

Outils de chasse du Paléolithique de Kostenki

(Résumé)

Nikola D. PRASLOV

Comme on le sait, la chasse a constitué la base de la vie des hommes au Paléolithique. En conséquence, il est logique de penser que c'est le perfectionnement technique du système de chasse et, en tout premier lieu, de l'équipement de chasse qui a assuré le développement progressif de la communauté humaine. Il s'ensuit que les armes de chasse apparaissent comme les outils principaux, tandis que les autres formes d'outils (assez nombreuses) jouaient un rôle secondaire, lié au traitement des produits de la chasse et de la cueillette, ainsi qu'aux tâches de la vie familiale.

Si l'on admet cette hypothèse, les sites du Paléolithique devraient toujours contenir des armes de chasse. En réalité, il n'en est pas ainsi. Dans la plupart des cas, il est impossible de définir typologiquement, au sein de l'ensemble lithique, les artefacts que l'on peut indiscutablement considérer comme armes de chasse.

Ce phénomène peut être expliqué de différentes manières. La plus vraisemblable est la suivante : les armes sont souvent perdues sur les lieux de chasse, et pour cette raison ne peuvent être trouvées qu'en quantité insignifiante dans les campements, comme perdues par hasard, cassées ou mises au rebut au cours du processus de fabrication.

L'étude des grandes collections de plusieurs niveaux culturels du Paléolithique de Kostenki

permet de distinguer des pointes de projectiles de chasse en silex et en os. Elles pouvaient tout aussi bien servir de pointes de lance ou de javelot que de flèches.

Une série importante de ces pointes de projectiles a été découverte dans le niveau culturel supérieur de Kostenki I. Nous sommes ici en présence de pointes à cran fabriquées en silex, mais ce sont leurs fragments, surtout les parties inférieures (basales), c'est-à-dire celles fixées à la hampe et rapportées dans le campement après la chasse, qui prédominent.

Le nombre de fragments proximaux (basales) de pointes dépasse de beaucoup le nombre de fragments distaux, c'est-à-dire la tête des pointes. En 1988, il faut mentionner la découverte d'un objet exceptionnel : un fragment de pointe en silex fiché dans une côte de mammoth.

Les pointes de projectiles de divers sites sont représentées par des types différents : pointes foliacées, pointes pédonculées, pointes à cran. Quelques sites contiennent des sagaies en os, tandis que les pointes de flèche sont en silex : en effet, certaines petites pointes à cran en silex de Kostenki 21, datées d'environ 22 000 ans, peuvent être considérées comme des pointes de flèche. D'autres trouvailles en silex, qui peuvent également être considérées comme des pointes de flèche, suggèrent l'apparition de l'arc il y a 22 000–25 000 ans.

Adresse de l'auteur :

Nikola D. PRASLOV
Académie des Sciences
Institut d'Archéologie de Saint-Petersbourg
Dvortzovaya naberezhnaya, 18
RU-19104 Saint-Petersbourg (Russie)