

Сибирские проектировщики на выставке Power-Gen Индия 2006

25-27 октября представители ЗАО «СибКОТЭС», дочерней компании «НЭ», приняли участие в международной выставке-конференции в г. Дели (Индия), а старший инженер Евгений Русских выступил с докладом «Опыт российских энергетиков в разработке и внедрении новых технологий стадийно-ступенчатого сжигания (de NOx) с угольной ступенью восстановления на крупных котлах».

Бог мудрости Ганеш



И презентация, и стенд сибирской компании вызвали большой интерес индийских компаний и представителей других стран. Для КОТЭСа рынок быстроразвивающейся Индии сегодня один из приоритетных. Здесь существует очень большая потребность в наращивании энергетических мощностей. Кроме того, индийские электростанции в основном работают на высококалорийных углях, с которыми КОТЭС работает со времени своего основания.

Большой интерес индийских компаний вызвала новая конструкция пылеугольного котла с кольцевой топкой, разработанная специалистами КОТЭСа. Технический директор компании Юрий Елисеев даже провел презентацию кольцевого котла в одной из крупнейших генерирующих компаний Индии — NTPC. Кроме того, в сотрудничестве с ЗАО «СибКОТЕС» в сфере автоматизации заинтересовался лондонский филиал General Electrics.

На выставке было также представлено несколько инновационных разработок других компаний. Специалистам КОТЭСа показалась интересной многофункциональная добавка к твердому топливу THERMACT, позволяющая снизить расход



Храм Лотоса — для верующих всех религий

угля. Разработка принадлежит индийской компании Abhitech Energycon Ltd. По заверениям докладчика, она уже активно и весьма эффективно используется на угольных электростанциях в Арабских Эмиратах, Индии, Малайзии, Сингапуре, Турции.

В 2006 году ЗАО «СибКОТЭС» вошло в состав холдинга ОАО «Группа Е4». Группа Е4 выполняет комплексные работы «под ключ», отдельные виды работ по энергоаудиту, проектированию, разработке ТЭО, разработке инвестпроектов, производству и поставке оборудования, строительству, монтажу, пусконаладочным работам, сервису в области промышленного и энергетического строительства.

Наталья Меркулова



Тадж Махал



Доклад Евгения Русского