

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
41 (1999)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-23-0

BRNO 2000

9 9990385

150, —

PŘEHLED VÝZKUMŮ 41 (1999)

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: infor@iabrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D.,
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., RNDr. Vladimír Hašek, DrSc.,
Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš, Alice Del Maschio,
Dana Gregorová

Na titulním listě: Orlovice, okr. Vyškov. Letecký dokumentační snímek
zaniklého hradu.

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

v komunikacích před domy o několik desítek cm, nejvíce pak v inundaci říčky Bobravy.

Rudolf Procházka, Archaia

Prameny:

Procházka, R. 1999: Hajany (okr.Brno-venkov), rekonstrukce sítě nízkého napětí. Nálezová zpráva č.j. 16/99 uložená v archivu brněnského pracoviště společnosti Archaia.

Resumé:

Hajany (Bez. Brno-venkov). Intravillan der Gemeinde. Neuzeit (18.-19. Jh.). Siedlung. Rettungsgrabung.

HRUŠKY (okr. Břeclav)

Polní trať „Dlouhé odměrky“. Doba hradištní. Sídliště. Záchraný výzkum.

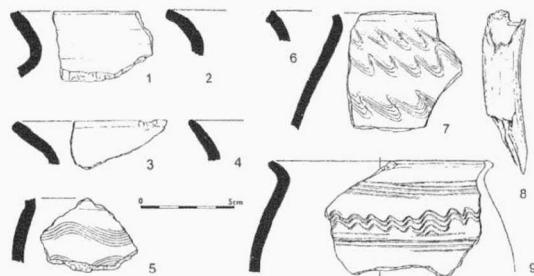
Ve dnech 26.-27.7.1999 byl na katastru obce proveden záchraný výzkum tří slovanských objektů, narušených výkopem rýhy pro plynovod. Všechny objekty byly zahloubeny do žlutého podložního písku v nevelké vzdálenosti od sebe. Lokalita se nachází na JZ okraji katastru, asi 150 m severně od železniční trati Břeclav - Přerov.

Objekt 1

Zásyp objektu byl zachycen v JZ profilu výkopu, v hloubce 120 cm od dnešního povrchu. Obě stěny jámy se směrem k mísovitému dnu pravidelně rozšiřovaly. Výplň jámy tvořila tmavá hlinitá zemina s nálezy několika keramických zlomků, zvířecích kostí a drobných kamenů. Dochovaná část objektu měla v půdorysu kruhový tvar. Pravděpodobně šlo o zásobnici, kterou lze na základě atypických keramických zlomků datovat rámcově do 8.-9. století.

Objekt 2

Objekt byl zachycen v SV profilu výkopu, v místě vzdáleném 6,9 m od objektu 1. Výplň objektu tvořila hnědá hlinitopísčité zemina. U dna byla zjištěna výrazná sytě černá uhlíková vrstva s kousky do červena přepálené hlíny a s menšími kameny - pravděpodobně ohniště. Na tuto asi 15 cm silnou vrstvu dosedala vrstva tmavé zeminy. Dno objektu, tvořené dvěma prohlubněmi, dosahovalo hloubky 110 cm od dnešního povrchu. První prohlubeň v SZ části objektu byla v místech pod ohništěm. Druhá prohlubeň byla v JV části objektu. Nad touto prohlubní se v zásypu vyskytovalo větší množství větších i menších kamenů, mezi nimiž byla nalezena i část žernovu. Asi uprostřed mezi oběma zahloubenými částmi dna bylo nalezeno větší množství drobných zvířecích kostí.



Obr. 1. Hrušky (okr. Břeclav). „Dlouhé odměrky“. Výběr keramiky. Keramikauswahl.

Na základě prozkoumané části objektu lze předpokládat, že se jednalo o zahloubenou chatu s ohništěm. Podle zlomků keramiky patřila 9. století (obr. 1: 1-5).

Objekt 3

Zásyp objektu byl vzdálen asi 20-25 m od objektu 2. Zachycen byl v SV profilu vyhloubené rýhy pro uložení plynového potrubí. Jeho hloubka dosahovala 160 cm od dnešního povrchu. Objekt byl zdokumentován pouze v profilu, neboť dalšímu výzkumu zabránilo předčasné zahrnutí rýhy.

Objekt měl homogenní hlinitý zásyp s rovným dnem a dosahoval šířky až 160 cm. Celá výplň objektu byla prostoupena vrstvami čistého žlutého písku. Nejmocnější písčité vrstvy byly u dna objektu. Celé ploché dno objektu pokrývala sytě černá, 5 až 10 cm mocná vrstva. V celém zásypu se vyskytovaly roztroušené drobné uhlíky.

Všechny nálezy (zlomky keramiky, kostěné šídlo) pocházejí ze začištění objektu v profilu. Nalezenou keramiku lze zařadit do rozmezí 8. až 1. poloviny 9. století (obr. 1: 6-9).

Jaroslav Škojec, Otto Marek, AÚ AV ČR Brno

Resumé:

Hrušky (Bez. Břeclav). Feldflur „Dlouhé odměrky“. Burgwallzeit (8.-1. Hälfte des 9. Jh.). Siedlung. Rettungsgrabung.

HRUŠOVANY NAD JEVIŠOVKOU (okr. Znojmo)

Polní trať „Za ořechovou alejí“. Sídliště - ZSV. Středověk (14. stol.). Záchraný výzkum.

Na počátku června 1999 při rekognoscaci terénu v okolí Hrušovan nad Jevišovkou zjistili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno rozsáhlé zemní práce v podobě velkého plošného a liniového výkopu. Terénní úpravy souvisely s výstavbou akumulární nádrže a odpadního potrubí pro místní cukrovar. Ve stěně již vybagrované nádrže pak byly objeveny archeologické objekty. Následující den provedl ÚAPP Brno záchraný archeologický výzkum.