

Textilele tradiționale de interior – funcții și diversitate

Viorica Cazac

Universitatea Tehnică a Moldovei

Elemente nelipsite din arhitectura interioară a casei tradiționale, textilele ocupau un loc important, prezentând o mare diversitate.

Misiunea femeilor, pe lângă multitudinea de treburi casnice necesare de realizat în gospodăria (sec XIX, începutul sec. XX), ținea de crearea stării de bine a interiorului casei, așa zisul „îmbrăcatul casei”. Fiecare „găteală a casei” era concepută de la idee până la realizare rezumată la realizarea unei mare diversități de textile de interior.

Parte din textile, fiecare „tânără nevestă” o primea în calitate de dar la nuntă, numită „zestre”, oferită de familia sa. De cele mai multe ori erau „atâtea cât să ajungă pentru îmbrăcatul unei odăi”. Pentru restul spațiului, textilele erau țesute în casă ulterior.

În dotarea casei exista cel puțin un echipament de țesut numit „stative”- termen atribuit echipamentului pentru țesut orizontal identificat în uzul verbal cotidian. Unele gospodine, bune țesătoare, aveau, pe lângă „stative”, și război în „druci” - vertical pe care se țesau covoarele/scoarțele de perete. Prezența *Covoarelor* în casă denota statutul înalt al posesorilor în societate. Estetica covoarelor din aspectul comunicării exprima valorile spirituale ale creatoarei sau posesorilor.

Domeniul textilelor de interior, ce decorau casele, prezenta o mare diversitate, structurarea cărora poate fi realizată după mai multe criterii de referință: destinație, materia primă utilizată, echipamentul cu care au fost realizate, conceptul estetic, perioada de timp în care au fost confecționate, ocazia utilizării etc.

Funcționalitatea textilelor de interior era determinată de următoarele funcții: utilitară și informațional-estetică.

Funcția utilitară, în raport cu textilele de interior, se referă la funcția de apărare, funcția fiziologico-igienică, incluzând pe cele de izolare termică, permeabilitate la aer și vapori, capacitatea de absorbție, rezistență la murdărire, rezistență la încărcare electrostatică.