



Article original

Nouveau site paléolithique Matchaj 1

New paleolithic site – Machaj 1

Alisher Yu Rajabov

Institut d'Archéologie, Académie des Sciences de la République d'Ouzbékistan, Samarkand, Ouzbékistan

Disponible sur Internet le 6 novembre 2017

Résumé

L'industrie lithique découverte en 2014 dans la grotte paléolithique Machaj 1 est représentée par 17 pièces. Le matériel comprend neuf nucléus, quatre outils et quatre éclats fabriqués en calcaire siliceux. Les caractéristiques technologiques et typologiques de l'assemblage lithique permettent de l'attribuer à la période du Paléolithique supérieur.

© 2017 Publié par Elsevier Masson SAS.

Mots clés : Ouzbékistan méridional ; Baisun-Tau ; Rivière de Machaj-dariya ; Paléolithique supérieur ; Grotte ; Industrie lithique ; Teshik-Tash

Abstract

The lithic industry discovered in 2014 at the Machaj 1. Paleolithic cave is represented by 17 pieces. The material includes nine lithic cores, four tools and four flakes made from siliceous limestone. The technological and typological characteristics of the lithic assemblage allow to attribute the assemblage to the Upper Paleolithic period.

© 2017 Published by Elsevier Masson SAS.

Keywords: Southern Uzbekistan; Baisun-Tau; Machaj-dariya river; Upper Paleolithic; Cave; Lithic industry; Teshik-tash

Adresse e-mail : rajabov.alisher@rambler.ru.

<https://doi.org/10.1016/j.anthro.2017.09.005>

0003-5521/© 2017 Publié par Elsevier Masson SAS.

1. Introduction

Les recherches sur le Paléolithique en Ouzbékistan ont commencé par la découverte et l'étude postérieure de la célèbre grotte Teshik-tach (Okladnikov, 1949) située dans la gorge de Zavtalachsaj, à Baisun-Tau (Ouzbékistan méridional) en 1938 (Okladnikov, 1940). Dans cette gorge se situent également les grottes paléolithiques Katta-Kourgan et Teshik-tach 1. Dans la gorge adjacente se trouve la grotte paléolithique Amir-Ternir (Okladnikov, 1949) et à quelques kilomètres au nord-est la caverne mésolithique Machaï (Islamov, 1975).

Dans cette même région, plusieurs cavernes et grottes ont été découvertes et partiellement étudiées auparavant (Fig. 1). En été 2014, l'équipe de chercheurs en Paléolithique de l'Institut d'Archéologie de l'Académie des Sciences de la République d'Ouzbékistan a réalisé une prospection de la zone de Baisun-Tau au sud de l'Ouzbékistan, où se situe Teshik-tash, la grotte mondialement connue grâce à la découverte des restes d'un enfant de Neandertal. La grotte Machaï 1 se situe sur la rive gauche de la rivière de Machaï-dariya. L'entrée de la grotte est orientée vers le nord-ouest. La grotte est constituée de trois salles dont deux sont en bon état de conservation. Toutefois, la partie avancée de l'entrée s'est effondrée pendant la période historique ce qu'attestent les fractures fraîches dans la roche à l'entrée dans la grotte (Fig. 1a). Plus au fond de la cavité, de grands blocs de pierres proviennent du plafond effondré de la première salle. Au cours de la fouille de la couche de poussière épaisse (10 cm) effectuée dans la deuxième salle, un artefact a été découvert. Puis, l'équipe de chercheurs a exploré la zone au fond de la cavité autour des blocs. La plupart du matériel lithique retrouvé était concentré dans cette partie de la grotte (Fig. 2).

2. Partie principale

Les pièces lithiques découvertes dans la partie inférieure, i.e. à l'extérieur de la grotte, sont fabriquées en calcaire siliceux, une roche locale. Le calcaire siliceux est retrouvé sous forme de plaques dans les montagnes de Baisun-Tau.

Un premier artefact de cet assemblage est un couteau-burin de $115 \times 45 \times 20$ mm de dimensions. L'outil est fabriqué sur un éclat-support allongé dont le talon est aminci par des enlèvements et des retouches ventrales. Le burin est fabriqué sur l'angle droit de la partie distale par des enlèvements burinoïdes bilatéraux. Le bord tranchant du couteau est régularisé sur la partie latérale droite de l'éclat par des enlèvements plats et envahissants et par des retouches sur la face dorsale. Il faut également noter que, sur la face dorsale et sur le bord tranchant de la pièce, il reste du cortex calcaire. Les artefacts typologiquement proches de celui-ci (le couteau-burin) sont largement représentés dans les ensembles lithiques de la grotte Obirakhmat, dans l'oasis de Tachkent et sont datés du Paléolithique supérieur (Fig. 3a).

La deuxième pièce de l'assemblage lithique est un couteau fabriqué sur la partie latérale gauche de l'éclat lamelleux du bord du nucléus de $85 \times 35 \times 16$ mm de dimensions. La face supérieure de l'éclat a conservé un négatif d'enlèvement unidirectionnel subparallèle et des résidus de cortex calcaire. Le bord tranchant du couteau est régularisé par des retouches ordinaires sur la face dorsale. Le bord travaillé a une forme concave, le talon de l'éclat-support est cassé. Sur la partie latérale droite abrupte de cet éclat est conservée une série de négatifs d'enlèvements transversaux résultant d'un ravivage du plan de frappe du nucléus, d'où il a été retiré (Fig. 3b).

Une autre pièce de la collection est un microbiface de dimensions suivantes : $60 \times 42 \times 20$ mm. Il est réalisé sur un éclat au plan de frappe longitudinal triangulaire. Il

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/7440000>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/7440000>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)