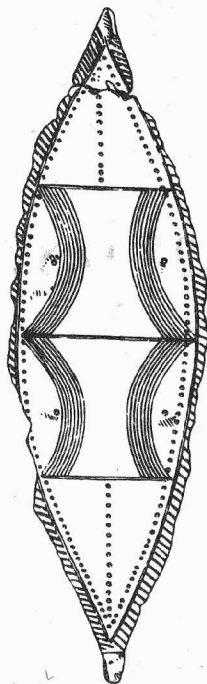


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1985



BRNO 1987

VÝZKUM STRÁNSKÉ SKÁLY A OKOLÍ V ROCE 1985 /k.o. Slatina a Líšeň, okr. Brno-město/

Jiří Svoboda, AÚ ČSAV Brno

/Obr. 1, 1-16/

Další výzkumná sezóna na Stránské skále /srv. PV 1981-1984; Svoboda, v tisku a, s lit./ měla převážně záchranný charakter. Bylo to vyvoláno jednak výkopy pro instalaci elektrického vedení na temeni /lokality II/, jednak pokračující výstavbou plynovodní přípojky pro Zetor Brno, vedené podél severního úpatí /lokality IV/.

Stránská skála II /k.o. Slatina/

Sít výkopu vedená mezi chatami zahrádkářské kolonie odhalila profily na temeni do hloubky asi 1,5 m. Ve vyšších polohách byla zastížena svrchní část jurských vápenců překrytých navážkami. Teprve v jižní části směrem po svahu nasedala spraš. Na přechodu mezi vápencovým podložím a pleistocenními sedimenty leží vrstva vápencových bloků a vyvětralých rohových konkrécií. Vyvinula se zde rovněž intersticiální puda, která je náleзовým horizontem paleolitického osídlení.

Nalezená štípaná industrie náleží aurignacienu. Je srovnatelná s nálezy ve vrstvě 3 na lokalitě Stránská skála IIIa, datované k r. 30 980 B.P. /Svoboda, v tisku b/.

Nálezová vrstva byla podrobena mikromorfologickému studiu a označena jako hnědá rendzina na vápenci s příměsí eolického materiálu /Jelínek, v tisku/.

Vegetaci lze na základě pylové analýzy charakterizovat jako stepní s výskytem břízy, borovice, vrby a olše /Svobodová, v tisku/.

Stránská skála IV /k.o. Slatina/

V roce 1984 narušil výkop plynovodu pod Stránskou skálou kumulaci koňských kostí a ojedinelých artefaktů uloženou v čisté spraši /srv. PV 1984/. V roce 1985 jsme přistoupili k plošnému odkryvu v sektorech A-D. Odkryv zachytil hustotu koňských kostí /Equus sp./ směrem k východu /sektor D/. Podle předběžného osteologického určení L. Peškeho celkově chybí lebka, humerus a femur. Ojedinele se vyskytl i sob, pravděpodobně tur.

Štípaná industrie provázející osteologický materiál je mladopaleolitického charakteru, nejvýraznějším typem je vysoké škrabadlo aurignackého rázu. Je vyrobena převážně z donášených surovin, a to i velmi vzácných /křehký, obsidián/. Je jistě významné, že zdroj místních rohových, který tvoří surovinovou základnu všech ostatních industrií ze Stránské skály, nebyl v tomto souboru podstatněji využit. Ojedinelým nálezem je píšťalka z prstního článku soba.

Nálezovou situaci lze interpretovat jako loviště koní.

Čtvrtě /k.o. Líšeň/

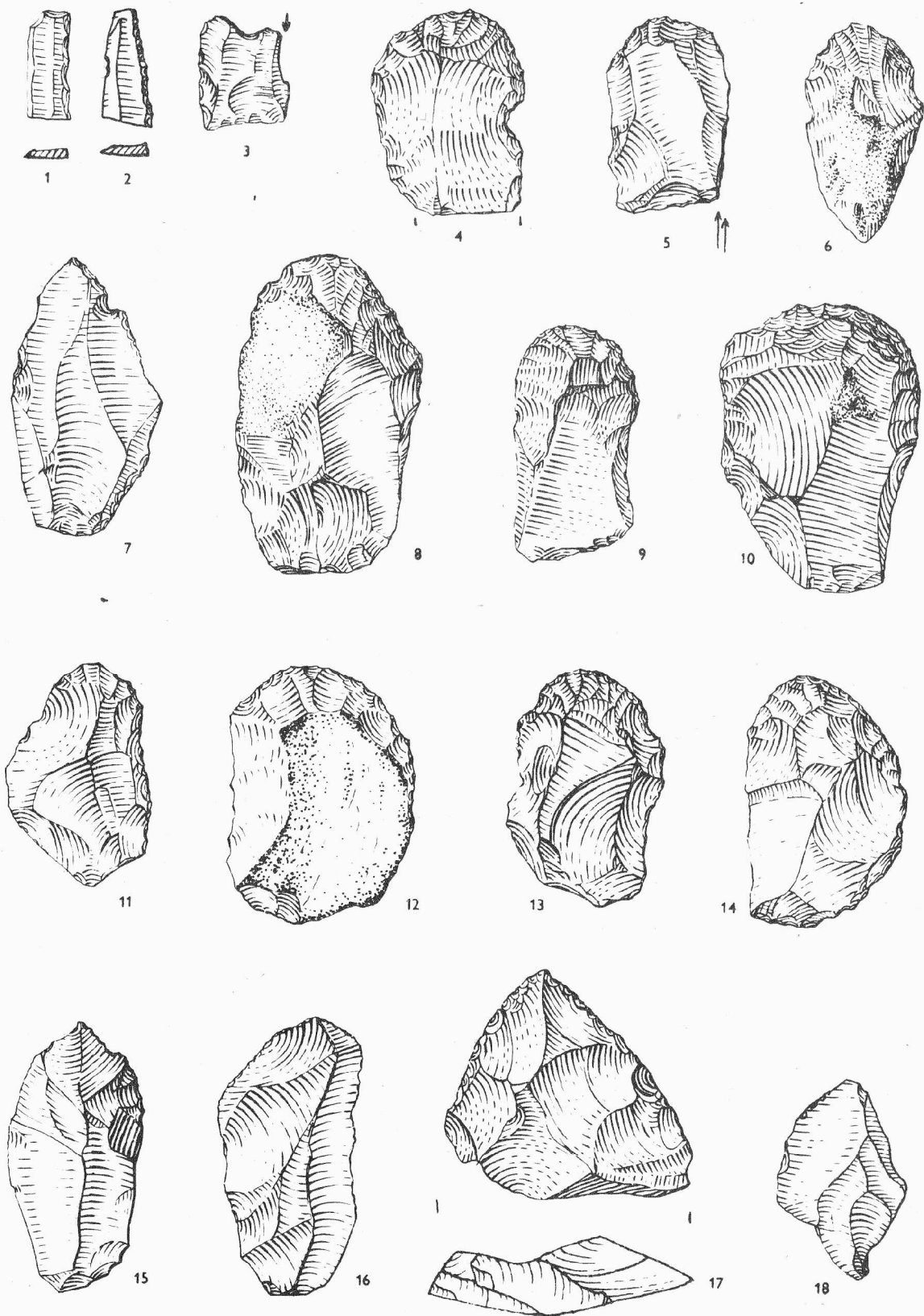
V letech 1984-85 získal P. Škrdla při sběrech na známé lokalitě Čtvrtě /celkové zpracování Svoboda, v tisku a/ další soubor štípané industrie bohunického typu. Naprosto v něm převažují charakteristická plochá škrabadla na širokých ústěpech, /obr. 1:8, 10, 11-14/ méně na čepelích /obr. 1:4, 6, 9/. Dále jsou zastoupeny retušované čepele, ojedinele levalloisický hrot /obr. 1:7/, hranové rydlo /obr. 1:3/ a kombinace škrabadlo/rydlo /obr. 1:5/. Surovinově převažuje rohovec ze Stránské skály, ojedinele se vyskytl křídový rohovec, radiolarit a křehký.

Nová kolekce odpovídá dosavadním poznatkům o lokalitě. Charakteru souboru se však vymykají dva nálezy mikročepelek s otupeným bokem /obr. 1:1, 2/. Lze je datovat v rámci časového rozpětí pavlovien až pozdní paleolit, přičemž magdalénien se vzhledem k sídelně-geografické situaci v okolí /Maloměřice, Mor. kras/ jeví jako nejpravděpodobnější.

Literatura:

- Jelínek, J., v tisku: Mikromorfologická studie půdního horizontu ze Stránské skály II, AR.
Svoboda, J., v tisku a: Stránská skála. Bohunický typ v brněnské kotlině, AÚ ČSAV Brno XIV/1, Praha.
Svoboda, J., v tisku b: Výzkum aurignacké stanice Stránská skála II, AR.
Svobodová, H., v tisku: Pylová analýza půdního horizontu ze Stránské skály II, AR.

Die Grabung auf der Stránská skála und Umgebung im Jahre 1985 /Kat. Geb. Slatina und Líšeň, Bez. Brno-město/. Die weitere Grabungssaison setzte sich zum Ziel die Untersuchung der Aurignacien Fundschicht auf der Lokalität Stránská skála II und ihre allseitige Bewertung /Bodenmikromorphologie, Pollenanalyse/. Die Schicht ist mit der Lage des Aurignacien auf der Lokalität IIIa vergleichbar, die zum Jahre 30.980 B.P. datiert ist. Ferner hat man die Lage der Pferde - knochen am nördlichen Fusse der Stránská skála /Lokalität IV/ untersucht. Das osteologische Material wird von einer Spaltindustrie des jüngeren Paläolithikums begleitet. Die Fundsituation kann man als Pferde-Jagdstelle interpretieren. Bei Lesefunden auf der bekannten Station Líšeň-Čtvrtě gewann man einen weiteren Komplex an Industrie des Bohunice Typus.



Obr. 1.

1 - 16 Brno-Líšeň /okr. Brno-město/; 17, 18 Velké Pavlovice /okr. Břeclav/. - 1 - 16 Brno-Líšeň /Bez. Brno-město/; 17, 18 Velké Pavlovice /Bez. Břeclav/.

°
PŘEHLED VÝZKUMŮ 1985

- Vydává : Archeologický ústav v Brně, sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor : akademik Josef Poulík
Redaktoři : Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchlíková, Dr. J. Unger
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : A. Krechlerová
Na titulním listě : bronzová spona z Kostic
Tisk : Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,
provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo : ÚVTEI - 73332
Vydáno jako rukopis : 450 kusů - neprodejné