

2. LE PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR DE GÉORGIE (1991-1996)

Medea NIORADZE*

D'importantes prospections de cavernes karstiques ont eu lieu sur le territoire de la Géorgie. Parmi ces cavernes situées au bord de la mer Noire et dans le bassin des rivières Rioni-Kvirila (Géorgie occidentale), les plus significatives sont celles d'Aphiantha (Kep-Boraz)¹ situées en Abkhasie, dans la vallée de la rivière Codori, à 450m au-dessus du niveau de la rivière, sur le territoire du village de Tsebelda (région de Youlripehie). Dans la caverne dont la superficie est de 276m², on a découvert neuf horizons. Les deux supérieurs sont stériles et les autres contiennent des restes d'occupations néolithique, mésolithique, paléolithique supérieur et moustérienne. Les quatrième et cinquième horizons appartiennent, par la matière lithique et par la faune, au Paléolithique supérieur². Dans le quatrième horizon (0.3-0.35m d'épaisseur), les outils découverts appartiennent au Paléolithique attardé de Géorgie. Il est daté sur charbon de bois de 14.640 ± 350 (U2AM-630)³. On peut attribuer la collection du cinquième horizon (0.10-0.45m d'épaisseur) au schéma chronologique des sites de la phase moyenne du Paléolithique supérieur de Géorgie. La date radiocarbone (sur os) de la couche supérieure est de -17.300 ± 500 (RHM-2565), et celle de l'inférieure de -25.970 ± 650 ⁴. Le septième horizon appartient à l'ancien Paléolithique supérieur.

CAVERNE DE OKOUMI I

Ce site du Paléolithique supérieur comprenant plusieurs couches est situé au village de Youmourichi, dans la vallée de la rivière Okoumi (région de Yali, Abkhasie), à 300m du niveau de la mer. La coupe stratigraphique couvre huit couches, dont les 4^e aux 8^e appartiennent au Paléolithique supérieur. Les restes fauniques peuvent être attribués aux différents stades du Paléolithique supérieur⁵.

SVANTA SAVANÉ (CAVERNE D'AMTKÉLI)

Elle est située dans le bassin de la rivière Codori (près de Sokhoumi), à 30m du niveau de la mer. La superficie de la caverne est de 150m². Elle possède quatre couches dont la deuxième contient les restes du Paléolithique supérieur et de la faune. On peut caractériser l'industrie lithique comme étant un mélange des formes et techniques du Moustérien-Levallois et du Paléolithique supérieur. Le lien entre le Paléolithique moyen et supérieur est évident⁶.

* Vutzubidze st. 211/3/45, Tbilisi 380086, Georgie.

TOGON-KLDÉ

La caverne-habitat du Paléolithique supérieur est située au village de Choucrouthi, dans le bassin de la rivière Diori (région de Thiatoura). Dans la caverne, à 3.0-3.2m de profondeur, on découvre trois horizons lithologiques. Le deuxième horizon contient des restes paléolithiques comparables à ceux de l'industrie de Svanta Savané⁷.

CAVERNE DE DZOUZOUANA

Elle est située dans la vallée de la Nicrisi (bassin de Kvirila), au village de Mgvimévi (région de Thiatoura) à 12m du niveau de la rivière. A l'entrée de la caverne on découvre les huit couches principales (3.4-3.6m d'épaisseur) qui sont de lithologie différente et dont les deuxième et huitième sont attribuées au Paléolithique supérieur. Le matériel est attribué, du point de vue archéologique, à différentes phases du Paléolithique supérieur ancien de la Géorgie. Les cinquième, sixième et septième couches peuvent être attribuées à la phase finale du Paléolithique supérieur ancien⁸.

CAVERNE DE BAVRA

La couche du Paléolithique supérieur de la caverne de Bavra, située dans le sud de la Géorgie, à 1668m du niveau de la mer⁹, a été explorée durant ces dernières années.

SABÉLASSOURI

Jusqu'à présent, on ne connaissait de traces du Paléolithique supérieur en Géorgie, que dans les cavernes. On a aussi découvert - fait exceptionnel - dans la région de Txibouli, sur la côte sud de la chaîne de Naxérala, à 900m du niveau de la mer, à Sabélassouri, une habitation de plein air attribuée au Paléolithique supérieur. Les fouilles d'une surface de 32m² ont révélé une couche culturelle de terre argileuse, jaunâtre de 0.20-0.25m d'épaisseur. La couche *in situ* contient à peu près 6.000 outils en silex et des restes de taille. Le site doit représenter un habitat-atelier. On peut définir le matériel comme appartenant à la fin du Paléolithique supérieur¹⁰. Si dans le futur des travaux scientifiques confirment cette attribution, nous aurons affaire à l'unique site de plein air, présentant de nouveaux aspects de la culture paléolithique supérieure en Géorgie.

BIBLIOGRAPHIE

- 6 BERDZENICHVILI N.S., 1972,
K voprosou o nathalnois tadii verkhnego paleolita Urusii, Kamenni vek
Srednei Asii i Kasakhstana, Tachkent, p. 40-43.
- 5 BERDZENICHVILI N.S., KHUBUTIA I.P., 1974,
Pechternaia paleolititheskaia stoianka Okumi I. Materiali po arkheologii i
iskusstvu Abkhasii, Sukhumi, p. 25-26.
- BERDZENICHVILI N.S., NIORADZE M.J., 1991a,
Seda paleoliti, sakartvelos arkheologia I, Kvis Khana, Tbilisi,
"Mezniereba", p. 163-165 et p. 187-188.
- BERDZENICHVILI N.S., NIORADZE M.J., 1991b,
Seda paleoliti, sakartvelos arkheologia I. Kvis khana, Tbilissi,
"Mezniereba", p. 186.
- BERDZENICHVILI W.S., NIORADZE M.J., 1991c,
Seda paleoliti Sokartvelos arkheologia I, Kvis Khana, Tbilisi,
"Mezniereba", p. 157-158.
- BERDZENICHVILI N.S., NIORADZE, M.J., 1991d,
Seda paleoliti, Sakavtvelos arkheologia I, Kvis Khana, Tbilissi,
"Mezniereba", p. 161-163.
- BERDZENICHVILI N.S., NIORADZE, M.J., 1991e,
Seda paleoliti, Sakartvelos arkheologia I, Kvis Khana, Tbilisi,
"Mezniereba" p. 176-178.
- 2 KORKIA L.O., 1990,
Apiantha, Novie nakhodki, Paleolit Kavkasa i sopredelnikh territorii,
sbornik posviachtonni 100 letiu so dnia rojdenia prof. J.K. Nioradze,
Tbilisi, "Mezniereba", p. 83-86.
- MECHVELIANI T.K., 1981,
Togon-Kldis sedapoleolituri ekhi, Sakartvelos sakhelmtipo museumis
moambe XXXV-B, Tbilissi, 65.
- 10 TORTLADZE, M.O., 1990,
Verkhnepaleolititheskaia otkritaia stoianka Sabelasuri, Paleolit Kavkasa i
sopredelnikh territorii, Tbilisi, "Mezniereba", p. 81-83.
- 3 TSERETELI L.D., 1986,
Drevneichec rasselenie pervobitnogo theloveka v Kodoiskom uchtelie
(Prithermomorie Irusii). L'homme de Néandertal, vol. 8, *La Mutation*,
E.R.A.U.L. 35, Liège, p. 211-224.

- ¹ TSERETELI L.D., 1988,
Le peuplement ancien dans la vallée de Kodori. *L'homme de Néandertal*,
vol. 8, *La mutation*, E.R.A.U.L. 35, Liège, p. 211-224.
- ⁴ TSERETELI L.D., KLOPOTOVSKAIA W.B., KURENKOVA E.I., 1982,
Mogosloini pamiatnik Apiantha (Alkhasia), Thetvertithnaia sistema
Yrusii, Tbilisi, "Mezniereba", p. 198-211.
- TSERETELI, L.D., KORKIA, L.O., CHATILOVA, I.I., 1990,
Itogi arkeologitheskogo i paleontologitheskogo isuthenia mnogoiarusnoi
stoianki Apiantha. Khronostratigrafia paleolita Severnoi, Zentralnoi i
Wostothnoi Asii i Ameriki, Dokladi mejdunarodnogo simposiuma,
Novosibirsk, p. 296-305.
- ⁷ TUCHABRAMICHVILI, D.U., 1971,
Sakartvelos sakhelmtipo museumis arkeologiuri ekspediziebi II, Tbilisi,
15.
- ⁸ TUCHABRAMICHVILI, D.U., 1973,
Issledovanie paleolititheskikh pamiatnikov Kvirilskogo basseina,
Arkheologitheskie otkritia, 1972, Moskva, 430.
- TUCHABRAMICHVILI, D.U., 1977,
Sakartvelos sakhelmtipo museumis arkeologiuri ekspediziebi, V, Tbilissi,
18.
- TUCHABRAMICHVILI, D.U., 1984,
Paleolit v Grusii, Sakartvelos sakhelmtipo museumis moambe XXX VII-B,
Tbilissi, p. 24-25.
- ⁹ YABUNIA M.K., 1990,
Bavrskaia pechtera, Paleolit Kavkasa i sopredelnikh territorii, Tbilisi,
"Mezniereba", p. 90-91.

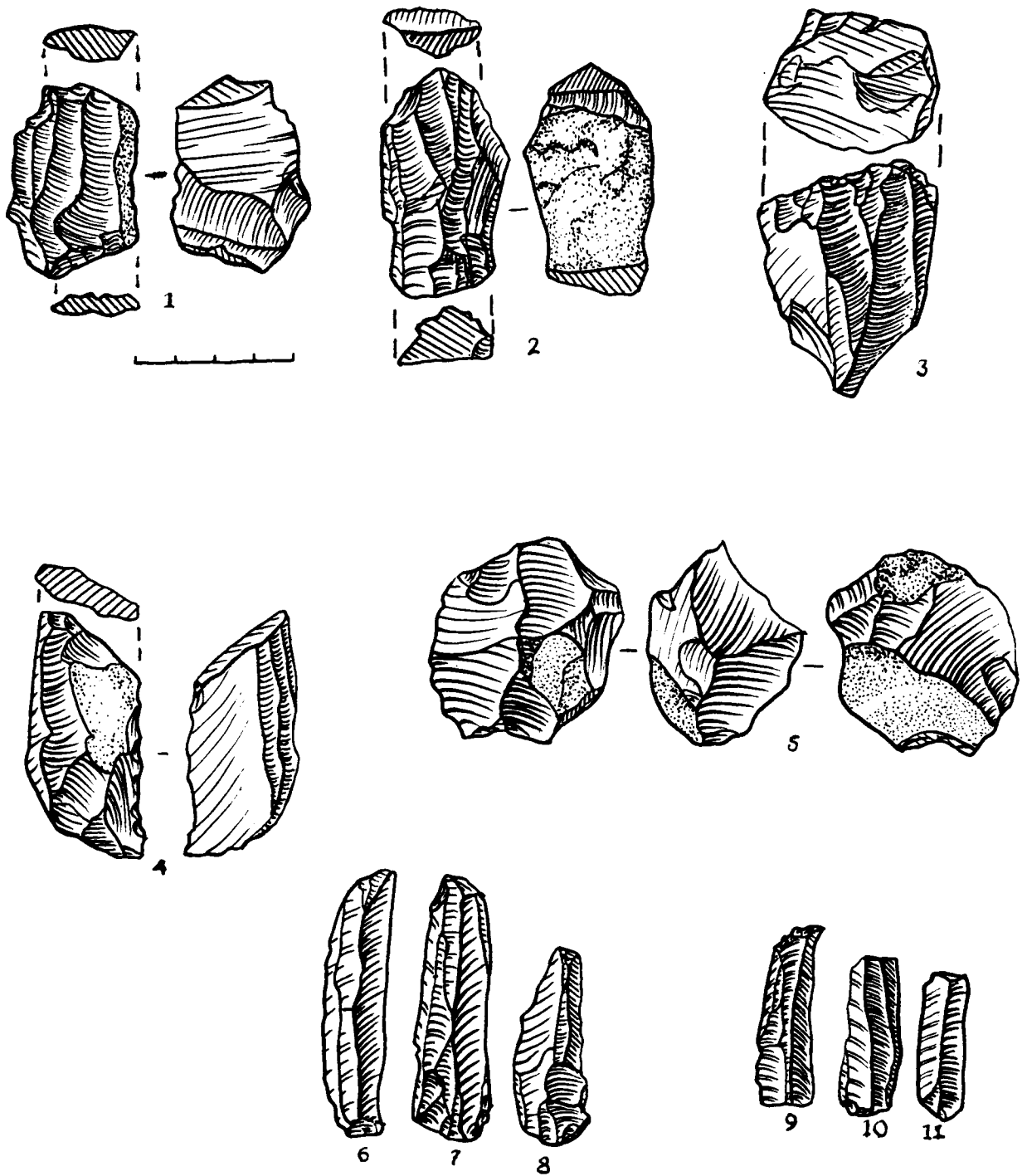


Fig. 1 : Caverne de Dzoudzouana

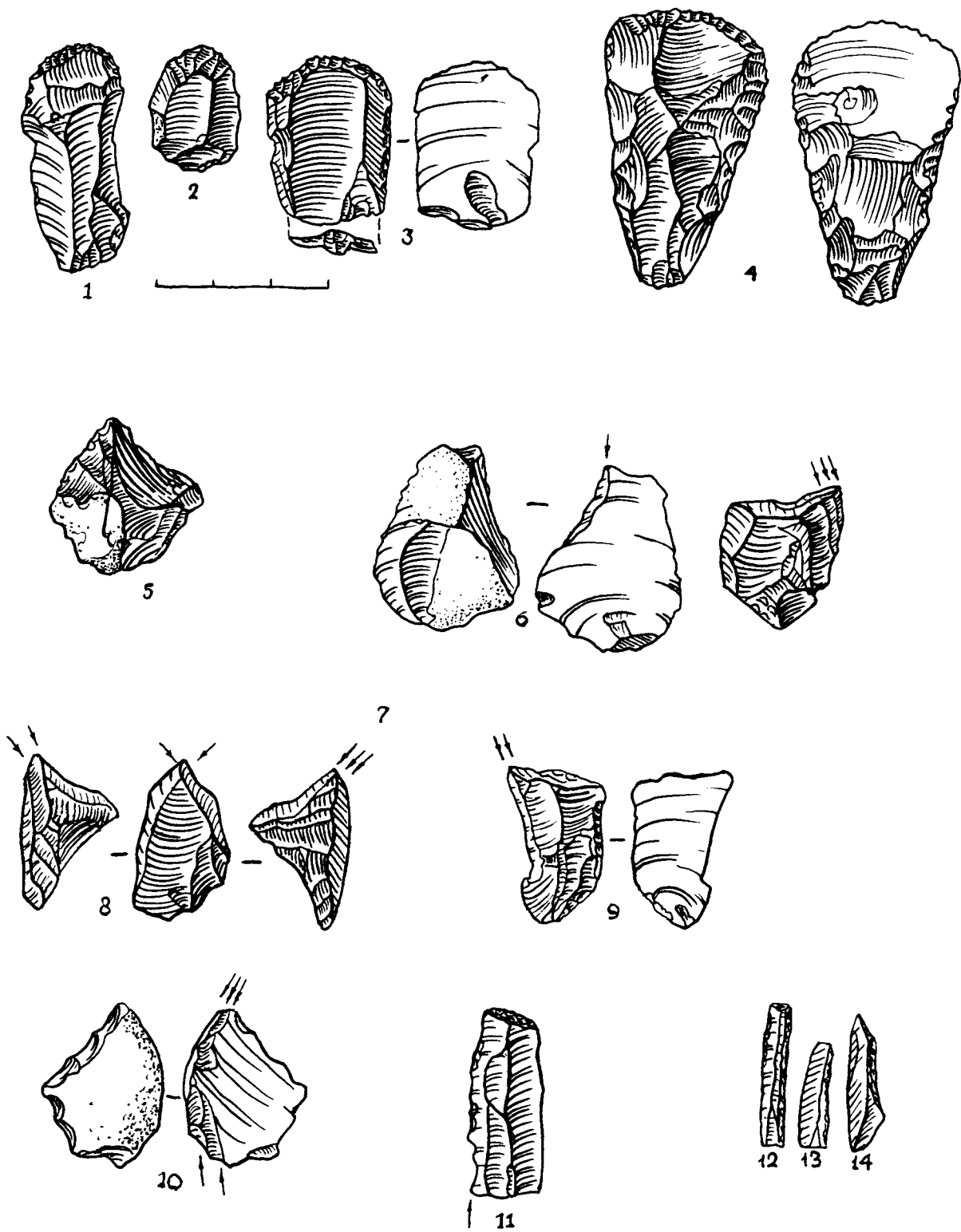


Fig. 2 : Caverne de Dzoudzouana