



بهترین وب سایت جشنواره وب ایران به انتخاب مردم

ترجمه بازار

مرکز خدمات ترجمه تخصصی ترجمه بازار

ترجمه بازار

مرکز خدمات ترجمه تخصصی ترجمه بازار

نام مشتری

نمونه ترجمه مقاله رشته ---

شماره پروژه ترجمه

نمونه ترجمه



ترجمه کتاب



ترجمه مقاله



## کشورهای در حال توسعه و پیشرفته در صنایع پالئولیتیک بالا (پارینه سنگی زبرین) در رودخانه روگاس، ساحل داغستان

مقدمه

یکی از روندهای عمده در مطالعه عصر پارینه سنگی، شناسایی ویژگی‌های خاص انتقال صنایع پارینه سنگی میانه به بالا (پارینه سنگی زبرین) است، که مرتبط با توسعه فرهنگی انسان‌های مدرن آناتومیکی در اوراسیا است. اماکن باستانی که قدمت آنها تا اواخر پارینه سنگی اوایل میانه - پارینه سنگی زبرین - آغاز شده اند، در اروپا، شام، آسیای میانه و سایر مناطق به خوبی مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. در قفقاز، که نوعی پل ارتباطی بین قسمت‌های اروپا و آسیا در این قاره می‌باشد، درباره مکان‌های این دوره اطلاعات کمی در دست است. بنابراین توجه محققان عمدتاً معطوف به موضوعات مربوط به جمعیت اولیه این منطقه و توسعه محلی صنایع پارینه سنگی آشولی و پارینه سنگی میانه است. اکثر مکان‌های باستان شناسی مربوط به اواخر پارینه سنگی زبرین (سومین بخش از عصر پارینه سنگی) در قفقاز جنوبی و در امتداد ساحل دریای سیاه واقع شده‌اند. در مورد شمال شرقی قفقاز، تنها چند مجموعه سنگی سطحی در داغستان گزارش شده است. آنها نشانگر ویژگی‌های فنی و نمونه‌ای از مجموعه‌های پارینه سنگی میانی را نشان می‌دهند. صنایع سنگی از این مکان‌ها نشان دهنده تمام نقاط عطف اصلی عصر حجر است، و تصویری جامع از توسعه فرهنگ‌های اولیه در داغستان ساحلی ارائه می‌دهد. این مقاله بر تجزیه و تحلیل صنایع سنگی از سایت دوم (Rubas-1) تمرکز دارد.

متن اصلی (انگلیسی) در صفحه بعدی آمده است ...



بهترین وب سایت جشنواره وب ایران به انتخاب مردم

ترجمه بازار  
مرکز خدمات ترجمه تخصصی ترجمه بازار



ELSEVIER

Archaeology Ethnology & Anthropology of Eurasia 43/4 (2015) 19–32  
E-mail: Eurasia@archaeology.nsc.ru

ARCHAEOLOGY,  
ETHNOLOGY  
& ANTHROPOLOGY  
OF EURASIA

PALEOENVIRONMENT. THE STONE AGE

**A.A. Anoikin**

*Institute of Archaeology and Ethnography, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences,  
Pr. Akademika Lavrentieva 17, Novosibirsk, 630090, Russia  
E-mail: anui1@yandex.ru*

## TRANSITIONAL MIDDLE TO UPPER PALEOLITHIC INDUSTRIES IN THE RUBAS VALLEY, COASTAL DAGESTAN\*

*The stratigraphy of the Rubas-1 Paleolithic site in coastal Dagestan is described, and the results of a detailed technical and typological analysis of lithics from the upper horizons, excavated from five test pits in 2006–2007, are outlined. The resource base is assessed. The results suggest that the assemblage dates to the period transitional between the Middle and the Upper Paleolithic. Industries of the Dagestan coast are compared with those of the Caucasus and the Russian Plain.*

**Keywords:** *Caucasus, Dagestan, Middle Paleolithic, Initial Upper Paleolithic, primary reduction, stone tools, Levallois.*

### Introduction

One of the major trends in the study of the Paleolithic Age is identification of specific features of the transition from Middle to Upper Paleolithic industries, associated with the cultural development of anatomically modern humans in Eurasia. Archaeological sites dating as far back as the late Middle-initial Upper Paleolithic are well-studied in Europe, the Levant, Central Asia, and other regions. In the Caucasus, which represents a kind of bridge between the European and Asian parts of the continent, little is known about the sites of this period; therefore the attention of researchers is mainly focused on issues relating to the initial peopling of this area, and to the local development of the Acheulean and Middle Paleolithic industries. The majority of archaeological sites dating to the late Middle-initial Upper Paleolithic

are located in the Southern Caucasus and along the Black Sea coast (Lyubin, 1989; Golovanova, Doronichev, 2003; Lyubin, Belyaeva, 2006; Pinhasi et al., 2012). As to northeastern Caucasus, only a few surface lithic assemblages were reported in Dagestan; these showed technical and typological characteristics typical of the Middle and Upper Paleolithic complexes (Kotovich, 1964). In the last decade, over 30 Paleolithic sites have been discovered in the basins of the Darvagchai and Rubas rivers, including some deeply stratified archaeological sites. Lithic industries from these localities represent all major milestones of the ancient Stone Age, providing a comprehensive picture of the development of early cultures in coastal Dagestan (Derevianko et al., 2012). Evidence recovered from the sites of Tinit-1 and Rubas-1 (upper assemblage) in the Rubas valley is characteristic of a watershed period between the Middle and Upper Paleolithic in this part of the Caucasus. This paper focuses on an analysis of the lithic industry from the latter site.

\*Supported by the Russian Science Foundation (Project No. 14-50-00036).



بهترین وب سایت جشنواره وب ایران به انتخاب مردم

**ترجمه بازار**  
مرکز خدمات ترجمه تخصصی ترجمه بازار