

OKRUŽNI SUD U BEOGRADU  
BEOGRAD  
Istražni sudija Goran Čavlina  
Kri br. 1156/01

*Del 141/01*  
*29. 10. 2001.*

U vezi sa vašim zahtevom za sudskomedicinsku ekspertizu posmrtnih ostataka većeg broja NN leševa pronađenih u krugu policijskog centra "13 maj" u Batajnici kod Beograda, u predmetu Kri br. 1156/01, određena komisija eksperata Instituta za sudsku medicinu Medicinskog fakulteta u Beogradu postupila je po Vašoj naredbi, sačinila je zapisnik o pronalaženju leševa (koji je sastavni deo ovog zapisnika), te Vam dostavlja sledeći

**Z A P I S N I K**  
NN leša označenog kao  
BA-36-1

**DATUM EKSHUMACIJE:** 22.06.2001.  
**DATUM OBDUKCIJE:** 26.06.2001.  
**METAL DETEKTOR:** pozitivno - nađeni metalni delovi

**OPŠTI PREGLED** - Celo telo ženskog deteta, dužine oko 70 cm.

U jednoj platnenoj belo (verovatno jorganskoj) navlaci nađena su tela dva deteta (označena sa Ba-36-1 i Ba-36-2) i jedno dečje ćebe.

**ODEĆA, OBUĆA I PREDMETI NA LEŠU:**

Dečja duks majica sa kragom, zelene boje, sa brojnim sličicama na prednjoj strani. Bele "zeke" od rebrastog frotira, sa rajsferšlusom i kapuljačom, na etiketi napisana oznaka "Molli". Beli frotirski duks sa okruglim izrezom. Bela pamučna majica kratkih rukava sa okruglim izrezom, na levom ramenu dva metalna drihera. Gornji deo bele pamučne pidžame sa šarama u vidu svetloplavih cvetova, sa "V" izrezom. Donji deo rezedo trenerke sa teget ranflama. Donji deo roze frotirske pidžame. Plastične gaće sa parčetom belog platna na mestu pelene. Vunene čarape, boje prirodne vune, sa produžecima u vidu pantljika kojima su vezane iznad skočnih zglobova. Sintetičke šarene čarape, sa šarama u vidu crno-belih rombova.

Svi opisani delovi odeće se nalaze na lešu u normalnom položaju, a na odeći se nalazi veći broj manjih i većih oštećenja i rascepa. Svi donji delovi odeće su višestruko raskidani u predelu leve nogavice i na nekoliko mesta u predelu desne nogavice.

Oko vrata se nalazi plastični roze lančić na kome se nalazi roze cucla sa belom drškom, marke "Eris".

**PREDMETI DOSTAVLJENI UZ LEŠ:**

Dečje ćebe, s jedne strane belo, s druge svetloplavo, na etiketi napisano "Otex Ohrid".

Sivi sako, sa dvorednim kopčanjem, postava na džepovima sa ljubičastim linijama. U gornjem levom džepu sakoa nađen je deformisani crni plastični češalj, a u donjem desnom džepu metalna crna hemijska olovka, folija sa tabletama Analgina od 500 mg, folija sa tabletama Diazepamom od 5 mg, providna PVC kesica sa beličastim praškom i vozačka dozvola na kojoj se raspoznaju sledeći podaci: "Morina Mift...", godina rođenja 1954., mesto rođenja Orahovac, matični broj 0108954950048, mesto življenja Prizren, izdata u Prizrenu 11.12.1996. za vozača B kategorije, vozački ispit položen 21.02.1976., serijski broj CP02757769.

**SPOLJAŠNJI I UNUTRAŠNJI NALAZ**

Meko tkivo celog tela najvećim delom očuvano, saponifikovano, nedostaju delovi mekog tkiva na glavi i levoj ruci.

**Glava i vrat** - Kosa svetlosmeđa, dužine do 10 cm. Sve kosti glave su razglobljene, a sadržaj lobanjske duplje saponifikovan.

**Trup** - U donjoj levoj četvrtini prednje strane trbuha nalazi se defekt trbušnog zida, prečnika 9 cm, ivice očuvane kože nagorele.

U levom dojkinom predelu nalazi se rana promera 18x10 mm, neravnih ivica, a u prostoru rane u mrko prebojenom potkožnom tkivu nađeno je malo metalno strano telo.

Grudni i trbušni organi su saponifikovani. Sve kosti trupa su prisutne, bez preloma, ali su na brojnim mestima međusobno razglobljene.

**Ruke** - Meko tkivo ruku najvećim delom očuvano, saponifikovano, a delom nedostaje u predelu leve podlaktice i leve šake.

U srednjoj trećini leve nadlaktice, na granici prednje i unutrašnje strane, nalazi se rana promera 14x9 mm, neravnih ivica, a u prostoru rane u mrko prebojenom potkožnom tkivu nađeno je žućkasto metalno strano telo kvadratnog oblika, dužine stranice 8 mm.

Na kostima ruku nisu ustanovljeni prelomi.

**Desna noga** - Gornji deo tela desne butnjače poprečno prelomljen, okolno meko tkivo saponifikovano, prljavosivožućkasto. Na ostalim kostima desne noge nisu ustanovljeni prelomi.

Na unutrašnjoj strani desne butine, neposredno iznad desnog kolena, nalazi se rana promera 12x10 mm, neravnih ivica, a u prostoru rane u mrko prebojenom potkožnom tkivu nađeno je žućkasto metalno strano telo pravougaonog oblika, promera 10x8 mm.

**Leva noga** - U gornjoj trećini leve butine, na granici prednje i unutrašnje strane, nalazi se rana prečnika 10 mm, neravnih ivica, a u prostoru rane u potkožnom tkivu pronađeno je strano telo od žućkastog metala, promera 15x5x2 mm, lučno, sa navojem, još tri manja metalna strana tela sličnog izgleda, kao i jedno strano telo od sivobelog metala, valjkastog oblika, visine 5 mm, prečnika osnove 4 mm. Okolno meko tkivo je raskidano, mrko prebojeno, a telo leve butnjače u istoj visini nepravilno prelomljeno. Na ostalim kostima leve noge nisu ustanovljeni prelomi.

U gornjoj polovini leve potkolenice, na granici prednje i unutrašnje strane, nalazi se rana promera 15x10 mm, neravnih ivica, koja se produžava kanalom put naniže i ulevo, a u kanalu su u raskidanom i mrko prebojenom mekom tkivu nađena dva metalna žućkasta strana tela, delom zelenkasto prebojene površine, jedno pravougaono, promera 7x8 mm, a drugo lučno, promera 10x5 mm.

**UZETI UZORCI:** kosa  
cucla  
nađena metalna strana tela  
DNA - butna kost

## ANTROPOLOŠKI IZVEŠTAJ ZA Ba-36/1

Datum analize 26.6. 2001.

Individualna starost skeletnih ostataka analizirana je na osnovu:

- epifizno-dijafiznih spajanja – nije srasla nijedna epifiza
- maksimalne dužine dugih kostiju – butna kost 13cm, golenjača 11,9cm
- zubnog statusa – nikli su samo donji i gornji sekutići, prvi kutnjak je u ravni gingive.
- ukupne dužine tela – oko 70cm

### Opis radiograma lešnih ostataka Ba- 36/1

Na ortopantomogramu prikazane su koštane strukture gornje i donje vilice sa zamecima mlečnih zuba. Delimično su iznikli samo sekutići u obe vilice, pri čemu su korenovi ovih zuba formirani samo do polovine. Perikoronarne vrećice folikula mlečnih prvih kutnjaka dospevaju do ravni gingive. Mineralizacija krunica mlečnih zuba ostvarena je samo delimično.

**Zaključak:** Imajući u vidu razvijenost vilica i zrelost mlečnih zuba u njima, može se zaključiti da ovaj deo skeleta pripada detetu starosti 9 do 12 meseci.

**ZAKLJUČAK**

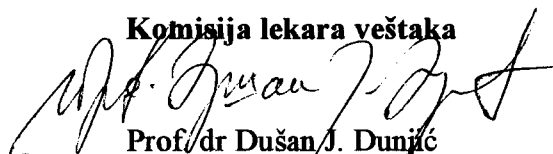
I Skeletni ostaci pripadaju jednom detetu približne starosti oko godinu dana.

II Leš u stanju odmaklih postmortalnih promena, tako da se obdukcijom uzrok smrti ne može ustanoviti.

III Obdukcijom je ustanovljeno delovanje visoke temperature-vatre na pojedine delove tela.

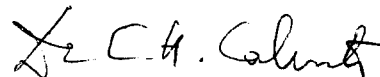
IV Obdukcijom su ustanovljeni prelomi kostiju nanesen delovanjem tupine mehaničkog oruđa.

V Ustanovljene rane na trupu i udovima, u čijim su prostorima nađena metalna strana tela, nanesene su dejstvom eksplozivnog vatrenog oružja.

**Komisija lekara veštaka**

Prof. dr Dušan J. Dunić

- spec. sudske medicine -



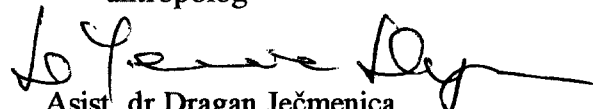
Prof. dr Slobodan Savić

- spec. sudske medicine -



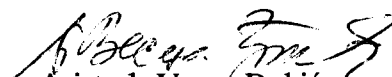
Prof. dr Marija Đurić

- antropolog -



Asist. dr Dragan Ječmenica

- spec. sudske medicine -



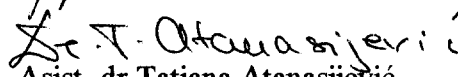
Asist. dr Vesna Đokić

- spec. sudske medicine -



Asist. dr Đorđe Alempijević

- spec. sudske medicine -



Asist. dr Tatjana Atanasijević

- spec. sudske medicine -





**Trup** - Grudni koš jako deformisan. Tela grudnih pršljenova najvećim delom razorena, a u saponifikovane ostatke grudnih organa utisnuti su delići stranog materijala izgleda vlaknaste tkanine. Donji deo grudne kičme i slabinski deo su razoreni, a u tom predelu trup je raskomadani - predvojen.

Sa desne strane prisutno je prvih devet rebara, koja su razglobljena. Sa leve strane prisutno je prvih pet rebara, koja su razglobljena i u zadnjim polovinama višestruko prelomljena.

Obe ključnjače i obe lopatice cele.

U plastičnim gaćama nađeni su ostaci saponifikovanog mekog tkiva karlice i obe karlične kosti, čiji su delovi rastavljeni po šavovima, kao i razglobljeni delovi krsne kosti.

**Desna ruka** - Prisutna ramenača, žbica i šaka, a nedostaje lakatna kost. Delovi mekog tkiva nedostaju u predelu podlaktice i šake.

**Leva ruka** - Leva ruka ucelo očuvana sa saponifikovanim mekim tkivom.

**Desna noga** - Prisutna je desna butna kost, sa nagorelom donjim okrajkom, sa ostacima mekih tkiva, koji su mestimično nagoreli. Ostali deo desne noge nedostaje.

**Leva noga** - Prisutna butna kost sa kostima potkolenice, bez znakova preloma, sa ostacima mekih tkiva. Levo stopalo nedostaje.

**UZETI UZORCI:** kosa  
šnala i gumica  
deo ogrlice  
narukvica  
DNA - butna kost

#### **ANTROPOLOŠKI IZVEŠTAJ ZA Ba-36/2**

Datum analize 26.6. 2001.

Skeletni ostaci se sastoje od fragmenata desne polovine gornje i donje vilice.

Individualna starost skeletnih ostataka analizirana je na osnovu:

- epifizno-dijafiznih spajanja – nije srasla nijedna epifiza
- maksimalne dužine dugih kostiju – butna kost 15,7 cm, golenjača 13 cm (1,5 – 2 godine)
- zubnog statusa – na prisutnim delovima vilica nikli su donji sekutići, gornji i donji očnjaci, i, prvi kutnjaci, dok je drugi donji kutnjak u nicanju, u ravni gingive.
- ukupne dužine tela – oko 70cm

#### **OPIS RADIOGRAMA LEŠNIH OSTATAKA BA – 36/2**

Lateralni radiogram donje vilice sa desne strane pokazuje prisustvo mlečnih zuba i zametaka pojedinih stalnih zuba. Potpuno su iznikli mlečni centralni i lateralni sekutići, očnjak i prvi kutnjak, a delimično je iznikao drugi kutnjak. Postoje formirane krunice zametaka stalnih sekutića i očnjaka kao i prvog kutnjaka.

**Zaključak:** Na osnovu izniklih i delimično izniklih mlečnih zuba može se pretpostaviti da opisani deo vilice pripada detetu starosti 2 do 2,5 godine.

#### **ZAKLJUČAK**

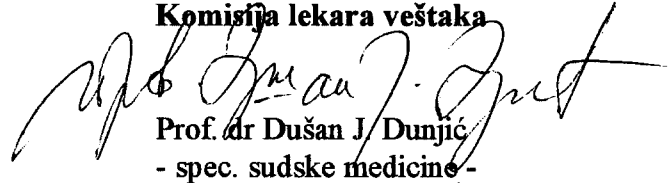
I Skeletni ostaci pripadaju jednom detetu približne starosti oko dve godine.

II Leš u stanju odmaklih postmortalnih promena, tako da se obdukcijom uzrok smrti ne može ustanoviti.

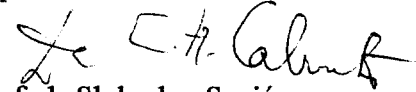
III Obdukcijom je ustanovljeno delovanje visoke temperature-vatre na pojedine delove tela.

IV Obdukcijom su ustanovljeni prelomi kostiju nanesenim delovanjem tupine mehaničkog oruđa.

**Komisija lekara veštaka**



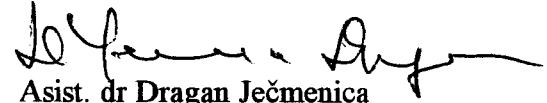
Prof. dr Dušan J. Dunjić  
- spec. sudske medicine -



Prof. dr Slobodan Savić  
- spec. sudske medicine -



Prof. dr Marija Đurić  
- antropolog -



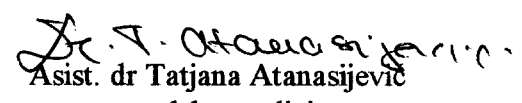
Asist. dr Dragan Ječmenica  
- spec. sudske medicine -



Asist. dr Vesna Đokić  
- spec. sudske medicine -



Asist. dr Đorđe Alempijević  
- spec. sudske medicine -



Asist. dr Tatjana Atanasijević  
- spec. sudske medicine -