



«Россети»
на Петербургском
экономическом
форуме: итоги
и перспективы



Воровать –
себе дорожке



Победа
в конкурсе
Минэнерго РФ



Об электробезопасности
рассказали
байкеры

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№6 2018 года



Приложение
для сотрудников

МРСК ЮГА

Энергия побед – инвестиции в будущее

Футбольное первенство как новая точка отсчета для развития регионов

Генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев принял участие в выездном совещании на стадионе «Ростов-Арена», которое провел заместитель министра энергетики Российской Федерации Андрей Черезов. Участники обсудили вопросы обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения объектов, задействованных в проведении чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в Ростове-на-Дону. Заместитель министра подчеркнул, что организовано взаимодействие с собственниками стадионов чемпионата мира по эксплуатации сетей внешнего и внутреннего электроснабжения стадионов, эксплуатировать электроустановки стадионов будет квалифицированный персонал, проведено комплексное опробование схем внутреннего электроснабжения с переходом на резервное питание от РИСЭ, установленных на стадионах, осуществлена проверка готовности объектов электросетевого хозяйства к обеспечению бесперебойного электроснабжения спортивных и инфраструктурных объектов чемпионата мира по футболу 2018 года в Ростовской области. К мировому футбольному первенству в городах Ростов-на-Дону и Волгоград энергетическую инфраструктуру готовила компания МРСК Юга – за несколько лет построены новые подстанции, реконструированы действующие, увеличена трансформаторная мощность, капитальным ремонтам подверглись кабельные и воздушные линии электропередачи. Обеспечивать бесперебойное и качественное энергоснабжение всех

этапов самого футбольного первенства и сопутствующей инфраструктуры будут 800 специалистов компании.

Инвестиции в электросетевую инфраструктуру при подготовке к мундиалу руководство компании оценивает как возможность раздвинуть горизонты – региона, города, возможностей, перспектив.

Борис Эбзеев, генеральный директор ПАО «МРСК Юга»:

Футбольное первенство – это новая точка отсчета для регионов нашего присутствия. Потенциал новых энергообъектов однозначно востребован в среднесрочной перспективе. Они создавались не для единственного, хоть и столь масштабного события. Совершенствование энергетической инфраструктуры уже сейчас позволило перераспределить нагрузку питающих центров, создать возможности для дальнейшего развития прилегающих территорий. Соответственно, есть все условия для освоения территорий, привлечения сюда инвесторов. Раньше высокая нагрузка питающих центров не позволяла нам осуществлять техприсоединение энергоёмких предприятий в этих районах.

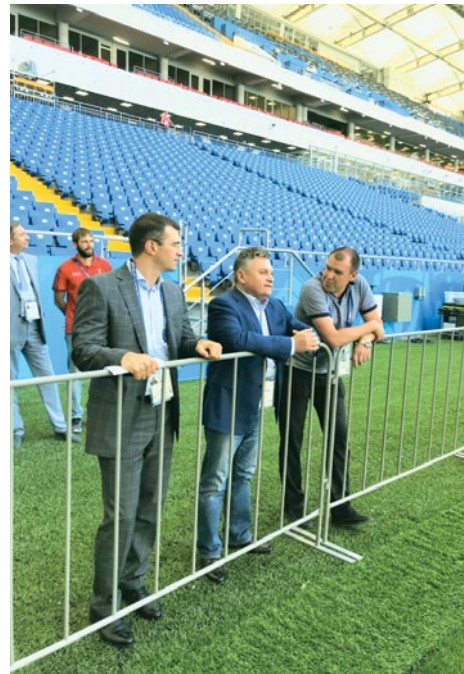
Ростову, например, уже тесно в своих границах, требуется развитие и расширение территорий. Левобережная часть Ростова и территории-спутники давно испытывают дефицит энергетической мощности, что мешало донской столице развиваться в этом направлении. Предполагается, что после окончания чемпионата мира подстанция

«Спортивная» выступит основным питающим центром для перспективного развития левобережья, куда руководство Ростовской области уже давно планирует сместить значительную часть городской активности. Мы, в свою очередь, сняли ограничения по энергомощности.

Тот же эффект ожидается и в районе нового аэропортового комплекса, где мы увеличили мощность подстанции АС-10. Она полностью обеспечивает электроснабжение «Платова», Ростовского логистического центра ФГУП «Почта России», системы водоснабжения аэропорта и прилегающих населенных пунктов. Резерв мощности достаточен еще для нескольких крупных предприятий.

В Волгограде в ходе реконструкции подстанции «ТДН» заменено практически все морально и физически устаревшее оборудование, увеличена мощность. Подстанция находится в городской черте, у подножия Мамаева Кургана – месте не только живописном, но еще и историческом. Поэтому немаловажно, что она стала более экологичной, значительно увеличились межремонтные сроки. Стадион и подстанцию связали подземные кабельные линии. После завершения чемпионата мощности подстанции дадут дополнительные возможности для жилищного строительства и развития близлежащих предприятий. Кроме того, проложены километры кабельных и воздушных линий, где-то пришлось преодолевать сложности с рельефом. Например, сваи для «Спортивной» приходилось вбивать на глубину 40

метров, а для части кабельных линий применялась технология горизонтально-направленного бурения – под полотном новой автомобильной развязки и под руслом реки Дон. При всей сложности работ не было допущено ни одного аварийного отключения оборудования и погашения потребителей. ⚡



Инфраструктура МРСК Юга готова к ЧМ 2018



МРСК ЮГА ЗАВЕРШИЛА РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЧЕМПИОНАТУ МИРА 2018.

Будущее золото спортсменов куется не только в спортзалах и на стройплощадках объектов чемпионата мира, но и на энергообъектах МРСК Юга. Каждый из нас понимает, что любое здание и сооружение остается холодным куском бетона, пока в него не вдохнут жизнь – электричество! Только тогда засветятся огнем фонари и экраны, заработают спортивные тренажеры футбольных команд и загорятся теплыми огнями окна многочисленных отелей в ожидании гостей спортивного праздника. Так что, инфраструктурные проекты энергетиков, которые малозаметны на фоне залитых строителями тысяч кубометров бетона, очень важны для футбольного первенства.

С 2014 по 2018 мы активно готовили собственную инфраструктуру к мундиалу, построили и реконструировали несколько энергообъектов, которые будут обслуживать основные объекты грядущего чемпионата в Ростове-на-Дону и Волгограде, а потом дадут возможность развития этим городам за счет снятия ограничения по присоединяемой мощности!

«Россети» на Петербургском экономическом форуме: итоги и перспективы

Форум

С 24 по 26 мая в Санкт-Петербурге прошел 22-й Международный экономический форум, в деловых мероприятиях которого принял участие генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев.



Ключевой темой состоявшихся переговоров, дискуссий и заседаний стал проект цифровизации электросетевого комплекса России. Глава «Россетей» выступил с докладом в рамках бизнес-диалога «Россия – Франция» с участием лидеров двух стран – Президента РФ Владимира Путина и Президента Франции Эммануэля Макрона. Павел Ливинский, в частности, отметил потенциал для локализации передовых и зарекомендовавших себя французских технологий на территории России.

Внутрироссийская повестка «Россетей» также носила насыщенный и разносторонний характер. Знаковым событием стало подписание стратегического соглашения с ГК «Ростех», направленного на совместную работу двух ведущих государственных компаний над проектом цифровизации электросетевого комплекса. Документ подписали генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov и глава компании «Россети» Павел Ливинский. Церемония подписания состоялась в присутствии Министра энергетики

РФ Александра Новака и главы Минпромторга России Дениса Мантурова. Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский в рамках форума также провел рабочие встречи с руководителями Schneider Electric, ABB, Tokyo Rope, Enel, Siemens, EDF и рядом других зарубежных компаний, в том числе, с движением предприятий Франции (МЕДЕФ), объединяющим свыше 800 тыс. французских компаний в различных отраслях. Очередным важным шагом по исполнению указа Президента России по консолидации электросетевого комплекса стало подписанное на полях ПМЭФ соглашения о передаче в доверительное управление «Россетям» АО «Региональные электрические сети» («РЭС») и АО «Электроматриал» – ключевых сетевых предприятий Новосибирской области. В рамках форума генеральный директор «Россетей» Павел Ливинский активно участвовал в панельных дискуссиях, в том числе, выступил в качестве спикера в сессиях «Цифровизация – основа будущих энергетических систем»,

«Цифровая трансформация электроэнергетики России: готовность к вызовам, открытость к возможностям», «Новая энергетическая повестка. Готовы ли Россия к глобальному лидерству?», где еще раз рассказал о первоочередных задачах компании в области построения цифрового электросетевого комплекса. Всего в этом году на полях Форума группой компаний «Россети» были подписаны 14 соглашений, направленных на развитие сотрудничества с субъектами Российской Федерации, энергетическими компаниями и коммерческими организациями. Руководители ПАО «Россети» выступили с докладами в шести мероприятиях общей деловой программы ПМЭФ, а также провели более 20 рабочих встреч с представителями международного бизнеса и главами регионов. Кроме того, уже традиционным событием ПМЭФ стал организуемый «Россетями» Международный молодежный энергетический форум, где команды молодых энергетиков из Китая, Белоруссии, Германии и России представили проекты в области цифровизации энергетики.

За активное участие в финальной защите проекта «Дольган Аляев, начальник управления энергосбытовой деятельности калмыцкого филиала МРСК Юга был награжден почетной грамотой. Стоит отметить, что функционирование экономики в новых цифровых реалиях так или иначе стало сквозной темой практически всех обсуждений, состоявшихся в рамках панельных дискуссий форума. О комплексной программе цифрового развития, принятой Россией, говорил на пленарном заседании ПМЭФ и президент РФ В.В. Путин, подчеркнувший, что цифровизация экономики «станет одним из приоритетов на предстоящие годы. Речь идет, прежде всего, о разработке и широком использовании сквозных цифровых решений в системе государственного управления, в экономике, в коммунальной и социальной сфере, в энергетике, промышленности и транспорте. И здесь мы готовы выстраивать сотрудничество со всеми заинтересованными партнерами, вместе использовать преимущества и реагировать на риски цифровой эпохи», отметил в своем выступлении глава государства.

Новости

ИПОТЕКА НЕ БУДЕТ ОБУЗОЙ

43 специалиста ключевых специальностей филиалов МРСК Юга в рамках реализации программы корпоративной поддержки работников компании по улучшению жилищных условий уже получили компенсацию ипотечных процентов за прошедший год.

24 работника волгоградского филиала МРСК Юга и 19 специалистов Астраханьэнерго уже смогли воспользоваться корпоративной поддержкой компании по улучшению жилищных условий. Получателями компенсации ипотечных процентов стали электромонтеры, электрослесари, мастера, диспетчеры производственных отделений филиалов. В текущем году компенсацию получают и работники остальных филиалов МРСК Юга. В жилищную комиссию ростовского филиала обратилось более 50 работников. В Калмыкии поддержкой воспользуются 6 специалистов калмыцкого филиала. Такая компенсация части суммы выплаченных в текущем году процентов по ипотечным кредитам предоставляется в рамках реализации долгосрочной программы по улучшению жилищных условий персонала и молодых сотрудников ключевых специальностей и на данный момент является наиболее востребованной формой корпоративной поддержки. Конкретный размер выплаты компенсации определяется центральной жилищной комиссией МРСК Юга. Определяющими критериями для получения поддержки являются рабочая специальность и возраст до 35 лет. Финансирование программы осуществляется из нетарифных источников. Программа поддержки молодого персонала компании по улучшению жилищных условий создана по

инициативе генерального директора компании Бориса Эбзеева и ее реализация началась в 2017 году. По мере улучшения финансово-экономического состояния компании планируется расширить перечень получателей.

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ В СЕТЯХ МРСК ЮГА

Астраханский филиал МРСК Юга принял в сеть электроэнергию с солнечной электростанции «Нива», расположенной в Приволжском районе Астраханской области. Успешно завершив техническое переоснащение подстанции «Фунтово», МРСК Юга полностью подготовила СЭС к самостоятельной работе. 2 млн кВт/ч в месяц вырабатанной электроэнергии поступает в сети МРСК Юга для электроснабжения поселков Фунтово и Фунтово-2 с численностью населения более 1,5 тыс. человек, а также обеспечивает надежное энергоснабжение общеобразовательной школы, дошкольных учреждений и Кирпичного завода № 1, расположенного в Приволжском районе Астраханской области. Годовая выработка СЭС «Нива» прогнозируется на уровне 20 ГВт/ч электроэнергии. Такой объем эквивалентен годовому потреблению небольшого города с населением в 10 тысяч человек. «Нива» стала третьей по счету крупной солнечной электростанцией из девяти запланированных к вводу в эксплуатацию в Астраханской области. Запуск этой электростанции подтверждает перспективы Астраханской области в реализации проектов возобновляемой энергетики. Астраханская область один из самых солнечных регионов на юге России – здесь более 300 солнечных дней в году. «Нива» стала третьей по счету крупной солнечной электростанцией из девяти запланированных к вводу в эксплуатацию в Астраханском регионе, и её запуск подтверждает перспективы

области в реализации проектов возобновляемой энергетики. До конца года в Астраханской области планируется построить ещё две солнечные электростанции: Фунтовскую и Ахтубинскую, и энергетики Астрахани уже готовятся к работам по техническому переоснащению своих подстанций.

ПЕРВЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КВАЛИФИКАЦИИ

В июле 2018 года пройдет первый профессиональный экзамен для пилотной группы в Центре оценки квалификаций МРСК Юга. Южный межрегиональный центр квалификаций электроэнергетики создан по инициативе МРСК Юга, в рамках исполнения Федерального закона от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и реализации ряда инициатив ПАО Россети в области формирования и развития Национальной системы квалификаций. Центр будет заниматься независимой оценкой персонала организации энергетикой, а также выпускников профессиональных образовательных учреждений в Южном и Приволжском федеральных округах. Основная цель проекта – получение реальной оценки качества подготовки, уровня компетентности, профессиональной пригодности работников предприятий, увеличение доли сертифицированных специалистов электросетевого комплекса. Профессиональные экзамены планируется проводить по 13 квалификациям. Эксперты экзаменационных комиссий, в состав которых вошли ведущие специалисты МРСК Юга и других энергокомпаний, будут проводить оценку квалификации работников технических служб: электромонтеров и слесарей, инженеров по различным направлениям обслуживания электросетевого комплекса. Все эксперты прошли аттестацию в Совете

по профессиональным квалификациям в электроэнергетике. Периодичность проведения оценки квалификации – один раз в пять лет. Создание межрегионального центра квалификаций электроэнергетики на базе МРСК Юга решит сразу несколько задач: повышение квалификационного уровня работников, привлечение молодых специалистов, главным образом технического профиля, их закрепление в компании. Более того, подтверждение квалификации позволит работникам заключить трудовой договор с предприятием на более выгодных условиях, а компаниям – наилучшим образом распределять человеческие ресурсы и оптимизировать производительность труда.

ИНФРАСТРУКТУРА МРСК ЮГА ГОТОВА К ЧМ 2018

Специалисты МРСК Юга обеспечили надежное энергоснабжение завершающих тестовых матчей на футбольных стадионах в Волгограде и Ростове-на-Дону. Успешно справившись с поэтапной загрузкой стадиона «Волгоград Арена» на двух предыдущих тестовых матчах, специалисты волгоградского филиала МРСК Юга подтвердили готовность к предстоящему чемпионату мира в ходе завершающего тестового матча – финала Кубка России по футболу. Потребление электроэнергии стадиона во время игры составило 1,8 МВт. Матч такого уровня город-герой принимал впервые в истории. Более 40 тысяч человек наблюдали за игрой команд «Тосно» из Ленинградской области и курского «Авангарда» в День Победы. Надежное энергоснабжение «Волгоград Арены» обеспечивали специалисты сразу нескольких служб: релейной защиты и автоматики, линий электропередач, изоляции и защиты

от перенапряжений. Энергетики МРСК Юга оказали помощь в проведении тепловизионного контроля энергооборудования техническим службам стадиона до и во время проведения матча. За несколько дней до матча специалисты волгоградского филиала совместно с коллегами, ответственными за работу электроустановок на арене, смоделировали несколько нештатных ситуаций для отработки грамотных действий персонала стадиона и энергетиков в случае нарушения электроснабжения. До начала официальных игр чемпионата специалисты продолжают оперативный мониторинг на всех объектах, снабжающих электроэнергией стадион. Дистанционно наблюдение проводится из ситуационно-аналитического центра ЧМ, центра управления сетями и диспетчерских пунктов. В Ростове-на-Дону в ходе футбольного матча на открытии стадиона «Ростов Арена» пик энергопотребления составил 2,4 МВт. Всего для обеспечения электроэнергией стадиона и прилегающей к нему инфраструктуры было выдано 14 МВт мощности.

Третья тестовая игра в донской столице прошла 13 мая при полностью заполненной арене – около 45 тысяч болельщиков. «Ростов» обыграл «Урал» и избежал места в стыках, следующий сезон он снова будет играть в РПЛ. Благодаря тщательной подготовке, тестированию оборудования и отработке взаимодействия всех служб в ходе совместных тренировок, матч прошел без сбоев, все службы МРСК Юга справились с задачей. В Ростове-на-Дону обеспечивать бесперебойное и качественное энергоснабжение всех этапов футбольного первенства и сопутствующей инфраструктуры будет почти тысяча сотрудников компании – ремонтный персонал и специалисты по обслуживанию подстанций, дежурные ситуационно-аналитического центра и других структурных подразделений.

Борьба с потерями

Воровать – себе дорожке

ТОЛЬКО ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2018 ГОДА СПЕЦИАЛИСТЫ МРСК ЮГА ВЫЯВИЛИ СВЫШЕ 1,2 ТЫС. СЛУЧАЕВ ХИЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ОБЪЕМЕ 36,5 МЛН КВТ*Ч. УЩЕРБ КОМПАНИИ СОСТАВИЛ 94,6 МЛН РУБЛЕЙ, К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИВЛЕЧЕНЫ СОТНИ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

По всем этим фактам правоохранительные органы возбудили 218 административных производств, 168 потребителей привлекли к административной ответственности, в отношении 13 потребителей проводятся проверки, по признанном преступлении, предусмотренном ст. 165 УК РФ «Причинение имущественного ущерба» на общую сумму более 40 млн рублей. По 2 фактам правоохранительными органами проводится расследование хищений электроэнергии на общую сумму более 10 млн руб. К примеру, предприниматель из Городищенского района, владелец небольшой насосной станции самовольно подключился к сетям

В Элисте абонент самовольно сделал так называемый «наброс» на ЛЭП и оборудовал скрытую проводку в подсобном помещении, которое использовал в коммерческих целях. При этом он исправно платил по счётчику, который учитывал только электроэнергию для бытовых нужд, в то время как коммерческое потребление в несколько раз превышало показания прибора учета. Ещё один распространённый способ энергоровства – самовольное подключение к сети после установленного ограничения за долги. Двое жителей Калмыкии уже привлечены к административной ответственности по решению Элистинского городского суда.



На начало апреля в рамках энергосервисных контрактов в МРСК Юга установлено 47,8 тыс. интеллектуальных приборов учета – почти 50% от предусмотренного договором. Выявить вмешательство в работу счетчика помогают и антимагнитные пломбы – только с января по апрель ими опломбированы почти 30 тыс. приборов учета. Популярны среди недобросовестных потребителей «модернизированные» счетчики со встроенными мошенническими схемами, которые активно предлагают купить через интернет. С начала этого года специалистами МРСК Юга прокуратуру направлено 12 обращений по блокировке



Об известных вам случаях энергоровства сообщайте на горячую линию 8 800 100-70-60

энергокомпания и несколько месяцев воровал киловатты, пока его не поймали буквально за руку. Ущерб компании составил более 750 тысяч рублей. Платить такую сумму бизнесмен нарочу отказался. Тогда дело было передано в суд и лишь после этого предприниматель полностью возместил нанесенный ущерб. Более 23 тыс. рублей придется заплатить одному из жителей хутора Медведов в Волгоградской области, который самовольно подключился к электросетям. Гражданин оказался очень удивлен, увидев на своем пороге энергетиков, поскольку был уверен, что выжить его воровство невозможно.

Имея задолженность за электроэнергию – более 5,1 и 16,3 тыс. рублей – они были отключены от электросети по заявке энергосбытового управления Калмэнерго. Однако, вместо погашения долгов, произвели самовольное подключение. Нарушение было выявлено в ходе плановой проверки и теперь, помимо задолженности им предстоит выплатить еще и штрафа. Подключаемая мимо счетчика нагрузка большой мощности не имеет защиты. Опасность удара током грозит всем, проживающим в доме, соседям, а иногда, и прохожим на улице. Энергосбыт действует в нарушение всех правил пожарной

и электробезопасности. Плохой контакт и низкое качество провода при повышенной нагрузке на электросеть становятся причиной искрения и возгорания электропроводки. Недавно было завершено расследование уголовного дела в отношении 30-летнего жителя Калачевского района Волгоградской области. В результате самовольного незаконного подключения к электросетям в доме произошло короткое замыкание и пожар. В огне погибла годовалая дочь подследственного. Как правило, около 80% энергоров – это бытовые потребители, однако, по общему объему похищенной электроэнергии они

далеко позади так называемых «юридических лиц», на долю которых приходится 74 % украденных киловатт. Среди выявленных нарушителей – элеватор, овощехранилище, фермерские хозяйства, автомастерские, автомойки, торговые павильоны... Лидером антирейтинга в регионе ответственности МРСК Юга стала Астраханская область – 61 % от выявленного объема хищений. Оперативно выявлять хищения приборов учета электроэнергии в распределительной сети. Они сразу включаются в автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

127 сайтов. Все они переданы в суд. Экспертиза, в свою очередь, подтвердила внесение изменений в более чем 70 электросчетчиков. С их помощью было украдено свыше 400 тыс кВт*ч. Комплексные меры, принимаемые энергетиками, в итоге делают энергоровство крайне «затратным» мероприятием, так как нарушителя все равно вычислят, а штраф и компенсация всегда будут превышать мнимую «экономию». Серьезные неприятности, вплоть до увольнения и возбуждения уголовного дела грозят и нечистым на руку энергетикам, которые потворствуют хищениям электричества.

Об электробезопасности рассказали байкеры

Благотворительным визитом к ребятам, оставшимся без попечения родителей, байкеры открыли новый мотосезон. 150 воспитанников вместе со сладкими подарками получили яркие раскраски, магниты, плакаты, настольные игры и школьные принадлежности, иллюстрированные правилами безопасного поведения около энергетических объектов. Дети с восторгом прокатились вместе с байкерами на их железных конях по школьному футбольному полю



НЕОБЫЧНЫЙ УРОК ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРОШЕЛ В ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТЕ СТАНИЦЫ СЛАЩЕВСКОЙ КУМЫЛЖЕНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. ЕГО ПРОВЕЛИ БАЙКЕРЫ ВО ГЛАВЕ С ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТОМ МИХАЙЛОВСКОГО БАЙКЕРСКОГО КЛУБА «MOTOR SAPIENS» ВЛАДИМИРОМ КАЗМЕНКИНЫМ, ПО СВОЕМУ ОСНОВНОМУ РОДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЮЩИМСЯ НАЧАЛЬНИКОМ ОТДЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «МИХАЙЛОВСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ» ВОЛГОГРАДСКОГО ФИЛИАЛА МРСК ЮГА.

и с интересом послушали рассказ о том, насколько опасно играть рядом с подстанциями, линиями электропередачи, запускать поблизости воздушных змеев и разводить костры. Завершился творческий урок по профилактике детского электравматизма небольшим концертом местной рок-группы, с удовольствием выступившей для невероятно благодарной аудитории. - Подарить детишкам с непростой судьбой маленькую радость, постараться оградить от опасных ситуаций и в результате увидеть их счастливые глаза - очень важно не только для них, но и для нас, взрослых людей, - поделился впечатлениями от мероприятия Владимир Казменкин, пообещав, что подобные визиты мотосообщества в Слащевскую школу-интернат станут отныне традиционными. 🌐

Спорт

В ростовском филиале МРСК Юга прошел футбольный турнир

В соревнованиях по мини-футболу, посвященных очередной годовщине Победы в Великой Отечественной войне, участвовали сотрудники исполнительного аппарата МРСК Юга, Аппарата управления ростовского филиала компании, команды производственных отделений.

Турнир, ставший традиционным, прошел в дружеской атмосфере. На мини-футбольных полях встретились давние соперники и, одновременно, друзья и коллеги. В упорной борьбе победила команда ПО «Юго-Западные электрические сети», второе место заняли футболисты сборной команды Исполнительного аппарата МРСК Юга и Аппарата управления ростовского филиала, на третьем месте – команда ПО «Западные электрические сети». Между футбольными матчами участники соревнований могли попробовать свои силы в гребле на лодках – драконах. Заплывы сделали командные соревнования еще интереснее и зрелищнее. 🌐



«Ростовское кольцо» вокруг ЧМ 2018

Специалисты МРСК Юга – члены Совета молодежи и работники Исполнительного аппарата компании приняли участие в сороковом пробеге «Ростовское кольцо-2018» который традиционно проводится по инициативе Администрации города Ростова-на-Дону.

На этот раз традиционный забег был посвящен культурным особенностям стран-участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года и собрал более 3,5 тысяч участников. «Ростовское кольцо» - самый масштабный беговой проект в донской столице, проводимый по инициативе Управления по физкультуре и спорту Ростова-на-Дону. В разные годы в нем принимало участие до 10 000 человек. 🌐

Энергетики – призеры Зеленого марафона

Молодые специалисты астраханского филиала МРСК Юга приняли участие в крупнейшем общероссийском празднике спорта и здорового образа жизни – Зеленом марафоне «Бегущие сердца», который одновременно прошел в 56 городах России.

В Астрахани участниками марафона стали более двух тысяч человек, в том числе молодые специалисты астраханского филиала вместе с семьями. Семья сотрудников МРСК Юга Кузановых, заняла третье место в забеге на дистанцию 4,2 км. Спортивный семейный праздник организовал Сбербанком совместно с Фондом помощи детям «Обнаженные сердца». 🌐

МРСК Юга осветила стартовый городок международных соревнований в Волгограде

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга обеспечили электроснабжение стартового городка международных соревнований Elton Volgabus Ultra Trail, которые являются этапом Кубка России по трейлу.

Этого события с нетерпением ждали любители экстремального бега со всего мира. Трасса марафона была проложена вокруг красивейшего соленого озера Эльтон, находящегося на территории одноименного природного парка. Здесь, в Палласовском районе Волгоградской области, за несколько недель до начала соревнований развернулось строительство стартового городка, который необходимо было обеспечить электроэнергией. - Наш стомильный трейл первый и единственный в России, – рассказал идейный вдохновитель и директор гонки Вячеслав Глухов. – Люди приезжают к нам за яркими эмоциями, и они получают их сполна. Однако мы очень переживали за электроснабжение нашего стартового городка – важно было, чтобы в условиях сухого знойного климата кондиционеры и холодильники работали исправно. Оказалось, зря волновались – благодаря энергетикам МРСК Юга все прошло великолепно. Для того, чтобы ничто не омрачило лучшим трейлраннерам мира

Трейлраннинг (англ. trail running) – спортивная дисциплина, подразумевающая бег по природному рельефу в свободном темпе или в рамках соревнования. Включает в себя элементы кросса и горного бега, и завоевывает все больше и больше поклонников во всем мире
Elton Volgabus Ultra Trail – стремительно развивающийся проект, который с каждым годом завоевывает все большую популярность. За пять лет количество участников возросло с 16 до 460 – больше не позволяют ограничения заповедника.



и болельщикам праздник спорта, специалисты Левобережных электрических сетей волгоградского филиала компании провели работы по повышению надежности центра питания, установили дизель-генератор, организовали дежурство энергетиков на все время проведения соревнований. В течение двух дней спортсмены разыграли медали на трех дистанциях, всего в соревнованиях приняли участие 420 марафонцев из 50 регионов Российской Федерации и 13 стран мира. 🌐

Конкурсы

Победа в конкурсе Минэнерго РФ

МРСК ЮГА СТАЛА ЛУЧШЕЙ СРЕДИ 43 КРУПНЕЙШИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ СТРАНЫ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И В РАБОТЕ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ И УДЕРЖАНИЮ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Победу в конкурсе обеспечила «Программа по привлечению и удержанию молодых кадров ПАО «МРСК Юга» в сельской местности». Проект был признан лучшим в номинациях конкурса: «Молодежная политика», «Социальная поддержка работников и их семей». Проект предполагает содействие профессиональному самоопределению молодежи в соответствии с их интересами и индивидуальными особенностями, удовлетворение потребностей регионального рынка труда, развитие кадрового потенциала энергокомплекса региона. В рамках проекта создан «Мобильный энергокласс» - комплект оборудования, необходимый для обучения и подготовки к поступлению школьников 11 классов, который устанавливается на территории предприятия в сельских районах на период краткосрочного обучения. По завершению учебного плана оборудование направляется в другое производственное отделение. ПАО «Россети» по итогам конкурса получило главный приз и звание «Лучшей социально ориентированной компании». Награждение состоялось в Санкт-Петербурге в рамках VI Российского международного энергетического форума и XXV Международной специализированной выставки «Энергетика и Электротехника». 🌐

