

ANALIZA METODELOR DE STABILIRE A TIPULUI CONFORMAȚIONAL FEMININ

Antonina CALANCEA

Conducător științific: conf. univ., dr. Stela BALAN

Universitatea Tehnică a Moldovei

Abstract: În lucrare se descriu metodele de determinare a conformațiilor la femei în funcție de parametrii antropomorfoloșici supuși evaluării. În legătură cu faptul că conformația reprezintă unul dintre factorii esențiali ce determină forma exterioară a corpului și respectiv influențează selectarea metodelor de proiectare și modificarea tiparelor de bază, s-a propus o sistematizare a metodelor de determinare a conformațiilor la femei. Determinarea tipului de conformație determină selectarea produselor vestimentare comode în statică și dinamică cât și armonizarea aspectului exterior al purtătorului.

Cuvinte cheie: morfologie, conformație, țesut adipos, țesut muscular.

1. Introducere

Caracteristicile morfologice ale conformației reprezintă caracteristicile care determină forma exterioară a corpului omului. Formele exterioare ale corpului umani sunt extrem de variate și sunt determinate în primul rând de structura anatomică a corpului. Pe lângă aceasta ele depind de calitatea alimentației, modul de viață, vârsta și profesia femeii. De regulă, formele exterioare ale corpului uman se caracterizează pe părți componente prin caracteristici, care sunt cele mai importante pentru stabilirea acestora la proiectarea și modelarea îmbrăcăminte.

2. Clasificarea metodelor de determinare a conformațiilor la femei

Metodologia de determinare a conformațiilor la femei a fost studiată de numeroși autori. B. Șkerli a elaborat o schemă a conformațiilor feminine în baza gradului de dezvoltare și distribuție a adipozităților pe anumite porțiuni ale corpului [1]. I.B. Galant a identificat trei tipuri de grupuri care diferă nu doar din punct de vedere morfologic, dar și psihofiziologic. Indicatorii supuși cercetării: înălțimea corpului, gradul de depunere a țesutului adipos subcutanat, dezvoltarea musculaturii, forma glandelor mamare și a abdomenului, proporțiile corpului [2]. Laboratorul de confecții experimental-tehnic central din Moscova, ȚOTȘL a elaborat o clasificare antropomorfoloșică a tipurilor de corpuri feminine care ia în considerare nu doar gradul de dezvoltare a musculaturii și a adipozităților și caracterul distribuției acestora, dar examinează corpul femeii în două proiecții: conform vederilor din față și din profil [3]. Revista Fly, prezintă o clasificare a conformațiilor având drept criterii forma șoldurilor, gradul de dezvoltare a glandelor mamare și a țesutului adipos. Dr. Cabot clasifică conformațiile feminine în patru grupe cu caracteristici hormonale și metabolice [4]. Doctorul francez Pin a propus o clasificare universală a conformațiilor, atât pentru femei cât și pentru bărbați [5].

Tabelul 1. Clasificarea metodelor de determinare a conformațiilor

Metode de determinare a conformațiilor	Parametrul antropomorfoloșic supus evaluării	Clasificarea conformațiilor	Aspectul exterior
1	2	3	4
B. Șkerli	Gradul de dezvoltare și distribuție a adipozităților pe anumite porțiuni ale corpului	<p><i>Grupa I</i> L – leptozom N – normal R – rubensian</p> <p><i>Grupa II</i> S – superior I – inferior</p> <p><i>Grupa III</i> Tr – trusus Ex –extremitas</p>	

1	2	3	4
		<p><i>Grupa IV</i> M – mamar T – trocanter</p>	
I.B. Galant	Gradul de dezvoltare și distribuție a adipozităților pe anumite porțiuni ale corpului	<p>I. Leptozomă Astenoplastică Stenoplastică</p> <p>II. Mezozomă Mezoplastică Pictică</p> <p>III. Herculeană Subatletică Atletică Europlastică</p>	
ЇОТШЛ – ЦОТШЛ	Gradul de dezvoltare a musculaturii și a adipozităților, caracterul distribuției în două proiecții: din față și din profil	<p>I. Conformație îngustă</p> <p>II. Conformație medie</p> <p>III. Conformație lată</p> <p>IV. Conformație masivă</p> <p>IV. Conformație herculeană</p>	<p>1. Tip echilibrat (față) 2. Tip echilibrat (profil) 3. Tip superior (profil) 4. Tip inferior (profil)</p>
Revista Fly	Forma șoldurilor, gradul de dezvoltare a glandelor mamare și a țesutului adipos	<p>I. Cu șolduri dominante</p> <p>II. Cu bust voluminos</p> <p>III. Uniformă</p> <p>IV. Echilibrată</p>	
Dr. Cabot în cartea "The Body Shaping Dieta"	Caracteristicile hormonale și metabolice unice	<p>I. Mezomorf sau android</p> <p>II. Gynaecoid</p> <p>III. Tiroidian</p> <p>IV. Limfatic</p>	
Sheldon	Forma umerilor, șoldurilor, glandelor mamare	<p>I. Tip A; II. Tip H;</p> <p>III. Tip I; IV. Tip O;</p> <p>IV. Tip T; V. Tip X;</p> <p>VI. Tip V</p>	

Concluzii

Studiul conformațiilor feminine permite evidențierea principalelor aspecte privind forma exterioară a corpului uman, în funcție de care sunt stabilite principalele cerințe impuse formei și dimensiunilor produselor vestimentare pentru femei și a tendințelor de dezvoltare a acestui sortiment, astfel ca acesta să răspundă cerințelor estetice și ergonomice ale consumatorului și economice ale producătorului.

Bibliografie

1. С.В. Куреноваб Н.Ю. Савельева, *Конструирование одежды*, Феникс, Ростов-на-Дону, 2004, 480 pag.
2. И.Б. Галант// Казанский мед. журн. - 1927. №5. С. 548-557.
3. ЦОТШЛ. *Единый метод конструирования женской одежды*.
4. Adria Brebeanu: Dessou-ul, un cadou pentru trup si suflet, de la Quelle. Available from: <http://www.flu.ro/print/3386/print.html>. Accesat: 04.10.2014
5. Bioterapii: Morfotipuri feminine. Available from: http://www.bioterapi.ro/aprofundat/index_aprofundat_omul_particularitati_aspectul_fizic_morfotipuri_feminine.html. Accesat: 04.10.2014