

# РОССИЙСКИЕ



Корпоративная  
газета компании  
«Россети»

# СЕТИ



Больше  
информации  
на сайте

[www.rosseti.ru](http://www.rosseti.ru)

ТЕМЫ НОМЕРА

## Олег Бударгин обозначил приоритеты развития

Серия рабочих встреч главы «Россетей» с сотрудниками компании и потенциальными инвесторами.

СТР. 2

## «Электроэнергетика не терпит непрофессионализма»

Главный инженер «Россетей» Александр Фаустов о первостепенных задачах и трехсотлетнем стаже.

СТР. 4

## Технологии опережения и эффективности

Секреты успеха МРСК Северо-Запада в фактах и цифрах.

СТР. 6

# СТОП ТРАВМАТИЗМ!



Производственный и сторонний травматизм остается одной из острых проблем электроэнергетики. На ее решение «Россети» направляют все свои силы. В летний период компания многократно усиливает информационную работу с населением, чтобы свести к нулю число несчастных случаев от неосторожного обращения с электричеством как среди детей, так и среди взрослых.

СКОРО

## Первый Международный электроэнергетический форум RUGrid-Electro



С 15 по 17 октября 2014 года в «Экспоцентре» на Красной Пресне в Москве пройдет Первый Международный электроэнергетический форум RUGrid-Electro – крупнейшее конгрессно-выставочное отраслевое мероприятие, организованное «Россетями» совместно с

ЦВК «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ, Торгово-промышленной палаты РФ и правительства Москвы. RUGrid-Electro объединит флагманскую выставку российской энергетики Electro и Международный электроэнергетический форум

«RUGrid-2014. Инновации в электроэнергетике», проводившийся до нынешнего года в рамках UPGRID. На RUGrid-Electro будут работать отраслевая выставка передовых разработок и технологий, секция для диалога руководителей «VIP-саммит», конкурс

инноваций молодых предпринимателей и инновационных компаний, встречи разработчиков инноваций с представителями инвестиционных и венчурных фондов, круглые столы и технические семинары. Регистрация на сайте [rugrid-electro.ru](http://rugrid-electro.ru).

## СТАНДАРТЫ

## Техническая политика объединит ТСО



На заседании Общего собрания Некоммерческого партнерства территориальных сетевых организаций (НП ТСО) в головном офисе компании «Россети» в Москве было отмечено, что одним из ключевых направлений деятельности Партнерства в 2014 и 2015 году будет повышение надежности и прозрачности функционирования ТСО. В этой связи была рассмотрена возможность участия ТСО в работе Государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК). Работа партнерства по консолидации ТСО и защите интересов профессиональных участников электросетевого бизнеса будет продолжена. В частности, участники Партнерства намерены активно выступать с законодательными инициативами и способствовать выработке единой технической политики для всех предприятий электросетевого комплекса.



**Роман БЕРДНИКОВ,**  
первый заместитель  
Генерального директора  
по технической политике  
ОАО «Россети»

«Наша общая задача – продолжить работу по внедрению единых технических стандартов для всех предприятий электросетевого комплекса, решить вопросы повышения доступности технологического присоединения, открытости и синхронизации инвестиционных программ на различных уровнях».

## РАЗВИТИЕ

## «Россети» и ГЭК Китая создали рабочую группу

ОАО «Россети» и Государственная электросетевая корпорация Китая создали рабочую группу по организации деятельности совместного предприятия.

Она создана в соответствии с подписанным в мае соглашением о стратегическом сотрудничестве и будет заниматься реализацией проектов по модернизации и строительству объектов электросетевого комплекса на территории России и других стран.

В рамках сотрудничества «Россети» и ГЭК Китая рассмотрят возможность строительства Евро-Азиатского энергомоста и организации поставок электроэнергии из России в Китай. Компании будут сотрудничать в области развития Smart Grid и зарядной инфраструктуры для электромобилей, строительства новых и модернизации действующих энергообъектов, управления электросетевым комплексом.

В состав рабочей группы вошли первый заместитель Генерального директора по инвестиционной деятельности ОАО «Россети», сопредседатель рабочей группы Дан Беленький, советник Генерального директора ОАО «Россети» Михаил Хряпов, заместитель Генерального директора по финансам ОАО «Россети» Егор Прохоров, а также ряд руководителей структурных подразделений компании и ОАО «МРСК Сибири». Как сообщалось ранее, в июне руководство «Россетей» провело ряд встреч с представителями крупнейших банков КНР о финансировании совместных проектов компании с ГЭК Китая.

## Олег Бударгин обозначил приоритеты развития



Надежное электроснабжение потребителей и получение прибыли акционерами сегодня напрямую зависит от объединения усилий всех участников электросетевого рынка. Интеграционные процессы в электросетевом комплексе – требование времени

В июле Генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин провел ряд встреч с членами советов директоров, акционерами, а также руководителями различного уровня межрегиональных сетевых компаний северо-запада и юга России.

В ходе совещаний были затронуты темы, которые уже сегодня можно назвать магистральными для дальнейшего развития компании. В частности, глава «Россетей» подчеркнул, что интеграционные процессы в электросетевом комплексе – требование времени: от интенсивности объединения усилий сегодня зависит и надежное электроснабжение потребителей, и получение прибыли для акционеров.

Олег Бударгин назвал недопустимой ситуацию, когда в одном регионе тариф на передачу электроэнергии в несколько раз отличается от аналогичных услуг в другом регионе. Для решения этого вопроса «Россети» планируют тесно сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами и выступать с предложениями по внесению изменений в федеральное законодательство.

Важными вопросами стали также повышение эффективности и совершенствование структуры управления, оптимизация производственных издержек. В последнем случае, в целях снижения стоимости работ, максимальный объем ремонта должен выполняться собственными силами специалистов МРСК без привлечения подрядчиков.

## СОТРУДНИЧЕСТВО

## Инвесторов привлекает эффективность

ОАО «Россети» и французская электроэнергетическая компания Électricité de France (EDF) подписали меморандум о намерениях в области развития распределительного электросетевого комплекса России. Целью сотрудничества EDF и «Россетей» является рост экономической и операционной эффективности

управления электросетевыми активами, повышение инвестиционной привлекательности. Для проработки вопросов взаимодействия будет создана совместная рабочая группа. Во время подписания меморандума было отмечено, что успех совместных проектов «Россетей» и EDF продолжится на новом этапе.



Меморандум подписан в Париже по итогам совместной встречи гендиректора ОАО «Россети» Олега Бударгина, замминистра энергетики РФ Вячеслава Кравченко (второй справа), президента EDF International Networks Оливье Орсини и председателя правления дочерней компании EDF – ERDF Филиппа Монлюбу



**Вячеслав КРАВЧЕНКО,**  
заместитель Министра энергетики РФ

«Убеден, что новый уровень партнерства принесет новые технологии и новые инвестиции в развитие электросетевого комплекса. Минэнерго России со своей стороны будет оказывать совместным проектам всевозможную поддержку».



**Олег БУДАРГИН,**  
Генеральный директор ОАО «Россети»

«Начинается работа по поиску возможностей расширить партнерство. Уверен, что оно будет плодотворным и принесет выгоду всем заинтересованным сторонам и в первую очередь потребителям».

# Указом Президента

Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина Генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин награжден орденом Александра Невского.



Торжественная церемония вручения государственных наград состоялась в Екатерининском зале Кремля. В ней участвовали выдающиеся россияне, легендарные космонавты, знаменитые общественные и политические деятели, руководители крупнейших предприятий России, ректоры прославленных вузов, рабочие и крестьяне из разных регионов страны. Согласно президентскому указу, глава «Россетей» награжден орденом Александра Невского за развитие электросетевого комплекса Российской Федерации.

Олег Бударгин: «Эту высокую государственную награду я, прежде всего, считаю оценкой труда тысяч людей, которые не жалея сил сегодня делают все для надежности и стабильности электросетевого комплекса страны»

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Авариям и травмам объявлен бой

Олег Бударгин потребовал усилить контроль безопасности на подстанциях и ЛЭП всех классов напряжения и применять самые жесткие меры к ответственным лицам компании, виновным в несчастных случаях.

Ряд поручений Генерального директора по снижению уровня аварийности и травматизма на электросетевых объектах «Россетей» получили руководители производственных подразделений и главные инженеры дочерних предприятий на совещании в Санкт-Петербурге.

Как было отмечено, в ряде дочерних обществ наблюдается недопустимый рост показателей аварийности и электротравматизма. Для выправления ситуации глава компании поручил ответственным руководителям проводить регулярные встречи с персоналом и ввести обязательный ежедневный медицинский осмотр энергетиков перед каждой рабочей сменой. Были названы приоритет-



ные средства снижения аварийности и риска технологических нарушений: размещение специального светового оборудования на ЛЭП вблизи аэродромов и авиатрасс, возможная замена стандартных опор на более высокие в лесной зоне, своевременный ремонт оборудования, закупка необходимого аварийного запаса и РИСЭ. Олег Бударгин обратил вни-

мание, что заработную плату производственного персонала нужно поддерживать на конкурентном уровне. При этом он подчеркнул, что электросетевой комплекс сегодня работает в сложных экономических условиях и назрела необходимость в более грамотном распределении обязанностей, оптимизации управ-

## ЗАКУПКИ

### «Россети» и «Опора России» поддерживают МСБ

Гендиректор компании «Россети» Олег Бударгин обсудил приоритетные направления сотрудничества с представителями малого и среднего бизнеса на площадке «Опоры России».

В частности, на встрече рассматривалось взаимодействие сетевых компаний и инновационных предприятий МСБ в сфере энергосбережения. На совещании было отмечено, что в реализации Программы НИОКР компании «Россети» уже приняли участие свыше 100 контрагентов, из которых около 40% – представители малого и среднего бизнеса. В согласии с положениями дорожной карты, утвержденной Правительством РФ, и собственной

программой партнерства с субъектами малого и среднего предпринимательства, «Россети» расширяют доступ бизнеса к своим закупочным программам. «Россети» и впредь будут предлагать дополнительные стимулы к участию в закупочных процедурах инновационным предприятиям МСБ. Для этого в компании работают совещательные органы по общественному аудиту эффективности проводимых закупок. Компания формирует перечень товаров, работ, услуг, закупка которых будет осуществляться только среди субъектов МСП. По итогам встречи может быть создана рабочая группа.



Олег БУДАРГИН,  
Генеральный директор  
ОАО «Россети»

«Мы готовы создать рабочую группу для совместного обсуждения острых и актуальных проблем отрасли, с которыми сталкиваются российские предприниматели в своей повседневной практике ведения бизнеса».

## ТАРИФЫ

### Тарифы – на федеральный уровень!

Министр энергетики РФ Александр Новак на заседании Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития СКФО выступил с предложением передать функции регулирования тарифов на услуги по передаче электроэнергии от региональных органов к федеральным. Отметим, что «Россети» неоднократно выступали с подобными инициативами: их реализация послужила бы основанием для формирования единого

тарифа на услуги МРСК. «Федерализация» тарифообразования позволит добиться максимальной прозрачности и экономической обоснованности при принятии тарифных решений. Единый тариф создаст комфортные условия для бизнеса в ряде субъектов РФ, послужит дополнительным фактором, обеспечивающим стабильность работы и инвестиционную привлекательность электросетевого комплекса, экономики регионов и страны в целом.



Александр НОВАК,  
Министр энергетики РФ



Андрей ДЕМИН,  
первый заместитель  
Генерального директора  
по экономике и финансам  
ОАО «Россети»

«Мы бы предложили рассмотреть целесообразность передачи функций по государственному регулированию тарифов на электрическую энергию, в том числе на услуги по передаче электрической энергии, от региональных органов исполнительной власти на уровень Федеральной службы по тарифам России».

«Это позволит создать условия для решения вопроса по формированию единого тарифа на услуги по передаче электроэнергии МРСК и, в свою очередь, будет способствовать снижению конечного тарифа на электроэнергию для потребителей в ряде регионов».

## ЭНЕРГЕТИКА И ВЛАСТЬ

### Реализацию поручений Правительства РФ обсудили в Ингушетии

Делегация компании «Россети» во главе с первым заместителем Генерального директора по технической политике Романом Бердниковым приняла участие в рабочем совещании с Президентом Республики Ингушетия Юнус-беком Евкуровым. В ходе встречи стороны обсудили ход реализации поручений Правительства РФ по усовершенствованию энергетической отрасли

республики, особое внимание уделив вопросам платежной дисциплины за потребленную электроэнергию, определили новые направления работы, в частности вопросы строительства и реконструкции электросетевой инфраструктуры, вопрос консолидации сетевых активов Ингушетии, реализацию программы строительства служебного жилья для энергетиков.



# Александр ФАУСТОВ: «Электроэнергетика не терпит непрофессионализма»

В июле на пост главного инженера компании «Россети» назначен Александр Фаустов. Он продолжит комплексную работу по повышению надежности и безопасности электросетевых объектов «Россетей», внедрению стандартов Единой технической политики, снижению уровня аварийности и травматизма на предприятиях компании.

– Александр Владимирович, когда Вы пришли работать в «Россети», какие задачи потребовали Вашего особого внимания?

– В первую очередь, нужно было расставить приоритеты. Сегодня это три задачи. Во-первых, подготовка оборудования к ОЗП 2014/2015 года. Во-вторых, это высокая фактическая аварийность. Надо пересмотреть подходы к расследованию технологических нарушений, повысить эффективность комиссий при расследовании: 30–40% фактов проходят по статистике как «не выявленные причины» или «не классифицированные причины». Другими словами, эти случаи не анализируются. Пристальное внимание будет уделяться повторяющимся аварийным отключениям (15% всех ТН в ДЗО). Третий приоритет – это травматизм, производственный и сторонний. Электроэнергетика не терпит непрофессионального отношения к работе. В наших силах сделать все, чтобы сама возможность производственного травматизма в будущем была исключена. Травматизм на все 100% мы исключить не можем, но минимизировать производственный травматизм можно. На каждом уровне управления должен быть контроль за производственной безопасностью, профессиональным обучением и, прежде всего, за профилактикой травматизма.

Я бы хотел усилить акцент на профилактике на всех уровнях процесса (от работников до руководителей). В мировой практике любой руководитель в энергетике отводит профилактическим мероприятиям, личной работе с подчиненными до 50% рабочего времени.

– В «Россетях» есть готовность так интенсивно заниматься профилактикой?

– К сожалению, до таких показателей мы пока не дошли. Коллегам в ДЗО хочется посоветовать методично, ежедневно работать со своими подчиненными.

– Вы упомянули также сторонний травматизм.

– С ним все намного сложнее, потому что факторов влияния больше. Например, в последнее время появились новые участники происшествий: дельтапланеристы, яхтсмены, парашютисты. Лидерами травматизма в летний период по-прежнему остаются рыбаки. Наконец, есть маргиналы, которые проникают на наши объекты в поисках драгметаллов и гибнут.

– Очевидно, в последнем случае существенную помощь могут оказать сотрудники органов внутренних дел. А как, на Ваш взгляд, можно предупредить остальных?

– Со стороны «Россетей» надо объединять усилия всех производственных, технических служб, а также подразделений по связям с общественностью. Нужно диверсифицировать средства пропаганды. Нужно теснее работать с Росавиацией, МЧС, государственной инспекцией по маломерным судам, региональными общественными организациями рыбаков и охотников. Должна быть массированная пропагандистская работа, широкая социальная реклама, взаимодействие с властями, структурами. Либо мы остановим сторонний травматизм, либо он нас захлестнет.

– Планируется ли унифицировать, стандартизировать парк автотехники «Россетей»?

– В компании задействовано 44 тысячи единиц техники. Если говорить только о спецтехнике, то унификация должна быть. Но на ближайшее время важнее, чтобы десятки тысяч



наших сотрудников, работающих в этом парке, были соответствующим образом подготовлены.

– Кроме обучения кадров глобальной проблемой является их обновление. Как привлечь молодежь в энергетику?

– Уже сейчас понятно, что без притока молодых сил довольно скоро мы можем получить ситуацию, когда в энергетике просто некому будет работать. В «Россетях» недавно была принята кадровая политика, которая, уверен, поможет нам уйти от такого негативного сценария. В свое время в стране была эффективная, на мой взгляд, система обучения, подготовки и переподготовки. Надо учесть этот опыт, возобновить эту практику, системно работать с вузами, с колледжами, мотивировать молодых специалистов.

– В нынешней работе Вам помогает опыт работы на рядовых должностях в энергетике?

– Безусловно. Когда знаешь специфику работы снизу доверху, тогда становится понятно, какие решения должны приниматься. Сюда же стоит отнести опыт работы в стройотрядах.

– Как получилось, что Вы пошли работать в энергетику?

– Все просто. Мой дед был монтажником. Начиная с 1930-х он работал на строительстве объектов

генерации от Ярославля до Тюмени. И мать, и отец, и жена, и брат, и сын, и ближайшие родственники – тоже энергетика. Наш семейный стаж в энергетической отрасли порядка трехсот лет.

– Чем вы увлекаетесь в свободное от работы время?

– Люблю путешествовать по России вместе с женой. У нас это своего рода образовательный туризм с фотоаппаратом.

– Что посоветуете почитать инженерам ДЗО из специальной литературы?

– К сожалению, качественной технической литературы на сегодняшний день в стране нет. Если в СССР я мог подписаться на научно-технический журнал, на бюллетень какого-либо специализированного института, то теперь этого нет. Выходят иногда неплохие книги технического содержания, но это большая редкость.

## БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**Александр Владимирович ФАУСТОВ**, заместитель Генерального директора ОАО «Россети», с 7 июля 2014 года – главный инженер ОАО «Россети». Курирует работу Ситуационно-аналитического центра, Дирекции противоаварийного управления, департаментов управления производственными активами и развития корпоративных и технологических автоматизированных систем управления. Родился 14 февраля 1962 года в городе Серове Свердловской области. Высшее образование получил в Уральском ордена Трудового Красного Знамени политехническом институте им. С. М. Кирова по специальностям «Тепловые электрические станции» и «Энергетика» с присвоением квалификаций инженер-теплоэнергетик и организатор промышленного производства. Работал в должности главного инженера на Сургутской ГРЭС-2, заместителем главного инженера Уральской энергетической управляющей компании, заместителем генерального директора ОАО «ГТК № 10», старшим вице-президентом – техническим директором ЗАО «КЭС», зампредом Правления НП «Совет рынка». Заслуженный работник «РАО ЕЭС России», ветеран энергетики. Женат, воспитывает сына и дочь.

# 52

человека получили производственные травмы за первые шесть месяцев 2014 года. Из них более 60% со смертельным исходом

# Воровать и жульничать больше не выгодно

**Технические подразделения и сотрудники службы безопасности компании «Россети» ведут ежедневную профилактическую работу с воровством электроэнергии. Экономический эффект измеряется миллиардами рублей.**

Воровство мощностей в электросетевом комплексе является одной из главных причин потерь электроэнергии и серьезных нарушений в электроснабжении важных социальных объектов. При поддержке

правоохранительных органов и местных властей предприятия группы компаний «Россети» круглый год ведут борьбу с воровством электричества и достигают в этом определенных результатов. Проведены

сотни проверок и рейдов, выявлены тысячи фактов бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии, нарушители привлекаются к уголовной и административной ответственности.

В частности, недавно удовлетворен иск МОЭСК на сотни миллионов рублей к Подольскому химико-металлургическому заводу за бездоговорное потребление электроэнергии. МОЭСК готовит дополнительные иски общей стоимостью свыше 1,3 млрд рублей. Благодаря проведенным совместно с правоохранительными органами и местными администрациями рейдам, в первом полугодии 2014 года блок безопасности МРСК Центра и Приволжья добился взыска-

ния с физических и юридических лиц десятков миллионов рублей за воровство электроэнергии. На миллионы рублей оштрафованы виновники незаконного потребления электроэнергии, недобросовестные владельцы частных домов и бизнес-объектов Краснодарского края. Подобные примеры есть в каждом ДЗО «Россетей».

Комплексная и методичная работа в этом направлении позволяет говорить о том, что скоро воровать и жульничать будет себе дороже.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### «Россети» подключают Новороссийскую базу ВМФ

«Россети» ведут строительство ЛЭП для техприсоединения Новороссийской военно-морской базы Черноморского флота. Строительство воздушной линии осуществляется в рамках Федеральной целевой программы «Создание системы базирования Черноморского флота на территории Российской Федерации в 2005–2020 годах».

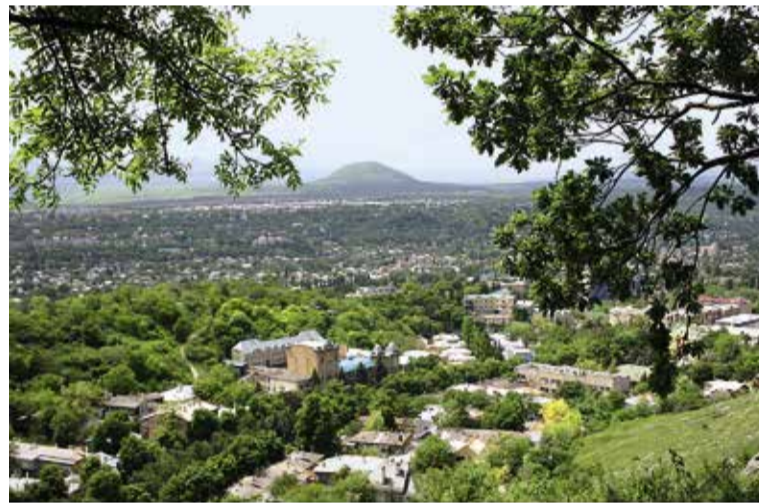
Строительство является этапом реализации соглашений, заключенных «Россетями» и компанией «Оборонэнерго» на Международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге. Соглашения направлены на взаимодействие компаний в

обеспечении надежного электроснабжения объектов военной инфраструктуры и в том числе предусматривают координацию инвестпрограмм электросетевой компании с программами реформирования и развития Вооруженных Сил РФ.



## ИНВЕСТИЦИИ

### Перспективы Пятигорска



Назревающую проблему энергодефицита в Пятигорске поможет решить современный питающий центр «Бештау» – один из крупнейших региональных инвестиционных проектов года компании «Россети».

Строительство подстанции «Бештау» необходимо для энергоснабжения нового жилого массива

Пятигорска, возводимого в рамках национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России». В новом микрорайоне, жителями которого станут свыше 20 тыс. человек, будут свои школы, детские сады, предприятия медицины, торговли, питания и коммунально-бытового обслуживания. Для его энергоснабжения потребуется около

10 МВт дополнительной мощности. Но местные подстанции уже сейчас полностью загружены. Новый питающий центр полностью решит назревающую проблему энергодефицита, а также откроет долгосрочные перспективы социально-экономического развития Пятигорска. Стоимость строительства «Бештау» составляет порядка 370 млн рублей.



**Сергей АРХИПОВ,**  
и. о. генерального директора  
МРСК Северного Кавказа

«Строительство подстанции будет вестись ударными темпами, чтобы уже в следующем году мы смогли отдавать электроэнергию потребителям в необходимом объеме».

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

### «Россети» на Каспии помогли «Лукойлу»



Редкая операция была проведена на Каспии сотрудниками «Россетей». Транспортно-монтажная баржа (ТМБ) нефтяной компании «Лукойл» должна была пройти под ЛЭП в северной акватории Каспия. Баржа перевозила строение центральной технологической платформы, предназначенной для разработки крупного нефтегазоконденсатного месторождения. Общая высота баржи с платформой составляла порядка 35 м. Для прохода баржи с грузом по фарватеру энергетики осуществили временный демонтаж двухцепной воздушной линии: были

разрезаны шлейфы и провода опущены на глубину более 20 м. После прохождения баржи провода на специальных креплениях были подняты и вновь закреплены. Работы продолжались в течение нескольких часов. На это время жители двух крупных сельских районов Астраханской области были запитаны по резервной схеме электроснабжения и не ощутили никаких неудобств. Стоит отметить, что разработка «Лукойлом» нефтяного месторождения им. Владимира Филановского имеет исключительное социально-экономическое значение для всей России.



**Игорь СОРОКИН,**  
главный инженер филиала  
МРСК Юга

«Зачастую приходится в оперативном режиме координировать с нашими партнерами сроки проведения проводки крупногабаритных грузов. В этом основная трудность проведения подобных операций».

# Технологии опережения

Услугами МРСК Северо-Запада пользуются миллионы жителей и тысячи предприятий на территории 5 областей и 2 республик. В нынешнем году дочернее предприятие ОАО «Россети» и крупнейшая сетевая компания северо-запада России отмечает 10 лет своей успешной деятельности. «Российские сети» рассказывают о том, как МРСК Северо-Запада удается сохранить высокую эффективность.



Территория обслуживания МРСК Северо-Запада в три раза больше Франции и в пять раз больше Италии. Операционная деятельность компании в ряде районов ведется в условиях Крайнего Севера, в лесной и болотистой местности



**Александр ЛЕТЯГИН,**  
генеральный директор МРСК  
Северо-Запада

«Сегодня "заморозка" тарифов многими воспринимается чуть ли не как катастрофа. Мы рассматриваем это как возможность оптимизировать затраты и сделать свою работу более эффективной. Один из примеров этому – масштабный проект по взаимодействию и сотрудничеству с "Ленэнерго"».

## Все для клиентов

В том, насколько успешно МРСК Северо-Запада работает со своими клиентами, пожалуй, лучше всего проявляется ее эффективность. Спрос на услуги компании в течение последних 5 лет непрерывно растет: число обращений юридических и физических лиц увеличилось более чем в 12 раз, число заявок на техприсоединение – втрое (до 33 тыс. в год). Открыты 24 Центра обслуживания, работает круглосуточная горячая линия «Включаем свет». Стоит отметить, что именно энергетики МРСК Северо-Запада одними из первых среди предприятий группы компаний «Россети» сформировали стандарты и комплексы правил для ЦОКов, позволяющие максимально оперативно и точно ответить на любой клиентский запрос.

Клиентоориентированность компании особенно ярко проявилась в создании дистанционных сервисов и автоматизированных систем работы с клиентами. В частности, в 2008 году силами сотрудников компании разработана «Автоматизированная информационная система процесса технологического присоединения потребителей»: сегодня она содержит тысячи историй взаимодействия с клиентами и позволяет мгновенно получить необходимую информацию. К системе проявляют интерес другие сетевые компании и берут ее себе на вооружение.

В 2012 году на сайте компании появилась интерактивная карта центров питания, позволяющая узнать о возможностях техприсое-

динения в том или ином районе, а в 2013 – система подачи и контроля исполнения заявок на присоединение онлайн, все это также разработки специалистов МРСК.

Согласно утвержденной правительством РФ дорожной карте, техническое присоединение к сетям в 2018 году будет осуществляться в 5 этапов, за 40 дней. Однако МРСК Северо-Запада достигла этих показателей еще в 2013 году благодаря использованию современных высокотехнологичных сервисов.



Генеральный директор МРСК Северо-Запада Александр Летягин (первый слева) утвержден в должности 29 июля 2014 года. В мае он участвовал в подписании соглашения о взаимодействии МРСК Северо-Запада с «Ленэнерго» в рамках ПМЭФ-2014 вместе с генеральным директором «Ленэнерго» Андреем Сорочинским, Генеральным директором компании «Россети» Олегом Бударгиным и полномочным представителем Президента РФ в СЗФО Владимиром Булавининым

## Инвестиции в развитие территорий

Руководство компании отмечает, что инвестиционная деятельность МРСК Северо-Запада направлена на реализацию программ развития территорий и повышения надежности энергообеспечения потребителей. Прямой диалог с региональными властями помогает правильно расставить приоритеты и планировать сбалансированное развитие сетевой инфраструктуры. И здесь успешная работа со всеми заинтересованными сторонами находит выражение в реальных цифрах. Перевыполняя план, в 2013 году МРСК Северо-Запада ввела свыше 2,3 тыс. км ЛЭП и 357 МВА трансформаторной мощности. Объем капитальных вложений составил 6,3 млрд рублей.

## Взаимодействие с «Ленэнерго»

В апреле 2014 года стартовал масштабный проект по взаимодействию и сотрудничеству МРСК Северо-

# и эффективности

ро-Запада с компанией «Ленэнерго». Обе компании исторически и географически связаны, они готовы использовать опыт и ресурсы друг друга по целому ряду направлений работы. Уже сегодня в Республике Коми МРСК Северо-Запада начала пилотный проект приема заявок на техприсоединение по телефону. В свою очередь, «Ленэнерго» изучает опыт МРСК Северо-Запада по техприсоединению потребителей хозспособом, без участия подрядчиков.

Только в 2014 году эффект от взаимодействия МРСК Северо-Запада и «Ленэнерго» составит порядка 150 млн рублей.

## Будущее – за технологиями

В рамках единой технической политики ОАО «Россети» МРСК Северо-Запада делает последовательные шаги к построению интеллектуальной энергетической системы с активно-адаптивной сетью. В качестве среды передачи используются волоконно-оптические линии связи, позволяющие наряду с сигналами телеуправления, телеизмерений и сигнализации передавать в диспетчерские пункты с IP-камер видеоинформацию систем охранного и технологического наблюдения.

В распределительных сетях 6–20 кВ принята политика секционирования магистральных участков сети. Это позволяет обеспечить электроснабжение потребителей при технологических нарушениях. Устройства секционирования (реклоузеры) полностью автоматизированы и оснащены приборами технического учета электроэнергии.

В городах компания использует преимущественно быстровозводимые и малогабаритные бетонные трансформаторные подстанции, оснащенные современным оборудованием. Это существенно сокращает время и затраты на строительство, уменьшает размер площадки, занимаемой под ТП, и позволяет установить конструкцию с боль-



Энергетики МРСК Северо-Запада справились с последствиями урагана «Святой Иуда» в ноябре 2013 года. Несмотря на масштабы стихий, специалисты компании ни разу не вышли за пределы нормативных сроков аварийно-восстановительных работ

шим сроком службы, гармонично вписывающуюся в окружающий ландшафт.

МРСК Северо-Запада ведет поэтапную замену аналоговых устройств цифровыми. Так, при реконструкции ПС-53 в Мурманске планируется создание полноценной автоматизированной системы управления технологическим процессом на основе стандарта МЭК 61850. Использование протоколов передачи данных, основанных на применении этого стандарта, позволяет объединять цифровые сигналы терминалов различных производителей в одну общую сеть, обрабатывать их, архивировать и выдавать для анализа на верхний уровень.

## На пике ремонта

Пик ремонтной программы в регионах присутствия МРСК Северо-Запада – второй и третий кварталы года. В нынешнем году, в дополнение к плановым показателям, по некоторым группам оборудования физические объемы ремонтов будут увеличены. Так, в 2014 году специалисты МРСК отремонтируют около 1300 выключателей 6–150 кВ, заменят почти 2000 км провода и 50 км грозозащитного троса на ВЛ 6–150 кВ.

В общей сложности в 2014 году компания отремонтирует почти 10 тыс. км ЛЭП всех классов напряжения. Из них 2/3 ремонтных работ придется на ВЛ 6–20 кВ – более 6000 км. Энергетики выполнят комплексный ремонт 52 подстанций, 9 силовых трансформаторов, почти 1300 выключателей 35–220 кВ и 6–20 кВ, 1670 комплектных трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.

Второй год подряд МРСК Северо-Запада выполняет беспрецедентные объемы работ по приведению в нормативное состояние просек ЛЭП. В прошлом году программа по расчистке увеличилась на 35%, по расширению – в 3,6 раза. За 2013 год компания привела в нормативное состояние около 20 тыс. га просек. Объемы работ в этом году увеличатся еще на 2 тыс. га.

## Главное – люди

Сохранение и приумножение кадрового потенциала – один из основных приоритетов МРСК Северо-Запада в области социальной политики.

В компании действует коллективный трудовой договор. На исполнение обязательств работодателя перед коллективом в 2012 году направлено 474,5 млн рублей, в 2013

году – 515 млн рублей. Документ, принятый на 2014 год, сохранил положения предыдущего договора и обеспечил повышение заработной платы производственному персоналу в рамках исполнения Отраслевого тарифного соглашения.

Специальным направлением является работа по обеспечению безопасности сотрудников и жителей регионов. На реализацию комплексной программы по снижению травматизма до 2017 года МРСК Северо-Запада направит более 300 млн рублей.

Наиболее массовым проектом компании для внешней аудитории являются уроки электробезопасности для детей и подростков. Специалисты предприятия одними из первых среди предприятий группы компаний «Россети» разработали методические материалы для ребят разных возрастных групп. Сотрудники компании проводят уроки электробезопасности в детских садах, школах, больницах и детских домах. В активную работу вовлечены региональные органы власти, педагоги, методисты, МЧС, родители. За первые шесть месяцев 2014 года в уроках по электробезопасности приняли участие 6,5 тыс. детей.

## ЦИФРЫ

Площадь региона присутствия компании

1,6  
МЛН КВ. КМ

Доля площади регионов присутствия компании от территории России

9,2%

Численность населения регионов присутствия компании

6,3  
МЛН ЧЕЛОВЕК

Доля населения регионов присутствия компании от численности населения России

4,4%

Доля компании по передаче электроэнергии в регионах присутствия

73%

Протяженность воздушных линий

167,3  
ТЫС. КМ

Протяженность кабельных линий

8,2  
ТЫС. КМ

Общая мощность подстанций

25 226  
МВА

Количество единиц спецтехники

4,2  
ТЫС.

Количество сотрудников

15,8  
ТЫС. ЧЕЛОВЕК

По данным годового отчета за 2013 год



**Александр МИХАЛЬКОВ,**  
заместитель генерального директора по развитию и реализации услуг МРСК Северо-Запада

«Мы были пионерами во внедрении многих механизмов и стандартов по работе с клиентами. Сегодня мы предлагаем потребителю на выбор любой удобный ему способ взаимодействия с компанией по вопросу наших услуг. Сегодня МРСК Северо-Запада полностью соответствует требованиям «Единых стандартов качества обслуживания потребителей услуг сетевых организаций» Минэнерго РФ».



Методические разработки МРСК Северо-Запада стали основой сборника о детской электробезопасности Общероссийского отраслевого объединения работодателей энергетики. Они направлены в 43 организации ТЭК России



**Андрей ГОРОХОВ,**  
главный инженер МРСК Северо-Запада

«Быстрозводимые и малогабаритные бетонные трансформаторные подстанции позволяют снизить плату за аренду земли, почти не заметны в городском пейзаже, не требуют постоянного присутствия на них дежурного обслуживающего персонала: функции мониторинга выполняются дистанционно с помощью промышленного телевидения».

# «Россети» приняли участие в выставке «Иннопром»

«Россети» приняли участие в IV Международной выставке-форуме промышленности и инноваций «Иннопром-2014», ежегодно проводимой при поддержке Правительства Российской Федерации. «Иннопром» – крупнейшее в России мероприятие, направленное на внедрение инноваций и стимулирование закупок новых технологий.



Соглашение о создании в «Россетях» базовой кафедры Уральского федерального университета «Электроэнергетика» подписано между ректором вуза Виктором Кошаровым (слева) и главой МРСК Урала Юрием Лебедевым

На нескольких деловых мероприятиях выставки-форума выступил директор департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети» Владимир Софьин. В частности, на круглом столе «Тренды развития транспорта: экологизация, электромобили, что дальше?» он доложил о реализации программы развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта в Российской Федерации.

Кроме того, представители предприятий «Россети», продемонстрировали свои лучшие разработки и заключили ряд договоренностей и соглашений. В частности, МЭС Урала ФСК ЕЭС представили серию решений в области строительства (композитные опоры) и диагностики ЛЭП (роботизированный комплекс «Канатоход»), а также уникальное для России оборудование для передачи и распределения электроэнергии.



Обоюдные намерения «Россетей» и ОЭЗ «Титановая долина» развивать производство инновационных материалов в интересах электросетевого комплекса страны было подтверждено подписанием соответствующего документа между главой МРСК Урала Юрием Лебедевым и генеральным директором ОЭЗ «Титановая долина» Артемием Кызласовым (справа)

Обоюдные намерения «Россетей» и ОЭЗ «Титановая долина» развивать производство инновационных материалов в интересах электросетевого комплекса страны было подтверждено подписанием соответствующего документа между главой МРСК Урала Юрием Лебедевым и генеральным директором ОЭЗ «Титановая долина» Артемием Кызласовым (справа)



Владимир СОФЬИН, директор департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети»

«До 2020 года предполагается развернуть сеть зарядной инфраструктуры на всей территории России. Компания «Россети» готова взять на себя роль драйвера в этом направлении и способствовать развитию рынка электротранспорта в России наравне с производителями электромобилей и зарядных устройств».



Артемий КЫЗЛАСОВ, генеральный директор ОАО «ОЭЗ «Титановая долина»»

«Компания «Россети» оказывает максимальную поддержку для внедрения инновационных разработок на Урале, тем самым способствует развитию реального сектора экономики, созданию новых высокопроизводительных рабочих мест».

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

### МОЭСК планирует экономить по миллиарду в год

Совет директоров МОЭСК одобрил план мероприятий программы энергосбережения и повышения энергоэффективности на период 2014–2019 годов.

Экономический эффект от реализации программы оценивается в 5,9 млрд рублей, или 1720 млн кВт/ч электроэнергии. В процентном отношении потери планируется снизить с 9,16% в 2013 году до 7,95% в 2019 году от отпуска электроэнергии в сеть. Дополнительный эффект энергосбережения будет достигнут за счет выполнения мероприятий инвестпрограммы.



Александр АРЕШКИН, директор по автоматизации бизнес-процессов ОАО «МОЭСК»

«Для снижения потерь и повышения эффективности расходования энергоресурсов будут внедрены коммерческий учет электроэнергии, энергосберегающее оборудование и технологии. Также мы будем развивать систему энергетического менеджмента по стандарту ISO 50001».

## КОНКУРС

### В МРСК Урала назвали лучших рационализаторов

В МРСК Урала накануне Дня изобретателя и рационализатора подведены итоги третьего ежегодного конкурса рационализаторских и инновационных предложений.

Призером в индивидуальной номинации стал ведущий инженер департамента оперативно-технологического управления «МРСК Урала» Владислав Наумов. Лучшим коллек-

тивом по количеству внедренных рационализаторских предложений стала служба релейной защиты автоматизации и измерений ЦЭС филиала МРСК Урала «Пермэнерго» под руководством Александра Рыжова. При определении победителей учитывались новизна, целесообразность, экономический и управленческий эффект предлагаемых нововведений.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Прогноз допустимой перегрузки силовых масляных трансформаторов

В МРСК Центра и Приволжья опытно-эксплуатационную программу проходит уникальный программный продукт – «Прогноз допустимой перегрузки силовых масляных трансформаторов», разработанный в рамках НИОКР.

До последнего времени диспетчеры не имели инструмента для точного определения длительности безопасной работы трансформатора в режиме перегрузки. Именно эту задачу решает дан-

ное ПО. На основании ряда параметров, фиксируемых программой, диспетчеры могут прогнозировать время работы трансформаторов в послеаварийных режимах без нарушения электроснабжения. Опытная эксплуатация программы завершится весной 2015 года, после чего комиссия, возможно, порекомендует промышленное внедрение ПО в филиалах энергокомпаний и электросетевом комплексе страны.

## ДОСТИЖЕНИЯ

Объекты интеллектуальной собственности компании «Россети», на 01.07.2014 г.

256  
ПАТЕНТОВ

211  
СВИДЕТЕЛЬСТВ  
государственной регистрации  
программного обеспечения  
и баз данных

16  
СЕКРЕТОВ  
ПРОИЗВОДСТВА  
(НОУ-ХАУ)

## ОПЫТ

### Композитные опоры: год в работе

С июля 2013 года на юге Тюменской области успешно проходят опытно-промышленную эксплуатацию композитные опоры.

Проект призван решить ряд проблем строительства и эксплуатации ЛЭП как в отдаленных и труднодоступных местах Крайнего Севера, так и в городской черте. Композитные опоры существенно легче аналогичных железобетонных, более устойчивы к обледенению, налипанию снега и ветровым нагрузкам, не подвержены коррозии и гниению, не оказывают негативного влияния на окружающую среду и имеют срок службы до 125 лет. Всего в Тюменской области установлено 5 опор на двух- и одноцепных ВЛ 110 кВ. Их опытно-промышленная эксплуатация продолжится до июля 2015 года, после чего будет рассмотрен вопрос о необходимости разработки целевой программы внедрения промышленных образцов одноцепных и двухцепных промежуточных опор из композитных материалов в рамках всего электросетевого комплекса России. За решения по доработке проекта композитных опор «Тюменьэнерго» отмечена премией «Лучшая электросетевая компания России» в номинации «Инновационный проект года».



## «Россети» включили «Форсаж»

59 молодых специалистов компании «Россети» приняли участие в IV Международном форуме молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2014», прошедшем в Калужской области при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодежи.



В течение недели молодые специалисты побывали на различных мастер-классах, тренингах и деловых играх

В 2014 году «Россети» участвовали в форуме во второй раз и представляли одну из самых многочисленных команд. Команда электросетевого комплекса приняла участие в образовательных программах «Энергополис» и «Технополис», разработала и защитила перед экспертной комиссией проекты в области управления электросетевым комплексом, энергосбережения и энергоэффективности. Работу команды курировали



Накануне старта «Форсажа» команда электросетевого комплекса побывала в головном офисе группы компаний «Россети»

эксперты – представители компаний-участников, а также признанные лидеры в области науки, политики и бизнеса. В формировании тематики названных направлений приняли активное участие эксперты компании «Россети», благодаря чему в программу форума вошли наиболее актуальные для развития электроэнергетической отрасли вопросы.

В 2014 году «Форсаж» принял более 800 делегатов, представ-

лявших компании энергетического и промышленного сектора «Росатом», «РусГидро», «СО ЕЭС», «ТВЭЛ», Schneider Electric и других. Основная цель форума – создать единую образовательную площадку для обмена знаниями и развития профессионального потенциала наиболее перспективных молодых работников ведущих энергетических российских и международных компаний.

### ВКЛАД

## Награды молодым энергетикам

Молодые специалисты филиала дочерней компании «Россетей» МРСК Северо-Запада – «Вологдаэнерго» отмечены наградами и благодарственными письмами за вклад в реализацию молодежной политики.

В частности, отмечен инженер службы учета электроэнергии ПО «Тотемские электрические сети» Сергей Попов, который самостоятельно организовал и провел 20 уроков по электробезопасности для 300 детей.

Награды молодым энергетикам вручили временно исполняющий обязанности губернатора Вологодской области Олег Кувшинников и глава Тотемского района Сергей Селянин.

### ПРАКТИКА

## Первый юбилей стройотрядов

В июле состоялось открытие пятого трудового сезона студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса. Торжественные мероприятия прошли в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по всей стране, главный старт был дан в стенах Национального исследовательского университета «МЭИ».

На торжественной линейке присутствовали 15 отрядов из числа студентов лучших энергетических вузов страны. Команды отрядов представили коллективы, озвучили лозунги, назвали регионы работы и энергообъекты, где будут трудиться.

В 2014 году движение стройотрядов энергетической отрасли стало самым массовым с момента его возрождения: в проекте принимают участие свыше 1,5 тыс. студентов и все 15 дочерних компаний ОАО «Рос-

сети». География работы студенческих отрядов охватывает порядка 33 регионов присутствия компании.

По инициативе Центрального штаба молодежной общественной организации «Российские Студенческие Отряды» и при поддержке «Россетей» среди студенческих отрядов организован конкурс на лучший отряд электросетевого комплекса по производственным показателям, дисциплине и участию в общественной и творческой жизни.

С приветственной речью к будущим специалистам обратились первый заместитель Генерального директора по инвестиционной деятельности ОАО «Россети» Дан Беленький, заместитель генерального директора ОАО «МОЭС» Надежда Кронева, начальник департамента социальных программ ОАО «ФСК ЕЭС» Ольга Киндяшова и проректор по учебной работе НИУ «МЭИ» Вячеслав Гречкин.



Дан БЕЛЕНЬКИЙ, первый заместитель Генерального директора по инвестиционной деятельности ОАО «Россети»

«Квалифицированные кадры в любой отрасли – на вес золота. Можно приобрести самое современное оборудование, но чтобы вырастить хорошего специалиста, нужны годы. Стройотряды – настоящая школа по приобретению профессиональных качеств и опыта работы в коллективе».

### БУДУЩЕЕ

## Научные проекты молодых ученых оценили в Смоленске

В Смоленске впервые прошел конкурс на «Лучший научный проект» среди работ специалистов и магистров кафедры «Электроэнергетические системы» Смоленского филиала Московского энергетического института.

Организаторами конкурса выступили вуз и филиал дочерней компании «Россетей» – «Смоленскэнерго».

Работы победителей конкурса были посвящены техническим решениям и технологиям для электросетевых объектов, системам автоматизированного управления, техническим и организационным мероприятиям для снижения потерь в электросетях, исследованиям и разработкам принципов нормирования надежности распределительных сетей.



Алла КОРОЛЬКОВА, начальник управления по работе с персоналом филиала МРСК Центра «Смоленскэнерго»

«Сегодня внедрение инноваций в энергетику – наиболее перспективный вид деятельности. У нашей молодежи есть стимулы, возможности, ресурсы, чтобы заниматься наукой и разрабатывать идеи, которые могут и должны внедряться в энергетику».

### ВАЖНО

## «Россети» развивают взаимодействие с вузами

Заместитель Генерального директора ОАО «Россети» Светлана Жолнерчик приняла участие в рабочей поездке заместителя Председателя Правительства РФ Ольги Голодец в Красноярск, Иркутск и Владивосток, где обсудила перспективы сотрудничества в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для компаний электросетевого комплекса с руководством ряда вузов.

Во время визита в Иркутский государственный университет путей сообщения Светлана Жолнерчик отметила, что сегодня существуют ясные перспективы сотрудничества

компании и вуза в привлечении молодых ученых, аспирантов и преподавателей университета к разработкам электротехнического оборудования и проведение экспертиз проектов. В ходе встречи с руководством Дальневосточного федерального университета она указала на важность развития стройотрядовского движения в профессиональном воспитании специалистов и напомнила, что «Россети» придадут особое значение развитию партнерских отношений с профильными высшими и средними учебными заведениями в целях привлечения молодых специалистов и ученых.

# Центр рекомендует улучшение

Итоги инспекций Центра технического надзора на предприятиях группы компаний «Россети» были подведены на специальном совещании в Москве и показали, что предприятиям группы компаний «Россети» есть над чем работать.



Совещание по итогам работы ЦТН в первом полугодии возглавил заместитель Генерального директора по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников

Проверки дочерних и зависимых обществ специалистами Центра технического надзора «Россетей» проводились в рамках подготовки предприятий к ОЗП 2014/2015 года, а в некоторых компаниях – вследствие участившихся несчастных случаев и роста аварийности. В ходе более чем 900 инспекций выдано свыше 41 тыс. предписаний.

На всех предприятиях наиболее существенные нарушения и высокие риски установлены в организации ремонта и эксплуатации основного оборудования, в противоаварийной работе. В ряде филиалов выявлены нарушения в оперативном обслуживании, в охране труда, промышленной безопасности и работе с персоналом. Как отмечают представители ЦТН, приведенные

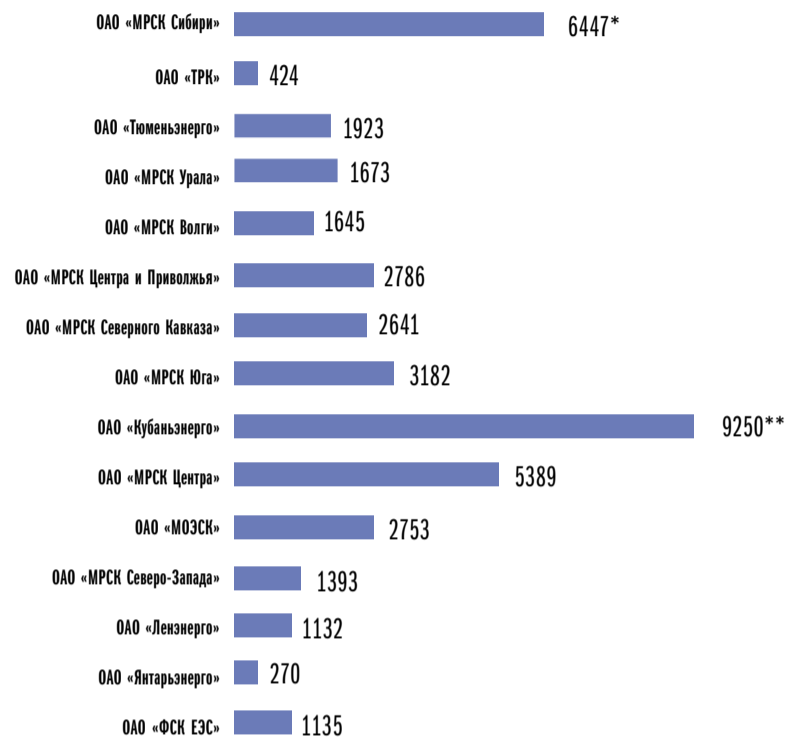
замечания говорят о недостаточном контроле со стороны руководства предприятий за соблюдением действующих нормативно-технических и организационно-распорядительных документов, об отсутствии отлаженной системы выявления ответственных за нарушения и применения к ним мер дисциплинарных взысканий.

Кроме того, выявлены общие для всех ДЗО технические и организационные тенденции и риски, которые могут привести к авариям, пожарам и несчастным случаям. Это, в частности, недостаточные объемы реконструкции и замены устаревших устройств и оборудования, низкий уровень проведения профилактических мероприятий по предупреждению травматизма.

На основании анализа данных, полученных в ходе инспекции, сделаны выводы и предложения по повышению уровня надежности работы оборудования, недопущению негативных тенденций и рисков в зоне ответственности ДЗО.

Кроме того, на совещании в Москве было отмечено, что многие территориально-сетевые компании в России нуждаются в существенном улучшении уровня надежности. Этому могут поспособствовать единые технические стандарты для предприятий электросетевого комплекса, а также распространение надзорной деятельности Центра на ТСО, вследствие чего можно ожидать существенного прогресса в уровне надежности и безопасности многих электросетевых предприятий.

## Количество выявленных нарушений на предприятиях

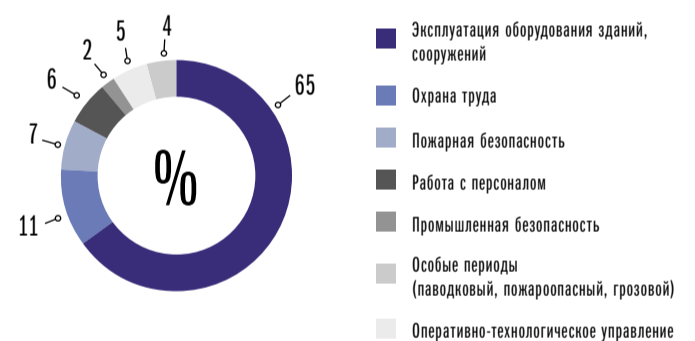


Примечание:

\* По ОАО «МРСК Сибири» проверки проводились с охватом большого количества распределительных сетей.

\*\* По ОАО «Кубаньэнерго» Сочинским ЭС в I квартале выданы 2 предписания с общим количеством мероприятий 6209 (в связи с подготовкой к Олимпийским играм 2014 г.).

## Распределение нарушений по производственным направлениям

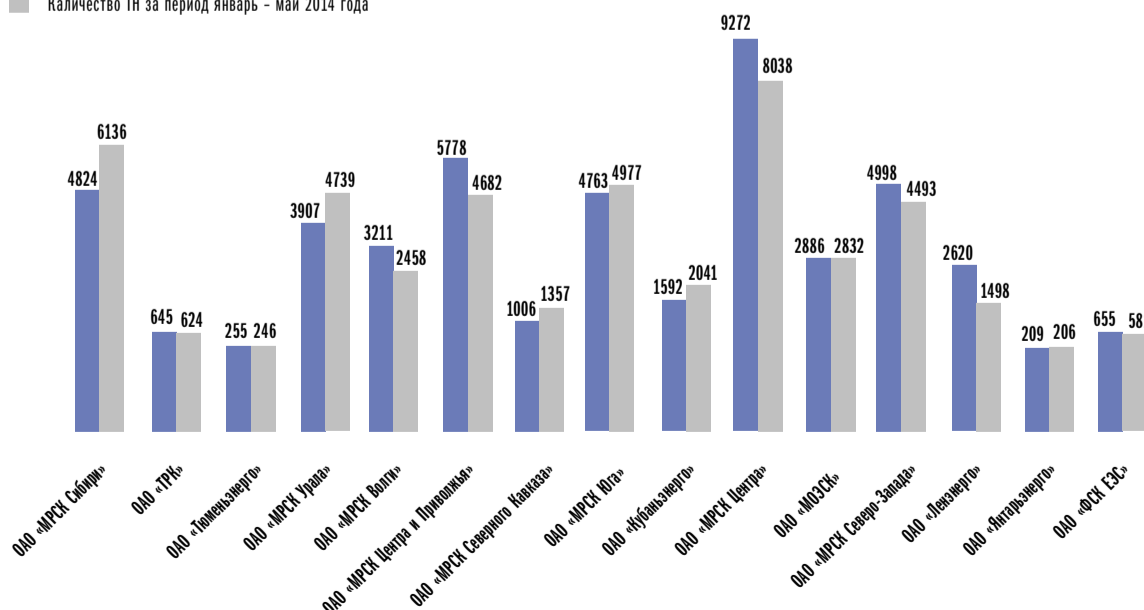


## Распределение нарушений по объектам надзора



## Сравнение количества технологических нарушений по предприятиям за 1-е полугодие в 2013 и 2014 году

■ Количество ТН за период январь - май 2013 года  
 ■ Количество ТН за период январь - май 2014 года



## КАДРЫ

### Новая лаборатория переподготовки

В Костромском государственном технологическом университете при содействии компании «Россети» открылась новая учебная лаборатория. Дан старт очередному образовательному проекту электросетевой компании.

Основное направление лаборатории – переподготовка и повышение квалификации специалистов по работе с новейшей микропро-

цессорной техникой. Лаборатория оснащена приборами релейной защиты и автоматики последних модификаций, средствами диспетчерского и технологического управления, АСКУЭ. Учебный процесс начнется после утверждения программы переподготовки и повышения квалификации, разработка которой намечена на конец 2014 года.

# Нагрудный знак за Олимпиаду

В рамках рабочей поездки в МРСК Северо-Запада Генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин наградил главного инженера МРСК Северо-Запада Андрея Горохова нагрудным знаком за надежную эксплуатацию олимпийских объектов электросетевого комплекса Сочинского энергорайона.



Олег Бударгин поблагодарил Андрея Горохова и коллектив МРСК Северо-Запада за вклад в организацию и проведение главного мирового события года

В 2013–2014 годах свыше 170 специалистов МРСК Северо-Запада несли дежурство в Лазаревском районе электрических сетей компании «Кубаньэнерго», проводили диагно-

стику ВЛ и устраняли выявленные дефекты, в сентябре 2013 года участвовали в аварийно-восстановительных работах на 36 воздушных линиях в Адыгее.

**ВПЕРВЫЕ**

## Памятник электромонтеру

В Сыктывкаре состоялась торжественная церемония открытия памятника электромонтеру – первого памятника рабочему-энергетику в столице Коми.

Инициатором установки монумента выступил филиал МРСК Северо-Запада «Комиэнерго», недавно отметивший 50-летие.

Памятники электромонтерам есть в нескольких городах России, в том числе в Томске, Новосибирске, Ижевске и Елабуге. Сегодня около трети сотрудников «Россетей» – именно электромонтеры. Именно с этой должности начинали свою карьеру многие руководители энергетических предприятий.



**СВЯЗИ**

## Совещание специалистов по коммуникациям в Санкт-Петербурге

Двухдневное рабочее совещание руководителей подразделений по связям с общественностью и корпоративным коммуникациям компании «Россети» состоялось в Санкт-Петербурге. В мероприятии участвовали более 20 специалистов из всех дочерних предприятий «Россетей».

Встреча проводилась в целях координации действий PR-подразделений группы компаний. Под руководством заместителя Генерального директора Светланы Жолнерчик обсуждался широкий круг вопросов, связанных с развитием новых форм взаимодействия с потребителями,

реализацией сквозных всероссийских коммуникационных проектов, работой в социальных сетях, а также продвижением бренда «Россети» за рубежом. Отдельное внимание было уделено рассмотрению программ профилактики стороннего травматизма, реализуемых служ-

бами ДЗО в субъектах РФ. Перед участниками совещания выступили заместитель Генерального директора, главный инженер «Россетей» Александр Фаустов, директор департамента кадровой политики и организационного проектирования Дмитрий Чевкин, директор юри-

дического департамента Леонид Акимов, директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур Виктория Никифорова и начальник управления методологии тарифообразования департамента тарифной политики Татьяна Иванова.

**НАГРАДА**

## Безупречное служение

Памятная медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков» вручена Анатолию Болдыреву, начальнику диспетчерской службы ПО ЦУС филиала МРСК Сибири «Читаэнерго».

Медаль Анатолию Болдыреву в торжественной обстановке вручил представитель Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю Олег Скопич. В выписке из приказа МЧС Российской Федерации говорится, что Анатолий Болдырев награжден медалью за безупречное служение делу гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, качественное выполнение служебных обязанностей.



**РЕСУРСЫ**

## В Томске прошел международный семинар для кадровиков

В семинаре участвовали заместитель Генерального директора ОАО «Россети» Светлана Жолнерчик и директор департамента кадровой политики и организационного проектирования Дмитрий Чевкин

Управляющая компания ОАО «ТРК» – «ЭРДФ Восток» организовала двухдневный семинар по человеческим ресурсам с участием французских экспертов, среди которых были Кристоф Карваль – первый заместитель генерального директора ERDF по человеческим ресурсам, Даниэль Шерель – заместитель генерального директора

ERDF по кадровой политике, Катрин Гаспарини – директор дирекции по человеческим ресурсам ERDF.

На семинаре был представлен опыт управления персоналом во французской электросетевой компании ERDF, рассмотрены вопросы стратегического управления персоналом, формирования заработной платы в структуре ERDF, французская модель обучения персонала, основы управления карьерой и перспективными сотрудниками. Во многих аспектах российская и французская системы управления персоналом схожи, подчеркнули участники семинара. Но обмен опытом оказался полезен для обеих сторон. Уже скоро новые идеи по его практическому применению будут реализованы.



**КОММУНИКАЦИИ**

## Стратегические коммуникации «Россетей» отмечены экспертами

Национальная премия «Медиаменеджер России» вручена директору департамента информационной политики и связей с общественностью ОАО «Россети» Дмитрию Бобкову в номинации «За успешный запуск системы стратегических коммуникаций в рамках управления электросетевым комплексом».

«Медиаменеджер России» – это событие общероссийского масштаба, престижная награда в области медиабизнеса, стратегических коммуникаций и связей с общественностью. Премия присуждается топ-менеджерам средств массовой информации, рекламной



и PR-индустрии за профессионализм и нестандартный подход в управлении стратегическими коммуникациями. Высокая оценка работы профильного подразделения компании является признанием успеха «Россетей» в организации коммуникационных программ и продвижении бренда.

## ЦСКА – шестикратный обладатель Суперкубка России

Московский ЦСКА одержал волевою победу над ФК «Ростов» в матче за Суперкубок России по футболу. На единственный гол ростовчан точными ударами ответили Вернблум, Тошич и Думбия. Коллектив «Россетей» поздравляет команду и желает, чтобы удача сопутствовала игрокам во всех матчах нового сезона!



Главный тренер ПФК ЦСКА Леонид Слуцкий – полузащитнику Понтусу Вернблуму: «Осталось забить еще два!»



Полузащитник Зоран Тошич (слева), автор второго гола, принимает поздравления от коллег – Георгия Миланова, Василия Березуцкого и Ахмеда Мусы

### ФИЗКУЛЬТ-ПРИВЕТ

## Спортсмены «Россетей» – призеры III летней спартакиады ТЭК

III летняя спартакиада топливно-энергетического комплекса состоялась в Москве. Участие в ней принимали команды двух предприятий группы компаний «Россети» – МОЭСК и МРСК Центра, а также спортсмены из «Интер РАО», «ОЭК» и «Росэнергоатома».

В общекомандном зачете спартакиады бронзу и серебро завоевали сборная МОЭСК (10 призовых мест) и сборная МРСК Центра (8 призовых мест). Состязания шли в 14 дисциплинах. Лучшие результаты спортсмены «Россетей» показали в мини-футболе, сумо и семейной эстафете (первые места МОЭСК), а также в шахматах (первое место МРСК Центра). Кроме того, неплохие результаты спортсмены «Россетей» показали в волейболе, настольном теннисе, дартсе, эстафете легкоатлетов и сдаче норм ГТО. В честь победителей и призеров был дан праздничный салют.



Сотрудник МОЭСК Николай Заботкин – сильнейший борец сумо спартакиады ТЭК



Девушки из МОЭСК названы «Лучшей группой поддержки» спартакиады

### РЕЦЕПТ

## Пельмени по-уральски в глиняных горшочках



Евгений Подгайный, водитель руководителя Сысертского района ПО ЦЭС филиала МРСК Урала «Свердловэнерго»

### Ингредиенты

Лисички – 500 г, вода – 125 г, лимонная кислота – 3 г, куриное яйцо – 2 шт., мука – 500 г, репчатый лук – 2 шт., масло подсолнечное, соль, перец.

### Приправа и молочная заливка

Помидор или красный сладкий перец – 1 шт., молоко – 0,5 л, твердый сыр, куриное яйцо – 1 шт., лисички – 150–200 г, укроп, петрушка.

### Приготовление

Приготовить тесто. Грибы промыть, отварить с солью и лимонной кислотой, охладить, мелко нарезать. Мелко резанный лук пассировать 5 мин., добавить грибы, обжаривать 5–7 мин., добавить соль, перец.

Слепить пельмени (на каждый кружок теста по чайной ложке грибного фарша).

Для приправы натереть сыр, нарезать кубиками поми-

дор или перец, мелко порубить зелень и грибы, перемешать с яйцом и молоком.

В глиняные горшочки выложить слоями пельмени и приправу. Сверху украсить помидором или перцем, зеленью и тертым сыром, залить молочной заливкой.

Готовить в духовке 20 мин. (мороженые пельмени – 25 мин.).

Перед подачей на стол украсить зеленью.

### ВОЛЕЙБОЛ

## Волейболисты «Кубаньэнерго» – пятикратные победители краевого чемпионата

Сборная команда «Кубаньэнерго» стала пятикратным победителем открытого чемпионата Краснодарского края по волейболу. В играх чемпионата, который проводился уже в 15-й раз, принимали участие свыше 30 команд юга России. В финал вышли сильнейшие – «Спартак» (Сочи), «Динамо-МГТУ» (Майкоп), «Артизан» (ст. Северская) и «Кубаньэнерго» (Краснодар). Никто не смог оказать достойного сопротивления волейболистам «Кубаньэнерго», и в итоге наши волейболисты установили рекорд по числу побед в турнире – пять раз.

Организатором соревнований выступали Министерство по физической культуре и спорту Краснодарского края, краевая Федерация волейбола и краевой Центр спортивной подготовки.



Александр ГАВРИЛОВ, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго»

«Пропаганда здорового образа жизни среди персонала, поддержка массовых видов спорта и повышение уровня физической культуры работников энергосистемы являются одним из важных направлений в реализации программ социальной политики нашей компании».



Александр ШАНДАЛА, юрист сектора правового сопровождения деятельности филиала «Кубаньэнерго» – Краснодарские электрические сети, нападающий сборной «Кубаньэнерго»

«Мы готовились к серьезной борьбе. Старались регулярно проводить тренировки, чтобы поддерживать сыгранность на нужном уровне. Так что наша победа не является случайной».

### БЕГ

## Инженер-марафонец

Главный инженер Дегтярского района ЗЭС филиала МРСК Урала – «Свердловэнерго» Рашит Габитович Давлетшин – настоящий профессионал и замечательный спортсмен. Несколько лет назад он увлекся марафоном, и сегодня в его личном зачете ряд успешных выступлений в Омске, Санкт-Петербурге и Челябинске. Он участвовал в зимнем марафонском забеге по льду озера Байкал и в нескольких зарубежных соревнованиях. На недавних марафонах в Латвии и Финляндии Рашит Давлетшин прибежал в пятерку лидеров. Это блестящий результат. Отметим, что Рашит Габитович выступает в атлетической группе 50–59-летних спортсменов.