

ანტიკური ხანის პოლიორკეტიკა საქართველოში აღმოჩენილი
მასალის მიხედვით

ინგა დემეტრაშვილი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო
ფაკულტეტზე არქეოლოგიის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების
მოთხოვნის შესაბამისად*

არქეოლოგიის სამაგისტრო პროგრამა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: გურამ ყიფიანი, სრული პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2014

აბსტრაქტი

ჩემს თემაში „ელინისტური პერიოდის პოლიორკეტიკის ნაშთები საქართველოს ტერიტორიაზე“ განვიხილავ ამ პერიოდში ომის წარმოების საკითხებს. თემაში წარმოდგენილი იქნება სამხედრო ინჟინერიაში ფართოდ გავრცელებული სააღყო ტექნიკა და საფორთიფიკაციო სისტემები, საქართველოს ტერიტორიაზე არქეოლოგიურად დადასტურებული მასალი მიხედვით. ძირითადად განვიხილავ სამ ნაქალაქარზე აღმოჩენილ მასალას. ესენია: უფლისციხე, ვანი/ციხესულორი და ეშერა. წარმოდგენილი იქნება, ასევე, მეოთხე პუნქტი, არმაზციხე, რომელზედაც არ შეინიშნება მტრის მიერ გამოყენებული სააღყო ტექნიკის კვალი. და ბოლოს, შევხები მითრიდატული ომების პერიოდს, პომპეუსის შემოსვლას საქართველოს ტერიტორიაზე და მისი გადაადგილების მარშრუტს. შევეცდები, საისტორიო წყაროებისა და სამეცნიერო კვლევების დახმარებით, მივაკვლიო უფლისციხის, არმაზციხის, ვანი-ციხესულორისა და ეშერას ელინისტური ნაქალაქარების განადგურების მიზეზს.

Abstract

In my topic about “poliorcetic residues of Hellenistic period on the territory of Georgia” I discuss the issues of war processing in this period. There will be represented siege technique wide spread in military engineering and fortification systems according to the archaeologically certified material on the territory of Georgia. I discuss about material discovered on three former cities: they are: Uflistsikhe, Vani/Tsikhesulori and Eshera. There will be represented the fourth point – Armaztsikhe, where in not mentioned the track of siege technique used by the enemy. And at last I refer to Mithridates war period, invasion of Pompeus into the territory of Georgia and his displacement route. I try to find the reason of destroy of the Hellenist former cities of Armaztsikhe, Vani/Tsikhesulori and Eshera by help of historic sources and scientific researches.