

#### Эффективность и динамичное развитие

Состоялись годовые Общие собрания акционеров «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья»

18 Итоги летней корпоративной Спартакиады

20 Сотрудник «МРСК Центра» спас тонущих детей

# Россииские сети ГАЗЕТА

КОРПОРАТИВНАЯ № 5 июнь 2018 года

## **Приложение** для сотрудников





# Мегаватты для роста

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» продолжают подтверждать статус ключевых драйверов социальноэкономического развития российских регионов. С начала года энергетики обеспечили электроснабжение десятков промышленных предприятий и объектов жилищного строительства.

Читайте на стр. 16–17

## Мундиалю обеспечили энергию



Энергетики «МРСК Центра и Приволжья» успешно завершили подготовку электросетевого комплекса Нижнего Новгорода к чемпионату мира по футболу 2018 года.

ижний Новгород вошел в число 11 российских городов, принимающих ЧМ-2018: здесь пройдут шесть игр мундиаля, включая один из четвертьфиналов. В рамках подготовки электросетевой инфраструктуры столицы Приволжья к проведению чемпионата энергетики построили подстанцию 110/10 кВ «Стрелка» и распределительный пункт № 121 с тремя кабельными линиями 10 кВ. Кроме того, были проведены работы по реконструкции целого ряда энергообъектов. В частности, модернизированы подстанция «Мещерская», ставшая резервным источником электроснабжения стадиона «Нижний Новгород»,

и подстанция «Свердловская». Это позволило, в частности, существенно повысить надежность энергоснабжения комплекса административных и культурных объектов на территории Нижегородского кремля, телецентра, Дома связи и объектов нижегородского метрополитена. Также были реконструированы б кабельных линий электропередачи, 13 трансформаторных подстанций и 1 распределительный

Продолжение на стр. 15





«МРСК Центра и Приволжья» задействовано в энергоснабжении объектов ЧМ-2018

#### «Спутник» запустят в Воронеже

«МРСК Центра» приступает к реализации одного из наиболее масштабных инвестиционных проектов ближайших лет — к строительству в Воронеже подстанции 110/10 кВ «Спутник». Новый центр питания закрытого типа мощностью 80 МВА возведут в северной части областного центра, где планируется массовое строительство многоэтажных жилых домов с развитой социальной инфраструктурой.

Подстанция «Спутник» включена в перечень электросетевых объектов, рекомендуемых к вводу (реконструкции, техперевооружению) схемой и Программой перспективного развития электроэнергетики Воронежской области на 2018-2022 годы. До конца 2018 года будет построено здание подстанции; завершение строительства и ввод объекта в эксплуатацию намечены на конец 2019 года.



#### Благодарность от губернатора

На имя генерального директора «МРСК Центра» Олега Исаева поступило благодарственное письмо за подписью губернатора Курской области Александра Михайлова. Глава региона выражает благодарность компании за активное участие в прошедшей 9-10 июня XVIII Межрегиональной Курской Коренской ярмарке и за вклад в возрождение традиций Курского края.

Курская Коренская ярмарка проводится с 2001 года, она зарекомендовала себя в качестве эффективной площадки для налаживания и развития экономических связей



#### сказано

«Самыми интересными для меня стали этапы проверки трехфазного счетчика с измерительными трансформаторами тока и, конечно, рейд по проверке приборов учета потребителей в пригороде Суздаля. Мы старались делать все четко, по правилам, поскольку чувствовали возложенную на нас большую ответственность. В ходе прохождения этапов очень помогала поддержка коллег по команде».

АЛЕКСАНДР ЧУЕВ, электромонтер отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь Губкинского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»

# l Іроверка в реальных условиях

Во Владимирской области прошли вторые соревнования профмастерства специалистов по учету электроэнергии «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

течение трех дней лучшие команды, представляющие филиалы обеих компаний из 20 регионов России, демонстрировали свое мастерство на учебно-тренировочном полигоне производственного отделения «Владимирские электрические сети» филиала «Владимирэнерго» «МРСК Центра и Приволжья».

Программа соревнований включала четыре этапа. На первом этапе участники в условиях, максимально приближенных к реальности (без снятия напряжения), выполняли инструментальную проверку измерительного комплекса с трехфазным интеллектуальным счетчиком.

В ходе выполнения второго этапа судьями оценивались практические навыки энергетиков по поиску неисправностей в действующих приборах учета и установке однофазного интеллектуального электросчетчика сетевой организации на фасаде здания.

Общей темой еще двух этапов стало выявление хищений электроэнергии. Сначала энергетиков ждала проверка теоретических знаний, после чего на завершающем этапе «Выявление очагов потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ» им было предложено продемонстрировать практические навыки работы. Причем сделать это необходимо было в реальных условиях, для чего участников соревнований отправили в рейды по выявлению хищений электроэнергии в Суздальском районе.

По итогам соревнований наилучший результат — 720 баллов из 745 возможных — показала команда филиала «MPCK Центра» — «Белгородэнерго», в состав которой вошли представители Губкинского РЭС. Уверенно выступив на всех этапах, белгородцы значительно опередили занявшую второе место команду «Смоленскэнерго», набравшую 682,5 балла. Замкнули тройку лидеров представители филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Кировэнерго» с 674,2 балла.

«Наш РЭС второй раз представлял филиал на межрегиональных соревнованиях профессионального мастерства специалистов по учету электроэнергии, — поделился руководитель белгородской команды, начальник отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь Губкинского РЭС Александр Сотников. — В прошлом году мы заняли третье место. За прошедшее время ребята набрались опыта, повысили свою квалификацию, особенно в части освоения нового оборудования и технологий и безошибочного соблюдения требований охраны труда, что и стало в итоге залогом успеха». 🚳



# Ключевой прио

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» обсудили актуальные вопросы внедрения в производственную деятельность современных информационных технологий.



овместное совещание специалистов ИТ-блоков двух энергокомпаний прошло на базе «Брянскэнерго». В ходе него пред-📕 ставители всех 20 филиалов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги деятельности в 2017 году и уточнили перспективные планы по организации и развитию в компаниях информационных технологий.

Речь, в частности, шла об оптимизации ИТ-инфраструктуры, эксплуатации и развитии систем телекоммуникаций и автоматизированных систем диспетчерско-технологического управления, реализации стратегии цифровизации электросетевого комплекса.

Участники встречи обменялись опытом и поделились лучшими наработками в этой сфере. Особое внимание было уделено вопросам обеспечения информационной безопасности и минимизации рисков, связанных с использованием современных информационных технологий.

Как было отмечено на совещании, успешная реализация всех обозначенных мероприятий позволит достичь качественно нового уровня в области надежности, доступности, эффективности электросетевого комплекса. 🚳

и продвижения продукции предприятий и компаний Центральной России, ближнего и дальнего зарубежья. «МРСК Центра» является регулярным участником ярмарки, а также обеспечивает надежное энергоснабжение ее объектов.

В этом году мероприятия Курской Коренской ярмарки посетили более 15 тысяч человек. Специалисты курского филиала «МРСК Центра» презентовали здесь дополнительные сервисы Общества, а также новые технологии, внедряемые на энергообъектах. Кроме того, в рамках ежегодной акции «Территория безопасности», направленной на организацию безопасного летнего отдыха детей, они провели для юных участников мероприятия тематические конкурсы.



#### Неплательщики гасят долги

В «MPCK Центра» подвели итоги работы по сокращению дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии за четыре месяца 2018 года. В январе апреле компании удалось добиться снижения общей суммы задолженности на 238 млн рублей. В том числе на 51 млн рублей снижена сумма долга гарантирующих поставщиков электроэнергии, на 128 млн рублей — энергосбытовых компаний. На 28 млн рублей уменьшился долг территориальных сетевых организаций, на 31 млн рублей — дебиторская задолженность потребителей с «прямыми» договорами.

Снижения задолженности удалось добиться благодаря проводимому компанией комплексу соответствующих мероприятий — как в сотрудничестве с руководством регионов своей деятельности, с использованием потенциала созданных по инициативе ПАО «Россети» комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики, так и в рамках претензионно-исковой работы. «МРСК Пентра» намерена последовательно продолжать эту работу, используя все предусмотренные действующим законодательством возможности.



# и динамичное развитие

Акционеры «MPCK Центра» и «MPCK Центра и Приволжья» подвели итоги работы компаний в 2017 году и избрали новый состав руководящих органов.

июне прошли годовые Общие собрания акционеров двух компаний. На них были подведены итоги работы Обществ в 2017 году и принят ряд других важных решений.

Собрания проходили под председательством главного советника ПАО «Россети», председателя Совета директоров ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Юрия Мангарова. Обращаясь к акционерам со вступительным словом, он отметил слаженную работу всех подразделений энергокомпаний в минувшем году, что позволило эффективно решать стратегические задачи по обеспечению надежности и доступности для потребителей энергетической инфраструктуры.

С докладами, посвященными итогам операционной и финансовой деятельности Обществ в 2017 году, выступил генеральный директор ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «MPCK Центра» и «MPCK Центра и Приволжья» Олег Исаев. Он, в частности, подчеркнул, что, несмотря на непростые макроэкономические условия, «МРСК Центра» подтвердила статус лидера по ключевым отраслевым показателям и создала условия для дальнейшего роста. Говоря об итогах деятельности «МРСК Центра и Приволжья», Олег Исаев отметил успешное выполнение компанией основных операционных задач и достижение рекордных финансовых

показателей. Так, чистая прибыль Общества достигла 11 млрд рублей, превысив показатель 2016 года в 3,5 раза.

Кроме того, генеральный директор «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» поделился с акционерами планами на ближайшее будущее. «Следует подчеркнуть, что сегодня вся электроэнергетическая отрасль стоит на пороге грандиозного прорыва: принципиально новую страницу в ее развитии открывает стратегия построения цифровой сети, предусматривающая развитие автоматизированных систем технологического управления на подстанциях и распределительных сетях, внедрение интеллектуальных приборов учета потребления энергии, создание мультисервисных сетей связи», — сказал он.

Помимо подведения итогов работы Обществ в 2017 году, участники собраний рассмотрели и другие важные вопросы. Были утверждены годовые отчеты и годовые бухгалтерские (финансовые) отчетности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», рассмотрен и утвержден ряд документов в новой редакции, а также избран новый состав руководящих органов. Стоит отметить, что Олег Исаев был избран в состав Совета директоров «МРСК Центра» при поддержке миноритарных акционеров пятый год подряд. Это свидетельствует не только о его значительном опыте и авторитете, но и о доверии акционеров к выбранному менеджментом энергокомпаний стратегическому курсу.

# Мундиалю обеспечили энергию



официально 🖽

Окончание. Начало на стр. 13

К сетям «МРСК Центра и Приволжья» были подключены тренировочная площадка и тренировочная база в микрорайоне Мещерское Озеро, здания и сооружения, обеспечивающие функционирование стадиона «Нижний Новгород», и специально построенный к чемпионату удаленный пункт досмотра грузового транспорта на улице Акимова.

Ранее энергетики обеспечили техприсоединение фанзоны на 20 тысяч человек на площади Минина и Пожарского. Для этого была построена трансформаторная подстанция и проложены две кабельные линии 10 кВ от подстанции «Свердловская». Учитывая, что работы планировалось проводить в непосредственной близости от стен Кремля, являющегося объектом культурного наследия, специалистами «МРСК Центра и Приволжья» перед их началом был разработан и выполнен комплекс специальных мер по обеспечению сохранности территории уникального исторического памятника и получены все необходимые согласования. Еще две трансформа-

торные подстанции были построены для обеспечения электроэнергией экрана для трансляции футбольных матчей и инфраструктурных объектов, в частности заведений общественного питания.

Контроль за состоянием энергообъектов ЧМ FIFA 2018 в круглосуточном режиме поддерживает ситуационноаналитический центр на базе центра управления сетями (ЦУС) «Нижновэнерго». Центр оснащен современным многофункциональным комплексом PSI Control, позволяющим отслеживать работу всех подстанций и линий электропередачи в зоне ответственности филиала. Кроме того, в помещении ЦУС установлены четыре дополнительные монитора, на которых будут отображаться данные, касающиеся объектов мундиаля.

Успешно и в срок завершив мероприятия по обеспечению электросетевой инфраструктурой объектов чемпионата мира по футболу — 2018 в регионах своей ответственности, энергетики внесли свой вклад в надежное энергоснабжение главного мирового футбольного события четырехлетия. 🚳



# Мегаватты ДЛЯ РОСТа

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» вносят весомый вклад в реализацию в регионах своей ответственности значимых экономических проектов и социальных программ. С начала года специалисты компаний обеспечили энергоснабжение десятков промышленных предприятий, объектов социальной сферы и жилищного строительства. Только в I квартале «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» реализовали договоры на технологическое присоединение, максимальная мощность по которым составила более 300 МВт.

#### ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ

Энергетики присоединили к сетям целый ряд производственных площадок предприятий АПК, пищевой промышленности и других значимых для отечественной экономики отраслей.

В числе проектов, реализованных с начала года специалистами орловского филиала «МРСК Центра», — второй, заключительный этап техприсоединения (ТП) производственного комплекса АО «ГМС Ливгидромаш» общей максимальной мощностью 20 МВт, выпускающего насосное оборудование для нефтепереработки и транспорта нефтепродуктов. Специалисты «Орелэнерго» не только полностью удовлетворили потребности «Ливгидромаша» в электроэнергии, но и взяли на себя дальнейшее обеспечение его надежного энергоснабжения. Для этого филиал в рамках соответствующего договора принял функции по оперативному обслуживанию и эксплуатации питающей предприятие подстанции.

В Белгородской области «МРСК Центра» выполнила техприсоединение первой очереди фармацевтического завода компании «Эдвансд фармасьютикалс» (объем присоединенной мощности — 1 МВт), расположенного на территории первого промышленного парка региона «Северный». Первоначальный объем производства завода составит 500 млн таблеток и капсул и 100 тонн гранул препаратов от туберкулеза и ВИЧ. Электроснабжение предприятия осуществляется от сетевой инфраструктуры, построенной белгородскими энергетиками на территории промпарка.

Кроме того, белгородский филиал компании обеспечил выдачу 2 МВт мощности мясоперерабатывающему комплексу по убою и первичной обработке свинины ООО «АК «ПромАгро» в Старом Осколе и завершил первый этап ТП сельхозобъектов ЗАО «Краснояружская зерновая компания» в селе Петровка Белгородского района. Специалисты филиала присоединили объекты зерновой компании общей мощностью

В курском филиале «МРСК Центра» завершаются работы по техприсоединению высокотехнологичного мясоперерабатывающего комплекса производственной мощностью 185 тысяч тонн в год, возведенного в Железногорском





Для подключения к сетям зданий, строящихся по проекту «Новая жизнь», специалисты «Белгородэнерго» установят 2 комплектные трансформаторные подстанции 0,4–10 кВ и построят порядка 1,5 км кабельных линий

районе компанией «АгроПромкомплектация — Курск» — одним из ведущих производителей свинины в регионе. Пусконаладочные работы и ввод оборудования запланированы энергетиками на конец июня. Новый комплекс позволит компании замкнуть свою производственную цепочку в регионе, после чего она сможет работать по принципу «от поля до прилавка».

Способствует реализации крупных экономических проектов и «МРСК Центра и Приволжья». В Ульяновском районе Калужской области компания выполнила техприсоединение животноводческого комплекса вьетнамской компании TH Group. Этот объект является частью масштабного инвестиционного проекта вьетнамского концерна по созданию в регионе комплекса





молочного животноводства потребляемой мощностью 2,6 МВт, в рамках которого планируется построить 9 ферм на 45 тысяч голов дойного стада с собственной кормовой базой. Согласно планам, после его запуска производство молока в области должно удвоиться.

#### ЗАБОТА О БУДУЩЕМ

В 2018 году «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» продолжают вносить весомый вклад и в реализацию государственных целевых программ в сфере жилищного строительства. Специалисты филиала «МРСК Центра» -«Тамбовэнерго» в апреле завершили первый этап техприсоединения нового микрорайона в южной части областного центра, строящегося в рамках федеральной программы «Жилье для российской семьи». В общей сложности здесь возвели три жилых дома на 446 квартир общей жилой площадью 25 тысяч кв. метров. Кроме того, энергетики ведут работы по обеспечению электросетевой инфраструктурой сразу нескольких новых крупных микрорайонов на севере Тамбова. В частности, речь идет о техприсоединении объектов индивидуального жилищного строительства (ИЖС) в микрорайоне «Майский», построенных в рамках федеральной «Программы государственной поддержки многодетных семей», предполагающей выделение им земельных участков на бесплатной основе.

Белгородский филиал «МРСК Центра» активно способствует реализации «Программы по обеспечению доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области на 2014-2020 годы». В ее рамках в 2018 году энергетики запитают 1289 участков ИЖС, 214 из которых предоставлены многодетным семьям. Кроме того, специалисты «Белгородэнерго» выполнят технологическое присоединение к сетям второй очереди многоквартирных жилых домов, возводимых в юго-западной части Белгорода в рамках областного проекта «Новая жизнь». Проект предусматривает строительство жилья для молодых специалистов и их семей. Максимальная мощность четырех новостроек составит 0,85 МВт. Вносят белгородские энергетики и вклад в реализацию региональной программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда и долгосрочной целевой программы строительства жилья для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. С начала года в рамках этих программ они подключили к сетям четыре многоквартирных дома.

Филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго» в начале июня обеспечил элек-



троснабжение семи домов, построенных в селе Сергиевский Боровок в рамках реализации программы «Устойчивое развитие сельских территорий», предусматривающей улучшение условий для проживания селян. Жилье предназначено для молодых специалистов, работающих на сельхозпредприятии «Мир» и в местных образовательных учреждениях. 🚳

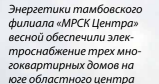


#### сказано

является одним из крупнейших на территории России производителей насосного оборудования для водоснабжения, теплоэнергетики, сельского хозяйства и других отраслей. Полностью обеспечив завод необходимой для его нормального функционирования мощностью, «МРСК Центра» поспособствовала росту объема налоговых отчислений в областной бюджет и развитию региона в целом».

ЮРИЙ РЕВИН, глава администрации Ливенского района Орловской области





THE THE THE



#### комментарии

производственного комплекса

АО «ГМС Ливгидромаш» составляет 20 МВт

«Холдинг «ПромАгро» — одно из самых крупных развивающихся предприятий нашего региона. В рамках техприсоединения нового мясоперерабатывающего комплекса в Старом Осколе мы выполнили значительный объем работ: на подстанции 110 кВ «Обуховская», от которой запитано предприятие, заменили трансформаторы тока, чтобы обеспечить питание по второй категории надежности, проложили 300 м кабельных линий и смонтировали двухтрансформаторную подстанцию. Таким образом была создана возможность для эффективного развития животноводческого комплекса».

АНДРЕЙ КОСТЕННИКОВ, начальник Старооскольских электрических сетей филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»

«Этой весной мы подключили первую очередь жилья для молодых специалистов в селе Сергиевский Боровок на новой улице Ивана Кожина. Также присоединена к сетям система уличного освещения. До конца года планируем завершить работы и по TП второй очереди домов и детского сада, которые строятся в селе. Отрадно видеть, что результат твоей работы — свет в домах земляков, обеспечение всех необходимых условий для комфортной жизни людей».

АЛЕКСЕЙ ЧЕРНЫШОВ, главный инженер Новодеревенского РЭС филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго»

В середине июня в Белгороде прошла летняя Спартакиада «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Команды из 15 регионов страны впервые в очном споре определяли сильнейших в самых популярных у энергетиков спортивных дисциплинах. Борьба была острой и бескомпромиссной, участники продемонстрировали высокий уровень мастерства. В итоге победа досталась представителям «Нижновэнерго».



течение двух дней в спорткомплексе Белгородского государственного технологического университета имени В. Г. Шухова 330 энергетиков, представляющих восемь филиалов «МРСК Центра» и семь — «МРСК Центра и Приволжья», боролись за звание лучших в волейболе, мини-футболе, шахматах, настольном теннисе и плавании. Участию команд в спортивном форуме предшествовали месяцы подготовки, включавшие регулярные тренировки и отборочные состязания внутри филиалов.

#### КОНКУРЕНЦИЯ НА ВЫСОТЕ

Это была первая совместная спартакиада двух компаний, где с обеих сторон было обеспечено столь весомое представительство (годом ранее от «МРСК Центра и Приволжья» на соревнованиях участвовали только спортсмены филиала «Удмуртэнерго»). Рост числа участников и высокий уровень готовности всех без исключения команд обеспечили интригу: борьба за призовые места в каждой спортивной номинации (всего было разыграно 59 комплектов наград) развернулась острая. Так, в одном из самых популярных видов спорта — мини-футболе — перевес победителей в решающих матчах оказался минимальным. Золото турнира завоевала команда «Нижновэнерго», обыгравшая в финале футболистов из «Воронежэнерго», — 1:0. В игре за третье место футболисты «Липецкэнерго» с тем же счетом переиграли коллег из «Тамбовэнерго». Лучшим игроком футбольного турнира признан Роман Шорыгин из «Ивэнерго».

Нижегородские энергетики стали лучшими и в волейболе. В финальной игре они взяли верх над коллегами из «Белгородэнерго» — 3:1. Замкнула первую тройку команда «Удмуртэнерго». Лучшим волейболистом признан белгородец Дмитрий Ташканов.

«Волейбольный финал запомнился нам больше всего, — рассказал капитан сборной команды «Нижновэнерго» Владимир Суслов. — Игра была очень напряженной, ведь против нас на площадку





вышли сильнейшие волейболисты «МРСК Центра». Но мы выстояли и смогли победить. Дополнительным стимулом биться до конца стала колоссальная поддержка болельщиков. Придала дополнительные силы и энергию и победа наших ребят в футбольном турнире».

В командном первенстве по шахматам победу завоевали представители удмуртского филиала «МРСК Центра и Приволжья». У шахматистов «Рязаньэнерго» и «Нижновэнерго» — серебро и бронза соответственно. В личном зачете лучшими стали Анастасия Банникова из «Удмуртэнерго» и ее коллега из рязанского филиала Олег Алешин.

В общем зачете по настольному теннису победа осталась за «Белгородэнерго», золото в мужском одиночном разряде также завоевал представитель этого филиала, Максим Плясов. У женщин лучшей стала Светлана Худякова из «Удмуртэнерго». В парном разряде победили представители «Калугаэнерго» Тамара Лосева и Геннадий Ященко.

В плавании соревнования проходили среди мужчин и женщин в двух возрастных категориях на дистанции 100 и 50 метров соответственно. В категории до 35 лет первенствовали Станислав Губарь («Белгородэнерго») и Евгения Карлова из «Воронежэнерго». Отметим, что для каждого из них это уже пятое золото корпоративных спартакиад в этой дисциплине. В категории старше 35 лет первые места заняли представители филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Владимирэнерго» Александр Глотов и Анна Кунцевич. Эстафету 4 х 50 метров и общекомандный плавательный зачет выиграли белгородские энергетики, команда «Нижновэнерго» — на втором месте, на третьем — спортсмены из «Смоленскэнерго».

«Со многими командами — участницами Спартакиады нам не доводилось встречаться раньше, поделился чемпион Спартакиады, белгородец Станислав Губарь. — Соперники были сильны, борьба велась упорная. Но тем ценнее завоеванные нами

#### **сказано**

«Каждая Спартакиада имеет свое лицо, свою изюминку. В этом году это большое количество участников. На спортивных площадках встретились ранее неизвестные друг другу соперники, которые ничего не знали об уровне подготовки соперников, их сильных и слабых сторонах. Это придало нашему мероприятию новый импульс и дополнительный соревновательный эффект».

ИННА ГРОМОВА, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра», председатель оргкомитета Спартакиады

#### В ОЖИДАНИИ НОВЫХ ПОБЕД

Высокий уровень подготовки команд-участниц подчеркивали и представители судейской коллегии. «Итоги Спартакиады показали, что энергетики уделяют спорту самое серьезное внимание, — отметил главный судья Спартакиады, заслуженный тренер России, судья Всероссийской категории по гандболу, президент Федерации гандбола Белгородской области Сергей Крамской. — Это не могло не сказаться на

уровне конкуренции между командами, которая, я уверен, станет стимулом для дальнейшего

совершенствования мастерства».

По итогам Спартакиады лидером общекомандного зачета заслуженно стала команда «Нижновэнерго»: помимо золотых медалей в футболе и волейболе в активе нижегородских энергетиков — командное серебро в плавании и бронза в шахматах. Серебро завоевали спортсмены из «Белгородэнерго», брон-

зовым призером стала команда «Рязаньэнерго». Сама же Спартакиада, по словам ее участников, в немалой степени способствовала укреплению контактов между энергетиками из разных регионов. И это, по их мнению, обязательно окажет положительное влияние на эффективность совместной работы. 🚳





#### РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ

#### ОБЩИЙ ЗАЧЕТ

**І место** — «Нижновэнерго»

**II место** — «Белгородэнерго»

**III место** — «Рязаньэнерго»

#### мини-футбол

**І место** — «Нижновэнерго»

**II место** — «Воронежэнерго»

III место — «Липецкэнерго»

#### ВОЛЕЙБОЛ

**І место** — «Нижновэнерго»

**II место** — «Белгородэнерго»

III место — «Удмуртэнерго»

#### ПЛАВАНИЕ

**І место** — «Белгородэнерго»

**II место** — «Нижновэнерго» **III место** — «Смоленскэнерго»

#### 100 м, мужчины до 35 лет

**І место** — Станислав Губарь («Белгородэнерго»)

**II место** — Максим Шрамченко («Тулэнерго»)

**III место** — Денис Лапшин («Нижновэнерго»)

#### 100 м, мужчины старше 35 лет

І место — Александр Глотов («Владимирэнерго»)

**II место** — Андрей Ляхов («Белгородэнерго»)

**III место** — Алексей Меньшиков («Костромаэнерго»)

#### 50 м, женщины до 35 лет

**I место** — Евгения Карлова («Воронежэнерго»)

**II место** — Екатерина Молчанова («Тверьэнерго»)

**III место** — Екатерина Алтухова («Смоленскэнерго»)

#### 50 м, женщины старше 35 лет

**I место** — Анна Кунцевич («Владимирэнерго»)

**II место** — Надежда Чернышева («Белгородэнерго»)

**III место** — Светлана Козлова («Рязаньэнерго»)

#### Смешанная эстафета

І место — «Белгородэнерго»

**II место** — «Нижновэнерго»

**III место** — «Смоленскэнерго»

**І место** — «Белгородэнерго»

**II место** — «Владимирэнерго»

III место — «Калугаэнерго»

#### Одиночные состязания

**I место** — Максим Плясов («Белгородэнерго»)

**II место** — Дмитрий Груздев («Костромаэнерго»)

**III место** — Алексей Дубинов («Нижновэнерго»)

#### Одиночные состязания

**I место** — Светлана Худякова («Удмуртэнерго»)

**II место** — Екатерина Чухнина («Владимирэнерго»)

**III место** — Тамара Лосева («Калугаэнерго»)

#### Парные состязания

**І место** — «Калугаэнерго»

**II место** — «Владимирэнерго» III место — «Белгородэнерго»

#### ШАХМАТЫ

v женшин

**I место** — «Удмуртэнерго»

**II место** — «Рязаньэнерго»

III место — «Нижновэнерго»

#### Мужские состязания

**I место** — Олег Алешин («Рязаньэнерго»)

**II место** — Артур Арзамасцев («Удмуртэнерго»)

**III место** — Валерий Губарь («Курскэнерго»)

#### Женские состязания

**I место** — Анастасия Банникова («Удмуртэнерго»)

**II место** — Ольга Ларина («Нижновэнерго»)

**III место** — Татьяна Рябчук

(«Калугаэнерго»)



Хоккеисты «МРСК Центра» подтвердили звание сильнейшей команды «Россетей».

Череповце в конце мая прошел второй хоккейный турнир ГК «Россети». Его участниками стали семь ледовых дружин, представляющих дочерние предприятия группы компаний из разных концов страны — «МРСК Центра», «МРСК Центра и Приволжья», МОЭСК, «МРСК Урала», «МРСК Сибири», «МРСК Северо-Запада» и «Тюменьэнерго». На первом этапе команды сразились в группах, победители которых затем определили чемпиона в финальном матче.

Сборная «МРСК Центра» вышла на лед с явным настроем повторить свой прошлогодний успех — на первом турнире «Россетей», прошедшем в апреле 2017 года в Твери, она завоевала золото. Костяк команды составили представители филиала «Орелэнерго», также в нее вошли их коллеги из белгородского филиала. Она уверенно вышла в финал, одержав в своей группе «А» две крупные победы над хоккеистами «MPCK Урала» и «MPCK Центра и Приволжья» – 7:1 и 6:1 соответственно.

Не менее убедительным было преимущество энергетиков Центра России и в финальном матче против занявшей первое место в группе «Б» команды МОЭСК: завершив его со счетом 6:0 в свою пользу, они стали двукратными чемпионами турнира «Россетей».

Команда «МРСК Центра и Приволжья», хотя и не попала в призеры, смогла улучшить свой прошлогодний результат, поднявшись в итоговой турнирной таблице сразу на две позиции — с шестого на четвертое место. «Нам не хватило сыгранности, и мы сделали из этого выводы, — отмечает капитан команды «МРСК Центра и Приволжья», мастер службы подстанций производственного отделения «Калужские городские электрические сети» Евгений Садковкин. — К следующему турниру планируем повысить свой уровень, активно участвуя в региональных соревнованиях».

Помимо золотых медалей в активе команды «МРСК Центра» по итогам турнира оказался еще один трофей. Лучшим нападающим был признан электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Белгородского РЭС филиала «Белгородэнерго» Алексей Филиппов, забивший в ходе турнира семь шайб и сделавший восемь голевых передач. «Уровень игры соперников достаточно высокий, — рассказал он. — Все ребята мастеровитые, но у нас был дополнительный козырь — скорость. Каждую игру можно назвать напряженной, но мы были нацелены на результат, стремились к нему»

«Победа сборной «МРСК Центра» очень символична, — подытожил капитан коман-



ды, заместитель генерального директора директор филиала «МРСК Центра» — «Орелэнерго» Юрий Волченков. — Несмотря на то что в ее составе были хоккеисты из разных филиалов, мы сыграли как единое целое, являясь примером стойкости и целеустремленности для молодого поколения и гордостью — для пожилого». 🏇

### За честное энергопотребление



ктуально

«МРСК Центра» в День молодежи провела в регионах масштабную акцию «Вору НЕТ!».

елью мероприятия было привлечение внимание широкой к проблеме безучетного и бездоговорного энергопотребления.

Дата была выбрана не случайно. 27 июня в России отмечается День молодежи. В нынешнем году празднику ис-

полнилось 60 лет, в этот день во многих городах России прошли праздничные мерообщественности приятия, концерты, флешмобы. Активными участниками акции «Вору HET!» стали сотни представителей советов по делам молодежи филиалов «МРСК Центра». В день праздника они проводили на улицах городов Центральной





России разъяснительную работу с потребителями, раздавали им тематические информационные материалы.

Ряд мероприятий в рамках акции энергетики провели в преддверии Дня молодежи. Так, в липецком филиале «MPCK Центра» организовали велопробег «СтопЭнерговор», целью которого было выявление случаев хищения электроэнергии. В общей сложности энергетики проехали более 30 км по пригородам областного центра, уделив особое внимание населенным пунктам, где ранее фиксировались масштабные нарушения энергопотребления. 💸



в месяц потребляет в среднем семья из четырех человек



# «Энергосберегайка» дает советы В канун Дня защиты детей «МРСК Центра» презентовала в Белгородской области новую детскую книгу по энергосбережению. Зданная по инициативе и при поддержке ком-

и при поддержке компании книга «Советы Энергосберегайки» рассчитана на самый широкий круг читателей — от малышей до их родителей, бабушек и дедушек. В ней собраны наиболее действенные способы экономии электрической энергии, облаченные в стихотворную форму сотрудниками белгородского филиала «МРСК Центра». По словам инженера управления энергосбережения и повышения энергоэффективности «Белгородэнерго» Олега Ефремова, формат изложения рассчитан на семейное внекласс-

Первыми читателями «Советов Энергосберегайки» стали около 100 воспитанников областного Социально-реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями. Энергетики организовали для них веселый тематический праздник, в ходе которого вручили каждому воспитаннику книжную новинку.





Книгу «Советы Энергосберегайки» я бы рекомендовала почитать не только детям, но и взрослым, которые тоже нередко забывают о необходимости экономить электричество, — поделилась

впечатлениями от нового издания директор центра Ирина Долгих. — Между тем речь идет об очень простых вещах: заменить лампочки, уходя, выключать свет. Если мы с раннего возраста научим наших детей рациональному использованию энергии, то в будущем они расскажут об этом своим друзьям, знакомым, родителям.

В дальнейшем книгу планируется распространять на уроках по энергосбережению, которые «MPCK Центра» проведет этим летом в школьных и детских оздоровительных лагерях, а осенью — в школах и детских садах в рамках фестиваля #ВместеЯрче. 🚳







#### Спасти жизни помогли знания

Сотрудник смоленского филиала «МРСК Центра» вытащил из воды тонущих детей.

ероический поступок совершил старший диспетчер Духовщинского РЭС «Смоленскэнерго» Алексей Синицкий. Проезжая 28 мая на машине вдоль берега речки Зимовец на окраине города Духовщины, он увидел двух взволнованных ребят, голосующих прямо на проезжей части. Остановился узнать, в чем дело. Из сбивчивого рассказа мальчишек понял: двое их друзей купались в неположенном месте и начали тонуть.

Не раздумывая Алексей бросился к реке. «Всплесков на поверхности уже не было. Нырнул в воду, она ледяная, грязная, ничего не видно. Стал искать детей на ощупь», — вспоминает энергетик.

Первого мальчика удалось вытащить почти сразу — он еще подавал признаки жизни, хотя был очень слаб, а вот второго отыскать в воде долго не удавалось. Его Алексей вытащил на берег уже бездыханным и немедленно приступил к реанимационным действиям. «Мы обучены спасательным навыкам, но одно дело отрабатывать их на «взрослом» манекене, и совсем другое — делать это в реальной ситуации, с утонувшим ребенком», — рассказал он. К счастью, знания помогли, и до прибытия скорой обоих мальчиков удалось вернуть в сознание.

Пострадавшими оказались два брата-близнеца, которые только-только окончили третий класс. Детей обогрели и отправили в больницу в Смоленск. Помощь подоспела вовремя — как констатировали врачи, ребята остались живы только благодаря своевременным и решительным действиям нашего коллеги.

Сам Алексей с женой воспитывают двух дочек и сына. Кстати, позже выяснилось, что его младшая дочь Оля учится в одном классе с братьями-близнецами, которые теперь обязаны энергетику своим спасением. 🚳



PAMM-AY

# 



а аэродром Воронежского аэроклуба в село Гремячье неподалеку от областного центра энергетики, желающие покорить небо, отправились ранним утром 20 мая. Идея «парашютного уикенда» принадлежала начальнику отдела логистики «Воронежэнерго» Денису Титову. Профсоюз филиала поддержал эту инициативу.

Перед прыжками опытные инструкторы разъяснили новичкам все тонкости: как устроены основной и запасной парашюты,

Адрес редакции:

127018, Россия,

как открывать парашют во время прыжка, что необходимо предпринять для того, чтобы приземление было безопасным. Тщательная теоретическая подготовка на земле — и наконец, дорога в небо открыта! «Рабочая лошадка» аэроклуба — проверенный временем самолет Ан-2 поднял энергетиков на высоту 1000 метров. Инструктор открыл дверь: «Готовы? Пошли!» К чести наших ребят, никто из них не отказался от прыжка и не остался в самолете.

«Для меня это был уже третий прыжок, — рассказал инициатор необычного мероприятия Денис Титов. — Первый шаг в небо принес совершено новые, недоступные на земле ощущения, сопровождавшиеся сумасшедшим выбросом адреналина. Захотелось повторить их снова и снова

и поделиться с коллегами. Когда я предложил организовать совместные прыжки, идею поддержали многие. Думаю, такое времяпрепровождение отлично подходит для сплачивания нашего коллектива!»

«Давняя мечта о полете осуществилась в прямом смысле этого слова! Я испытала непередаваемые ощущения, — призналась специалист по охране труда «Воронежэнерго» Наталья Косенкова. — Никто из нас не думал, что шагнуть в бездну будет так страшно. Но мы сделали это! А как только раскрылся купол, сразу пришло спокойствие. Обращаясь к прекрасной половине нашего коллектива, хочу их заверить, что парашютный спорт не только для мужчин. Это отдых для всех сильных духом!» 🚳





к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Пентра» и ПАО «МРСК Центра № 5 июнь 2018 Главный редактор

Шеф-редактор

Газета подготовлена при участии 000 «Футура Медиа» г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4 Телефон: + 7 (495) 747-92-92 105120, г. Москва, ул. Нижняя Факс: +7 (495) 747-92-95 E-mail: pr@mrsk-1.ru Сыромятническая, д. 10, стр. 9, Сайт: www.mrsk-1.ru

Отпечатано в типографиях: «Форте Пресс», 109382 г. Москва, Егорьевский пр-д, д. 2a, стр. 11; «Пресс-маркет», 603037, г. Нижний Новгород Время подписания: по графику — 22.06.2018, 19:00:

Распространяется бесплатно