

- PUTNAM, F. W., 1885: "Man and the Mastodon." *Science*, vol. 6, no. 143.
- PUTNAM, F. W., 1906: "Evidence of the Work of Man on Objects from Quaternary Caves in California." *American Anthropologist* 8: 229–235.
- RANDALL, E. O., 1908: "The Mound Builders and the Lost Tribes: The Holy Stones of Newark." *Ohio Archaeological Historical Quarterly* 17: 208–218. Columbus, Ohio.
- ROBERTS, F. H. H., 1935: "A Folsom Complex-Preliminary Report on Investigations at the Lindenmeier Site in Northern Colorado." *Smithsonian Miscellaneous Collections*, vol. 94, no. 4. Washington, D.C.
- ROBERTS, F. H. H., 1937: "The Folsom Problem in American Archaeology," in *Early Man* (ed. by G. MacCurdy), pp. 153–162.
- ROBERTS, F. H. H., 1940: "Developments in the problem of the North American Paleo-Indian." *Smithsonian Miscellaneous Collections* 100: 51–116. Washington, D.C.
- SELLARDS, E. H., 1952: *Early Man in America*. Austin, Texas: University of Texas Press.
- SPIER, Leslie, 1917: "Zuni Chronology." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 3: 280–283.
- SQUIER, E. G., 1849: Aboriginal Monuments of the State of New York. *Smithsonian Contributions to Knowledge*, vol. II.
- SQUIER, E. G., and E. H. DAVIS, 1848: Ancient Monuments of the Mississippi Valley. *Smithsonian Contributions to Knowledge*, vol. I.
- STEPHENS, J. L., 1842: *Incidents of Travel in Central America, Chiapas, and Yucatan*, 2 vols. New York: Harper and Bros.
- STEWART, T. D., 1946: "A Re-examination of the Fossil Human Skeletal Remains from Melbourne, Florida. With Further Data on the Vero Skull." *Smithsonian Miscellaneous Collections*, vol. 106, no. 10.
- STEWART, T. D., 1949: "The Development of the Concept of Morphological Dating in Connection with Early Man in America." *Southwestern Journal of Anthropology*, vol. 5, no. 1, pp. 1–16.
- TAYLOR, W. W., 1948: "A Study of Archaeology." *Memoirs of the American Anthropological Association* 69. Menasha.
- UHLE, M., 1907: "The Emeryville Shellmound." *University of California Publications in American Archaeology and Ethnology*, vol. 7, no. 1.
- von HAGEN, V. M., 1950: Frederick Catherwood, Archaeologist. New York: Oxford University Press.
- WAUCHOPE, Robert, 1962: *Lost Tribes and Sunken Continents; Myth and Method in the Study of American Indians*. Chicago: University of Chicago Press.
- WILMSEN, E. N., 1965: "An Outline of Early Man Studies in the United States." *American Antiquity*, vol. 31, no. 2, pp. 172–192.
- WISSLER, C., 1938: *The American Indian*. New York: D. C. McMurtrie.
- WOODBURY, R. B., 1960: "Nels C. Nelson and Chronological Archaeology." *American Antiquity*, vol. 25, no. 3, pp. 400–401.
- WOODBURY, R. B., 1960: "Nelson's Stratigraphy." *American Antiquity*, vol. 26, no. 1, p. 98.
- WRIGHT, G. F., 1888: Pre-Glacial Man in Ohio. *Ohio Archaeological and Historical Society Publications*, vol. 1.
- YOUNG, B. C. 1882: *Remote Antiquity of Man Not Proven*. London: E. Stock Co.

Dr. C. W. Clewlow,  
University of California,  
Berkeley

#### A NEW SPECIALIZED ARCHAEOLOGICAL DEPARTMENT

On January 1st, 1969, a new Department of Prehistory and Protohistory of the Near East and Africa was established in Náprstek's Museum of Asian, African and American Cultures. Its main task is to assemble the entire archaeological and other material from the prehistorical and historical periods of the above territories. The basis for the collections of the new Department is formed by the archaeological ma-

terial from the Náprstek's Museum and from the Department of Prehistory of the National Museum consisting chiefly of some Old Egyptian objects, especially of a valuable collection from the burialground of workers of the New Empire from Deir el-Medineh in Thebes. In addition to this there are also finds of the expeditions of the Czechoslovak Institute of Egyptology at the Charles University from their Nubian campaigns between 1961 and 1965, a collection of lower palaeolithic and neolithic tools coming from Adrar in Mauretania, and some other new acquisitions. This new Department will willingly take over and evaluate all additional pieces of material from the above given region and period that are hitherto deposited in collections of other Czechoslovak museums, where they represent the "various" fractional material and often occupy place in vain.

The new Department has so far two scientific experts, namely an anthropologist-archaeologist, specialized for the respective regions, and one specialist for the cuneiform scripture and antiquity of Near East; cooperation of an egyptologist is also secured. There are further two professional restorers of pottery and other material.

At present a scientific catalogue of the collection is being prepared. Some exhibitions will be arranged in the near future, among others those concerning the new Czechoslovak research work in Nubia and Egypt, in cooperation with the Czechoslovak Institute of Egyptology at the Charles University.

Eugen Strohal,  
Náprstek Museum, Praha

#### IN MEMORIAM

PROF. MUDR. JAN HROMADA

Der Leiter des Lehrstuhls für Anatomie an der Medizinischen Fakultät der Karls-Universität in Königgrätz, Professor MUDr. Jan Hromada, Doktor der medizinischen Wissenschaften, ist in seinem nicht vollendeten 61. Lebensjahr am 8. 4. 1970 plötzlich dahingegangen, nachdem er fast sieben Jahre lang bei seiner pädagogischen und wissenschaftlichen Arbeit gegen eine schwere Herzkrankheit zu kämpfen hatte.

Am 18. 6. 1909 in der Gemeinde Hruška, Mittelmähren, geboren, absolvierte er das Gymnasium im nahen Olmütz (Olomouc) und in den Jahren 1928–1934 die medizinische Fakultät der Karls-Universität in Prag. Bereits während seiner Studien arbeitete er am Anatomischen Institut dieser Fakultät, das bis zum Jahr 1937 von Prof. MUDr. K. Weigener und nach dessen Tod von Prof. MUDr. et RNDr. Ladislav Borovanský, DrSc., geleitet wurde. Von hier aus publizierte Prof. Hromada in der Zeitschrift Anthropologie bereits im Jahr 1934 seine erste Studie über Anomalien der arteria coeliaca und studierte als Assistent dieser Anstalt in den Jahren 1936–1939 Anthropologie an der Naturwissenschaftlichen Fakultät bei Prof. MUDr. J. Malý, außerdem Zoologie. In der Zeitschrift Anthropologie veröffentlichte er im Jahr 1939 eine umfangreiche Arbeit über das fötale Wachstum des menschlichen Beckens und im Jahr 1940 über die Winkel des Schenkelbeins. Den Doktorstitel der Naturwissenschaften konnte er nicht mehr erreichen, da die tschechischen Hochschulen am 17. 11. 1939 für die Dauer von sechs Jahren von den nazistischen Okkupanten geschlossen wurden. Infolgedessen widmete sich Hromada der ärztlichen Praxis, die seine weiteren anatomischen Studien zum Suchen der praktischen morphologischen Stützen für vor allem urologische, neurochirurgische und orthopädische Operationen zielte, zur Zeit, als er seit 1946 als Leiter des Anatomischen Instituts an der neuen Medizinischen Fakultät in Olmütz und seit 1951 in Königgrätz arbeitete. Seine Veröffentlichungen über die Innervation der Gelenke und seine Doktorsdissertation aus dem Jahr 1959 gaben den Anstoß zur Entstehung der Schule seines ehemaligen Assistenten Prof. MUDr. Premysl Poláček, DrSc., über die lamellären Nervenendigungen, am Anatomischen Institut der Brünner Universität. In den fünfziger Jahren widmete Hromada 13 Arbeiten den kraniologischen

und anderen primatologischen Studien bei *Macacus mulatta*, und in den letzten Jahren studierte er eingehend am Grund von überaus feinen und virtuosen Sezierungen einer großen Zahl menschlicher Herzen das Reizleitungssystem und die äußerst variable Vascularisierung dieser Körpergegend und bot den Kardiochirurgen für ihre riskanten Operationen wichtige Richtlinien.

Hromadas wissenschaftliche und pädagogische Arbeit wurde mit zahlreichen Preisen medizinischer Gesellschaften, staatlichen Auszeichnungen und mit der vom Präsidenten der

Republik verliehenen J.-Ev.-Purkyně-Medaille, der für Ärzte höchsten tschechoslowakischen Auszeichnung, gewürdigt.

Ein Verzeichnis von etwa 120 Publikationen, Referaten und Rezensionen, sowie 80 evidierte Vorlesungen findet man in den Jubiläumsaufsätzen Prof. Borovanskýs in *Acta morphologica*, XVIII (2), 1970 und Prof. Serecs in *Sborník vědeckých prací Lékař. fak. v Hradci Králové* (Collection of scientific works, Fac. medic. Hradec Králové), 12 (4), 1969.

Prof. Dr. Vlastimil Vrtiš