



МУЗЕЈ ВОЈВОДИНЕ
MUSEUM OF VOJVODINA



СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

ПРАИСТОРИЈСКА СЕКЦИЈА

Нови Сад, 14. децембар 2018. године

Програм и апстракти

Нови Сад 2018.

Организациони одбор скупа

др Драго Његован, Музеј Војводине, Нови Сад
мр Лидија Баљ, Музеј Војводине, Нови Сад
др Драган Милановић, Археолошки институт, Београд
др Војислав Филиповић, Археолошки институт, Београд
мр Јован Коледин, Музеј Војводине
мр Тијана Станковић Пештерац

Научни одбор скупа

др Адам Црнобрња, Народни музеј у Београду
др Драгана Антоновић, Археолошки институт, Београд
др Војислав Филиповић, Археолошки институт, Београд
др Александар Булатовић, Археолошки институт, Београд
др Селена Витезовић, Археолошки институт, Београд
др Драган Милановић, Археолошки институт, Београд
мр Лидија Баљ, Музеј Војводине, Нови Сад

Приредили: Лидија Баљ и Драган Милановић

Техничко уређење: Дарко Радмановић

Издавач: Музеј Војводине, Нови Сад

За издавача: др Драго Његован

Штампа:

Тираж: 70 комада

Бесплатан примерак

ISBN 978-86-81086-12-4

Праисторијска секција Српског археолошког друштва

МУЗЕЈ ВОЈВОДИНЕ, Нови Сад

ПЕТАК, 14. децембар 2018.

од **10:00** Пријављивање учесника, уплата обавезне котизације од 2.500 динара за учеснике који нису чланови САД, уплата чланарине од 1.000 динара за чланове САД који нису платили чланарину.

11:00 Отварање годишњег скупа Праисторијске секције САД

11:10 Рад Праисторијске секције (I део од 11:10 до 12:30)

1. I. Živaljević, V. Dimitrijević, J. Pendić, A. Putica, V. Uzelac, J. Bulatović, M. Spasić, T. Blagojević, S. Stefanović, DA LI IMA MEZOLITA U SRBIJI VAN ĐERDAPA? NOVI RADIOKARBONSKI DATUMI I DOKAZI SA NALAZIŠTA MAGAREĆI MLIN I GRABOVAC – ĐURIĆA VINOGRADI
2. Т. Станковић Пештерац, А. Медовић, И. Медовић, Р. Хофман, Ш. Драјброт, М. Фурхолт, Ф. Вилкес, С. Мартини, ПРЕГЛЕД МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНИХ ИСТРАЖИВАЊА НА БОРЂОШУ У 2017. И 2018. ГОДИНИ
3. С. Витезовић, УКРАСНИ ПРЕДМЕТИ ОД КОШТАНИХ СИРОВИНА У НЕОЛИТУ
4. Д. Милановић, П. Милојевић АРХЕОЛОШКА ПРОСПЕКЦИЈА ДОЊЕГ ТОКА ЈУЖНЕ МОРАВЕ У 2017-2018. ГОДИНИ

Дискусија

Пауза 12:30 – 13:00

13:00 Наставак рада Праисторијске секције (II део од 13:00 до 14:30)

5. D. Antonović, S. Vitezović, V. Dimić PRLjUŠA – MALI ŠTURAC, ENEOLITSKI RUDNIK BAKRA U CENTRALNOJ SRBIJI
6. V. Dimić, D. Antonović, KLASIFIKACIJA RUDARSKIH KAMENIH BATOVA SA LOKALITETA PRLjUŠA – MALI ŠTURAC
7. J. Koledin, BEŠKA – MOST, IZMEĐU VINKOVACA I VATINA: FINALNA FAZA RANOG BRONZANOG DOBA U SRPSKOM PODUNAVLJU
8. А. Путица ПРИЛОГ ПОЗНАВАЊУ РАНОГ БРОНЗАНОГ ДОБА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СОМБОР

Дискусија

Пауза 14:30 – 15:00

15:00 Наставак рада Праисторијске секције (III део од 15:00 до 16:45)

9. Л. Бал, О ОДРАСТАЊУ И ДЕТИЊСТВУ У ПРАИСТОРИЈИ – СВЕДОЧАНСТВА СА ЛОКАЛИТЕТА ФЕУДВАР И СТУБАРЛИЈА
10. М. Blečić Kavur KASNOBRONČANODOBNI DVOKRAKI RIJUCI JUŽNOPANONSKOG PROSTORA
11. Р. Јовић, В. Филиповић ХУМКА ИЗ КРАЈЧИНОВИЋА – 50 ГОДИНА ПОСЛЕ
12. Н. Јончић, НАЛАЗИ МЛАЂЕГ ГВОЗДЕНОГ ДОБА НА ЗАШТИТНИМ ИСКОПАВАЊИМА НА ЛОКАЛИТЕТУ ДОРОСЛОВО СЕКЕШ
13. В. Вучковић, Б. Стојановић, В. Филиповић, О. Младеновић, Ј. Божић ЗАШТИТНА АРХЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА 2018. ГОДИНЕ НА ЛОКАЛИТЕТУ ГЛОЖДАК – ЛИДЛ У ПАРАЋИНУ – ПРЕЛИМИНАРНИ РЕЗУЛТАТИ

KLASIFIKACIJA RUDARSKIH KAMENIH BATOVA SA LOKALITETA PRLJUŠA – MALI ŠTURAC

Vidan Dimić, Dragana Antonović

Археолошки институт, Београд

Rudarski kameni batovi su vrsta arheološkog materijala čije ispitivanje značajno doprinosi razumevanju načina praistorijskog rudarenja metalčnih sirovina. Oni predstavljaju osnovne rudarske alatke, a samim tim i najzastupljenije artefakte na praistorijskim lokalitetima rudarskog karaktera širom sveta. Takva situacija osvedočena je i na lokalitetu Prljuša Mali Šturac na Planini Rudnik gde je do sada sakupljeno i obrađeno više od 750 primeraka (pri čemu 540 tokom novih istraživanja) dok je površinskom prospekcijom terena zabeležen značajno veći broj. Ove alatke su različitih dimenzija, težina i oblika i kao takve činile su osnovni set alatki koje su služile za razbijanje rudonosne stene, ekstrahovanje i usitnjavanje rude. Do sada je bilo pokušaja da se ove alatke klasifikuju i podvedu pod određeni sistem, međutim kako je sistem podrazumevao isključivo klasifikaciju izvedenu prema obliku, vremenom se pokazao kao neodrživ. Tokom novih istraživanja lokaliteta Prljuša primenjen je novi pristup. Batovi sada nisu posmatrani isključivo kao izolovani element, već iz perspective lokaliteta u celosti i opšte tehnologije rudarenja koja je primenjena na ovoj lokaciji. Ostaci gareži na stenama, tragovi udaranja i ekstrahovanja mineralizacije, udubljenja u stenama u koje su postavljane horizontalne grede koje su istovremeno bile potpora podgradi u oknu i noseće grede za vešanje masivnih kamenih batova su, pored funkcionalno-tipološke analize batova, ukazale na postojanje tri osnovna tipa ovih rudarskih alatki.

To su: 1) masivni batovi – tip klatno; 2) batovi koji se pričvršćuju za držalju; 3) batovi-perkuteri koji se drže slobodno u šaci. Ova tri osnovna tipa rudarskih kamenih batova sa Prljuše, testirana su i putem arheološkog eksperimenta 2017. godine na istom lokalitetu. Rezultati dobijeni iz eksperimenta pružili su nova iskustva i značajno doprineli razumevanju tehnologije rudarenja na pomenutom lokalitetu.

BEŠKA-MOST, IZMEĐU VINKOVACA I VATINA FINALNA FAZA RANOG BRONZANOG DOBA U SRPSKOM PODUNAVLJU

Jovan Koledin

Muzej Vojvodine, Novi Sad

U izlaganju će biti reči o sadržaju jame otkrivene 2007. godine, na lokalitetu Beška (Kalakača) - Most. Istražena je površina od oko 350m², a ranom bronzanom dobu pripada samo jedan objekat, otpadna jama. Tipološkom analizom keramike iz jame, pokušali smo ustanoviti hronološki i kulturni položaj ovog materijala. Četiri rekonstruisane posude su najsličnije keramici sa lokaliteta Pančevo-Donja varoš. Amforice pljosnatog plastičnog rebra iznad ramena su izdvojene kao tip Beška. Zajedničke karakteristike posuda ovog tipa su nizak donji deo tela, visok konkavan vrat; dve trakaste drške koje polaze od ruba, a baza im je iznad bikoničnog ramena. Nema ukrašavanja, površina je uglačana. Baza vrata je ojačana pljosnatom plastičnom trakom („cilindrični prsten“). Varijanta ovog tipa amforice ima plastično rebro oblika L iznad plastične trake.

CIP - Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад

061.2:902(497.11 Beograd)(048)(083.97)

**СРПСКО археолошко друштво (Београд). Праисторијска
секција (2018 ; Нови Сад)**

Програм и апстракти / [скуп] Праисторијска секција Српског
археолошког друштва, 14. децембар 2018., Нови Сад ; [организује]
Музеј Војводине, Нови Сад. - Нови Сад : Музеј Војводине, 2018
(Нови Сад : Сору центар). - 21 стр. ; 21 cm

Тираж 70.

ISBN 978-86-81086-12-4

1. Музеј Војводине (Нови Сад)

а) Српско археолошко друштво (Београд). Праисторијска секција
(2018 ; Нови Сад) - Апстракти - Програми

COBISS.SR-ID 327298823