

УДК 687.256:531.78

**РАЗРАБОТКА КЛАССИФИКАЦИИ КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ***Н.Л. КОРНИЛОВА***(Ивановская государственная текстильная академия)**

Основной функцией корсетных изделий является придание определенной формы телу потребителя. Так, применение корсетных изделий бельевого назначения обусловлено стремлением придания телу женщины модного силуэта, ортопедического назначения – придания определенной формы торсу с целью достижения определенного лечебного эффекта. Таким образом, основным функциональным признаком, характеризующим корсетные изделия всех видов, можно считать достижение заданного корректирующего эффекта.

Существующая классификация корсетных изделий [1] подразделяет их на две группы: косметические и лечебно-бандажные. Косметические, в свою очередь, подразделяются на поясные и бюстгальтерные. Далее перечисляются виды изделий. Такая классификация не дает полного представления о конструктивных особенностях изделий разных видов и областях их использования.

В то же время каждое корсетное изделие отличается от других не только модельными особенностями (количеством линий членения, оформлением верхнего и нижнего краев, расположением застежки), но, в первую очередь, наличием обязательных элементов конструкции, присущих данному конкретному виду изделий и предназначенных для реализации конкретной корректирующей функции. Таким образом, в основу классификации корсетных изделий должен быть положен реализуемый корректирующий эффект и обеспечивающие его конструктивные элементы, выявление которых возможно на основе

изучения структурно-функционального построения корсетных изделий.

Структурный анализ корсетных изделий с позиций обеспечения корректирующего эффекта проведен по схеме: назначение изделия – корректируемый недостаток фигуры – метод коррекции – участок торса, на который направлена коррекция – корригирующий элемент конструкции – опорный элемент конструкции (предназначен удерживать корригирующий элемент в заданном положении) (рис. 1 – схема структурного анализа).

Из данной схемы видно, что каждому подлежащему коррекции корсетным изделием недостатку соответствует свой метод коррекции, который может быть охарактеризован как требуемый корректирующий эффект. По виду оказываемого воздействия корсетные изделия могут быть разделены на корригирующие, ограничивающие, поддерживающие, моделирующие и маскирующие. Набор конструктивных элементов характерен для каждого вида изделий и определяется видом воздействия и предполагаемой областью коррекции. При этом определенные виды изделий, такие как корсет, грация, могут иметь не одну, а несколько корректируемых областей за счет сочетания различных конструктивных элементов (например, стропа + чашка). Представленная схема может быть использована для разработки конструктивных решений корсетов, обеспечивающих достижение различных, в том числе комбинированных, корректирующих эффектов.

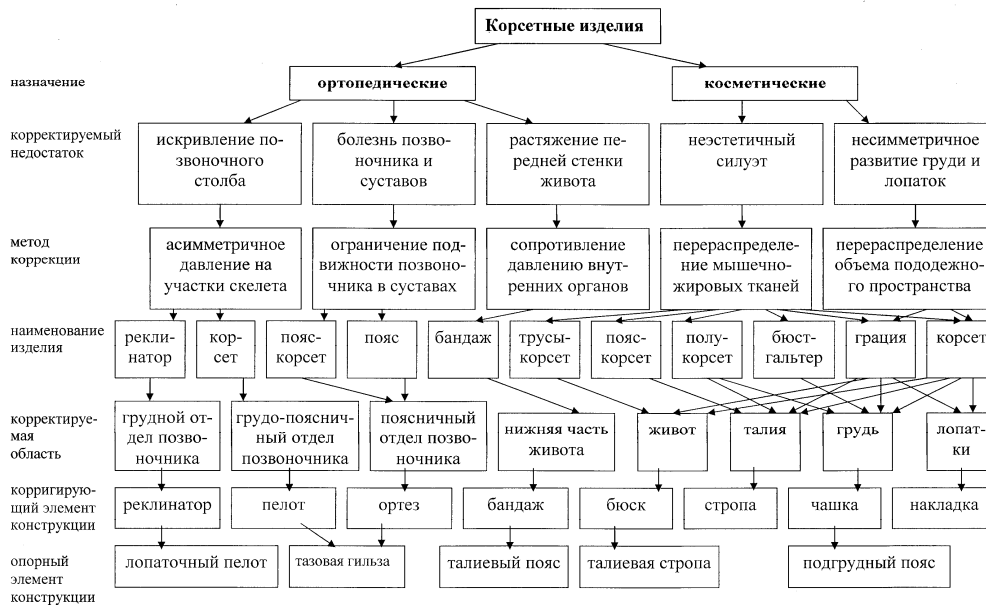


Рис. 1

Таким образом, основными классификационными признаками корсетных изделий являются корректирующий эффект и

область направления корректирующего воздействия.

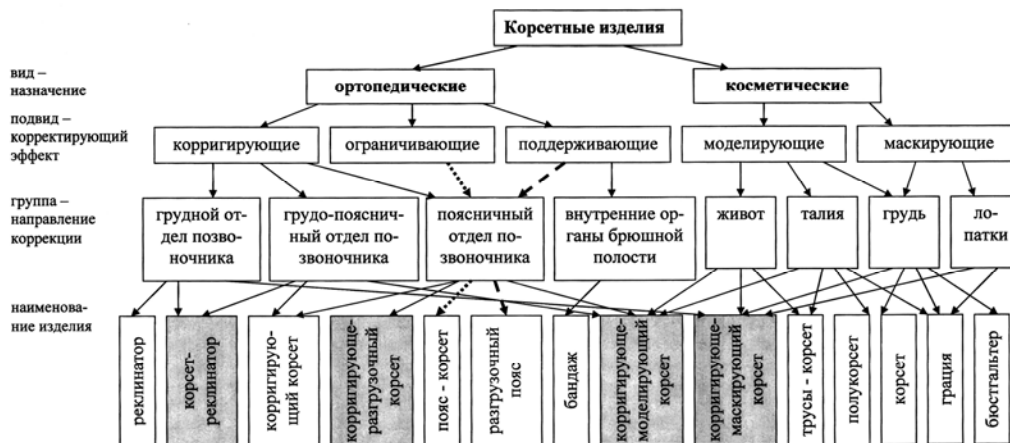


Рис. 2

Схематическое изображение предлагаемой классификации корсетных изделий представлено на рис.2. Данная схема может быть положена в основу алгоритма выбора корсетного изделия для реализации заданного набора корректирующих эффектов и открывает возможности для проектирования новых конструкций корсетных изделий с комбинированными функциями (на рисунке выделены цветом).

## ВЫВОДЫ

Разработана классификация корсетных изделий с позиций обеспечения коррек-

рующего эффекта, основанная на анализе видов воздействия и конструктивных элементов. Ее использование открывает возможности для проектирования новых конструкций корсетных изделий с комбинированными функциями.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Антипова А.И. Технология и конструирование корсетных изделий. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.

Рекомендована кафедрой технологии швейных изделий. Поступила 30.06.08.