

Наградили лучших

Более 200 сотрудников ФСК получили корпоративные награды

страница 2



Прерванный полет

Четыре часа сотрудники МЧС и специалисты МЭС Центра спасали жизнь пилота, самолет которого упал на линию электропередачи

страница 5



Задай вопрос руководству компании!

Пишите на e-mail: press-smi@rao.elektra.ru

СВОЙ



Ответы в следующем номере в рубрике «Обратная связь»

Единая Сеть

Федеральная Сетевая Компания

Единой Энергетической Системы

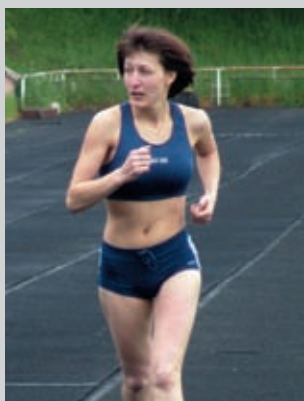
7 [68] июль 2009

свежий номер всегда на сайте www.fsk-ees.ru

между делом

НАВСТРЕЧУ РЕКОРДАМ

Кто будет бороться за призовые места во Второй летней спартакиаде ФСК



страница 16

рейтинг публичности

Мы продолжаем подсчитывать количество упоминаний филиалов компании в материалах газеты. И в этом месяце больших сюрпризов не случилось. Тройка лидеров выглядит традиционно: МЭС Сибири – на первом месте, их главные конкуренты МЭС Центра и МЭС Юга – на втором и третьем соответственно. Вплотную к ним в этот раз подошли МЭС Волги – по сравнению с результатом прошлого месяца, нынешние 9 баллов позволяют надеяться, что филиал на этом не остановится.

МЭС	баллы*	
	июль	всего
МЭС Сибири	14	77
МЭС Центра	13	79
МЭС Юга	11	68
МЭС Волги	9	45
МЭС Западной Сибири	6	46
МЭС Востока	5	48
МЭС Северо-Запада	5	45
МЭС Урала	5	39

* – цифры в первой колонке отражают количество материалов газеты «Единая сеть», в которых упомянуты МЭС и филиал ДЗО соответствующего региона в июле. Во второй колонке – итоговый результат, начиная с января 2009 года.

ЗА ДВУМЯ ЩИТАМИ

Каким оборудованием оснащено новое рабочее место диспетчеров ФСК



В конце июня диспетчерская служба ФСК переехала из здания на улице Академика Челомея в офис в Большом Николоворобинском переулке. На новом месте диспетчеры будут получать оперативную информацию о состоянии объектов ЕНЭС с помощью самого современного оборудования. Газета «ЕС» присутствовала при переезде службы.

Начальник диспетчерской службы ФСК Алексей Иванченко, его заместитель Владимир Лянзберг и дежурный диспетчер Николай Щукин на новом месте. За их спинами – специальный витраж. С помощью внутренней подсветки можно менять его функцию, делая то матовым, то прозрачным. Это позволяет наблюдать за тем, что происходит в диспетчерском пункте, стоя в коридоре. Например, во время экскурсий.

О переезде диспетчеров читайте

на странице 11

предметный разговор

«МЫ РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»

1 апреля 2009 года была преобразована организационная структура ОАО «НТЦ электроэнергетики». О произошедших изменениях в компании и о том, как они помогут ее развитию, газете «ЕС» рассказал генеральный директор ОАО «НТЦ электроэнергетики» Валерий Корнеев.

ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

– Валерий Валерьевич, расскажите о новой структуре Научно-технического центра электроэнергетики.

– Сейчас в составе нашего центра один филиал – СибНИИЭ. Он располагается в Новосибирске. А три московских филиала преобразованы в дирекции по направлениям деятельности: ВНИИЭ стал дирекцией по исследованиям и разработкам, РОСЭП – по проектированию, НИЦ ВВА – по испытаниям и сертификации. Реструктуризация позволила нам решить сразу несколько проблем.

Продолжение интервью читайте

на странице 9



Генеральный директор ОАО «Научно-технический центр электроэнергетики» Валерий Корнеев – о работе с энергокомпаниями страны, «Сборной России» по электроэнергетике и гольфе.

КОНТРОЛЬНЫЙ ДЕСАНТ

Как в ФСК проводится технический аудит

В октябре 2002 года Михаил Чичинский перешел из РАО «ЕЭС России» в Федеральную сетевую компанию, чтобы возглавить департамент технической инспекции. С собой он привел четверых коллег. Вместе они заложили основу внутреннего технического контроля ФСК. Сейчас в компании функционирует эффективная система комплексных и тематических аудиторских проверок, включающая обязательный аудит безопасности производства, экологической безопасности и охраны труда.

ГЛАВНЫЕ ИНСПЕКТОРЫ

– Нашим первым масштабным проектом стало создание в каждом МЭС региональных центров технической инспекции (РЦТИ), главной задачей которых было выявлять и фиксировать на электро-сетевых объектах нарушения требований нормативно-технической документации, – рассказывает Михаил Чичинский.

О департаменте технического аудита читайте

на странице 8

Что такое «кензор»? Страница 15

Недавно у нас появилась собственная дочерняя компания «Дальэнергосетьпроект». Она выполняет весь комплекс работ по проектированию энергосистем на Дальнем Востоке. Сейчас это мощное предприятие фактически «заперто» на своей территории. Мы планируем продвигать его уникальные услуги в Сибири и центральной части России.

Окончание.
Начало читайте
на странице 1

Сейчас у нас на один уровень управления меньше, появился единый административно-управленческий аппарат для всей компании. Благодаря этому улучшилось взаимодействие между руководителями и производственниками, усилился контроль за исполнением заказов, у менеджмента появилась возможность выступать «генератором идей» и их «проводником» между производственными и заказчиками. Также упростился документооборот.

Кроме того, укрупнены производственные подразделения: отделы сгруппированы в центры по направлениям деятельности. Например, три отдела – режимов энергосистем, автоматизированных систем диспетчерского управления, автоматизации планирования режимов энергообъединений – теперь находятся в составе центра моделирования сетей.

Все это дало нам возможность предлагать ФСК и другим компаниям энергосектора комплекс работ, а не отдельные виды. Знаете, как в монологе у Райкина: заказчику нужен пиджак, пуговицы отдельно его не интересуют, да и цена им три копейки. Вот мы и стремимся стать «поставщиками пиджаков», то есть услуг в комплексе, которые и задачи заказчика решают, и для нас более прибыльные.

– Получается?

– НТЦ электроэнергетики изначально создавался в противовес узкоспециализированным институтам – как учреждение, которое может производить весь спектр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инженеринговых работ для всех предприятий электроэнергетики. И действительно, наш научно-технический центр – единственный в стране, который оказывает услуги и делает работы абсолютно для всех участников рынка электроэнергии. Мы работаем с генерирующими компаниями, производителями оборудования, сетевыми компаниями – на федеральном и региональном уровнях. Среди наших заказчиков Системный оператор, почти все ТГК, Росэнергоатом, МРСК, все производители оборудования, представленные на рынке. Проще сказать, с кем мы не сотрудничаем: таких компаний единицы.

Конечно, в каждом из сегментов электроэнергетики мы выполняем лишь определенный спектр работ, но стремимся к тому, чтобы он все время расширялся.

ВОПРОС ДОВЕРИЯ

– Каков процент в этом объеме занимают заказы ФСК и что они из себя представляют?

– На данный момент – не больше 20%. Сейчас для Федеральной сетевой компании мы выполняем два больших научно-технических проекта, утвержденных еще РАО «ЕЭС России», а также самой ФСК и Системным оператором. Первый касается высокотемпературной сверхпроводимости. Нами был создан единственный в стране испытательный комплекс, где можно тестировать высокотемпературный сверхпроводящий кабель. В конце прошлого года закончили испытания 30-метрового кабеля и уже готовимся испытывать 200-метровый кабель. После этих опытов можно будет переходить к его опытно-промышленной эксплуатации.

Вторая программа касается создания управляемых систем электропередачи переменного тока (FACTS), предназначенных для повышения управляемости, устойчивости, экологичности и надежности энергосистем



Валерий Корнеев: «Раньше мы мало занимались инженерингом, а теперь активно развиваем это направление».

«МЫ РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»

Генеральный директор ОАО «Научно-технический центр электроэнергетики»

Валерий Корнеев – о работе с энергокомпаниями страны, «Сборной России по электроэнергетике» и гольфе

и электрических сетей. В рамках этой программы созданы и внедрены в эксплуатацию не имеющие аналогов в мире асинхронизированные турбогенераторы и компенсаторы реактивной мощности, а также статические компенсаторы реактивной мощности. Сейчас НТЦ электроэнергетики участвует в уникальном проекте по несинхронному объединению энергосистем Сибири и Дальнего Востока с помощью устройств FACTS.

– В 2009 году в ФСК изменился порядок аттестации оборудования, технологий и материалов. Организация этих мероприятий теперь передана НТЦ электроэнергетики. Расскажите об этом.

– С расширением в последние годы инвестпрограммы и увеличением количества закупаемого оборудования возросло в десятки раз. Так, в 2008 году было принято всего лишь 108 заключений аттестационной комиссии, а к концу 2008 года поступило уже 537 заявок. Поэтому было принято решение об изменении системы аттестации с передачей функции организатора аттестации НТЦ, поскольку наша способность квалифицированно определять качество широкого спектра энергооборудования не вызывает сомнений у ФСК. С февраля 2009 года мы приступили к работе в новом формате, и у нас уже заключено около 150 договоров (один договор может включать несколько позиций для аттестации).

– Как теперь проходит процедура аттестации?

– Все предельно просто. Компания, желающая продавать свою продукцию ФСК, посылает заявку на аттестацию, которая переадресуется нам. Мы связываемся с заявителем, согласовываем условия, технические требования, утверждаемые ФСК, и конкретный список аттестуемого оборудования, после чего подписывается договор. Сама аттестация обычно проводится в два этапа. Пер-

вый – определение полноты предоставленной заявителем информации. Для этого необходимо собрать всю документацию и протоколы испытаний, которых было бы достаточно для того, чтобы экспертная комиссия определила, соответствует ли производимое оборудование техническим требованиям ФСК. На втором этапе аттестационная комиссия проводит анализ предоставленных документов. Если появляются какие-либо сомнения, эксперты могут выехать на место, чтобы ознакомиться с технологией производства и системой контроля качества. После этого экспертная комиссия готовит заключение, которое выносится на утверждение на постоянно действующую аттестационную комиссию ФСК, возглавляемую Первым заместителем Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Александром Чистяковым. Здесь и решается дальнейшая судьба оборудования, а информация о принятых решениях публикуется на официальных сайтах ФСК и НТЦ электроэнергетики.

– Сложности возникают?

– Одна из проблем заключается в том, что до сих пор к нам приходят компании, которые приносят сомнительные сертификаты на свою продукцию и протоколы некачественно проведенных испытаний. Мы предлагаем таким заявителям принести протоколы испытаний по методике, соответствующей ГОСТу. Причем испытания не обязательно проводить на нашем оборудовании. У нас работы хватает: в этом году загруженность дирекции по испытаниям и сертификации без учета аттестаций выросла на 50% по сравнению с прошлым годом.

– А с кадрами проблем нет?

– Чтобы обеспечить качественное проведение аттестационных процедур в максимально короткие сроки, мы составили список профессионалов. В него вошли более 400 специалистов в различных областях электроэнергетики по всей России, которые потенциально подходят нам в качестве экспертов.

Штрихи к портрету

Валерий Корнеев родился в 1964 году в городе Узловая Тульской области. В 1988 году с отличием окончил факультет энергомашиностроения МГТУ им. Баумана. С 1988 года – инженер-исследователь, руководитель научной лаборатории НИИ «Энергомаш». С 1992 года – первый вице-президент ЗАО «Инновационная внедренческая компания». В 1996 году стал первым вице-президентом «Росинформа». В 1999 году назначен на должность начальника управления по работе с пакетами акций ЗАО «Система Инвест». В 2000 году стал первым вице-президентом торгового дома «Детский мир», спустя два года – генеральным директором компании «Розничная сеть



ТД «Детский мир». С 2005 года – генеральный директор ООО «Корнеев проект». В 2008 году назначен генеральным директором ОАО «НТЦ электроэнергетики».

Мы его условно назвали «Сборной России по электроэнергетике». Некоторых уже взяли к себе на работу. А остальных привлекаем к проведению аттестационных процедур и рассматриваем как кадровый резерв. И по мере появления новых проектов будем предлагать этим людям сотрудничество либо в штате, либо на условиях аутсорсинга.

ВПЕРЕД, НА НОВЫЕ РЫНКИ

– Как обстоит дело с проектированием?

– Сейчас наша дирекция по этому направлению сконцентрировалась на российском рынке и не оказывает услуг компаниям из стран ближнего и дальнего зарубежья, как было раньше.

Стати, недавно мы выкупили у ФСК 99,99% акций ОАО «Дальэнергосетьпроект». Оно традиционно выполняет весь комплекс работ по проектированию энергосистем на Дальнем Востоке. Таким образом, у нас появилась собственная дочерняя компания. Это мощное предприятие, которое сейчас фактически «заперто» на своей территории. Теперь у Дальэнергосетьпроекта есть выход на федеральный уровень, и мы планируем продвигать его уникальные услуги в Сибири и центральной части России.

– Как вы собираетесь развивать НТЦ в условиях кризиса?

– Стараемся выйти на новые рынки. Например, сейчас готовим предложения по реализации проектов по повышению энергоэффективности для различных компаний, предлагаем некоторые нетипичные для нас услуги. Так, раньше мы мало занимались инженерингом, а теперь активно развиваем это направление.

К тому же, участвуем во всех конкурсах, в каких только возможно с нашими компетенциями. Информацию о них отслеживают специалисты коммерческого департамента, который в результате реорганизации стал единым для всех направлений. Сейчас его сотрудники еженедельно просматривают около 180 сайтов, где размещается информация о торгах, и готовят конкурсную документацию. Также осуществляется мониторинг сайтов компаний, являющихся нашими потенциальными заказчиками.

ИГРА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

– Я заметила у вас в кабинете спортивный кубок. Где вы его получили?

– На выездных соревнованиях по гольфу в июле 2008 года в Астане. Их организовало ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». Команда, в которой я играл, завоевала почетное третье место.

Вообще в гольф я начал играть в 1996 году, когда из интереса пришел в Московский городской гольф-клуб. С тех пор состою в нем. До этого я, как и большинство людей, думал, что гольф – занятие старичков-миллионеров, в котором нет ничего трудного. Оказалось, это не так. Даже по классификации Международного олимпийского комитета гольф – на втором месте по технической сложности.

Я ценю эту игру, потому что в ней необходимо умение максимально концентрироваться в момент проведения каждого удара, ведь именно от него может зависеть конечный результат игры. Кроме того, «между лунками» есть возможность пообщаться с партнерами-соперниками. Мне кажется, что этот переход от предельной концентрации к свободному общению прекрасно тренирует управленческие качества, которые очень помогают в работе.