



**Obr. 8.** Mohelno. Fragmenty zvířecích zubů v prostoru AC 1. Foto J. Bartík.  
**Fig. 8.** Mohelno. Fragments of animal teeth in the AC 1 area. Photo by J. Bartík.

## Summary

In 2024, a systematic rescue excavation continued at the Mohelno – Plevovce site (Třebíč District), with work concentrated on the upper part of Section 3. Here, the investigated area with find concentration AC 1 was expanded by a  $2 \times 2.5$  m trench (Fig. 7), adjoining both the area excavated before (Škrdla et al. 2015) and the 2023 trench to the east (Bartík et al. 2024). A small assemblage of chipped stone artefacts was recovered, including a bipolar core made of erratic flint. For the first time within concentration AC 1, animal bones were also discovered – specifically teeth, most likely from a horse or a reindeer (Fig. 8).

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla

## Nevojice (okr. Vyškov)

### „Strašník“

Mladý paleolit, pozdní paleolit. Sídlisko. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: dočasně u autora.

**Lokalizace:** WGS-84: 49.1326967N, 17.0438283E; 49.1317842N, 17.0444078E

V polní trati „Strašník“, jihozápadně od obce, na výrazném hřbetu severního výběžku kóty 363,3 m n. m., byl na poli pod lesem podle M. Mazálka před r. 1941 vyzvednut silně přepálený listovitý hrot (Mazálek 1960).

Při pochůzce autora zprávy dne 28. 8. 2024 byly v těchto místech na poli pod lesem nalezeny na hraně prudkého svahu dvě koncentrace kamenné štípané industrie, od sebe vzdálené přibližně 100 m. Sběr proběhl za ideálních podmínek a bylo zde celkem nalezeno 18 kusů artefaktů. V surovinovém spektru převažují moravské jurské rohovce, dvěma kusy je zastoupen rohovec typu Krumlovský les II a jedním kusem radiolarit. Jeden artefakt je přepálený a u některých dalších z níže položené koncentrace je nápadný vyšší stupeň patinace, zejména u větších z jader a u artefaktu na rozhraní mezi jádrem a vysokým škrabadem.

V koncentraci výše na svahu (okoř bodu 49.1326967N, 17.0438283E) byla nalezena dvě drobná jádra na čepelky, škrabadlo na čepeli kombinované s příčnou retuší s ventrálními výštěpkami, zlomek čepelky s otvoreným bokem se stopami po opotřebení ostří, tři čepelky a tři kusy výrobního odpadu. Analogicky podobné nálezy, a to jak typově, tak co do stupně patinace,

se nacházejí na protější straně údolí, na 1300 m severozápadním směrem vzdálené nejbohatší stanici regionu Vícemilice I.

O přibližně 100 m níže na stejném poli (okoř bodu 49.1317842N, 17.0444078E) byla autorem zprávy nalezena druhá koncentrace kamenné štípané industrie. Zde bylo vyzvednuto jádro, artefakt na pomezí jádra a vysokého škrabadla, příčná retuš, čepelka, zlomek čepelky, úštěp a dva kusy výrobního odpadu. U těchto artefaktů se nabízí analogie s nálezy ze stanice Vícemilice III.

## Literatura

**Mazálek, M.** 1960: Paleolitický výzkum Bučovska na Moravě. *Časopis Moravského muzea v Brně, vědy společenské* XLV, 27–68.

## Summary

In the ‘Strašník’ field (Nevojice cadastral area, Vyškov District), on the edge of a steep slope, two concentrations of chipped stone industry were identified, located approximately 100 m apart. The assemblage comprises 18 pieces displaying varying degrees of patination. Typologically, it includes three cores, a hybrid tool exhibiting characteristics of both a core and a high scraper, a scraper combining transverse retouch and ventral removals, a fragment of a bladelet with a blunted edge, a fragment with transverse retouch, several blades, a flake, and production debris.

Petr Šmacho

## Nížkovice (okr. Vyškov)

### „U Větrníku“

Mladý paleolit. Ojedinělý artefakt. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace:** WGS-84: 49.1066300N, 16.8898467E

Dne 14. 12. 2024 na katastru obce Nížkovice v polní trati „U Větrníku“, na výrazné vyvýšenině za vodojemem, ve vzdálosti cca 20 m západně od kóty 330,5 m n. m. nalezl autor zprávy reziduum silně patinovaného jádra z rohovce se stopami tří negativů po těžbě čepelí. Lokalita byla autorem zprávy vytipována na základě programu Analýza výškopisu (ČÚZK 2024 – LIDAR, sklonost svahu, pole viditelnosti) jako perspektivní poloha s možností paleolitického osídlení kultury aurignacienu. Na proti přes Vážanský žleb s prameništěm drobné vodoteče se 1 km jihozápadně nachází polykulturní stanice Kobeřice – „Nad Vinohradý“.

## Literatura

**ČÚZK 2024: Analýza výškopisu** [online]. ČÚZK, © 2024.  
[cit. 2025-02-13] Dostupné z: <https://ags.cuzk.cz/av/>.

## Summary

On 14 December 2024, a heavily patinated chert core was discovered in the ‘U Větrníku’ field (Nížkovice cadastral area, Vyškov District), approximately 20 m west of the 330.5 m elevation point.

Petr Šmacho