

Opera literara Toma Alimos - balada

Din noaptea adanca a trecutului nostru, strabunii ne-au transmis, pe cale orala, o mostenire artistica de mare bogatie; in interiorul ei, baladele reprezinta un capitol de seama.

in traditia populara, aceste creatii epice se numeau "cantece batranesti", "voinicesti" sau "haiducesti"; termenul apusean de "balada" a fost adoptat de V. Alecsandri, din dorinta laudabila de a face cunoscuta lumii genialitatea poetica a poporului roman.

Dezvoltate cu precadere in veacurile al XVII-lea - al XVIII-lea, baladele prezinta o seama de trasaturi pe care le recunoastem si in opera literara "Toma Alimos".

- a) "Toma Alimos" este o opera epica, in versuri, de intindere mica; aici, autorul/autorii anonim(i) nareaza o intamplare cu finalitate tragica si anume, uciderea prin viclenie a haiducului Toma Alimos, de catre un anume Manea. in acest mod, "Toma Alimos" se include in tematica haiduceasca a eposului popular.
- b) Opera "Toma Alimos" a pastrat din vechile "cantece batranesti (care chiar se cantau de catre anumiti interpreti), formula introductiva ("Foicica fagului") precum si axa epica incluzand anumite momente specifice: o descriere a cadrului intamplarii, o prezentare a personajului principal, interventia factorului negativ, lupta dintre cei doi, moartea haiducului.
- c) intamplarea povestita este neobisnuita si unica pentru haiduc,, iar natura (personificata) participa intens la acest eveniment.
- d) Personajul central este dotat cu alese insusiri: vitejia, sentimentul dreptatii, sinceritatea, barbatia, relatia cu natura.
- e) Mijloacele artistice folosite sunt, si ele, specifice baladei: comparatia, repetitia, simetria, paralelismul.

Balada este o specie a genului epic; este o lucrare in versuri, de . proportii reduse. in care se povestesc intamplari din trecut, iar personajele sunt putine si inzestrate cu insusiri exceptionale.

intrunind aceste trasaturi, opera "Toma Alimos" este o balada; prin tema si prin personajul ei central, aceasta opera este o balada haiduceasca.