

LES FOUILLES DE PEȘTERA

RÉSUMÉ

Collaborant avec le Musée de la région Staline, le secteur paléolithique de l'Institut d'Archéologie a effectué en 1957 des fouilles dans la caverne du village de Peștera (région Staline).

Cette caverne a offert d'excellentes conditions d'habitat à l'homme du paléolithique.

On y a ouvert une tranchée longitudinale de 2×22 m, depuis l'entrée de la grotte jusqu'à la paroi du fond. A la phase actuelle des recherches il serait prématuré de tenter d'encadrer les différentes couches avec précision, du point de vue géo-chronologique. Au point de vue archéologique, on est en présence de trois phases de la civilisation matérielle paléolithique. Débutant par le moustérien ancien et continuant pendant la phase moyenne de l'aurignacien, cette habitation paléolithique finit par servir de halte aux chasseurs gravettiens, avec des influences swidériennes.

Comme faune, dans le niveau moustérien prédomine *Ursus spelaeus*; *Hyaena spelaea* est plus rare. Plus tard, *Ursus spelaeus* se raréfie, les grands mammifères étant représentés par *Canis lupus*, *Canis vulpes*, *Hyaena spelaea* et surtout par *Capra ibex*. On y a rencontré également une association de rongeurs, d'insectivores et de chiroptères, dont on a recueilli 427 mandibules en tout. La présence de *Microtus gregalis* et de *Microtus nivalis* fournit des indications au sujet d'un climat froid, tandis que l'association de *Microtus œconomus*, *Clethrionomys glareolus* et *Apodemus sylvaticus* indique un climat légèrement humide avec développement de végétation.

Plus tard, cette caverne a servi de refuge temporaire à l'homme de l'époque néolithique et de la première période de l'âge du fer, puis pendant les migrations et à l'époque féodale.