

# Специалисты обменялись опытом модернизации

В начале сентября на НПП «ЭКРА» состоялась традиционная конференция «Обмен опытом региональных центров по внедрению и техническому обслуживанию оборудования ООО НПП «ЭКРА», на которую были приглашены руководители и технические специалисты региональных представительств компании.

Основная цель конференции – обсуждение вопросов взаимодействия между НПП «ЭКРА» и региональными центрами, знакомство с новыми решениями НПП «ЭКРА», обмен опытом по техническому обслуживанию и модернизации оборудования на энергообъектах.

Перед участниками конференции выступили специалисты НПП «ЭКРА» с докладами по новым разработкам предприятия и основным продуктовым направлениям: «РЗА подстанционного оборудования 6-35 кВ», «РЗА понижающих подстанций 6-110 кВ», «РЗА подстанционного оборудования 110-220 кВ», «РЗА подстанционного оборудования 330-750 кВ», «Противоаварийная автоматика», «РЗА станционного оборудования», «Устройства регистрации аварийных событий и управления присоединением» и другие. Региональный представитель OMICRON в России и СНГ Эвалдас Олешкявичус рассказал о новинках компании OMICRON. Заведующий отделом наладки и сервиса Михаил Алексеев сообщил об особенностях

сервисного обслуживания устройств НПП «ЭКРА» и о взаимодействии с инженеринговыми центрами при выполнении ремонтных и наладочных работ.

Представители региональных центров НПО «Электроаппарат», «ЭКРА-Сибирь», «ЭКРА-Центр», «ЭКРА-Урал» поделились опытом работы по внедрению и обслуживанию оборудования НПП «ЭКРА». Заведующий отделом по маркетингу и продажам Проектного центра «ЭКРА» Андрей Осипов рассказал об основных направлениях деятельности центра и о перспективах сотрудничества и инновационной деятельности.

Для участников конференции были организованы экскурсии на механообрабатывающее производство и новый многофункциональный производственный комплекс (МПК). Гостям продемонстрировали новейшее оборудование механообрабатывающего производства: установку лазерного раскроя Vusprint 3015, координатно-револьверные и листогибочные гидравлические прессы, установку контактной сварки, а также современные производственные линии порошковой окраски и гальванопокрытия (гальваническая линия цинкования). На МПК гости побывали в цехах сборки систем плавного пуска электродвигателей и низковольтных комплектных устройств, машинном зале испытательной лаборатории.

Встречи с региональными представительствами в таком формате проводятся на регулярной основе и способствуют продуктивному сотрудничеству.

