
Nouvelles données sur le Paléolithique de Bassin de Minoussinsk, Sibérie du Sud (Le site d'Irba 2)

S. A. Valsileyv*^{†1}, A. V. Poliakov¹, P. B. Amzarakov², Y. V. Ryjov³, T. V. Korneva¹, T. V. Sapelko⁴, G. F. Barychnikov⁵, N. D. Bourova¹, E. Y. Giria¹, and G. Y. Yamskikh⁶

¹Institut d'Histoire de la culture matérielle, Académie de sciences de la Russie, Saint-Pétersbourg – Russie

²Division de la Sibérie du Sud de l'Institut d'Histoire de la culture matérielle, Académie de sciences de la Russie, Abakan – Russie

³Institut de la géographie de la Division Sibérienne de l'Académie de sciences de la Russie, Irkoutsk – Russie

⁴Institut de la limnologie, Académie de sciences de la Russie, Saint-Pétersbourg – Russie

⁵Institut zoologique, Académie de sciences de la Russie, Saint-Pétersbourg – Russie

⁶Université fédérale de la Sibérie, Krasnoïarsk – Russie

Résumé

Le présent rapport vise à présenter les résultats des travaux de sauvetage dans la région de Krasnoïarsk réalisés au cours des travaux sur un chemin de fer en construction Kyzyl - Kouragino en 2012 et 2015. L'étude du site à plusieurs couches Irba 2 a mis en évidence des vestiges archéologiques attribués à la période du Pléistocène, déposés au-dessous du niveau des couches litées holocènes. La macrofaune est majoritairement représentée par les restes de bison ainsi que par des ossements de cerf élaphe et de renne, de cheval, d'ours brun et de lièvre du Don. Il est curieux de noter la présence d'un fragment de bois attribué au grand cerf, probablement au *Megaloceros giganteus*. L'âge estimé obtenu par les datations 14C place ces découvertes au Pléistocène final (environ entre 13 et 11 Ka). Les vestiges paléolithiques dans leur dispersion ont été représentés par des zones de concentrations de pièces lithiques taillées et des restes osseux, qui étaient de forme ronde-ovale et séparés par des espaces vides. La représentation planimétrique de ce type forme présente un contraste frappant avec des gisements déjà connus attribués à la phase finale du Paléolithique, situés dans la vallée de l'Énisséï. Si ces derniers sont généralement liés à la stratigraphie représentée par des couches alluviales fines des terrasses basses au-dessus du lit majeur, ceux-ci sont similaires par leur structure aux sites magdaléniens du bassin Parisien (Vasil'ev 1994), mais le site d'Irba 2 est plus proche des gisements à Federmesser de type Closeau (Bodu 2010). L'industrie lithique du gisement correspond aux caractéristiques des ensembles de sites attribués à la culture Afontova qui prédomine sur le territoire du bassin de l'Énisséï à la période de Sartan final. Une attention particulière est accordée au site Irba 2 grâce à une rare découverte : un galet de forme ovale plate en marbre blanc avec 37 stries conservées sur son bord, et des gravures en croix sur les deux faces et des traces de perçages non terminés. Les découvertes similaires les plus proches (il s'agit des disques gravés en agalmatolithe) de celle du site Irba 2 sont issues des fouilles anciennes des sites Afontova Gora II et III à Krasnoïarsk. De tels objets sont rares au Paléolithique et ils correspondent probablement des amulettes.

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: sergevas@av2791.spb.edu

Mots-Clés: Sibérie, Paléolithique final, culture d'Afontova, art mobilier, galet gravé