



18

Спорт, труд и оборона

Участники VIII летней корпоративной Спартакиады впервые соревновались в многоборье ГТО

19 Профилактика детского электротравматизма: 1500 занятий с начала года

20 Золотые голоса «МРСК Центра»

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 6 июль 2017 года



РОССЕТИ

Приложение
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

! тема номера



Вершины мастерства

Участниками первых совместных соревнований профессионального мастерства бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», которые прошли в июне в Воронежской области, стали энергетики, представляющие 20 регионов России. Лучшими в своих компаниях стали команды филиалов «Воронежэнерго» и «Кировэнерго».

Читайте на стр. 16–17

Бойцы шагнули в профессию

В «МРСК Центра» стартовал четвертый сезон студенческих энергетических отрядов (СЭО) группы компаний «Россети». В течение полутора месяцев на объектах компании в составе 15 отрядов будут трудиться более 200 учащихся высших и средних специальных учебных заведений.

Студотрядовцы «МРСК Центра» поучаствуют в осмотрах и ремонте электрооборудования, проверке и снятии показаний приборов учета, уборке порубочных остатков при расчистке просек и в других работах. Во многих регионах местом их работы станут крупные и значимые энергообъекты компании.

Так, часть бойцов студотряда «Энергия 44» филиала «Костромаэнерго», в который вошли третьекурсники факультета автоматизации и электрификации сельского хозяйства Костромской государственной сельскохозяйственной академии, будет трудиться на подстанции

35/110 кВ «Северная» в Костроме, снабжающей электроэнергией жилые микрорайоны за рекой Костромой. В филиале «Липецкэнерго» местом работы студентов станут, в частности, объекты Липецкого РЭС, обеспечивающие электроэнергией более 50 тысяч человек, больницы, детские сады, школы, места досуга, а также объекты Задонского РЭС, питающего такие социально важные учреждения, как районная больница, Ледовый дворец, и жилой сектор, где проживает 35 тысяч человек.

Продолжение на стр. 15



коротко

Заслуженная награда

1 «МРСК Центра» стала лауреатом XVII межрегиональной Курской Коренской ярмарки, прошедшей с 16 по 18 июня в Курской области. Диплом директору курского филиала компании Александру Рудневскому вручил губернатор области Александр Михайлов. Полученная награда — свидетельство значимого вклада энергетиков в социально-экономическое развитие региона, повышение его инвестиционной привлекательности, создание условий для развития экономики и социальной сферы.

В этом году количество участников Курской Коренской ярмарки превысило 10 тысяч человек. Специалисты «Курскэнерго» презентовали здесь основные виды деятельности компании, предоставляемые ею дополнительные услуги и сервисы, а также новые технологии, внедряемые на энергообъектах. Для детей в рамках профилактической акции «Территория безопасности» энергетиками были ор-



ганизованы конкурсы рисунка на асфальте «Энергетика глазами детей» и «Безопасное электричество».

На период работы ярмарки в «МРСК Центра» было организовано круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад, установлены дизель-генераторы, на постоянном дежурстве находилась специальная техника.

От друзей секретов нет

2 Энергетики «МРСК Центра» поделились с белорусскими коллегами опытом внедрения автоматизации бизнес-процессов на базе программного обеспечения SAP AG корпоративной информационной системы управления ресурсами (КИСУР). Делегация РУП «Гомельэнерго» во главе с генеральным директором Сергеем Бобовичем посетила белгородский филиал компании в июне.

В ходе визита наибольший интерес у соседей вызвали вопросы функциональности формирования и ведения Единой электронной базы данных энергооборудования для планирования технического обслуживания и ремонта (ТОРО). Для эффективного функционирования ТОРО

борьба с потерями

Энерговоров ставят на счетчик



С начала года специалистами «МРСК Центра» было выявлено около 5000 фактов незаконного потребления электроэнергии. Более 20 миллионов рублей, «сэкономленных» нарушителями, взыскано в досудебном порядке.

В ходе масштабной рейдовой работы, проведенной персоналом районов электрических сетей и управлений учета электроэнергии филиалов компании, в том числе совместно со специалистами блока безопасности, было выявлено 4902 факта безучетного и бездоговорного энергопотребления. Особое внимание в ходе рейдов уделялось работе с потребителями, ранее уличенными в подобных нарушениях. Их проверку предваряли тщательная подготовка и инструктаж участников рейдов специалистами подразделений безопасности. В рамках проведения оперативно-розыскных мероприятий к участию в рейдах в ряде случаев привлекались сотрудники региональных управлений ФСБ и МВД России.

Энергетиками были приняты меры к возмещению причиненного ущерба: с января по май объем средств, взысканных за бездоговорное потребление в досудебном порядке составил 21,8 млн рублей. В ряде случаев в отношении нарушителей, добровольно не возместивших ущерб, были вынесены судебные решения; по остальным фактам продолжается активная претензионно-исковая работа.

Среди выявленных случаев хищений встречаются и весьма крупные. Почти на полмиллиона рублей обманул «МРСК Центра» индивидуальный предприниматель из города Шебекино Белгородской области, подключивший кабель электроснабжения одного из зданий на улице Горяинова не к тра-

женному в договоре энергоснабжения прибору учета, а к счетчику, не введенному в эксплуатацию, что позволило ему не платить за потребляемое электричество. Но только до поры до времени: ухищрения недобросовестных потребителей не являются для специалистов компании секретом. Долг был взыскан с нарушителя через суд в полном объеме.

Как показали проведенные проверки, в числе популярных способов хищения по-прежнему остается использование «заряженных» приборов учета. Одно из наиболее крупных таких нарушений было выявлено сотрудниками «Курскэнерго» весной текущего года. По акту о неучтенном потреблении 381 600 кВт·ч владельцу административного здания и автостоянки, расположенных в Курском районе области, начислено к выплате более 1,76 млн рублей.

Кроме того, заявительские материалы по фактам несанкционированного потребления электроэнергии, выявленным блоком безопасности «МРСК Центра», направлялись в правоохранительные органы. По результатам их рассмотрения возбуждался уголовные дела по п. «б» ч. 2 ст. 165 УК РФ («Причинение имущественного ущерба собственнику имущества путем злоупотребления доверием

при отсутствии признаков хищения, причинившее особо крупный ущерб»).

Так, в апреле следственным отделом МО МВД России «Буйский» Костромской области возбуждено уголовное дело в отношении неустановленного лица, которое в период с 7 сентября прошлого года по 15 марта текущего потребляло неучтенную электроэнергию при работе пилорамы, расположенной в поселке Сусанино. Чтобы обмануть энергокомпанию, нарушитель использовал смонтированное в электросчетчик устройство, предназначенное для отключения измерительных токовых цепей измерительных датчиков. В результате «МРСК Центра» был причинен ущерб в особо крупном размере на сумму более 1,8 млн рублей. В настоящее время следственные действия по делу продолжаются.

«МРСК Центра» намерена последовательно добиваться возмещения ущерба, причиненного недобросовестными потребителями. Следует напомнить, что средства, взыскиваемые с энерговоров, компания направляет и на финансирование основных мероприятий производственной деятельности, обеспечивающих надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей. ⚡



СОБЫТИЯ

техприсоединение

Приоритетный для региона

«МРСК Центра» обеспечила электроснабжение первого в Тамбовской области комплекса по разведению осетровых.

Проjekt по созданию в селе Горелое Тамбовского района комплекса по выращиванию осетров в закрытых водах реализует ООО «Тамбовский осетр». Он входит в число приоритетных проектов в сфере АПК региона, который пока за счет местных производителей обеспечивает лишь порядка 20% своих потребностей в рыбной продукции. Для обеспечения выдачи мощности новому предприятию специалисты филиала

«Тамбовэнерго» построили линию электропередачи протяженностью 1,72 км, соединившую объект с подстанцией 35/10 кВ «Горельская».

На данный момент введена в работу первая очередь комплекса — бассейны-инкубаторы, в которые запущено порядка 80 тысяч мальков осетровых. Планируется, что в итоге здесь будет налажен полный производственный цикл: от выращивания икры до производства товарной рыбы объемом до 50 тысяч тонн в год. ⚡



в «МРСК Центра» внедрены централизованное управление и единые подходы в планировании ремонтной и инвестиционной деятельности, а для непосредственного управления этими процессами создана полноценная IT-инфраструктура, охватывающая все районы электрических сетей в 11 филиалах.

Главный актив — люди

3 Орловский филиал «МРСК Центра» вошел в число победителей конкурса «Лучший коллективный договор года», организованного управлением труда и занятости Орловской области среди предприятий и организаций региона. «Орелэнерго» стало первым в номинации «Внебюджетные организации с численностью работников свыше 300 человек». Торжественное награждение победителей состоялось в Федерации профсоюзов Орловской области.

В «Орелэнерго», как и во всех других филиалах «МРСК Центра», действует единый коллективный договор, регулирующий вопросы социально-трудовых отношений, обеспечение дополнительных льгот и гарантий работникам предприятия.

Большое внимание в документе уделяется повышению уровня профессиональной подготовки сотрудников, а также обеспечению мер социальной поддержки персонала. Так, «МРСК Центра» возмещает расходы на летний отдых детей



сотрудников, санаторно-курортное лечение работников и членов их семей, а также добровольное медицинское страхование. В рамках коллективного договора компания оказывает помощь ветеранам энергетики, пенсионерам, молодым специалистам, работникам, попавшим в сложную жизненную ситуацию.

студотряды



Участники Школы командиров СЭО «Россетей»

сказано



«Во время работы Школы командиров я посетил лекции, мастер-классы и тренинги, направленные на развитие лидерских качеств, узнал об основных принципах комиссарской деятельности, ознакомился с главными ценностями «Российских студенческих отрядов». Полученные знания планирую использовать не только во время текущего трудового сезона, но и в дальнейшем».

ОЛЕГ АНДРЕЕВ, командир студотряда «Смоленскэнерго» «Энергет», участник Школы командиров СЭО ПАО «Россети»

Бойцы шагнули в профессию

Продолжение. Начало на стр. 13

ВОСПИТАНИЕ ЛИДЕРОВ

В преддверии старта трудового сезона все бойцы студотрядов сдали экзамены на вторую группу по электробезопасности. А командиры двух СЭО «МРСК Центра» Олег Андреев («Смоленскэнерго») и Владислав Тиминский («Костромаэнерго») вместе с полусотней представителей других ДЗО ПАО «Россети» дополнительно прошли подготовку в организованной группой компаний в Москве специальной Школе. В ходе двухдневных интенсивных курсов ребята познакомились с историей студотрядовского движения и особенностями работы на объектах электросетевого комплекса, получили представление о корпоративных ценностях дочерних обществ «Россетей». Важным этапом подготовки командиров стали лекции, мастер-классы и деловые игры, которые помогли им лучше понять принципы управления подчиненными, укрепить уверенность в своих силах.

По словам Владислава и Олега, очень интересными и информативными для них стали организованные в рамках Школы экскурсии на энергообъекты

«МОЭСК» и «ФСК ЕЭС», где они смогли увидеть в работе новейшее оборудование, в том числе современные пульта диспетчерского управления. Ключевыми же событиями Школы командиров 2017 года стали встречи ее участников с руководителем центрального штаба «МООО «Российские студенческие отряды» Михаилом Киселевым и круглый стол с представителями руководства ПАО «Россети», где они смогли задать все интересующие их вопросы.

НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

Обширная досуговая и образовательная программа ждет студотрядовцев «МРСК Центра» и в ходе трудового сезона. Так, для бойцов отряда «Костромаэнерго» будет проведен командообразующий тренинг, организованы спортивные соревнования, в рамках которых они померяются силами в различных дисциплинах с работниками предприятия. Кроме того, студенты примут участие в организации и проведении маршрутных игр по электробезопасности, которые специалисты «Костромаэнерго» проводят в летних оздоровительных лагерях.

В орловском филиале «МРСК Центра», как и в прошлом году, для студентов ор-

ганизуют конкурсы плакатов, рассказов и творческих выступлений. Также они примут участие в слете молодых специалистов филиала и посетят межфилиальный хоккейный турнир «Курская дуга», который соберет энергетиков из Орла, Курска, Белгорода и Калуги. А студотрядовцы «Липецкэнерго», помимо участия в спортивных соревнованиях и различных конкурсах художественной самодеятельности, побывают на экскурсиях в ключевых подразделениях филиала и музее региональной энергетики.



Цифра 208 студентов

высших и средних специальных учебных заведений будут трудиться этим летом на объектах «МРСК Центра»

Заглянуть в будущее

Сотрудник «МРСК Центра» стал участником инновационного проекта Агентства стратегических инициатив (АСИ).

Целями проекта АСИ «Форсайт-навигация», мероприятия в рамках которого проводятся с 2012 года, являются создание «дорожных карт» отраслевого и территориального развития, формирование кадрового резерва для государственного управления и реального сектора экономики и развитие компетенций стратегического видения в предпринимательской среде. В этом году одним из восьми субъектов РФ, выбранных для

организации коммуникационных площадок проекта (форумов «Форсайт-кэмп»), стала Тамбовская область. Инженер управления перспективного развития «Тамбовэнерго» Дмитрий Сдвижков как выпускник школы губернаторского резерва получил приглашение принять участие в мероприятии от администрации региона.

Повестка «Форсайт-кэмп — 2017», собравшего в Тамбовской области более 200 молодых управленцев, предпринима-

телей, ученых из 16 регионов страны, была определена аграрной спецификой региона: проектирование экономики будущего в сфере продовольственного обеспечения. Участники, разбившись на команды, работали над созданием «дорожных карт» по актуальным направлениям развития области. Дмитрий вместе с коллегами занимался разработкой проекта «Безлюдное производство». Его основной идеей является создание центра инновационных технологий, в основу функционирования которого лягут автоматизация и роботизация всех процессов производства за счет увеличения энергопотребления. Проектом также предполагается, что центр займется внедрением в сельское хозяйство таких технологий, как самоходные роботы-опрыскиватели, климатические камеры, фитотроны, «умные» теплицы.

Предложенная командой Дмитрия «дорожная карта» получила высокую оценку экспертного совета «Форсайт-кэмп — 2017». Как предполагается, проект молодых специалистов войдет в соответствующий раздел Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года.



достижения

Вершины мастерства

В Воронежской области в июне прошли первые совместные соревнования профессионального мастерства бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», в которых приняли участие команды энергетиков из 20 регионов страны. Восемь соревновательных этапов, часть из которых по сравнению с прошлыми годами стала сложнее, лучше всех в своих компаниях прошли представители «Воронежэнерго» и «Кировэнерго».

На протяжении недели 80 лучших специалистов из филиалов обеих компаний демонстрировали в рамках конкурсных заданий теоретические знания и практические навыки по самому широкому кругу вопросов: от технологического присоединения, замены, ремонта и диагностирования оборудования до ликвидации пожаров и спасения попавшего под напряжение человека.

На каждом из этапов шла упорная борьба — и это при том, что даже судьи отмечали высокую сложность конкурсных заданий. Так, в этом году организаторы добавили изюминку в этап «Освобождение пострадавшего (манекена) от действия электрического тока на КТП 10/0,4 кВ. Оказание пострадавшему первой помощи с использованием манекена-тренажера, решение ситуационных задач». Если первая часть задания была едина для всех бригад, то вторая у каждого члена бригады была своя. Укус ядовитой змеи, химический ожог, перелом или состояние обморока — участники должны были оказать первую помощь пострадавшему в любой ситуации.

В ходе основных технических этапов — с третьего по шестой — энергетикам нужно было продемонстрировать мастерство работы на высоте, слаженность действий, умение ориентироваться в самом современном диагностическом оборудовании и даже хорошую физическую подготовку. В седьмом конкурсном задании «Организация и проведение тушения пожара на КТП 10/0,4 кВ. Допуск пожарного формирования», одним из самых коротких (продолжительностью 30 минут), результат зависел от скорости и четкого соблюдения норм техники безопасности. А восьмой этап «Замена дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/0,4 кВ» требовал в том числе правильного применения средств индивидуальной защиты при высотных работах.

По итогам всех этапов лучший результат среди команд «МРСК Центра» показали представители «Воронежэнерго». Второе место досталось бригаде «Брянскэнерго». Замкнула тройку лидеров команда «Липецкэнерго». О высокой конкуренции на соревнованиях свидетельствует, в частности, тот факт, что победителя от серебряного призера отделили всего 7 баллов — 1503 балла из 1600 возможных у воронежцев против 1496 у их брянских коллег.

«Пожалуй, одним из самых сложных для нашей команды стал этап № 2 — освобождение пострадавшего от действия электрического тока на КТП, оказание первой медицинской помощи с ис-



пользованием манекена-тренажера, — рассказал представитель команды «Воронежэнерго», мастер бригады Евгений Ключко. — Здесь пришлось прилично выложиться физически, чтобы провести все действия технически грамотно и максимально быстро. При проведении реанимационных действий было волнение: сможем ли мы «оживить» манекен. Но в итоге с заданием справились — все члены команды оказались на высоте».

Среди команд «МРСК Центра и Приволжья» лучшими стали энергетики филиала «Кировэнерго» (1480 баллов). На втором месте — «Мариэнерго» с 1456 баллами. Бригада «Нижновэнерго» заняла третье место с результатом 1403 балла.

Бригады «Брянскэнерго» и «Мариэнерго» также были отмечены как лучшие команды реаниматоров. Определили лучших и в персональные профессиональные номинации. Лучшими мастерами признаны Евгений Ключко («Воронежэнерго») и Борис Михеев («Мариэнерго»), а лучшими электромонтерами — Дмитрий Большунов

(«Брянскэнерго») и Алексей Окунев («Нижновэнерго»). Евгений Нижегородов из «Воронежэнерго» и Александр Тебеньков из «Кировэнерго» поощрены за лучшее знание правил техники безопасности. Сергей Лосев из «Брянскэнерго» и Антон Зубарев из «Удмуртэнерго», стаж которых в отрасли превышает 25 лет, награждены за профессиональную преданность. Самым возрастным участником соревнований — Александру Колобаеву из «Ярэнерго» и Сергею Марьину из «Мариэнерго» — вручены дипломы за трудовое долголетие. А молодые сотрудники «Тамбовэнерго» Георгий Худяков и «Ивэнерго» Сергей Дулепов получили дипломы «Надежда энергетики».

Команды-победители представляют свои компании на всероссийских соревнованиях профмастерства ДЗО ПАО «Россети» в июле текущего года. А всем остальным участникам предстоит разобрать собственные недочеты, помешавшие им добиться более высоких результатов и наметить пути их исправления. 🌟



“ сказано

«У «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» уже налажена постоянная практика взаимной профессиональной поддержки: сотрудникам двух компаний не раз приходилось работать плечом к плечу, обеспечивая надежное электроснабжение потребителей. Совместные соревнования дают возможность укрепить это сотрудничество, что позволит еще эффективнее решать стоящие перед нами технологические задачи».



АЛЕКСАНДР ПИЛЮГИН, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра»



ПОБЕДИТЕЛИ ЭТАПОВ

(максимально возможное количество баллов — 200)

ЭТАП 1. «Проверка знаний действующих правил, инструкций и норм с использованием ПЭВМ на базе ПК «АСОП-Эксперт»

«Воронежэнерго» («МРСК Центра») — **190 баллов**,
«Кировэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **184 балла**

ЭТАП 2. «Освобождение пострадавшего (манекена) от действия электрического тока на КТП 10/0,4 кВ. Оказание пострадавшему первой помощи с использованием манекена-тренажера, решение ситуационных задач»

«Брянскэнерго» («МРСК Центра») и «Мариэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **обе команды по 196 баллов**

ЭТАП 3. «Первичное подключение жилого дома от существующей ВЛИ 0,4 кВ с применением гидроподъемника»

«Костромаэнерго», «Смоленскэнерго», «Липецкэнерго» («МРСК Центра») — **по 186 баллов**,
«Мариэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **169 баллов**

ЭТАП 4. «Техническое обслуживание разъединителя 10 кВ с использованием гидроподъемника (работа из макета корзины гидроподъемника с земли)»

«Брянскэнерго» («МРСК Центра») — **189 баллов**,
«Нижегородэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **188 баллов**

ЭТАП 5. «Замена главного рубильника 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ, проведение измерения сопротивления изоляции ошиновки 0,4 кВ»

«Липецкэнерго» и «Воронежэнерго» («МРСК Центра») — **по 185 баллов**,
«Кировэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **180 баллов**

ЭТАП 6. «Замер габаритов в соседних пролетах линии электропередачи, замер сопротивления заземления опоры ВЛ 10 кВ»

«Тамбовэнерго» («МРСК Центра») и «Кировэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **по 198 баллов**

ЭТАП 7. «Организация и проведение тушения пожара на КТП 10/0,4 кВ. Допуск пожарного формирования»

«Смоленскэнерго» («МРСК Центра») — **193 балла**,
«Мариэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **195 баллов**

ЭТАП 8. «Замена дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/0,4 кВ»

«Липецкэнерго» («МРСК Центра») — **198 баллов**,
«Кировэнерго» («МРСК Центра и Приволжья») — **194 балла**



“ комментарии

«Все члены команды «Воронежэнерго» ответственно подошли к подготовке к соревнованиям. Несмотря на то что мы, так сказать, играли на своем поле, с самого начала было понятно, что победа не достанется легко — коллеги из других филиалов также демонстрировали прекрасную выучку, слаженность действий, отличную техническую подготовку. Интрига сохранялась до самого последнего момента — ребята поняли, что стали первыми, лишь после прохождения последнего этапа в завершающий день соревнований».

СЕРГЕЙ СИНЕЛЬНИКОВ, начальник управления распределительных сетей, руководитель команды «Воронежэнерго»

«В этот раз наша команда завоевала второе место, сумев показать лучшие результаты на ряде соревновательных этапов, и была отмечена за лучшую реанимацию. Приятной неожиданностью для меня стало вручение награды как лучшему электромонтеру. В будущем мы будем стремиться повторить успех 2016 года и снова стать первыми. Для этого есть все предпосылки: мастерство, командный дух и сплоченный коллектив».

ДМИТРИЙ БОЛЬШУНОВ, победитель в спецноминации «Лучший электромонтер», команда «Брянскэнерго»



спартакиада

Спорт, труд и оборона

VIII летняя Спартакиада «МРСК Центра», прошедшая в середине июня в Смоленской области, принципиально отличалась от предыдущих по набору спортивных дисциплин: в программу состязаний впервые добавилось многоборье ГТО. Кроме того, в этом году на Спартакиаде дебютировали, причем достаточно успешно, представители «МРСК Центра и Приволжья». Победителем в общем зачете стала команда «Белгородэнерго», сумевшая повторить свой прошлогодний успех, однако в отдельных дисциплинах расклад сил существенно изменился.



Победители Спартакиады — команда «Белгородэнерго»

В течение двух дней около 400 спортсменов, представлявших 11 филиалов «МРСК Центра» и филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго», боролись за звание лучших в мини-футболе, волейболе, легкоатлетической эстафете и эстафете по плаванию. Еще семь спортивных дисциплин для мужчин и женщин разных возрастных категорий включал в себя комплекс многоборья ГТО, состязания по которому проводились впервые за всю историю корпоративных спартакиад «МРСК Центра».

СЮРПРИЗЫ В КАЖДОМ ВИДЕ

Хотя по итогам Спартакиады пальму первенства в общекомандном зачете второй год подряд удержали за собой спортсмены «Белгородэнерго», в остальном состав первой тройки по сравнению с прошлым годом изменился: второе место заняла команда «Ярэнерго», третье — сборная «Удмуртэнерго». Поменялись и лидеры в целом ряде базовых дисциплин главного корпоративного турнира. Неизменным по сравнению с прошлым годом оста-



лось лишь лучшее трио команд в эстафете по плаванию: «Белгородэнерго», «Ярэнерго» и «Воронежэнерго». Во всех остальных видах как спортсменов, так и болельщиков ждали сюрпризы.

Так, в мини-футболе на высшую ступень пьедестала поднялась команда «Курскэнерго», которая в прошлом году даже не попала в тройку призеров. В этот раз куряне легко справились со всеми соперниками, а в финале одержали крупную победу со счетом 3:0 над футболистами из тамбовского филиала (третье место в прошлом году). Бронза — у воронежцев, которые после ничьей с командой «Ярэнерго» в основное время оказались более точными в серии пенальти. Лучшим футболистом турнира стал Руслан Сафаров из «Курскэнерго».

По итогам волейбольного турнира в тройку призеров из прошлогодних лидеров попали только белгородцы (с первого места они переместились на третье). А за золото боролись команды «Ярэнерго» и «Удмуртэнерго». В результате дебютанты Спартакиады оказались сильнее — 3:1. В активе представителей «МРСК Центра и Приволжья» также звание лучшего игрока турнира — судьи отдали его Сергею Туранову.

Легкоатлетическая эстафета, где также произошла смена лидера, показала, что самые быстрые на сегодня энергетики работают в орловском филиале «МРСК Центра». Немного уступили им представители «Костромаэнерго». Брянские спортсмены, прошлогодние победители эстафеты, на сей раз оказались лишь третьими. «Мы рады, что наш упорный труд дал плоды, мы отстаивали

честь филиала, первыми прийдя к финишу», — поделилась впечатлениями участница команды «Орелэнерго», инженер управления капитального строительства Валентина Чусова.

В РЕЖИМЕ ГТОВНОСТИ

Зрелищным дополнением к традиционным для спартакиад «МРСК Центра» видам спорта стали соревнования по многоборью ГТО. Участники — по 10 человек от каждой команды — соревновались в плавании на 50 м, беге на 100 м для мужчин и женщин до 40 лет и на 60 м для спортсменов старше 40 лет, прыжках в длину с места, стрельбе из электронного оружия с расстояния 10 м, наклонах вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье. Кроме того, женщины демонстрировали свои достижения в отжимании из упора лежа и в подъеме туловища из положения лежа на спине, а мужчины — в подтягивании и метании гранаты. Помимо командных состязаний, победители определялись в личном зачете в пяти возрастных категориях среди мужчин и женщин.

В результате Кубок победителя многоборья завоевали спортсмены из «Удмуртэнерго», второе место досталось команде «Смоленскэнерго», третье — «Белгородэнерго». На счету белгородцев и наибольшее количество золотых медалей за личные достижения. Теперь 120 энергетиков, принявших участие в многоборье, смогут по возвращении домой пройти оставшиеся испытания и получить значки «Готов к труду и обороне». 🌟



В активе Сергея Денисенко из «Белгородэнерго» — победы в эстафете по плаванию и многоборью ГТО

Лозунг VIII летней Спартакиады «МРСК Центра» — «Энергетик, будь здоров и к труду всегда готов» — еще раз подтверждает стремление сотрудников компании к высоким спортивным и производственным результатам.

В КОЛЛЕКТИВЕ

Результаты Спартакиады



ОБЩИЙ ЗАЧЕТ

1-е место — «Белгородэнерго»

2-е место — «Ярэнерго»

3-е место — «Удмуртэнерго»

ДИСЦИПЛИНЫ

Мини-футбол

«Курскэнерго»

Волейбол

«Удмуртэнерго»

Плавание

Эстафета 4 x 50 м:
«Белгородэнерго»

Легкая атлетика

Эстафета 4 x 100 м:
«Орелэнерго»

МНОГОБОРЬЕ ГТО

Командные соревнования:
«Удмуртэнерго»

Личный зачет

Мужчины 25–29 лет:

Андрей Белик,
«Белгородэнерго»

Мужчины 30–34 года:

Сергей Денисенко,
«Белгородэнерго»

Мужчины 35–39 лет:

Сергей Мешальников,
«Костромаэнерго»

Мужчины 40–44 года:

Алексей Яковлев,
«Белгородэнерго»

Мужчины 45 лет и старше:

Юрий Мараказов,
«Ярэнерго»

Женщины 25–29 лет:

Евгения Карлова,
«Воронежэнерго»

Женщины 30–34 года:

Ольга Панова,
«Костромаэнерго»

Женщины 35–39 лет:

Валентина Чусова,
«Орелэнерго»

Женщины 40–44 года:

Ольга Симанова,
«Удмуртэнерго»

Женщины 45 лет и старше:

Елена Павлова,
«Удмуртэнерго»

Дружелюбное электричество

Безопасность

Профилактика детского электротравматизма является для «МРСК Центра» одним из ключевых приоритетов. С начала года энергетики провели в регионах деятельности компании более 1500 тематических занятий. Традиционно эта работа была усилена в преддверии летних каникул.



В ходе занятий специалисты «МРСК Центра» знакомили детей и подростков с правилами поведения вблизи энергообъектов, рассказывали о безопасном обращении с электроприборами в быту, разъясняли значение установленных на электрооборудовании предупреждающих знаков и плакатов безопасности, а также демонстрировали приемы оказания первой помощи пострадавшему от воздействия электрического тока. Наибольшее количество профилактических мероприятий энергетики провели в мае, перед каникулами, ведь именно в летние месяцы дети, как известно, проводят немало времени без присмотра взрослых. Так, специалисты филиала «Костромаэнерго» в преддверии каникул организовали в школах своего региона более 200 занятий; порядка 400 уроков провели в последние весенние недели их коллеги из «Курскэнерго». «Месячник электробезопасности» прошел в «Тамбовэнерго», «Липецкэнерго» и в других филиалах компании.

Использовались и нестандартные форматы информирования. Например, по улицам Курска в мае курсировал троллейбус с размещенными на бортах картинками и слоганами, посвященными профилактике детского электротравматизма. Организатором акции выступил филиал «Курскэнерго». Молодые специалисты «Тверьэнерго»

в рамках ежегодного фестиваля волонтерства «Площадь добра» организовали в городском саду Твери большую интерактивную площадку, где проводили уроки по электробезопасности и транслировали разработанные «МРСК Центра» мультфильмы о необходимости осторожного обращения с электрическим током. В расположенной здесь же фотозоне все желающие могли примерить костюм электромонтера и ознакомиться со средствами защиты.

Профилактическая работа продолжается и в летние месяцы — в загородных и пришкольных детских лагерях. Многие мероприятия организуются в сотрудничестве с представителями региональных властей и силовых ведомств.

Совместно с сотрудниками регионального управления МЧС России на протяжении всех летних месяцев уроки будут проводить работники «Брянскэнерго». А их коллеги из «Костромаэнерго» планируют провести в пришкольных и загородных лагерях 12 маршрутных игр по безопасности совместно с ГУ МЧС России и УМВД России по Костромской области, Костромским областным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества, ФГКУ «Служба спасения, ГО и ЧС» по Костромской области и с Государственной инспекцией по маломерным судам.

Серию аналогичных мероприятий проводят и специалисты филиала «Яр-



энерго» в рамках акции «Территория безопасности». Энергетики совместно с МЧС и другими ведомствами в игровой форме рассказывают детям о правилах безопасного поведения в различных ситуациях. Первое занятие сезона прошло 15 июня в детском оздоровительном лагере «Сахарож». До конца лета участниками акции станут еще шесть крупных оздоровительных лагерей на территории области.

Площадку с таким же названием («Территория безопасности») организовали работники «Курскэнерго» на межрегиональной Курской Коренской ярмарке, которая прошла в местечке Свобода. Маленькие посетители выставки познакомились здесь с правилами электробезопасности, ответили на вопросы тематической викторины и приняли участие в конкурсе рисунков на асфальте, изобразив с помощью мелков, как они видят безопасное электричество.

Белгородские энергетики «МРСК Центра» в Международный день защиты детей презентовали книгу по профилактике электротравматизма под названием «Азбука электробезопасности». Участниками праздника стали порядка 200 детей и подростков, каждый из которых получил в подарок не только книжную новинку, но и красочное представление на тему осторожного обращения с электричеством. Практически весь тираж (а это 3000 экземпляров) предназначен для распространения на уроках и днях электробезопасности, которые пройдут этим летом в школьных и детских оздоровительных лагерях региона.



30 000
детей и подростков

Цифра

в 11 регионах ЦФО стали участниками занятий по электробезопасности, проведенных специалистами «МРСК Центра» в январе — мае 2017 года

сказано

«Проведение подобных акций в детских лагерях очень эффективно, так как мы можем использовать разнообразные формы обучения, в том числе интерактивные. В ходе мероприятий дети получают знания, которые помогут им не только безопасно провести летние каникулы, но и пригодятся в дальнейшей жизни».

ИГОРЬ МЕШКОВ, ведущий инженер управления производственной безопасности и производственного контроля «Ярэнерго»



Поющие сердцем

конкурс

Завершился прием заявок на музыкальный конкурс «ЭНЕРГИЯ» «Россетей». От «МРСК Центра» в нем примут участие более 40 вокалистов и музыкальных коллективов. На страницах нашей газеты мы познакомим читателей с некоторыми из них.

ВИА «Импульс», «Белгородэнерго»

В состав этого вокально-инструментального ансамбля входят сотрудники Чернянского РЭС — мастера Андрей Лебедев и Виктор Бачкала (руководитель коллектива), электромонтеры Алексей Клещунов, Владимир и Антон Велитченко (солист). Коллектив существует уже более 25 лет, за это время музыканты неоднократно ста-

новились победителями различных международных, областных и региональных творческих конкурсов. Так, в этом году «Импульс» завоевал Гран-при XXI Международного фестиваля — конкурса солдатской и военно-патриотической песни молодежи стран СНГ «Афганский ветер», посвященного 28-й годовщине вывода советских войск из Афганистана.

Для конкурса «ЭНЕРГИЯ» «Импульс» исполнит песню Олега Газманова «Доля», а Антон Велитченко, помимо работы с ансамблем, планирует сольное выступление с песней «Мама». В прошлом дирижер-хоровик, Антон обладает ярким, мощным тенором с широким диапазоном, позволяющим успешно работать в разных музыкальных жанрах.



Анна Смирнова, «Тверьэнерго»

Ведущий юрист-консульт управления правового обеспечения тверского филиала «МРСК Центра» Анна Смирнова — не новичок на сцене. В школе она играла в КВН, а во время учебы на юридическом факультете Московского гуманитарно-экономического университета активно участвовала в фестивале «Студенческая весна». Кроме того, параллельно с получением профильного образования Анна обучалась актерскому мастерству в театральном отделении Тверского училища имени Н. А. Львова. Придя работать в энергетику, девушка не изменила своему увлечению. Анна — активист Совета по работе с молодежью «Тверьэнер-



го» и постоянный участник корпоративных творческих конкурсов.

На музыкальном конкурсе «Россетей» Анна исполнит одну из самых известных песен Олега Газманова — «Люси». Причем выступить будет не одна,

а вместе со своим сыном. Несмотря на юный возраст, пятилетний Кирилл уже имеет немалый творческий опыт. В мае этого года он вместе с мамой стал участником военно-патриотического видеопроекта «МРСК Центра» «Я помню, я горжусь», приуроченного к празднованию 72-й годовщины Великой Победы. «Кирилл очень активный и раскрепощенный ребенок, — делится Анна Смирнова. — На участие в конкурсе меня вдохновил именно он: мы очень любим петь вместе в машине, когда я вожу его на занятия. Творчество Олега Газманова — это отзвук моего детства, молодости моих родителей. Мне будет очень приятно разделить тепло этих воспоминаний с сыном».

кстати

Напоминаем: в сентябре в Ярославле в рамках второго этапа конкурса состоится концерт участников, представляющих «МРСК Центра» и «МОЭСК». Победители конкурса «ЭНЕРГИЯ» будут определены в апреле следующего года.

Лучший подарок

Работники костромского филиала «МРСК Центра» в рамках благотворительной акции передали книги библиотеке № 6 города Костромы.



И здания, подаренные библиотеке, были собраны самими работниками «Костромаэнерго». Здесь есть детская литература, художественные и научные произведения, а также учебники — всего около 300 экземпляров. Для сотрудников филиала орга-

низация таких акций стала уже доброй традицией. Так, в 2015 году в рамках Международного дня дарения книг, который отмечается 14 февраля, они передали около 800 изданий Костромской областной универсальной научной библиотеке.

«Мы благодарны «МРСК Центра» за такой пода-

рок, — говорит заведующая библиотекой № 6 города Костромы Людмила Беляева. — Пополнять фонды сегодня довольно сложно, так как книги стоят достаточно дорого. Поэтому мы рады каждому изданию. Все подаренные произведения займут достойные места на наших стеллажах».

РЭС как он есть

ЭКОЛОГИЯ

В рамках экологической программы «Зеленый РЭС» в филиалах «МРСК Центра» проводятся конкурсы на лучшее озеленение и ландшафтный дизайн территорий районов электросетей и производственных площадок. Представляем вниманию читателей лучшие экороботы, созданные сотрудниками «Белгородэнерго».



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 6 июль 2017
Соучредитель: публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Е. Г. Фисенко

Шеф-редактор
А. А. Лакедемонский

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

Газета подготовлена при участии ООО «Футура Медиа»
Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятницкая, д. 10, стр. 9, оф. 320

Отпечатано в типографии «Форте пресс»
Адрес типографии: 109382, г. Москва, Егорьевский проезд, д. 2а, стр. 11
Тираж: 6140 экз. Время подписания: по графику — 05.07.2017, 14:00; фактическое — 05.07.2017, 19:00. Дата выхода в свет — 10.07.2017. Распространяется бесплатно

12+