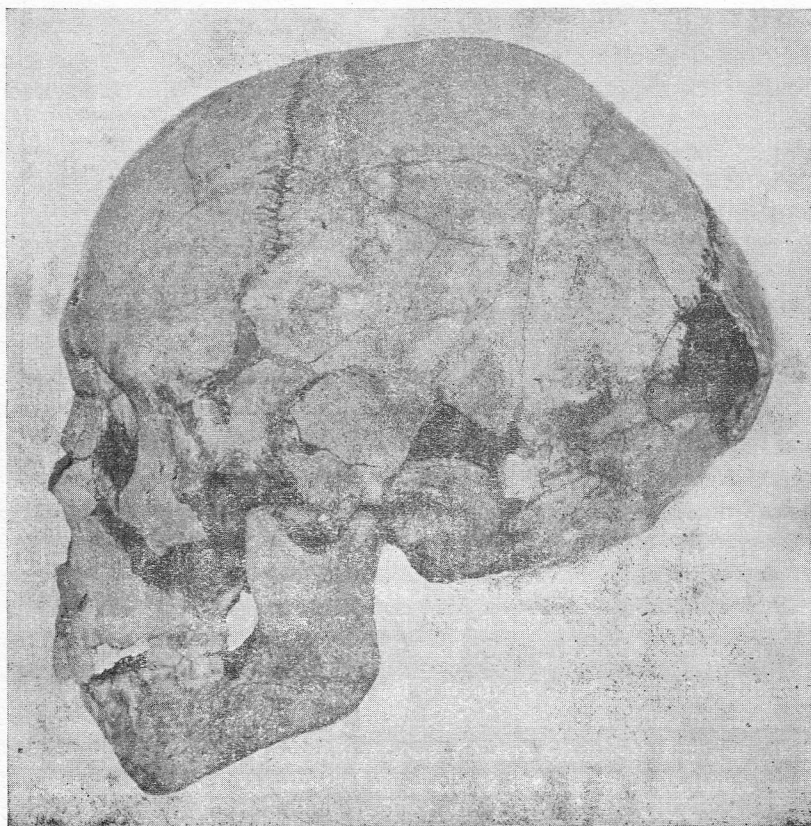


# Restauration du crâne d'un homme de Néanderthal découvert dans la Grotte de Technik-Tach

par l'Agence Tass.

Moscou, le 14 avril.

Une commission spéciale, présidée par le professeur M. A. Gremiatzki près l'Institut anthropologique de l'Université de Moscou, étudie actuellement le crâne et les vestiges du squelette d'un enfant de Néanderthal, âgé de 8 ans. Ce squelette, ainsi que des instruments en pierre appartenant à l'homme de l'époque paléolithique (il y a près de 50.000 ans), ont été trouvés en été 1938 dans la grotte de Technik-Tach, non loin de la ville de Baissoune, au sud de l'Ouzbekistan, par une expédition archéologique, dirigée par A. P. Okladnikov, membre de l'Institut de la culture matérielle près l'Académie des Sciences de l'URSS.



Le crâne était fracassé, mais toutes ses parties les plus importantes se sont conservées et il a été entièrement restauré par l'archéologue M. M. Guérassimov à l'Institut d'anthropologie.

Dans son entretien avec un correspondant de TASS, le prof. M. A. Gremiatzki a relevé ce qui suit : bien que les travaux de la commission ne soient pas encore achevés, on peut déjà faire quelques conclusions importantes.

C'est la première fois que des traces incontestables de l'époque paléolithique sont relevées sur le territoire de l'Asie centrale soviétique, ce qui permet de combler la lacune qui existait dans nos connaissances sur la distribution géographique de la population paléolithique.

Pour la première fois en Union soviétique, le crâne d'un homme de Néanderthal y a été trouvé. Ce crâne diffère beaucoup par sa structure du crâne des hommes modernes. Le squelette est celui d'un enfant, mais les arcades sourcilières de son crâne sont saillantes, ce qui caractérise les crânes des singes anthropoïdes. La mâchoire inférieure est massive et ne présente pas la saillie du menton.

En même temps que le squelette, on a découvert dans la grotte de Technik-Tach un grand nombre d'instruments de silex qui caractérisent la culture du milieu de l'époque paléolithique. Ces instruments sont analogues à ceux qui ont été trouvés dans les camps de l'homme néanderthalien en Europe et dans l'Afrique du Nord. Jusqu'à présent l'Asie toute entière, excepté la Palestine et la Chine, était marquée par une énorme tache blanche sur la carte de la distribution géographique de l'homme de Néanderthal. Le squelette et les instruments paléolithiques trouvés dans la grotte de Technik-Tach donnent une réponse nette à la question sur la population du continent de l'Asie pendant la période glaciaire. Il est maintenant tout à fait évident que l'Asie, de même que l'Europe et l'Afrique, était habitée par des hommes du type néanderthalien avant l'apparition des hommes du type moderne.

D'autre part, les formes transitoires de l'homme néanderthalien à l'homme moderne, découvertes en Union soviétique (crâne de Skhodnia, vestiges de Podkumok, etc), ainsi que celles découvertes dans d'autres pays (les néanderthaloïdes de Palestine, le crâne de Eringsdorf) montrent la transformation d'un Néanderthal pithécantrophe en «homo sapiens».

La trouvaille de l'Asie Centrale est une réfutation probante de la théorie qui considère que le Néanderthal n'a pas été l'ancêtre de l'homme moderne et que c'est précisément en Asie Centrale que s'est développée sur une base inconnue pour nous la race des conquérants qui a immigré en Europe et anéanti le Néanderthal. La trouvaille de Technik-Tach témoigne qu'il ne reste pas au monde d'endroit où l'homme du type

moderne aurait pu vivre en même temps que l'homme du type néanderthalien. Le squelette découvert confirme la théorie du développement de l'homme par stades : singe - pithécantrope - Néanderthal - homme du type moderne.

---