

EIN INTERNATIONALER PALÄOPATHOLOGENKLUB

Obwohl die Paläopathologie in der letzten Zeit im Rahmen der prähistorischen und historischen Anthropologie einen festen Platz gewonnen hat ist bisher noch keine Organisationsbasis dieses spezialisierten Wissenszweiges entstanden. Als eines der Ergebnisse des erfolgreichen Symposiums „Tod und Krankheit im alten Ägypten“, das vom 1. 2. bis 2. 2. 1973 in Detroit stattgefunden hat, kam es zu einer freien Vereinigung der einschlägigen Forscher, die sich Paläopathologischer Klub nennt. Es handelt sich um keine neue Organisation mit Statuten, Fonds und Arbeitskräften, vielmehr um die Sicherstellung gegenseitiger Informationen über die Arbeitspläne und Arbeitsergebnisse auf diesem Gebiet. Zur Paläopathologie zählt man nicht nur das Studium osteologischer Überreste vergangener Populationen, sondern auch weitere Quellen über Krankheiten in der Vergangenheit, auch literarischer und künstlerischer Art, wie z. B. Keramik, Statuen, Mosaik, Malereien, Münzen usw.

Vierteljährlich wird ein Anzeiger (Newsletter) herausgegeben, dem die Klubmitglieder Informationen, Sonderdrucke veröffentlichter Arbeiten, unpublizierte Daten, die andere Forscher interessieren könnten, ab und zu auch Übersichten neuer Einsichten in bestimmten geographischen Gebieten, oder Themenbereichen senden sollen. Der Anzeiger bringt Verzeichnisse der Mitglieder mit Namen, Anschriften und Interessenbereichen, so daß die Kontakte zwischen den Forschern erleichtert werden. Eingelangte Publikationen oder Zitierungen werden ebenfalls veröffentlicht, was einer Art zusammenhängender Bibliographie entspricht.

Der Initiator des Klubs ist Dr. T. Aidan Cockburn, städtischer Epidemiologe in Detroit, Michigan, USA, als Herausgeber des Anzeigers zeichnet Eve Cockburn und europäischer Korrespondent ist Prof. Dr. A. T. Sandison von der Universität Glasgow in England. Der Abonnementspreis beträgt 5 Dollars (2 engl. Pfund) jährlich. Schriftliche Beiträge und Schecks sind an die Anschrift Mrs T. A. Cockburn, 18655 Parkside, Detroit, Michigan 48221, U.S.A. zu richten.

E. Strouhal

A NEW FIND OF NEANDERTAL REMAINS IN THE EASTERN CRIMEA (U.S.S.R.)

The Ak-Kaja (White Rock) locality is seven kilometres north of Belogorsk, in the eastern Crimea. Here, near to limestone cliff with many caves and overhangs, were numerous surface finds of stone tools. They did not come from the caves, but from the piled-up debris in front of the rock cliff. In the years 1960–1970, four mousterian localities were successfully identified here. During archaeological investigations of the stratified „Zaskalnaja“ site, there was found here, together with many mousterian tools and with bones of mammoths, saigas, horses, asses, bison, megaceros and reindeer, at a depth of 160 cm., the occipital part of the skull of a neandertal adult. In 1970 the find was handed over for study to the Anthropological Department of the Leningrad Museum of Anthropology and Ethnography of the Soviet Academy of Sciences (I. I. Gochman).

In this locality there were also finds in layers, younger than the mousterian ones. But the colour and overall appearance of the surface find of the human remains and of the animal bones of the mousterian layers, were the same. It is clear that all the mousterian finds in Zaskalnaya V are in their original position in 4 mousterian layers. The human bone was found in the secondary place. Originally it be-

longed to some of the four mousterian layers mentioned above. Unfortunately it is impossible to say to which of them. It is possible that the remaining skeletal parts still will be found in the Zaskalnaya V layers.

Another stratified mousterian locality, Zaskalnaja VI, about 70 m. away from Zaskalnaja V, provided other neandertal finds. Some of the huge boulders which fell here during the mousterian period covered the second mousterian layer. The first mousterian cultural layer was above them. The cultural layer beneath the boulders revealed a wealth of fireplaces, some tools, and the bones of animals. The fact that some animal bones were found in their anatomical positions shows that they were in situ. The stone tools from the first and second layers are of mousterian type, with the tradition of the bifacial technique. Beneath the second cultural layer was a third one. In 1972 there was found here, in a clear stratigraphical position, a fragment of a lower jaw, with three teeth, fourteen isolated teeth from the same jaw, and seven fragments of the falangs of a hand. All these finds came from an area no greater than 1 m². With the human remains there were also some animal bones and stone tools. Some of these are scorched. Stone tools are mousterian points, scrapers and knives, bifacially worked. In the same horizon as the human remains was a large bifacial point.

The fourth cultural layer is very rich in stone tools made from flakes. Few of them are bifacially worked. The fifth cultural layer, separated from the fourth by a sterile layer, contained several animal bones and a few stone flakes.

In 1973 archaeological research was continued, particularly in the places where the Neandertal remains were found.

LITERATURE

- KOLOSOV J. G.: Bagatošarova mousterskaja stojanka Zaskalnaja V. *Archeologija*, 1971, No. 3.
 KOLOSOV J. G.: Poperednii sesultati dostiženija mousterskih stojanok Krimu. *Vesn. AN URSR*, 1971, No. 6.
 KOLOSOV J. G.: Palaeoanthropological findings near Al Kaya Rock (in russian). *Voprosy Anthropologii* 1973, No. 44.

J. Jelinek

NEUE PRIMATEN- UND HOMINIDENFUNDE IN JUGOSLAWIEN

Einer regen Forschungstätigkeit der letzten Jahre in den nordkroatischen und istrischen Höhlen, die von der Jugoslawischen Akademie der Wissenschaften durchgeführt und von Prof. Dr. Mirko Malez geleitet werden, verdanken wir die Entdeckung einiger bedeutender Skelettreste von Menschen und Affen, deren eingehende anthropologische Klassifikation noch aussteht.

Der wichtigste Fund, der gleichzeitig auch mit archäologischen Artefakten verknüpft ist, stammt aus Istrien. Etwa 4 km NÜ von Pula befindet sich in einem Sandalja genannten Gelände ein Steinbruch, durch den zwei nebeneinander liegende Höhlenräume aufgeschlossen wurden. Der eine — mit No. II bezeichnet — enthält mehrere Meter mächtige Ablagerungen mit einem reichen Jungpaläolithikum, der andere — mit No. I bezeichnet — eine ältestpleistozäne Knochenbreccie. Im Laufe der Präparation der Breccienblöcke wurde eine artenreiche Mammalienfauna gewonnen mit *Ursus etruscus Eurybos cf. lunensis Equus stenonis*,