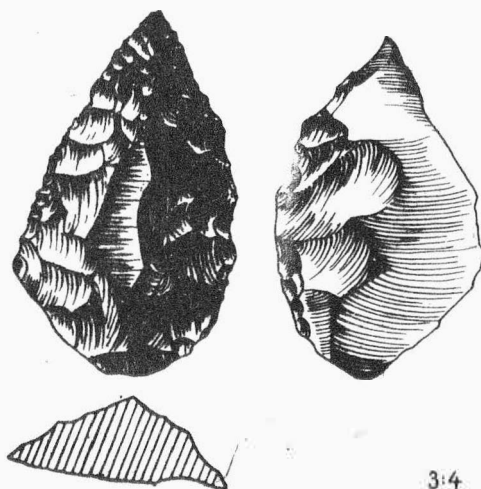


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1960



BRNO 1961

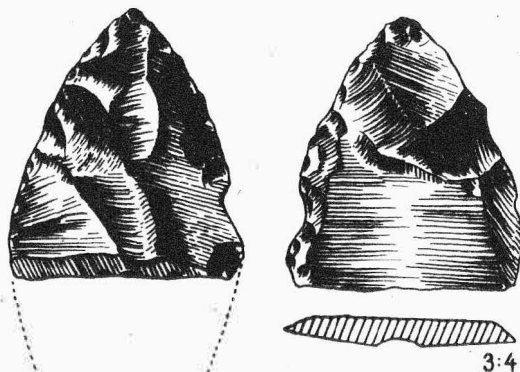


Fragment paleolitického hrotu z Kounicka.

Josef Skutil

Z Kounicka, ležícího na Jihlavce v průrvě sevřené na levém břehu vrchem Sv. Antonínka /262 m/ a na pravém břehu vrchy, na nichž je vedle města samotného zřícenina hradu, odkud jsou známy z cihelny Gustava Klimenta n.p. /bývalá Mašterova cihelna/, otevřené na levém břehu Jihlavy pod vrchem 279 m a pod silnicí vedoucí na Hlína, hojné kosti pleistocenní fauny /k starším nálezům registrovaným Moraviae fauna diluvialis I. 1932, III. dodej ze školní sbírky různé hojné kosti mamutí, nosorožčí, tuří, koňské a medvědí, nepocházejí-li tyto poslední z Mor. Krasu/, jsou známy také paleolitické nálezy. Již r. 1894 se uvádí /je to zcela zapomenutá zpráva/, že na rozhraní mezi Kounicemi a Pravlovem byl nalezen kus mamutího zubu /asi klu/ "ne nepodobný harpuně", H. Freising zjistil mezi mělnčanskou silnicí a bývalou okresní hranicí povrchovou stanicí, již potvrdily dále Simonovy /1937/ a moje nálezy /Tagesbote 87, Nr.167, MAG Wien 71, 1941, 329, ČZM 33, 1946, 66/. Daleko důležitější je nález učitele O. Svobody na plošině kolem koty 250 m mezi Novými Bránicemi a Trboušany, kde hojný rohový materiál poskytoval dostatek suroviny na výrobu industrie a kde byl získán již v paleolitu přelomený hrot /4.9 dl, 4.3 š., 0.8 sil./ se le bíle patinovaný vedle několika zřetelných intencionálních ústěpů. Zjištění této lokality, kterou typický hrot datuje jako solutrénskou a jež spadá do oblasti analogického paleolitika železičského, je důležité a její výzkum neobyčejně žádoucí, jednak pro její přesné stáří a jednak pro její povahu na přirozené zásobárně materiálové. /K různým názorům o vývoji a stáří zdejších teras srv. Břet. Balatka a Jar. Sládek, Vývoj výzkumu říčních teras v českých zemích 1958, 175-177/. Je vidět, že i s hlediska speciálně paleolitického by Kounicko /přehled všech zdejších archeologických

nálezů jsem podal v tamnější školní kronice r. 1960/ zasluhovalo pozornosti, protože je velice pravděpodobné, že vedle otevřeného paleolitika zde bylo i paleolitikum sprašové.



Fragment einer paläolithischen Spitze aus Kounice.

In Kounice am Flusse Jihlavka von wo reiche paläontologische Funde bekannt sind und H. Freising /1924/ und Julius Simon /1937/ paläolithische Funde gemeldet haben - eine alte vergessene Nachricht aus dem Jahr 1894 spricht sogar von einem "einer Harpune nicht unähnlichem Artefakte aus Elfenbein" - hat auch O. Svoboda in der Nähe der Kote 250 m, zwischen Bránice und Trboušany ein Fragment einer weisspatinierten Spitze gefunden. /Abb. 1/.

- - -

Paleolitická stanice v Moravské Chrastové u Svitav.

Josef Skutil

V Moravské Chrastové /400 m/ na Svitavsku, kteréžto oblasti byla věnována již dávno značná pozornost geologů a s hlediska geomorfologického a naproti tomu krajina, která zůstávala archeologicky úplně neznámá, objevil ředitel s. Jan Kopecký, známý svými nálezy z oblasti drahanského a otaslavického paleolitika, paleolitickou stanicí přímo ve školní zahradě. Leží na terasovité výspě nad soutokem Svitavy a Chrastavského potoka, přicházejícího od Horní Rudné /530 m/ ze spodního oddělení IVb - VII. Z jeho dosavadních sběrů, které budeme spolu s nálezcem podrobně publikovat jinde, zasluhuje zmínky 6 nukleovitých kusů, 2 diskovité a 2 drasadlovité artefakty, 3 hroty, 6 "pikovitých" kusů, 5 masivních čepeří, 6 škrabadel, fragment hrotu formy vavřínovitého listu, 2 vrtáky, 2 mikroče-

P ř e h l e d v ý z k u m ů 1960.

- Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,
Stalinovy sady 19/23.
- Odpovědný redaktor: PhDr. et Dr. Sc. Josef Poulík.
- Redaktoři : PhDr. Jiří Říhovský a PhDr. Anna Medunová.
- Překlady: prom. hist. R. Tichý a E. Tichá.
- Kresby: B. Ludikovská.
- Na titulní stránce: Pozlacený gombík z pohřebiště u VI. kostela
v Mikulčicích.
- Vydáno jako rukopis - 300 kusů - neprodejné.