



# ARHEOLOGIJA U SRBIJI

## PROJEKTI ARHEOLOŠKOG INSTITUTA U 2018. GODINI

# **ARHEOLOGIJA U SRBIJI**

## **PROJEKTI ARHEOLOŠKOG INSTITUTA U 2018. GODINI**

Beograd 2021

Arheologija u Srbiji  
Projekti Arheološkog instituta u 2018. godini



Arheološki institut

# ARHEOLOGIJA U SRBIJI

PROJEKTI ARHEOLOŠKOG INSTITUTA U 2018. GODINI

Urednici  
Selena Vitezović  
Milica Radišić  
Đurđa Obradović

Beograd 2021

**Izdavač:**  
Arheološki institut  
Kneza Mihaila 35/IV  
11000 Beograd  
[www.ai.ac.rs](http://www.ai.ac.rs)

**Za izdavača:**  
Miomir Korać

**Urednici:**  
Selena Vitezović  
Milica Radišić  
Đurđa Obradović

**Priprema:**  
Arheološki institut

Elektronsko izdanje  
ISBN 978-86-6439-060-6

## SADRŽAJ

- 11 Redakcija, *Uvod*
- 17 **Arheološka iskopavanja i rekognosciranja**
- 17 Slaviša Perić, Olga Bajčev, Ružica Arsenijević, Đurđa Obradović, Vesna Popović, Ivana Dimitrijević, *Arheološka istraživanja na nalazištu Slatina – Turška Česma u Drenovcu u 2018. godini*
- 25 Aleksandar Bulatović, Aleksandar Kapuran, Dragan Milanović, Tatjana Trajković-Filipović, *Lokalitet Velika Humska Čuka – iskopavanja 2018. godine*
- 33 Ognjen Mladenović, Jan Jon, Aleksandar Bulatović, Artur Bankof, Vejn Pavel, Ondžej Hvojka, Vojislav Filipović, Rada Gligorić, *Lokalitet Spasovine u selu Milina: preliminarni rezultati istraživanja 2018. godine*
- 43 Dragan Milanović, *Arheološka prospekcija donjeg toka Južne Morave u 2018. godini*
- 53 Dragana Antonović, Selena Vitezović, Vidan Dimić, *Prljuša, Mali Šturac: istraživanje u 2018. godini*
- 61 Ivan Vranić, *Arheološka istraživanja lokaliteta Kale u Krševici 2018. godine*
- 69 Sofija Petković, Igor Bjelić, Gordan Janjić, Nikola Radinović, *Vrelo – Šarkamen, arheološka istraživanja, prezentacija i promocija u 2018. godini*
- 79 Nadežda Gavrilović-Vitas, Gordana Milošević Jevtić, *Građevina sa Oktogonom, Gradsko Polje, Niš: arheološka istraživanja u 2018. godini*
- 91 Stefan Pop-Lazić, Ričard Majls, Bojan Popović, Bernadet Makol, Vujadin Vujadinović, Milica Tomić, Aleksandar Stamenković, *Arheološka iskopavanja nalazišta Glacov Salaš 2018. godine*

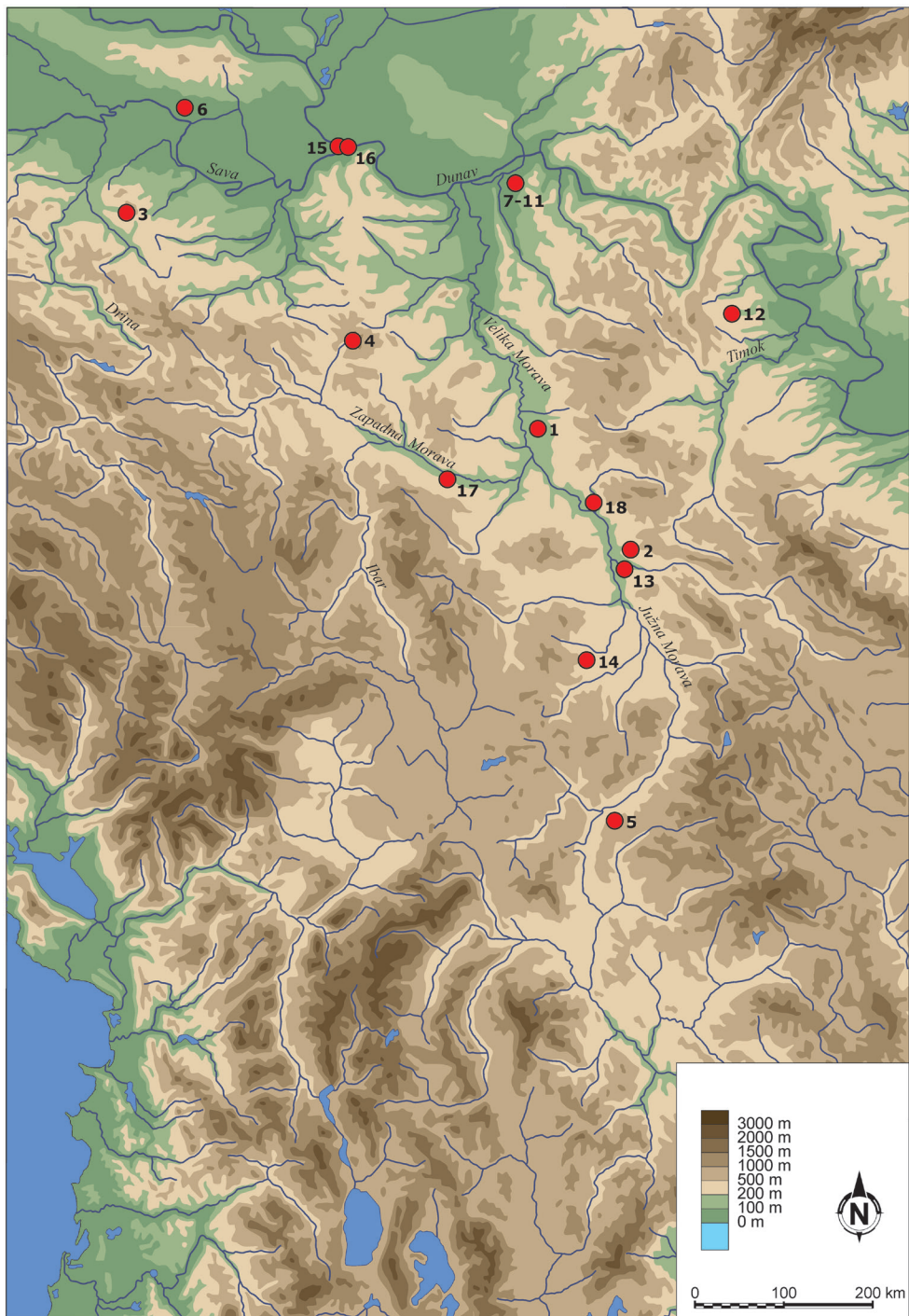
- 99 Bebina Milovanović, Nemanja Mrđić, Ilija Danković, *Arheološka istraživanja na lokalitetu Rit (Viminacijum) u 2018. godini*
- 113 Saša Redžić, Ilija Danković, Mladen Jovičić, *Zaštitna arheološka iskopavanja na lokalitetu Pećine (Viminacijum) tokom 2018. i početkom 2019. godine*
- 127 Mladen Jovičić, Saša Redžić, Bebina Milovanović, *Zaštitna arheološka istraživanja nekropole na lokalitetu Više Grobalja (Viminacijum) u 2018. godini*
- 143 Snežana Nikolić, Goran Stojić, Milica Marjanović, *Legijski logor u Viminaciju: arheološka istraživanja u zoni zapadnog bedema u 2018. godini*
- 157 Ivan Bogdanović, Ljubomir Jevtović, Snežana Golubović, *Legijski logor u Viminaciju: arheološka istraživanja severnog bedema u 2018. godini*
- 173 Stefan Pop–Lazić, Uglješa Vojvodić, Bojan Popović, Vesna Bikić, *Zaštitna arheološka istraživanja na Beogradskoj Tvrđavi u 2018. godini – lokalitet Veliki Kalemeđan*
- 181 Vujadin Ivanišević, Bernar Bavan, Ivan Bugarski, *Caričin Grad – arheološka istraživanja u 2018. godini*
- 191 Ivan Bugarski, Vesna Bikić, Milica Tomić, *Istraživanja prostora Stare Sinagoge u Beogradu 2018. godine*
- 203 Marin Bugar, Ivan Bugarski, Uglješa Vojvodić, Milica Radišić, Dimitrije Marković, *Arheološka prospekcija donjeg toka Zapadne Morave u 2018. godini: rezultati iz Trsteničkog kraja*

### ***Analize arheološkog materijala***

- 219 Dragana Vulović, Ilija Mikić, Nataša Miladinović-Radmilović, *Metodologija antropoloških istraživanja grupnih i masovnih sahrana*
- 229 Radmila Zotović, *Silvanov kult na području Srbije – kratka crtica iz proučavanja kultova na tlu Srbije*
- 237 Angelina Raičković Savić, Ana Mitić, *Rezultati obrade keramičkog materijala iz objekta br. 18 sa lokacije Nad Klepečkom, Viminacijum*
- 245 Josip Šarić, *Kremen za puške kremenjače u Beogradskoj tvrđavi*

***Projektni i drugi izveštaji***

- 253 Slaviša Perić, Projekat *Arheologija Srbije: Kulturni identitet, integracioni faktori, tehnološki procesi i uloga centralnog Balkana u razvoju evropske praistorije*
- 273 Ivana Popović, Projekat *Romanizacija, urbanizacija i transformacija urbanih centara civilnog, vojnog i rezidencijalnog karaktera u rimskim provincijama na tlu Srbije*
- 287 Miomir Korać, Projekat *IRS – Viminacijum, rimska grad i legijski vojni logor – istraživanje materijalne i duhovne kulture, stanovništva, primenom najsavremenijih tehnologija daljinske detekcije, geofizike, GISa, digitalizacije i 3D vizualizacije*
- 301 Vujadin Ivanišević, Projekat *Procesi urbanizacije i razvoja srednjovekovnog društva*
- 315 Emilija Nikolić, Jelena Anđelković Grašar, *Arheološki park Viminacium i Živa Award 2018*
- 325 Ivana Kosanović, *24. međunarodni Limes kongres (24th International Limes Congress, Serbia, Belgrade-Viminacium, 2-9th September 2018)*
- 331 Sanja Slankamenac, *Izdavačka delatnost Arheološkog instituta u 2018. godini*



## UVOD

*Arheologija u Srbiji: projekti Arheološkog instituta u 2018. godini* predstavlja osmi u nizu zbornika radova, čije je izdavanje inicirano tokom 2011. godine, sa ciljem da se predstave preliminarni izveštaji brojnih i raznovrsnih projekata koji se realizuju u okviru Arheološkog instituta.

Radovi su grupisani u tri tematske celine: izveštaji sa iskopavanja i rekognosciranja, analize arheološkog materijala, i izveštaji naučnih projekata i drugih aktivnosti.

Osnovnu delatnost Arheološkog instituta čini rad na projektima koje finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Tokom 2018., nastavljen je rad na projektima započetim 2011. godine, i Arheološki institut je vodeća institucija za četiri, odnosno jedna od institucija u okviru još tri projekta. Pored toga, Arheološki institut je, u saradnji sa brojnim institucijama kulture u Srbiji, bio angažovan na većem broju projekata koji su finansirani preko programa Ministarstva kulture i informisanja Republike Srbije, a takođe je učesnik i većeg broja međunarodnih projekata. Tokom 2018. godine, Arheološki institut je rukovodio ili učestvovao na iskopavanjima većeg broja lokaliteta iz perioda praistorije, antike, srednjeg veka i modernog doba, sproveo je dva projekta rekognosciranja, a takođe su saradnici Instituta bili angažovani na analizama raznovrsnog arheološkog materijala, uzeli učešća na većem broju regionalnih i međunarodnih konferencija, održali predavanja po pozivu i objavili brojne rade u nacionalnim i međunarodnim časopisima, monografijama i tematskim zbornicima.

U 2018. godini, Arheološki institut je organizovao međunarodnu konferenciju *XXIV International Limes Congress*,<sup>1</sup> i uzeo učešća u radionici *US-Serbia and West Balkan Data Science Workshop*, koju su podržali US National Science Foundation i Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

### **Arheološka iskopavanja i rekognosciranja u 2018. godini:**

1. Slatina – Turska Česma u Drenovcu
2. Velika Humska Čuka
3. Spasovina u selu Milina
4. Prljuša, Mali Šturac
5. Kale u Krševici
6. Glacov Salaš – Glac
- 7-11. Viminacijum (lok. Legijski logor – Severni bedem, Legijski logor – Zapadni bedem, Rit, Pećine, Više Grobalja)
12. Vrelo – Šarkamen
13. Gradsko Polje – Niš
14. Caričin Grad
15. Beogradска tvrđava – Veliki Kalemegdan
16. Stara Sinagoga u Beogradu
17. Prospekcija donjeg toka Zapadne Morave (Trstenik)
18. Prospekcija donjeg toka Južne Morave (Sokobanja, Niš i Aleksinac)

**Projekti Arheološkog instituta koje finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije:**

*Projekti u kojima je Arheološki institut rukovodeća institucija:*

1. *Arheologija Srbije: Kulturni identitet, integracioni faktori, tehnološki procesi i uloga centralnog Balkana u razvoju evropske praistorije* (OI 177020), rukovodilac dr Slaviša Perić;
2. *Romanizacija, urbanizacija i transformacija urbanih centara civilnog, vojnog i rezidencijalnog karaktera u rimskim provincijama na tlu Srbije* (OI 177007), rukovodilac dr Ivana Popović;
3. *Procesi urbanizacije i razvoja srednjovekovnog društva* (OI 177021), rukovodilac dr Vujadin Ivanišević;
4. *IRS – Viminacijum, rimski grad i legijski vojni logor – istraživanje materijalne i duhovne kulture, stanovništva, primenom najsvremenijih tehnologija daljinske detekcije, geofizike, GISa, digitalizacije i 3D vizualizacije* (III 47018), rukovodilac dr Miomir Korać.

*Projekti u kojima je Arheološki institut jedna od institucija:*

1. *Bioarheologija drevne Evrope: ljudi, biljke i životinje u praistoriji Srbije* (III 47001), rukovodilac prof. dr Sofija Stefanović, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu;
2. *Kulturne promene i populaciona kretanja u ranoj praistoriji centralnog Balkana* (OI 177023), rukovodilac prof. dr Dušan Mihailović, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu;
3. *Etnogeneza Srba u srednjem veku (rani srednji vek) – Uporedna analiza istorijsko-kulturnog nasleđa, genetskog materijala i predmeta materijalne kulture sa aspekta analitičke hemije* (III 47025), rukovodilac dr Irena Cvijanović, Istoriski institut.

**Projekti finansirani preko programa Ministarstva kulture i informisanja Republike Srbije:**

*Stalna arheološka radionica – srednje Pomoravlje u neolitizaciji jugoistočne Evrope. Drenovac - neolitski megalopolis;* ostale institucije koje učestvuju: Zavičajni muzej Paraćin;

*Konzervacija, restauracija i prezentacija neolitske arhitekture u Drenovcu;*

*Arheološka istraživanja na lokalitetu Velika humska čuka u Humu kod Niša;* ostale institucije koje učestvuju: Narodni muzej Niš;

*Prospekcija Malog Šturca - istraživanje praistorijskog rudarstva: istraživanje zapadne granice okna Objekat 1;* ostale institucije koje učestvuju: Muzej rudničko-takovskog kraja, Gornji Milanovac;

*Vrelo-Šarkamen, arheološka istraživanja;* ostale institucije koje učestvuju: Muzej Krajine Negotin;

*Građevina sa oktagonom, Gradsko polje, Niš;* ostale institucije koje učestvuju: Narodni Muzej Niš i Zavod za zaštitu spomenika kulture Niš;

*Arheološka prospekcija donjeg toka Južne Morave;* ostale institucije koje učestvuju: Narodni muzej Niš, Centar za kulturu i umetnost Aleksinac i Narodna biblioteka Stevan Sremac Sokobanja;

*Arheološka prospekcija donjeg toka Zapadne Morave;* ostale institucije koje učestvuju: Narodni muzej, Kruševac;

*Izrada finalne dokumentacije i obezbeđivanje trajnog i bezbednog skladištenja osteološkog materijala sa ranijih antropoloških istraživanja u Sirmijumu;* ostale institucije koje učestvuju: Muzej Srema u Sremskoj Mitrovici.

**Međunarodni projekat sufinansiran sredstvima Ministarstva kulture i informisanja Republike Srbije:**

*Srpsko-francusko-nemačka arheološka istraživanja u oblasti Caričinog grada*; ostale institucije koje učestvuju: École Française de Rome; Centre National de la Recherche Scientifique, Strasbourg; Römisch-Germanisches Zentralmuseum/ Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte, Mainz; Université de Strasbourg; Johannes Gutenberg-Universität, Mainz.

**Međunarodni projekti:**

*Arheološka istraživanja naseobinskih sistema, sahranjivanja i rudnih resursa u bronzanom dobu severozapadne Srbije (projekat Jadar)*; ostale institucije: Muzej Jadra, Loznica, Zavod za zaštitu spomenika kulture Valjevo, Brooklyn College, New York (USA); finansiranje: Ministarstvo kulture i informisanja RS, Institute for Aegean Prehistory (USA), PSC-CUNY Research Award program (USA);

*Visualizing the unknown Balkans*; ostale institucije: Narodni muzej Leskovac, Institut für Orientalische und Europäische Archäologie (OREA), Wien, finansiranje: Innovation Fund „Research, Science and Society“ of the Austrian Academy of Sciences;

*ARKWORK projekat: COST akcija (COST action) br. 15201 (CA 15201)*, projekat Evropske Unije (EU Framework Programme Horizon 2020), rukovodeća institucija: Uppsala universitet, <https://www.arkwork.eu>;

*ArchaeoLandscapes International*: mreža institucija proistekla iz projekta ArchaeoLandscapes Europe;

*DANUBIUS Organisation ecclésiastique et topographie chrétienne du Bas-Danube pendant l'Antiquité tardive (IIIe-VIIIe siècles ap. J.-C.)*; ostale institucije koje učestvuju: HALMA Histoire, Archéologie, Littérature des Mondes Anciens Universitet, „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Регионален исторически музей Силистра, Регионален исторически музей Варна, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași Institutul de Arheologie „Vasile Pârvan“ - Bucharest, Institut i Arkeologjisë, Université du Québec à Rimouski, Univerza v Ljubljani, University of Leicester, GWZO Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa.

*The paleogenetics of southeastern Europeans, admixture, selection and transformations*, ostale institucije koje učestvuju: Universität Wien.

*Život na rimskoj cesti – komunikacije, trgovina i identiteti na rimskim cestama u Hrvatskoj od 1-8 st.*: ostale institucije koje učestvuju: Institut za arheologiju, Zagreb; projekat financira Zaklada za znanost Republike Hrvatske.

**Napomene:**

1 <http://limes2018.org>

*Arheološka iskopavanja  
i rekognosciranja*

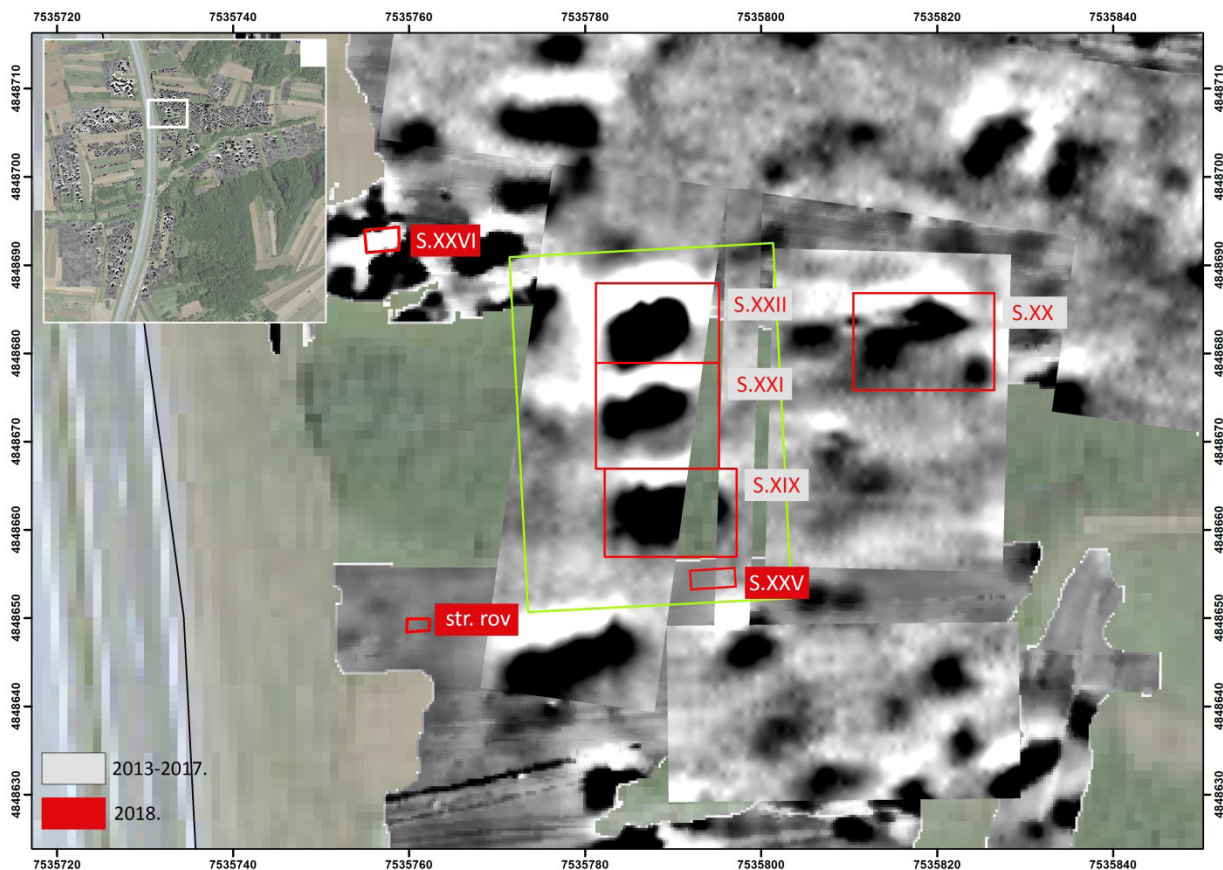
Slaviša Perić, Arheološki institut, Beograd  
Olga Bajčev, Arheološki institut, Beograd  
Ružica Arsenijević, Arheološki institut, Beograd  
Đurđa Obradović, Arheološki institut, Beograd  
Vesna Popović, Beograd  
Ivana Dimitrijević, Arheološki institut, Beograd

## ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA NA NALAZIŠTU SLATINA – TURSKA ČESMA U DRENOVCU U 2018. GODINI

Poslednjih nekoliko godina, arheološka iskopavanja na nalazištu Slatina–Turska Česma u Drenovcu bila su usmerena ka istraživanju ostataka najmlađe faze vinčanskog naselja<sup>1</sup>. Iskopavanja su planirana na osnovu rezultata geomagnetičnih snimanja, pa je istraženo šest objekata u centralnom delu naselja i dve linearne anomalije, za koje se pretpostavljalo da su ostaci rovova (Perić, Perić 2014; Perić 2017; Perić *et al.* 2017a; 2017b; Perić *et al.* 2019). Cilj istraživanja 2018. godine bio je ispitivanje vertikalne stratigrafije ispod nivoa istraženih kuća iz najmlađe faze vinčanskog naselja. Zbog toga je odlučeno da nova sonda (sonda XXV) bude manjih dimenzija (2 x 5 m), i da se postavi u neposrednoj blizini sonde XIX (sl. 1). Drugi razlog izbora ove lokacije bio je ispitivanje uticaja erozivnih procesa na formiranje nalazišta. Naime, prethodnim iskopavanjima u sondi XIX registrovan je koluvijalni nanos debljine preko 1m – u vidu žute glinovite zemlje, koji je prekrivao kuću 1/XIX (Perić, Perić 2014). Budući da je između koluvijalnog i ruševinskog sloja pomenute kuće registrovan sloj sterilne tamno smeđe zemlje, koji verovatno predstavlja sloj humusa formiranog nakon rušenja ovog objekta, pretpostavljamo da su koluvijalni slojevi nataloženi u postneolitskom periodu. Novim iskopavanjima želeli smo da ispitamo da li je do ovih procesa dolazilo i tokom trajanja neolitskog naselja.

Osim sonde XXV, na prostoru izvan zaštitne konstrukcije (Balona 1) otvorena je još i sonda XXVI (3,50 x 2,50 m), 14 m zapadno od severozapadnog ugla zaštitne konstrukcije, kao i stratigrafski rov (3 x 1 m), 10m zapadno od jugozapadnog ugla zaštitne konstrukcije (sl. 1). Istraživanja na ovim lokacijama bila su neophodna zbog postavljanja uplivnih jama za drenažni rov oko zaštitne konstrukcije (Balona 1).

U sondi XXV registrovani su slojevi iz kasne i rane faze vinčanske kulture. Radovi su obustavljeni na dubini od oko 3,70 m (sl. 2), tako da za sada ne znamo da li na ovoj lokaciji postoje ostaci iz ranog neolita. Stratigrafija iznad najmlađeg kulturnog sloja slična je kao u sondi XIX – ponovo su registrovani moćni slojevi koluvijalnog nanosa kao i sterilne tamno smeđe zemlje, koji su formirani iznad najmlađeg ruševinskog sloja. U slojevima ispod najmlađeg kulturnog sloja registrovano je više slojeva naplavine u vidu peska ili šljunka. Situacija u severnom i južnom profilu sonde XXV se znatno razlikuje, iako je reč o udaljenosti od 2 m. U severnom profilu konstatovan je tanak ruševinски sloj, a ispod njega debeo sloj naplavine u vidu šljunka, u okviru koga je bilo nekoliko proslojaka različitog sadržaja i debljine (sl. 3). Sloj naplavine sadržao je znatnu količinu arheološkog materi-



Slika 1. Slatina-Turska Česma u Drenovcu - zona sistematskih istraživanja sa sondama istraženim 2018. godine.

jala, što ukazuje na to da su u ovim bujicama erodirani i uništeni delovi neolitskog naselja. S druge strane, u južnom profilu su izdvojena tri ruševinska horizonta razdvojena slojevima naplavine (sl. 3). Iz profila sonde izdvojeni su uzorci za geoarheološke analize<sup>2</sup> (sl. 4), kako bi se definisao sastav i poreklo ovih naplavina, kao i vreme, odnosno učestalost bujica.

U stratigrafskom rovu je konstatovana slična stratigrafija kao u južnom profilu sonde XXV, s tom razlikom što je sloj koluvijalnog nanosa bio znatno deblji, a ispod njega nije bilo pravog kulturnog sloja, već je na dubini od 2,50 m konstatovan sloj naplavine u vidu šljunka sa fragmentima vinčanske keramike i životinjskim kostima. Ispod sloja šljunka, debljine oko 1,50 m, pojavio se sloj tamnospive zemlje sa malobrojnim nalazima vinčanske keramike, a na dubinama od oko 5 m konstatovana je zdravica. U odnosu na situaciju u sondi XXV slojevi nanosa su znatno deblji, što je i razumljivo s obzirom na pad terena po pravcu istok-zapad. Na žalost, zbog velike dubine i opasnosti od odronjanja zemlje nismo bili u mogućnosti da detaljnije istražimo sloj ispod naplavine, ali je evidentno da



Slika 2. Sonda XXV na kraju iskopavanja  
2018. godine.

sonde XV (sl. 6), u kojoj je sloj naplavine prekrivao ranoneolitski sloj, a nekoliko proslojaka naplavine identifikovano je i u vinčanskom kulturnom sloju (Perić 2009).

Formiranje pomenutih slojeva naplavine može se dovesti u vezu sa delovanjem Drenovačkog potoka, koji preseca nalazište po pravcu istok – zapad. Drenovački potok danas ima karakter povremenog bujičnog potoka koji se aktivira u sezonomama jakih kiša i topljenja snega, kada plavi i erodira nalazište.

U daljim istraživanjima pokušaćemo da odgovorimo na sledeća pitanja: koja je bila širina i pravac kojim su bujice prolazile kroz naselje? Koliko su te pojave bile učestale i kako su uticale na život u naselju? Da li su ove pojave uticale na izbor mesta za gradnju kuća? Da li su ljudi na neki način pokušavali da spreče plavljenje? Da li je postojanje rovova unutar naselja moglo da ima tu drenažnu ulogu?

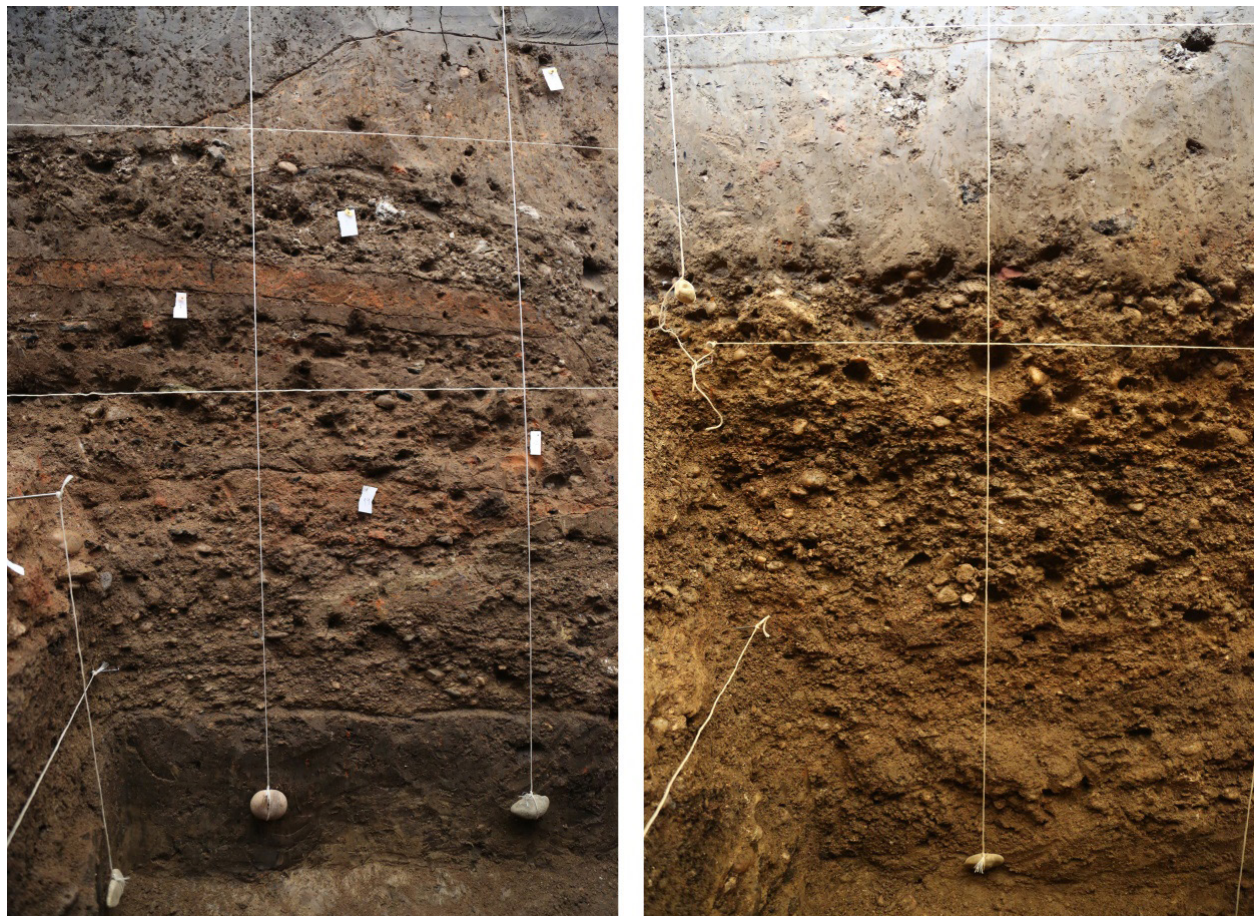
Imajući u vidu da su registrovani nanosi debljine i preko 1 m, zaključujemo da su erozivni procesi u mnogome uticali na formiranje sadašnje topografije nalazišta, te da postoje znatne razlike između današnjeg izgleda terena i neolitskog pejzaža. Zbog toga će jedan od ciljeva daljih istraživanja biti

se radi o kulturnom sloju sa materijalom vinčanske kulture.

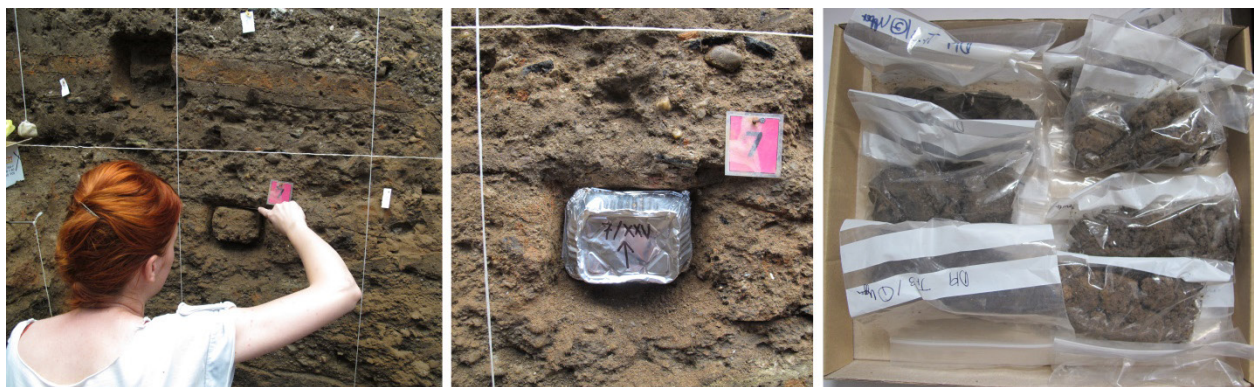
Situacija u sondi XXVI bila je znatno drugačija. Na ovoj lokaciji nije registrovan ni koluvijalni nanos, niti slojevi naplavine (sl. 5). Otkriveni su ostaci iz kasne i rane faze vinčanske kulture, dok ranoneolitski sloj nije identifikovan. Zdravica se pojavila na dubini od oko 4 m.

Iz navedenih podataka zaključuje se da je život u ovom neolitskom naselju bio dinamičan i da su naseljavane lokacije koje su periodično plavljenе. Osim podataka o erozivnim procesima, ovogodišnja istraživanja su donela i nova saznanja o prostiranju ranoneolitskog i rano-vinčanskog naselja u Drenovcu. U svim otvorenim sondama registrovani su slojevi iz rane i kasne faze vinčanske kulture, ali ne i iz ranog neolita, što upućuje na mogućnost da ovaj deo nalazišta nije bio naseljen u tom periodu.

Na osnovu dosadašnjih istraživanja možemo da kažemo da je postneolitski koluvijalni sloj prisutan u sondama XXV, XIX, u krajnjem južnom delu sonde XXI i u stratigrafском rovu, dok su slojevi naplavine, formirani tokom trajanja neolitskih naselja, zabeleženi u sondama XXV i stratigrafском rovu. Granice delovanja bujice treba tražiti na prostoru između navedenih sondi i sonde XXVI. Slojevi naplavine registrovani su i prilikom ranijih iskopavanja



Slika 3. Sonda XXV, detalji južnog (levo) i severnog (desno) profila.



Slika 4. Geoarheološko uzorkovanje iz profila sonde XXV.



Slika 5. Sonda XXVI - osnova najmlađeg ruševinskog sloja i južni profil.

definisanje izgleda neolitskog krajolika i formacionih procesa koji su doveli do formiranja današnje topografije. Imajući u vidu veličinu kasnovinčanskog naselja, razmotriće se i uticaj ljudskih aktivnosti na erozivne procese, a samim tim i na promene u životnoj sredini.

#### Bibliografija:

- **Perić 2009** – S. Perić, The Oldest Cultural Horizon of Trench XV at Drenovac, *Starinar* LVIII/2008, 2009, 29–50.
- **Perić 2017** – S. Perić, Drenovac: a Neolithic settlement in the Middle Morava Valley, Serbia, *Antiquity Volume* 91, Issue 357, e4, 2017, 1–7.



Slika 6. Slojevi naplavine u zapadnom profilu sonde XV.

- **Perić, Perić 2014** – S. Perić, O. Perić, Slatina–Turska česma, Drenovac: arheološka istraživanja u 2013. godini, u: D. Antonović (ur.), *Arheologija u Srbiji: projekti Arheološkog instituta u 2013. godini*, Beograd 2014, 12–16.
- **Perić et al. 2017a** – S. Perić, O. Bajčev, I. Stojanović, Đ. Obradović, Istraživanje kasnoneolitskih kuća na nalazištu Slatina–Turska česma u Drenovcu: preliminarni rezultati iskopavanja u 2014. godini, u: I. Bugarski, N. Gavrilović Vitas, V. Filipović (ur.), *Arheologija u Srbiji: projekti Arheološkog instituta u 2014. godini*, Beograd 2017, 15–22.
- **Perić et al. 2017b** – S. Perić, O. Bajčev, I. Stojanović, Đ. Obradović, Preliminarni rezultati istraživanja na nalazištu Slatina–Turska česma u Drenovcu 2015. godine, u: I. Bugarski, N. Gavrilović Vitas, V. Filipović (ur.), *Arheologija u Srbiji: projekti Arheološkog instituta u 2015. godini*, Beograd 2017, 15–19.

- **Perić et al. 2019** – S. Perić, O. Bajčev, R. Arsenijević, Đ. Obradović, I. Dimitrijević, Istraživanja na nalazištu Slatina–Turska česma u Drenovcu 2017. godine: iskopavanja i konzervacija neolitskih kuća i keramičkih posuda, u: I. Bugarski, V. Filipović, N. Gavrilović Vitas (ur.), *Arheologija u Srbiji: projekti Arheološkog instituta u 2017. godini*, Beograd 2019, 62–69.

**Napomene:**

<sup>1</sup> Rad je rezultat naučnoistraživačkog projekta *Arheologija Srbije: kulturni identitet, integracioni faktori, tehnološki procesi i uloga centralnog Balkana u razvoju evropske praistorije* (OI 177020), koji finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

<sup>2</sup> Geoarheološke analize biće izvršene u saradnji sa kolegama iz Čarls Mekbarni Laboratorije iz Kembridža (The McDonald Institute for Archaeological Research and Charles McBurney Laboratory for Geoarchaeology at Cambridge), a u okviru projekta *Deciphering the origins of the sediment complex at the Neolithic settlement site of Drenovac in the Morava Valley, Serbia*.

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

902/904:061.6(497.11)"2018"(082)(0.034.2)  
902.2(497.11)"2018"(082)(0.034.2)

ARHEOLOGIJA u Srbiji [Elektronski izvor] : projekti  
Arheološkog instituta u 2018. godini / urednici Selena  
Vitezović, Milica Radišić, Đurđa Obradović. - Elektronsko izd.  
- Beograd : Arheološki institut, 2021 (Beograd : Arheološki  
institut). - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) : tekst ; 12 cm

Sistemski zahtevи: Nisu navedeni. - Nasl. sa naslovne strane  
dokumenta. - Tiraž 100. - Napomene i bibliografske reference uz  
tekst. - Bibliografija uz svaki rad.

ISBN 978-86-6439-060-6

a) Археолошки институт (Београд) - Истраживања - 2018  
- Зборници b) Археолошка истраживања - Србија - 2018  
- Зборници

COBISS.SR-ID 40712457

