

УДК 677.074

ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ МЕБЛЕВИХ ТКАНИН

О. Ф. МИСІК, Л. Г. НІКОЛАЙЧУК

Львівський торговельно-економічний університет

На жаль, Україна на нинішньому етапі розвитку національної економіки не повною мірою використовує свої потенційні можливості щодо виготовлення текстильних тканин для меблевого виробництва. Останні тенденції на ринку тканин меблево-декоративного призначення для оббивки м'яких меблів свідчать, що більшу частку серед них займають імпортовані. Зокрема, слід звернути увагу на нові технології виготовлення тканин, що надають їм специфічних властивостей, змінюючи при цьому їх якісні характеристики.

Тканини для оббивки м'яких меблів поділяються на технічні (бязь, льон, тик) та облицювальні або декоративно-меблеві (флок, шеніл, жакард, гобелен). Технічні тканини застосовуються для внутрішнього покриття (оббивка низу крісел, білизняних ніш, спальних місць, окремих частин подушок і т. д.). Меблеві тканини характеризуються, як правило, наступними властивостями: стійкістю до стирання, щільністю, водо- та брудовідштовхуючим просоченням тощо.

За даними досліджень протягом останніх 5 років в Європі віддають перевагу натуральним меблевим тканинам: вовні, бавовні, льон, шовк тощо. А в Україні поки віддають перевагу синтетичним меблевим матеріалам, оскільки вони дешевші, міцні та мають гарний вигляд [1, 2].

Ряд фірм займається сьогодні розробкою м'яких меблів нової конструкції, що дозволяє знімати оббивку й прати її в домашніх умовах. Таке нововведення зручно з багатьох причин. Наприклад, відпадає необхідність обробляти меблеві тканини спеціальними хімічними просоченнями, що захищають їх від забруднення. Крім того, легко замінити оббивку, а для розмаїтості й зміни обстановки можна підібрати матеріал іншого забарвлення чи типу тканини [3].

Останні кілька років поширилося особливе клеймо «Green Cotton». Його ставлять на бавовняні тканини, для яких бавовна була вирощена й зібрана без застосування пестицидів і вибілена без хлору, а для фарбування були використані речовини, що не містять важких металів. Екологічно безпечну продукцію випускає швейцарська фірма "Rohner", що є постачальником тканин для таких виробників меблів, як "Giroflex", "Vitra", "Wilkhan". Крім них, варто згадати також австрійську фірму "Grüne Erde", французьку "Ligne Roset", німецькі "Schluter", "WK Wohnen", "Gemay", "Wolkenweich". Всі вони випускають м'які меблі, оббиті екологічно чистими матеріалами [4].

Меблева тканина зовні схожа на звичайний матеріал, проте вона має специфічні характеристики. Мова йде про стійкість до зношування, вогнетривкість, нанесення спеціального захисного покриття (тефлонове і скотчгардове просочення), яке перешкоджає появі брудних плям і підвищує вологостійкість тканини. Зовнішній вигляд меблевих тканин має бути гарним, а тканина має бути міцною та надійною (зносостійкою).

Деякі фірми застосовують сьогодні для фарбування дубильні розчини, здобуті екстракцією тільки листів і плодів дерев, що не наносить збитку

зеленим насадженням. На думку фахівців, відпрацьований дубильний розчин рослинного походження не токсичний і практично не представляє небезпеки для навколишнього середовища [5]. При цьому багато виробників меблів, наприклад німецькі фірми "Bruhl & Sippold" і "DeSede", починають цінувати переваги шкіри, обробленої екологічно чистим способом, вважаючи, що по якості вона майже не поступає хромованій і відрізняється від останньої лише трохи більше нижчою світлостійкістю.

Якщо мова заходить про тканеву оббивку для меблів, що використовуються у громадських приміщеннях, то тут предметом особливої гордості виробників є матеріали з антибактеріальними властивостями, які максимально задовольняють потреби клінік, лікарень, будинків для людей похилого віку, готельного сектору, а також громадського транспорту: автобусів, кораблів, літаків тощо. Такі властивості матеріалу досягаються завдяки включенню у склад тканин срібла, яке запобігає перенесенню бактерій. Воно вводиться у полімерні волокна. Переваги такої технології полягають в тому, що біокатализатори з волокна не можуть потрапити на шкіру, як це, наприклад, трапляється, коли тканини покривають дезінфікуючими засобами, до того ж антибактеріальна дія таких тканин є постійною [2].

На даний час є ряд компаній, що займаються вивченням ринку та поставкою декоративно-меблевих тканин в Україну. Це, зокрема, такі відомі у світі компанії: "FIT", "URAM", "Microfibres", "Kadifeteks", "Tubiquard", "АРТЕКС", "Текстиль трейд" та інші.

При виборі, найчастіше, враховуються естетичні та експлуатаційні характеристики тканин. Зокрема, стійкість до зношування, вогнетривкість, нанесення захисного покриття, антибактеріальні властивості. Особливий інтерес на вітчизняному ринку представляють нові колекції, ефекти, модифікації декоративно-меблевих тканин, характерні особливості найбільш використовуваних представлених в даній статті.

Наведений матеріал свідчить, що існують сучасні технології надання меблевим тканинам нових характеристик, що можна використати у покращенні естетичних якостей меблевих виробів. Проте, для визначення оптимальних характеристик меблевих тканин, що стосуються споживчих та екологічних властивостей, необхідно провести ряд досліджень з представленням всієї необхідної інформації про тканину на інформаційному ринку.

Література

1. Фомин Б.Б. Состояние и перспективы развития рынка продукции текстильной и легкой промышленности / Б. Б. Фомин // Текстильная промышленность. – 2008. – № 3. – С. 14-17.
2. Беднарчук В. П. Рекомендации по выбору оббивочных тканей / В. П. Беднарчук // Меблеві технології. – 2010. – № 1. – С. 9-14.
3. Les Détails – Chateau du XVIIIème à vendre en Normandie dans l'Orne камуфляжа [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.interior.com.ua/poz/obivka.him>.
4. Кашапов И. В. Интерьер-2009 / И. В. Кашапов // Интер'ер- дизайн. – 2010. – № 2 (38) . – С. 9-12.
5. Пушкар Г. О. Роль рослинних барвників у формуванні екологічної безпечності інтер'єрного текстилю / Г. О. Пушкар, Б. Д. Семак // Вісник Київського національного університету технологій і дизайну. – 2009. – № 4 (38) . – С. 96-102.