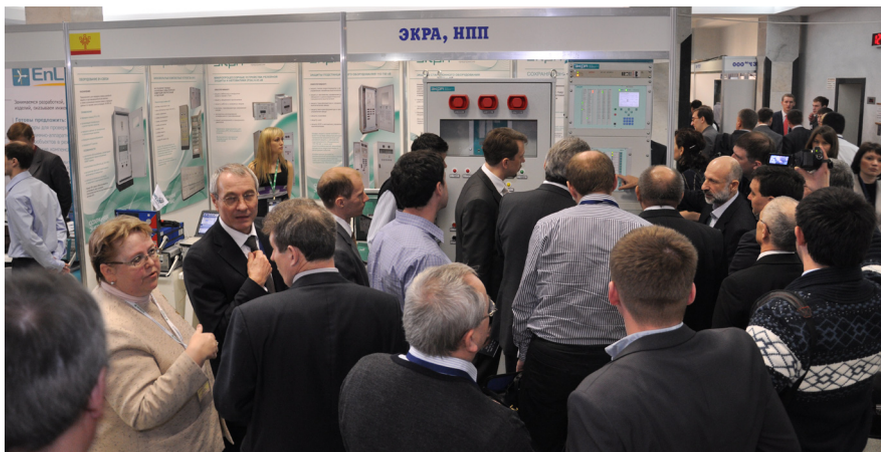


«РЕЛАВЭКСПО-2012» ПРОШЛА В ЧЕБОКСАРАХ

С 17 по 20 апреля 2012 года в г. Чебоксары прошла Международная научно-практическая конференция и выставка «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем России-2012» («РЭЛАВЭКСПО-2012»). В конференции «РЕЛАВЭКСПО-2012» приняли участие руководители и специалисты ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «РусГидро», представители ведущих российских и зарубежных компаний, производителей оборудования и технологий, представители научных и проектных организаций – всего порядка 80 компаний отрасли.



Основная цель конференции и выставки – анализ современного состояния релейной защиты и автоматизации процессов производства, передачи и распределения электроэнергии.

На пленарном заседании с докладом «Инновационные решения НПП «ЭКРА» для энергосетевого комплекса» выступил технический директор ООО НПП «ЭКРА» **А.М. Наумов**. На конференции, кроме пленарного заседания, прошли четыре круглых стола по вопросам взаимодействия энергокомпаний при разработке, внедрении и эксплуатации современных устройств

РЗА, ПА и АСУ ТП, а также совещание профильных специалистов ОАО «ФСК ЕЭС». С докладами по вопросам внедрения и эксплуатации устройств РЗА на объектах ЕНЭС выступили заместитель главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС» **Павел Георгиевич Тюделеков**, начальник Департамента РЗА и ПА компании **Виктор Иванович Пуляев**, а также представители филиалов компании.

В ходе круглого стола «Цифровые подстанции – практические подходы к реализации» был представлен совместный доклад ООО НПП «ЭКРА»,

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» и ЗАО «Профотек» – «Предложения по реализации цифровой ПС». На конференции были заслушаны доклады ведущих специалистов НПП «ЭКРА»: «Устройства локальной противоаварийной автоматики НПП «ЭКРА» с использованием протокола IEC 61850», «Нормативные требования по объему испытаний и проверок», «Типизация проектных решений МП УРЗА» и другие.

В ходе пленарного заседания и тематических круглых столов участники конференции обсудили актуальные вопросы современного состояния отечественного производства устройств релейной защиты и автоматики, перспективы развития диагностики электрических сетей, зарубежный опыт использования инновационных решений для энергосетевого комплекса. Также были рассмотрены пути развития кадрового обеспечения и подготовки персонала, проекты создания цифровых подстанций.

Участники конференции посетили стенд НПП «ЭКРА», где демонстрировались новые разработки предприятия: терминал серии БЭ2704 с поддержкой MMS и GOOSE протоколов обмена данными согласно МЭК 61850-8-1 для работы цифровой подстанции, микропроцессорный терминал контроллера присоединений серии ЭКРА 240 и терминал серии ЭКРА 223 для шкафов противоаварийной автоматики.

После завершения работы конференции для специалистов ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «РусГидро» была организована экскурсия на НПП «ЭКРА», в ходе которой гости ознакомились с технологией производства терминалов и шкафов РЗА. Для гостей проводилась демонстрация работы стенда с элементами цифровой подстанции.

