

LE COMPLEXE BIFACIAL À KOROLEVO (COUCHE II-A)

Larissa KOULAKOVSKA *

Résumé: La couche II-a de Korolevo (Carpates, Tissa, Ukraine) a livré une très riche industrie (~16.000 pièces). Le façonnage bifacial, l'abondance des racloirs, la présence des Keilmesser et pièces foliacées, la prédominance des outils à dos permettent d'attribuer le matériel au Keilmesser-gruppe (le Micoquien d'Europe Centrale).

Mots-clés: Façonnage bifacial, Keilmesser, pièces foliacées, outils à dos, Keilmesser-gruppe, Micoquien d'Europe Centrale.

The biface complex from Korolevo (layer II-A).

Abstract: Layer II of Korolevo (Carpates, Tissa, Ukraine) has a rich inventory. Bifacial working, abundant scrapers, Keilmesser and leaf-shaped pieces and the predominance of backed tools allows an attribution to the Keilmesser group (central European Micoquian).

Key-words: Bifacial working, Keilmesser, leaf-shaped pieces, backed tools, Keilmesser group, central European Micoquian.

Der beiderseitige Komplex in Korolevo.

Zusammenfassung: Die Schicht II-a Korolevo (Karpaten, Teiss, Ukraina) hat eine sehr reiche sammlung 16.000 (Circa Steinwerkzeugen) vorgestellt. Die beidseitige Bearbeitung, die Reichtum der Schaber, die Anwesenheit der Keilmesser und der Blattwerkzeugen, die Übergewicht der Werkzeugen mit einem üücken erlaubt uns dieses Materials zu der Keilmesser-gruppe zurechnen.

Introduction

La coupe stratigraphique du site, épaisse de plus de 12 m, se divise en 14 couches datables du Paléolithique inférieur au Paléolithique supérieur inclus, dont 7 paléosols. Différents types d'industries sont représentés: Levallois avec pointes foliacées (couches V et V-a), Levallois préférentiel, pauvre en outils (couches III, IV, IV-a), Levallois à pointes (couche II-b), débitage discoïde avec outils bifaciaux (couche II-a), débitage discoïde sans outil bifacial (couche II)... (Adamenko et Gladilin, 1989; Koulakovska 1989; Gladilin et Sytlivy 1990). La couche II-a se trouve dans le limon beige affecté de concrétions de manganèse, dans la partie inférieure. Sus-jacente au paléosol Eémien, elle correspond au stade isotopique 4.

1 - Les matières premières

C'est l'andésite noire locale à patine grise qui est la mieux représentée (~90%). Le silex, le quartzite et le schiste sont présents, mais très rares. L'origine des matières premières non volcaniques est également locale. Nous avons aussi trouvé quelques pièces, uniquement des outils, en quartz porphyre probablement originaire de la montagne du Bük en Hongrie.

* 15, rue Bogdan Khmelnyzki, 22 6 2030 Kiev, Ukraine.

2 - Le débitage

La plupart des nucleus sont préparés sur la face inférieure de grands éclats, plus rarement sur des fragments d'andésite. Le débitage discoïde est présent. Il s'agit de nucleus aux deux surfaces convexes, sécantes, non-hiérarchisées (une surface a été exploitée comme surface de débitage, l'autre comme surface de plan de frappe). Il existe aussi des nucleus discoïdes avec une surface unique de débitage. Le débitage Kombewa est aussi bien attesté. Les produits de débitage sont des éclats courts, de section triangulaire, souvent avec le tranchant opposé à un dos. Le même type d'éclat (dos opposé à un tranchant) est un des plus fréquents supports d'outils: racloirs, denticulés, Keilmesser... Il faut aussi noter l'existence de nombreux objets présentant un tranchant brut opposé à un dos aménagé (retouche ou amincissement) (fig. 1). De nombreux outils présentent différents types d'aménagements. On peut distinguer plusieurs types de dos: talon et bulbe ôté; talon ôté et dos abattu; dos abattu; talon aminci par des enlèvements larges et profonds; dos aminci; amincissement de la base.

Les pièces à dos préparé représentent ~45% des outils. Les enlèvements à dos naturel (à talon non préparé, bord de nucleus/éclat débordant) comptent pour ~25% des outils.

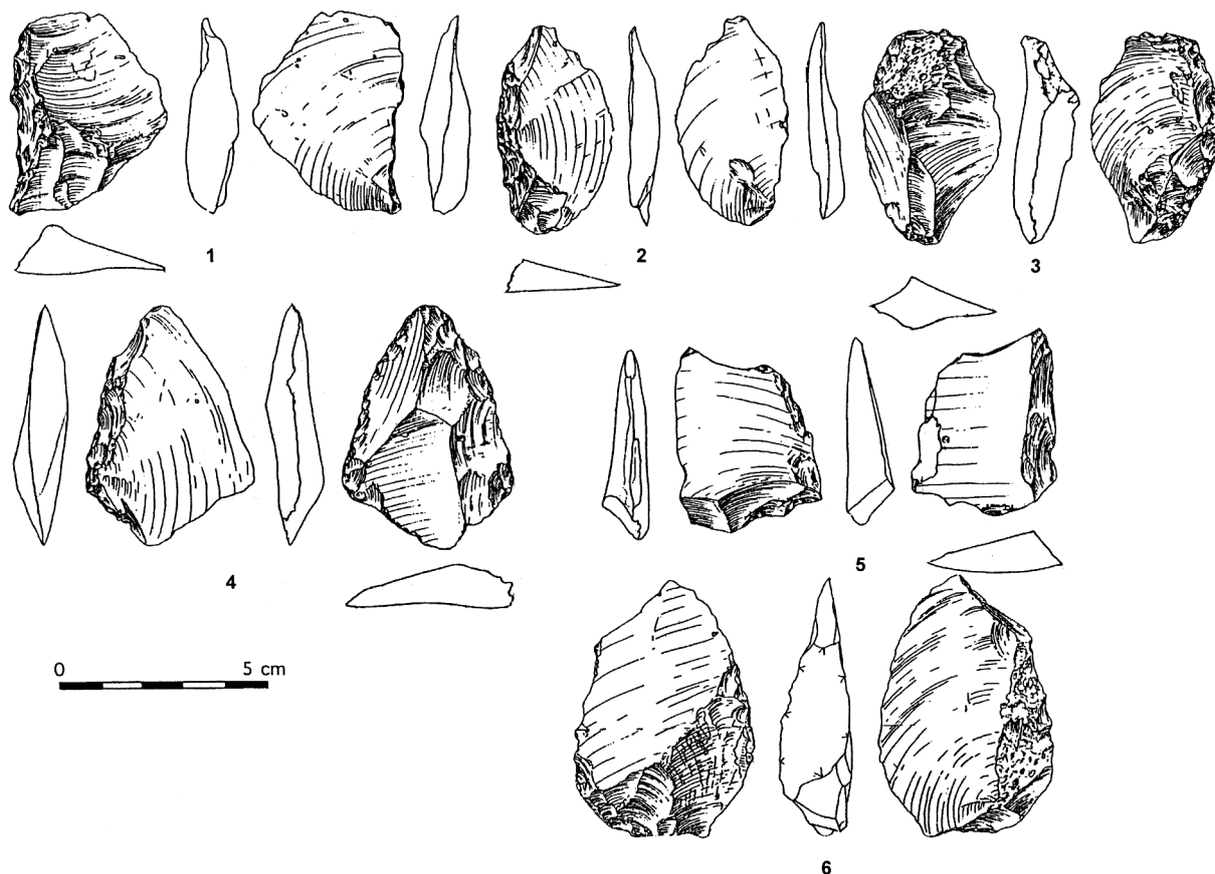


Figure 1. Korolevo, couche II-a.: Eclats Kombewa et pièces à dos opposé à un tranchant brut.

Figure 1. Korolevo, layer II-a.: Flakes Kombewa and bached pieces.

Abbildung 1. Korolevo, Schicht II-a.: Abschlaege Kombewa (2,6), Rueckenwerkzeuge mit unbearbeitetem Rand.

3 - La typologie

Les outils sont majoritairement sur éclats, parfois sur fragments naturels de matière première, ou sur nucleus épuisé, voire exceptionnellement sur plaquette d'andésite.

Les racloirs sont nombreux ~60%, et se répartissent dans les catégories suivantes: convexe simple, convexe transversal, à retouche bifaciale, à dos aminci, déjetés, dont certains de type Quina et demi-Quina. Quelques pièces s'avèrent caractéristiques, notamment les racloirs de grande taille (>18 cm) uni- et bifaciaux, en forme de segment souvent associés aux éclats d'amincissement. Le second groupe d'outils - les pièces denticulées présentent les mêmes formes que les racloirs: segmentoïdes, en demi-lune, à dos. Parallèlement, il faut noter la présence des couteaux à dos (*Keilmesser*), dans cette couche II-a (Bosinski, 1967). Ces derniers se rapportent à "la famille des *Prondnik*" (fig. 2), c'est à dire que ces couteaux à dos peuvent ne pas présenter un coup de tranchet; cependant chaque outil possède tous les critères du couteau de Prondnik. Les bifaces entiers sont rares, à la différence des fragments ou des ébauches. Il faut noter la présence d'éclats de façonnage et une série de nucleus probablement réutilisés comme les outils bifaciaux (ou ébauches). Ce sont des nucleus très plats, de forme légèrement allongée, ovale, triangulaire avec des négatifs d'enlèvements de petites dimensions, et peu profonds.

Les pointes et les pointes foliacées ainsi que les racloirs convergents sont absents, les racloirs doubles très

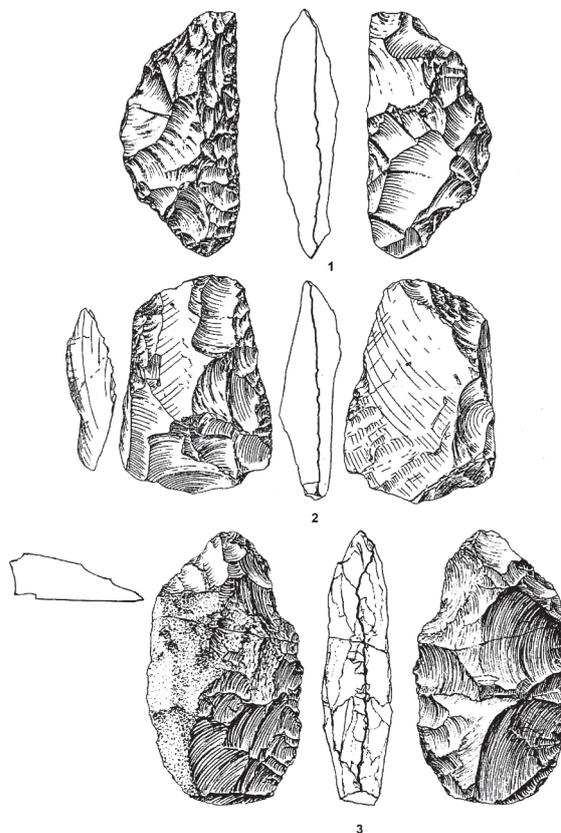


Figure 2. Korolevo, couche II-a.: Keilmesser.

Figure 2. Korolevo, layer II-a.: Keilmesser.

Abbildung 2. Korolevo, Schicht II-a.: Keilmesser.

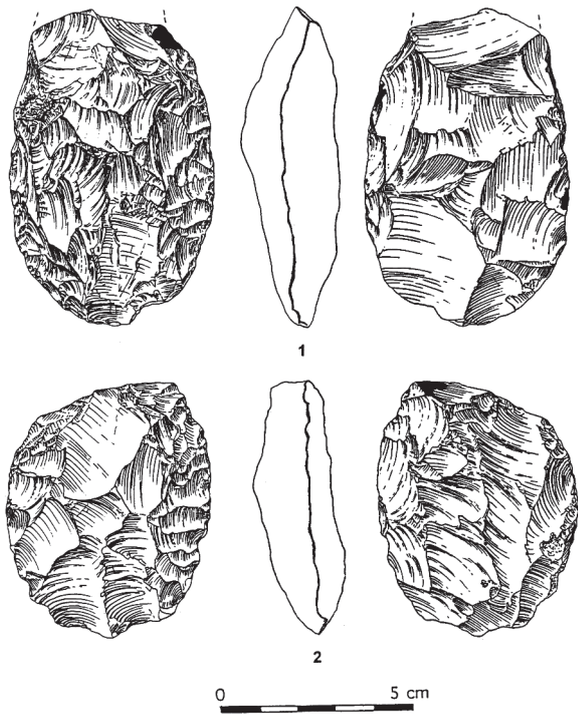


Figure 3. Korolevo, la couche II-a.: Pièces foliacées.
Figure 3. Korolevo, la layer II-a.: Leaf-shaped pieces.
Abbildung 3. Korolevo, Schicht II-a.: Blattwerkzeuge.

rares. Les outils de type Paléolithique supérieur, tels les burins et les grattoirs sont peu nombreux et atypiques.

Conclusion

On peut considérer la couche II-a de Korolevo comme une industrie de débitage discoïde et façonnage

bifacial très varié, avec une prédominance des racloirs simples et transversaux convexes, la présence de *Keilmesser*, de pièces foliacées (fig. 3) et de bifaces (entiers, fragments et ébauches).

Une grande majorité d'outils à dos constitue l'assemblage: aussi peut-on définir l'industrie de la couche II-a de Korolevo comme appartenant au *Keilmesser-gruppe*.

Bibliographie

ADAMENKO O.V., GLADILIN V.N. 1989 - Korolevo - Un des plus anciens habitats acheuléens et moustériens de Transcarpatie soviétique. *L'Anthropologie*, t. 93, 4, p. 689-712.

BOSINSKI G. 1967 - *Die mittelpalaolitischen Funde im westlichen Mitteleuropa*. Fundamenta, A/4, Köln/Graz, 206 p.

GLADILIN V.N., SYTLIVY V.I. 1990 - *L'Acheuléen d'Europe Centrale*. Kiev, 267 p.

KOULAKOVSKA L.V. 1989 - *Les cultures moustériennes du bassin Carpatique*. Kiev, 126 p.

Discussions relatives à la communication

Gerhard BOSINSKI:

- Quelle est la position stratigraphique de Korolevo IIA ?

Larissa KOULAKOVSKA:

- La coupe stratigraphique à Korolevo épaisse de près de 12 m se compose de différents complexes rapportables au Paléolithique inférieur, moyen et supérieur. La couche au-dessous de IIA présente des industries comportant un débitage Levallois: II-B (Levallois à pointes), III-IVA - Levallois préférentiel, et au-dessus de la couche IIA - le débitage discoïde est très riche en racloirs, mais sans formes bifaciales.