

PERSONAL
ANNIVERSARY*PhDr. KAREL VALOCH, CSc.,*

prehistorian and member of the staff of the Anthropos Institute of the Moravian Museum for many years was sixty on April 15. He started as an enthusiastic and zealous amateur. In 1952 he joined the Anthropos Institute as a professional, specializing in the prehistory of the Palaeolithic period. In 1959 he graduated from the Brno University of J. E. Purkyně and submitted a dissertation on the Magdalenian in Moravia. In 1963 he defended his thesis on the Šipka Cave and Čertova díra Cave localities in Moravia.

Dr. K. Valoch ideally combines the experience of a field archaeologist with that of a widely informed theoretical scholar. His rich experience is based on numerous archaeological researches he realized — let us mention the most important of them: Research of the Pleistocene sediments of the Brno Basin and of the Vyškov Dale, Archaeological research of the Palaeolithic locality in Rozdrojovice near Brno, Žitného Cave in the Moravian Karst and localities in Neslovice near Brno, Mesolithic settlement in Smolín in south Moravia, the cave Pod Hradem and finally his most extensive excavations in the Kůlna Cave in the Moravian Karst.

His scientific work boasts 162 original papers and publications and 250 reviews. His activities

cover various parts of the Palaeolithic period. They range from the problems of the Mesolithic in south Moravia, to which he dedicated a special monograph in 1978, to the intriguing problems and dating of the Szeletian Culture with its characteristic bifacial tools. He has dedicated many years of intense studies also to the Middle-Palaeolithic settlement of Moravia. In the recent years he made new discoveries of pebble tool cultures in south Moravia. The work of Dr. K. Valoch concentrates mainly on the rich Moravian palaeolithic material — today he is regarded as one of the best authorities in this field.

Thanks to his thorough knowledge of finds abroad and also thanks to his unique knowledge of the special literature he was able to study the problem of the central-European Palaeolithic in a wide international context. Thanks to this fact his name is well known in international prehistoric literature.

At present Dr. K. Valoch is preparing the publication of the results of his Kůlna Cave research in the Moravian Karst (1961–1976). There is no doubt this work will be of fundamental importance for the study of the Middle Palaeolithic in central Europe.

We wish Dr. K. Valoch much success to this book and to his further scientific work too.

JAN JELÍNEK, EDITOR

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS
BY PhDr. KAREL VALOCH, CSc.

- 1945: 1. Paleolitický nález od Bilovic. — *Příroda* 37/4, 130; Brno.
 2. Nové stopy paleolitického osídlení u Brna. — *Příroda* 37/6, 186–189; Brno.
- 1946: 3. Stopy paleolitického člověka na Šumbeře. — *Příroda* 38/9–10, 186; Brno.
 4. Nová paleolitická stanice v Kohoutovicích u Brna. — *Příroda* 38/3–4, 83–86; Brno.
- 1947: 5. Oblázky s paleolitickými rytinami z Býčí skály. — *Příroda* 39/4–6, 125–128; Brno.
- 1948: 6. Paleolitické osídlení jeskyně Výpustku. — *Příroda* 40/8–9, 204; Brno.
- 1950: 7. Nové stopy diluviaálního člověka v Moravském krasu. — *Československý Kras* 3/4–5, 123–128; Brno.
 8. Sídliště diluviaálního člověka na půdě Velkého Brna. — *Příroda* 43/1–2, 22–26, 3–4, 56–57; Praha.
- 1951: 9. Paleolitický nález na Žuráni. — *Příroda* 44/5–6, 92; Praha.
 10. Drobné paleolitické nálezy u Ochoze. — *Příroda* 44/1–2, 29; Praha.
- 1952: 11. Paleolitické osídlení Adlerovy jeskyně na Ríčkách v jižním Moravském krasu. — *Čsl. Kras* 5/3–4, 69–75; Brno.
 12. Příspěvek k lokalizaci diluviaálních nálezů R. Tramplera v Moravském krasu. — *Čsl. Kras* 5/5–6, 108–109; Brno.
- 1953: 13. Paleolitické sídliště u Ochozské jeskyně v Moravském krasu. — *ČMM, sc. soc.*, 38, 11–26; Brno.
 14. Paleolitická stanice s křemennými nástroji v Rozdrojovicích u Brna. — *Archeologické rozhledy* 5, 439–441, 568; Praha.
 15. Paleolitické kultury. — *Zpravodaj Anthropol. spol.* 6, 1–3; Brno.
- 1954: 16. Paleolitická stanice na Stránské skále u Brna. — *ČMM, sc. soc.* 39, 5–30; Brno.
 17. Nové paleolitické nálezy v Líšní u Brna. — *AR* 6, 811–813; Praha.
 18. Zajímavé paleolitické nálezy z Křížovy jeskyně na Ríčkách. — *Čsl. Kras* 7/2–4, 43–47; Brno.
 19. Zur Gliederung des mährischen Aurignacien-Archaeologica Austriae 16, 110–114; Wien.
- 1955: 20. Musil, Valoch, Nečesaný: Pleistocenní sedimenty okolo Brna. — *Anthropozoikum IV*, 107–167; Praha.
 21. Výzkum paleolitického náleziště v Rozdrojovicích u Brna. — *ČMM, sc. soc.*, 40, 5–32; Brno.
 22. Spodní aurignacien v Maloměřicích u Brna — Práce Brněnské základny ČSAV 27/6, 321–340; Brno.
 23. Beitrag zur Frage der Blattspitzen im Paläolithikum Mährens. — *Germania* 33, 10–12; Mainz.
 24. Industries à pointes foliacées en Tchécoslovaquie. — *Bull. Soc. Préhist. Franç.* 52, 661–662; Paris.
 25. Musil, R., Valoch: K.: Bericht über die Erforschung der Lössen in der Umgebung von Brno. — Eiszeitalter und Gegenwart 6, 148–151; Ühringen.
- 1956: 26. Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. — *ČMM, sc. soc.*, 41, 5–44; Brno.
 27. Nové paleolitické nálezy z Brna-Kohoutovic. — *AR* 8, 89–91; Praha.
 28. Valoch, K., Dvořák, J.: Staropaleolitické nálezy z okoli Moravského Krumlova. — *AR* 8, 145–149; Praha.
 29. Musil, R., Valoch, K.: Spráše Vyškovského úvalu. — Práce Brn. zákl. ČSAV 28/6, 263–315; Brno.
 30. K chronologii mladšího paleolitu v Československu. — O chrologií pravěku Československa 6–7; NM Praha.
31. A la chronologie du Paléolithique supérieur en Tchécoslovaquie. — *Chronologie préhistorique de la Tchécoslovaquie* 13–19; NM Praha.
32. Beitrag zur Kenntnis der sogenannten Levallois-Technik. — *Germania* 34, 1–3; Mainz.
- 1957: 33. Jeskyně Šipka a Čertova díra u Stramberku. I. Mladší paleolit. — *ČMM, sc. soc.*, 42, 5–24; Brno.
 34. Paleolitické osídlení Zitného jeskyně. — *Práce Brn. zákl. ČSAV* 29/12, 573–599; Brno.
 35. Gedanken zur Typologie paläolithischer Steinwerkzeuge. — *Germania* 35, 1–5; Mainz.
 36. Essai de valorisation statistique de l'aurignacien en Moravie. — *Bull. Soc. Préhist. Franc.* 54, 27–32; Paris.
 37. Etude statistique du Szélétien. — *L'Anthropologie* 61/1–2, 84–89; Paris.
 38. Valoch, K., Bordes, F.: Loess de Tchécoslovaquie et loess de France du Nord. — *L'Anthropologie* 61/5–6, 279–288; Paris.
 39. Musil, R., Valoch, K.: Ein Vergleich der Lössen der Wischauer Senke (Mähren) mit den Lössen der angrenzenden Gebiete. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 8, 91–96; Ühringen.
- 1958: 40. Výzkum na paleolitickém nálezišti v Neslovičích, okr. Rosice. — *ČMM sc. soc.*, 43, 5–28; Brno.
- 1959: 41. Löss und paläolithische Kulturen in der Tschechoslowakei. — *Quartär* 10/11, 1958/1959, 115–149; Bonn.
 42. Die Grabbeigaben. In: Jelínek, J., Pelišek, J., Valoch, K.: *Der fossile Mensch Brno II*. — *Anthropos* 9, N. S. 1, 23–30; Brno.
 43. Mesolitické sídliště v Přibicech (okr. Židlochovice) na jižní Moravě. — *ČMM, sc. soc.*, 44, 5–18; Brno.
- 1960: 44. Une nouvelle industrie du type tayacien en Moravie. — *Bull. Soc. Préh. Franç.* 57, 183–185; Paris.
 45. Magdalénien na Moravě. — *Anthropos* 12, N. S. 4, 100 s.; Brno.
 46. K otázce předmagdalénského osídlení jeskyní Adlerovy a Křížovy na Ríčkách u Brna. — *ČMM, sc. soc.*, 45, 5–20; Brno.
 47. Bemerkenswerte jungpaläolithische Steingeräte aus Předmostí in Mähren. — *ČMM, sc. soc.*, 45, 21–26; Brno.
- 1961: 48. K chrologií paleolitických kultur v Československu. — *Anthropozoikum* 9, 1959, 15–20; Praha 1961.
 49. Příspěvek k stratigrafii mladšího pleistocénu. — *AR* 13/4, 571–580; Praha.
 50. Sprášové sedimenty z oblasti paleolitické stanice v Neslovičích, okr. Brno-venkov. — *Práce Brn. zákl. ČSAV* 33/6, 257–273; Brno.
 51. Musil, R., Valoch, K.: Die unteren Terrassen der Svítava bei Brno. — *Práce Brn. zákl. ČSAV* 33/6, 225–256; Brno.
 52. More on Upper Palaeolithic Archaeology. Comment. — *Current Anthropology* 2/5, 448; Chicago.
 53. Benützte und gravirte Schiefergerölle im Magdalénien Mährens. — *ČMM sc. soc.*, 46, 5–18; Brno.
 54. Das Magdalénien in der Tschechoslowakei. — *Alt-Thüringen* 5, 7–17; Weimar.
 55. Spráše Duryňská a Dolního Rakouska. — *Symposium o problémech pleistocénu*, — *Anthropos* 14, N. S. 6, 127–128; Brno.
 56. K problematice československého paleolitu. — *Ibid.*, 183–187.
- 1962: 57. Výzkum mesolitického sídliště ve Smolíně u Pohořelic na jižní Moravě. — Ref. a prac. výsled. čsl. archeologů za rok 1961, 68–71; Smolenice.
 58. Die Blattspitzenindustrie von Ořechov II bei Brno. — *Anthropozoikum* 10, 1960, 35–47; Praha 1962.
 59. Altpaläolithische Steingeräte aus der Umgebung von Brno. — *Anthropozoikum* 11, 1961, 163–184; Praha 1962.
 60. Dvořák, J., Valoch, K.: Příspěvek k poznání kvartéru v okolí Hranic na Moravě. — *Anthropozoikum* 11, 1961, 153–162; Praha 1962.
 61. Archaické industrie mladšího paleolitu z okoli Brna. — *ČMM, sc. soc.*, 57, 5–34; Brno.

- 1963: 62. Starší a střední paleolit v ČSSR. — XIV. sjezd Čs. spol. pro min. a geol., sborník ref., 159–166; Brno.
63. Jeskyně Kůlna. — Sjezdový průvodce XIV. sjezdu Čs. spol. pro min. a geol., 99–100; Brno.
64. Ein mittelsteinzeitlicher Wohnplatz bei Smolín in Südmähren. — Quartär 14, 1962–1963, 105–114; Bonn.
65. Borky I., eine Freilandstation des Magdalénien in Brno-Maloměřice. — ČMM, sc. soc., 48, 5–30; Brno.
- 1964: 66. Otázky vývoje paleolitu v Československu. — Ref. o prac. výsl. čsl. arch., 1–8; Liblice.
67. Höhle Kůlna. — Int. speläologische Konf., Exkursionsführer 40–42; GU Brno.
68. Die praehistorische Besiedlung des Mährischen Karstes. — Ibid. 8–11.
69. Über das Vorkommen der Blattspitzen im Paläolithikum Mährens. — Germania 42, 239–244; Mainz.
70. Borky II, eine Freilandsiedlung des Aurignacien in Brno-Maloměřice. — ČMM, sc. soc., 49, 5–48; Brno.
71. Entwicklungsfragen des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. — Arch. Austriaca 36, 106–113; Wien.
- 1965: 72. Paleolitické nálezy z Rytířské jeskyně v Moravském krasu. — Anthropozikum, Sb. geol. věd A, 3, 141–155; Praha.
73. Geröllgeräte aus Dolní Věstonice in Südmähren. Alt-Thüringen 7, 1964–1965, 40–49; Weimar.
74. Naseleniyi Chekhoslovakii vo vremya srednyego paleolita. Stratigrafiya i periodyzatsiya paleolita Vostochnoy Evropy 12–14; Moskva.
75. Jeskyně Šipka a Čertova díra u Stramberku. — Anthropos 17, N. S. 9, 5–125; Brno.
76. Jelínek, J., Pelišek, J., Valoch, K.: La grotte Kamion en Rép. de Guinée. — Bull. Soc. Préh. Franç. 61, 1964, 492–499; Paris 1965.
77. Die altsteinzeitlichen Begehungen der Höhle Pod hradem. — Die Erforschung der Höhle Pod hradem 1956–1958. — Anthropos 18, N. S. 10, 93–106; Brno.
78. Zwei anthropomorphe Darstellungen aus dem Magdalénien Mährens. — IPEK 21, 1964–1965, 23–24; Berlin.
79. Industrien des Szeletien im Raume des Kromauer Waldes in Südmähren. — ČMM, sc. soc., 50, 5–20; Brno.
80. Altsteinzeitlichen Funde aus Brno- und Umgebung. — Ibid. 21–30.
- 1966: 81. Comment to: L. Pradel, Transition from Mousterian to Perigordian. — Current Anthropology 7/1, 45; Chicago.
82. Moustérien dans les grottes de Kůlna et de Šipka en Moravie. — Investigations archéologiques en Tchécoslovaquie 29–30; Praha.
83. Le gisement mésolithique de Smolín près de Pohořelice (Moravie). — Ibid., 38–39.
84. Musil, R., Valoch, K.: La grotte „Pod hradem“ dans le Karst morave. — Ibid., 28.
85. Die Quarzitindustrie aus der Bílá skála – Höhle in Mährén. — Quartär 17, 51–89; Bonn.
86. Spätpaläolithische Stationen im Raum von Bučovice in Mähren. — Sb. prací FF Brn. univ. XV, E 11, 5–14; Brno.
87. Musil, R., Valoch, K.: Beitrag zur Gliederung des Würm in Mitteleuropa. — Eiszeitalter und Geogenwart 17, 131–138; Uhřingov.
88. Die alttümlichen Blattspitzenindustrien von Ježany (Südmähren). — ČMM, sc. soc., 51, 5–60; Brno.
- 1967: 89. Les pointes foliacées du Charentien à la Quina (Charente). — Bull. Soc. Préh. Franç., C.R.S.M. 5, t. 64, p. CXLVI–CL; Paris.
90. Le Paléolithique moyen en Tchécoslovaquie. — L' Anthropologie 71, 135–143; Paris.
91. Kůlna Cave. — Quaternary of the Bohemian Massif and the Carpathian Foredeep, 31; Exc. Int. Geol. Congr. XXIII Sess. Praha.
92. Paleolitické osídlení jeskyně Kůlny u Sloupu v Moravském krasu. — AR 19/5, 566–575; Praha.
93. Die Beziehungen zwischen dem mittleren und jüngeren Paläolithikum in Mähren. — III. symposium paleolityczne 23–43; Kraków.
94. Die Steinindustrie von der Fundstelle des menschlichen Skelettrestes I aus der Höhle Kůlna bei Sloup. — Anthropologie V/1, 21–31; Brno.
95. Die altsteinzeitlichen Stationen im Raum von Ondratice in Mähren. — ČMM, sc. soc., 52, 5–46; Brno.
96. La subdivision du Pléistocene récent et l'apparition du Paléolithique supérieur en Europe Centrale. — Bull. A.F.E.Q. 4/13, 263–269; Paris.
- 1969: 97. Nejstarší památky lidské práce z Čech. — Katalog výstavy 2–10; MM Brno.
98. Fridrich, J., Klíma, B., Valoch, K.: Systematika pojmu „kultura“ v paleolitu. — AR 20/3, 308–311; Praha.
99. Die Höhle Kůlna im Mährischen Karst. — p. 133–137; Das Paläolithikum — Červený kopeček, p. 55–56; Modřice, p. 84. Exkursionsführer durch die Lösslokalitäten in der Tschechoslowakei, GU Brno.
100. Das Jung- und Spätpaläolithikum in der Kůlna-Höhle im Mähr. Karst. — Germania 46, 110–118; Mainz.
101. Evolution of the Palaeolithic in Central and Eastern Europe. (With Comments). — Current Anthropology 9/5, 351–391; Chicago.
102. Gisement du Pléistocene supérieur à Mamaia sur la côte de la Mer Noir. — La Préhistoire, Problèmes et tendances, 465–472; Paris.
103. Musil, R., Valoch, K.: Stránská skála: its Meaning for Pleistocene Studies. — Current Anthropology 9/5, part II, 534–539; Chicago.
104. Le remplissage et les industries du Paléolithique moyen de la grotte Kůlna en Moravie. — L'Anthropologie 72/5–6, 453–465; Paris.
105. Eine jungpaläolithische Station in Brno-Kohoutovice. — Sb. prací FF Brn. univ. XVII, E 13, 67–80; Brno.
- 1969: 106. Über einige Entwicklungsfragen des mitteleuropäischen Jungpaläolithikums. — AR 21/3, 342–354; Praha.
107. Das Paläolithikum in der Tschechoslowakei. — Quaternary in Czechoslovakia 69–149; Praha.
108. Einige isolierte Blattspitzenfunde aus Mähren (CSSR). — Jahresschr. f. Mitteld. Vorg. 53, 149–156; Halle.
109. Das Mittelpaläolithikum mit Blattspitzen (Schicht b) aus der Höhle Kůlna bei Sloup in Mähren. — ČMM, sc. soc., 53–54, 1968–1969, 5–30; Brno.
110. Darstellungen von Mensch und Tier in Předmostí in Mähren. — IPEK 22, 1966–1968, 1–6; Berlin.
111. Nachalo verchnego paleolita v sredney Evropě. — Bull. Komissii po izuch. chetvert. perioda 36, 63–74; Móskva.
112. Valoch, K., Pelišek, J., Musil, R., Kovanda, J., Opravil, E.: Die Erforschung der Kůlna-Höhle bei Sloup im Mähr. Karst. — Quartär 20, 1–45; Bonn.
- 1970: 113. Early Middle Palaeolithic (Stratum 14) in the Kůlna Cave near Sloup in the Moravian Karst. — World Archaeology 2/1, 28–38; London.
114. Paläolithische Funde von Jiříkovice bei Brno. — Sborník Josefu Poulikovi k šedesátinám 11–13; Brno.
115. Die Bedeutung paläolithischer Funde für die Stratigraphie des Pleistozäns. — Čas. pro min. a geol. 15/3, 261–269; Praha.
116. Oeuvres d'art et objets en os du Magdalénien de Moravie. — Préhistoire Ariègeois 25, 79–93; Tarascon.
117. Die Mikrolithen-Kerbbruchtechnik im Pavlovien von Dolní Věstonice. — Germania 48, 190–112; Mainz.

118. Erster Bericht über die Grabungen in der Höhle Kůlna (Mähren). — Fundamenta A/2, Frühe Menschheit und Umwelt I, 239–241; Köln.
- 1971: 119. Les Paléolithiques inférieur et moyen en Europe Centrale. — Actes du VIII^e Congr. Int. U.I.S.P.P., T. I, 27–40; Beograd.
120. Eine mittelpaläolithische Industrie von Maršovice in Südmähren. — Anthropologie IX/1, 29–47; Brno.
121. Geweihgeräte aus dem Mittelpaläolithikum der Höhle Kůlna im Mähren. — Alt-Thüringen 11, 1970–1971, 76–80; Weimar.
122. Der zeitliche und kulturelle Ablauf des Alt-würms in Mitteleuropa. — AR 23/6, 716–724; Praha.
123. Gibt es ein altpaläolithisches Clactonien in der Umgebung von Brno? — Sb. praci FF Brn. univ. E 16, 43–49; Brno.
- 1972: 124. Gab es eine altpaläolithische Besiedlung der Stránská skála? — Stránská skála I 1910–1945. Anthropos 20, N. S. 12, 199–204; Brno.
125. Rapports entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur en Europe Centrale. — Origine de l'Homme moderne 161–171; UNESCO Paris.
- 1973: 126. Neslovice, eine bedeutende Oberflächenfundstelle des Szeletiens in Mähren. — ČMM, sc. soc., 58, 5–76; Brno.
- 1974: 127. Bohemian: The Lower Palaeolithic Industry in Czechoslovakia. — Perspectives in Palaeoanthropology 129–134; Calcutta.
128. Eine datierte Feuerstelle des Magdalénien in der Kůlna-Höhle bei Sloup im Mähr. Karst. — Anthropozikum, Sb. geol věd A, 10, 111–130.
129. Podstránská eine Oberflächenstelle des Aurignacien in Brno-Zidnice. — ČMM, sc. soc., 59, 5–42; Brno.
130. Nové kolekce ve sbírkách ústavu Anthropos Moravského muzea. — Přehled výzkumu AÚ ČSAV Brno 1973, 9–14; Brno.
- 1975: 131. Paleolitická stanice v Koněvově ul. v Brně. — AR 27/1, 3–17; Praha.
132. Jeskyně Kůlna u Sloupu v Mor. krasu. — 1. petroarcheol. seminář, exkursní průvodce, 5–8; PF UJEP Brno.
- 1974: 133. Eine spätPaläolithische Industrie aus Sady bei Uherské Hradiště. — Sb. praci FF Brn. univ. E 18–19, 1973–1974, 111–124; Brno.
- 1975: 134. Ein spätes Aurignacien in Mähren. — ČMM sc. soc., 60, 23–44; Brno.
135. Eine endpaläolithische Industrie von Příbice in Südmähren — Ibid., 45–78.
136. Ornamentale Gravierung und Ziergegenstände von Předmostí bei Přerov in Mähren. — Anthropologie XIII/1–2, 81–91; Brno.
137. Příspěvek k otázce provenience surovin v moravském paleolitu. — Folia Fac. Sc. Nat. Univ. Purk. Brun. XVI, Geol. 27, Op. 10, 83–87; Brno.
- 1976: 138. Die altsteinzeitliche Fundstelle in Brno-Bohunice. (Mit Beiträgen von W. G. Mook, R. Musil, E. Opravil, L. Smolíková, V. R. Switsur und V. E. Ščelinskij) — Studie Arch. ústavu ČSAV Brno IV/1, 120 s.
139. Aperçu des premières industries en Europe. — IX. Congr. Int. UISPP, Colloque VIII, 178–183; Nice.
140. L'Aurignacien en Moravie. — Id., Colloque XVI, 112–123.
141. Un groupe spécifique du Paléolithique ancien et moyen d'Europe centrale. — Id., Colloque X, 86–91.
142. Das entwickelte Aurignacien von Tvarožná bei Brno. — ČMM sc. soc., 61, 7–30; Brno.
143. Neue mittelpaläolithische Industrien in Südmähren. — Anthropologie XIV/1–2, 55–64; Brno.
- 1977: 144. Mikrolithik im Alt- und Mittelpaläolithikum. — EAZ 18/1, 57–62; Berlin.
145. Neue alt- und mittelpaläolithische Funde aus der Umgebung von Brno. Anthropozikum, Sb. geol. věd A, 11, 93–113; Praha.
146. Neue frühjungpaläolithische Funde in der Umgebung von Brno. — ČMM, sc. soc., 62, 7–27; Brno.
147. První staropaleolitické valounové industrie z jižní Moravy. — AR 29/5, 481–486; Praha.
148. Felssteinartefakte aus dem Endpaläolithikum von Smolín. — Anthropologie XV/2–3, 107–109; Brno.
149. Raskopki v peshchere Kůlna i yikh znacheniyi dlya izucheniya paleolita v Chekhoslovakii. Problemy paleolita Vostochnoy i Tsentralnoy Evropy 15–28; Leningrad.
150. Nové poznatky o paleolitu v Československu. — Sb. praci FF Brn. univ. E 22–23, 1977–1978, 7–25; Brno.
- 1978: 151. Eine gravierte Frauendarstellung aus der Bíčí skála-Höhle in Mähren. — Anthropologie XVI/1, 31–33; Brno.
152. Die paläolithische Fundstelle Borítov I in Mähren. — ČMM, sc. soc., 63, 7–24; Brno.
153. Die endpaläolithische Siedlung in Smolín. (Mit Beiträgen von W. G. Mook, R. Musil, J. Pelíšek.) — Studie AÚ ČSAV Brno VI/3, 117 s.
154. Valoch, K., Smolíková, L., Zeman, A.: The Middle Pleistocene Site Příbice I in South Moravia. — Anthropologie XVI/3, 229–241; Brno.
- 1979: 155. Paleolitický nález z Brna-Maloměřic. — AR 31/3, 290–291; Praha.
156. Paläolithische Artefakte aus früheren Grabungen in der Kůlna-Höhle in Mähr. Karst. — AMM, sc. soc. 64, 7–44; Brno.
157. Valoch, K., Zeman, A.: Mušov. — Guide to Exc. 6th Sess. of the Project 24 "Glaciations in the Northern Hemisphere", 62–64; Ostrava.
158. Kůlna Cave near Sloup. — Ibid., 51–53.
159. Stone Tool Assemblages from Arnhem Land. — Anthropology of the Rembranga People. Anthropologie XVII/2–3, 115–157; Brno.
160. Paläolithische Funde aus einem Nebenraum in der Kůlna-Höhle im Mährischen Karst. — Sb. geol. věd, Anthropozikum 12, 147–161; Praha.
161. Paleolit středního Pomoraví. — Studie Muzea Kroměřížska '79, 22–35; Kroměříž.
- 1980: 162. Der Übergang vom Mittelpaläolithikum zum Jungpaläolithikum: seine ökologischen, anthropologischen, archäologischen und sozialen Aspekte. — Entstehung des Menschen und der menschlichen Gesellschaft 139–147; Berlin.

IN PRESS

- Předběžná komplexní zpráva o výzkumu jeskyně Kůlny u Sloupu za léta 1961–1976. — Přehled výzkumu AÚ ČSAV Brno.
- Spätglaziale und frühholozäne Entwicklung des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. — II. Int. Mesolithisches Symposium; Potsdam.

He published also 22 popular articles and reports and 250 reviews of papers and publications.