 км проволочных электрозаграждений. Наиболее ответственные работы выполнила 1-я гвардейская инженерная бригада специального назначения полковника М. Ф. Иоффе, который отличился при развертывании электрозаграждений под Москвой.

Распоряжение ГКО о создании электрозаграждений

В № 5 (67) нашей газеты мы рассказали о применении электрозаграждений во время обороны столицы в грозном 1941 году. Это был не единственный пример того, как с армией вермахта «воевали киловольты».

ействительно, впервые так называемые огненные сетки, как их прозвали в войсках, или полосы электризации почвы с использованием стационарных силовых установок и ЛЭП, советское командование применило в 1941 году под Москвой. Затем они использовались под Ленинградом, Сталинградом, Одессой, Ростовом-на-Дону и, наконец, на Курско-Белгородском направлении для защиты от пехоты и танков противника.

На Курской дуге оборона планировалась, прежде всего, как противотанковая. За три месяца, с 1 апреля и до 5 июля 1943 года, при подготовке к сражению, от результатов которого зависел исход Великой Отечественной войны, инженерными войсками, в состав которых входили отдельные электротехнические роты, была создана целая система траншей и ходов. Наряду с другими средствами, электрозаграждения предназначались для закрытия брешей в обороне советских войск. Их устройством и эксплуатацией занимались

из которых до начала войны были энергетиками.

25-метровые плети сеток, размотанные с бобин, ползком перетаскивались к переднему краю немцев и разворачивались на пути наиболее вероятного прорыва противника. Работали солдаты по-пластунски или короткими перебежками и только по ночам, зачастую под обстрелом противника. Землю для прокладки электрического и телефонного кабелей и установки сеток беззвучно рубили ножами-финками и саперными лопатками.

В отличие от других видов инженерных заграждений электрические цепи требовали постоянного контроля и осмотров. Поэтому у электротехников была своя война. Чтобы вовремя включить напряжение на том участке фронта, где враг пошел в атаку, приходилось неотлучно находиться на командном пункте, следить за работой электростанции, показаниями приборов на щитке управления, принимать донесения с наблюдательных пунктов,

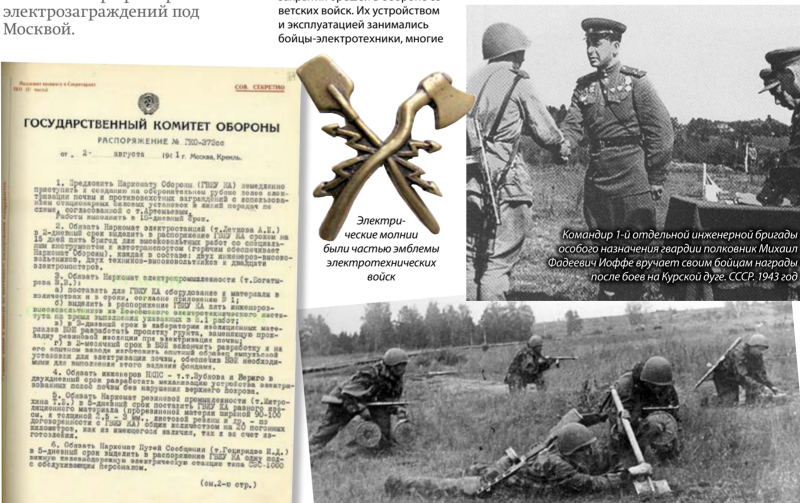
обеспечивать контроль за состоянием электрического и телефонного кабелей.

Кабельные системы и станции под огнем противника выходили из строя, и под этим же огнем надо было вести ремонтновосстановительные работы или подключать к электропитанию ранее установленные радиоуправляемые фугасы. К тому же наблюдатели зачастую не вовремя сообщали об атаках противника, и тогда приходилось отражать их артиллерийским и пулеметным огнем. Но когда враг начинал отходить, то все равно попадал в зону поражения электрическим током и нес большие потери. Заграждения сковывали маневренность войск противника, что давало возможность нашей артиллерии вести по нему прицельный огонь.

Следует отметить, что противопехотные сеточные заграждения под током высокого напряжения до конца войны оставались секретным оружием, к которому враг проявлял повышенный интерес.

Инженерные войска на Курской дуге, 1943 г.





етерань



миссия

Парад... во дворе дома

Энергетики филиала «Россети Урал» — «Екатеринбург» помогли организовать минипарады онлайн под окнами ветеранов Великой Отечественной войны.

кция прошла в преддверии юбилея Победы. Миссия энергетиков, готовивших ее совместно с представителями Центрального военного округа (ЦВО) и волонтерами, оставалась неизменной — подключить и запитать оборудование для онлайнтрансляции.

Так, 98-летний ветеран-фронтовик Лазарь Иоффе принимал устроенный для него парад с балкона второго этажа дома в жилом районе

Виртуальный парад ветерану Великой Отечественной войны Михаилу Павловичу Чечулину, награжденному несколькими медалями, в том числе «За боевые заслуги», обеспечила бригада участка кабельных ЛЭП Восточного РЭС «Россети Урал» — «Екатеринбург»

Эльмаш. Во дворе пятиэтажки был развернут подвижный телеэкран, с которого для ветерана прозвучали поздравления от летчиков 21-й гвардейской авиадивизии, после чего был показан воздушный парад с пролетом в небе истребителей. А для участника войны Семена Семеновича Козьмина, которому 104 года (!), на подвижном экране военнослужащие показали автомобильный вальс на армейских внедорожниках УАЗ

«Выражаем огромную благодарность электросетевой компании уральской столицы за помощь и содействие в проведении акции «Поддержи ветерана». Совместными усилиями мы провели 4 мини-парада. Оперативность, конструктивность и глубочайшее уважение к героям-фронтовикам стали основой сотрудничества Центрального военного округа и компании «Россети Урал» — «Екатеринбург», — отметили в ЦВО. 🚳



От всей души

Работники «Россети Кубань» посетили участников Великой Отечественной войны, долгое время проработавших на предприятии, и тепло поздравили их с 75-летием Великой Победы.

ероприятия были организованы во всех филиалах компании. На сегодняшний день в «Россети Кубань» 19 человек — ветераны войны, 42 — труженики тыла. Всем им оказана материальная помощь. Специалисты от имени генерального директора компании Сергея Сергеева, профкомитета и всех сотрудников предприятия вручили ветеранам подарки и цветы, поблагодарив за бессмертный подвиг, за возможность жить и работать сегодня, а также за многолетний труд на благо энергетики Кубани. Поздравитель-



Ветеран — участник трудового фронта Владислав Андреевич Лапко с женой принимает поздравление от представителя «Россети Кубань» Геннадия Тычинина

ные миссии состоялись с соблюдением всех требований эпидемиологической безопасности.

Отметим, ветераны и труженики тыла каждый год с нетерпением ждут встречи со своими коллегами, делятся с ними воспоминаниями военных лет, интересуются жизнью предприятия и благодарят за проявленное внимание и заботу. 🚳



Наш пароль: #МыВместе

Волонтерское движение, в которое включились энергетики «Россетей», набирает силу. Особое внимание добровольные помощники оказывают участникам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, ветеранам энергетики.

яды волонтерского отряда «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» ширятся с каждым днем. Сегодня в него входят уже порядка 400 добровольцев. Они снабжены всеми необходимыми средствами защиты и прошли инструктаж по правилам ведения волонтерской деятельности в условиях противодействия коронавирусной инфекции. Руководство компании оказывает им помощь в экипировке, транспорте и строго следит за соблюдением санитарно-защитных норм при оказании помощи нуждающимся.

Только в апреле волонтеры провели более 70 акций. Адресную помощь получили около 600 пожилых людей, в том числе 480 ветеранов-энергетиков.

А волонтеры «Россети Тюмень» в рамках Всероссийского движения #МыВместе поддержали жителей Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Необходимые продукты питания, собранные на средства работников компании, переданы более чем сотне семей. Энергетики оказали помощь ветеранам отрасли, а также нуждающимся коллегам, которые находятся на самоизоляции в связи с принятыми в стране мерами по противодействию распространения



коронавирусной инфекции. Доброе дело и на счету специалистов из Ноябрьских электрических сетей, передавших продуктовые наборы семьям, которым требовалась помощь. Информацию о нуждающихся энергетики получили от Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы». 🚳



адресно

С заботой и теплотой

Сотрудники «Россети Центр» — «Липецкэнерго» поздравили ветеранов филиала тружеников тыла с юбилеем Победы.

итуация с коронавирусом внесла коррективы в формат праздника, но никак не повлияла на главное — теплоту и за-📕 боту по отношению к героям. Энергетики доставили подарки ветеранам на дом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности. Кроме того, они проверили жилищно-бытовые условия их проживания, своевременность получения пенсионных и иных выплат, полноту предоставления социальных услуг, медицинской помощи и лекарственного обеспечения. Тем, у кого возникала необходимость в решении бытовых вопросов, была оказана помощь. В общей сложности поздравления от «Липецкэнерго» получили 15 тружеников тыла. 🏶



Энергетики «Липецкэнерго» поздравляют с юбилеем Победы труженицу тыла Пелагею Гавриловну Лошицкую

Решением генерального директора «Россети Центр» — управляющей организации «Россети Центр и Приволжье» Игоря Маковского оказана адресная помощь неработающим пенсионерам энергокомплекса двух обществ: ветеранам Великой Отечественной войны в размере 50 тысяч рублей, труженикам тыла, узникам концлагерей и жителям блокадного Ленинграда — по 30 тысяч рублей.

Победь

75-летие Великой Победы наша страна отметила в сложной эпидемиологической обстановке. Но от этого праздник «со слезами на глазах» не стал менее значимым и волнующим. Энергетики внесли свой вклад в достойную встречу этой знаменательной даты.



Священное место

Новые памятные плиты установили сотрудники новгородского филиала «Россети Северо-Запад» на братской могиле в деревне Навелье. Здесь захоронены 423 красноармейца, сражавшихся за Новгородскую область.

то лишь одно из священных мест, над которыми взяли шефство энергетики. В 30 км от Великого Новгорода, в деревне Сопки, покоятся останки красноармейцев и детей, погибших при вражеской бомбежке, за памятником которым тоже трепетно следят наши коллеги. Сотрудники вологодского филиала шефствуют над

монументом павшим воинам в Лесютино Нюксенского района. Мемориал энергетикам — героям войны благоустраивают сотрудники Мурманского филиала. А в Карелии специалисты компании взяли на себя ответственность за содержание в порядке памятника военным летчикам — участникам Свирско-Петрозаводской операции. 🚳



техприсоединение

Свет нашей памяти

Ко Дню Великой Победы на территории Темрюкского района энергетики славянского филиала «Россети Кубань» в кратчайшие сроки обеспечили освещение братской могилы в поселке Веселовка.

рамках технологического присоединения проведена реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ, смонтированы два распределительных щита. Силами энергетиков славянского филиала к 75-летию Победы памятник павшим в годы войны солдатам обрел новый облик. Ранее на территории памятника «Алеша», как ласково называют между собой скульптуру местные жители, была установлена пушка монумент воинам-освободителям Таманского полуострова в память об их мужестве и героизме. Сегодня она также освещена яркими огнями. 🚳

Сотрудники «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» обеспечили электроснабжение строящихся и реконструируемых мемориалов и памятников в 20 регионах присутствия компаний, а в местах сражений провели благоустройство и привели в порядок захоронения бойцов Красной армии. В нынешнем году такие работы проводятся более чем на 250 объектах.



правофланговый

Участник главного парада

Из-за пандемии юбилей Победы Россия отметила авиапарадом в Москве и других городах. А тем временем электромонтер нефтеюганского филиала «Россети Тюмень» Кирилл Качановский вспоминает, как два года назад 9 Мая гордо чеканил шаг по главной площади страны!

ай 2018 года запомнился мне на всю жизнь: День Победы, восторг, пронзительная тишина на Красной площади, печатный шаг военнослужащих и волнение от мысли, что прямо сейчас родные видят меня в прямой телетрансляции», вспоминает Кирилл.

«Мы видели его по телевизору! Он шел в первой шеренге. Участвовать в главном параде России не каждому удается. Я очень горжусь сыном!» делится отец нашего героя, мастер Мамонтовского РЭС Сергей Качановский.

Кирилл за участие в военном параде в День Победы награжден медалью Министерства обороны РФ, но главное, что дала ему

знание ответственности за коллектив и за общее дело, привила дисциплину. А это очень важно в ежедневной работе электромонтера по ремонту и обслужи-

служба в армии, — осованию высоковольтных линий. 🚳



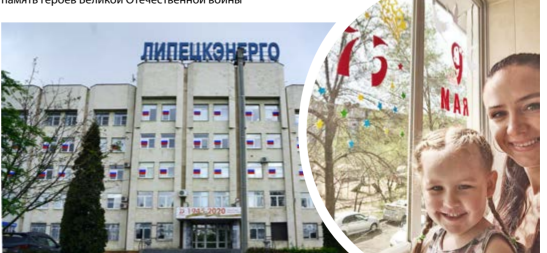
«Окна Победы»

Во время празднования юбилея Победы большой популярностью у энергетиков пользовалась Всероссийская акция «Окна Победы».

ак, сотрудники липецкого филиала «Россети Центр» присоединились к акции, украсив накануне праздника флагами России окна здания исполнительного аппарата. Таким образом энергетики продемонстрировали жителям региона, что почтить память героев Великой Отечественной войны

можно в условиях самоизоляции, находясь дома в кругу семьи.

Именно так и поступили в семье инженера 1-й категории отдела технологического присоединения и развития сети филиала «Россети ФСК ЕЭС» — МЭС Востока Анны Новиковой. Ее дочь, трехлетняя Маша, стала самой юной участницей акции «Окна Победы». «Когда мы вместе вырезали трафареты, я включила песни военных лет. Рассказывала Маше о ее прабабушке и прадедушке — участниках войны, показывала фотографии. Слушала она очень внимательно», — говорит Анна. 🚳





Собрат «Катюши»

Раритетный ЗИЛ-157 Тимашевского филиала «Россети Кубань» 9 Мая принял участие в автопробеге Победы по улицам Приморско-Ахтарска в Краснодарском крае.

годы войны его прототипом был «студебеккер», который использовался в качестве носителя для легендарной «катюши». Сотрудники Тимашевского филиала в распоряжении которых сегодня находится современная автотехника, очень бережно относятся к патриарху отечественного автопрома и поддерживают его в отличном состоянии. Кстати, сейчас его пробег превысил отметку в 420 тысяч км! В этом году по инициативе админи-

страции Приморско-Ахтарского района автомобиль принял участие в автопробеге Победы по улицам районного центра. Для этого на машине демонтировали кузов и установили точную копию артиллерийской установки. 🚳



Именные подстанции

«Россети Северный Кавказ» в рамках празднования юбилея Победы присвоили семи ключевым подстанциям во всех регионах СКФО имена героев Великой Отечественной войны.

ри входе на энергообъекты установлены мемориальные доски с именами героев и рассказами об их подвигах и боевом пути. Имя воинаэнергетика Ивана Обрященко теперь носит один из ключевых энергообъектов Буденновского района Ставрополья — ПС 110/10 «Покойная». Иван Яковлевич участвовал в освобождении Армавира, Воронежа, Кировограда, в битве на Курской дуге. В послевоенные годы работал в Прикумских электросетях филиала «Ставропольэнерго». Сейчас он в родном коллективе — почетный гость.

Имя ветерана войны и труда Кази Агабалаева получила ПС 110/6 кВ «Дербент-Северная» в дагестанском Дербенте. А подстанция 110/10/6 кВ «Иристон» во Владикавказе теперь носит имя легендарной Илиты Дауровой. О подвигах первой осетинской



летчицы до сих пор слагают легенды. «Именной» энергообъект появился и в Карачаево-Черкесии: питающему центру 110/10 кВ «Карачаевск» присвоено имя Героя Советского Союза Османа Касаева. Имя майора Хамида Котиева гордо будет носить ПС 35/10 кВ «Нестеровская»

в Сунженском районе Ингушетии, а ПС 35/6 кВ № 56 в Старопромысловском районе города Грозного получила имя Героя Советского Союза Мовлида Висаитова. В Кабардино-Балкарии «именной» стала ПС в поселке Терскол — ее назвали в честь Героев обороны Приэльбрусья. 🚳



акция

Бессмертный подвиг

В условиях непростой эпидемиологической обстановки по решению руководства страны патриотическая акция «Бессмертный полк» была перенесена на более поздний срок. Но это не помешало энергетикам вспомнить героев Великой Отечественной войны.



■ аши коллеги из «Россети Кубань», например, организовали в честь юбилея Победы акцию «Виртуальный «Бессмертный полк». Сотрудники компании, пусть и в виртуальном строю на корпоративном сайте, прошли вместе с портретами своих отцов, дедов и прадедов. Эта акция, которую энергетики решили сделать ежегодной, продлится до Дня памяти и скорби 22 июня 2020 года включительно.

Сотрудники АО «Екатеринбургэнергосбыт» провели свой «Бессмертный полк» в онлайн-формате: записали и смонтировали видеофильм, в котором поделились семейными историями военного времени.

Энергетики «Россети ФСК ЕЭС» также приняли участие в марше «Бессмертного полка» в онлайн-формате. Ирина Казанская, сотрудница Нижегородского

предприятия филиала МЭС Волги, с отцом и дочерью отдали дань уважения прадеду, пропавшему без вести в 1943 году, и почтили двух дедов, вернувшихся с войны героями. А ее коллега Максим Фролов участвует в акции в память о своем деде Тите Фролове, который свой последний бой принял в 1943 году и умер от ран в госпитале. Кроме того, сотрудники МЭС Волги поддержали акцию «Георгиевская ленточка», которая в этом году также прошла в онлайн-формате.

Ведущий инженер чувашского филиала «Россети Волга» Евгения Степанченко почтила память деда, Ивана Ивановича Степанченко, фронтовика, кавалера ордена Красной Звезды. «Оставаясь дома из-за коронавируса, мы пересмотрели фронтовые фотографии и вновь вспомнили о его подвигах», — говорит Евгения. 🚳



😭 праздник

Со слезами на глазах

Энергетики «Россети Урал» отдали дань памяти павшим во время Великой Отечественной войны, возложив венки и цветы к мемориалам воинской славы. В мероприятиях приняли участие сотрудники большинства ПО и филиалов компании.

е остались без внимания и здравствующие ветераны: волонтеры-энергетики с соблюдением всех противоэпидемических мер вручили им подарки, цветы и продуктовые наборы. А 9 Мая специалисты «Россети Урал» откликнулись на призыв исполнить песню «День Победы» вместе со всей страной после минуты молчания. Более 20 человек записали домашнее видео, на основе которого был смонтирован общий ролик и затем размещен в официальных аккаунтах компании в соци-

Кроме того, совместно с Музеем энергетики Урала была подготовлена серия воспоминаний ветеранов-энергетиков, объединенных в мультимедийный проект «Ожившие голоса». Трансляция роликов велась в официальных аккаунтах в соцсетях и на виртуальной площадке музея. 🚳







мемориал

Возвращая имена героев

К 75-летию Великой Победы «Россети Московский регион» провели реконструкцию памятника на «Рубеже обороны Москвы», увековечив еще 41 имя строителей электрозаграждений.

аботая с архивными документами, члены Координационного совета ветеранов войны и труда компании установили имена 22 работников «Мосэнерго» — строителей электрозаграждений. Аналогичную работу провел и Совет ветеранов инженерных войск МО РФ, установивший имена 19 воинов инженерных войск, в боевом содружестве со столичными энергетиками построивших комплекс электрозаграждений осенью 1941 года.

Для увековечивания памяти этих специалистов в «Россети Московский регион» было принято решение расширить памятник, дополнительно установив шесть тумб с 41 фамилией. Работы были завершены к 75-летию Великой Победы. 9 Мая на мемориальном комплексе «Рубеж обороны Москвы» в деревне Нефедьево Красногорского городского округа прошел торжественный митинг, участники которого почтили память павших защитников Родины минутой молчания и возложили цветы к монументу. 🚳

Российские сети № 6 (68) 2020 http://газетароссети.рф

POS PER 100-летию

Свет стал символом

Множество героических сюжетов вписано в историю Тверской энергосистемы в военное время.

12 и 13 октября 1941 года фашистская авиация ожесточенно бомбила Калинин (прежнее название Твери), а утром 14 октября гитлеровцы ворвались на его окраины. Действующее оборудование электростанций областного центра частично было направлено в восточные районы страны, а другое пришлось по заранее разработанному плану экстренно выводить из строя. С турбин были сняты детали регулирующего устройства и после смазки и упаковки опущены на дно реки Тьмаки.

Многие сотрудники «Калининэнерго» вступили в ряды Красной Армии, некоторые эвакуировались на Урал, где продолжали работать на Победу. Как только Калинин был освобожден нашими войсками 16 декабря 1941 года, энергетики вернулись из эвакуации и приступили к восстановлению энергооборудования.

Как ликовали калининцы, когда в канун нового, 1942 года зажегся электрический свет! Несмотря на все трудности военного времени, электростанции города, входившие в систему «Калининэнерго», надежно обеспечивали электроэнергией оборонные предприятия города. 🚳



сквозь годы

Электричество делили, как хлеб

С первых дней Великой Отечественной войны коллектив «Сталэнерго» обеспечивал энергоснабжение промышленных предприятий, перестроившихся на выпуск вооружения.

Многие работники электросетей ушли на фронт, но те, что остались, не считались ни с какими трудностями работы в условиях приближения фронта к городу. Несмотря на значительное увеличение нагрузки на «Сталэнерго», невероятными усилиями удавалось удовлетворять потребности оборонных

предприятий в электроэнергии. Поскольку часто возникали перегрузки, приводившие к перебоям в работе, было принято решение установить лимиты потребления электроэнергии. Первый секретарь сталинградского горкома партии в то время писал: «Очень трудно со снабжением электроэнергией заводов. Создается впечатление, что делим электроэнергию так, как хлеб в 1919 году — по четвертушкам». Эти беспрецедентно жесткие меры позволили сохранить энергосистему города в рабочем состоянии. 🚳





Электростанция на передовой

Есть в музее липецкого филиала «Россети Центр» уникальная фотография коллектива Елецкой дизельной электростанции. Многие из тех, кто на ней изображен, стали участниками Великой Отечественной войны.

С осени 1941 года энергетики принимали участие в работах по баррикадированию улиц, установке противотанковых ежей, а также в строительстве 12-километрового противотанкового рва на подступах к Ельцу. Часть из них вступила в ряды народного ополчения.

В декабре 1941 года гитлеровцы вторглись в пределы Липецкого края. Одним из самых кровопролитных стало сражение за Елецкий железнодорожный узел, имевший важное стратегическое значение

на дальних подступах к Москве. Елец подвергся массированной бомбовой атаке. В опасной обстановке продолжала работать Елецкая городская электростанция.

Энергетики встали на защиту энергообъекта. Не покидая своих рабочих мест, они поддерживали жизнеобеспечение города до последней возможности. Но в ночь на 4 декабря им все-таки пришлось уйти. Однако уже 9 декабря, после успешного контрнаступления наших войск и освобождения города, они вернулись и приступили к ремонту электростанции, энергия которой требовалась для восстановления разрушенного города. Через трое суток непрерывной работы энергетики дали ток для десятков предприятий, трудившихся для нужд фронта. 🚳



Для нужд «запасной»

Осенью 1941 года ситуация в Москве была критической. Государственный комитет обороны (ГКО) принял решение эвакуировать столицу СССР в Куйбышев (сейчас Самара).

В город и область были перенесены десятки оборонных заводов, построены свыше 30 временных аэродромов и самый крупный в СССР газопровод Бугуруслан — Куйбышев. В октябре 1941 года в Куйбышев переехали советское правительство, иностранный дипкорпус, Большой театр, видные деятели искусства, а также семья И.В.Сталина.Санатории и больницы переоборудовали под эвакогоспитали.

Обеспечение энергией предприятий легло на плечи энергетиков Куйбышева. К осени

1941 года город располагал уже двумя энергоисточниками. Для обеспечения их согласованной работы 20 ноября 1941 года Куйбышевский энергокомбинат был реорганизован в районное энергетическое управление (РЭУ) «Куйбышевэнерго» в составе трех предприятий — Куйбышевской ГРЭС, Безымянской ТЭЦ и вновь созданного управления воздушных и кабельных сетей, которое впоследствии переросло в Самарское ПО филиала «Самарские сети».



Первоначально хозяйство предприятия состояло из 109 ТП 6/0,4 кВ, 87 км ВЛ 35 кВ, двух ПС 35/6 кВ — «Безымянской» и «Томашев Колок», 137 км КЛ 0,4-10 кВ. Задачу по обеспечению надежного электроснабжения ОПК осложняли неразвитая схема электросетей и сложности с резервным питанием. Остро нуждалось предприятие и в транспорте: в его распоряжении имелось лишь несколько автомашин ГАЗ-АА и ЗИС-5.

Рабочие и инженеры трудились без выходных. Героическим трудом коллектива обеспечивалось

не только снабжение города светом и теплом, но и развитие электросетей. В 1943 году появилась еще одна ПС 35 кВ «Красноглинская», построенная для механического завода (ныне завод «Салют»), где производились бронекорпусы для штурмовиков Ил-2. 🚳

«Россети»: рисуют дети!

Подведены итоги очередного, седьмого по счету конкурса среди детей сотрудников предприятий, а также исполнительного аппарата компании в возрасте от 5 до 14 лет.

нынешнем, дважды юбилейном году темами конкурса стали «Энергия Великой Победы», «100-летие плана ГОЭЛРО», а также «Электроэнергетика завтрашнего дня». Творческий полет фантазии ребят не знал границ: всего на конкурс пришло 248 работ из 78 российских регионов. Рисунки выполнены при помощи красок, фломастеров, карандашей и мелков, все они яркие и оригинальные. В трех возрастных группах были выбраны 42 работы, занявшие призовые места. 🖥



Корпоративная газета компании «Россети»

Тимур Каримов, І место

Конкурс детского рисунка — 2020

участников

OPYECTB



От 5 до 14 лет



регионов

возраст участников





Серафима Гарбуз, І место

Номинация «100-летие плана ГОЭЛРО»

ДЕТИ ОТ 5 ДО 7 ЛЕТ

I место — Мария Иванова («Россети Урал»), Маргарита Крюкова («Россети Волга»), Кирилл Земцов («Россети ФСК ЕЭС»)

II место — Эмилия Измаилова («Россети Московский регион») III место — Дмитрий Бершев («Россети Ленэнерго»)

ДЕТИ ОТ 8 ДО 10 ЛЕТ

I место — Серафима Гарбуз («Россети Янтарь»), Андрей Мищенко («Россети Тюмень») **II место** — Екатерина Гребнева («Россети») **III место** — Анжелина Моргачева («Россети»)

ДЕТИ ОТ 11 ДО 14 ЛЕТ

I место — Алина Баранова («Россети Янтарь») **II место** — Анастасия Широкова («Россети Кубань»), Дарья Мазурова («Россети Центр и Приволжье») **III место** — Илья Одишвили («Россети

Северный Кавказ»),

София Елисейкина

(«Россети Тюмень»)

Номинация «Электроэнергетика завтрашнего дня»

мень»)

ДЕТИ ОТ 5 ДО 7 ЛЕТ

I место — Тимур Каримов («Россети Урал»)

II место — Анастасия Зотова («Россети Юг») **III место** — Анастасия Садова («Россети Кубань»), Яна Карпина («Россети ФСК EЭC»)

ДЕТИ ОТ 8 ДО 10 ЛЕТ

I место — Дарина Кечемасова («Россети Волга»)

II место — Ксения Жерновская («Россети Ленэнерго»), Лада Душебина («Россети ФСК ЕЭС») **III место** — Беатриса Зизда («Россети Тю-

ДЕТИ ОТ 11 ДО 14 ЛЕТ

І место — Полина Носкова («Россети Кубань») **II место** — Вероника Лашина («Россети Волга»), Алексей Родичев («Россети Центр») **III место** — Екатерина Соловьева («Россети Сибирь»), Софья Мельникова («Россети Томск»)



Амина Незамутдинова, І место

Номинация «Энергия Великой Победы»

ДЕТИ ОТ 5 ДО 7 ЛЕТ

I место — Дарья Носкова («Россети Кубань»), Иван Аникеев («Россети Центр») **II место** — Ксения Назаренко («Россети Юг»)

III место — Екатерина Чистякова («Россети Урал»)

ДЕТИ ОТ 8 ДО 10 ЛЕТ

I место — Дарья Синегубова («Россети Волга»), Вероника Гладышева («Россети Центр и Приволжье») **II место** — Анастасия Киреева («Россети Северо-Запад»), Екатерина Терехова («Россети») **III место** — Василиса

Филиппова (АО «ЦТЗ»)

ДЕТИ ОТ 11 ДО 14 ЛЕТ

I место — Амина Незамутдинова («Россети Волга») **II место** — Никита Зибров («Россети Юг») **III место** — Ксения Комлева («Россети Северо-Запад»)

Специальный приз оргкомитета в номинации «100-летие плана ГОЭЛРО» присужден Ивану Кузнецову (АО «НИЦ ЕЭС»), Елизавете Фомичевой («Россети») и Дарье Фатиной («Россети Цифра»).





Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сет Учредитель: пуоличное акционерное общество «г Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77–55390 от 17.09.2013

Главный редактор: А. Н. Антипов Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4 Тел.: 8 (495) 995-53-33, www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



мационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотруд-ников профильных блоков исполнительного ников профильных ологов летеля. аппарата ПАО «Россети» и при участии подраз-лелений по связям с общественностью дочерделений по связям с обществ

Над выпуском работала редакция издательского дома «МедиаЛайн» А прес издательства 105120, г. Москва,

ул. Нижняя Сыромятническая. , д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии: ООО «Фабрика прессы Адрес: 115191, г. Москва, ул. Краснодарская, (12+ д. 51, корп. 4, кв. 103. Тираж: 37 510 экз. Номер заказа: 0656-2020

Время подписания: по графику — 28.05.2020. 18:00. фактическое — 28.05.2020, 18:00 Дата выхода в свет: 01.06.2020



НАША СТРАНА, НАША КОНСТИТУЦИЯ, НАШЕ РЕШЕНИЕ!

ЦИК России конституция2020.рф