

L'OEUVRE SCIENTIFIQUE DE MIKLÓS GÁBORI ET DE VERONIKA GÁBORI-CSÁNK

Zsolt MESTER*

* Université de Miskolc, Département de Préhistoire et d'Histoire ancienne, H-3515 Miskolc-Egyetemváros, E-mail: h8009mes@ella.hu

Après la deuxième guerre mondiale, en Hongrie, une nouvelle génération de préhistoriens a pris le relais des chercheurs de l'avant-guerre. Miklós Gábori et sa femme Veronika Gábori-Csánk appartenaient à cette génération.

Ils ont fait leurs études archéologiques à l'Université de Budapest sous la direction de Jenő Hillebrand et de János Banner, grands préhistoriens hongrois de l'époque.¹ Déjà par leurs thèses de diplôme, ils ont prouvé d'être doués pour la recherche préhistorique.²

Dès le début, ils s'intéressaient aux problèmes de synthèse, comme le témoignent leurs premières publications : la commerce de l'obsidienne dans la Préhistoire, l'indus-

¹ Jenő Hillebrand était présent auprès du berceau de la Préhistoire hongroise, en fouillant, dans les années 1910, plusieurs gisements renommés dont les grottes Szeleta, Jankovich, Pálffy (Dzerava Skála) et de Istállóskő. János Banner s'occupait plutôt du Néolithique et de l'Age des Métaux, mais c'était également lui qui a mis au jour le premier gisement paléolithique sur la Grande Plaine près de Szeged.

² GÁBORI 1953a; GÁBORI-CSÁNK 1954. La thèse de M. Gábori a été aussitôt publiée dans la revue archéologique de l'Académie des Sciences de Hongrie, tandis que le juge de la thèse de V. Csánk a proposé de l'accepter directement pour une thèse de doctorat, étant donné son niveau très élevé.

trie de l'os paléolithique en Hongrie, le Solutréen de Hongrie, le Szélétien de Slovaquie.³ Dans les études sur le Szélétien, ils ont déjà relevé la possibilité d'une interprétation nouvelle du groupe des industries de Transdanubie et de Slovaquie en mettant en évidence sa différence du groupe de la montagne de Bükk, ainsi que ses relations avec les régions allemande et morave.

Au milieu des années 1950, ils focusaient leurs travaux communs sur l'étude des gisements de plein air de Hongrie datant de la dernière glaciation. Ces sites furent disgraciés de la recherche préhistorique hongroise qui favorisait les gisements sous grottes et abris. Le couple Gábori a entrepris la révision complexe de toutes les stations de loess connues de la Hongrie. Cette révision a embrassé, pour chacun de gisements, le recensement de toutes les données des recherches antérieures, les observations de fouilles ou de prospection, la réinterprétation de la stratigraphie, l'étude typologique et comparative du matériel archéologique mis au jour. Les études ont abouti aux conclusions que les relations des industries des stations de loess de Hongrie sont à chercher dans les cadres des civilisations du Gravettien oriental de l'Europe centrale et orientale. Leur appartenance au Magdalénien, la position des chercheurs précédents, a été donc niée.

Mais ils ne se contentaient pas d'une telle réévaluation, ils y ont ajouté toute une série d'analyses sédimentologiques et pédologiques modernes, effectuées au laboratoire personnellement par V. Gábori-Csánk. Les analyses détaillées des profils

³ GÁBORI 1950a, 1951, 1953b; GÁBORI-CSÁNK 1956.

de loess des gisements ont permis d'aborder nombreuses questions chronologiques, paléoclimatiques, du génétique des loess. Les parallélisations des profils des stations paléolithiques avec ceux des grandes séquences loessiques des gisements géologiques a rendu possible de les placer dans le système géologique du Quaternaire du pays. Par ces travaux sans précédents, les deux préhistoriens ont fait un nouveau grand pas en avant sur le chemin de la recherche préhistorique hongroise, caractérisée traditionnellement par l'approche multidisciplinaire et par la collaboration stricte avec les autres sciences du Pléistocène.

Les résultats de ces études complexes ont été publiés dans une monographie⁴ qui peut servir de source et d'exemple de toutes les recherches ultérieures.

Lorsqu'en 1958, l'obtention du doctorat fut rétablie à la Faculté des Lettres de l'Université de Budapest, M. Gábori et V. Gábori-Csánk étaient parmi les premiers de le faire au premier degré⁵, avec les thèses respectivement sur l'étude des stations de loess et sur l'histoire de la recherche hongroise du Paléolithique⁶.

Leurs travaux effectués sur les gisements de plein air ont été couronnés par les fouilles de la célèbre station de Ságvár⁷. Le site à deux périodes d'occupation a fourni nombreuses nouveautés dans le Paléolithique de Hongrie. Telle sont le fameux "bâ-

ton de commandement" (bâton percé) et les vestiges de deux habitations. En cherchant les analogies pour une reconstruction possible de ces dernières, qui étaient d'ailleurs les premières dans leur genre en Hongrie, M. Gábori et V. Gábori-Csánk ont fait un grand tour d'horizon archéologique et ethnographique. Ils ont conclu à reconstruire deux structures différentes : une hutte allongée avec toit à deux pentes et une hutte ronde à toit en demi-sphère.⁸ Un troisième type d'habitation des Gravettiens a été mis au jour, quelques ans plus tard, par V. Gábori-Csánk à Dömös. Dans ce cas, il s'agissait d'une tente reconstruite, d'une part, d'après les structures comme celle de Malt'a et, d'autre part, d'après les tentes des Ouriankhaïs que M. Gábori avait pu étudier par l'autopsie et photographier au Nord-ouest de Mongolie au cours de son voyage d'étude en 1958.⁹

V. Gábori-Csánk elle-même a effectué les analyses sédimentologiques sur la coupe de Ságvár, d'une épaisseur de 3,4 m. Ces résultats constituaient la base de l'identification d'une oscillation climatique vers 18.000-17.000 ans B.P. Cette oscillation signifiait une période de réchauffement, un court interstade pendant le Würm 3. Selon V. Gábori-Csánk, cet interstade de Ságvár trouve son parallèle le plus proche dans celui de Laugerie-Lascaux constaté par Arl. Leroi-Gourhan, d'où le nom proposé de "l'interstade Lascaux-Ságvár".¹⁰

Les recherches entreprises dans les années 1950 ont permis à M. Gábori de faire la synthèse du Paléolithique final de la Hongrie. Sa thèse de doctorat au second degré constituait la première monographie sur le Gravettien de Hongrie.¹¹ Il a traité les antécédents culturels du Gravettien

⁴ GÁBORI & GÁBORI-CSÁNK 1957.

⁵ Pendant l'ère socialiste en Hongrie, le système de la qualification scientifique se composait de trois degrés successifs : le premier était le "Docteur d'Université" attribué par les universités, le second était le "Candidat ès Lettres ou Sciences" et le troisième le "Docteur d'État ès Lettres ou Sciences", ces derniers attribués par l'Académie des Sciences de Hongrie.

⁶ GÁBORI 1957a; GÁBORI-CSÁNK 1955.

⁷ GÁBORI 1959a.

⁸ GÁBORI & GÁBORI-CSÁNK 1958; GÁBORI 1965b.

⁹ GÁBORI-CSÁNK 1984c; GÁBORI 1959b.

¹⁰ GÁBORI-CSÁNK 1978.

¹¹ GÁBORI 1960a, 1964b.

dans le Bassin des Carpates : les industries aurignaciennes et szélétiennes. Il a démontré que le Gravettien de Hongrie était d'origine de l'Europe orientale. Il s'est occupé de l'apparition et de l'extension du Gravettien oriental, de son mode de vie, de ses habitats, ainsi que son influence aux civilisations ultérieures. Il a mis l'accent aux processus historiques et toujours à l'échelle européenne.

Au début des années 1960, la découverte de la station d'Érd, près de Budapest, a tourné l'intérêt des Gábori vers le Paléolithique moyen. Les fouilles du gisement, dirigées par V. Gábori-Csánk et entreprises avec les méthodes les plus modernes, ont fait connaître un site unique du Paléolithique moyen de la Hongrie. Il s'agissait d'un habitat en plein air des chasseurs d'ours des cavernes qui avaient façonné leur outillage de caractère charentien sur galets de quartzite avec une technique ressemblant à celle du Pontinien d'Italie. La fouilleuse a reconnu six niveaux d'occupation de la même civilisation d'après lesquels elle a pu mettre en évidence une évolution dans l'outillage en corrélation de la modification du mode de vie des habitants, notamment de l'orientation de la chasse¹². V. Gábori-Csánk a réalisé l'étude complexe du gisement¹³ en stricte collaboration de divers spécialistes dont le résultat est la monographie d'Érd à renommée internationale¹⁴.

Cette collaboration fut tellement fructueuse qu'elle a même donné naissance à une nouvelle méthode de recherche : la "zoologie de la chasse". Le paléontologiste Miklós Kretzoi et V. Gábori-Csánk ont analysé le matériel ostéologique du gisement en vue de reconstituer la chasse du groupe humain du Paléolithique moyen vécu à Érd. Cette étude paléolithologique

permet d'approcher des stratégies de chasse, du traitement du butin, de l'adaptation au milieu naturel, etc., donc de mieux connaître le mode de vie des Hommes préhistoriques.¹⁵

Les fouilles d'une petite grotte entreprises en 1969 et 1970 ont fourni à V. Gábori-Csánk la clé de la solution d'un problème ancien de la Préhistoire hongroise. Dans la grotte Remete "Felső", elle a mis au jour quelques outils du "Szélétien de Transdanubie" dans une position stratigraphique nettement du Paléolithique moyen et associés avec les vestiges anthropologiques de l'Homme de Néandertal. A partir de cette découverte, elle a ré-interprété, d'une manière complexe, c'est-à-dire du point de vue stratigraphique et archéologique également, tous les sites concernés de la Transdanubie et a décrit le Jankovichien, civilisation à pièces foliacées bifaces du Paléolithique moyen, distinguée du vrai Szélétien de la montagne de Bükk.¹⁶ Pour ce grand travail, elle a obtenu le doctorat au troisième degré (Docteur d'Etat).¹⁷

A partir des années 1960, le couple Gábori a fait nombreux voyages en Europe et en Asie parce qu'ils se sont tenus à étudier les matériels archéologiques et les gisements par l'autopsie. Au cours de ces voyages, de l'Angleterre au Viêt-Nam, de la Suède à l'Italie, ils ont établi des relations personnelles cordiales avec les collègues, dont beaucoup devenaient amis comme le témoignent plusieurs auteurs de ce volume commémoratif.¹⁸

¹⁵ GÁBORI-CSÁNK, V. & KRETZOI, M. Zoologie archéologique. In: GÁBORI-CSÁNK 1968d, p. 223-244.

¹⁶ GÁBORI-CSÁNK 1974, 1983b, 1984b, 1993.

¹⁷ GÁBORI-CSÁNK 1986a.

¹⁸ Comme un écrivain ayant une bonne plume, M. Gábori a publié ses notes de voyage dans des livres de vulgarisation qui sont d'excellents mélanges de tourisme, d'histoire de la civilisation et de préhis-

¹² GÁBORI-CSÁNK 1968b.

¹³ Cette étude constituait sa thèse de doctorat au second degré : GÁBORI-CSÁNK 1966.

¹⁴ GÁBORI-CSÁNK 1968d.

Pendant les voyages d'études, ils ont fait la bonne connaissance du Paléolithique d'une vaste région ce qui a permis à M. Gábori de préparer, pour thèse de doctorat d'Etat, un synthèse de l'âge de l'Homme de Néandertal entre les Alpes et l'Oural.¹⁹ A partir de cette thèse, il a publié son livre peut-être le plus connu, familièrement surnommé "Alpes-Oural", auquel il a donné le sous-titre "Esquisse historique".²⁰ L'objectif de ce livre est plus que de faire connaître les gisements et les industries importants du Paléolithique moyen de la Suisse, de l'Italie du Nord, de l'Europe centrale et orientale, des Caucases et de l'Asie centrale. L'auteur essaie de démontrer, dans le cadre des modifications du climat et du milieu naturel, les processus historiques de cette période de la Préhistoire : l'évolution des industries, leurs relations génétiques, les modifications du mode de vie, le peuplement des régions inhabitées pendant les époques précédentes. A côté des études directes des sites et des matériels archéologiques, l'ouvrage se base sur une immense connaissance bibliographique ce qui le rend une référence appréciée.

Ayant fait des voyages d'étude à plusieurs reprises en Union Soviétique et ayant de relations vivantes avec les chercheurs soviétiques, le couple Gábori était au courant, d'une manière permanente, de la Préhistoire des différentes régions de ce pays. Il est donc évident qu'ils se sont tenus à transmettre ses connaissances aux collègues occidentaux. Dans plusieurs articles et conférences, ils se sont occupés du développement de la Préhistoire soviétique et

toire. L'auteur qui reste toujours curieux des autres pays, des autres civilisations raconte ses impressions, ses souvenirs des paysages, des villes, des gens à travers sa vue de préhistorien et d'homme très cultivé. (GÁBORI 1961a, 1969c, 1974, 1978)

¹⁹ GÁBORI 1971a.

²⁰ GÁBORI 1976c.

de ses résultats.²¹ Ils se sont chargés avec plaisir de ce rôle de trait d'union entre l'Est et l'Ouest.

Le dernier travail du couple Gábori était la mise au jour et l'étude du gisement de Farkasrét à Budapest. De nouveau, un site particulier fouillé sous la direction de V. Gábori-Csánk. C'était une exploitation de silex, située dans la montagne de Buda, où les rognons avait été extraits de la roche-mère dolomitique à l'aide des outils en bois de cerf. La matière première fournie par le gisement est d'une assez faible qualité, quand même plus de 250 pièces de bois de cerf, des outils de mineur pour la plupart, y ont été mis au jour. Le matériel lithique se compose pratiquement de débris et de déchets seulement. Sur base de certaines considérations et d'une date au C¹⁴, V. Gábori-Csánk et M. Gábori ont conclu à une datation du Paléolithique moyen pour le début de l'exploitation.²² Le manuscrit de l'étude détaillée du matériel archéologique était leur dernière publication commune qui reste encore à paraître.²³

Miklós Gábori et Veronika Gábori-Csánk ont beaucoup fait pour renouveler la recherche préhistorique hongroise et la lier à la recherche internationale. A nous la tâche de continuer.

²¹ GÁBORI-CSÁNK 1973a; GÁBORI 1976a, 1976b, 1976d, 1984, 1988.

²² GÁBORI-CSÁNK 1988c, 1989.

²³ GÁBORI-CSÁNK & GÁBORI 1996.

BIBLIOGRAPHIE DE MIKLÓS GÁBORI ET DE VERONIKA GÁBORI-CSÁNK

Abbreviations:

AÉ = Archaeologiai Értesítő

AAH = Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae

BudRég = Budapest Régiségei

Remarque:

Certaines publications de V. Gábori-Csánk sont signées sous le nom de Gábori V. ou Gáboriné Csánk V. Dans la bibliographie, nous n'utilisons que le nom de Gábori-Csánk V.

1950

1. GÁBORI M. 1950a. Az őskori obszidiánkereskedelem néhány problémája. (Некоторые проблемы доисторической торговли обсидианом. Quelques problèmes du commerce de l'obsidienne à l'âge préhistorique.) *AÉ*, vol. 77. (1950), p. 50-53.
2. GÁBORI M. 1950b. Egy őskori agancs nyílhegytípus. (Первобытный тип наконечника стрелы из рога оленя.) *AÉ*, vol. 77. (1950), p. 105-106., 1 pl.

1951

3. GÁBORI M. 1951. A paleolitikum csontipara Magyarországon. (L'industrie de l'os du Paléolithique en Hongrie.) *AÉ*, vol. 78. (1951), p. 7-18., 8 pl.

1953

4. GÁBORI M. 1953a. *A solutréi kultúra Magyarországon*. [La civilisation solutréenne en Hongrie.] Thèse de diplôme, Université Eötvös Loránd, Budapest, Manuscrit.
5. GÁBORI, M. 1953b. Сolutрейская культура Венгрии. (Le Solutréen en Hongrie.) *AAH*, t. 3. (1953), p. 1-68., 13 pl.

1954

6. GÁBORI M. 1954a. A pilisszántói kőfülke magdalení kultúrája és eredete. (Мадленская культура каменной ниши в Пилишсанто и её происхождение.) *AÉ*, vol. 81. (1954), p. 3-9.
7. GÁBORI M. 1954b. Paleolitikus löszleleteink kultúra- és kormeghatározásáról. (Sur la détermination de la civilisation et de l'époque de nos trouvailles de loess paléolithiques.) *AÉ*, vol. 81. (1954), p. 99-103.
8. GÁBORI-CSÁNK V. 1954. *A magyar paleolitikus kutatás története*. [L'histoire de la recherche du Paléolithique en Hongrie.] Thèse de diplôme, Université Eötvös Loránd, Budapest, Manuscrit.

1955

9. GÁBORI M. 1955a. Rénszarvas-vadászok nyomában a Duna mentén. [A la recherche des chasseurs de renne le long du Danube.] *Élet és Tudomány*, XI/24. (1955. jún. 15.), p. 747-750., 6 fig.
10. GÁBORI, M. 1955b. Les résultats des recherches sur les stations du loess de Hongrie. *In: Programme et discours des chercheurs hongrois à la Conférence Archéologique de l'Académie Hongroise des Sciences, Budapest, 3-6. octobre 1955*. Magyar Nemzeti Múzeum - Történeti Múzeum, Budapest, 1955, p. 54-66.
11. GÁBORI-CSÁNK V. 1955. *A magyar paleolitikus kutatás története*. [L'histoire de la recherche du Paléolithique en Hongrie.] Thèse de doctorat, Université Eötvös Loránd, Budapest, Manuscrit.

1956

12. GÁBORI M. 1956a. Az epipaleolitikum lelőhelye Honton. (Der Fundort aus dem Epipaläolithikum in Hont.) *AÉ*, vol. 83. (1956), p. 125-138., 4 fig., 1 pl.
13. GÁBORI M. 1956b. Mezolitikus leletek Szödligetéről. (Mesolithische Funde von Szödliget.) *AÉ*, vol. 83. (1956), p. 177-182., 1 fig.
14. GÁBORI-CSÁNK V. 1956. Megjegyzések a szlovákiai szeletien kérdéséhez. (Beiträge zur Frage des slowakischen Szeletien.) *AÉ*, vol. 83. (1956), p. 78-83.

1957

15. GÁBORI M. 1957a. *Paleolitikus löszlelőhelyeink régészeti és sztratigráfiai vizsgálata.* [Etude archéologique et stratigraphique des stations de loess paléolithiques en Hongrie.] Thèse de doctorat, Université Eötvös Loránd, Budapest, Manuscrit.
16. GÁBORI M. 1957b. K. J. Narr, Das Rheinische Jungpaläolithikum. Zugleich ein Beitrag zur Chronologie der späten Altsteinzeit Mittel- und Westeuropas. Bonn, 1955. *AÉ*, vol. 84. (1957), p. 102-103. (compte rendu)
17. GÁBORI M. 1957c. L. F. Zotz, Das Paläolithikum in den Weinberghöhlen bei Mauern. Bonn, 1955. *AÉ*, vol. 84. (1957), p. 103-104. (compte rendu)
18. GÁBORI, M. 1957d. Die Fundstelle des Aurignacien in Šahy - Parassa an der ungarisch-tschechoslowakischen Grenze. *Slovenská Archeológia*, V-2, 1957, p. 253-270., 2 Abb., 7 Taf.
19. GÁBORI, M. & GÁBORI-CSÁNK, V. 1957. Études archéologiques et stratigraphiques dans les stations de loess paléolithiques de Hongrie. *AAH*, t. 8. (1957), p. 3-117., 22 fig., 10 tabl., 18 pl.
20. GÁBORI-CSÁNK V. 1957. F. Brandtner, Kamegg, eine Freilandstation des späteren Paläolithikums in Niederösterreich. Wien, 1955. *AÉ*, vol. 84. (1957), p. 104-105. (compte rendu)

1958

21. GÁBORI M. 1958a. A Remete-barlang ásátásának eredményei. A magyar késői paleolitikum kérdései. (Результаты раскопок в пещере Ремете. Вопросы позднего палеолита в Венгрии.) *BudRég*, vol. XVIII. (1958), p. 9-52., 16 fig.
22. GÁBORI M. 1958b. Pest megye régészeti emlékei I. [Monuments archéologique du département Pest.] In: Dercsényi D. (szerk.), *Pest megye műemlékei I.* Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958. p. 11-16., 3 fig.
23. GÁBORI, M. & GÁBORI-CSÁNK, V. 1958. Der erste paläolithische Hausgrundriss in Ungarn. *AAH*, t. 9. (1958), p. 19-34., 1 Abb., 4 Taf.
24. GÁBORI-CSÁNK, V. 1958. Neue paläolithische Funde im Eipel-Tal. *Archeologické Rozhledy*, X. - 1958, p. 55-61., 2 Abb.

1959

25. GÁBORI M. 1959a. A ságvári paleolitikus telep újabb ásátásának eredményei. (Результаты новых раскопок палеолитической стоянки в Шагваре. Les résultats des fouilles récemment effectuées dans la station paléolithique de Ságvár.) *AÉ*, vol. 86. (1959), p. 3-19., 3 fig., 4 pl.
26. GÁBORI, M. 1959b. Urjanchaische Waldjäger in der NW-Mongolei und ihre archäologischen Beziehungen. *AAH*, t. 11. (1959), p. 457-481., 5 Abb., 7 Taf.

1960

27. GÁBORI M. 1960a. *A késői paleolitikum kérdései Magyarországon.* [Les problèmes du Paléolithique final en Hongrie.] Thèse de doctorat ès Lettres, Budapest 1960. 295 p., 19 pl.
28. GÁBORI M. 1960b. F. Felgenhauer, Willendorf in der Wachau. Wien, 1959. *AÉ*, vol. 87. (1960), p. 253-254. (compte rendu)

29. GÁBORI M. 1960c. Jelentés az 1958. évi mongóliai tanulmányutamról. (Compte rendu d'un voyage d'étude en Mongolie.) *AÉ*, 87. (1960), p. 83-86., 2 fig., 5 pl.
30. GÁBORI, M. 1960d. Der heutige Stand der Paläolithforschung in Ungarn. *Archaeologia Austriaca*, 27/1960, p. 57-75.
31. GÁBORI, M. 1960e. Der heutige Stand der Paläolithforschung in Ungarn. *Forschungsberichte zur Ur- und Frühgeschichte*, 2., Wien 1960, p. 57-75.
32. GÁBORI-CSÁNK V. 1960. A ságvári telep abszolút kormeghatározása. (La détermination de l'âge absolu de la station de Ságvár.) *AÉ*, vol. 87. (1960), p. 125-129., 1 fig.

1961

33. GÁBORI M. 1961a. *Napfényes Mongólia*. [Mongolie ensoleillée.] Tánicsics Könyvkiadó, Budapest, 1961, 277 p., ill. /Utikalandok 30./
34. GÁBORI, M. 1961b. Studienreise in die Mongolei. *Mitteilungen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Ur- und Frühgeschichte*, XII. Band, 1./2. Heft, Wien 1961, p. 1-16.

1962

35. GÁBORI M. 1962a. A régészeti kutatás új módszerei. [Nouvelles méthodes de la recherche archéologique.] *Népszabadság*, 1962. dec. 18., p. 9., 1 fig.
36. GÁBORI M. 1962b. Beszámoló az 1961. évi mongóliai utamról. [Compte rendu de mon voyage fait en Mongolie en 1961.] *AÉ*, vol. 89. (1962), p. 101-108., 7 fig.
37. GÁBORI, M. 1962c. Beiträge zur Steinzeit der Mongolei. *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien*, XCII. Band (Festschrift Franz Hančar) (1962), p. 136-148.
38. GÁBORI, M. 1962d. Beiträge zur Typologie und Verbreitung der Shabarakh-Kultur. *AAH*, t. 14. (1962), p. 159-174., 6 Taf.

1963

39. GÁBORI M. 1963a. A mongol főváros múzeumai. (Les musées de la capitale mongole.) *BudRég*, XX. (1963), p. 563-568., 2 fig.
40. GÁBORI, M. 1963b. Gisements et industries de l'âge de la pierre en Mongolie. *AAH*, t. 15. (1963), p. 11-32., 1 fig., 7 pl.
41. GÁBORI, M. 1963c. Gy. László: Östörténetünk legkorábbi szakaszai (Die frühesten Perioden unserer Urgeschichte). *AAH*, t. 15. (1963), p. 431-434. (compte rendu)

1964

42. GÁBORI M. 1964a. *Ősemberek, ásatások*. [Hommes et fouilles préhistoriques.] Móra Ferenc Könyvkiadó, Budapest, 1964, 190 p., ill. /Búvár könyvek 50./
43. GÁBORI M. 1964b. *A késői paleolitikum Magyarországon*. [Le Paléolithique final en Hongrie.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964, 85 p., 19 pl. /Régészeti Tanulmányok III./
44. GÁBORI M. 1964c. Egy 200 éves adat Budapest régiségeiről. (Eine zweihundertjährige Angabe über die Altertümer von Budapest.) *BudRég*, XXI. (1964), p. 211-214., 1 fig.
45. GÁBORI M. 1964d. Paleolitikum és mezolitikum. [Paléolithique et Mésolithique.] *In: Gábori M. & Bóna I., Az ókor története I.* Tankönyvkiadó, Budapest, 1964, p. 7-50.
46. GÁBORI, M. 1964e. Beiträge zum Paläolithikum des Donauknie-Gebietes. *AAH*, t. 16. (1964), p. 171-186., 6 Abb.
47. GÁBORI, M. 1964f. New Data on Palaeolithic finds in Mongolia. *Asian Perspectives*, vol. VII, Nos. 1-2, Hong Kong, 1964, p. 105-112., 1 fig.
48. GÁBORI-CSÁNK V. 1964. Megfigyelések a békásmegyeri őskori telepen. (Observations faites dans la station préhistorique de Békásmegyer.) *AÉ*, vol. 91. (1964), p. 201-214., 11 fig.

1965

49. GÁBORI, M. 1965a. Über einige Aufgaben der Paläolithforschung in Südungarn. *Acta antiqua et archeologica*, Szeged, t. VIII. (1965), p. 41-45.
50. GÁBORI, M. 1965b. Der zweite paläolithische Hausgrundriss von Ságvár. *AAH*, t. 17. (1965), p. 111-127., 3 Abb., 4 Taf.
51. GÁBORI-CSÁNK, V. 1965. Vorläufiger Bericht über die paläolithische Fundstelle von Érd. *Móra Ferenc Múzeum Évkönyve*, Szeged, 1964-65:2, p. 5-9.

1966

52. GÁBORI M. 1966a. Neandervölgy Budapest határában. [Néandertal près de Budapest.] *Budapest*, IV/8. (1966. nov.), p. 22-23., 6 fig.
53. GÁBORI M. 1966b. Vértes L. és munkatársai, Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. Budapest, 1964. *AÉ*, vol. 93. (1966), p. 123-126. (compte rendu)
54. GÁBORI-CSÁNK V. 1966. *Az érdi középső-paleolit telep*. [L'habitat du Paléolithique moyen à Érd.] Thèse de doctorat ès Lettres, Budapest, 1966, 423 p., 46 fig., 46 pl.

1967

55. GÁBORI-CSÁNK, V. 1967. Un nouveau site moustérien en Hongrie. *AAH*, t. 19. (1967), p. 201-228., 4 fig., 6 pl.

1968

56. GÁBORI M. 1968a. Az ötvenezer éves ember. [L'Homme d'il y a 50.000 ans.] In: Szombathy V. (szerk.), *A magyar régészet regénye*. Panoráma, Budapest, 1968, p. 7-36.
57. GÁBORI, M. 1968b. Archaeology and prehistory of the Hungarian "loess Palaeolithic". In: *Löss - Periglacial - Paläolith Symposium*. Geographisches Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest, 1968, p. 19-27.
58. GÁBORI, M. 1968c. Archaeology and Prehistory of the Hungarian "Loess-Palaeolithic". In: *La Préhistoire. Problèmes et tendances*. Éditions du CNRS, Paris, 1968, p. 183-189., 1 fig.
59. GÁBORI, M. 1968d. Comment on Valoch, K.: Evolution of the Palaeolithic in Central and Eastern Europe. *Current Anthropology*, vol. 9, No. 5, December 1968, p. 372-373.
60. GÁBORI, M. 1968e. Mesolithischer Zeltgrundriss in Szódliget. *AAH*, t. 20. (1968), p. 33-36., 2 Taf.
61. GÁBORI-CSÁNK, V. 1968a. Die paläolithische Freilandsiedlung von Érd. In: *Löss - Periglacial - Paläolith Symposium*. Geographisches Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest, 1968, p. 28-32.
62. GÁBORI-CSÁNK, V. 1968b. Gerätentwicklung und Wirtschaftsänderung im Mittelpaläolithikum. *AAH*, t. 20. (1968), p. 21-32., 3 Abb.
63. GÁBORI-CSÁNK, V. 1968c. L'industrie moustérienne d'Érd (Hongrie). In: *La Préhistoire. Problèmes et tendances*. Éditions du CNRS, Paris, 1968, p. 191-202., 4 fig.
64. GÁBORI-CSÁNK, V. 1968d. *La station du Paléolithique moyen d'Érd - Hongrie*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968, 277 p., 46 fig., 46 pl. /Monumenta Historica Budapestinensia III./ (avec les études de I. Dienes, M. Kretzoi, P. Kriván, E. Krolopp et J. Stieber)

1969

65. GÁBORI M. 1969a. Az ősember korának kutatása a Szovjetunióban. [La recherche de l'époque de l'Homme préhistorique en Union Soviétique.] *Magyar Tudományok Akadémia II. Osztály Közleményei*, 18. (1969), p. 331-341., 4 fig.
66. GÁBORI M. 1969b. Magyarország őskökorának áttekintése. (Tableau récapitulatif du Paléolithique de Hongrie.) *Földrajzi Közlemények*, 17. (1969), p. 205-217., 1 fig.

67. GÁBORI M. 1969c. *Régészeti kalandozások.* [Voyages d'aventure archéologiques.] Gondolat, Budapest, 1969, 388 p., 124 fig. /Világjárók 69./
68. GÁBORI, M. 1969d. Палеолит. In: Герасимов, И. П. (ред.), *Лёсс - Перигляциал - Палеолит на территории Средней и Восточной Европы.* (Loess - Periglaciaire - Paléolithique sur le territoire de l'Europe moyenne et orientale.) Éd. préliminaire pour le VIII. Congrès de l'INQUA, Paris, 1969: Академии Наук, 1969, p. 252-272.
69. GÁBORI, M. 1969e. László Vértes (1914-1968). *AAH*, t. 21. (1969), p. 333-337., 1 fig.
70. GÁBORI, M. 1969f. Paläolithische Schnecken-Depots von Szob. *AAH*, t. 21. (1969), p. 3-11., 4 Taf.
71. GÁBORI, M. 1969g. Regionale Verbreitung paläolithischer Kulturen Ungarns. *AAH*, t. 21. (1969), p. 155-165., 2 Abb.
72. GÁBORI-CSÁNK, V. 1969. H. Seitz: Die Steinzeit im Donaumoos. *Zeitschrift für bayerische Landesgeschichte*, 1969, p. 959-962. (compte rendu)

1970

73. GÁBORI, M. 1970. 25 Jahre Paläolithforschung in Ungarn (1945-1969). *AAH*, t. 22. (1970), p. 351-364., 1 fig.
74. GÁBORI-CSÁNK, V. 1970a. C-14 dates of the Hungarian Palaeolithic. *AAH*, t. 22. (1970), p. 3-11.
75. GÁBORI-CSÁNK, V. 1970b. Die Moustérien-Siedlung von Érd (Ungarn). In: Filip, J. (éd.), *Actes du VIIe Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Prague, 21-27 août 1966.* Ed. de l'Académie Tchécoslovaque des Sciences, Prague, 1970, vol. 1, p. 312.

1971

76. GÁBORI M. 1971a. *A neandervölgyi ember anyagi kultúrája az Alpok és az Ural között.* [La culture matérielle de l'Homme de Néandertal entre les Alpes et l'Oural.] Thèse de Doctorat d'Etat, Budapest, 527 p., 65 fig., 30 pl.
77. GÁBORI M. 1971b. Jelentés az 1965. évi kínai tanulmányutamról. (Rapport de mon voyage d'étude en Chine en 1965.) *BudRég*, XXII. (1971), p. 437-443., 8 fig.
78. GÁBORI M. 1971c. Lipták P., Embertan és emberszármazástan. Budapest, 1969. *AE*, vol. 98. (1971), p. 114-115. (compte rendu)
79. GÁBORI M. 1971d. Vázlatos körkép az ősemberkutatásról. [Esquisse panoramique sur la recherche préhistorique.] *Valóság*, 1971/6., p. 47-56.
80. GÁBORI, M. 1971e. B. Payot: Les Civilisations du Paléolithique supérieur du Bassin de l'Aveyron. *AAH*, t. 23. (1971), p. 383. (compte rendu)
81. GÁBORI, M. 1971f. H. de Lumley u. Mitarb.: Une cabane acheuléenne dans la Grotte du Lazaret. *AAH*, t. 23. (1971), p. 381-383. (compte rendu)
82. GÁBORI, M. 1971g. L. Bánesz: Barca bei Košice - paläolithische Fundstelle. *AAH*, t. 23. (1971), p. 383-384. (compte rendu)
83. GÁBORI-CSÁNK V. 1971a. Újkőkori sír és szarvastemetés Békásmegyeren. (Jungsteinzeitliches Grab und Hirschbestattung in Békásmegyere.) *BudRég*, XXII. (1971), p. 287-292., 7 fig.
84. GÁBORI-CSÁNK V. 1971b. Az érdi középső-paleolit telep. (Die mittelpaläolithische Siedlung von Érd.) *BudRég*, XXII. (1971), p. 9-50., 16 fig.
85. GÁBORI-CSÁNK, V. 1971c. A. Luttrupp - G. Bosinski: Der altsteinzeitliche Fundplatz Reutersruh bei Ziegenhain in Hessen. *Quartär*, 22. Band (1971), p. 173-174. (compte rendu)

1972

86. GÁBORI-CSÁNK, V. 1972. E. Lucius: Das Problem der Chronologie jungpaläolithischer Stationen im Bereiche der europäischen UdSSR. Wien, 1969-70. *AAH*, t. 24. (1972), p. 437-439. (compte rendu)

1973

87. GÁBORI M. 1973. Az ősemler hétköznapjai. [La vie quotidienne des Hommes préhistoriques.] In: Szombathy V. (szerk.), *Évezredek hétköznapjai*. Panoráma, Budapest, 1973, p. 7-34., ill.
88. GÁBORI-CSÁNK, V. 1973a. Das Mittelpaläolithikum Osteuropas. In: *VIIIème Congrès International de l'UISPP Beograd 1971. Actes II*. Beograd, 1973, p. 117-124.
89. GÁBORI-CSÁNK, V. 1973b. K.P. Oakley: Die Datierung menschlicher Fossilien. *Quartär*, 23/24. Band (1972/1973), p. 199-202. (compte rendu)

1974

90. GÁBORI M. 1974. Az ősemler útjain. [Sur les pas de l'Homme préhistorique.] Tánicsics, Budapest, 1974, 315 p., 64 fig.
91. GÁBORI-CSÁNK, V. 1974. Nouvelles observations sur le Szélétien. In: *Comptes-rendus des communications, 'Analyse par attributs du matériel des phases initiales du Paléolithique supérieur européen.'* 3ème réunion, Paris, 1974, p. 2-7.

1976

92. GÁBORI, M. 1976a. Die neuesten Paläolithforschungen in Mittelasien. In: *Festschrift für Richard Pittioni zum siebzigsten Geburtstag*. Franz Deuticke, Wien, 1976, p. 68-85., 9 Abb.
93. GÁBORI, M. 1976b. Le rôle du Paléolithique de Transcaucasie dans le peuplement d'Europe Orientale. In: *UISPP IXe Congrès. Colloque VII. Le Paléolithique inférieur et moyen en Inde, en Asie centrale, en Chine et dans le Sud-Est asiatique. Nice, 15 septembre 1976.* (Prétirage sous la direction de A. K. Ghosh) p. 180-199.
94. GÁBORI, M. 1976c. *Les civilisations du Paléolithique moyen entre les Alpes et l'Oural. Esquisse historique*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1976, 278 p., 65 fig., 30 pl.
95. GÁBORI, M. 1976d. Neuere Ergebnisse der Paläolithforschung in Transkaukasien. *Mitteilungen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Ur- und Frühgeschichte*, XXVI. Band, 2. Teil, Wien 1976, p. 111-124., 3 Taf.
96. GÁBORI-CSÁNK, V. 1976. Le mode de vie et l'habitat au Paléolithique moyen en Europe Centrale. In: *UISPP IXe Congrès. Colloque XI. Les structures d'habitat au Paléolithique moyen. Nice, 15 septembre 1976.* (Prétirage sous la direction de L. F. Freeman), p. 78-104.

1977

97. GÁBORI M. 1977a. A magyar barlangok kutatásának régészeti eredményei. (Археологические результаты исследований венгерских пещер.) *Karszt és Barlang*, 1977. I-II., p. 33-38., 5 fig.
98. GÁBORI M. 1977b. Közép- és Kelet-Európa első benépesedése. (Первое заселение средней и восточной Европы. Le premier peuplement de l'Europe Centrale et de l'Europe Orientale.) *Századok*, 111. (1977), p. 11-47., 2 fig.
99. GÁBORI, M. 1977c. Archeological results of investigation in Hungarian caves. *Karszt és Barlang, Special Issue* 1977, p. 43-48., 5 fig.
100. GÁBORI M. & GÁBORI-CSÁNK V. 1977a. A magyar középső paleolitikum ökológiája. [Ecologie du Paléolithique moyen en Hongrie.] *Földrajzi Közlemények*, 101. (1977), p. 183-187.
101. GÁBORI, M. & GÁBORI-CSÁNK, V. 1977b. The ecology of the Hungarian Middle Palaeolithic. *Földrajzi Közlemények*, 101. (1977), p. 175-182.

1978

102. GÁBORI M. 1978. *Ala Tau - Ararát. Régészeti utazások.* [Ala Taou - Ararat. Voyages archéologiques.] Gondolat, Budapest, 1978, 364 p., 101 fig.

103. GÁBORI-CSÁNK, V. 1978. Une oscillation climatique à la fin du Würm en Hongrie. *AAH*, t. 30. (1978), p. 3-11., 2 fig.

1979

104. GÁBORI, M. 1979a. Comment on Ranov, V. A. & Davis, R. S., Toward a New Outline of the Soviet Central Asian Palaeolithic. *Current Anthropology*, vol. 20, No. 2, June 1979, p. 262-264.
105. GÁBORI, M. 1979b. Type of industry and ecology. *AAH*, t. 31. (1979), p. 239-248.

1980

106. GÁBORI M. 1980a. Régészeti. [Archéologie.] *In: Hazslinszky T. (szerk.), Hetvenéves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás 1910-1980.* Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 1980, p. 50-55.
107. GÁBORI, M. 1980b. Палеолит и мезолит. *In: Титов, В. С. - Ердели, И. (ред.), Археология Венгрии. Каменный век.* Наука, Москва, 1980, p. 29-72., 25 fig.
108. GÁBORI-CSÁNK V. 1980. *Az ősember Magyarországon.* [L'Homme préhistorique en Hongrie.] Gondolat, Budapest, 1980, 265 p., 67 fig.

1981

109. GÁBORI M. 1981. Az ősember korának kutatása Magyarországon (1969-1980). [La recherche de l'époque de l'Homme préhistorique en Hongrie (1969-1980).] *Magyar Tudományos Akadémia II. Osztály Közleményei*, 30/1. (1981), p. 91-109.

1982

110. GÁBORI M. 1982. A Bükk hegység paleolitikumának mai problémái. [Problèmes actuels du Paléolithique de la montagne de Bükk.] *A Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei*, 20 (1982), p. 1-7.

1983

111. GÁBORI-CSÁNK, V. 1983a. Comment on Smith, F. H.: Upper Pleistocene Hominid Evolution in South-Central Europe. *Current Anthropology*, vol. 24, No. 2, April 1983. p. 235.
112. GÁBORI-CSÁNK, V. 1983b. La grotte Remete "Felső" (Supérieure) et le "Szélétien de Transdanubie". *AAH*, t. 35. (1983), p. 249-285., 16 fig.

1984

113. GÁBORI M. 1984a. A régibb kőkor Magyarországon. [L'Age de la Pierre ancien en Hongrie.] *In: Bartha A. (szerk.), Magyarország története I/1. Előzmények és magyar történet 1242-ig.* Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984, p. 69-115., 14 fig., 1 tabl., 1 carte
114. GÁBORI, M. 1984b. Le Paléolithique moyen en Europe orientale. Synthèse et perspectives. *In: Fortea, J. (ed.): Scripta Praehistorica Francisco Jorda oblata.* Salmanticae, 1984, p. 233-257., 1 fig.
115. GÁBORI-CSÁNK V. 1984a. A felső paleolitikum nyoma Budapesten. (Spuren des Oberen Paläolithikum in Budapest.) *BudRég*, XXV. (1984), p. 7-14., 5 fig.
116. GÁBORI-CSÁNK V. 1984b. A Remete Felső-barlang és a "dunántúli Szeletien". (Die Remete Obere Höhle und das transdanubische Szeletien.) *BudRég*, XXVI. (1984), p. 5-32., 16 fig.
117. GÁBORI-CSÁNK, V. 1984c. Die Behausungsspuren von Dömös. *In: Berke, H., Hahn, J. & Kind, C.-J. (Hrsg.), Jungpaläolithische Siedlungsstrukturen in Europa. Kolloquium 8.-14. Mai 1983 Reisenburg/Günzburg.* Urgeschichtliche Materialhefte, 6. (1984), p. 251-256., 3 Abb.

1985

118. GÁBORI M. 1985. Utószó. [Epilogue.] *In: Leroi-Gourhan, A., Az őstörténet kultuszai.* Kozmosz Könyvek, Budapest, 1985, p. 146-166. /Az én világom/

1986

119. GÁBORI-CSÁNK V. 1986a. Az őskőkori jankovichien kultúra Nyugat-Magyarországon. [La civilisation jankovichienne du Paléolithique en Hongrie de l'Ouest.] Thèse de Doctorat d'Etat, Budapest, 1986, 360 p., 24 fig., 22 pl.
120. GÁBORI-CSÁNK V., 1986b. Spuren des Jungpaläolithikums in Budapest. *AAH*, t. 38. (1986), p. 3-12., 5 Abb.

1988

121. GÁBORI, M. 1988. Nouvelles découvertes dans le Paléolithique d'Asie centrale soviétique. In: Dibble, H. L. & Montet-White, A. (eds.), *Upper Pleistocene Prehistory of Western Eurasia*. University Museum Monograph 54. The University Museum, University of Pennsylvania, Philadelphia, 1988, p. 287-295., 11 fig.
122. GÁBORI-CSÁNK, V. 1988a. Arka; Balla; Bodrogkeresztúr; Dömös; Dunaföldvár; Gravettien oriental de Hongrie; Istállóskő; Jankovich; Lovas; Peskő; Pilismarót I, II, III; Pilisszántó; Ságvár; Szeleta; Szélétien; Szob. In: Leroi-Gourhan, A. (dir.), *Dictionnaire de la Préhistoire*. Presses Universitaires de France, Paris, 1988, p. 67.; p. 103.; p. 138.; p. 313., 1 fig.; p. 318.; p. 446.; p. 518-519., 1 fig.; p. 526., 1 fig.; p. 635.; p. 826.; p. 834.; p. 834-835.; p. 927-928., 1 fig.; p. 1013-1014., 1 fig.; p. 1014.; p. 1014.
123. GÁBORI-CSÁNK, V. 1988b. P. Allsworth-Jones, The Szeletian and the Transition from Middle to Upper Palaeolithic in Central Europe. *Germania*, 66. (1988), 2. Halbband, p. 531-535. (compte rendu)
124. GÁBORI-CSÁNK, V. 1988c. Une mine de silex paléolithique à Budapest, Hongrie. In: Dibble, H. L. & Montet-White, A. (eds.), *Upper Pleistocene Prehistory of Western Eurasia*. University Museum Monograph 54. The University Museum, University of Pennsylvania, Philadelphia, 1988, p. 141-143., 1 fig.

1989

125. GÁBORI, M. 1989. Die letzte Phase des Paläolithikums in Ungarn. *Quartär*, Band 39/40. (1989), p. 131-140.
126. GÁBORI-CSÁNK V. 1989. Európa legrégebbi bányászati emléke Farkasréten. [Les vestiges de minerie les plus anciens en Europe, mis au jour à Farkasrét.] *Magyar Tudomány*, 1989.1., p. 13-21., 2 fig.

1990

127. GÁBORI, M. 1990. Aperçus sur l'origine des civilisations du Paléolithique supérieur en Hongrie. In: Farizy, C. (dir.), *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe. Actes du Colloque international de Nemours, 9-11 Mai 1988*. Mémoires du Musée de Préhistoire d'Ile-de-France, n° 3, 1990, p. 103-106.
128. GÁBORI-CSÁNK, V. 1990. Le Jankovichien en Hongrie de l'Ouest. In: Farizy, C. (dir.), *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe. Actes du Colloque international de Nemours, 9-11 Mai 1988*. Mémoires du Musée de Préhistoire d'Ile-de-France, n° 3, 1990, p. 97-102., 3 fig.

1991

129. GÁBORI M. 1991. A paleolitikum utolsó szakasza Magyarországon. (Die letzte Phase des Paläolithikums in Ungarn.) *BudRég*, XXVII. (1991), p. 15-22.
130. GÁBORI-CSÁNK V. 1991a. Az érdi ősemberi telep. (Primitive man site in Érd.) *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok*, 10. (1991), p. 47-51., 5 fig.
131. GÁBORI-CSÁNK, V. 1991b. Gisela Freund, Das Paläolithikum der Oberneder-Höhle (Landkreis Kehlheim/Donau). *Praehistorische Zeitschrift*, 66. Band (1991), Heft 2, p. 240-241. (compte rendu)

132. GÁBORI-CSÁNK, V. 1991c. Karel Valoch, Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961-1976. *Praehistorische Zeitschrift*, 66. Band (1991), Heft 2, p. 241-242. (compte rendu)

1993

133. GÁBORI-CSÁNK, V. 1993. *Le Jankovichien. Une civilisation paléolithique en Hongrie*. Coédition de Etudes et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège et du Musée Historique de Budapest, ERAUL 53, Liège, 1993, 198 p., 24 fig., 37 pl.

1995

134. GÁBORI, M. 1995. Les coups-de-poing de Miskolc. In: *Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale. Actes du Colloque de Miskolc, 10-15 septembre 1991*. Paléo - Supplément N° 1, Juin 1995, p. 19-21.
135. GÁBORI-CSÁNK, V. 1995. Les premiers pas de l'archéologie préhistorique au XIXème siècle en Hongrie. In: *Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale. Actes du Colloque de Miskolc, 10-15 septembre 1991*. Paléo - Supplément N° 1, Juin 1995, p. 23-25.

1996

136. GÁBORI-CSÁNK V. & GÁBORI M. 1996. *Őskori kovafejtő Budapest-Farkasréten*. [Une exploitation de silex préhistorique à Budapest-Farkasrét.] Manuscrit, 42 p. dactylographiées, 8 fig.