

УДК 685.34.016:34.037

## РАЗРАБОТКА ОБУВИ ИЗ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ

*Воробьева Т.А., Костылева В.В.,  
Фукин В.А.*

*(Московский государственный университет  
технологии и дизайна)*

Обувь из текстильных материалов в настоящее время находится в пике своей популярности. И, например, несколько подзабытый модельерами лен снова диктует свои условия на мировом рынке моды, приобретая все больший размах и остроту.

Внедрение нового ассортимента обуви в производство связано, как правило, с рядом сложностей. Современному предприятию для успешной деятельности в условиях рыночной экономики необходимо заниматься ее стратегическим планированием. При этом ориентация производства должна осуществляться не на среднестатистического покупателя, а на определенные группы потребителей, учитывая их возможности и потребности в предлагаемом товаре. Успех работы предприятия зависит от верной политики маркетинга. Для снижения степени риска при принятии решения необходима надежная, своевременная, реальная информация, получить которую можно при проведении маркетинговых исследований.

Кафедрой "Технология изделий из кожи" МГУДТ были проведены исследования предпочтений при выборе мужской и женской обуви из льносодержащих материалов.

Опрошено 1552 респондента г. Москвы разных социальных слоев и возрастных категорий. Исследования показали, что обувь из текстильных материалов предпочитают 22 % женщин и 12 % мужчин. Это в основном люди, следящие за изменениями в мире моды, а также люди пожилого возраста, которых текстильная обувь привлекает удобством и относительно невысокой ценой. Важно было узнать, какими свойствами должна обладать обувь из текстильных материалов, чтобы ее хотелось купить. Женщинами назывались такие свойства, как привлекательный внешний вид, удобство, легкость, доступная цена, прочность, качество; мужчины же выделили удобство, качество, прочность, легкость, доступную цену, а только в последнюю очередь, привлекательный внешний вид.

Для данной обуви как нельзя лучше подходят новые обувные материалы, разработанные ЦНИИЛКА. Обувные ткани основаны на использовании льняного волокна в смеси с хлопковым, вискозным, полиэфирным.

Нами были исследованы их основные физико-механические и гигиенические свойства. Проведены разведывательные экспериментальные исследования льносодержащих тканей для верха обуви на многократный изгиб, стирание, одноосное растяжение, жесткость, а также получены показатели паропроницаемости. Они обладают удовлетворительными свойствами формоустойчивости и износостойкости обуви при продолжительном сохранении качества текстильного материала, высокой гигиеничностью и привлекательным внешним видом.

Во время анкетирования респондентам было предложено составить ассортимент обуви из льносодержащих материалов. Большинство из них отдали предпочтение сандаально-ремешковой обуви (31,8 % женщин и 35,2 % мужчин). Также 28 % женщин назвали туфли, 17,2 % - сапоги, 13,4 % - полуботинки и 9,6 % - ботинки. Среди мужчин 27,8 % предпочитают полуботинки, 23,7 % - ботинки и 13,3 % - туфли. Из рекомендованного разнообразия методов фиксации обуви на стопе 28,7 % женщины и 20,4 % мужчин выбрали конструкции без застежки, 17,6 % и 24,5 % соответственно - пряжки,

26,1 % мужчин – шнуровку и 14,1 % женщин - замок-"молния". По высоте каблука определенных тенденций в предпочтениях не отмечено.

На основании полученных данных нами разработан ассортимент мужской и женской обуви, который является альтернативой обуви из натуральных кож для весенне-летнего сезона.

В дальнейшем предполагается получить оценку разработанного ассортимента и выявить наиболее предпочтительные модели обуви из льносодержащих материалов для производства.