



Участники семинара в Челябинске

Выездные семинары НПП «ЭКРА»

НПП «ЭКРА» регулярно проводит региональные выездные технические семинары, которые вызывают неизменный интерес у специалистов-энергетиков. В начале года традиционные семинары состоялись в Челябинске и в Железноводске Ставропольского края.

Основная цель технических семинаров – продемонстрировать потребителям продукции предприятия наиболее эффективные технические решения, соответствующие современным требованиям. Специалисты НПП «ЭКРА» представляют участникам семинаров новые разработки микропроцессорных релейных за-

щит классов напряжений 6-750 кВ, систем постоянного и переменного тока, систем плавного пуска и частотного регулирования электродвигателей, решения в области автоматизации станций и подстанций, а также рассказывают об опыте эксплуатации, особенностях наладки и сервисного обслуживания устройств.

На семинар в Челябинск собрались более ста представителей энергокомпаний, промышленных предприятий и проектных организаций Уральского региона. **Технический директор ООО «ЭКРА-Урал» Андрей Сутормин и заведующий отделом наладки и сервиса ООО НПП «ЭКРА» Михаил Алексеев** поделились опытом ра-

боты по оказанию сервисных услуг, обслуживанию и пусконаладке микропроцессорных защит на предприятиях Уральского федерального округа. Участникам семинара были представлены образцы микропроцессорных устройств РЗА разработки и производства НПП «ЭКРА», а также решения фирмы OMICRON (Австрия) для диагностики и испытаний устройств РЗА; продемонстрирована работа испытательного оборудования OMICRON и программного комплекса «ЭКРА-АВТОТЕСТ» для автоматических проверок устройств РЗА.

В апреле этого года специалисты НПП «ЭКРА» провели сразу два мероприятия на Юге России: экскурсию на подстанцию 330/110/35/10 кВ «Машук» в Пятигорске, а также технический семинар в Железноводске.

На подстанции «Машук» для специалистов-энергетиков проводилась демонстрация работы системы автоматизированной проверки первичного оборудования подстанции с использованием испытательного комплекса фирмы Omicron: системы CPC-100 для проведения первичных испытаний измерительных трансформаторов, системы VOTANO 100 для измерения трансформаторов напряжения, СТ Analyzer для испытания и мониторинга силовых трансформаторов и испытательного комплекса СМС 850 для взаимодействия с испытуемыми устройствами.

В техническом семинаре в Железноводске приняли участие более сорока пяти специалистов энергокомпаний и промышленных предприятий Юга России. Участни-

кам представили продукцию НПП «ЭКРА» и ряд докладов, в которых специалисты предприятия рассказали об опыте эксплуатации, особенностях наладки и сервисного обслуживания устройств НПП «ЭКРА», о перспективах развития НПП «ЭКРА» и преимуществах работы с предприятием. **Директор ООО «ЭКРА-Юг» Василий Цыпик** рассказал о работе южного представительства компании, о его перспективах и дальнейшем развитии. **Региональный менеджер компании Omicron по продажам в России и СНГ Эвалдас Олешкявичус** подробно изложил методы использования оборудования OMICRON для проверки РЗА и первичного оборудования подстанций.

В ходе каждого из мероприятий участники пообщались со специалистами НПП «ЭКРА», обсудили технические вопросы, высказали свои пожелания. Проведение подобных технических семинаров в регионах помогает наладить контакты производителя с заказчиками, получить отзывы о продукции, обменяться мнениями об оборудовании и услугах.



ООО НПП «ЭКРА»
Россия, 428003,
Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
пр. Ивана Яковлева, д. 3
Тел./факс: (8352) 220-110
e-mail: ekra@ekra.ru
www.ekra.ru



На семинаре в Пятигорске



Участники семинара в Пятигорске

Трубный рост

По сравнению с тем же периодом прошлого года – до более чем 250 тысяч тонн.

Рост производства труб обусловлен увеличением объема поставок для стратегических партнеров ОМК – крупнейших отечественных нефтегазовых компаний: «Газпрома», «Транснефти» и других. «В частности, в январе-марте 2015 года мы поставляли трубы для таких проектов, как «Сила Сибири» и «Бованенково – Ухта», – сообщает **управляющий директор ВМЗ Сергей Филиппов**.

В 2014 году ВМЗ увеличил выпуск труб на 20 процентов по сравнению с 2013 годом – до 1,8 миллиона тонн. В том числе выпуск труб большого диаметра вырос на треть и превысил 1 миллион тонн.

АО «Выксунский металлургический завод» (входит в состав Объединенной металлургической компании) в первом квартале увеличил выпуск труб на 43 процента.

Игорь ГЛЕБОВ

На Уральском турбинном продолжается модернизация

В ЗАО «Уральский турбинный завод» (холдинг РОТЕК) введена в эксплуатацию новая термическая печь с выкатным подом.

Она установлена взамен устаревшей, выработавшей свой ресурс печи и будет использоваться для термообработки деталей после сварки и механической обработки.

Новая печь – наиболее крупный за последнее время проект по обновлению печного хозяй-

ства завода. Для футеровки печи используются современные огнеупорные материалы, что значительно снижает энергопотребление. Печь оснащена современной тиристорной системой управле-

ния, что обеспечивает плавный режим работы и уменьшает нагрузки на трансформатор. Современный многоканальный программный регулятор температуры позволяет вести термическую обработку в автоматическом режиме. **Генеральный директор ЗАО «УТЗ» Игорь Павлович Сорочан** отметил, что завод продолжает реализацию программы модернизации производства. В 2015 году инвестиции на эти цели составят 200 миллионов рублей. «Помимо приобретения новой печи мы проведем глубокую модернизацию двух обрабатывающих центров, установим новый станок для сверления трубных досок и перегородок теплообменных аппаратов», – сказал он.

Иван СМОЛЬЯНИНОВ