

DE L'IMPORTANCE DE LA STATION PALÉOLITHIQUE À PLUSIEURS NIVEAUX "TCH. VALIKHANOV"

G.K. Taïmagambetov

L'étude de l'histoire ancienne du Kazakhstan a ses particularités, car – vu sa situation géographique – il est situé à la jonction de trois grandes régions importantes d'un point de vue historique et culturel : au Sud – l'Asie Moyenne, au Nord – la Sibérie, et à l'Est et au Sud-Est – la Mongolie et la Chine. C'est pour cette raison que les résultats des recherches consacrées à la station paléolithique à plusieurs niveaux de Tch. Valikhanov ont une grande importance. Celle-ci se trouve à 143 km de la ville de Tchimkente, vers le nord, et à 2 km vers le nord-ouest du village de Karassou, dans la région d'Algapass, près de Tchimkente. Elle a été découverte par Kh.A. Alpissbaev en 1958. Ce gisement est situé dans la troisième terrasse de la rive droite de la rivière Aristandy et contient cinq couches culturelles *in situ*. Ces couches se trouvent dans les surfaces horizontales et à différents niveaux de la surface actuelles de la terrasse. Des couches minces de différentes puissances apparaissent entre ces couches culturelles. Il existe quatre terrasses dans la région de cette station. La première est composée de galets à la base, et de terre argileuse au-dessus; sa hauteur par rapport au niveau de l'eau est de 1,5 à 1,8 m. La deuxième terrasse est composée de dépôts de graviers et galets, avec de rares blocs erratiques; sa hauteur est de 2 à 2,5 m. La troisième terrasse est composée de terres argileuses, bien visibles dans la coupe de la station; la hauteur de son ressaut est de 9 à 12 m. La quatrième terrasse est représentée par de la terre argileuse, contenant parfois des galets; sa hauteur est de 20 m.

Une grande quantité d'objets de pierre d'allure paléolithique ont été trouvés dans les années 1959-62 (par Kh.A. Alpissbaev) et en 1983 (par G.K. Taïmagambetov). La stratigraphie de cette fouille est la suivante :

0,25 m	couche humifère
0,25-2,00 m	terre argileuse jaune clair, un peu poreuse
2,00-2,70 m	terre argileuse jaune clair, avec des sels carbonatés
2,70-5,44 m	terre argileuse jaune clair, passant aux couleurs foncées des sels carbonatés (avec tâches blanchâtres incluses)
5,44-6,25 m	terre argileuse brun clair (sable fin inclus)
6,25-6,70 m	mélange gris jaunâtre
6,70-7,00 m	mélange gris jaunâtre, avec des concrétions, puis sable fin

Ces résultats, reflétant les étapes historico-culturelles du Moustérien tardif et du Paléolithique supérieur, soutenus par les données géologiques, paléontologiques et palynologiques, nous forcent à considérer cette station comme un site discutable, vu les questions de chronologie et de périodisation des sites paléolithiques du sud du Kazakhstan, encore aujourd'hui. Il faut noter que cette station est particulière en son genre. Tout d'abord, cette particularité est due au fait que toutes les couches culturelles moustériennes, y compris

la couche Paléolithique supérieur, contiennent un inventaire lithique fait dans la même matière première.

La proximité des gîtes de la matière première utilisée (calcédoine) exerce une influence sur l'industrie de la station. Son extraction ne présentait pas de difficultés pour les habitants. Une grande quantité de nucléus y ont été découverts, non exploités totalement, ainsi que *des plaques et des munitions des outils*.

Ensuite, si – pour la plupart des stations moustériennes de l'URSS – des outils tels que les grattoirs et les outils appointés (Metchetkasèche, Starosseljé, Techik-Tach, etc.) sont particuliers, alors les nucléus, les outils *en forme de sabre* et les grattoirs sont caractéristiques de l'inventaire de la station Tch. Valikhanov.

La présence de nucléus en grande quantité témoigne du façonnement de ces outils aux gisements. La plupart d'eux se rapportent aux outils façonnés des deux côtés. "Le disque est le plus typique des nucléus moustériens" pour la station Tch. Valikhanov. Des outils en forme de sabre rappellent les outils-disques ou leur sont proches.

Le contenu et le caractère de l'ensemble de l'inventaire montrent évidemment des changements survenant avec le Paléolithique supérieur, menant à l'apparition de nouveaux objets de pierre et concernant le traitement des outils : apparition de nucléus protoprismatiques et prismatiques, de plaques rectangulaires à facettes et à plan de frappe peu important, d'habitude droit. En outre, il faut noter que les traditions moustériennes développées précédemment sont conservées dans la technique de traitement des outils.

Il est important de bien suivre la succession chronologique des couches culturelles dans les colonnes stratigraphiques de la station paléolithique Tch. Valikhanov. Il est aussi important de souligner que les changements sont visibles dans l'industrie pour les cinq couches culturelles (de la cinquième à la première), c'est-à-dire – en effet – du Moustérien au Paléolithique supérieur. Pour la couche inférieure – la cinquième couche –, la technique de fracture des nucléus-disques et l'aspect primitif du traitement des outils est caractéristique. L'ensemble des outils n'est pas très riche. En général, ce sont des outils en forme de sabre, des grattoirs et des étrilles. Les plus fréquents sont les nucléus-disques.

Ce qui différencie la quatrième couche, c'est la présence en grande quantité d'outils de pierre, de foyers, de fragments d'os de gros animaux. Parmi eux, les nucléus occupent une place importante. Quelques-uns sont utilisés secondairement comme outils à couper. De nouveaux indices apparaissent dans l'industrie, mais – malgré cela – la technique moustérienne reste dominante.

Les foyers, bien conservés, sont visibles dans la troisième couche culturelle. Les objets de pierre découverts sont analogues à ceux de la quatrième couche culturelle. Les types d'outils et la technique sont les mêmes, ce qui les rapproche.

Pour la deuxième couche culturelle, la technique moustérienne est aussi caractéristique, de même que la nouvelle technologie paléolithique tardive. Tout de même, la "vieille" technique a une place primordiale dans le traitement des outils. Des grattoirs en bout de support existent aussi.

Les quatre couches culturelles mentionnées ci-dessus se rapportent au Moustérien tardif.

La couche la plus supérieure de la station Tch. Valikhanov se réfère à l'étape initiale du Paléolithique supérieur. Les techniques du Paléolithique supérieur sont employées en premier lieu. La prédominance des nucléus prismatiques en est la caractéristique et – notamment – des grattoirs à front convexe. Des outils moustériens typiques sont caractéristiques pour les couches supérieures.

De tels changements dans la technique et les formes des outils témoignent du caractère évolutif dans le développement des cultures paléolithiques de la station Tch. Valikhanov.

La comparaison des contextes des couches culturelles, des formes et des types d'outils, et de la faune, permet de dater l'inventaire des couches culturelles à l'époque moustérienne. La couche Paléolithique supérieur est une étape régulière dans le développement des cultures moustériennes précédentes, dont les outils des couches supérieures témoignent.

Tout cela permet de considérer la station Tch. Valikhanov comme un site "étalon" dans la compréhension des caractéristiques techno-typologiques des industries paléolithiques dans un large horizon chronologique. Cette particularité est très importante dans la détermination de la chronologie des autres nombreux complexes de l'inventaire paléolithique découvert sur le territoire du Kazakhstan ces dernières années.

La comparaison des résultats des recherches de la station Tch. Valikhanov avec ceux des sites paléolithiques montre que les phénomènes caractéristiques pour celle-ci apparaissent identiquement dans les monuments de l'Asie Moyenne, de la Crimée, du Cuban, de l'Ukraine. Cette étude comparative présente les traits les plus proches dans les industries de pierre de Techik-Tach, Koulboulak, Kchogikente, Ili, Molodova V, qui se rapportent au Moustérien tardif. Là, furent découverts des nucléus-disques, occupant la place principale dans l'industrie. Les restes osseux étudiés montrent une ressemblance pour la faune.

De là, en se basant sur la topographie de la localité, le contexte des couches, la ressemblance des formes, des types d'outils et de la faune, on peut mettre la station Tch. Valikhanov en rapport avec celles-ci et la dater du Moustérien tardif.

Ainsi, on peut faire les conclusions suivantes.

On peut considérer à présent la région de la crête Karataou comme un ensemble, le plus intéressant et le plus prometteur dans l'étude du Paléolithique du Kazakhstan. La station Tch. Valikhanov se fait remarquer par l'intensité des couches, sa situation stratigraphique, le contexte des couches pour les objets de pierre. L'inventaire de pierre de la station, gisant *in situ*, présente un intérêt extrême pour la corrélation des résultats des recherches, de même que pour la géochronologie du Paléolithique du Kazakhstan, en entier.

A la suite des recherches, on peut déterminer que ces couches paléolithiques contiennent des artefacts et sont situées sur de hautes terrasses sans liaison stratigraphiques strictes, comme la suite du développement des cultures du Paléolithique du Kazakhstan, proposée par Kostenko et Alpissbaev. La découverte, les fouilles et les recherches ultérieures

des couches de la station Tch. Valikhanov ont une grande valeur pour les recherches du Paléolithique, et – de même – pour la stratigraphie des couches anthropiques, et aussi pour l'histoire de la faune et de l'anthropogenèse du Kazakhstan.

En mettant en valeur les recherches ultérieures de la station Tch. Valikhanov, il est nécessaire de noter la grande importance de son étude complexe, et la large utilisation des données des sciences naturelles et des sciences strictes.