

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977



Archeologický ústav
Československé akademie věd

BRNO 1980

30 000 m² zniceno množství hrobů jak lužické kultury, tak i jiných pravěkých období. Zachráněno však bylo jen málo nálezů, a ty jsou roztroušeny po muzeích a byly o nich zaznamenány jen jedině údaje. V posledních desetiletích bylo již upuštěno od těžby hlíny a JZD začalo na podzim 1977 se strháváním stěn byvalého hliníku tak, aby snížená plocha po těžbě hlíny byla srovnána s okolním terénem. Ještě před stržením severní stěny byl v ní objeven pozůstatek žárového hrobu; byl označen jako hrob 1/77. Z části byl již stržen dolů, ale z popelnice se uchovala v původním uložení ještě větší část. Byla postavena šikmo a její vrchní část byla již odorána. Na dně popelnice ležela vrstva spálených kůstek žárového pohřbu nad nimi střepy z porušených částí popelnice a kus hrdla misy, která asi původně popelnici překrývala. Obrys hrobové jámy nebyl ve sprášové hlíně zřetelný. Vně popelnice se naléhal pouze jediný spálený střep. Vyzvednutá keramika je něvýrazná a proto datuje hrob jen rámcově do II. stupně starolužického období.

V průběhu prosince 1977 byla buldozerem stržena i tato stěna a při tom byly zničeny další hroby a to, jak ze starého lužického období, tak i z halštatského období této kultury. Pracovník Vlastivědného kroužku v Pustiměři, s. I. Zavadil se snažil oddálit shrnování zeminy v místě nálezů, aby byl získán čas pro zachranovací výzkum, ale nepodařilo se mu to. Podle jeho svědectví zde zanikly i nějaké kamenné konstrukce a kostrový hrob.

Poznámka:

- 1 A. Procházka, Pravěk I 1903, 64; týž, ČMMZ IV 1904, 84; týž, ČMMZ V 1905, 104; týž; Z prehistorie Vyškovska, v: Vlastivědná příručka, Vyškov 1925, 49.
I. L. Červinka, Morava za pravěku, Brno 1902, 204.
H. Hostinek, Pravěk IV 1908, 46.
A. Gottwald, Můj archeologický výzkum, Prostějov 1931, 162.
J. Skutil, Pravěká sídlisko, pohřebiště a nálezy na Vyškovsku, Vyškov 1937, 33.
Archiv AÚ ČSAV Brno, č.j.: 882/49, 1972/69, 1519/70, 1356/46, 1649/46.

Vernichtetes Gräberfeld der Lausitzer Kultur bei Pustiměř / Bez. Vyškov/. Beim Abreissen der Wände der ehemaligen Ziegeleilehmgrube in der Flur "Pod grefty" hat man ein Brandgrab gerettet, das durch die Keramik in die II. Stufe des altlausitzer Zeitabschnittes datiert ist. Weitere Gräber dieses Zeitabschnittes und aus dem hallstattzeitlichen Abschnitt der Lausitzer Kultur wurden vom Bulldozer verschleppt. Dieses Gräberfeld ist bereits seit dem Jahre 1899 bekannt, aber die Grosszahl der Gräber wurde zerstört.

BOTANICKÝ ROZBOR OBLÍÍ Z HALŠTATSKÉ DOBY Z RAJHRA - DU /okr. Brno-venkov /

František Kučera, VŠZ Brno

Při výzkumu slovanského pohřebiště u Rajhradu, který prováděl AÚ pod vedením dr. Č. Stanisláfa, byla odkryta i část sídliska horákovské kultury. Pozůstatky po rostlinách byly zjištěny v jámě č. 4, která byla z části prokopána v roce 1972 a zbytek pak v roce 1973¹. Obsahovala je černá sypká zemina, která nepravidelně a nesouvisle prostupovala žlutou sprášovou hlínu. Tato vrstva byla jednou ze složek, dvouříčních zvrstvený zásyp jámy. Materiál /asi 12 kg/ byl po vyschnutí přeset. Frakce nad 0,6 mm byly přebrány pod binokulární lupou. Vzorek obsahuje zuhelnatělé obilí, zuhelnatělé zlomky dřeva většinou dubového /Quercus robur/, a tenké větévky např. 4 a 1 mm silné, zlomky kostí, střep hliněných nádoby a kamínky. Obilky a hrubší zlomky vřeten klasů byly jen v první /severní/ části nálezu; v druhé, jižní části byly jen drobné obilky a drobná semena plevelů a planých rostlin. Může se jednat o odpadní materiál od čištění /vyvívání/ obilí. V jižní části nálezu přistupuje též velký sortiment planých rostlin /zejména z čeledi šáchorovitých, Cyperaceae/. Vzhledem k jejich rozdílnému složení uvádím rozbor obou částí nálezu odděleně:

A/ část nálezu odkrytá 1972:
- hlavní součástí je ječmen obecný víceřadý /Hordeum vulgare conv.vulgare/, 60,05g, s příměsí ječmenem obecným dvouřadým /Hordeum vulgare conv.distichon/. Vřetena klasu mají délku článků 1,2-4,0mm/ často kolem 2 mm/. Šířka článků vřetena je nahoru 1,7 mm. Vzorek obsahuje pluchy; často na obilkách jsou též zbytky pluch; jedná se tedy o pluchatý ječmen. Časté jsou zahnuté obilky z bočních klásků. Prům. vel. obilek je 7,6 x 3,3 x 2,8 mm /z 10 obilek/. Ojediněle se vyskytuje ploše rozmáčknuté obilky. Mimo udanou váhu je ve vzorku větší množství přesně neroztržitelných zlomků obilek.

Příměsi: - pšenice dvouzrnka /Triticum dicoccum/, 3,56 g typických obilek + 0,1 g obilek z jednokvětých klásků. Ve vzorku bylo 10 vidliček, jedná se tedy asi o nevyluštěné obilky. Podíl pš. dvouzrnky ve vzorku je asi větší než podle zde udané váhy, protože obilky jsou často zlomené a nedají se přesně vy-

- třídit. Prům. vel. je $5,4 \times 2,5 \times 2,7$ mm.
 - pš. obecná /*T. aestivum*/, 0,73 g a 1 zlomek vřetena klasu. Obilky jsou nápadně široké. Prům. vel. $4,5 \times 3,2 \times 2,5$ mm.
 - proso /*Panicum miliaceum*/, 1 obilka $1,6 \times 1,6 \times 1,2$ mm.
 - oves setý n.o. hluchý /*Avena sativa* vel. *A. fatua*/, 2 obilky vel. $5,0 \times 2,0 \times 1,5$ a $5,1 \times 1,8 \times 1,6$ mm.
- Plevelné příměsi: celkem 0,68g :
 - sveřep stoklasa /*Bromus secalinus* /, 0,3 g, 151 obilek prům. vel. $5,7 \times 1,7 \times 1,3$ mm.
 - pýr plazivý /*Agropyrum repens* /, 0,12 g, 52 obilek prům. vel. $4,4 \times 1,0 \times 0,8$ mm.
 - koukol /*Agrostemma githago* /, 20 semen prům. vel. $2,0 \times 2,1 \times 1,7$ mm, drobná s nápadně drobnými hrbolek osemení.
 - kamejka polní /*Lithospermum arvense* /, 1 zlomená tvrdka.
 - rmen polní /*Anthemis arvensis* /, 1 nažka velká $2,6 \times 1,4 \times 1,4$ mm.
 - merlík bílý /*Chenopodium album* /, nažka $1,1 \times 1,1 \times 0,8$ mm.
 - lebeda rozkladitá /*Atriplex patula* /, 1 nažka $1,6 \times 1,6 \times 1,0$ mm.
 - hořčice polní ? /*Sinapis arvensis* ? /, 1 semeno $1,5 \times 1,5 \times 1,5$ mm.
- B/ část nálezu odkrytá 1973: celkem 1,9 g, k tomu zlomky kostí, zlomky zuhelnatělého dřeva, kůry, větévek $1,0 - 2,6$ mm silných, a několik zlomků stébel.
 - ječmen obecný /*Hordeum vulgare* /, 24 obilek a zlomky, 1,6 g, obilky menší než v první části nálezu / zadina /, vel. $5,2 \times 2,1 \times 1,3$ mm, a jedna snětivá krátká obilka /*Ustilago hordei* /, několik zlomků vřeten klasu, článek vřetena např. 1,9 mm dlouhý, šířka vřetena na horním konci článku 1,6 mm, na dolním konci 1,0 - 1,4 mm.
 - pšenice obecná /*Triticum aestivum* /, 1 obilka $4,3 \times 3,1 \times 2,2$ mm.
 - p. dvouzrnka /*T. dicoccum* /, 1 obilka, 11 vidliček tlustých např. 1,6 mm, 24 zlomků basí klásků, 20 zlomků vřeten klasů, šířka vřeten klasů na basi článku vřetena $0,9 - 1,2$ mm.
 - p. jednozrnka /*T. monococcum* /, 3 obilky prům. vel. $5,0 \times 2,4 \times 1,4$ mm, 8 vidliček, délka článků vřeten klasu $1,7 - 1,8$ mm, šířka vidličky 2,0 mm, šířka jizvy článku vřetena 0,8 mm. Jeden zub plevy $1,6 \times 1,6$ mm. 9 zlomků basí klásků. Zlomky klásků a vřeten klasů jsou lépe zachované než u p. dvouzrnky.
 - proso /*Panicum miliaceum* /, 139 obilek, často drobných, prům. vel. $1,4 \times 1,4 \times 0,9$ mm.
- Plané rostliny:
 - stráčka ostrožka /*Delphinium consolida* / 1 semeno.
 - pryskyřník plazivý /*Ranunculus repens* /, 2 nažky $1,6 \times 1,1 \times 0,4$ mm a $1,2 \times 0,4$ mm.
 - zemědým lékařský /*Fumaria officinalis* / 1 nažka.
 - mák vlčí /*Papaver rhoeas* / 2 semena $0,8 - 1,1 \times 0,7 \times 0,6$ mm.
 - kopřiva dvoudomá /*Urtica dioica* / 7 nažek prům. vel. $1,3 \times 1,0 \times 0,5$ mm.
 - k. žahavka /*U. urens* / 3 nažky prům. vel. $1,8 \times 1,1 \times 0,4$ mm.
 - drnavec lékařský ? /*Parietaria officinalis* / 1 nažka.
 - líška /*Corylus avellana* / 2 zlomky skořápek $0,7$ a $0,9$ mm silných.
 - ptáčinec žabinec /*Stellaria media* /, 1 semeno $1,1 \times 0,7 \times 0,3$ mm.
 - silenka nadmutá /*Silene vulgaris* / 1 nebo 2 semena $1,4 \times 1,2 \times 0,6$ mm.
 - chruplavník polní ? /*Polycnemum arvense* / 1 semeno.
 - merlík bílý /*Chenopodium album* / 121 semen prům. vel. $0,9 \times 0,9 \times 0,5$ mm.
 - m. mnohosemenný /*Ch. polyspermum* / 4 semena $0,8 \times 0,8 \times 0,5$ mm.
 - m. sivý /*Ch. glaucum* / 4 semena $0,9 \times 0,9 \times 0,5$ mm.
 - m. zední /*Ch. murale* / 5 semen $0,9 \times 1,0 \times 0,5$ mm.
 - m. zvrahly /*Ch. hybridum* / 11 semen $1,5 \times 1,5 \times 0,5$ mm.
 - lebeda rozkladitá /*Atriplex patula* / 1 semeno.
 - bytel ? /*Kochia sp.* / 1 semeno.
 - merlíkovitá /*Chenopodiaceae* / 1 drsné semeno $1,0 \times 0,9$ mm.
 - rdesno blešník /*Polygonum lapathifolium* / 7 nažek $1,9 \times 1,5 \times 0,5$ mm.
 - r. červivec /*P. persicaria* / 13 nažek $1,5 \times 1,2 \times 0,4$ mm.
 - r. ptačí /*P. aviculare* / 16 nažek $1,6 \times 0,9 \times 0,7$ mm.
 - r. svlačcovité /*P. convolvulus* / 15 nažek $2,1 \times 1,4 \times 1,4$ mm.
 - šťovík kyselý /*Rumex acetosa* / 1 nažka $1,3 \times 1,0 \times 1,0$ mm.
 - š. kadeřavý /*R. crispus* / 5 nažek $1,4 \times 1,0 \times 0,9$ mm.
 - š. menší /*R. acetosella* / 10 nažek $1,0 \times 0,8 \times 0,8$ mm.
 - fialka polní /*Viola arvensis* / 2 semena $1,2 \times 0,8$ mm.
 - ibišek hodinový /*Hibiscus trionum* / 1 necelé semeno.
 - sléz maličký /*Malva pusilla* / 1 semeno $1,6 \times 1,2 \times 0,9$ mm.
 - sléz přehlížený /*M. neglecta* / 2 semena $1,2 \times 0,9 \times 0,3 - 0,7$ mm.
 - kontryhel obecný /*Alchemilla xanthochlora* / 8 nažek $1,2 \times 1,0 \times 0,6$ mm.
 - mochna husí /*Potentilla anserina* / 1 nažka $1,1 - 0,8 \times 0,6$ mm.
 - m. plazivá /*P. reptans* / 3 nažky $1,0 \times 0,7 \times 0,4$ mm.
 - štírovnička obecný /*Lotus corniculatus* / 2 semena $1,0 \times 0,9 \times 0,8$ mm.
 - tolice jetelová /*Medicago lupulina* / 6 semen $1,2 \times 0,9 \times 0,7$ mm.
 - komonice lékařská /*Melilotus officinalis* / 6 semen $1,5 \times 1,1 \times 0,8$ mm.
 - jetel plazivý /*Trifolium repens* / 1 semeno.
 - j. pochybný /*T. dubium* / 1 semeno $1,1 \times 1,0 \times 0,4$ mm.
 - vikev hrachorovitá /*Vicia lathyroides* / 2 semena $1,3 \times 1,1$ mm.

- vrbovka / *Epilobium* sp. / 2 semena $1,7 \times 1,0$ a $1,5 \times 1,2 \times 0,8$ mm.
- bez chebdí / *Sambucus ebulus* / 3 semena $2,5 - 2,8 \times 1,5 \times 1,9$ mm.
- kozlíček zubačí / *Valerianella dentata* / 1 nažka $1,2 \times 0,7 \times 0,7$ mm.
- svízel povázka / *Galium mollugo* / 22 nažek $0,9 \times 0,7 \times 0,6$ mm.
- s. močálový / *G. uliginosum* / 1 nažka $0,7 \times 0,7 \times 0,6$ mm.
- s. přítula / *G. aparine* subsp. *aparine* / 4 nažky $1,7 \times 1,5 \times 1,3$ mm.
- s. nepravý / *G. aparine* subsp. *spurium* / 4 nažky $1,1 \times 1,0 \times 0,8$ mm.
- pomněnka polní / *Myosotis arvensis* / 1 nažka $0,8 \times 0,6$ mm.
- šrůtnákovité / *Boraginaceae* / 2 zlomky nažek $1,6 \times 1,2 \times 1,2$ mm.
- lilek černý / *Solanum nigrum* / 1 semeno.
- jitrocel prostřední / *Plantago media* / 2 semena $1,5 \times 0,7 \times 0,5$ mm.
- záběhovec yva / *Ajuga chamaepitys* / 1 tvrdka.
- ožanka kalamandra / *Teucrium chamaedrys* / 2 tvrdky $1,1 \times 0,9 \times 0,8$ mm.
- šišák vroubkovaný / *Scutellaria galericulata* / 2 tvrdky $1,1 \times 1,0 \times 0,8$ mm.
- čistec bahenní / *Stachys palustris* / 1 tvrdka $1,7 \times 1,1 \times 1,0$ mm.
- marulká pamětník / *Calamintha acinos* / 1 tvrdka $1,2 \times 0,7$ mm.
- popenec břečťanovitý / *Glechoma hederacea* / 4 tvrdky $1,5 \times 0,9 \times 0,8$ mm.
- máta polní / *Mentha arvensis* / 1 tvrdka $1,1 \times 0,9$ mm.
- černohlávek obecný / *Prunella vulgaris* / 6 tvrdk 1,3 x 0,8 x 0,7 mm.
- rmen polní / *Anthemis arvensis* / 1 nažka.
- r. smradlavý / *A. cotula* / 1 nažka.
- heřmánek nevonné / *Matricaria inodora* / 4 nažky $2,2 \times 1,0 \times 0,9$ mm.
- řebříček obecný / *Achillea millefolium* / 2 semena $2,2 \times 0,8 \times 0,7$ mm.
- pelyněk černobýl / *Artemisia vulgaris* / 4 semena $1,3 \times 0,9 \times 0,8$ mm.
- pcháč polní / *Cirsium arvense* / 2 nažky $2,2 \times 0,7$ mm.
- bodlák obecný / *Carduus acanthoides* / 1 nažka $3,3 \times 2,3 \times 1,6$ mm.
- lopuch menší / *Arctium minus* / 2 nažky $4,2 \times 2,5 \times 1,6$ mm.
- složnokvěté = hvězdnicovité / *Compositae* / několik typů nažek.
- snědek / *Ornithogalum* sp. / semeno $2,6 \times 2,4 \times 2,4$ mm.
- sítina žabí ? / *Juncus bufonius* / 2 semena $1,0 \times 0,6 \times 0,6$ mm.
- skřípínek jezerní / *Scirpus lacustris* / 117 nažek $2,2 \times 1,5 \times 0,8$ mm.
- suchopýr úzkolistý ? / *Eriophorum angustifolium* / 9 nažek $1,5 - 2,3 \times 0,8 - 1,1 \times 0,3 - 0,6$ mm.
- šáchorovité / *Cyperaceae* /, mnoho neurčených nažek.
- pýr plazivý / *Agropyrum repens* / 3 obilky $5,2 \times 1,3 \times 0,8$ mm.
- sveřep stoklasa / *Bromus secalinus* / 7 obilek $5,0 \times 1,4 \times 1,3$ mm.
- s. polní / *B. arvensis* / 3 obilky $5,6 \times 0,9$ mm.
- oves hluchý ? / *Avena fatua* / 1 stopka klásku.
- metlice trsnatá / *Deschampsia cespitosa* / 1 obilka $1,6 \times 0,8 \times 0,6$ mm.
- ovsíř pýřitý ? / *Avenastrum pubescens* / 1 obilka $2,6 \times 0,9 \times 0,6$ mm.
- psineček výběžkatý / *Agrostis stolonifera* / 1 obilka $1,1 \times 0,5 \times 0,5$ mm.
- bojínek luční / *Phleum pratense* / 16 obilek $1,1 \times 0,7 \times 0,7$ mm.
- jílek mámivý / *Lolium temulentum* / 2 obilky $2,8 \times 1,1 \times 0,8$ mm.
- lipnice luční / *Poa pratensis* / 11 obilek $2,2 \times 0,7 \times 0,6$ mm.
- ježatka kuří noha / *Echinochloa crus-galli* / 6 obilek $1,3 \times 1,1 \times 0,7$ mm.
- bér zelený / *Setaria viridis* / 17 obilek $1,3 \times 1,0 \times 0,7$ /nahé ob./.
- špičky trnů růže šípkové / *Rosa canina* / 4 špičky $6,0 \times 1,2$ mm.
- sklerocia hub / *Fungi* / 2 kulovité útvary $0,8$ mm velké.
- *Scirpus tabernemontani*, *Carex diandra*, det. K. Rybníček

Závěr : Ve vzorku bylo určeno asi 100 druhů rostlin. Z kulturních rostlin jsou ve vzorku jen obiliny, ze sbíraných rostlin skořápky lískových orňáku /*Corylus avellana*/ . Z planých rostlin je pozoruhodný hojný výskyt skřípince jezerního /*Scirpus lacustris*/ a vlhkomočnatých šáchorovitých rostlin. Snad byly používány ke stavbě obydlí. Ve vzorku jsou četné rumiště rostliny /*Urtica urens*, *U. dioica*, *Malva neglecta*, *M. pusilla*, *Echinochloa crus-galli*, *Setaria viridis* aj./. Dále jsou ve vzorku polní plevele, zejména druhy rozšiřující se s osivem, které se do vzorku dostaly asi při vyvívání obilí /*Bromus secalinus*, *B. arvensis*, *Agropyrum repens*, *Agrostemma githago*, *Galium aparine*/ . Dále jsou ve vzorku rostliny travnatých porostů /*Poa pratensis*, *Agrostis stolonifera*, *Phleum pratense*, *Deschampsia cespitosa*/ . Z teplomilných druhů plevele je možno vyzdvihnout výskyt *Hibiscus trionum*, o němž se udává, že je ve střední Evropě jen zavlečený. Vyskytuje se dnes ojediněle na jižní Moravě na polních slaniskách, nejblíže o 10 km jižněji u dvora Zelenák východně Nosislaví.

P o z n á m k a :

1 J. Nekvasil , Pokračování výzkumu v Rajhradě - objekty horákovské kultury, PV 1973, 41.

Botanische Getreideanalyse aus der Hallstattzeit in Rajhrad / Bez. Brno - venkov /. In der Probe wurden ca. 100 Pflanzenarten bestimmt. Von Kulturpflanzen sind in der Probe nur Getreidearten, von Sammelpflanzen Schalen von Haselnüssen /*Corylus avellana*/.

lana/. Von wilden Pflanzen ist das zahlreiche Vorkommen von Schilfgras /Scirpus lacustris/ und der feuchtliebenden Binsenpflanzen bedeutend. Vielleicht hat man sie für Wohnbauten benutzt. In den Proben sind zahlreiche Ruderalpflanzen/Urtica urens, U. dioica, Malva neglecta, M. pustilla, Echino - chloa crus-galli, Setaria viridis u.a./. Ferner sind in der Probe Feldunkräuter, besonders Arten, die sich mit der Saatgut verbreiten, die in die Probe vermutlich beim Fegen des Getreides gelangten /Bromus secalinus, H. arvensis, Agropyrum repens, Agrostemma githago, Galium aparine /. Weiter sind in der Probe Pflanzen der Grasgewächse /Poa pratensis, Agrostis stolonifera, Phleum pratense, Deschampsia cespitosa/. Von warmliebenden Unkrautarten kann man das Vorkommen von Hibiskus trionum hervorheben, von dem angeführt wird, dass es in Mitteleuropa nur verschleppt kommt. Es kommt heute vereinzelt in Südmähren auf versalzten Feldern vor, am nächsten um 10 km südlicher beim Hof Zeleňák östlich von Nosislav .

ZJIŠŤOVACÍ VÝZKUM LATÉNSKÉHO SÍDLIŠTĚ V POLOZE
"NA PÍSKÁCH" U MILOVIC
/okr. Břeclav /

Miloš Čížmář, AÚ ČSAV Brno

Při povrchovém průzkumu katastrálnho území Milovic byly zjištěny v poloze "Na pískách" orbovány objekty z doby laténské. Při zjišťovacím výzkumu ve dnech 26. - 29.11.1978 jsme zde odkryli plochu 5 x 10 m, na níž byla zjištěna zahľoubená obdélníková chata /obj.2/, která zasahuje menší částí do neprozkoumané plochy. Chata má rozměry asi 600 x 350 cm, hl. 30-40 cm a ve středu kratších stran je po kúlové jámě. Uvnitř chaty byly zjištěny zbytky ohniště a tři velké jámy, hluboké 30 - 50 cm, vyplněné grafitovou hlínou. V zásypu objektu byla pozdnělaténská keramika, zlomky železných předmětů, zvířecí kosti a větší množství surového grafitu. Na odkryté ploše byla prozkoumána daleč největší část druhého pozdnělaténského objektu /č.1/, dvě kúlové jámy a základový žlab, který náleží únětické kultuře.

Zjištěná chata, která nepochází souvisí s výrobou tuhové keramiky se nachází v bezprostřední blízkosti malého písečníku, v němž roku 1930 zjistil H. Freising laténskou hrnčířskou pec .

Poznámka :

1 H. Freising, Ein keltischer Töpferofen in Südmähren entdeckt, Tagesbote 80, 1930, No. 579, 12 .

Feststellungsgrabung einer latènezeitlichen Siedlung in der Flur "Na pískách" bei Milovice / Bez. Břeclav /. Es wurde der wesentliche Teil einer spätlatènezeitlichen rechteckigen Hütte im Ausmass von ca. 600 x 350 cm, Tiefe 30 - 40 cm und mit Pfostengruben in der Mitte der beiden kürzeren Seiten abgedeckt. Im Inneren der Hütte wurden Reste einer Feuerstelle und drei grosse Gruben festgestellt, die mit Graphit ausgefüllt waren. In der Objektaufschüttung war außer dem üblichen Siedlungsmaterial eine grössere Menge an rohem Graphit. Auf der abgedeckten Fläche wurde ferner der Teil eines zweiten spätlatènezeitlichen Objektes, zwei Pfostengruben und ein Fundamentgrübchen untersucht, das der Úněticer Kultur gehört.

Die festgestellte Hütte, die zweifellos mit der Produktion von Graphitkeramik zusammenhängt, befindet sich in unmittelbarer Nähe einer kleinen Sandgrube, in der im Jahre 1930 H. Freising einen latènezeitlichen Töpferofen feststellte.

LATÉNSKÉ POHŘEBIŠTĚ V KRĘPICÍCH
/ okr. Břeclav /

Karel Ludíkovský, AÚ ČSAV Brno

Při stavbě rodinných vilek v Křepicích na parcelách č. 681- 691 použili stavaři k odstranění ornice a vyrovnání svážných částí terénu velký lžícový bagr s přímou překládkou na nákladní auta. Mnohem později, po ukončení strojových prací, objevil V. Nečas ve své rozestavěné vilce čp. 346, při úpravě podloží mezi základy kostrový hrob ženy, který pak vyzvedl R. Komosný. Orientace hrobu je S - J , výbavu tvořily větší i menší železné spony spojené konstrukce s drobnými kuličkami, 2 železné a 1 skleněný náramek, bronzový pásový řetěz, kalich a hřebenovaná situlka / železné předměty jsou ve velmi fragmentárním stavu a jejich konečný popis bude možno upřesnit až po konzervaci v laboratořích AÚ ČSAV Brno /. Z jiného rozrušeného hrobu byla zachráněna mírně deformovaná polovina nánož-



PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977

- 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 : doc. dr. B. Klíma, A. Malinková, A. Šik
Na titulním listě : Bronzová dýka z únětického pohřebiště v Mušově
Tisk : Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,
provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo : ÚVT El - 73332
Vydáno jako rukopis - 450 kusů - neprodejné