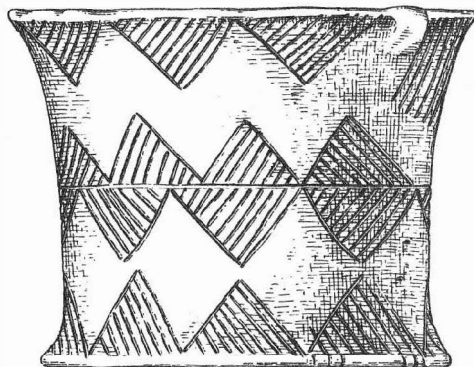


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD  
V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 1982



BRNO 1984

lezové vrstvy. Získaná sekvence profilů ukázala, že tato vrstva /č.5/ tvoří střední část složitějšího/trojčlenného/ interstadiálního půdního komplexu /vrstvy 4-6/, jehož bazální partie jsou postiženy nápadnými mrazovými jevy, a v jehož podloží vystupuje další, podstatně starší interglaciální půdní komplex /vrstva 8.

Druhá fáze výzkumu AÚ byla zaměřena na plošný odkryv a sledování rozptylu artefaktů, a to především v těch sektorech, kde objekt KNP dosahoval maximálních hloubek a dotýkal se témař paleolitické vrstvy /sektory 4, 7, 10, 13 a 16/. Nálezy se prostorově člení do dvou výraznějších koncentrací A a B a jen částečně prozkoumané pravděpodobné koncentrace C. Obě hlavní koncentrace obsahovaly nápadná místa maximálního nahuštění artefaktů, především drobných úlomků a třísek, dále místa, v nichž je doloženo zpracování dnesené suroviny typu Krumlovský les a konečně místa, kde lze předpokládat ohniště. Pro koncentraci A je typické také nápadnější soustředění červených a okrových barviv. Celkem byl získán soubor 4876 kamenných artefaktů ze starší fáze mladého paleolitu /industrie bohunického typu<sup>1</sup>/.

Podíl stránskoskalského rohovce v této industrii dosahuje 89,1% /bez úlomků a třísek/, zahrnuje však témař výlučně neretušované produkty. Zdá se, že sem pravěký člověk přicházel vybaven hotovými nástroji z cizích surovin /radiolarit, křídový rohovec/, případně celými hlízami těchto surovin /rohovec typu Krumlovský les/. Zpracování místní suroviny se pak zaměřilo jen na výrobu polotovarů, a to jednak připravených jader, jednak cílových ústupů a čepelí.

Výsledky paleolitického výzkumu jsou v řadě aspektů srovnatelné s nálezy K. Valocha ve sprášovém souvrství na Červeném kopci /Brno-Bohunice<sup>2</sup>/. Obě lokality se tak stávají opěrou pro klasifikaci rozsáhlých povrchových stanic v okolí Stránské skály.

#### Poznámky:

1 J. Svoboda, Křemencová industrie z Ondrátic. K problému počátků mladého paleolitu, StAÚ Brno IX/1, Praha 1980.

2 K. Valoch, Die altsteinzeitliche Fundstelle in Brno-Bohunice, StAÚ Brno IV/1, Praha 1976.

Grabung von Werkstätten aus der Steinzeit auf Stránská skála / Bez. Brno-město /. Im Sommer 1982 wurde bei den Hornsteinausgängen auf Stránská skála die Grabung eines ausgedehnten Werkstattobjektes der TBK /vergl. PV 1981/ beendet, dessen Gesamtlänge 48 m erreichte. Mit ihren tiefsten Partien berührte sie eine paläolithische Schicht, die Überreste einer wesentlich älteren Phase der Ausnützung derselben Rohstoffquelle vorstellt /Industrie vom Bohunice Typ<sup>1</sup>/. Die Ergebnisse der paläolithischen Grabung sind in einer Reihe von Aspekten mit Funden von K. Valoch in der Löss-schichtenfolge am Červený kopec /Roter Berg, Brno-Bohunice<sup>2</sup>/ vergleichbar. Beide Lokalitäten werden so zur Stütze für die Klassifizierung der umfangreichen Geländestationen in der Umgebung der Stránská skála.

## VORBERICHT UBER DIE PALYNOLOGISCHE ANALYSE DES SEDIMENTEN - PROFILES VON STRÁNSKÁ SKÁLA /Bez. Brno-město/

Helena Svobodová, Ústav experimentální fytochemie ČSAV Brno

Die Pollenkörner wurden durch Mazerieren nach der klassischen Erdtmanmethode festgestellt und in folgender Übersicht vermerkt /in Klammern sind die absoluten Zahlen der Pollenkörner angeführt:/

Schicht Nr. 1 Aneolithikum: Gehölze - Pinus /3/, Betula /2/, Alnus /1/  
Kräuter- Asteraceae Tubuliflorae /12/, Artemisia /5/, Cerealia /2/, Poaceae /6/

Schicht Nr. 2 Aneolithikum: Gehölze- Pinus /6/

Kräuter- Asteraceae Tubuliflorae /1/, Poaceae /2/

Schicht Nr. 3 Löss: Gehölze -Pinus /2/, Alnus /1/

Kräuter-Cyperaceae /2/, Poaceae /1/, Papaveraceae T. Papaver /1/

Schicht Nr. 4 Boden: Moossporen /2/

Gehölze-Pinus /1/

Kräuter-Asteraceae Liguliflorae /3/, Poaceae /4/,

Moossporen /2/

Schicht Nr. 5 paläolithische  
 Fundschicht: Gehölze- *Abies* /1/, *Picea* /5/, *Alnus* /1/  
                           Kräuter-Asteraceae *Tubuliflorae* /2/, *Cyperaceae* /3/, *Poaceae* /4/  
 Schicht Nr. 6 Boden:      Gehölze-*Abies* /1/, *Betula* /2/  
                           Kräuter-Asteraceae *Liguliflorae* /1/  
 Schicht Nr. 7 Löss:        Gehölze-*Pinus* /3/  
 Schicht Nr. 8 Boden: ---  
 Schicht Nr. 9 Löss:        *Grana indeterminata* /2/  
 Schicht Nr. 10: ---  
 Schicht Nr. 11: ---

Aus den Orientierungsvorergebnissen ist ersichtlich, dass im pleistozänen Profilteil der Löss ein günstigeres Milieu für die Erhaltung der Pollenkörner schafft, als die Bodenkomplexe. Der interstadiale Bodenkomplex /Schicht 4-6/ ist daher an Pollenkörnern ärmer und in dem stark entwickelten Boden im unteren Profilteil /Schicht 8/ hat man Pollenkörner nicht festgestellt.

#### VORBERICHT ÜBER DIE ANALYSE VON HOLZKOHLENPARTIKELN AUS DEM WURM-BODENKOMPLEX VON STRÁNSKÁ SKÁLA /Bez. Brno-město/

Josef Kyncl, Botanický ústav ČSAV Průhonice u Prahy

In Schicht Nr. 5, paläolithische Fundschicht, hat man ca. 20 kleine Holzkohlenpartikeln /ihre Grösse überschreitet nicht 8 mm/ gefunden. Alle wurden als *Picea* sp. vel *Larix* sp. bestimmt. Eine nähere Bestimmung war nicht möglich, weil keines von diesen ein Zentralmark enthielt. Ferner wurde *Quercus* /2 Stück/, *Betula* /1 St./ und *Corylus* /1 St./ festgestellt.

In Schicht Nr. 2 /Trichterbecherkultur/ ist *Quercus* /9 St./ und *Ulmus* /1 St./ bestimmt worden.

#### BEFUND ÜBER DAS PLEISTOZÄNE OSTEОLOGISCHE MATERIAL VON STRÁNSKÁ SKÁLA /Bez. Brno-město/

Luděk Seitl, MM Brno

Das bei der Grabung des Al in der paläolithischen Schicht auf Stránská skála /Schicht Nr. 5/ gewonnene osteologische Material gehört der Gattung *Equus* sp. an /dentes, Mandibulaüberreste, epiphyse der tibia, diaphyse-Bruchstücke/. Beim Vergleich der morphologischen sowie metrischen Parameter der Bissfläche des Fundes aus Sektor 16, Fläche 2, mit den Lokalitäten Gánovce und Taubach, liegt der Fund von Stránská skála gemeinsam mit der Gattung *Equus* sp. aus Brno-Bohunice<sup>1</sup> in einer, den Exemplaren von der Lokalität Taubach, nahen Variationsbreite. Wegen einiger morphologischer Unterschiedlichkeiten und der kleinen Zahl der bearbeiteten Exemplare von Stránská skála kann diese Gattung vorläufig näher nicht eingereiht werden.

#### Anmerkung:

<sup>1</sup> R. Musil in: K. Valoch, Die altsteinzeitliche Fundstelle in Brno-Bohunice, Studie AÚ ČSAV Brno IV/1, Praha 1976.

○  
PŘEHLED VÝZKUMU 1982

Vydává: Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 17/19  
Odpovědný redaktor: akademik Josef Poulík  
Redaktoři: Dr. A. Medunová, Dr. J. Meduna, Dr. J. Říhovský  
Překlady: Dr. R. Tichý, E. Tichá  
Kresby: A. Krechlerová / pokud není na tabulce uveden jiný autor/  
Na titelním listě: hmoždíř jevišovické kultury ze Svitávky /okr. Blansko/  
Tisk: Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,  
Evidenční číslo: provoz 34 - Kyjov  
Vydáno jako rukopis: ÚVTEI - 73332  
400 kusů - neprodejně