

**Predmet : Ovčara (Miroljub Vujović i dr.)**  
**Okružni sud u Beogradu – Veće za ratne zločine**  
**Broj predmeta :K.V. br.1/2003**

**Glavni pretres: 20. april 2005.**

**Izveštaj:** Nataša Kandić i adv. Dragoljub Todorović, punomoćnici oštećenih

**Veštak prof. dr. Davor Strinović**, specijalista sudske medicine, radi u Zavodu za sudsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, stalni sudski veštak. Predsednik Veća upoznao je veštaka pravima i obvezama veštaka o toku krivičnog postupka, i pozvao ga da pročita zakletvu, s obzirom da pred Specijalnim sudom u Beogradu nije stalni sudski veštak. Dr. Strinović je predao u spis tri primerka svoj nalaz i mišljenje. Rekao je da je Zavod za sudsku medicinu u Zagrebu vršio identifikaciju leševa sa lokaliteta Grabovo, iz grobnice. Prvi postupak identifikacije vršen je od stručnjaka iz Haga, koji je dostavio delove protokola. Rekao je da su stručnjaci Zavoda za sudsku medicinu iz Zagreba sakupili popise nestalih osoba, radili su na prikupljanju antimortalnih podataka od rođaka. Potom su radili upoređivanje protokola iz Haga i antimortalnih podataka, pozvane su porodice. Upoređivanjem, dakle klasičnom metodom, identificirane su 93 osobe, dok je 99 osoba identificirano DNK metodom. Veštak Strinović rekao je da su identificirane 192 žrtve, od 200 osoba ekshumirano iz grobnice Grabovo. Veštak dr Strinović je rekao da je rađeno tako da je svaka žrtva, kako je bila vađena iz grobnice, dobijala redni broj. On je bio monitor na ekshumaciji. Predočio je tablicu iz koje se vidi tok klasične metode identifikacije (podaci o prepoznatoj osobi na temelju obdukcije i antimortalnih podataka koje je dala porodica: starost, visina, dlake, lični podaci, zavoji, ranjavanje, odeća, dokumenti, nakit. U tablici su navedena imena svih osoba koje su identificirane klasičnom metodom, s naznakom karakterističnih obeležja po kojima je vršena identifikacija. Veštak je rekao da je u nekim slučajevima bilo dovoljno 2 – 3 čvrsta podatka, naveo je da je jedna osoba prepoznata još na ekshumaciji na osnovu zubne proteze, jer je osoba 6 meseci pre smrti išla kod zubara, rađena je ugradnja, koju je supruga slučajno sačuvala. U drugim slučajevima bilo je potrebno 6 – 7 elemenata na temelju kojih se vršila identifikacija. Veštak dr. Strinović je rekao da je ostalo 8 neprepoznatih slučajeva, da klasična metoda u konkretnim slučajevima nije bila moguća, da će morati raditi DNK analiza.

**Veštak prof. dr. Milovan Kubat**, specijalista je sudske medicine, radi u Zavodu za sudsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Stalni je sudski veštak, ali kako pred Specijalnim sudom u Beogradu nije veštak, položio je zakletvu. Veštak dr. Kubat rekao je da u slučaju kada klasična metoda ne daje rezultate mora se raditi DNK, i to genomska i mitohondrijska. Objasnio je da genomsku nasleđujemo od majke i oca, a mitohondrijsku od majke. Koja će se metoda raditi zavisi od kog se srodnika može uzimati krv i uporediti s ostacima žrtve. Rekao je da su u 99 slučajeva radili DNK analizu. Rekao je da je DNK u skeletima bila razorena, ali dovoljna za identifikaciju. Genomska analiza radi se na način da se kod skeleta radi na kostima, a kod srodnika na krvi. Stručnjaci su radili s 18 lokusa, što je više lokusa analiza je sigurnija. Pojasnio je da su tokom rada poštovane međunarodne preporuke.

**Veštak prof. dr. Miloš Tasić**, specijalista sudske medicine, radi na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, stalni sudski veštak. Veštak dr. Tasić rekao je da su od istražnog

sudije Alimpića dobili nalog za rad. Od Haga su dobili podatke, bili su monitori pri radu na ekshumaciji i autopsiji. Dobili su 199 autopsijskih naloga, nakon čega su dali pismeni nalaz i mišljenje, svoje zaključke i obrazloženje. Nalaz i mišljenje su dostavljeni Tužilaštvu za ratne zločine i braniocima, koji su postavljali pitanja. Nakon toga rađena je nova analiza, njegov tim je dao novi nalaz i mišljenje. Veštak je govorio o nalazu, navodio je neke primere: rane od vatrenog oružja nađene su na 198 tela, u 192 slučaja uzrok smrti su bile prostrelne rane od vatrenog oružja, 41 skelet je imao zavoje ispod kojih se nisu videli znaci prethodnog povređivanja, u 1 slučaju uzrok smrti, osim strijelnih rana, bio je ubadanje oštrim predmetom (reznna rana) sa zadnje strane vrata. Nadalje, veštak dr. Tasić je rekao da je pronađeno 540 projektila u telima, dva skeleta OVČ 71 i OVČ 75 utvrđeno je da su ženski skeleti. Skelet OVČ 71 se radi o ženskom skeletu, ranije je bila odstranjena materica, nije bila trudna. Skelet OVČ 75 je pogođen u predelu karlice s nizom projektila, nisu našli fetus, jer je uništen taj deo tela, mogla je osoba biti trudna. Skelet OVČ 15 glava je odvojena od trupa. Veštak dr Tasić je rekao da su u 42 slučaja našli celi skelet, ostali skeleti su nađeni parcijalno (udovi i grudni koš, samo grudni koš, samo udovi,....), u 32 slučaja su našli da je osobi pucano u potiljak.

Fond za humanitarno pravo