

zung. Dazu kommt noch ein Grab in Brno-Horní Heršpice (Bz. Brno-město) in Mähren und 1 in Nitra—Mikov Dvor (Bz. Nitra) in der Slowakei.

Die Grabung von I. Pleinerová in Opočno (Bz. Louny) hat 48 Brandgräber aus der jüngeren Römerzeit zum Vorschein gebracht und bei den Ausgrabungen von S. Stuchlík in Borotice (Bz. Znojmo) wurden in der Hügelgrabstätte neben den schon erwähnten bronzezeitlichen Gräbern auch 3 Skelette aus der Völkerwanderungszeit gefunden.

Die grösste Materialmenge haben Grabungen aus der altslawischen Periode gebracht, die zwischen das 6. und das 11. Jahrhundert datiert werden. Z. Klanica hat als Leiter der Ausgrabungen in Mikulčice (Bz. Hodonín) 50 Gräber aus dem 9. Jahrhundert entdeckt und daneben im nahen Dorf Luzice (Bez. Hodonín) noch 80 Gräber aus dem 6. Jahrhundert (früher wurden hier schon 30 gleichdatierte Gräber gefunden). In Mähren kommen dazu noch 5 Skelette aus dem 9. Jahrhundert, die Z. Měřinský in Strachotín (Bz. Břeclav) gefunden hat.

In der Slowakei ist die Begräbnisstätte in Čataj (Bz. Bratislava-vidiek) sehr interessant, die in das 7. bis 8. Jahrhundert datiert wird; schon in den Jahren 1975—1977 wurden hier 154 Gräber entdeckt, im Jahre 1987 dann 43, aber die Forschung wird noch weiter fortgesetzt werden. In Lefantovce (Bz. Nitra) hat M. Rejholcová 4 grossmährische Gräber (9. Jahrhundert) erforscht.

In Böhmen wurden im Jahre 1987 aus der Altslawenzeit keine so grossen Komplexe entdeckt. An erster Stelle muss man die Forschung in der Prager Burg erwähnen, bei der 16 Gräber aus dem 11. bis 12. Jahrhundert entdeckt wurden, im Lumbgarten dann zwei Kindergräber und ein Doppelgrab aus dem 9. bis 10. Jahrhundert. Die Ausgrabungen in Kováry—Budeč (Bz. Kladno) stehen schon mehrere Jahre im Mittelpunkt des Interesses und die Fundstelle wurde auch von den Teilnehmern des Symposiums über Anthropologie des Mittelalters im Jahre 1985 besucht; im Jahre 1987 wurden hier weitere 10 Gräber gefunden. In Stadice (Bz. Ústí nad Labem) hat D. Koutecký 12 altslawische Gräber entdeckt, in Libice (Bz. Poděbrady) waren es 3 Gräber (J. Justová) und in Malé Březno (Bz. Most) hat J. Klápště 10 jungburgwallzeitliche Gräber gefunden.

Aus den jüngeren Perioden des Mittelalters (13. Jahrhundert) stammen 78 Skelettgräber, die M. Richter in Tisová (Bz. Ústí nad Orlicí) zum Vorschein gebracht hat. Man sollte auch 5 mittelalterliche Skelette aus Sázava (Bz. Kutná Hora) und die Begräbnisstätte in Brumovice (Bz. Břeclav) erwähnen, wo J. Unger 51 mittelalterliche Gräber entdeckt hat.

Aus dieser Übersicht geht hervor, dass nur die Grabungen der Archäologischen Institute um mehr als 650 Skelette das anthropologische Sammelgut bereichert haben, und zwar ungefähr je ein Drittel aus Böhmen, Mähren und der Slowakei. Mehr als eine Hälfte stammt dabei aus dem Früh- und Hochmittelalter, zahlenmässig am wenigsten ist die jüngere Vorzeit vertreten. Die hier angegebenen Daten stellen aber sicher nicht die vollständige Anzahl dar, weil noch am Ende des Jahres in manchen Fällen namentlich die Rettungsgrabungen fortsetzten und auch noch nicht alle Funde aus den Fundstellen ins Laboratorium überholt wurden. Die Terrainforschungen der Museen und der Zweigstellen der Bodendenkmalpflege sind zwar selten so umfangreich wie die der Archäologischen Institute der ČSAV und SAV, namentlich aus den Rettungsaktionen bringen sie jedoch manchmal eine Menge von interessanten

und wichtigen Skelettfunden. Dies eingehend zu überblicken entzieht sich allerdings unseren Möglichkeiten.

Milan Stloukal

### THE WORKSHOP "NEW FINDS AND NOVEL OPINIONS IN PALEOPATHOLOGY"

The workshop took place in the Anthropos Pavilion on October 26, 1987 and was attended by thirty Czechoslovak experts — anthropologists, physicians, surgeons and stomatologists.

The opening paper was delivered by Doc. dr. Boris Bílý, CSc., (The Importance of Palaeodontological Examination). He emphasized the importance of co-operation between anthropologist and stomatologist on evaluating the pathology of dentition. One of the highlights of the meeting was the communication by Dr. Jiří Ramba, CSc. on the Asymmetry of Female Facial Skeletons Dolní Věstonice III and Brno III. Dr. Ramba has specialized in the problems of growth asymmetry of the facial skeleton in children, suffering fracture of the mandible. He used the results of his many years of research in examining facial skeletons Dolní Věstonice III and Brno III. With new scientific methodology he was able to reassess some earlier interpretation of inflammatory oro-facial lesions in these two palaeolithic finds. He documented that in both cases there were dislocated fractures of the mandibular condyle and the healing resulted in facial asymmetry.

Doc. Dr. Zdeněk Bozděch, CSc., dealt with clinical aspects of the Diffusion-type Idiopathic Skeletal Hyperostosis (DISH) in the male skeleton from Žerotice, i.e. with a diagnosis of degenerative diseases of the joints and of the vertebral column, most frequently affecting also the motor organs of the contemporary man. The latest diagnostic knowledge on the Diffusion-type Idiopathic Skeletal Hyperostosis (DISH) can be used also in processing palaeoanthropological finds. This fact was demonstrated on the skeleton of a man belonging to the Jevišovice Eneolithic Culture (dated roughly to third millennium B. C.).

Doc. Dr. Luboš Vyhnaněk, CSc. and Dr. Hana Hanáková presented the paper on A New Find of Amputated Limb in Old Slavonic Skeletal Materials. In conclusion the authors summed up the possible causes of amputations and presented their possible classification.

Dr. Milan Thurzo, CSc., Dr. Ján Lietava and Dr. Mária Vondráková presented a paper on the Differential Diagnosis of Ankylosed Wrists in Finds from Čakajovce and Modrany. The authors summed up in their paper the hitherto knowledge on articular diseases, regarded as results of tuberculous, infectious or posttraumatic arthritis.

A case of palatal cyst was presented by Dr. Marta Dočkalová (An Interesting Find of a Cyst from the 11th Century Belobrdská Culture). It was compared with finds from the European Middle Ages. Dr. Václav Smrčka added to the paper the clinical conclusions from a unique operation of a cyst of similar type.

The vivid interest of the participants in the palaeopathological problems tackled at the workshop indicate that it would be very useful to stage similar events in regular intervals.

Marta Dočkalová