

Terenski pregled dijela trase višenamjenskoga kanala

Dunav-Sava

Field Survey of Part of the Route of the Multipurpose Channel

Danube-Sava

Marko Dizdar

Primljeno/Received: 28. 02. 2008
Prihvaćeno/Accepted: 01. 04. 2008

U terenskom pregledu južnog dijela trase višenamjenskog kanala Dunav-Sava u Vukovarsko-srijemskoj i Brodsko-posavskoj županiji zabilježeno je 77 arheoloških nalazišta, od kojih je tek manji broj dosad bio predmetom sustavnih, pokušnih ili zaštitnih arheoloških istraživanja. Prostorna distribucija, s obzirom na znatnu širinu područja obuhvaćenog terenskim pregledom, pokazuje kako su nalazišta ravnomjerno raspoređena duž cijele trase kanala. Otkrivena arheološka nalazišta pripadaju razdobljima prapovijesti, antike i srednjeg vijeka, pri čemu su najbrojnija ona na kojima su zabilježeni nalazi iz srednjeg vijeka. Na najvećem broju nalazišta prikupljeni su ulomci keramičkih posuda, opeka i kamenih artefakata koji omogućuju njihovo okvirno kronološko i kulturološko određenje, što tek trebaju, prije početka zaštitnih istraživanja, potvrditi ona pokušna kojima bi se preciznije definirale granice samih nalazišta.

Ključne riječi: terenski pregled, kanal Dunav-Sava, istočna Slavonija, prapovijest, antika, srednji vijek, naselja, groblja
Key Words: field survey, channel Danube-Sava, East Slavonia, prehistory, Classical Antiquity, Middle Ages, settlements, cemeteries

U terenskom pregledu južnog dijela trase višenamjenskog kanala Dunav-Sava u Vukovarsko-srijemskoj i Brodsko-posavskoj županiji zabilježen je velik broj dosad nepoznatih arheoloških nalazišta iz svih razdoblja, što ne iznenađuje, s obzirom da je istočna Slavonija s plodnim tлом i povoljnim geografskim položajem tisućljećima bila privlačna za naseljavanje.¹

Terenskim pregledom obuhvaćena je širina trase kanala Dunav-Sava koja iznosi oko 400 m, dok je na pojedinim dijelovima na kojima je predviđena izgradnja infrastrukturnih objekata, zona pregleda bila znatno veća. Najveća širina pregledanog terena iznosila je gotovo 1 km na mjestu spajanja trase kanala s rijekom Savom kod sela Jaruge u Brodsko-posavskoj županiji.

U svome središnjem dijelu, na području općina Andriješevci i Cerna u Vukovarsko-srijemskoj županiji, trasa kanala dijelom slijedi tokove rijeke Bosut i Biđ te kanala Bitulja, sve do šume Orlovka koja se nalazi zapadno od Cerne (karta 1). S obzirom da rijeke Bosut i Biđ protječu kroz selo Cerna, iskopavanje kanala dovelo bi do uništenja dijela naselja, pa je predviđen i alternativni smjer kanala koji bi prolazio južno od Cerne.

U terenskom pregledu trase kanala pronađeno je ukupno 77 nalazišta, od toga u Vukovarsko-srijemskoj županiji 45, a u Brodsko-posavskoj 32. Pojedina izdvojena nalazišta vjerojatno pripadaju većim naseobinskim kompleksima koja su modernim melioracijskim i infrastrukturnim radovima razdijeljena na manje cjeline koje su potom označene kao posebna nalazišta, što se može zamjetiti kod nalazišta Jakobovci (13) i Zagrade (15) u Cerni. Njih je razdjelio iskop kanala Bitulja, a ona su u terenskom pregledu označena kao dva zasebna nalazišta. Slično bi vrijedilo i za nalazišta Benić livade 2 i 3 (2-3), zatim Višnjevci 2

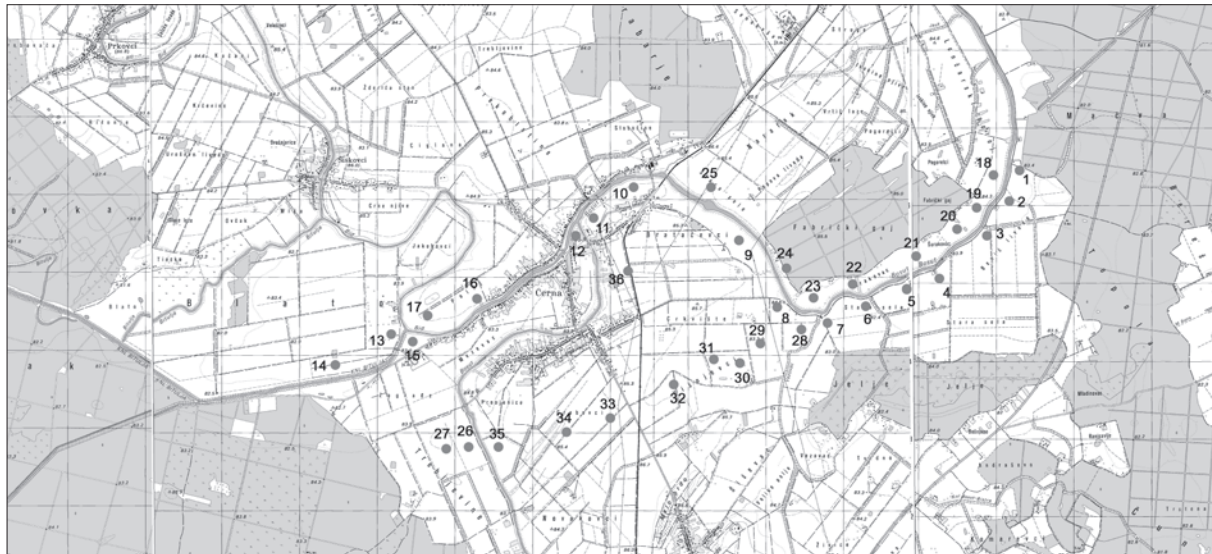
i 3 (28-29) te Grabovci 1 i 2 (33-34) kod Cerne. Također, slično prostorno određenje uočava se i kod mnogih nalazišta istočno od sela Jaruge koja su smještena na nizovima izduženih greda orientacije zapad-istok, što se pružaju uz lijevu savsku obalu (karta 2).

Samo je nekoliko arheoloških nalazišta registrirano i već otprije poznato u literaturi. Tako su manja pokušna istraživanja 1969. godine provedena na višeslojnom nalazištu Cerna-Gradac (11). Dio nalazišta između Gundinaca i rijeke Save otkriven je pri prvom terenskom pregledu trase kanala, kojeg su 1997. godine poduzeli kolege iz Muzeja brodskog Posavlja u Slavonskom Brodu i Instituta za arheologiju (Lozuk et al. 1997). Arheološka istraživanja dosad su bila poduzeta samo na nalazištima Jaruge-Godevo-Berava i Jaruge-Godevo prilikom izgradnje auto-ceste Zagreb-Lipovac 2000. godine, a koja se nalaze i na trasi kanala Dunav-Sava te se predviđa njihovo iskopavanje u cijelosti.²

U terenskom pregledu, na temelju površinskih nalaza, utvrđena je prostorna rasprostranjenost arheoloških nalazišta koja su fotografirana i kartografski dokumentirana te je zabilježena njihova GPS-pozicija. Nakon terenskog pregleda, prikupljena pokretna arheološka građa je oprana te je određena vremenska i kulturna pripadnost nalazišta. Također, određene su katastarske čestice i općine na kojima se rasprostire svako pojedino nalazište, kako bi se moglo pristupiti njihovoj registraciji kao zaštićenih kulturnih dobara. S obzirom da na nekim dijelovima trase zbog nepreglednosti terena (šuma) nije bilo moguće sa sigurnošću utvrditi postojanje arheoloških nalazišta, kao u slučaju šume Orlovka i Banov dol između Cerne i Babine Grede, pri provedbi iskopnih zemljanih radova potrebno je osigurati stalni arheološki nadzor. Također, s obzirom na velik broj pronađenih nalazišta i za njihovo preciznije prostorno definiranje, predlaže se poduzimanje pokušnih iskopavanja kako bi se potvrdile ili izmijenile pretpostavke koje počivaju na rezultatima

1 Terenski pregled proveden je u razdoblju od 28. studenog do 17. prosinca 2007. Voditelj je bio dr. sc. Marko Dizdar iz Instituta za arheologiju, a u pregledu su još sudjelovali mr. sc. Daria Ložnjak Dizdar te osam tehničara. Terenski pregled financiran je sredstvima Ministarstva kulture RH. Topografske, katastarske i ortofoto podloge trase pripremio je Damir Fofić, dipl. arh., iz Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture RH u Zagrebu, na čemu najdražnije zahvaljujem.

2 Za podatke o rezultatima istraživanja 2000. godine kod sela Jaruge na južnom traku autoceste Zagreb-Lipovac, zahvaljujem kolegici Lidiji Miklik Lozuk iz Muzeja brodskog Posavlja u Slavonskom Brodu.



Karta 1. Arheološka nalazišta na trasi kanala Dunav-Sava u općinama Andrijaševci i Cerna

Site map 1 Archaeological sites on the route of the channel Danube-Sava in the municipalities of Andrijaševci and Cerna

terenskog pregleda i prikupljenih površinskih nalaza, većinom keramičkih ulomaka.

Prostorna distribucija, s obzirom na znatnu širinu područja obuhvaćenog terenskim pregledom, pokazuje kako su nalazišta gotovo ravnomjerno raspoređena duž cijele trase kanala, što svakako otvara mnoga pitanja povezana s arheološkom topografijom istočne Slavonije koja je, kako to ovaj terenski pregled pokazuje, na samim počecima. Najveći broj arheoloških nalazišta u Vukovarsko-srijemskoj županiji smješten je na blago povišenim položajima uz rijeke Bosut i Biđ, ili uz manje vodotoke kao što su Vezovac, Kalilo ili Zmijino. Posebno se to može primijetiti, na dijelu trase koja slijedi tok rijeke Bosut jugoistočno od Andrijaševaca, gdje se s obje strane rijeke, u kontinuitetu, nalaze brojna nalazišta iz svih razdoblja. Također, u Brodsko-posavskoj županiji najveći broj nalazišta smješten je na blago povišenim gredama orientacije istok-zapad uz Savu, zatim na blago povišenim položajima uz rijeku Beravu, ili uz neki manji vodotok kao što je Moravnik.

Otkrivena kao i ona otprije poznata arheološka nalazišta na trasi kanala Dunav-Sava pripadaju razdobljima prapovijesti, antike i srednjeg vijeka, pri čemu su najbrojnija ona na kojima su zabilježeni nalazi iz srednjeg vijeka. Na najvećem broju nalazišta prikupljeni su ulomci keramičkih posuda, opeka i kamenih artefakata koji omogućavaju njihovo okvirno kronološko i kulturno-geografsko određenje.

Od 77 zabilježenih nalazišta na najvećem broju njih pri-

kupljeni su nalazi koji se mogu datirati u razdoblje srednjeg vijeka (tablica 1). Potom, po brojnosti, slijede ona iz neolitika/eneolitika, zatim iz brončanog doba, pa antička te u nešto manjem broju nalazišta iz željeznog doba. Svakako je potrebno istaknuti kako, iako nisu definirana, postoji velika mogućnost postojaanja i nalazišta iz ranog i srednjeg brončanog te starijeg željeznog doba, koja je na osnovi manje karakterističnih keramičkih ulomaka teže kulturno-geografski definirati. Međutim, to ne mora značiti kako nalazišta iz tih razdoblja nedostaju na trasi kanala.

Na većini nalazišta zabilježeni su nalazi iz različitih razdoblja, većinom prapovijesti i srednjeg vijeka ili antike i srednjeg vijeka, dok u manjem broju dolaze ona nalazišta na kojima su izdvojeni nalazi iz samo jednog razdoblja.

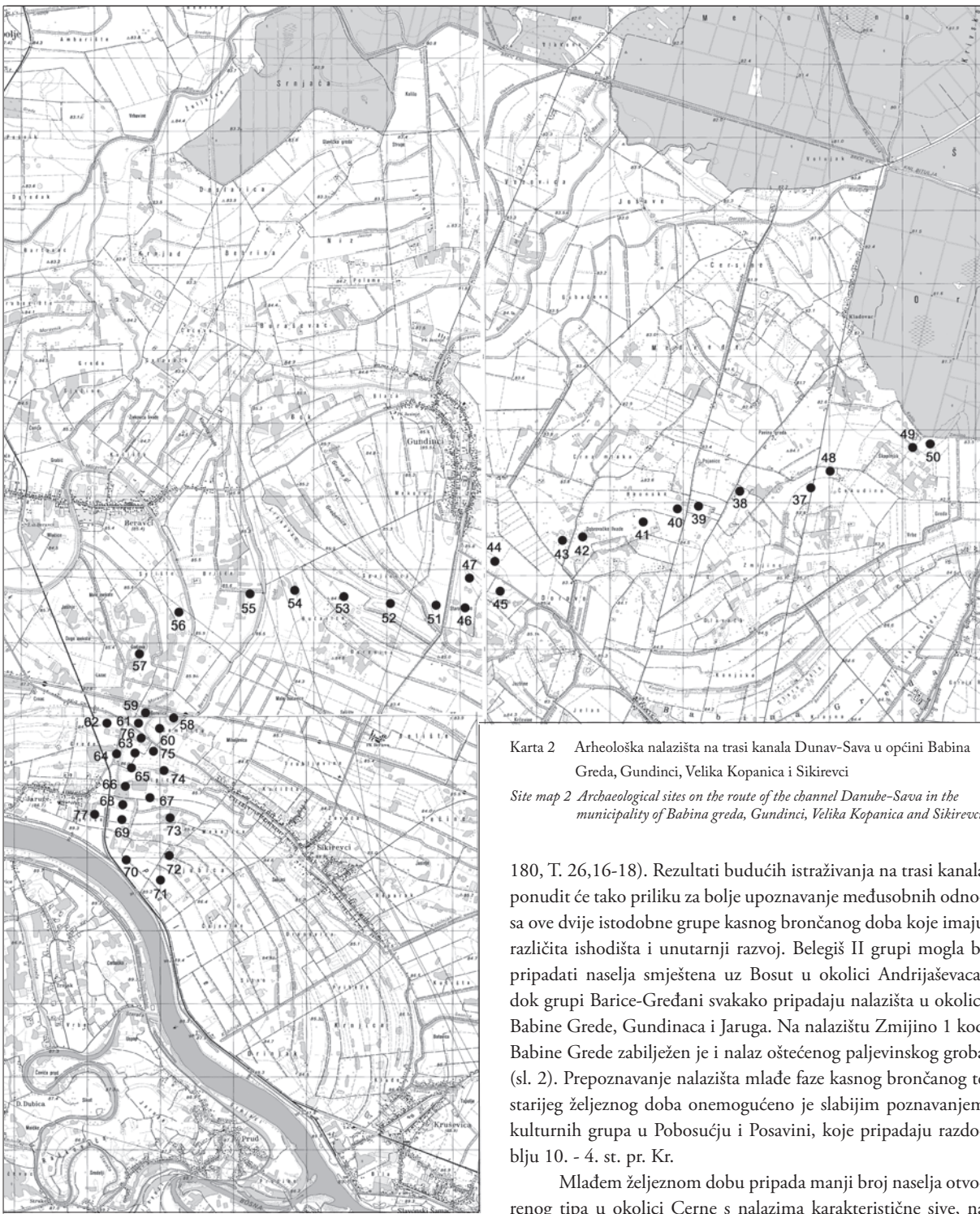
Radi se o nalazištima tzv. otvorenog tipa, koja su oštećena intenzivnom obradom zemljišta, čime su i nalazi dospjeli na svjetlo dana. Ipak, bez prethodnih pokušnih istraživanja nije moguće utvrditi postoji li na nekom od otkrivenih nalazišta i vertikalna stratigrafija ili se radi o jednoslojnim naseljima s očuvanim zapunama ukopanih objekata, čiji su sadržaji dospjeli na površinu nakon dubokog oranja. Jedino posve sigurno višeslojno nalazište na trasi kanala je Cerna-Gradac, koje predstavlja istaknuto višeslojno prapovijesno i srednjovjekovno naselje s gotičkom crkvom Sv. Mihovila (sl. 1). Također, postoji mogućnost kako se kod pojedinih nalazišta radi o ostacima grobalja koje je sa sigurnošću zabilježeno na nalazištu Babina Greda-Zmijino 1, gdje je pronađen, obradom zemljišta uništen, kasnobrončanodobni paljevinski grob (sl. 2). To pokazuje kako se i kod nekih drugih nalazišta možda radi o ostacima grobalja.

Od prapovijesnih nalazišta, u najvećem su broju poznata ona koja su okvirno pripisana neolitiku, odnosno eneolitiku. Na njima su prikupljeni malobrojni keramički ulomci te kameni artefakti koji pokazuju kako se zasigurno radi o ostacima otvorenih naselja, često raširenih uz neki vodotok u dužinu od nekoliko stotina metara (Minichreiter 1992). Svakako treba istaknuti kako postoji mogućnost postojanja još većeg broja neolitičkih nalazišta koja se, kako to posljednja zaštitna istraživanja pokazuju, nalaze dublje ispod humusnog sloja i nisu oštećena obradom zemljišta, što istodobno dovodi do nepronalaženja površinskih nalaza. U pojedinim slučajevima bilo je moguće prepoznati keramičke ulomke starčevačke ili sopotske kulture koje su obilježile neolitik u istočnoj Slavoniji. To su potvrđila i zaštitna istraživanja na južnom traku auto-ceste Zagreb-Lipovac 2000. godine, poduzeta na nalazištima Jaruge-Godevo 1 (59) i Jaruge-Godevo-Berava (58), gdje su istraženi brojni neolitički i



Sl. 1 Cerna-Gradac (snimio M. Dizdar)

Fig. 1 Cerna-Gradac (Photo: M. Dizdar)



Karta 2 Arheološka nalazišta na trasi kanala Dunav-Sava u općini Babina Greda, Gundinci, Velika Kopanica i Sikirevc

Site map 2 Archaeological sites on the route of the channel Danube-Sava in the municipality of Babina greda, Gundinci, Velika Kopanica and Sikirevo

180, T. 26,16-18). Rezultati budućih istraživanja na trasi kanala ponudit će tako priliku za bolje upoznavanje međusobnih odnosa ove dvije istodobne grupe kasnog brončanog doba koje imaju različita ishodišta i unutarnji razvoj. Belegiš II grupi mogla bi pripadati naselja smještena uz Bosut u okolici Andrijaševaca, dok grupi Barice-Gređani svakako pripadaju nalazišta u okolicama Babine Grede, Gundinaca i Jaruga. Na nalazištu Zmijino 1 kod Babine Grede zabilježen je i nalaz oštećenog paljevinskog groba (sl. 2). Prepoznavanje nalazišta mlađe faze kasnog brončanog te starijeg željeznog doba onemogućeno je slabijim poznavanjem kulturnih grupa u Pobosućju i Posavini, koje pripadaju razdoblju 10. - 4. st. pr. Kr.

Mlađem željeznom dobu pripada manji broj naselja otvorenog tipa u okolini Cerne s nalazima karakteristične sive, na lončarskom kolu izrađene keramike te ulomcima tzv. graftiranih situlastih lonaca (Dizdar 2001). Na području brodske Posavine mlađem željeznom dobu pripada naselje otvorenog tipa kod Jaruga, koje bi moglo donijeti zanimljive odgovore na pitanja o odnosu keltskog i panonskog etničkog elementa u brodskoj Posavini (Minichreiter 1991).

Razdoblju antike pripada gotovo trećina zabilježenih nalazišta koja se okvirno mogu datirati od 2. do 4. st. Brojnošću nalaza izdvaja se nalazište Staro selo, smješteno uz Bosut južno od Andrijaševaca (25). U terenskom pregledu prikupljeni su ulomci karakterističnog stolnog keramičkog posuđa te opeka, što svjedoče o gustoj naseljenosti Pobosućja u antici. Razdoblju antike pripada i cijeli niz nalazišta južno od Gundinaca, koja možda predstavljaju ostatke jednog većeg naselja (*vicus?*) za koji se može prepostaviti kako se nalazio uz cestu *Siscia-Sirmium*, a

eneolitički ukopani objekti s obiljem pokretnih nalaza te ostaci manjeg kasnosrednjovjekovnog naselja.

Razdoblju kasnog brončanog doba također pripada znatan dio zabilježenih prapovijesnih nalazišta. To je rezultat postojanja karakteristične keramičke građe, kada je i manje ulomke moguće dosta precizno kulturološki i vremenski opredijeliti. Većinom se radi o otvorenim naseljima, od kojih se brojnošću nalaza izdvaja Jaruge-Slivanje. U istočnoj Slavoniji to je vrijeme trajanja Belegiš II grupe koja je dobro poznata na nalazištima u Vinkovcima i okolici (Ložnjak 2001), dok istodobno u Posavini traje grupa Barice-Gređani starije faze kulture polja sa žarama (Ložnjak-Dizdar 2005, karta 1; Marijan 2005). S nepoznatog položaja iz Jaruga poznati su nalazi brončanih igala s topuzastom i manjom vazolikom glavicom (Vinski-Gasparini 1973,



Sl. 2 Babina Greda-Zmijino 1, ostaci paljevinskoga groba iz kasnog brončanog doba (snimio M. Dizdar)

Fig. 2 Babina greda-Zmijino 1, remains of a cremation grave from the Late Bronze Age (Photo: M. Dizdar)

koja se od Slavonskog Broda protezala sjeverno od Save, zatim južno od Gundinaca te sjeverno od Babine Grede (Bojanovski 1984, 189-190). Tragovi rimskog naselja ili vile zabilježeni su i uz samu rijeku Savu kod Jaruga.

Najveći broj otkrivenih nalazišta pripada razdoblju srednjeg vijeka. Najčešće se radi o otvorenim naseljima, smještenim na blago povиšenim položajima uz rijeke ili manje vodotoke, često također naseljenim u prapovijesti. Iako najveći broj naselja, na osnovi keramičkih nalaza, pripada kasnom srednjem vijeku, zabilježeni su i nalazi koji ukazuju na naseljenost tijekom ranog te posebno razvijenog srednjeg vijeka. Brojnošću nalaza keramičkih ulomaka i opeka izdvajaju se nalazišta Stara sela 4, Selo i Poloj 1 kod Cerne te Šurakovac 3 i Staro selo

kod Andrijaševaca, zatim Ostrovo 1, Ječmenište i Selište (sl. 3) kod Jaruga, datirana u 15. - 16. st., u predtursko vrijeme, koja vjerojatno odgovaraju naseljima zabilježenim u kasnosrednjovjekovnim ispravama.³ Uz ova naselja postojala su i ona manja, sastavljena od manjeg broja objekata, a predstavljaju prebivališta manjih zajednica, sastavljenih od nekoliko obitelji, koja su pronađena u znatno većem broju. Posebno se izdvaja više slojno prapovijesno i srednjovjekovno naselje Gradac u Černi s gotičkom crkvom Sv. Mihovila koja je u 18. st. „barokizirana“ (sl. 1). Crkva se nalazi na istaknutom položaju koji zatvara ušće Biđa u Bosut na kojem se nalazio kaštel od kojeg su još i danas vidljivi ostaci zemljanih bedema. Tom kaštelu pripadalo bi istodobno nalazište Selo koje se nalazilo s druge, sjeveroistočne strane Bosuta, na kojem su prikupljeni brojni ulomci kasnosrednjovjekovnih keramičkih posuda i opeka. U svakom slučaju, buduća će istraživanja na trasi kanala omogućiti proučavanje odnosa između različitih, a istodobnih srednjovjekovnih naselja na pojedinom užem prostoru.

Rezultat terenskog pregleda južnog dijela trase višenamjenskog kanala Dunav-Sava pokazao je postojanje velikog broja arheoloških nalazišta iz svih razdoblja. Iako rezultati terenskog pregleda počivaju na prikupljenim površinskim nalazima, najveći broj nalazišta moguće je vremenski i kulturološki definirati, no to tek trebaju, prije početka zaštitnih istraživanja, potvrditi ona pokusna kojima bi se preciznije definirale granice samih nalazišta.

U terenskom pregledu dijela trase višenamjenskoga kanala Dunav-Sava otkriveno je 77 arheoloških lokaliteta, od kojih je tek nekolicina registrirana i otprije poznata u litera-



Sl. 3 Jaruge-Selišta (snimio M. Dizdar)

Fig. 3 Jaruge-Selišta (Photo: M. Dizdar)

³ Za podatke zahvaljujem Danijelu Petkoviću iz Gradskega muzeja u Vinogradima.



turi. Dokumentirana brojnost arheoloških nalazišta nikako ne iznenađuje s obzirom na istaknuti geografski položaj istočne Slavonije, odnosno Pobosućja i Posavine te njihovo značenje i važnost u prapovijesnim i povijesnim razdobljima. U prapovijesti su na ovom prostoru zabilježena neka od najstarijih arheoloških nalazišta koja pripadaju počecima starčevačke kulture, dok su se u pretpovijesti (brončano i željezno doba) ovdje doticale kulturne skupine različitog podrijetla, što je vrhunac dosegnuo u mladom željeznom dobu kada Posavina, naseljena Skordiscima i Breucima, postaje područje intenzivnih transeuropskih kontakata kojima će u južnu Panoniju pristići i rimske legije. U antičko vrijeme Pobosuće i Posavina postaju zalede limesa na Dunavu, stoga ne iznenađuje velik broj arheoloških nalazišta iz tog razdoblja, posebno u Posavini kojom je vodila jedna od najvažnijih komunikacija, cesta *Siscia-Sirmium*. U srednjem vijeku Pobosuće i Posavina zadržavaju svoju važnost, o čemu svjedoči gusta naseljenost s dokumentiranim najvećim brojem pronađenih nalazišta.

Prikazani rezultati terenskog pregleda ukazuju na postojanje velikog broja nalazišta u istočnoj Slavoniji, čija otkrića otvaraju mnoga pitanja povezana s topografijom arheoloških nalazišta za svako pojedino razdoblje te definiranje njihovih međusobnih odnosa.

Literatura

- Bojanovski I., 1984, Prilozi za topografiju rimskih i predrimskih komunikacija i naselja u rimskoj provinciji Dalmaciji, GCBI XXII/20, Sarajevo, 145-211.
- Dizdar M., 2001, Nalazišta latenske kulture na vinkovačkom području, PrilInstitArheolZagrebu 18, Zagreb, 103-134.
- Lozuk J. et al., 1997, Rekognosciranje trase kanala Dunav-Sava (Dionica Šamac-Gundinci, Brodsko-posavska županija), Obavijesti HAD-a XXIX/2, Zagreb, 40-47.
- Ložnjak D., 2001, Nalazišta brončanog doba na vinkovačkom području, PrilInstitArheolZagrebu 18, Zagreb, 33-61.
- Ložnjak-Dizdar D., 2005, Naseljenost Podravine u starijoj fazi kulture polja sa žarama, PrilInstitArheolZagrebu 22, Zagreb, 25-58.
- Marijan B., 2005, Popernjak, HAG 1/2004, Zagreb, 24-26.
- Minichreiter K., 1991, Arheološka istraživanja na dijelu auto-ceste Slavonski Brod-Lipovac, GZSKH 17, Zagreb, 179-192.
- Minichreiter K., 1992, Starčevačka kultura u sjevernoj Hrvatskoj, Dis-sMonZ 1, Zagreb
- Vinski-Gasparini K., 1973, Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj, Monografije sv. 1, Zadar

Summary

The field survey of the route of the multipurpose channel Danube-Sava in the Vukovar-Syrmia and Brod-Posavina Counties revealed 77 archaeological sites from all periods. Only a few of them were previously registered and published. Part of the sites between Gundinci and the Sava River was discovered during the first field survey of the route of the channel carried out by archaeologists from the Museum of Brodsko Posavljie in Slavonski Brod and the Institute of Archaeology. Archaeological excavations were undertaken until now only on the Jaruge-Godevo-Berava and Jaruge-Godevo sites prior to the building of the Zagreb-Lipovac highway in 2000. The documented numerousness of archaeological sites is not surprising with respect to the geographical position of East Slavonia, i.e. Pobosuće and Posavina and its importance both in prehistoric and historic times.

The field survey determined, on the basis of surface finds, the spatial distribution of archaeological sites which were photographed, cartographically documented and had their GPS position noted. The spatial distribution shows that the sites are evenly distributed along the entire route of the channel. The greatest part of the archaeological sites is situated on the mildly raised positions along the rivers Bosut and Bîd, or alongside smaller water currents such as Vezovac, Kalilo and Zmijino. This is especially visible on the part of the route which follows the river Bosut south-east of Andrijaševci where we find numerous sites from all periods on both sides of the river. In Posavina, the greatest part of the sites is located on mildly raised beams of east-west orientation alongside the Sava River, followed by mildly raised positions along the river Berava, or along some smaller water current such as Moravnik. The discovered archaeological sites belong to the periods of prehistory, Classical Antiquity and Middle Ages, the latter being the most numerous. On most sites we collected fragments of pottery, bricks and stone artefacts which enable their tentative chronological and cultural determination.

In this area some of the oldest prehistoric sites were recorded, belonging to the beginnings of Starčeva culture, while in the Bronze and Iron Ages this was an area where groups of various cultural origin came into contact, a process which culminated in Late Iron Age when Posavina, populated by Scordisci and Breucs, becomes an area of intensive trans-European contacts. Ultimately, the south of Pannonia was taken by Roman legions. In the Roman period the Pobosuće and Posavina regions become a hinterland of the limes on the Danube, resulting in a large number of archaeological sites from this period, especially in Posavina, through which one of the most frequented Roman communications, the road *Siscia-Sirmium*, passed. In the Middle Ages, the areas of Pobosuće and Posavina retain their importance, as witnessed by dense population and the greatest number of discovered sites.

The presented results of the field survey point to the existence of a large number of sites in East Slavonia whose discovery opens many questions relating to topography of archaeological finds for each individual period and to defining their interrelationships. The work on this task is just beginning.



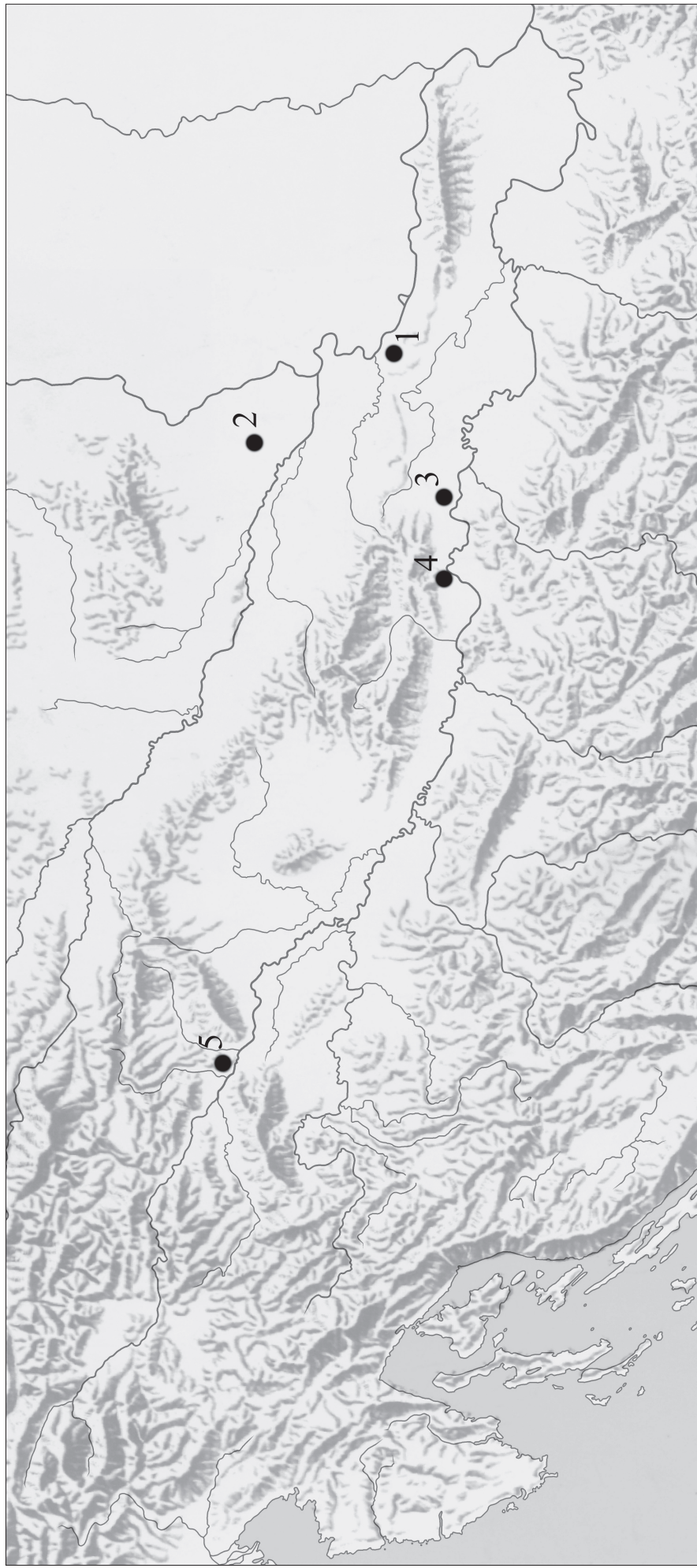
R. br.	Nalazište	Neolitik/Eneolitik	Brončano doba	Željezno doba	Antika	Srednji vijek
1.	Benić Livade 1	+	+			+
2.	Benić Livade 2					+
3.	Benić Livade 3					+
4.	Stara Sela 1	+				+
5.	Stara Sela 2	+				+
6.	Stara Sela 3	+				
7.	Stara Sela 4		+			+
8.	Višnjevci 1	+	+		+	+
9.	Bratačevci 1	+	+			+
10.	Bratačevci 2		+		+	+
11.	Selo		+	+		+
12.	Gradac	+	+			+
13.	Jakobovci					+
14.	Guščanci				+	
15.	Zagrade					+
16.	Poloj 1	+	+		+	+
17.	Poloj 2				+	
18.	Lončarski Poloj			+		+
19.	Šurakovac 1					+
20.	Šurakovac 2		+			+
21.	Šurakovac 3	+	+			+
22.	Šurakovac 4	+	+			+
23.	Šurakovac 5		+			+
24.	Šurakovac 6	+	+		+	+
25.	Staro Selo	+	+	+	+	+
26.	Trebljevine 1	+	+		+	
27.	Trebljevine 2	+	+	+		+
28.	Višnjevci 2					+
29.	Višnjevci 3					+
30.	Višnjevci 4	+				+
31.	Višnjevci 5			+		
32.	Višnjevci 6			+	+	+
33.	Grabovci 1		+	+	+	
34.	Grabovci 2	+	+		+	
35.	Prosjanice	+				+
36.	Bratačevci 3	+				+
37.	Zmijino 1		+			
38.	Stari Vrt				+	+
39.	Gerzine 1		+		+	
40.	Gerzine 2		+			
41.	Dorovačke Livade 1		+			
42.	Dorovačke Livade 2		+			+
43.	Lipovača	+				+
44.	Dorovo	+				
45.	Staro Guvno 1				+	+
46.	Staro Guvno 2					+
47.	Staro Guvno 3	+			+	
48.	Zmijino 2		+			
49.	Kalilo		+			+
50.	Škopinjak	+			+	



R. br.	Nalazište	Neolitik/Eneolitik	Brončano doba	Željezno doba	Antika	Srednji vijek
51.	Jelas				+	+
52.	Đurenica 1	+			+	
53.	Đurenica 2				+	
54.	Briščevica	+			+	+
55.	Brišće				+	+
56.	Selište	+				
57.	Gođevo 2	+	+			+
58.	Gođevo-Berava	+				+
59.	Gođevo 1	+		+		
60.	Slivanje		+			+
61.	Krnjice 1	+	+	+		
62.	Krnjice 2				+	+
63.	Ostrovo 1		+			+
64.	Ostrovo 2					+
65.	Ostrovo 3					+
66.	Tvorione 1					+
67.	Ječmenište					+
68.	Tvorione 2					+
69.	Lipice					+
70.	Polje 1	+			+	
71.	Polje 2					+
72.	Ljubice	+				+
73.	Mekotice 1					+
74.	Mekotice 2					+
75.	Ostrovo 4	+			+	+
76.	Krnjice 3				+	
77	Selišta	+				+
UKUPNO		33	29	9	25	55

Tablica 1 Pregled nalazišta po razdobljima

Table 1 An overview of sites by periods



Terenski pregledi

1. Vukovar – trasa zaobilazne ceste
2. Beli Manastir - trase zapadne zaobilaznice
3. Trasa kanala Dunav – Sava
4. Slavonski Brod – istočna vezna cesta
5. Podrused - područje izgradnje HE Podrused