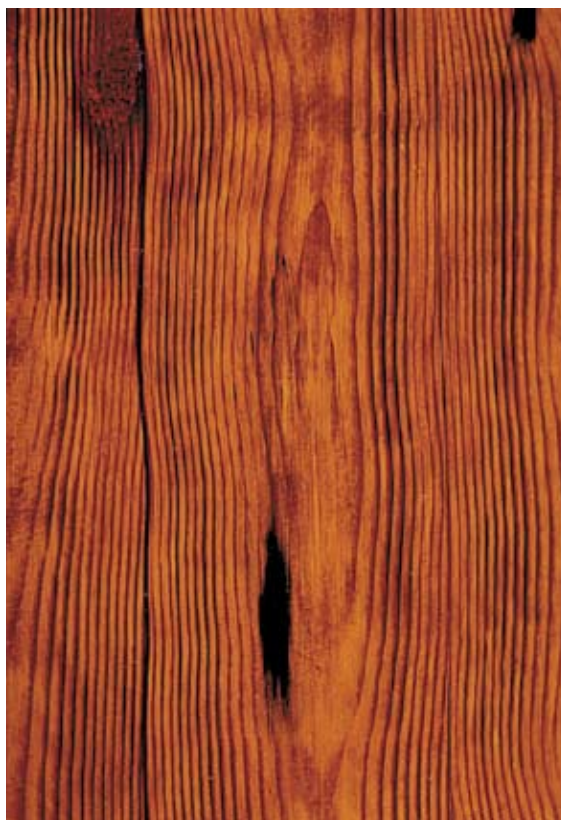




ДЕРЕВЬЯ ЛАЗЕРНЫХ ПОРОД



Британский университет Уорвик был создан в пригороде Ковентри около полувека назад с целью готовить научные кадры для разработки инновационных проектов, обеспечивающих конкурентными преимуществами различные отрасли национальной промышленности. В эпоху глобализации прилагательное «национальной» незаметно утратило свою прежнюю значимость, но славы надёжного помощника производственного бизнеса университет не потерял, вновь подтвердив её в начале марта на презентации проекта «Лазерное покрытие» (Laser Coat), только что завершённого группой д-ра Кена Янга. Проект был принят руководителями и технологами деревообрабатывающих предприятий, что называется, на ура. Представленная д-ром Янгом лазерная система позволяет придавать поверхности MDF фактуру любой, даже наиболее редкой породы древесины. При этом поверхность может иметь любую площадь, будь то столешница кофейного столика или половое покрытие гостиничного холла. Технология Laser Coat способна сделать MDF не только «породистой», но и предельно информативной: на поверхность плиты можно наносить любые логотипы, тексты, рисунки и т. п. Снабжённая напылителем цветная версия новинки обеспечивает покрытие богатую колористическую гамму ярких «недревесных» оттенков. «Я всегда считал MDF превосходным в инженерном отношении материалом, – заявил после презентации Мик Тонер, главный технолог бирмингемской дверной фабрики Howarth, – но надо признать, что сам по себе он скучноват. Прежде чем добьёшься благосклонности покупателя, приходится немало потрудиться с плёнками, окраской, лаками. Всё это заметно удорожает конечный продукт. Теперь я вижу, что новая технология сможет обеспечить изделиям привле-



кательный вид с гораздо меньшими затратами времени и средств, а заодно и при минимальном расходе лакокрасочных материалов, которые, как мы знаем, не всегда безопасны. Кроме того, MDF изготавливается из отходов, а значит, мы сможем спасти множество деревьев – уж если никто из присутствующих здесь специалистов, включая меня с моим сорокалетним опытом, не смог отличить “лазерный дуб” от настоящего, то уверен, что рядовой покупатель и подавно перестанет настаивать на вырубке наших дубовых рощ!».



Ремонтные материалы

Шлифовальные абразивные материалы

NOVORYT®
SWISS MADE

SCHLIEFMITTEL
KALEF®

Лакокрасочные материалы для дерева, МДФ, ДСП

Herlac

Sirca®

Клеи для производства мебели и деревообработки

RAKOLL®



Durante & Vivan

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАШ СТЕНД НА ВЫСТАВКЕ:

«Интеркомплект» 13-17 мая 2008 года МВЦ «Крокус Экспо»
(2-ой павильон, зал № 8) стенд ...

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей



Адрес: Московская область, г. Мытищи, ул. К. Маркса, д. 4
тел/факс (495) 508-8910; e-mail: mdp@iti.host.ru; www.iti.su