

PRÄHISTORISCHE ARCHÄOLOGIE IN SÜDOSTEUROPA

BAND 13

FEUDVAR

Ausgrabungen und Forschungen in einer Mikroregion
am Zusammenfluß von Donau und Theiß

herausgegeben von
BERNHARD HÄNSEL und PREDRAG MEDOVIĆ

I

DAS PLATEAU VON TITEL UND DIE ŠAJKAŠKA

Archäologische und naturwissenschaftliche Beiträge zu einer
Kulturlandschaft

TITELSKI PLATO I ŠAJKAŠKA

Arheološki i prirodnjački prilozi o kulturnoj slici područja

VERLAG OETKER/VOGES • KIEL 1998

Inhalt

Vorwort des Herausgebers.....	7
<i>Bernhard Hänsel und Predrag Medović</i>	9
Einleitung	
Uvod	
<i>Bernhard Hänsel</i>	15
Das Feudvar-Projekt – eine Einleitung, Ausgrabungen und Geländeuntersuchungen auf dem Plateau von Titel und in seiner Umgebung	
Projekat Feudvar – priprema istraživanja i rekognosciranja na Titelskom platou i njegovoj okolini	
Beiträge zur Archäologie – Arheološko istraživanje	
<i>Predrag Medović</i>	41
Die Geländebegehungen im Raum um das Titeler Plateau 1965 und 1969	
Rekognosciranje Titelskog platoa i bliže okoline 1965. i 1969.	
<i>Predrag Medović</i>	141
Stand der archäologischen Forschung in der Šajkaška	
Arheološka slika Šajkaške u odnosu na širi prostor jugoslovenskog Podunavlja	
<i>Predrag Medović</i>	167
Ausgrabungen auf dem Titeler Plateau in den Jahren 1951–1952	
Istraživanja Titelskog platoa 1951–1952. godine	
<i>Predrag Medović</i>	171
Untersuchungen in Feudvar in den Jahren 1951–1952	
Istraživanja Feudvara 1951–1952. godine	
<i>Dušan Borić</i>	179
Die Fortführung der Ausgrabungen in Feudvar im Jahre 1960	
Nastavak iskopavanja na Feudvaru 1960. godine	
<i>Predrag Medović</i>	195
Die Rettungsgrabung in der Nekropole Pod Gracom in Lok, Gemeinde Titel	
Zaštitno istraživanje nekropole sa urnama Pod Gracom u Loku, Opština Titel	
<i>Predrag Medović</i>	201
Der Kalvarienberg von Titel. Die Notgrabungen des Jahres 1968	
Titel – Kalvarija, zaštitno istraživanje 1968. godine	
<i>Velika Dautova-Ruševljan</i>	211
Das sarmatische Gräberfeld "Kraljev Surduk" in Mošorin	
Sarmatska nekropola "Kraljev surduk" u Mošorinu	
<i>Nebojša Stanojev</i>	229
Die mittelalterliche Nekropole von Stubarlija (Čot)	
Srednjevekovna nekropola, Stubarlija (Čot)	

<i>Nebojša Stanojev</i>	233
Die mittelalterliche Siedlung in Bostanište (Kuveždin)	
Srednjevekovno naselje na Bostaništu (Kuveždin)	

Beiträge zur Geologie – Geološko istraživanje

<i>Aleksandar Kukin</i>	241
Das geologische Gefüge des Titeler Lößplateaus und seiner näheren Umgebung	
Geološki sastav Titelskog lesnog platoa i njegove bliže okoline	
<i>Vladimir Hadžić, Aleksandar Kukin und F. Ljiljana Nešić</i>	249
Pedologische Charakteristika des Lößplateaus von Titel und des umliegenden Gebietes	
Pedološke karakteristike Titelskog lesnog platoa sa bližom okolinom	
<i>Slobodan Ćurčić</i>	261
Das Plateau von Titel und seine Umgebung: Geomorphologie und Besiedlungsverhältnisse	
Titelski breg i okolina: Orohidrološke karakteristike i uslovi za naseljavanje	

Beiträge zur Botanik – Botaničko istraživanje

<i>Branislava Butorac</i>	281
Der Zustand der rezenten Flora und Vegetation des Plateaus von Titel	
Stanje recentne flore i vegetacije Titelskog platoa	
<i>Helmut Kroll</i>	305
Die Kultur- und Naturlandschaften des Titeler Plateaus im Spiegel der metallzeitlichen	
Pflanzenreste von Feudvar	
Biljni svet Titelskog platoa u bronzanom i gvozdenom dobu – paleobotanika analiza biljnih ostataka	
praistorijskog naselja Feudvar	

Beiträge zur Zoologie – Zoološko istraživanje

<i>Cornelia Becker</i>	321
Möglichkeiten und Grenzen von Tierknochenanalysen am Beispiel der Funde aus Feudvar	
Mogućnosti i granice analize životinjskih kostiju na primeru nalaza iz Feudvara	
<i>Mihály Mikes</i>	333
Die Säugetierfauna auf dem Titeler Plateau	
Teriofauna područja lokaliteta Titelskog platoa	
<i>Boris Garovnikov</i>	343
Die Avifauna des Titeler Plateaus und seiner Umgebung	
Ptice Titelskog platoa i njegove okoline	
<i>Ljiljana Budakov</i>	365
Die Fischfauna von Donau und Theiß	
Recentno stanje i zaštita ihtiofaune Dunava i Tise	

Die mittelalterliche Siedlung in Bostanište (Kuveždin)

Srednjovekovno naselje na Bostaništu (Kuveždin)

Nebojša Stanojev

Diese mittelalterliche Siedlung wurde in den offenen Hangprofilen am nordöstlichen Rand der Lößebene entdeckt (siehe Beitrag Medović Abb. 1, S. 42). Die vom Museum der Vojvodina 1951 durchgeführten Grabungen lieferten allerdings nur wenig archäologisches Material. Es konnte jedoch der Nachweis erbracht werden, daß Teile der Siedlung an den niedriger gelegenen Hängen zur Theiß hin und auf den alluvialen Terrassen lagen. Auch der schmale Auwald-Streifen zwischen westlichem Theißufer und Plateau sowie die Hohlwege (Surduk) waren besiedelt. Die Behausungen waren dabei in die durch Erosion entstandenen Lößschichten eingegraben. In solchen Ablagerungen fanden sich auch Spuren von Siedlungen des 10.–12. bzw. 16.–17. Jahrhunderts. Nordöstlich davon, auf dem Plateau, wurde eine Nekropole aus dem 10.–11. Jahrhundert entdeckt. Die Häuser dieser Periode lagen wahrscheinlich etwas näher an der Nekropole. Weiterhin konnte in diesem Gebiet auch noch eine kleine Töpferwerkstatt ermittelt werden. Hier fanden sich mehrere Öfen, darunter ein Töpferofen mit zehn vertikalen Kanälen, der im Löß errichtet worden war. Die Ofenböden lagen auf einer Unterfütterung aus zahlreichen Keramikscherben. Töpfe und kleine Kessel, die auf der langsam rotierenden Drehscheibe hergestellt wurden, weisen eine Verzierung mit eingeritzten horizontalen und wellenartigen Linien auf, was der üblichen Zierweise dieser Zeit entspricht. Die Keramik deutet ebenso wie der Schmuck aus der Nekropole auf eine Zugehörigkeit zum Kulturkreis der Pannonischen Tiefebene hin. Eine Erstpublikation von R. L. Veselinović (1952a;b) setzt einen Teil der hier erneut behandelten Befunde in das 10.–12. Jahrhundert. Meine Durchsicht der Grabungsergebnisse verlangt jedoch in einigen Fällen eine Um-datierung.

Einige der Häuser aus dem 16.–17. Jahrhundert sind teilweise in den anstehenden Löß eingetieft. Die obertägige Konstruktion besteht aus Holz, während für den Bau der Wände und Dächer neben Lehm auch Reisig, Schilfrohr und Spreu verarbeitet wurde. Die teilweise Untersuchung einiger Häuser ergab, daß diese sich aus Räumen zusammensetzen, welche durch eine Scheidewand, an der sich ein Ofen mit Kuppel zur Beheizung der Räume befand, voneinander getrennt sind. Daneben weisen dieselben Räume einen zweiten, ebenfalls mit einer Kuppel versehenen Sommerofen auf, der an die Außenwand anschließt und sich zum größten Teil im Freien befindet. Diese beiden in einem Raum befindlichen Öfen machen das Grundkonzept dieser Räume deutlich, das vom Wechsel der Jahreszeiten in diesen geographischen Breiten bestimmt wird.

Srednjovekovno naselje je konstatovano u otvorenim profilima severoistočne ivice lesne zaravni (Medović sl. 1, s. 42). Tokom iskopavanja koje je organizovao Vojvodanski muzej 1951. godine, otkriveno je malo materijala, ali je potvrđeno da je naselje živelo i niže, na padinama prema Tisi, odnosno aluvijalnim terasama. Naseljavana je i desna zapadna obala Tise, uz uzak pojas ritova između korita reke i zaravni, najčešće uz surduke, ukopavanjem u lesne naplanive koje su se formirale nanošenjem zemlje sa lesne zaravni. Na ovakvim naplaninama otkriveni su detalji naselja iz X–XII odnosno XVI–XVII veka, dok je severoistočno, na samom platou, evidentirana nekropola X–XI veka. Kuće ovoga perioda su verovatno nešto bliže nekropoli, a na ovom prostoru je dokumentovana manja lončarska radionica. Peći, odnosno lončarska peć sa vertikalnim kanalima, oblikovane su u lesu. Osnove podnice peći su armirane fragmentima keramike. Lončarska peć ima 10 takođe kružno oblikovanih vertikalnih kanala. Lonci i kotlići rađeni na sporom vitlu, ukrašavani urezanim horizontalnim i talasastim linijama, ukazuju na uobičajenu tehnologiju ovoga vremena, a uz nakit iz nekropole, i pripadnost kulturno religijskom krugu Panonske nizije.

Kuće XVI–XVII veka su takođe ukopane i delom oblikovane u lesu. Nadzemna konstrukcija je od drveta, a za oblikovanje zidova i krova, pored lesa, korišćeni su pruće, pleva i trska. Na osnovu nekoliko delimično otkrivenih kuća konstatovano je da ih čine prostorije koje razdvaja pregradni zid uz koji je peć sa kalotom namenjena za zagrevanje jedne od prostorija. Druga peć, letnja, je sa kalotom izvan osnovnih gabarita kuće. Oba ložišta su u jednoj prostoriji, a ova funkcionalnost diktira i osnovni koncept kuća uslovljenu smenom godišnjih doba na ovim geografskim širinama.

Žrnjevi i žito u kućama ukazuju na to da se radi o poljoprivrednim domaćinstvima, okruženim černoze-mom formiranim na blago zatalasanom platou. Nalazi u kućama ukazuju i na činjenicu da su se ljudi bavili ribarstvom koje je u posebnom obliku gazdovanja ribom obavljano verovatno i u široj istočnoj inundaciji Tise. Naselje je kao i drugi manji zaseoci bilo upućeno na Titel, značajni srednjovekovni kulturno-religijski i voj-nopolitički centar. Povezanost je postajala još neophodnija kada bi Dunav i Tisa visokim vodama u potpunosti okruživale zaravan.

Toponimi i pisani izvori pominju nazive Kuveždin, Kövesd 1554, 1570, zatim Kuvežda i Kuveždija koji se mogu vezati za ovo naselje.

1. Peć sa osnovom kružnog oblika, R 1,33 m. Formirana je od lesa sa dodatkom pleve, debljine 3 cm, i armirana

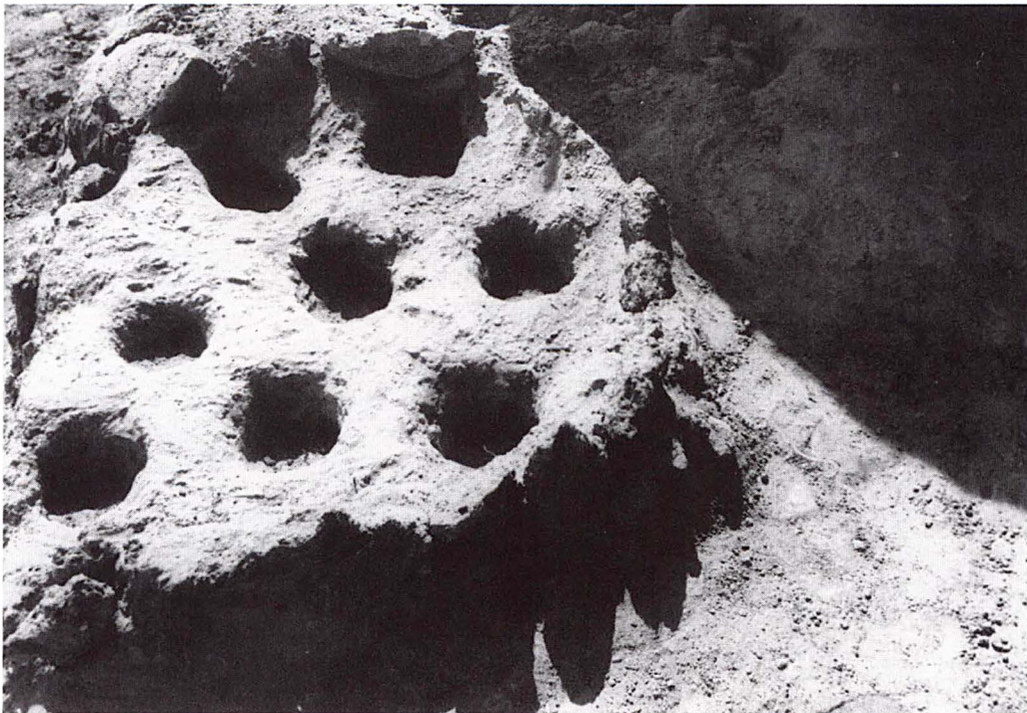


Abb. 1. Bostanište. Töpferofen mit zylindrischen Durchlochungen (Befund 2).
Sl. 1. Bostanište. Lončarska peč (lokaliteta 2).

Mahlsteine und Weizen in den Häusern beweisen, daß es sich um landwirtschaftlich geprägte Haushalte handelt, die von fruchtbaren, auf dem leicht gewellten Plateau entstandenen Černozem-Böden umgeben waren. Einige Funde in den Häusern weisen darauf hin, daß hier auch der Fischfang eine Rolle spielte. Wahrscheinlich wurde eine besondere Form der Fischerei betrieben, wie sie auch in den breiten östlichen Überschwemmungsgebieten der Theiß verbreitet war.

Sowohl die Siedlung als auch die kleineren Weiler waren als bedeutendes mittelalterliches geistlich-kulturelles und militärpolitisches Zentrum auf Titel und das dazugehörige Plateau angewiesen. Diese Verbindung war dann umso notwendiger, wenn die Donau und die Theiß die Hochebene mit Wasser gänzlich einschlossen.

In schriftlichen Quellen erscheinen die Ortsnamen Kuveszdin und Kövesd im Jahre 1554 und 1570 sowie etwas später Kuvežda und Kuveždija, die mit dieser Siedlung in Verbindung gebracht werden können.

Im folgenden möchten wir die wichtigsten Funde und Befunde aus der mittelalterlichen Siedlung von Bostanište vorstellen.

1. Ofen mit rundem Grundriß, Durchmesser 1,33 m. Die Ofenwände, die eine Dicke von 3 cm aufweisen, sind aus Lehm unter Zusatz von Spreu gefertigt worden. Bestückt waren sie mit Fragmenten von dünnwan-

fragmentima posuda tanjih zidova rađenih na vitlu. Kalota je takode rađena od lesa sa dodatkom pleve i očuvana u visini do oko 35 cm (X–XII vek).

2. Lončarska peč sa osnovom kružnog oblika R 1,1 m. Oblikovana je u zemlji sa ložištem kružnog oblika i ustima koja su visoka do 40 cm i široka 79 cm. Dno ložišta je crveno pečena zemlja debljine od 3 do 10 cm sa slojem gari debljine do 10 cm. Vertikalni kanali su takode kružno oblikovani (R 14–16 cm) pod delimično očuvanom kalotom (sl. 1). Uz jamu za gar i pepeo ove peći, je još jedna konstruktivno različita ali po nameni verovatno takode lončarska peč. Da se radi o tehnološkoj celini, možemo pretpostaviti na osnovu poznavanja postupka pečenja keramike i analognih radionica. Osnova ove druge peći je obnavljana, kružnog oblika R 1,4 m, i formirana na rastresitoj zemlji od pripremljenog lesa debljine do 3 cm, sa armaturom od fragmentata keramike. Debljina crveno pečene zemlje kalote je oko 4 cm. U samoj kaloti su nađeni fragmenti keramike koji su identični onima iz ložišta i armature osnove peći. Lonci su rađeni na sporom vitlu, loptastog su oblika, razgrnutog i zaobljenog oboda (sl. 2,1–2). Spoljna površina, takode zaobljenog ramena ukrašena je plitko i nemarno urezanim horizontalnim i talasastim linijama (X–XII vek).

3. Peć je u obliku trapeza sa maksimalnom širinom od 1,03 m i dužinom od 1,42 m (sl. 3). Debljina osnove je

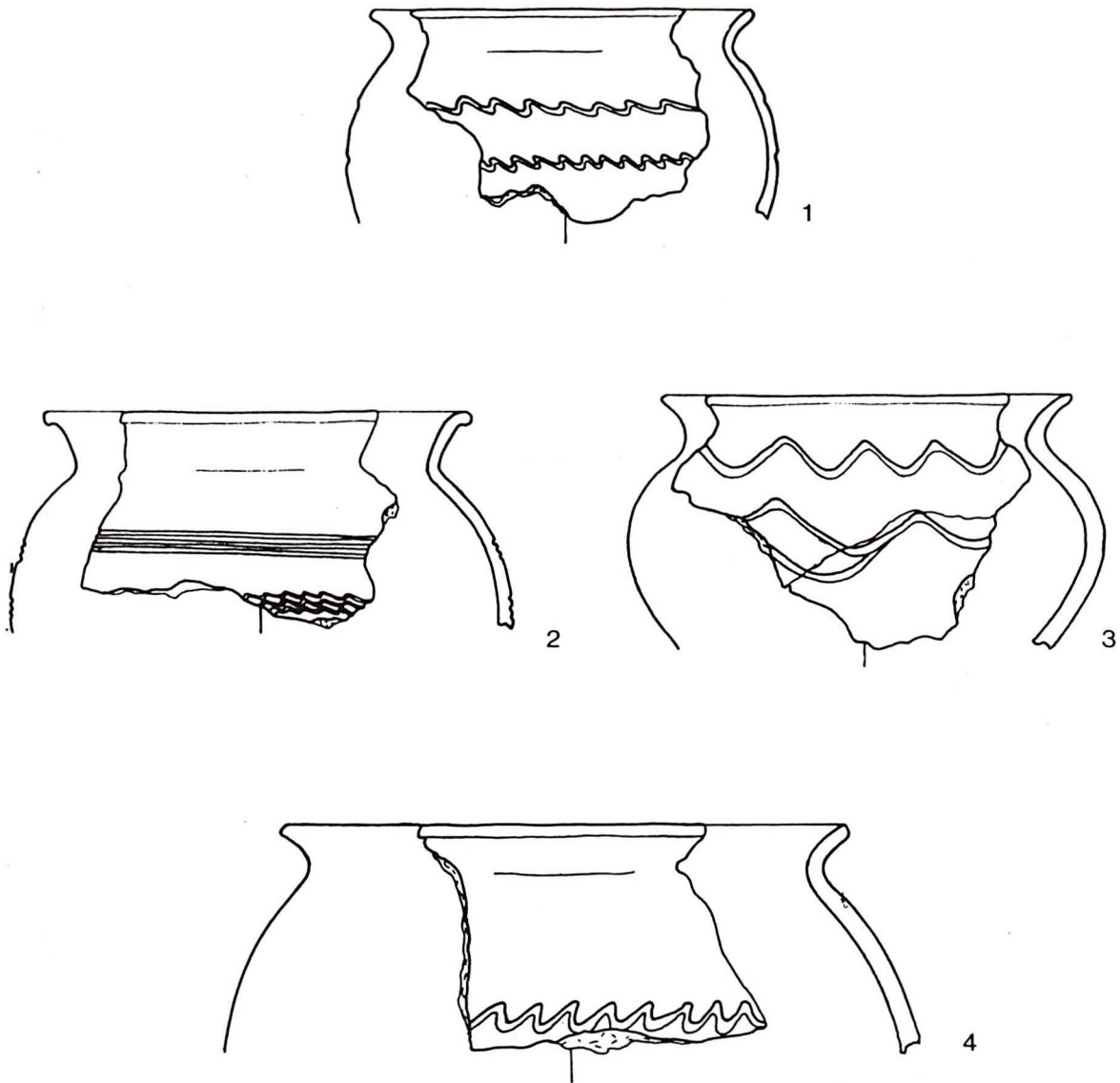


Abb. 2. Bostanište. 1–2 Befund 2. Keramik. M. 1:3.
Sl. 2. Bostanište. 1–2 Lokalitet 2. Keramika. R. 1:3.

digen, schiebengedrehten Gefäßen. Die Kuppel des Ofens bestand ebenfalls aus mit Spreu versetztem Lehm und war bis zu einer Höhe von 35 cm erhalten (10.–12. Jahrhundert).

2. Töpferofen mit rundem Grundriß, Durchmesser 1,1 m. Der Ofen ist in der Erde errichtet worden und hat eine runde Feuerstelle. Seine Öffnung ist bis zu 40 cm hoch und 79 cm breit. Die Feuerstelle weist eine 3–10 cm dicke Bodenschicht aus rot gebrannter Erde auf, die mit einer 10 cm dicken Rußschicht bedeckt ist. Die vertikalen Kanäle waren ebenfalls rund (Durchmesser

oko 4 cm, dok je kalota očuvana u visini od 47 cm sa debljinom od oko 6–7 cm. Jugozapadno je jama ili neka prostorija – kuća koja nije istražena, a za koju je peć verovatno bila vezana. Uz peć su nađeni fragmenti keramike – lonci rađeni na brzom vitlu (XVI–XVII vek).

4. Kuća je verovatno četvorougone osnove, vertikalno ukopana u humus i les do dubine od oko 70 cm. Oštećena je odronajvanjem Tise, a istražena dužina iznosi 3,47 m. Očuvana širina je 1,73 m, sa osnovnom orijentacijom severozapad-jugoistok (sl. 3). Delimično je otkrivena jedna prostorija i peć, dok se severozapadno

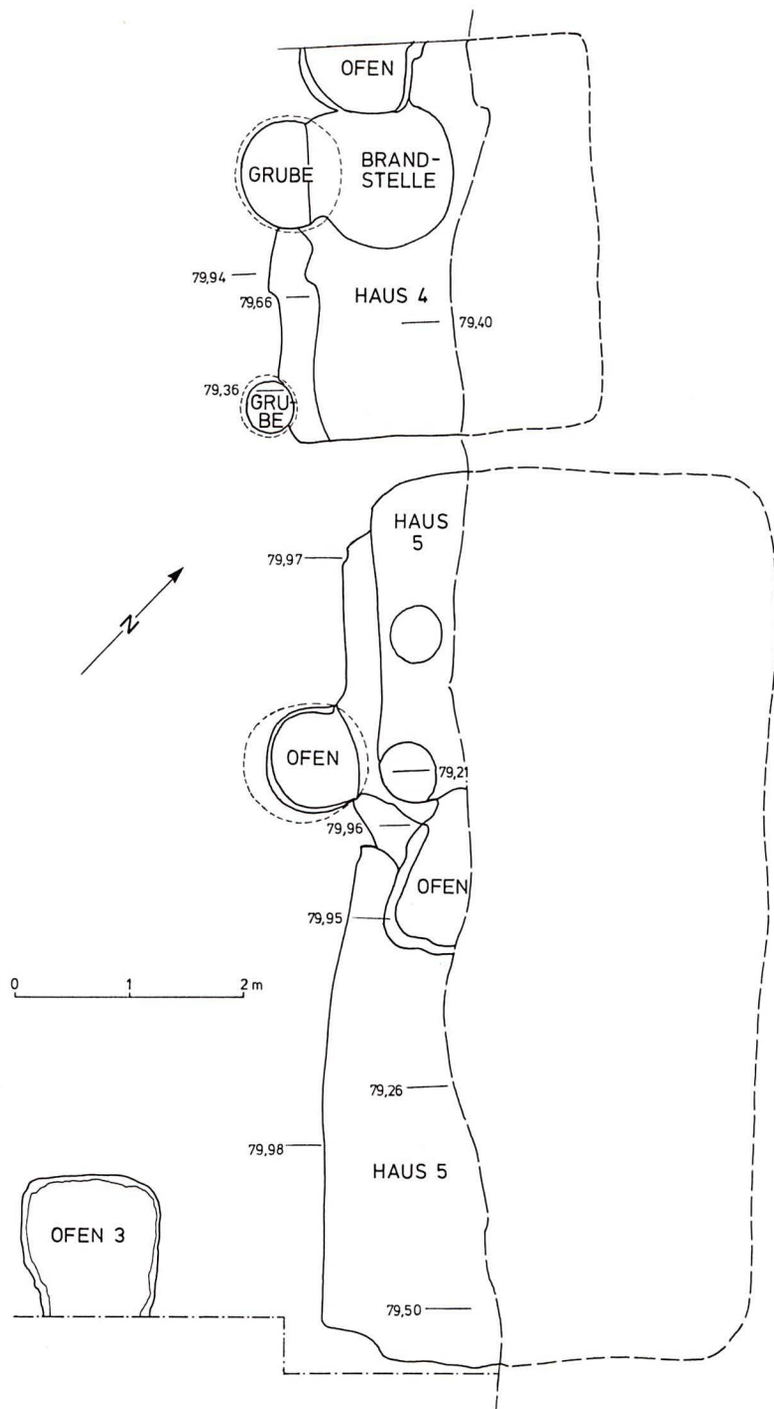


Abb. 3. Bostanište. Teil der Siedlung.
Sl. 3. Bostanište. Deo lokaliteta.

14–16 cm) und befanden sich unter einer teilweise erhaltenen Kalotte (Abb. 1). Neben der Ruß- und Aschegrube dieses Ofens befand sich ein weiterer Ofen, der zwar anders konstruiert war, jedoch die gleiche Funktion besaß. Daß es sich hierbei um eine technologische Einheit handelt, kann aus den Kenntnissen über das Keramikbrennen und aus analogen Werkstätten geschlossen werden. Der runde Grundriß (Durchmesser 1,4 m) des zweiten Ofens wurde mehrmals erneuert.

od nje može očekivati još jedna prostorija, odnosno uobičajen raspored enterijera onoga vremena. Prečnik, verovatno kružne osnove peći, je oko 1 m, dok je kružna jama za odlaganje pepela delom i izvan gabarita kuće. Uz zid je banak širine do 36 cm, oko 25 cm iznad visine poda koji je na nadmorskoj visini od 79,40 m. U kući su nađeni fragmenti keramike od kojih su neki i gledosani a rađeni su na brzom vitlu, i fragmentovana potkovicica (sl. 4,1) (XVI–XVII vek).

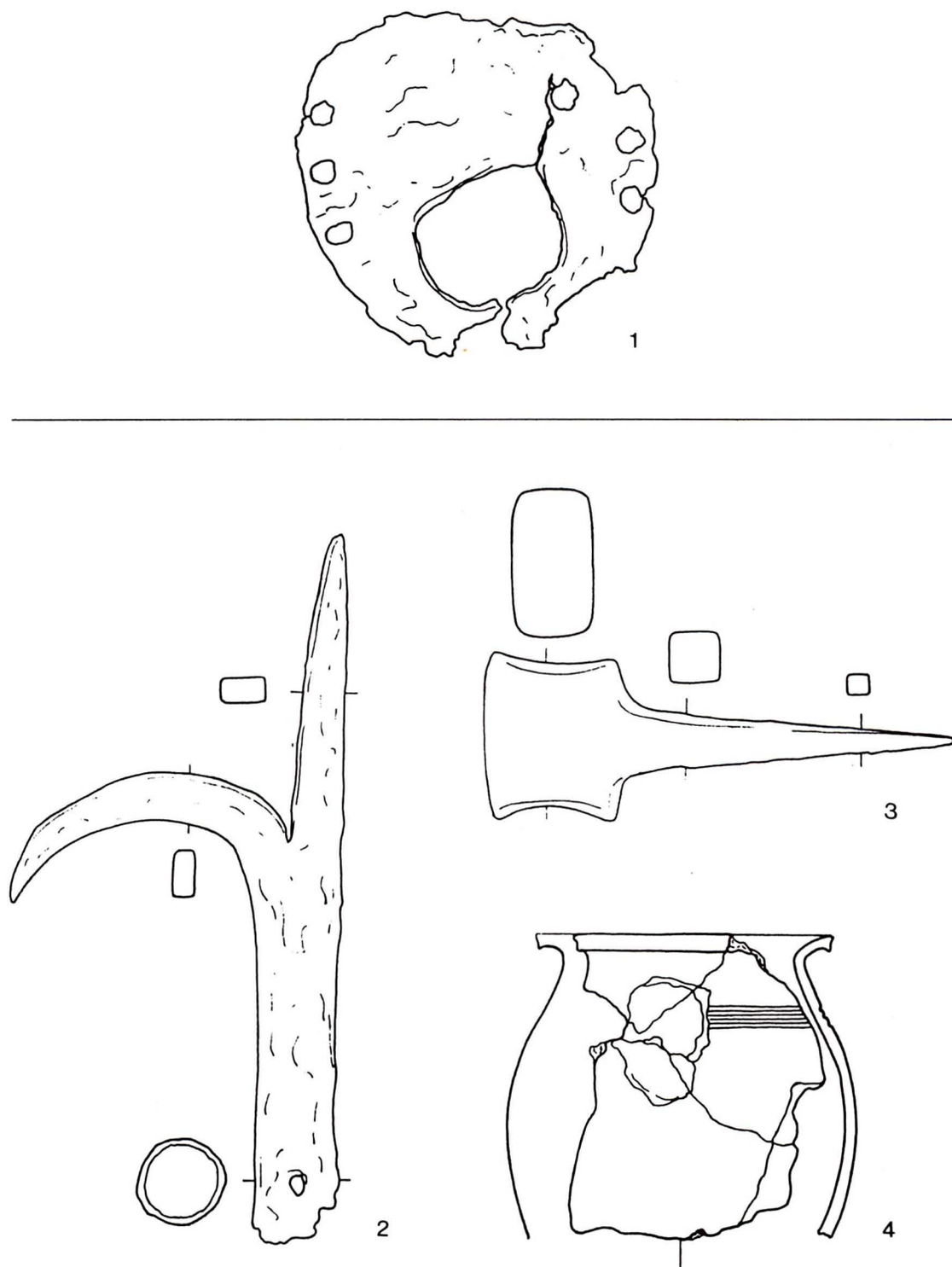


Abb. 4. Bostanište. 1 Haus 4; 2-4 Haus 5. 1-3 Eisen; 4 Keramik. 1-3 M. 1:2; 4 M. 1:3.
 Sl. 4. Bostanište. 1 Kuća 4; 2-4 kuća 5. 1-3 gvožđe; 4 keramika. 1-3 R. 1:2; 4 R. 1:3.

Der Ofenboden wurde auf lockerer Erde aus schon vorbereiteter, mit Keramikfragmenten durchsetztem Lehm gebaut und hatte eine Dicke von 3 cm. Die rot gebrannte Erde der Kalotte hatte eine Dicke von ca. 4 cm. In der Kalotte fand man Keramikfragmente, die mit den Scherben aus der Ofenkammer und der Unterfütterung des ersten Ofens identisch sind. Die Töpfe wurden auf der langsam rotierenden Drehscheibe hergestellt, haben eine kugelige Form und einen ausladenden, abgerundeten Rand (Abb. 2, 1–2). Die Gefäßschulter ist mit flachen und nachlässig eingeritzten horizontalen und wellenartigen Linien verziert (10.–12. Jahrhundert).

3. Dieser Ofen hat eine trapezartige Form mit einer maximalen Breite von 1,03 m und einer Länge von 1,42 m (Abb. 3). Der Boden hat eine Dicke von ca. 4 cm. Die bis zu einer Höhe von 47 cm erhaltene Kuppel weist eine Wandstärke von 6–7 cm auf. Südwestlich des Ofens schloß sich eine Grube oder ein einräumiges Haus an, das allerdings nicht weiter erforscht wurde. Am Ofen fanden sich Keramikfragmente von Töpfen, die auf der schnell rotierenden Drehscheibe hergestellt worden waren (16.–17. Jahrhundert).

4. Das Haus 4 hat einen viereckigen Grundriß und ist bis zu einer Tiefe von 70 cm in den Humus und den Löß eingegraben. Erosionsvorgänge haben es beschädigt. Die dokumentierte Länge des Hauses beträgt 3,47 m, die erhaltene Breite 1,73 m. Es ist von Nordwest nach Südost ausgerichtet (Abb. 3). Ein Raum und ein Ofen wurden teilweise freigelegt. Nordwestlich ist ein weiterer Raum mit der üblichen Inneneinrichtung dieser Zeit zu erwarten. Der Ofen hatte wahrscheinlich einen runden Grundriß (Durchmesser ca. 1 m), während sich die runde Grube, die der Entsorgung von Asche diente, teilweise außerhalb des Hauses befand. An der Mauer ist eine Stufe von bis zu 36 cm Breite, etwa 25 cm über dem 79,40 m über NN liegenden Boden gebaut. Im Haus wurden auf der schnell rotierenden Drehscheibe hergestellte Keramikfragmente, von denen einige glasiert sind, sowie ein fragmentiertes Hufeisen gefunden (Abb. 4, 1) (16.–17. Jahrhundert).

5. Das Haus 5, das bis zu einer Tiefe von ca. 0,72 m in den Löß eingegraben war, ist ebenfalls durch Erosion am Theißufer beschädigt worden (Abb. 3). Der im Grundriß viereckige Bau ist Nordwest–Südost orientiert. Die Gesamtlänge des Hauses, in welchem zwei Räume teilweise dokumentiert wurden, beträgt 7,70 m. Der Boden der Räume besteht aus gestampfter Erde, in welcher sich verkohlte Reste einer Holzkonstruktion und Hüttenlehmfragmente in einer Höhe von 79,26 m über NN fanden. Im nordwestlichen Raum befand sich an der Wand eine Stufe. Außerdem wurden die Öffnungen von zwei Öfen mit einer Grube zur Ascheentsorgung freigelegt. Die Kalotte des einen Ofens (Sommerofen) hat einen Durchmesser von 1,10 m und befand sich außerhalb des Hauses. Die Kalotte des anderen Ofens lag im südöstlichen Raum, den er auch beheizt hat, und bestand aus einem mit Lehm verstri-

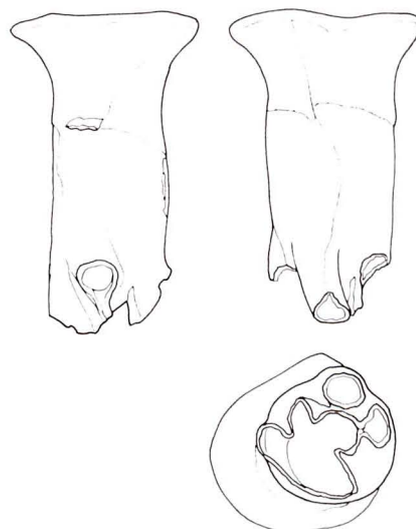


Abb. 5. Bostanište. Haus 6. Fragment einer Glasflasche. M. 1:2.

Sl. 5. Bostanište. Kuća 6. Fragmentovan grlić pjatogrle staklene boce. R. 1:2.

5. Kuća je takođe oštećena odronjavanjem obale Tise. Četvorougaone je osnove sa orijentacijom severozapad-jugoistok, i ukopana u les do dubine od oko 0,72 m. Ukupna dužina kuće, sa delimično dokumentovane dve prostorije je 7,70 m (sl. 3). Pod u prostorijama je nabijena zemlja, na nadmorskoj visini od oko 79,26 m, sa ugljenisanim ostacima drvenih konstrukcija i fragmentima lepa. U severozapadnoj prostoriji je banak uz zid i usta dve peći sa jamom za odlaganje pepela. kalota jedne peći (letnja peć) je izvan gabarita kuće prečnika oko 1,10 m. Kalota druge peći je u jugoistočnoj prostoriji, koju je i zagrevala, a načinjena je od lepa sa armaturom od pruća i trske. Usta peći su u pregradnom zidu iznad koga je bio i dimnjak. Nalazi iz kuće ukazuju i na osnovnu delatnost stanovništva. To su fragmenti keramike radene na brzom vitlu, kamena gladilica, gvozdeni okov, čaklja, lanac, alka, babica za otkivanje kose kao (sl. 4, 2–4) i loptasto dugme od staklene paste (XVI–XVII vek).

6. Kuća je četvorougaone osnove oštećena odronjavanjem obale Tise. Ukopana je u les do dubine od oko 0,95 m. Orijentisana je u pravcu severozapad-jugoistok. Četvorougaonu osnovu čine dve prostorije dimenzija 3,1 x 3,0 m i 3,1 x 1,95 m (sl. 6). Ugljenisan ostaci ukazuju na drvenu nadzemnu konstrukciju i krov od trske. Lep raden sa plevom i otisci pruća u njemu ukazuju na izgled i konstrukciju zidova. Pod je nabijena zemlja na koti 78,80 m. Uz pregradni zid koji je raden od lesa je kalotasta peć koja je zagrevala istočnu prostoriju. Na samom uglu, a na južnoj, dužoj strani kuće nalazio se ulaz sa stepenicama u lesu koje su bile osigurane daskama. Na osnovu otisaka stubova može se reći da su ove dve prostorije povezivala i vrata. U samoj kući nađeni su fragmenti keramike radene na

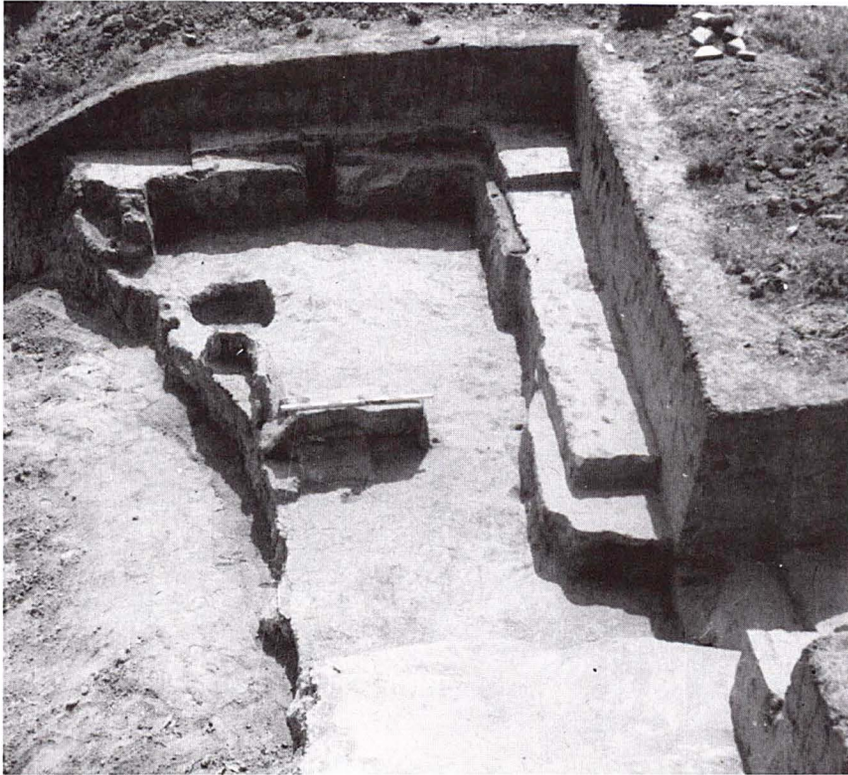


Abb. 6. Bostanište. Haus 6.
Sl. 6. Bostanište. Kuća 6.

chenen Gerüst aus Reisig und Schilfrohr. Die Ofenöffnung befand sich in der Trennwand, über der auch ein Schornstein lag. Die Funde aus dem Haus geben Auskunft über die Haupttätigkeit seiner Bewohner. Es handelt sich dabei um auf der schnell rotierenden Drehscheibe hergestellte Keramikfragmente (Abb. 4,4), um einen Schleifstein, einen Eisenbeschlag, einen Staken (Abb. 4,2), eine Kette, ein Kettenglied, einen Sensendengel (Abb. 4,3) und einen kugeligen Knopf aus Glaspaste (16.–17. Jh.).

6. Auch dieses im Grundriß viereckige Haus (Haus 6) ist von Erdrutschen an den Theißen beschädigt worden. Es ist bis zu einer Tiefe von ca. 0,95 m in den Löß eingegraben. Seine Orientierung ist Nordwest–Südost. Es besteht aus vier Räumen mit den Maßen 3,1 x 3,0 m und 3,1 x 1,95 m (Abb. 6). Verkohlte Reste zeigen, daß es eine obertägige Holzkonstruktion und ein Schilfrohrdach besaß. Der mit Spreu vermischte Hüttenlehm, in welchem sich Reisigabdrücke fanden, weist auf das Aussehen und die Konstruktion der Wände hin. Der Boden aus gestampfter Erde lag auf einer Höhe von 78,80 m über NN. An der aus Lehm gefertigten Trennwand befand sich ein Ofen mit Kuppel, der den östlichen Raum beheizte. An der südlichen Langseite des Hauses, direkt an der Ecke, lag der Eingang mit einer in den Löß gehauenen Treppe, die mit Brettern be-

brzom vitlu, gvozdeni klinovi, potkovica za čizmu, gvozdena predica, okovi drvenih konstrukcija u kući, fragmentovan grlić pjatogrlje staklene boce (sl. 5) (XVI–XVII vek).

stigt war. Erhaltene Pfostenabdrücke deuten darauf hin, daß die beiden Räume durch eine Tür verbunden waren. Im Haus wurden auf der schnell rotierenden Drehscheibe hergestellte Keramikfragmente, Eisenkeile, ein Stiefeisen, ein Teil einer Gürtelschnalle, Beschläge der Holzkonstruktionen des Hauses und der fragmentierte Hals einer Glasflasche ("pjatogrle") gefunden (Abb. 5) (16.–17. Jh.).

Literatur

- Veselinović 1952a: R. L. Veselinović: Ranoslovenske lončarske peći i grobovi kod Mošorina u Bačkoj. Izveštaj o arheološkim proučavanjima u 1951. godini. Rad Vojvodanskih Muz. 1, 1952, 143–159.
- 1952b: –, Starosrpsko naselje na Bostaništu kod Mošorina u Bačkoj (Prilog istoriji materijalne kulture Južnih Slovena X–XII veka). Rad Vojvodanskih Muz. 2, 1953, 5–58.
- Velenrajter 1953: P. Velenrajter, Starosrpsko groblje iz X–XII veka kod Bostaništa blizu Mošorina u Bačkoj. Rad Vojvodanskih Muz. 2, 1953, 148–151.