

Raute Corporation на выставке "Лесдревмаш – 2014"



Raute Corporation, занимающая лидирующие позиции на рынке производителей оборудования для производства шпона и фанеры, принимала в очередной раз участие в международной выставке «Лесдревмаш-2014» 20-23 октября в Москве. Традиционно стенд компании был многолюдным и являлся площадкой для встреч, как с постоянными, так и новыми клиентами. Высокий уровень интереса заказчиков к оборудованию Raute при обсуждении новых проектов – комплектных заводов, линий, модернизаций оборудования, показал, что многолетний опыт компании востребован и что сохраняется большой потенциал на рынке.

22 октября 2014 г. состоялся День национальных экспозиций. В его рамках представители компаний из Финляндии рассказали об опыте сотрудничества с российскими потребителями оборудования для лесозаготовки и деревообработки. Вице-Президент Raute, СНГ Ольга Харью выступила с презентацией о Raute Group, представила возможности компании и компетенцию в производственных процессах, рассказала о преимуществах концепции одного поставщика. Участие в выставке так же принимали представители компании «Рауте сервис», которая оказывает услуги по поставке запасных частей, обучению, сервисному обслуживанию оборудования.

На выставке Raute Corporation и "Парфинский фанерный комбинат" подписали контракт на модернизацию линии лущения Raute ЗВККТ. По словам Генерального директора Рауте Сервис Александра Кирпичникова – "Этот контракт является началом большого сотрудничества в области модернизации, новой страницей в развитии комбината. Контракт предусматривает установку нового лазерного ЦЗУ для центровки чураков, глубокую модернизацию самого лущильного станка и установку линии рубки и стопоукладки с роторными ножницами. Установка новой линии позволит комбинату снизить расходы на сырье, увеличить производительность участка производства сырого шпона, улучшить качество шпона, оставаться одним из лидеров на рынке производителей квадратной фанеры".



Переговоры с представителями заводов группы "СВЕЗА"



А. Кирпичников рассказывает о работе лущильной линии "Smart Peel"