

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1986



BRNO 1989

- Opravil, E. 1967: Zpráva o zpracování paleobotanického materiálu z Mikulčic-řečiště, 198. Rkp. uložený v archivu AÚ ČSAV Brno.
- 1968: Rostlinné nálezy středověké Opavy z archeologického výzkumu prováděného v roce 1963, ČSIM A 17, 45-48;
 - 1972: Rostliny z velkomoravského hradiště v Mikulčicích, StAÚ Brno 1/2, 6-31.
 - 1976: Archeobotanické nálezy z městského jádra Uherského Brodu, StAÚ Brno 111/4, 1-60.
 - 1979a: Die Gurke in der Burgwallzeit, Rapports 111e Congres Internat. d'Archeol. Slave 1, 597-598.
 - 1979b: Efeu, Hedera helix L., aus der mittelalterlichen Stadt Most /Tschechoslowakei/, Archaeophysika 8, 209-215.
 - 1980: Rostlinné zbytky z pravěkého sídliště a zaniklé středověké vsi, in: Unger J. a kol., Pohorelice - Klášterka, StAÚ Brno VIII/2, 96-101.
 - 1986: Rostlinné makrozbytky z historického jádra Prahy, ms.

Die Gurke / Cucumis sativus L. / in unseren Ländern. Die ältesten Funde an Samen dieses Fruchtgemüses in der ČSSR stammen aus der mittleren Burgwallzeit in Mikulčice. Nun hat man ihren Samen auch im Material aus der jüngeren Burgwallzeit in Přerov gefunden, wo die archäologische Grabung bisher nicht abgeschlossen ist; aus Böhmen können wir sie von neueren Funden ebenfalls aus dem 10. - 11. Jahrhundert aus Praha-Malá Strana. In der Übersicht ist ein Verzeichnis von allen bisher getätigten Funden an Gurkensamen im Raume der ČSSR aus der Burgwallzeit und aus dem Mittelalter. Auf der Karte /Beilage/ ist die Übersicht der Funde an Gurkensamen in Mitteleuropa in der Burgwallzeit und im hohen Mittelalter, die deutlich den Zusammenhang mit der slawischen Besiedlung beweist.

LETECKÉ SNÍMKOVÁNÍ V ARCHEOLOGII NA MORAVĚ V ROCE 1986

Miroslav B á l e k , AÚ ČSAV Brno

/Tab. 13, 14/

V letních a podzimních měsících byly uskutečněny ve spolupráci s Aeroklubem Svazarmu Brno lety za účelem snímkování archeologických lokalit a zájmových prostorů v okresech Blansko, Brno-venkov, Břeclav, Jihlava, Vyškov a Znojmo. Během těchto letů byly pořízeny černobílé i barevné snímky archeologických výzkumů AÚ ČSAV Brno např. v oblasti vodního díla Nové Mlýny - Dolní Věstonice, Mušov, Pavlov /tab. 13:1/ a Strachotín, dále u Velkých Němčic v okrese Břeclav a na Jihlavsku výzkum hradu Rokštejn /tab. 13:2/. Rovněž byly nafotografovány výzkumy Moravského muzea v Brně /Blučina, Vedrovice/ a oddělení archeologie FF UJEP Brno /Těšetice-Kyjovice/.

Dále jsme se zaměřili na dokumentační záběry hradišť u Křepic /o. Znojmo/, Lučice /o. Vyškov/, M. Chlumu /tab. 14:1/ a Svitávky /o. Blansko/. V prostoru Malé Haně se podařilo získat snímky, na nichž jsou zachyceny barevné změny vegetace /dozrávající obilí/, které mohou signalizovat přítomnost archeologických objektů.

V letošním roce bylo realizováno 10 letů v délce 15 letových hodin a bylo pořízeno celkem 330 černobílých a 1100 barevných diapozitivů. Technická kvalita snímků se zlepšila, protože díky pomoci a pochopení náčelníka Aeroklubu M. Minaříka byla ve výrobním závodě Moravan v Otrokovicích provedena úprava kabiny letounu Z-43 /tab. 14:2/. Nyní lze fotografovat kruhovým průzorem ve skle kabiny a ne přes sklo, jak tomu bylo doposud.

Pro detailní snímkování vybraných lokalit bylo použito rovněž modelu letadla ovládaného radiem, který vlastní Geografický ústav ČSAV Brno. Takto byly snímkovány archeologické výzkumy Mušov /o. Břeclav/ a Vedrovice /o. Znojmo/ a lokality Němčičky /o. Znojmo/ a Rašovice /o. Vyškov/.

Ověření poznatků z leteckého snímkování.

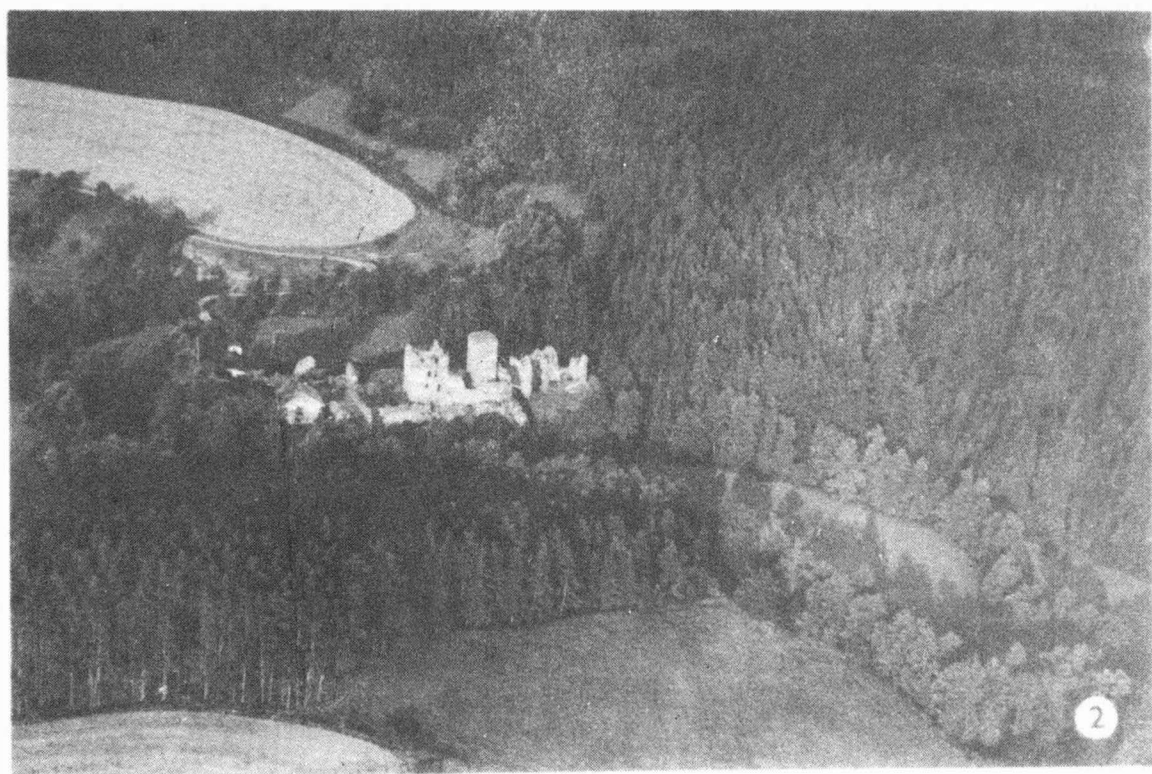
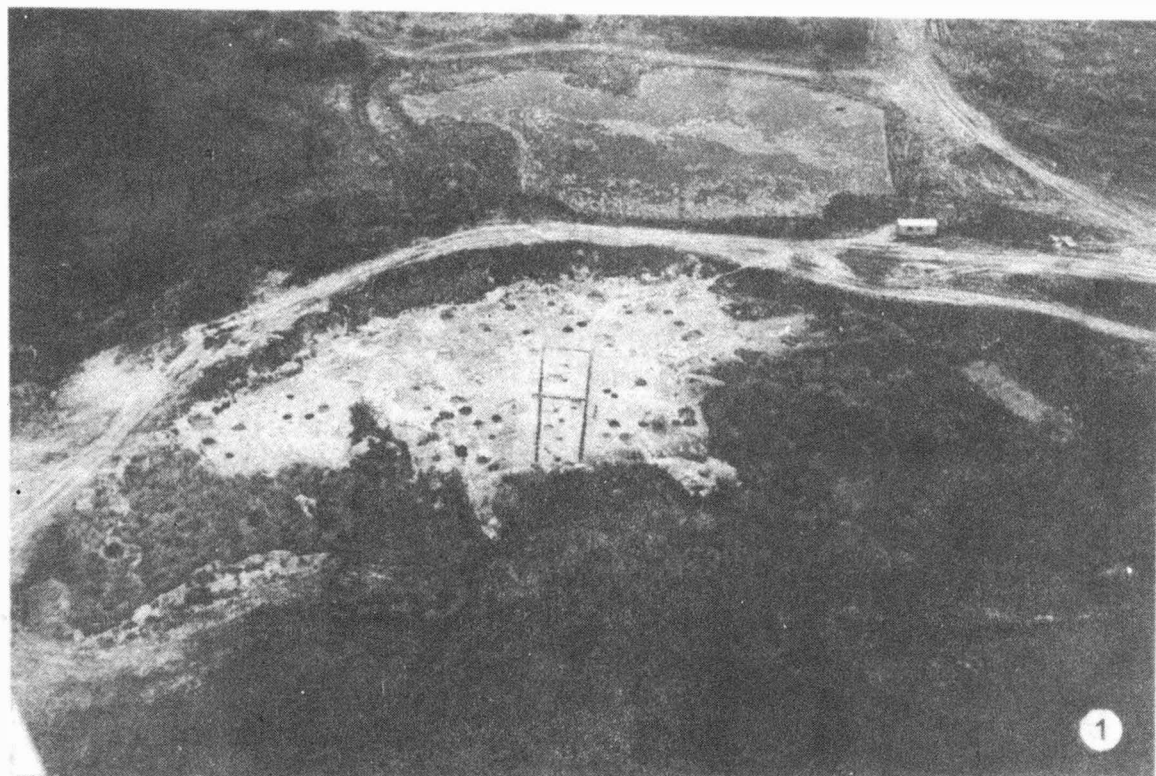
Vedrovice /o. Znojmo/ - v poloze "Za dvorem" v prostoru, nacházejícím se jižně od příkopu kultury s lineární keramikou, bylo na základě leteckého snímku z roku 1985 uskutečněno rozsáhlé geofyzikální měření. Pracovníkům z n.p. Geofyzika Brno pod vedením dr. V. Haška, CSc., se podařilo magnetometrickým měřením vysledovat celý průběh struktury přibližně oválného tvaru o rozměrech 170 x 150 m /viz Výroční zpráva úkolu Geofyzikální příprava terénního archeologického výzkumu, etapa 1986/.

Získáváme tak opět důkaz velice vhodného spojení těchto dvou prospekčních metod - leteckého průzkumu a geofyzikálního měření.

Luftbildarchäologie in Mähren im Jahre 1986. In den Sommer- und Herbstmonaten hat man die Grabungen des AI ČSAV Brno in Dolní Věstonice, Mušov, Pavlov, Strachotín und Velké Némčice, Bez. Břeclav, im Jihlavaer Raum die Burg Rokštejn; die Grabungen des Mährischen Museums in Brno - Blučina, Bez. Brno-venkov, Vedrovice, Bez. Znojmo und der Abteilung für Archäologie der FF UJEP Brno in Těšetice-Kyjovice fotografiert. Ferner wurden Aufnahmen der Burgwälle bei Křepice /Bez. Znojmo/, Luleč /Bez. Vyškov/, Krhov, M. Chlum und Svitávka /Bez. Blansko/ hergestellt.

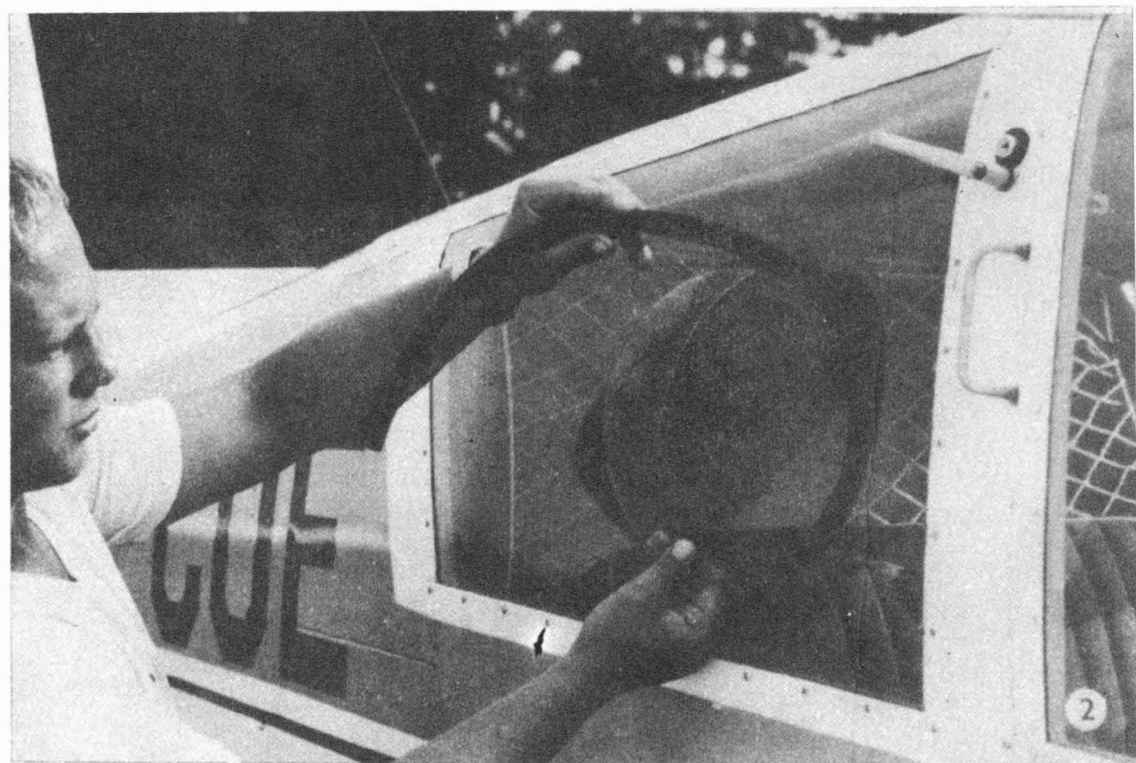
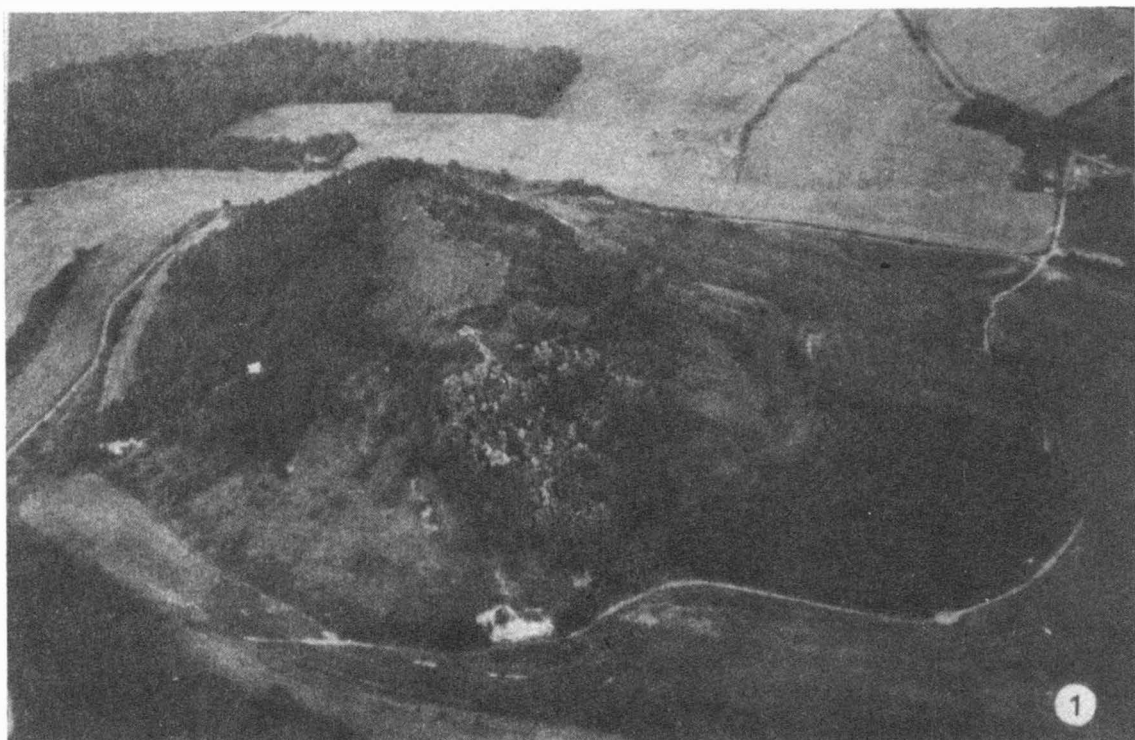
Die archäologischen Grabungen in Mušov, Bez. Břeclav und Vedrovice, Bez. Znojmo und die Lokalitäten Némčičky, Bez. Znojmo und Rašovice, Bez. Vyškov hat man von einem ferngelenkten Flugzeugmodell aufgenommen.

In Vedrovice hat man aufgrund einer Luftbildaufnahme eine geophysikalische Messung vorgenommen. Es gelang den Verlauf einer Struktur ovaler Form im Ausmasse von 170 x 150 m zu verfolgen.



Tab. 13.

1 Pavlov /okr. Břeclav/, "Horní pole"; 2 Brtnice /okr. Jihlava/, hrad /Burg/ Rokštejn.



Tab. 14.

1 Krhov /okr. Blansko, hradisko Malý Chlum; 2 detail úpravy bočného okna letounu Z 43.
1 Krhov /Bez. Blansko/, Burgwall Malý Chlum, 2 Detail der Einrichtung des Seitenfensters
des Flugzeugs Z 43.

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1986

- Vydává : Archeologický ústav ČSAV 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 plastika z Brna - Kozí ul.
- Tisk : Oblastní ediční středisko Jihomoravské
základny pracovišť ČSAV v Brně
- Evidenční číslo : ÚVTEI - 73332
- Vydáno jako rukopis : 450 kusů. - neprodejné