



Српско археолошко друштво
Музеј Војводине



СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

XXXVI СКУПШТИНА И ГОДИШЊИ СКУП

Нови Сад, 30. мај - 1. јун 2013. године

Програм, извештаји и апстракти

Нови Сад 2013



Српско археолошко друштво
Музеј Војводине



СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

XXXVI СКУПШТИНА И ГОДИШЊИ СКУП

Нови Сад, 30. мај - 1. јун 2013. године

Програм, извештаји и апстракти

Нови Сад 2013

Приредили: Војислав Филиповић и Драгана Антоновић

Издавач: Српско археолошко друштво, Београд и Музеј Војводине,
Нови Сад

За издавача: Драгана Антоновић и Агнеш Озер

Штампа: СЗР Босић, Београд

Тираж: 150

Бесплатан примерак

ISBN 978-86-913229-4-6

СЕКЦИЈА ЗА БИОАРХЕОЛОГИЈУ
(секција, Н. Миладиновић-Радмиловић)

Наташа Миладиновић-Радмиловић, Археолошки институт, Београд

**СТАНДАРДИЗАЦИЈА АНТРОПОЛОШКИХ ЗАПИСНИКА –
ИНЦИНЕРАЦИЈА И ИНХУМАЦИЈА**

Пре више од пола века формулисани су гробни записници коју су, нажалост, и даље у употреби. Са друге стране антрополошки записници никада нису званично дефинисани и као такви употребљавани. Постоји неколико неформалних који су у употреби и које, у недостатку других, користе стручњаци. Широј стручној јавности постојећи записници вероватно изгледају претерано захтевни, можда чак и опширни, међутим, они често не задовољавају ни елементарне потребе антрополога. У циљу осавремењивања српске антропологије, а самим тим и археологије, појавила се потреба за новим стандардизованим антрополошким записницима. Записницима, који ће сваком антропологу, иако није директно учествовао у обради самог материјала, дати увид у анализу и обезбедити му минимум релевантних података на основу којих ће моћи да изводи одређене закључке и прави компаративне студије.

Тим поводом смо у Археолошком институту у Београду израдили нове антрополошке записнике како за дечије, тако и за јувенилне и одрасле индивидуе (посебно за спаљене и инхумиране индивидуе), који су већ дали одличне резултате, о чему сведоче бројни научни радови и публикације, и који су, само у последњих пет година тестирани на преко 3000 индивидуа.

Predrag Radović, National museum Kraljevo

Joshua Lindal, Department of Anthropology, University of Winnipeg

Mirjana Roksandić, Department of Anthropology, University of Winnipeg

**A RE-EXAMINATION OF THE HUMAN FOSSIL SPECIMEN
FROM VAČKI PETROVAC (SERBIA)**

A fragmented human calotte was discovered during the early 1950' near Vački Petrovac (Serbia), in association with Palaeolithic stone tools. After its initial publication, the fossil specimen remained largely unknown outside of the Serbian academe and no detailed comparative study has ever been car-

ried out. Since the whereabouts of the fossil itself are currently unknown, and given its potential significance for the Pleistocene human evolution, we re-examine the data published by Živanović (1966, 1975). Using the original measurements, mostly taken on the frontal bone, and a wide comparative sample of 68 fossil specimens, the fossil was compared and analyzed by statistical multivariate methods. We also conducted a visual examination of the morphology based on the available photographic material. Our analysis reveals phenetic similarity with Middle Pleistocene archaic *Homo* from Africa and anatomically modern *Homo sapiens*. However, the absence of primitive cranial traits in Bački Petrovac indicates a clear modern *Homo sapiens* designation. Although lost at the moment, there is a chance for the re-discovery of the fossil in the years to come. This would give us an opportunity to acquire absolute dates and to study the specimen in a more detailed manner.

Алекса Јановић, Центар за радиолошку дијагностику, Стоматолошки факултет, и Лабораторија за антропологију, Институт за Анатомију, Медицински факултет, Универзитет у Београду

РЕЗУЛТАТИ АНТРОПОЛОШКЕ АНАЛИЗЕ СПАЉЕНИХ СКЕЛЕТНИХ ОСТАКА СА ЛОКАЛИТЕТА ВАТИН, СТАРИ ЛУДОШ И ВРШАЦ АТ

У овом раду су представљени резултати антрополошке анализе спаљених скелетних остатака из раног бронзаног доба са локалитета: Ватин, Стари Лудош и Вршац Ат. Материјал који је достављен на анализу био је извађен из урни и делимично механички очишћен, те није било могуће утврдити укупну масу садржаја појединачних урни нити евентуалне правилности у одлагању спаљених скелетних остатака у исте. Након влажног просејавања кроз сита различите величине (20mm, 10mm, 5mm, 2mm, 1mm), фрагменти већи од 5 mm су антрополошки анализирани. Припадност људским или животињским остацима и температура спаљивања су утврђени одговарајућим макроскопским и микроскопским анализама. Антрополошком анализом материјала из девет урни идентификовани су остаци 11 индивидуа. Двојно сахрањивање регистровано је у два случаја. Пол је утврђен код седам индивидуа (четири мушког пола, три женског пола). Старост је ближе одређена код пет индивидуа (I: $38,2 \pm 10,9$ година; II: $35,2 \pm 9,4$ година; III: 7–15 година, IV: око 8 година, V: 10–14 година) захваљујући доброј очуваности фрагмената карлице, посебно пубичне симфизе. Добра очуваност фрагмената поје-

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

902/904(497.11)(048)
902/904:005.745(497.11)“2013”(063)
902/904:061.2(497.11)(063)

СРПСКО археолошко друштво (Београд).
Скупштина (36 ; 2013 ; Нови Сад)
Програм, извештаји, апстракт : Српско
археолошко друштво, XXXVI Скупштина и
годишњи скуп, Нови Сад, 30. мај - 1. јун 2013.
године / [приредили Војислав Филиповић и
Драгана Антоновић]. - Београд : Српско
археолошко друштво ; Нови Сад : Музеј
Војводине, 2013 (Београд : Босић). - 115 стр.
; 21 cm

Текст на срп. и енгл. језику. - Тираж 150.

ISBN 978-86-913229-4-6
1. Српско археолошко друштво (Београд).
Годишњи скуп (2013 ; Нови Сад)
а) Српско археолошко друштво (Београд) б)
Археолошка истраживања - Србија - Апстракти
COBISS.SR-ID 198527244