

## RECHERCHES PALÉOLITHIQUES EN DOBROGEA

### RÉSUMÉ

En collaboration avec le Musée régional de Constantza, le secteur paléolithique de l'Institut d'Archéologie a procédé, en 1957, à des fouilles et sondages dans les cavernes situées sur le territoire du village de Cheia (district de Medgidia).

Les fouilles de l'année précédente ont été continuées dans la caverne d'Izvor, où l'on a découvert d'abondantes preuves de civilisation matérielle, appartenant au paléolithique et au postpaléolithique.

L'habitation paléolithique renferme des outils moustériens en silex, des coups de poing, des éclats et des lames larges, avec ou sans retouches, un racloir, ainsi que des éclats, des lames et un racloir appartenant à l'aurignacien moyen.

La faune moustérienne fossile est représentée par l'ours des cavernes, qui prédomine, le cheval, le rhinocéros, l'hyène, le cerf et le bœuf, tandis que la faune aurignacienne est pauvre, car on ne trouve que l'ours et le sanglier.

L'habitation postpaléolithique de la caverne et du terrain qui s'étend devant elle comprend plusieurs niveaux, riches en céramique néolithique (civilisation de Hamangia et de Gumelnița) de la première période de l'âge du fer, de l'époque géto-dace (III<sup>e</sup> siècle av.n.ère), de la période préféodale et de la haute époque féodale (X<sup>e</sup> siècle).

Dans la caverne de Baba, on a découvert deux niveaux d'habitation, l'un<sup>1</sup> néolithique (Gumelnița) et l'autre dace.

Quelques fragments céramiques de l'époque géto-dace ont été trouvés dans la caverne de Soci.

Les recherches, du reste limitées, exécutées en Dobrogea, se sont également soldées par d'autres découvertes: à Grădina (district de Medgidia), des vestiges du type Hamangia et des restes romains, et à Cheia, un vaste établissement gumelnitzien.