



10 Иду на грозу!

Инновационные разработки от «Россетей» и МЭИ



11 Уральские самородки

Новые имена музыкального конкурса «ЭНЕРГИЯ»

12 Готовы и к труду, и к обороне

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 8 (39) 2017 года



Олимп профессионализма

главная тема

В конце июля на учебно-тренировочном полигоне филиала «МРСК Волги» — «Пензаэнерго» прошли первые Всероссийские соревнования профмастерства бригад по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей.

Это самые представительные состязания профессионалов, в которых приняли участие два десятка команд — 15 из дочерних предприятий «Россетей», а также коллективы «Оборонэнерго», «Удмуртэнерго», «Роснефть», «Сетевой компании» Республики Татарстан, «Региональных электросетей» из Новосибирска и крымских энергетиков. Важно, что бригады энергетиков, которые боролись

за звание лучших, представляли, как правило, тот или иной район электрических сетей, а не были собраны персонально из разных филиалов. Это еще раз доказывает, что в электросетевом комплексе «на земле» бок о бок трудятся настоящие профессионалы.

В рамках соревнований совместно с Министерством труда и социальной защиты РФ был проведен федеральный этап Всероссийского конкурса проф-

мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». Органично дополнил состязания открытый корпоративный чемпионат по международной методике WorldSkills по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Материалы об атмосфере соревнований, лучших командах и специалистах читайте на стр. 4–9.

цифры

20 команд-участниц.

300 участников.



8

этапов соревнований.



35 лет — средний возраст.

Современная автотехника для энергетиков

1 «Россети» и «Группа ГАЗ» подписали соглашение о сотрудничестве в области применения современной автомобильной техники для электросетевого комплекса России. Подписи под документом поставили генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин и президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин. Взаимодействие направлено на обновление парка автотехники, расширение линейки дизель-генераторных установок на базе двигателей Ярославского моторного завода «Группы ГАЗ», которые применяются в качестве основных, резервных или аварийных

источников электроэнергии. Также компании договорились о разработке новых образцов высокоэкологичной техники, включая гибридные автомобили и электротранспорт, и планируют сотрудничать в создании инфраструктуры для эксплуатации электротранспорта в регионах РФ.

Для малого и среднего бизнеса

2 Генеральный директор «Россетей» посетил с рабочим визитом город Читу. В ходе поездки состоялась встреча с губернатором Забайкальского края Натальей Ждановой, на которой были обсуждены планы разви-

тия электросетевого комплекса региона и перспективы расширения международного энергетического сотрудничества с соседними странами. На совещании были также подняты вопросы, касающиеся социально-экономического развития всего Забайкальского края. Среди них — совместная работа по реализации крупных инвестиционных проектов. Принято решение провести в сентябре в Забайкальском крае встречу с представителями малого, среднего и крупного бизнеса, чтобы показать всю инвестиционную привлекательность региона и возможности энергетиков. Дополнительно стороны обсудили консолидацию электросетевых активов на базе дочер-

ней структуры компании «Россети» — «МРСК Сибири».

Для удобства клиентов

3 Компания «Россети» уделяет значительное внимание качеству обслуживания потребителей во всех регионах присутствия, обеспечивая современные подходы к взаимоотношению с клиентами. Открытие первого в Махачкале центра обслуживания потребителей (ЦОП) дочернего предприятия «Россетей» — «МРСК Северного Кавказа» — стало наглядным тому подтверждением. Расположен ЦОП

О спорт! Ты энергия!

В Ростове-на-Дону введена в эксплуатацию новая подстанция «Спортивная», которая обеспечит надежное электроснабжение объектов чемпионата мира по футболу — 2018 и потребителей прилегающих районов города.

ОТ ПЕРВОЙ СВАИ ДО ПУСКА — ГОД!

Торжественная церемония запуска состоялась 15 августа 2017 года. В ней приняли участие генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин и министр промышленности и энергетики Ростовской области Михаил Тихонов.

«Ровно год назад была вбита первая свая подстанции, и спустя всего год мы вводим энергообъект в работу. Эта подстанция определяет экономическое развитие региона. ПАО «Россети» активно участвует в подготовке футбольного праздника, который впервые в истории пройдет в нашей стране, создает и модернизирует объекты энергоинфраструктуры во всех городах проведения турнира, — отметил Олег Бударгин в ходе торжественной церемонии. — Компания «Россети» проводит модернизацию электросетевого комплекса России, применяя новейшие разработки и технологии. Все усилия энергетиков сегодня направлены на создание цифровой инфраструктуры, которая позволит повысить эффективность управления энергосистемой и надежность электроснабжения потребителей. Запуск подстанции «Спортивная» в Ростове — важный шаг на этом пути».

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Строительство подстанции «Спортивная» — это большой вклад компании «Россети» в подготовку к ЧМ-2018. Великолепный современный стадион «Ростов-Арена» вместимостью 45 000 зрителей примет на своем поле четыре игры отборочного этапа и матч 1/8 финала предстоящего мирового первенства. Энергию «Спортивной» получат также и другие инфраструктурные объекты, обслуживающие чемпионат.

После завершения мундиала новый стадион станет площадкой для укрепления футбольных традиций Ростовской области и развития клубного и массового футбола, проведения спортивных состязаний, фестивалей, областных и городских праздников.

Если оценивать долгосрочную перспективу, ПС «Спортивная» —



это очередной успешный проект «Россетей», направленный на популяризацию здорового образа жизни, физическое и эстетическое развитие подрастающего поколения. Молодежь города будет пользоваться современными спортивными и досуговыми объектами, жизнь и энергию в которые вдохнет ПС «Спортивная».

ЭКОЛОГИЯ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Экологическая безопасность ПС «Спортивная» обеспечивается за счет применения оборудования в сухом исполнении, а также комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией. Внешнее электроснабжение подстанции осуществляется по подземной кабельной линии класса напряжения 110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Благодаря автоматизированной системе управления сотрудники могут вести мониторинг и контроль технологических и эксплуатационных параметров с их визуализацией, получать информацию о состоянии электрических схем подстанции в реальном времени, сигнализировать о выходе параметров технологических процессов за допустимые нормы. Таким образом, система обеспечивает информационную и общую безопасность подстанции.

Все примененное оборудование на подстанции «Спортивная» оснащено полным объемом блокировок и защит, в том числе блокировок от ошибочных действий, современные конструктивные решения обеспечивают высокую

степень безопасности обслуживающего персонала.

«ЗЕЛЕНый СВЕТ» ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Инвестиции в данный проект превысили 1 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию подстанции «Спортивная» — очередной этап модернизации и развития энергосистемы региона и создания благоприятных условий для его социально-экономического развития. Благодаря новому энергообъекту область получает широкие возможности для дальнейшего инфраструктурного роста.

Как отметил Министр промышленности и энергетики Ростовской области Михаил Тихонов: «В ближайшие годы мы прогнозируем в этой части Ростова-на-Дону прирост электропотребления, увеличится потребность в новых мощностях, что связано с созданием нескольких кластеров: спортивного, общественно-делового, жилого и культурного. Эта современная подстанция позволит нам обеспечить уже построенные объекты, как, например, стадион и вспомогательная инфраструктура, и новые, которые вскоре здесь появятся».

В планах региональных властей сделать левобережье Ростова-на-Дону — место расположения нового стадиона — эпицентром городской жизни путем создания социально ориентированного кластера. Здесь будут зоны отдыха, детские площадки, велодорожки, парковые зоны и туристические маршруты. 🌿

форум



Программа глобального роста

Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» (РЭН) с участием «Россетей» пройдет в Москве с 3 по 7 октября 2017 года.

Форум, который проводится в соответствии с распоряжением Правительства РФ, станет крупнейшим отраслевым мероприятием в стране. В РЭН примут участие более 8000 представителей органов власти, ведущих ученых и экспертов из России и других стран и около 1000 представителей СМИ. Предстоит обсудить актуальные вопросы мировой энергетики, направления развития основных отраслей ТЭК, в том числе и электроэнергетики. Участники РЭН в рамках дискуссий предложат оптимальные решения в ответ на существующие вызовы, рассмотрят опыт передовых стран в области энергоэффективности и энергосбережения.

Говоря о деловой программе, заместитель Министра энергетики РФ, заместитель председателя организационного комитета Антон Инюцын сообщил, что общей темой форума в этом году станет «Энергия для глобального роста».

«Деловая программа будет предусматривать обсуждение основных задач, с которыми сталкивается энергетический сектор, и текущих проблем развития. Состоится целый ряд дискуссий по актуальным темам в нефтегазовой отрасли, электроэнергетике, угольной промышленности, энергоэффективности, международной повестке дня», — отметил Антон Инюцын.

Важной частью программы форума также станет Молодежный день «Российской энергетической недели», который в значительной степени будет посвящен Всероссийскому фестивалю энергосбережения #ВместеЯрче. Это мероприятие также является одним из этапов подготовки к Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который пройдет в Сочи с 14 по 22 октября 2017 года. Помимо насыщенной деловой программы, организаторы обещают интересную спортивную и культурную программу. 🌿



на базе городских электросетей Дагестанской сетевой компании, он впервые объединил услуги сбытовой и электросетевой компаний. Здесь созданы максимально комфортные условия для клиентов: сотрудники в режиме одного окна принимают и выдают документы на технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям, на заключение договора энергообеспечения, открывают лицевой счет, а также помогают с оформлением заявки на установку или замену прибора учета. ЦОП может принять более сотни посетителей в день, так как в работе сотрудники применяют передовые технологии и сервисы обслуживания.

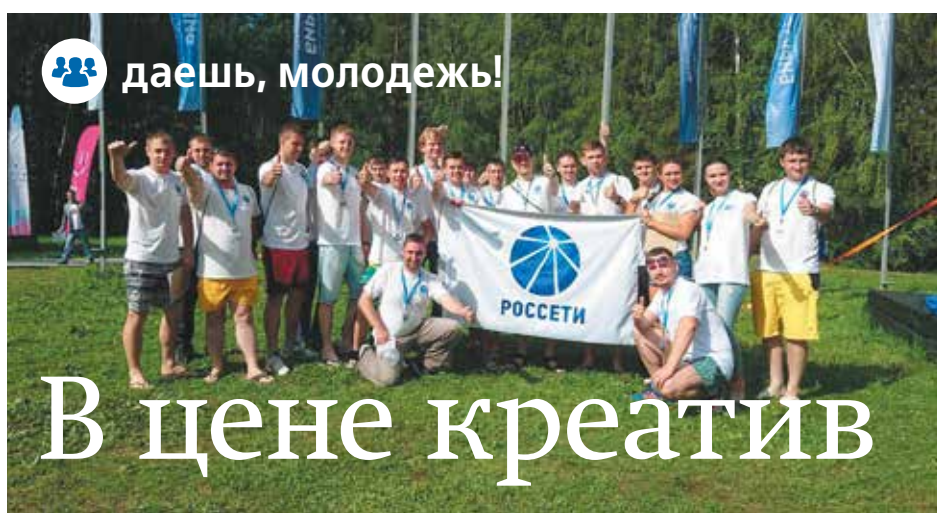
Консолидация в действии

4 Во Владикавказе в ходе очередного заседания наблюдательного совета Республики Северная Осетия — Алания и группы «Россети»

состоялось подписание договора передачи электросетевого имущества Дигорского района в безвозмездное пользование «МРСК Северного Кавказа», в рамках которого на эксплуатацию сетевой компанией приняты 24 трансформаторные подстанции общей мощностью 8,68 МВА, воздушные линии протяженностью 82,37 км различного класса напряжения. Как отметили стороны, это решение давно обсуждалось, и наконец-то началась практическая реализация ранее достигнутых договоренностей. Следующим этапом в процессе консолидации сетевых активов в республике станет передача электросетей Моздокского, Ардонского, Правобережного и части Пригородного районов.

Миллиарды в дело

5 В Сургуте состоялась рабочая встреча генерального директора «Россетей» Олега Бударгина и генерального директора «Тюменьэнерго» Сергея Савчука с губернатором Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Натальей Комаровой. С 2000 года по настоящее время энергопотребление в регионе выросло в 2,2 раза. Глава «Россетей» поддержал предложение губернатора Югры по централизации энергосистемы. Компания «Тюменьэнерго» направила на реализацию инвестпрограммы в 2016 году около 9 млрд рублей, в том числе в ХМАО — более 3 млрд. В 2017 году объем инвестиций равен 13 млрд рублей.



даешь, молодежь!

В цене креатив

Лето оказалось богатым на молодежные энергетические форумы, на которых ребята демонстрировали заинтересованное отношение к вопросам развития электроэнергетики, решению ее насущных проблем.



НА СВЯЗИ «СИРИУС»

В образовательном центре «Сириус» в городе Сочи подвели итоги программы «Большие вызовы». После торжественного награждения победителей — авторов лучших проектов глава «Россетей» Олег Бударгин по прямой видеосвязи поздравил участников направления «Современная энергетика», курируемого компанией «Россети». По итогам конкурса семь проектов получили высокие оценки как кураторов из числа представителей научного сообщества, так и руководства компании.

Олег Бударгин, общаясь во время видеоконференции с ребятами, рассказал, что внимательно ознакомился со всеми семью проектами и нашел их полезными и вполне применимыми в реальной жизни.

— Наша компания окажет вам максимальную поддержку во время вашей учебы, — обратился Олег Бударгин к выпускникам смены. — Вы наш кадровый резерв, и мы обязаны довести вас до самого

производства, ну а дальше вам решать, в какой области энергетики применить свои знания и силы.

Глава «Россетей» поручил создать комплексную программу работы с образовательным центром «Сириус», в рамках которой создается научно-образовательный центр современных энергетических технологий. Он будет заниматься полным сопровождением выпускников «Сириуса» — от отбора до участия в реальных изобретениях в области энергетики с последующим поступлением в один из партнерских вузов «Россетей».

НА «ФОРСАЖЕ»

В Калужской области прошел Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2017» с участием 650 представителей 160 отечественных и зарубежных компаний и предприятий ТЭК. Сквозная тема мероприятия в этом году — «Моделирование картины мира в горизонте до 2040 года».

В 2017 году в рамках форума «Форсаж» представители энергетической отрасли России были выделены в отдельный поток «Будущие лидеры группы компаний «Россети». В объединенную команду вошли

молодые специалисты исполнительного аппарата и дочерних предприятий, представители молодежного кадрового резерва, советов молодежи электросетевых организаций. Большая часть из них уже имеет опыт участия в крупных российских научно-технических и общественных форумах, а также в корпоративных мероприятиях для молодежного кадрового резерва компании.

В ходе разнообразных мастер-классов, лекций, практикумов и сессий участники обсудили вопросы снижения потребления энергии, перспективы применения в сетевом комплексе цифровых технологий, внедрение инновационных технологий в отраслях ТЭК, создание областей технологических прорывов в электроэнергетике и многое другое. Результаты работы «Форсажа» лягут в основу для формирования Декларации глобальной молодежи Всемирного фестиваля молодежи и студентов, который пройдет 14–22 октября 2017 года в Сочи.

ОБЪЕДИНИЛА «БИРЮСА»

Молодые специалисты группы компаний «Россети» из разных регионов страны приняли участие в смене «Энергия» Международного молодежного форума «Территория инициативной молодежи «Бирюса» в Красноярском крае. Молодежь обсудила передовые практики в сфере энергосбережения и экологии, перспективы развития энергетической инфраструктуры региона и России. Общее количество участников «Энергии» — 800 человек. В состав объединенной команды группы компаний «Россети» для участия в Международном молодежном форуме были включены 35 молодых специалистов.

За время смены энергетики изучили новейшие данные об альтернативных источниках энергии, обсудили возможности и способы повышения энергоэффективности и экологичности отрасли, вопросы корпоративного волонтерства. Кроме участия в панельных дискуссиях и диалогах с учеными и представителями крупных компаний, молодые энергетики разрабатывали и защищали собственные проекты. 🌟



Чудо-опора

В Калининграде будет установлена специальная тематическая опора к чемпионату мира по футболу.



О б этом стало известно в ходе визита в Калининградскую область заместителя Председателя Правительства РФ по вопросам спорта, туризма и молодежной политики Виталия Мутко. Зампред посетил подстанцию 110 кВ «Храброво». «На подстанции применены самые последние отечественные разработки в области электроэнергетики. Она полностью автоматизирована. Особенность этого объекта в том, что он закрывает потребности аэропорта к чемпионату мира и в перспективе позволит обеспечить энергоснабжение промышленного парка», — отметил генеральный директор АО «Янтарьэнерго» Игорь Маковский.

Строительство ПС «Храброво» было завершено в июне, уже в июле было подано напряжение. Готовность подстанции 110 кВ «Береговая» на острове Октябрьский составляет порядка 97%. ПС «Береговая» — первая в регионе подстанция закрытого типа, она обеспечит энергоснабжение стадиона и всего нового микрорайона. Ввод двух указанных объектов запланирован на октябрь 2017 года в соответствии с планом-графиком реализации программы, утвержденной Правительством РФ.

Виталий Мутко положительно оценил готовность объектов сетевой инфраструктуры в Калининграде. Кроме того, ему презентовали тематическую опору линии электропередачи «Волк-Забивака». Необычную опору, которая, несомненно, станет визитной карточкой столицы региона, установят на Приморском кольце по маршруту следования в города-курорты Калининградской области — Зеленоградск и Светлогорск. Стилизованная опора будет включена в линию, которая запитывает аэропорт. Опору изготовят по индивидуальному проекту.

Высота конструкции составит 25 метров, ширина — 19,7 метра. Ее строительство осуществляется с целью создания особенной атмосферы большого спортивного праздника, популяризации ЧМ-2018, а также развития футбола и спорта в целом. 🌟

Второй день рождения

Электромонтер филиала «МРСК Сибири» — «Алтайэнерго» Максим Овчаров не только спас утопающего, но и оказал ему квалифицированную доврачебную помощь.

Есть под Камнем-на-Оби озеро под пафосным названием Рица — любимое место отдыха горожан. В жаркое летнее воскресенье там отдыхал и Максим Овчаров с женой и трехгодовалой дочкой. Вдруг раздались пронзительные крики о помощи: человек тонет!

Энергетик не раздумывая ни секунды бросился на помощь. Прохладная вода обожгла тело, на глубине ничего

не видно. Главное — нащупал тело, вытащил захлебнувшегося на поверхность. При этом три десятка человек на берегу просто стояли и смотрели...

— Бедолага уже не дышал. Но я работаю в «Северных электрических сетях», каждый год проходим инструктажи и сдаем экзамены, в том числе по правилам оказания первой доврачебной помощи в различных ситуациях, — говорит Максим. — Взял парня



под грудь и надавил, чтобы вода из легких вышла, затем сделал искусственное дыхание. Когда приехала скорая, потерпевший уже пришел в сознание.

В профессии энергетика крайне важны знания в области охраны труда, техники безопасности и оказания первой помощи. Ведь речь идет о человеческой жизни. Электромонтер Максим Овчаров этот экзамен сдал на отлично! 🌟

Профессионалы с большой буквы

Всероссийские соревнования профмастерства в Пензе выявили лучших из лучших. На вопросы газеты «Российские сети» отвечает председатель организационного комитета соревнований, главный инженер «Россетей» Дмитрий ГВОЗДЕВ.

ИНТЕРВЬЮ

— **Дмитрий Борисович, всероссийские соревнования стали первыми в современной истории энергетики. Чем было вызвано их проведение?**

— На наш взгляд, соревнования такого высокого уровня должны придать дополнительный мощный импульс работе всех отечественных электросетевых компаний по надежному, качественному и эффективному энергоснабжению потребителей. Это главная задача «Россетей», и для ее решения делается очень многое. Неслучайно в числе ключевых достижений «Россетей» с момента своего создания в 2012 году снижение удельной аварийности на 51%, средней длительности перерывов электроснабжения потребителей — на 28%. Надежность — синоним профессионализма энергетиков, именно на его повышение направлены соревнования. Не менее значимая задача — рост производительности труда. За четыре года в «Россетях» она составила 28%. Солидная цифра, но резервов здесь немало.

— **Давайте более подробно остановимся на составе участников.**

— Группу компаний «Россети» представляли команды всех 15 дочерних предприятий. Доброй традицией стало участие наших коллег из «Оборонэнерго» и «Удмуртэнергонефти» (НК «Роснефть»), мы также были рады приветствовать команды «Сетевой компании» Республики Татарстан, «Региональных электросетей (РЭС)» города Новосибирска и крымских энергетиков. Всего около 300 специалистов разного уровня, включая кураторов, наблюдателей, персонал по обслуживанию полигона и оргтехнической поддержки. И еще одна важная цифра: средний возраст участников соревнований составил 35 лет. Другими словами, молодежь, которой принадлежит будущее электроэнергетики, задавала тон бескомпромиссной борьбе.

Не могу не сказать и о судейской коллегии. Объективность и беспристрастность стали основными принципами работы главной судейской комиссии, состоящей из четырех человек, а также 28 судей на этапах. К мероприятию федерального уровня проявили интерес и наши зарубежные коллеги — в Пензе присутствовали иностранные наблюдатели. В преддверии Международных соревнований по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных национальных энергосистем государств — участников СНГ, которые пройдут в сентябре здесь же, в Пензе, это немаловажно.

— **Самое время перейти к тому, как разворачивались события на учебно-тренировочном полигоне филиала «МРСК Волги» — «Пенза-энерго». Какие испытания были наиболее серьезными?**

— Скажу сразу: простых заданий не было. Каждый из восьми этапов, который был предложен участникам, стал серьезным экзаменом на профессиональную зрелость энергетиков.

Порадовало то, что все без исключения команды показали хорошее знание действующих правил и нормативно-технических документов.



А ведь проверка НТД проходила с использованием программного комплекса, который, что называется, не обманешь. Также участники продемонстрировали неплохие навыки визуального осмотра и выявления дефектов на ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, КТП, РП 6(10) кВ с использованием виртуального оборудования, сформированного симулятором в 3D-исполнении. Словом, теория, как этот этап именуют сами энергетика, не стала камнем преткновения для испытуемых. Это значит, что наш персонал теоретически подкован, а практические действия основаны на четком знании нормативно-правовой базы.

— **А что показали практические этапы соревнований — как здесь действовали бригады?**

— Недостатка в практических этапах не было. Энергетики демонстрировали свои навыки по техническому обслуживанию разъединителя 10 кВ с использованием гидроподъемника, замене главного рубильника 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ, замене дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/0,4 кВ и т. д.

Наиболее зрелищным этапом соревнований стало освобождение пострадавшего, в роли которого традиционно выступал манекен-тренажер, от действия электрического тока на КТП 10/0,4 кВ. На этом этапе члены команды должны были продемонстрировать четкие и слаженные действия по производству переключений в электроустановке, безопасной эвакуации пострадавшего, проведению диагностики и оказанию первой медицинской помощи до прибытия бригады скорой помощи. Лучшей бригадой реаниматоров в итоге признаны представители «МРСК Волги». Они показали не только лучшее время, но и наивысшую результативность — 210 баллов.

— **Насколько грамотно тушили пожар на соревнованиях?**

— Энергетики, конечно, не пожарные, но действовать в экстремальной ситуации должны лучше огнеборцев, так как речь идет об опас-

ности высокого напряжения. Вот почему этап был разбит на два подэтапа: первый — непосредственно тушение пожара на КТП 10/0,4 кВ, второй — допуск пожарного расчета. Когда счет идет на секунды, очень важно незамедлительно принять единственно верное решение по необходимым переключениям в электроустановке, выводу поврежденного оборудования, а также грамотно организовать допуск пожарной команды. Кроме того, конкурсанты продемонстрировали умение пользоваться и правильно применять первичные средства пожаротушения.

— **Была ли на соревнованиях своя изюминка?**

— Новацией, безусловно, стал этап по первичному подключению жилого дома от действующей ВЛ 0,4 кВ с применением гидроподъемника. По своей сути он как нельзя лучше отражает существующий тренд «Россетей» по повышению доступности услуг сетевой инфраструктуры для потребителей. Достаточно сказать, что за прошлый год предприятиями группы «Россети» было исполнено 385 тысяч договоров по технологическому присоединению на 12,8 ГВт.

Целью этого этапа стала оценка правильности организации работы на высоте, работы с грузоподъемными механизмами, соблюдение технологии работы с СИП 0,4 кВ, а также проверка знаний персоналом правил охраны труда при выполнении подготовки рабочего места, допуска, проведения необходимых инструктажей, особенностей при работе с грузоподъемными механизмами, обеспечивающих безопасное проведение работ.

На этом этапе отличилась команда «МОЭСК», заслужив специальный приз в номинации «Несущие свет». Второе и третье место, соответственно, завоевали энергетики «МРСК Центра и Приволжья» и «МРСК Северного Кавказа». Разрыв между ними составил всего 1 балл — вот какая напряженная борьба была на этапе!

— **В рамках Всероссийских соревнований профмастерства традиционным стал открытый корпоративный чемпионат по международной методике WorldSkills...**

— Да и как иначе, ведь его компетенция «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» как нельзя лучше соответствует букве и духу соревнований энергетиков. Следует особо отметить хозяев состязаний, которые отлично выступили как в командном первенстве, так и в этом чемпионате: первое место по праву досталось волжанину Константину Мазову. И это без всяких натяжек, мол, дома и стены помогают. Ребята из «МРСК Волги» всем доказали, что они профессионалы с большой буквы. Так держать!

Второе место — у Артёма Прилукова из «МРСК Урала», он же стал лучшим знатоком правил WorldSkills, а также получил награды в номинациях «Лучший результат на технологическом этапе» и «Лучшие технологи». Александр Кочетков из «МРСК Юга» был признан лучшим 3D-модельщиком WorldSkills. А почетное третье место заняли Павел Крупнов из «МОЭСК» и Леонид Ламаев из филиала НК «Роснефть» — «Удмуртэнергонефть».

Результаты Всероссийских соревнований профессионального мастерства персонала по ремонту и обслуживанию распределительных и кабельных сетей

№ этапа	Наименование этапа	Нормативное количество баллов на этапе	Номер команды по жеребьевке и оценка работы команды в баллах				
			ОАО «Оборонэнерго», филиал «Сибирский», Новосибирск	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ПАО «МРСК Волги»	ПАО «МРСК Центра»	АО «РЭС», Новосибирск
			1	2	3	4	5
1	Проверка знаний действующих НТД с использованием программного комплекса «АСОП-Эксперт». Проведение с использованием компьютерного имитационного 3D-тренажера осмотра оборудования распределительной сети ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 6(10) кВ, ТП 0,4–10 кВ, РП 6–10 кВ, РУ 6–10 кВ	200	85,50	169,00	191,50	144,00	114,00
2	Освобождение пострадавшего (манекена) от действия электрического тока на КТП 10/0,4 кВ. Оказание пострадавшему первой помощи с использованием манекена-тренажера «Гоша». Решение ситуационных задач	200	117,00	169,00	210,00	163,00	189,00
3	Первичное подключение жилого дома от ВЛ 0,4 кВ с применением гидроподъемника	200	116,00	183,00	174,00	158,00	150,00
4	Техническое обслуживание разъединителя 10 кВ с использованием гидроподъемника (работа из макета корзины гидроподъемника с земли)	200	80,00	140,00	209,00	133,00	83,00
5	Замена главного рубильника 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ, проведение измерения сопротивления изоляции ошиновки 0,4 кВ	200	130,00	140,00	197,00	139,00	150,00
6	Замер габаритов в соседних пролетах линии электропередачи, замер сопротивления заземления опор ВЛ	200	152,00	199,00	200,00	198,00	186,00
7	Организация и проведение тушения пожара на КТП 10/0,4 кВ. Допуск пожарного формирования	200	173,00	193,00	210,00	137,00	183,00
8	Замена дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/0,4 кВ	200	71,00	163,00	179,00	151,00	158,00
Сумма баллов, набранных бригадой на отработанных этапах		1600	924,50	1356,00	1570,50	1223,00	1213,00
Место			20	4	1	13	14

— **Дмитрий Борисович, было бы несправедливо обойти вниманием в нашем разговоре выставку производителей электросетевого оборудования, которая работала в рамках всероссийских соревнований.**

— Согласен с вами. Это особенно важно сегодня, когда в условиях западных санкций ставка делается на отечественного производителя. Всего в выставке приняло участие 65 представителей из 36 компаний. Было представлено три направления. Первое — производство защитных средств для работы в электросетевом комплексе, второе — силовое оборудование, а также приборный парк, и наконец, третье направление — производители автотехники, агрегатов для работы, связанной с обслуживанием объектов электроэнергетики.

Примечательно, что многие предприятия продемонстрировали новинки, которые не уступают западным аналогам. Специалистам, безусловно, было интересно ознакомиться с современными устройствами РЗА, испытательными комплексами, различной коммутационной техникой, противоаварийной автоматикой и средствами для автоматизации распределительных сетей 6–35 кВ, КТП, распределительными пунктами, светотехнической продукцией и изделиями электронной техники. Например, одной из интересных новинок электротехнического оборудования стал представленный самарской ГК «Электрощит» разъединитель 10 кВ поворотного и рубящего типа.

На выставке также были представлены различные автомобили повышенной проходимости, в том числе снегоболотоходы и спецтехника. Так, особое внимание привлек модельный ряд «УАЗ Патриот» серии «Профи», предназначенный для бригад ОБВ, а также автоподъемник «Профи АГП» и бортовой пикап «Профи борт».

— **Что бы вы выделили в деловой программе?**

— В рамках всероссийских соревнований прошло десять круглых столов, которые охватили самую широкую тематику. Представители элек-

тросетевых компаний, делового, экспертного и научного сообщества рассмотрели актуальные вопросы инновационного развития электросетевого комплекса, повышения эксплуатационной надежности распределителей при применении кабельно-проводниковой продукции с улучшенными характеристиками. По-прежнему актуальны проблемы организации работ без снятия напряжения, ключевые направления реализации экологической политики электросетевого комплекса. Специалисты получили прекрасную возможность обсудить направления создания новых образцов техники и эксплуатации транспортных средств производства УАЗ и КамАЗ, современные разработки и применение энергоэффективных материалов и оборудования для распределительных сетей 0,4–10 кВ, а также электросетевого оборудования, современных приборов и систем.

Особое внимание было уделено вопросам создания интеллектуальных сетей. В их строительстве, как отмечают специалисты, необходимо максимально обеспечить комплексный подход, основанный на мультиагентном принципе организации и управления. Также были рассмотрены механизмы и технологии строительства цифровых подстанций различного класса напряжения. Всего в дискуссиях приняли участие около 200 специалистов и экспертов.

В заключение особые слова благодарности хотелось бы выразить принимающей стороне — руководству «МРСК Волги» и персоналу учебно-тренировочного полигона филиала «Пензаэнерго». Четкая организация всех мероприятий и человеческое радушие, чем славятся волгари, во многом способствовали тому, что Всероссийские соревнования профмастерства прошли на высоком уровне. Это особенно важно, ведь в сентябре на базе полигона пройдут Международные соревнования по ремонту и обслуживанию оборудования распределителей национальных энергосистем государств — участников СНГ, на которых команда «Россетей» должна выступить достойно. 🌟



Результаты чемпионата профессионального мастерства ПАО «Россети» «Молодые профессионалы» (WorldSkills Hi-Tech) по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», г. Пенза, 21–26 июля 2017 года

№ по жеребьевке	Команда КС	Кол-во модулей, которые прошел	Модуль № 1 — АСОП			Модуль № 2 — 3D			Модуль № 3 — монтаж муфты CSJA, площадка 1			Модуль № 3 — монтаж муфты CSJA, площадка 2			Общие результаты по командам			
			Макс. кол-во баллов	Факт. кол-во баллов	Время на модуле	Макс. кол-во баллов	Факт. кол-во баллов	Время на модуле	Макс. кол-во баллов	Факт. кол-во баллов	Время на модуле	Макс. кол-во баллов	Факт. кол-во баллов	Время на модуле	Макс. кол-во баллов	Факт. кол-во баллов	Время на модуле	Место
1	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23
3	ПАО «МРСК Волги»	3	20,00	20,00	0:05:00	25,00	24,68	0:08:41	55,00	54,00	1:04:00			x	100,00	98,68	1:17:41	1
1	ОАО «МРСК Урала»	3	20,00	19,50	0:12:00	25,00	25,00	0:11:55	55,00	52,00	1:10:00			x	100,00	96,50	1:33:55	2
6	ОАО «НК «Роснефть» — «Удмурт-энергонефть»	3	20,00	17,00	0:22:00	25,00	25,00	0:17:58			x	55,00	40,75	1:10:00	100,00	82,75	1:49:58	3
8	ПАО «МОЭСК»	3	20,00	20,00	0:19:00	25,00	25,00	0:15:46			x	55,00	35,50	1:10:00	100,00	80,50	1:44:46	3
16	ПАО «Кубаньэнерго»	3	20,00	13,50	0:18:00	25,00	25,00	0:18:05	55,00	40,50	1:01:00			x	100,00	79,00	1:37:05	4
5	АО «Янтарьэнерго»	3	20,00	14,50	0:24:00	25,00	24,68	0:11:26	55,00	39,25	1:06:00			x	100,00	78,43	1:41:26	5
17	ПАО «МРСК Центра»	3	20,00	15,50	0:12:00	25,00	25,00	0:11:28	55,00		x	55,00	37,25	1:01:00	155,00	77,75	1:24:28	6
14	ПАО «Ленэнерго»	3	20,00	17,00	0:11:00	25,00	25,00	0:12:08	55,00	35,75	1:09:00			x	100,00	77,75	1:32:08	7
10	ПАО «МРСК Юга»	3	20,00	16,00	0:38:00	25,00	25,00	10:02:00	55,00	35,25	1:10:00			x	100,00	76,25	11:50:00	8
7	ПАО «ФСК ЕЭС»	3	20,00	17,00	0:36:00	25,00	24,68	0:10:03	55,00	34,00	1:10:00			x	100,00	75,68	1:56:03	9
15	ПАО «МРСК Сибири»	3	20,00	13,00	0:18:00	25,00	25,00	0:14:29			x	55,00	34,75	1:10:00	100,00	72,75	1:42:29	10
4	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	3	20,00	14,50	0:35:00	25,00	25,00	0:16:18			x	55,00	29,00	1:10:00	100,00	68,50	2:01:18	11
9	ПАО «МРСК Северо-Запада»	3	20,00	14,00	0:40:00	25,00	25,00	0:11:42	55,00	24,50	1:10:00			x	100,00	63,50	2:01:42	12
12	АО «Региональные электрические сети», Новосибирск	3	20,00	10,00	0:24:00	25,00	25,00	0:11:39	55,00	23,25	1:10:00			x	100,00	58,25	1:45:39	13
2	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	3	20,00	12,00	0:35:00	25,00	25,00	0:12:57			x	55,00	20,75	1:10:00	100,00	57,75	1:57:57	14
13	ПАО «Томская распределительная компания»	3	20,00	14,00	0:31:00	25,00	24,68	0:08:40			x	55,00	17,50	1:10:00	100,00	56,18	1:49:40	15
11	АО «Тюменьэнерго»	3	20,00	14,00	0:21:00	25,00	24,36	0:15:58			x	55,00	10,00	1:10:00	100,00	48,36	1:46:58	16

Номер команды по жеребьевке и оценка работы команды в баллах															
ПАО «Томская распределительная компания»	ПАО «МРСК Юга»	АО «Янтарь-энерго»	ГУП РК «Крым-энерго»	«Удмурт-энергонефть»	ПАО «Кубань-энерго»	ОАО «МРСК Урала»	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	ПАО «МОЭСК»	ПАО «МРСК Северо-Запада»	ОАО «Сетевая компания», Татарстан	ПАО «МРСК Сибири»	АО «Тюмень-энерго»	ПАО «ФСК ЕЭС»	ПАО «Лен-энерго»	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147,00	191,50	157,50	78,50	152,00	169,50	144,50	127,00	128,00	123,00	129,00	108,50	167,50	89,50	128,00	
114,00	197,00	207,00	69,00	178,00	172,00	198,00	189,00	179,00	175,00	166,00	100,00	128,00	145,00	186,00	
152,00	147,00	138,00	146,00	156,00	173,00	172,00	182,00	184,00	155,00	164,00	160,00	162,00	132,00	175,00	
121,00	180,00	151,00	88,00	100,00	77,00	110,00	148,00	104,00	156,00	70,00	145,00	194,00	122,00	147,00	
120,00	180,00	95,00	119,00	126,00	131,00	113,00	160,00	176,00	167,00	120,00	185,00	177,00	122,00	131,00	
137,00	185,00	165,00	148,00	170,00	165,00	193,00	145,00	152,00	200,00	169,00	181,00	190,00	153,00	199,00	
176,00	185,00	187,00	161,00	198,00	191,00	168,00	184,00	169,00	159,00	179,00	209,00	202,00	169,00	173,00	
150,00	193,00	93,00	144,00	189,00	156,00	204,00	156,00	175,00	153,00	148,00	170,00	211,00	149,00	175,00	
1117,00	1458,50	1193,50	953,50	1269,00	1234,50	1302,50	1291,00	1267,00	1288,00	1145,00	1258,50	1431,50	1081,50	1314,00	
17	2	15	19	9	12	6	7	10	8	16	11	3	18	5	

Залог успеха – команда

Генеральный директор «Россети» Олег Бударгин лично поздравил команду «МРСК Волги» с заслуженной победой



профмастерство

Чувство локтя

С итоговым результатом 1570,5 балла, намного обойдя своих ближайших соперников, команда «МРСК Волги» завоевала золотые медали Всероссийских соревнований профмастерства бригад по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей.

Волжских энергетиков представляла бригада филиала «Самарские распределительные сети» в составе руководителя команды Андрея Бархаткина, мастера Ильи Оводова и членов бригады Николая Журавлева, Дениса Мульнючкина, Евгения Шмачкова и запасного Сергея Гришина.

Примечательно, что команду «МРСК Волги» более восьми лет возглавляет Андрей Бархаткин. Больше половины жизни он отдал энергетике: профессии, в которую влюблен еще с институтской скамьи, он верен почти четверть века. Сегодня Бархаткин — заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению, начальник центра управления сетями «Самарских распределителей». Когда в 2009 году ему впервые предложили возглавить бригаду на соревнованиях, согласился не раздумывая. По его мнению, это бесценный опыт, который невозможно получить в каждодневной работе. «Задача команды — продемонстрировать мастерство на высшем уровне. В этом году мы снова показали лучший результат!» — не без гордости говорит Андрей Бархаткин.

Мастер бригады Илья Оводов в энергетике семь лет. Соревнования такого уровня, с его точки

зрения, позволяют освоить новые методы работы, почерпнуть опыт коллег. Достойный результат, считает Илья, стал возможен благодаря командному духу, единству и умению слышать друг друга.

Денис Мульнючкин пришел в «Самарские распределители» пять лет назад. Соревнования для него стали своего рода звездным часом, ведь он победил в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» федерального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии». Отвечая на вопрос, почему команде «МРСК Волги» удалось стать лучшей, Денис уверен: «Благодаря слаженной работе, наставникам и, конечно, всем тем, кто за нас болел». Его поддерживает и Евгений Шмачков, отмечая, что высший результат — победа всего коллектива.

Самый молодой член бригады — Николай Журавлев, со стажем в энергетике три года. Поначалу у него было опасение, что из-за небольшого опыта может подвести товарищей. Но полная самоотдача и предельная концентрация на этапах позволили Николаю внести свой вклад в общую копилку. Ну и наконец, самый опытный член бригады — Сергей Гришин, у которого за плечами 26 лет работы в отрасли. Его незримую поддержку ощущал каждый.

Надежная работа

Серебро Всероссийских профсоревнований — у команды «МРСК Юга». В ее составе лучшие специалисты Камышинских и Новочеркасских электрических сетей, которые в общекомандном зачете набрали 1458,5 очка из 1600 возможных.

Как рассказал руководитель команды, начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО «Камышинские электросети» волгоградского филиала Владимир Курятов, слаженность действий бригады отработывалась во время серьезной подготовки к соревнованиям. «В результате на всех этапах ребята действовали очень четко и спокойно, никто не нервничал и в то же время не оставался равнодушным. Все работали на командный результат. Каждый выполнял свою задачу и в случае необходимости протягивал руку помощи товарищу», — подчеркнул он.

Все этапы конкурса требовали от членов команды полной концентрации внимания и сил. Ведь даже самые, на первый взгляд несложные, задания на деле оказывались далеко не такими простыми, как поначалу казалось. А некоторые производственные этапы, как, например, № 3 («Подключение жилого дома от действующей ВЛ 0,4 кВ с применением гидроподъемника») вообще заставили участников на многое взглянуть по-новому.

Представители «МРСК Юга», кроме того, продемонстрировали рекордные персональные достижения. Так, в первенстве на звание лучшего мастера бригады по ремонту и обслуживанию оборудования распределителей победителем стал мастер Петровальского РЭС ПО «Камышинские электрические сети» волгоградского филиала Владимир Тихонов. Это не первая его награда. Несколько лет назад

он уже побеждал в южнороссийских соревнованиях, неоднократно становился лучшим в командных состязаниях профмастерства различного уровня. Будучи самым молодым мастером распределителей в РЭС, он пользуется большим авторитетом у своих коллег.

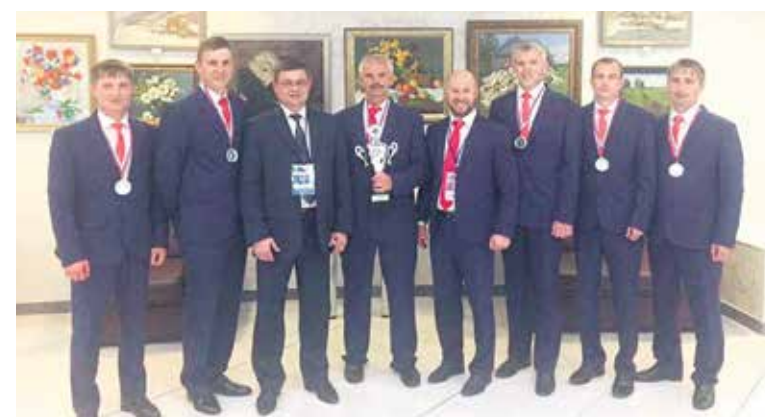
«Очень приятно осознавать, что ты лучший в своем деле. Во всей России. Это очень почетно. От этого захватывает дух, и хочется еще больше совершенствоваться в профессии», — поделился впечатлениями Владимир Тихонов.

Впервые в рамках Всероссийских соревнований профмастерства проходил открытый корпоративный чемпионат по стандартам WorldSkills в компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Лучшим 3D-модельщиком WorldSkills признан мастер I группы «Новочеркасских электрических сетей» Центрального района электрических сетей компании «Донэнерго» Александр Кочетков.

сказано

«Ценность соревнований профмастерства прежде всего в том, что здесь отработываются как устоявшиеся, так и современные технологии выполнения электротехнических работ».

ВЛАДИМИР КУРЯТОВ, руководитель команды «МРСК Юга»



Один за всех и все за одного!

Представляем бронзовых призеров Всероссийских соревнований профмастерства — команду «Тюменьэнерго».

РУКОВОДИТЕЛЬ КОМАНДЫ

Роман Абибулаев, главный инженер Ялуторовского РЭС Южного ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» — «Тюменские распределительные сети» — руководитель команды. В энергетике около 13 лет. Еще недавно сам был участником

соревнований: в 2010 году — международных в Казахстане, в 2011 году — всероссийских в Вологде, и оба раза в составе команды поднимался на высшую ступень пьедестала почета! Дважды лучший производитель работ! Вот уже несколько лет руководит командой.

«У каждого участника соревнований своя мера ответственности, — считает Абибулаев. — Руководители готовят команду: вкладывают в нее душу, тренируют, подстегивают. Мастер должен думать на несколько шагов вперед за всю команду, толково и четко отдавать приказ. Задача электромонтеров — проявить нарабатанный профессионализм и справиться с эмоциями. Настоящий локомотив команды — производитель работ: его грамотные действия гарантируют больше половины успеха. Он тянет команду вперед, а остальная бригада должна обеспечить ему надежную опору и поддержку. Секрет общего успеха — в слаженности действий».

МАСТЕР

Мастер Эдуард Берсенева в энергетике трудится уже 23 года. Его родной, как он выразился, РЭС — Заводоуковский (Южное ТПО филиала «Тюменские распределители»). На пензенском полигоне не впервой: в 2014 году он уже работал здесь в составе команды «Тюменьэнерго».

«В конце соревнований чувствовал огромную усталость, но ее, конечно, перевешивала радость. В прошлый раз мы чуть-чуть недотянули до призового места, так что эти медали — победа для нашей команды, в первую очередь победа над собой».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ

Производитель работ Артем Костенников — соратник Романа Абибулаева, пришел в отрасль по профессиональным меркам совсем недавно, около четырех лет назад. За это время вместе с Эдуардом Берсеневым уже

ДНЬ ДУХ



Живи, «Гоша»!

«Лучшая бригада реаниматоров» — ЭТОТ престижный статус команда «МРСК Волги» подтвердила в очередной раз.

Этап по спасению «Гоши» — один из самых коротких, но не менее сложных и ответственных. Энергетикам за небольшой промежуток времени необходимо было провести немалое количество операций по

отключению и заземлению оборудования для освобождения пострадавшего с соблюдением правил охраны труда и всех нормативных документов. На каждом из подэтапов команда «МРСК Волги» показала лучшее время и благодаря экономии заработала к максимальному результату бонусные баллы. Итоговый результат на этапе — 210 баллов.

«Выступление бригады «МРСК Волги» можно назвать образцово-показательным. Мы как судьи получили глубокое удовлетворение от комплекса действий, выполненных волжанами. Четкость, слаженность, скорость работы и ее качество — выступление этой команды можно записывать для фильма по охране труда и раздавать во все филиалы «Россетей» для обучения и обмена опытом», — прокомментировал старший судья второго этапа Константин Удалов.

Энергетики «МРСК Волги» становятся не первый раз лучшей бригадой реаниматоров. Из года в год волжане показывают мастер-класс по освобождению пострадавшего от электрического тока и оказанию ему первой помощи. 🌟

Кавказское братство

Дружная пятерка ставропольских энергетиков, которая представляла «МРСК Северного Кавказа» на Всероссийских соревнованиях профмастерства, удостоена специального приза «Энергия сплоченности», впервые учрежденного Объединением РаЭЛ и общественной организацией «Всероссийский электропрофсоюз».



Неслучайно, что именно северокавказские энергетики Сергей Калашников, Сергей Ульянов, Станислав Кротов, Алексей Рябцев и Евгений Савельев оказались победителями в этой номинации. Как считают сами ребята, главное в работе энергетика — взаимовыручка и готовность в любой момент прийти на помощь.

Человеку, знающему об особенностях кавказского менталитета, вполне понятно: на многонациональном Кавказе сплоченность издревле являлась цементирующей силой

народов. «Одно дерево — не сад, один камень — не стена» — гласит кавказская мудрость. Только в единстве сила. А то, что поддержка и взаимовыручка — дело на Кавказе обыкновенное, еще раз доказали энергетики. За восемь дней прохождения этапов соревнований они не раз выручали друг друга, в сложные моменты готовы были подменить, подстраховать, помочь.

У мастера Сергея Калашникова в команде главная роль, его указания — четкие и аргументированные — выполняются беспрекословно. В энергетике он девять лет, полтора года из них трудится

в «Новотроицких электросетях» «Ставропольэнерго». Своим трудолюбием, усердием и упорством уже добился высоких результатов.

Сергей Ульянов — самый молодой член команды, ему 24. Но в свои годы он опытный профессионал, и в команде ему отведена серьезная роль производителя работ. Молодой боец в команде кавказских энергетиков и Станислав Кротов, который в электроэнергетике работает всего один год. Берет своим упорством и активностью. А вот Алексея Рябцева можно назвать старейшиной: в отрасли он трудится уже 11 лет. Евгений Савельев как резервный член команды обеспечивал надежный тыл: помогал в подготовке к этапам, проверял инвентарь для работы, исправность приборов и оборудования и в любую секунду готов был выйти на этап. 🌟

дважды принял участие в соревнованиях профмастерства столь высокого уровня. Сумел показать себя не только в командной, но и персональной работе, в этом году став лучшим производителем работ и серебряным призером Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». Артём, по определению руководителя команды, как раз тот самый локомотив.

ЧЛЕНЫ КОМАНДЫ

Для Петра Пономарева, электромонтера Ялуторовского РЭС Южного ТПО, это первый опыт участия в соревнованиях такого уровня.

«Отвечаю за подготовку средств защиты, оборудования, которое понадобится бригаде на этапе, — говорит Петр. — Здесь очень важна внимательность: нужно проверить каждый инструмент на соответствие нормам

и требованиям этапа. Интересно для меня было пообщаться с командами из других регионов и других стран. Это прекрасная возможность обменяться опытом, взять на вооружение лучшие практики».

Евгений Левашкин за четыре года в «Тюменьэнерго» принимал участие в корпоративных соревнованиях профмастерства разного уровня. Кроме того, стал победителем регионального этапа проекта «Славим человека труда!» и призером этапа УрФО. Полигон в Пензе стал для него проверкой на умение работать в команде.

Андрею Кутузову, электромонтеру Сорокинского РЭС Ишимского ТПО, несмотря на статус запасного, было не легче. Наблюдая за работой коллег, переживал с ними и все тяжелые минуты, и успехи. В любой момент был готов заменить производителя работ и электромонтера, провести допуск или взять инструмент в руки.



Несущие свет

Команда «МОЭСК» признана лидером Всероссийских соревнований в номинации «Несущие свет», показав лучший результат на этапе № 3 по первичному подключению жилого дома к воздушной линии 0,4 кВ.

В состав бригады вошли энергетики западного филиала «МОЭСК». Электромонтеры Александр Букашкин, Артем Досугов, Игорь Ильин (производитель работ) имеют за плечами по четыре года работы в электроэнергетике. Мастер Юрий Клочков — энергетик с девятилетним стажем. Электромонтер Андрей Артюхов, резервный участник, работает в отрасли более 10 лет. А стаж руководителя команды — зам. главного инженера по распределению ЗЭС Василия Тараненко составляет 36 лет!

Как пояснили представители судейской коллегии, этап подключения нового абонента от действующей ВЛ 0,4 кВ с использованием гидроподъемника чрезвычайно важен, поскольку недавно были пересмотрены правила по охране труда при работе на высоте. Теперь они предписывают использование новейших средств защиты, систем обеспечения безопасности и спасения людей в экстренных ситуациях. Поэтому в рамках соревнований команды имели возможность еще раз отточить навыки их применения, а также отработать технологию подключения потребителей.

Как отмечают сами ребята, эта победа им особенно дорога, ведь каждый из них принимал участие в соревнованиях всероссийского уровня впервые. Кроме того, первый день соревнований оказался очень жарким не только по накалу борьбы. Температура воздуха достигала в тени +30 °С. 🌟

Лучшие испытатели

На восьмом этапе Всероссийских соревнований профмастерства по замене дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/04 кВ команда «Тюменьэнерго» набрала максимальное количество баллов — 211, не допустив ни одной ошибки.

Сергей Степаненко, заместитель главного инженера филиала АО «Тюменьэнерго» — «Тюменские распределительные сети»: — Судьи признали команду «Тюменьэнерго» лучшими испытателями на Всероссийских соревнованиях профмастерства. Считаю, что победа в этой номинации крайне важна: диагностика оборудования является довольно сложной задачей, требующей от специалиста высокой компетенции. Своевременное выявление дефектов, качественное проведение высоковольтных испытаний и измерений, которые команда «Тюменьэнерго» продемонстрировала во время прохождения этапов, говорят о профессионализме и высоком уровне подготовки ребят.

Главное достоинство нашей бригады — это сплоченность: умение работать в единой команде, решать совместно вопросы, требующие детального разбора. Все поставленные задачи команда решала слаженно, не делегируя какую-то проблему лишь одному участнику, например мастеру. Уверен, что только совместные



действия привели команду к такому высокому результату.

Отмечу, что ребята работали автономно, за пределами своего региона, и это достаточно сложно, потому что раньше этот полигон и оборудование большая часть команды не видела. Все решения принимались коллективно, непосредственно здесь и сейчас: как безопасно выполнять работы, какие средства защиты и приспособления применять, не говоря уже о разработке технологических карт и проекта производства работ.

Поэтому судьи были едины во мнении: бригада «Тюменьэнерго» в высоковольтных испытаниях и диагностике оборудования показала себя профессионально. 🌟

«Если понадобилось бы выйти на этап, готов был выложиться по полной и доказать, что я запасной, но не лишний в нашей команде профессионалов». 🌟



Брат ответственности на себя

В корпоративном открытом чемпионате по стандартам WorldSkills в компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» в рамках Всероссийских профсоревнований лучшим признан представитель «МРСК Волги» Константин Мазов, электромонтер по ремонту и монтажу «Оренбургэнерго».



Константин Мазов пришел в «Оренбургэнерго» пять лет назад после окончания техникума и ни разу не пожалел о своем выборе. Видеть результат своей работы — вот его самая главная мотивация. «Мне нравится приносить людям пользу. Да, бывают всякие ситуации, работаешь и днем и ночью. Но когда видишь, как вечером в окна загорается свет, становится приятно и тепло на душе от своей работы», — говорит Константин.

В прошлом году Мазов впервые принимал участие в Межрегиональных соревнованиях профмастерства по ремонту и обслуживанию кабельных линий электропередачи. В этом году новое испытание — чемпионат

по стандартам WorldSkills, который, по мнению Константина, значительно сложнее. «В отличие от соревнований, на чемпионате ты выступаешь один. Вся ответственность за работу, за прохождение модулей только на тебе. Методика оценки настолько подробно расписана, что можно потерять баллы за каждый миллиметр, каждый болт, за каждое действие. С другой стороны, это позволяет оценить выступление более объективно. Старался не отвлекаться и с головой погрузился в задание», — делится впечатлениями победитель.

Подчеркнем, Константин — единственный участник, завершивший производственный модуль чемпионата раньше отведенного времени. 🌟

профмастерство

Лучший электромонтер России — в Чапаевске!

По единому мнению судей победителем федерального этапа Всероссийского конкурса профмастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» стал Денис Мультючкин, электромонтер Чапаевского ПО филиала «МРСК Волги» — «Самарские распределительные сети». Кроме того, он признан лучшим знатоком правил.



Денис пришел работать в электроэнергетику сравнительно недавно — пять лет назад. Профессия для него была совершенно новая, начинал, что называется, с нуля. «Мне нравится помогать людям и видеть результат своей работы. Объектов у нас много, каждый день на новой линии, в новом районе. Никакой монотонности», — рассказывает Денис.

Всероссийским соревнованиям предшествовал отбор на уровне РЭС, потом — ПО, затем — соревнования «МРСК Волги». Так со своей бригадой Денис Мультючкин дошел до главных состязаний года. Волжане самоотверженно боролись за звание лучших энергетиков России и одержали уверенную победу — команда «МРСК Волги» с отрывом в 112 баллов заняла почетное 1-е место!

«Была напряженная работа, и я должен был выполнить ее также, как и каждый день — на пять с плюсом. Конечно, мы все волновались, переживали друг за друга, но тем сплоченнее была наша команда, — считает Денис. — Что касается моей победы, то это заслуга всей команды, наставников, помощников. Горжусь своей профессией и своим коллективом».

Впереди у бригады «МРСК Волги» еще одно серьезное испытание — отстоять звание лучших энергетиков на уровне международных соревнований. Денис Мультючкин уверен: команда приложит все усилия и покажет все свое профессиональное мастерство на состязаниях с коллегами из других стран. 🌟

По итогам Всероссийских соревнований профмастерства Артём Костенников, электромонтер Ялutorовского РЭС Южного территориального ПО филиала «Тюменьэнерго» — «Тюменские распределительные сети», был признан лучшим производителем работ.

Секреты Костенникова



Артём, который также занял почетное 2-е место во Всероссийском конкурсе «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей», ответил на вопросы нашего корреспондента.

— Три года назад вашей команде не хватило до медалей нескольких баллов. В этот раз — бронза! Какие ощущения?

— Это только плохой солдат не хочет стать генералом, а у нас подобралась отличная команда. Конечно, мы надеялись улучшить результат и очень рады этому.

— В этом году у «Тюменьэнерго» сборная команда, члены которой не работают одной бригадой в обычной жизни. Как находите общий язык?

— Совместной работой. И на совместных тренировках

на полигоне филиала, и здесь, при подготовке к этапам. Отработка заданий сплачивает, делает наши действия более слаженными.

— На этапе замены дефектного изолятора в КТП 10/0,4 кВ ты вел наблюдение за работой двух электромонтеров. Это легче, чем самому выполнять команды производителя?

— В данном случае у меня задачи были больше тактические: определить последовательность действий для членов бригады, выстроить их так, чтобы сэкономить время. Если уже на этапе что-то не получается по плану, то переиграть и сделать по-другому, не нарушая технологическую карту. Тактика выстраивается по вечерам, но может измениться за 30 минут до этапа.

— Сейчас уже можно раскрыть тайны подготовки — в чем ваш фирменный секрет?

— Полное погружение и никакого «условно обозначили». При подготовке к этапу мы выполняем все так, как будто находимся на полигоне и рядом судейская коллегия. Если какого-то оборудования не хватает, находим аналог. Обязательно прорабатываем каждую деталь — никаких «условно надетых перчаток» или «невидимого гаечного ключа».

Кстати, про полное погружение Артём не шутил. Он уж точно полностью окупился в соревнованиях, даже день рождения 19 июля отметил на полигоне. 🌟

В шаге от пьедестала

Команда «МРСК Центра и Приволжья» получила диплом на Всероссийских соревнованиях в не совсем обычной номинации — «Шаг от пьедестала». Это название как нельзя лучше отражает итоговое положение кировских энергетиков, занявших 4-е место в турнирной таблице.

Руководитель команды Андрей Пушкарев, врио первого замдиректора — главного инженера филиала «Кировэнерго», так прокомментировал этот результат (на снимке крайний справа):

— Наша команда — все ребята из Афанасьевского РЭС

филиала «Кировэнерго» — завершила турнир с неплохим результатом. Ведь в нем принимало участие порядка 20 лучших команд из разных уголков страны.

Да, мы оказались в шаге от пьедестала, но этим результатом можно гордиться. Хотя подготовка к соревнованиям велась



тщательно, тем не менее турнир в Пензе нас удивил. Например, на выполнение практических этапов, а речь идет о первичном подключении жилого дома от действующей ВЛ 0,4 кВ, о техническом обслуживании разъединителя 10 кВ, замене главного рубильника 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ и т. д.,

давалось всего 60 минут. По сравнению с реальной жизнью это очень мало!

Кроме того, все рабочие места до начала этапа были подготовлены, что называется, с подвохом. Имелись скрытые ошибки, которые нужно было выявить, озвучить и исправить. Самый за-

помнившийся случай произошел на этапе замены главного рубильника, когда замер не шел. В чем причина? Неисправность прибора или еще что-то? Оказалось, организаторы предусмотрели закоротку. Это был один из способов проверить команду.

В итоге самым сложным для нашей команды было уложиться в отведенное время на выполнение того или иного задания. Получалось это не всегда, из-за чего теряли баллы. Фактор времени стал для нас определяющим. Есть над чем трудиться в будущем.

Радует, что «Россети» проводят соревнования на таком высоком представительском уровне. И было очень приятно познакомиться с коллегами из других энергосистем, поучиться чему-то новому. 🌟

Успех любит упорных

Высокое звание лучшего мастера бригад по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей завоевал по результатам Всероссийского конкурса профмастерства Владимир Тихонов — представитель волгоградского филиала «МРСК Юга».

Победу в личном первенстве мастер Петровальского РЭС ПО «Камышинские электрические сети» одержал в составе команды «МРСК Юга», представленной волгоградскими энергетиками и взявшей на состязаниях серебро. Персональный успех и главную награду соревнований такого высокого уровня Владимир рассматривает как результат командного духа и дружеской поддержки товарищей по команде.

Следует отметить, что титул лучшего мастера он получил не впервые, одержав несколько лет назад личную победу в соревнованиях юга России. Не раз держал он в руках и кубок команды-победителя в состязаниях профмастерства различного ранга.

Интерес к электротехнике проявился у Владимира Тихонова еще в школьные годы, поэтому выбор профессии не был сложным. После школы поступил в Камышинский технологический институт на факультет «Электрификация и электроснабжение промышленных предприятий», а после его окончания пришел на работу в Петровальский РЭС. Инициативность и живой интерес к делу молодого электрослесаря группы подстанций не остались без внимания руководства.

Сегодня, будучи самым молодым в РЭС мастером распределительных сетей,



Владимир пользуется большим авторитетом у коллег. Если какой-то рабочий момент требует серьезной проработки, Владимир перелопатит кучу специальной технической литературы, но найдет единственно верное решение. А в случае серьезных аварийных ситуаций сотрудники требуют, чтобы выездную бригаду возглавлял именно Тихонов, поскольку уверены: с ним работа будет организована четко и грамотно. А мастер всегда готов прийти на помощь.

Незадолго до соревнований у Владимира родился сын, поэтому решение оставить на время дом далось непросто. Но, как всегда, взяла верх ответственность за коллектив, за своих товарищей — с благословения семьи отправился отстаивать честь команды. И вернулся с победой!

WhatsApp для профи

Специалист Центрального РЭС филиала «Донэнерго» — «Новочеркасские электросети» Александр Кочетков стал лучшим в номинации «3D-моделирование» на Всероссийском чемпионате по международным стандартам WorldSkills.

Программа соревнований включала три модуля: проверку знаний правил и нормативных документов, монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D-макете и монтаж реальной соединительной кабельной муфты 10 кВ на кабель из сшитого полиэтилена. Александр Кочетков показал лучшее время, выполнив задание без единой ошибки.

— В преддверии чемпионата в Пензе я длительное время тренировался, отработывал практические аспекты ремонта и монтажа кабельных линий, делал акцент на 3D-моделировании, и это принесло свои плоды. Я очень рад своей победе в престижной номинации «3D-моделирование»! — не скрывает эмоций Александр, стаж работы которого в энергетике составляет восемь лет.



За время соревнований Кочетков обзавелся многочисленными профессиональными контактами, общался с экспертами и коллегами из разных регионов России, перенимал их опыт.

— Я подружился с ребятами с Урала, из Сибири, они охотно делились фишками в своей работе. Мы даже создали группу кабельщиков в WhatsApp, где общаемся и продолжаем обмениваться опытом. В дальнейшем планирую повышать свою квалификацию и не останавливаться на достигнутом, ведь мне есть куда расти в профессиональном плане, — делится планами победитель.

В судейской комиссии чемпионата в качестве эксперта работал начальник Промышленного РЭС филиала «Донэнерго» — «Новочеркасские электросети» Сергей Буцаленко, который оценивал три модуля, включая самое сложное практическое задание — монтаж соединительной кабельной муфты 10 кВ.

— Меня поразили масштабность и оснащенность полигона, на котором проходили Всероссийские соревнования профмастерства, — говорит Сергей Буцаленко. — Полигон размером с настоящее футбольное поле включает в себя самое современное энергооборудование и энергообъекты.

— Конечно, переживал за выступление своего коллеги, — продолжает Буцаленко. — Ведь я помню его первые шаги в профессии, когда Александр Кочетков проходил у нас свою практику. Уже тогда он проявил себя как вдумчивый, инициативный специалист, стремящийся приобрести новые знания и навыки. Своим выдающимся результатом он доказал профессионализм энергетиков «Донэнерго»!

В этом году на энергетическом небосклоне не только Урала, но и всей России появилась новая звезда — представитель «МРСК Урала» Артём Прилуков, кабельщик Северного района электросетей Екатеринбургской электросетевой компании (ЕЭСК). Артём стал серебряным призером корпоративного открытого чемпионата WorldSkills в компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи».

Уральский Левша

Чемпионат включал в себя три модуля: проверку знаний правил и нормативных документов, монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D-макете и самое сложное практическое задание — монтаж реальной соединительной кабельной муфты 10 кВ.

Во время прохождения финального этапа Артёму пришлось монтировать муфту левой рукой. Каково было изумление участников и экспертов, когда он с запасом уложился в отведенное время и безукоризненно выполнил работу! Так, вдобавок к почетному 2-му месту Артём Прилуков получил специальный приз судейских симпатий «За профессионализм кабельщика».

И это еще одна добрая традиция электромонтеров ЕЭСК, заложенная на подобных соревнованиях профмастерства в прошлом году. Тогда екатеринбургского профессионала Владимира Горюнова судейская коллегия именовала Даниилом-мастером уральской энергетике. На этот раз уральца Артёма Прилукова, пожалуй, можно смело назвать искусным Левшой.

Теперь оттачивать свое рабочее мастерство и покорять новые вершины энергетике серебряному призеру позволит подарок «МРСК Урала»: компания предоставит Прилукову корпоративную поддержку в бесплатном обучении на кафедре автоматизированных электрических систем Уральского энергетического института УрФУ.

Остается добавить, что Артём Прилуков за пять лет работы в энергетике зарекомендовал себя настоящим профессионалом. За плечами молодого энергетика — активное участие в подготовке сетевого комплекса Сочинского энергорайона к проведению зимних Олимпийских игр — 2014. В 2015 году Артём принял участие в заключительном этапе конкурса профмастерства «Славим человека труда!» УрФО в Салехарде.



Вникать в самую суть

Электромонтер филиала «МОЭСК» — «Московские кабельные сети» Павел Крупнов — бронзовый призер открытого корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills, который к тому же признан одним из лучших знатоков правил по профессии.

Соревнованиям предшествовала серьезная подготовка. Вы только вдумайтесь: чемпионат известен всему миру, а мне доверили представлять на нем столичную компанию! Мысли были, как у бойцов на войне: отступить некуда — Москва за нами! — рассказывает Павел. — Первые два модуля не составили особого труда, с ними справился быстро. Повторюсь, нас очень хорошо готовили до чемпионата, а это важно. Также помогло мое увлечение компьютерными играми и участие в чемпионате киберспорта. А вот практический модуль... Очень переживаю, что не хватило времени доделать работу конкурсного задания. Но отрицательный результат тоже полезен — буду делать выводы. С другой стороны, в нашей работе



нельзя спешить, потому что энергетика не прощает ошибок. Надо себя постоянно контролировать, потому что безопасность превыше всего.

Опыт, полученный на соревнованиях, конечно, бесценный. Во-первых, многое дает сам процесс подготовки к соревнованиям. Мы вникали в самую суть работы по монтажу кабеля, муфты. Теоретический базис помогал в практике. Во-вторых, я соревновался с лучшими кабельщиками страны — где бы еще смог это сделать! Когда соревнуются сильнее, это и характер закаляет, и навыки помогает отточить. Соревнования, безусловно, содействуют росту профессионализма. В-третьих, предложение участвовать в чемпионате — это определенный кредит доверия от «МОЭСК». Я благодарен компании за это.

Одна голова хорошо, а две — лучше!

Координационный совет «Россети-МЭИ» выступает эффективным инструментом обеспечения взаимодействия компании и вуза.



В рамках генерального соглашения о партнерстве, подписанного главой «Россетей» Олегом Бударгиным и ректором НИУ «МЭИ» Николаем Роголевым, сделано немало, еще больше предстоит сделать

Генеральное соглашение о партнерстве между «Россетями» и Московским энергетическим институтом, подписанное 22 мая 2014 года, придало мощный импульс консолидации усилий сторон как в области разработки и внедрения новых технологических решений, так и повышения качества профессионального образования будущих энергетиков.

За более чем трехлетний период сотрудничества партнерское взаимодействие вышло на новый качественный уровень по всем направлениям. Речь идет в первую очередь о подготовке соответствующих потребностям электросетевого комплекса специалистов,

популяризации профессии электроэнергетика и привлечении молодежи в отрасль. МЭИ стал эффективной площадкой для повышения квалификации работников компании «Россети» и ее дочерних предприятий. Активно развивается сотрудничество в научной и научно-практической сфере, успешно реализуются перспективные инновационные проекты.

В этом немалая заслуга координационного совета «Россети-МЭИ», который, действуя в рамках генерального соглашения, планирует и реализует комплекс совместных мероприятий между Группой компаний «Россети» и вузами Энергетического образова-

тельного консорциума. На текущий момент в этот авторитетный орган от «Россетей» входят заместитель генерального директора — руководитель аппарата Николай Варламов (сопредседатель координационного совета), директор департамента технологического развития и инноваций Владимир Софьин, директор департамента кадровой политики и организационного развития Дмитрий Чевкин, заместитель председателя правления «ФСК ЕЭС» Наталья Ожегина. От НИУ «МЭИ» здесь работают начальник управления по работе со стратегическими партнерами Василий Кузнецов (сопредседатель координационного совета), проректор по научной работе Виктор Драгунов, директор программы развития, директор Института дистанционного и дополнительного образования Сергей Белоусов.

Для повышения эффективности совместной работы заседания координационного совета с этого года проходят ежеквартально (поочередно на территории «Россетей» или МЭИ), а в случае оперативного решения срочных вопросов — путем заочного голосования. Практикуется приглашение на очные заседания специалистов обеих сторон при обсуждении профильных вопросов, в том числе в режиме видео-конференц-связи. Решения совета закрепляются соответствующими приказами по компании и по вузу и являются обязательными для ответственных исполнителей.

Что можно записать в актив координационного совета? На регулярной основе стало проведение мероприятий профориентационного характера — специализированных выставок, форумов, дней карьеры и т. д. В рамках реализации молодежной политики «Россетей»

проходят научно-практические семинары под эгидой Международного молодежного энергетического форума, торжественные мероприятия студенческих отрядов электросетевого комплекса и многие другие. Обучение работников компании «Россети» и ее дочерних предприятий осуществляется на основе президентской программы подготовки инженерных кадров. Разработаны и реализуются совместные программы оплачиваемой практики студентов, модернизации учебной базы. Проводится широкий спектр НИОКР, в том числе Программа по совершенствованию систем и устройств молниезащиты, повышению грозоупорности и надежности внешней изоляции ВЛ и ПС напряжением 6–750 кВ.

Для «Россетей» крайне важно, что выстроенная совместными усилиями практико-ориентированная система подготовки квалифицированных кадров для электросетевого комплекса страны, в том числе с участием вузов Энергетического образовательного консорциума во всех регионах присутствия электросетевых компаний, приносит ощутимые результаты. С каждым годом в отрасль приходит все больше мотивированных и качественно подготовленных молодых специалистов с дипломами МЭИ. Неслучайно опыт организации сотрудничества между «Россетями» и НИУ «МЭИ» рекомендован в 2017 году Попечительским советом вуза под председательством Министра энергетики РФ Александра Новака для применения другими крупными энергетическими компаниями и образовательными организациями страны. 🌩

технологии

Когда гроза не угроза

Научно-техническое взаимодействие «Россетей» и НИУ «МЭИ» в первую очередь направлено на повышение надежности электросетевого комплекса за счет применения самых передовых технологий и оборудования.

Генеральное соглашение между «Россетями» и МЭИ в том числе предусматривает взаимодействие в области инновационного развития, а в ежегодном плане по его реализации содержится отдельный раздел по данной проблематике. Сотрудничество строится по ряду направлений. Так, например, практикуется привлечение представителей МЭИ к решению актуальных для электросетевого комплекса задач и к разработке документов в области регламентирования и реализации технической и инновационной политики. Коллеги из МЭИ активно участвуют в разработке предложений в план НИОКР по основным направлениям программы инновационного развития. Отдельная область взаимодействия — испытания электросетевого оборудования и устройств РЗА, в том числе в рамках соглашения между ФИЦ и НИУ «МЭИ».

Наглядным примером эффективного сотрудничества в научной сфере является Программа по совершенствованию систем и устройств молниезащиты, повышению грозоупорности и надежности

внешней изоляции воздушных линий и подстанций напряжением 6–750 кВ.

Не секрет, что с повышением требований потребителей к качеству электроэнергии и надежности электроснабжения традиционные мероприятия не всегда позволяют добиться требуемого уровня грозоупорности воздушных линий и подстанций. В таких случаях требуется применение альтернативных современных методов и устройств, позволяющих добиться радикального положительного эффекта.

Для решения этой проблемы при непосредственном участии МЭИ разработана Программа повышения грозоупорности, рекомендованная к исполнению научно-техническим советом «Россетей» в конце прошлого года. О целях данной программы необходимо сказать отдельно. Ее реализация наряду с повышением грозоупорности действующих и новых воздушных линий позволит заметно снизить число грозовых отключений до уровня, достигнутого лучшими современными отечественными и зарубежными системами. Существенно выиграет надежность

молниезащиты подстанций за счет сокращения опасных грозовых перенапряжений, воздействующих на изоляцию оборудования ПС. Кроме того, мероприятия программы нацелены на повышение надежности внешней изоляции воздушных линий и подстанций напряжением 6–750 кВ, обеспечивающее оптимальный в соответствии с требованиями Положения о технической политике ПАО «Россети» показатель отказов, вызванных перекрытием изоляции в нормальном эксплуатационном режиме за счет правильного выбора уровней изоляции, типов изоляторов и рациональных профилактических мероприятий.

Немаловажен и экономический эффект в результате оптимизации затрат на обеспечение молниезащиты при новом строительстве, реконструкции и техническом

переворужении, а также обслуживании и ремонтах.

При разработке этого программного документа использовался богатый опыт МЭИ в области молниезащиты, наличие уникального оборудования, включая разработанный в вузе многокомпонентный генератор тока молнии, а также успешный опыт по выполнению масштабных комплексных НИОКР. В настоящее время в реализации программы участвует несколько дочерних предприятий «Россетей», НИУ «МЭИ», Федеральный испытательный центр, ЭНИН, ряд ведущих компаний в области молниезащиты.

Программа повышения грозоупорности рассчитана на два года, а ее успешное завершение позволит решить задачу повышения надежности работы всего отечественного электросетевого комплекса. 🌩





Премьерное исполнение официальной песни вокального конкурса «ЭНЕРГИЯ»

СПРАВКА

Всего на региональный этап конкурса «ЭНЕРГИЯ» в Уральском федеральном округе поступило 73 заявки от сотрудников «МРСК Урала», «Тюменьэнерго», филиалов «ФСК ЕЭС» — «МЭС Урала» и «МЭС Западной Сибири». По итогам отборочного тура в полуфинал вышли 10 участников: 8 вокалистов и два музыкальных коллектива, которые и продолжили борьбу на музыкальном ринге за выход в финал и возможность выступить в Кремле на гала-концерте, посвященном пятилетию группы компаний «Россети».



«ЭНЕРГИЯ» была через край

Первый полуфинал музыкального конкурса «Россетей» «ЭНЕРГИЯ», жюри которого возглавляет народный артист России Олег Газманов, прошел в Екатеринбурге на большой сцене Уральского государственного театра эстрады.

КОНКУРС

По отзывам большинства полуфиналистов, одним из самых ответственных моментов конкурса стало живое прослушивание в репетиционном формате перед Олегом Газмановым. Градус волнения зашкаливал и у участников, и у организаторов. Однако следует отдать должное мэтру эстрады — он сразу создал теплую творческую и дружескую атмосферу в зале, активно подключался и работал с каждым конкурсантами, выстраивая номер. Так, к примеру, родилась идея добавить соло на губной гармошке во время исполнения песни «Доча», что, безусловно, украсило выступление Алексея Бездомникова из филиала «МРСК Урала» — «Пермэнерго».

Стоит отметить, что такая же по-семейному добрая и искренняя атмосфера царил во время всего конкурсного выступления. Зал поддерживал каждого участника громкими и продолжительными аплодисментами, одобрительным скандированием. Ведь все выступающие — не профессиональные артисты, и выходя на сцену, они доказывали себе и другим, что умеют не только отлично работать в электросетевом комплексе, но и великолепно петь.

Каждый участник при выборе песни для конкурса ориентировался на наиболее близкую себе по духу композицию из репертуара Олега Газманова. Конкурсную программу открыл водитель службы механизации и транспорта «Тюменьэнерго» Александр Семагин с песней «Два орла», которую исполнил под собственный аккомпанемент



Александр Семагин с песней «Два орла» — бронзовый финалист регионального этапа

на гармошке. Александр впервые выступал на большой сцене, заметно волновался, но все прошло отлично! Зал дружно подпевал и поддерживал вокалиста.

Трогательным и искренним стало выступление Якова Кудина из филиала «МРСК Урала» — «Свердловэнерго». Песню «Мама» он посвятил своей маме, которая болела за сына в зале. Перед выступлением Яков признался, что для него главное — понравиться зрителям, передать свои чувства и энергетику песни. Громкие овации болельщиков, взорвавшие зал на последнем аккорде, доказали, что Яков со своей задачей справился.



Зал стоя рукоплескал исполнителям любимых песен

Николай Сергиенко из филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири» исполнил песню «На заре» так темпераментно и эмоционально, что зарядил бешеной энергетикой зрителей и жюри. С 2002 года Николай мечтал выступить на сцене, и только сейчас, на корпоративном конкурсе «Россетей», его мечта исполнилась.

Яркая и жизнерадостная Эльвира Насибулина из филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго» завоевала любовь зрителей с первых нот. Ее «Мечте» подпевал весь зал, а коллеги-болельщики дружно скандировали «Мо-ло-дец!», не отпуская Эльвиру со сцены.

Завершил конкурсную часть музыкального праздника Евгений Лобов из филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго». Зажигательная и энергичная песня «Три вокзала» в исполнении Евгения

получила самые высокие оценки жюри, обеспечив Лобову победу и выход в финал конкурса.

Вручая награды победителям, Олег Газманов отметил высокий вокальный уровень всех участников и объявил о решении жюри выбрать серебряного и бронзового финалистов, у которых, возможно, также появится шанс выступить на финале в Кремле. Второе место занял Николай Сергиенко из филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири», третье — у Александра Семагина из «Тюменьэнерго».

После выступления конкурсанта на сцену вышел Олег Газманов и вместе с группой «Эскадрон» исполнил всеми любимые песни «Танцуй, пока молодой!», «Есаул», «Сделан в СССР» и новые композиции. Объединяющим финалом феерического музыкального праздника стало премьерное исполнение официальной песни вокального конкурса «ЭНЕРГИЯ», специально написанной Олегом Газмановым. Отлично запоминающиеся слова припева дружно подхватил весь зал — зрители стоя пели и аплодировали участникам конкурса.



Поет в душе и в душе

Представляем победителя регионального этапа Евгения Лобова, начальника отдела технологического присоединения филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго».

Евгений окончил музыкальную школу по классу фортепиано, также играет на гитаре и умеет, как признается, держать в руках и на плече скрипку. Любит фотографировать. Поет преимущественно в душе и в душе! Музыку любит, а больше всего любит дело своей жизни — энергетику. Он долго жил в Москве, очень любит этот город, поэтому, выбирая песню для конкурса, сразу остановился на композиции «Три вокзала», которая близка ему по характеру и эмоциям.



Николай Сергиенко из филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири» — серебряный финалист регионального этапа

В жюри полуфинального этапа вокального конкурса «ЭНЕРГИЯ» в Уральском федеральном округе под председательством народного артиста РФ Олега Газманова вошли: заместитель генерального директора — руководитель аппарата, член правления «Россетей» Николай Варламов; генеральный директор «МРСК Урала» Сергей Дрегваль; генеральный директор «Тюменьэнерго» Сергей Савчук; и. о. генерального директора филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири» Владимир Конишевский, а также заместитель министра культуры Свердловской области Галина Головина и шеф-редактор программы «Вести-Урал» — «Россия 24» Кристина Свет-Яковлева.

Виштынецкие баталии

В группе компаний «Янтарьэнерго» прошли увлекательные спортивные состязания.

спартакиада



С 4 по 6 августа на базе отдыха «Янтарьэнерго», расположенной на живописном берегу Виштынецкого озера, прошла 41-я Спартакиада филиалов и дочерних организаций «Янтарьэнерго».

Открывая спортивные соревнования, генеральный директор Игорь Маковский отметил: «Янтарьэнерго» — одна из самых дружных организаций в области, главное наше достояние — это люди. Мы не забываем традиции, летняя Спартакиада проходит уже в 41-й раз и ежегодно собирает огромное количество сотрудников компа-

нии. Хорошего отдыха и честных соревнований!»

На самом экологически чистом озере Калининградской области собрались более 300 сотрудников группы компаний «Янтарьэнерго» вместе с членами семей. Восемь команд энергетиков преодолели восемь спортивных препятствий: туртехнику, перетягивание каната, мини-футбол, волейбол, эстафету на баллонах, плавание, рыбную ловлю и дартс. И, как в таких случаях говорят, важен был не результат, а хорошее настроение, заряд бодрости и здоровья, который получили энергетик.

марафон

Из Европы в Азию... бегом

Свердловские энергетик приняли традиционное участие в международном марафоне «Европа-Азия», который третий год подряд проходит в уральской столице в первое воскресенье августа.

На этот раз в забегах на различные дистанции успешно испытали свои силы 15 сотрудников «МРСК Урала» и Екатеринбургской электросетевой компании (ЕЭСК), трое из них — Сергей Свалов, Максим Ерохин и Дмитрий Тиханов (на снимке) — оставили за спиной полные марафонские 42,2 км. Вместе с проливным дождем на бегу обрушился шквал положительных эмоций: для новичков это радость первого серьезного финиша, для атлетов со стажем — новой победы над собой.

Так, например, Светлана Федорова из ЕЭСК совсем недавно вернулась в корпоративный спорт после

перерыва, связанного с рождением дочери. Исправно посещая тренировки энергетиков под чутким руководством чемпионки мира Олеси Красномовец, за летний сезон Светлана уже успела победить в Спартакиаде «Свердловэнерго» и пробежать свои первые 10 км на пути «Европы-Азии». Другая дебютировавшая на мероприятии сотрудница ЕЭСК Юлия Постникова не один год болела за своих коллег-марафонцев, в итоге «заразилась» вирусом бега. Первая «прививка» забегом, и сразу в формате полумарафона — 21 км!

Все как один любители бега уверяют: «Европа-Азия» — это не соревнование, а праздник.



Иппон Юрия Сикоева

хобби

Электромонтер «Россетей» стал чемпионом Европы по дзюдо среди ветеранов, опередив соперников из 32 стран мира.

Электромонтер отдела учета электроэнергии «Владикавказских городских электросетей» филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Севкавказэнерго» Юрий Сикоев завоевал две золотые медали на чемпионате Европы среди ветеранов по дзюдо в личных и командных соревнованиях.

Чемпионат проходил в Загребе в Хорватии, куда прибыло около тысячи дзюдоистов из 32 стран. В сборной России энергетик-спортсмен показал самый лучший

результат в весовой категории 66 кг (50–55 лет).

Эта победа — далеко не первая в спортивной карьере Юрия Сикоева, в его активе медали многих престижных турниров. Он трехкратный чемпион Европы по борьбе дзюдо среди ветеранов, является мастером спорта международного класса, трехкратным чемпионом мира по борьбе дзюдо среди мастеров, шесть раз выигрывал чемпионаты России среди ветеранов. В энергетике прославленный спортсмен трудится 12 лет.

Будем готовы!

старт

Это аксиома: здоровый образ жизни, хорошая физическая подготовка заметно повышают производительность труда.

Этому во многом способствует получивший второе дыхание комплекс «Готов к труду и обороне». Энергетики со стажем помнят, что значок ГТО, тем более золо-

того достоинства, в советское время молодежь носила на груди не без гордости. И вот, этот замечательный тренд снова возвращается в нашу жизнь.

8 сентября сотрудников исполнительного аппарата «Россетей» ждет проверка по сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса.

турно-спортивного комплекса. Помериться силами предстоит в беге и подтягивании на перекладине, плавании и метании спортивного снаряда, стрельбе из пневматической винтовки. Наша газета обязательно расскажет об этом физкультурно-оздоровительном корпоративном мероприятии.



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 8 (39) 2017 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



Выпуск подготовлен департаментом информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотрудников профильных блоков исполнительного аппарата ПАО «Россети» и при участии подразделений по связям с общественностью дочерних предприятий ПАО «Россети»

Над выпуском работала совместная редакция ООО «Агентство «Социальные Сети» и издательского дома «МедиаЛайн». Адрес издательства: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 7000 экз.
Время подписания: по графику — 25.08.2017, 18:00; фактическое — 25.08.2017, 18:00. Дата выхода в свет — 26.08.2017
Распространяется бесплатно

12+