

OTKRIĆE MEGALIT KAMENE PLOČE T-1

U tunelu Ravne – Piramida Sunca, sa simbolima prvog prahistorijskog evropskog, odnosno proto bosanskog pisma

**Piše: Prof. dr Muris Osmanagić
Sarajevo
e-mail: omuris@bih.net.ba**

Ulaz u tunel Ravne – Visočica (piramida Sunca) nalazi se blizu rijeke Bosne, na periferiji grada Visoko, Bosna i Hercegovina, 2,5 km sjeverozapadno od brda Visočica. Na osnovu Programa istraživanja Fondacije BPS i projekta autora ovog rada, prospekciju tunela izvršila je specijalizovana rudarska grupa iz Zenice, na čelu sa mr.sci. Enverom Hasićem u aprilu ove godine. Tom prilikom utvrđeno je, sa rudarskim instrumentima, da u jamskom zraku nema otrovnih i opasnih plinova (CO, CO₂, CH₄,). U zraku podzemnog tunela bilo je dovoljno čistog zraka, kao na površini, za hodanje i rad u manjim grupama, sa sadržajem O₂=20,4%. Izmjereno je slabo strujanje zraka iz dubine prema izlazu tunela, što ukazuje na postojanje i drugog (drugih) otvora.

Ulaz u tunel bio je u obliku uske pećine, koji je radovima Fondacije proširen. Tunel je bio prolazan do dužine 290 m, a nalazio se u prosjeku 18 m ispod površine zemlje, približno horizontalan, ali sa cik-cak orijentacijom. U njemu je mjerništvo Rudnika Zenica utvrdilo 10 raskršća sa manjim ili većim krakovima, između tri i 30 metara dužine. Tunel je vrlo uskog profila, širine 1,0 – 1,5 m, tolike i visine, na raskršćima i više. Kroz njega se može hodati i raditi pretežno četveronoške. Čitavom dužinom prolazi kroz debeo sloj marinske breče, nije podgrađen i tako se održao hiljadama godina.

U krugu 200 m, na površini, nalazi se 10 drugih zatrpanih i manjih ulaznih pećina, koje su većinom okrenute prema brdu Visočica. Tako, da se ovdje radi o čitavoj mreži tunela.

Prilikom prospekcije, 01. aprila 2006., rudarska grupa je otkrila, na dva mjesta, u razmaku 20 m, na dužini 233 i 260 m, pri samom dnu zidova tunela, u mraku, dvije kamene ploče, koje su tek po 10 cm virile iz zidova. Poslije konsultacija sa projektantom, koji je čitavo vrijeme bio u sastavu rudarske grupe, odlučeno je da se one počnu pažljivo otkopavati. Do kraja aprila ploče su otkopane, a jedna od njih osigurana sa rudarskom podgradom. Kada su one otkopane i dijelom očišćene, 29. aprila 2006. pred očima pet sudionika ovog historijskog događanja, ukazalo se niz nepoznatih simbola, kao dijelovi nekog starog pisma, sa duboko urezanom strelicom na samom repu prve megalit kamene ploče, nazvane u ovom radu T-1. Ovdje su bili prisutni:

1. Dr Aly Abdulah Barakat, egipatski naučnik-geolog, specijaliziran za piramide u

Gizi. On je proveo dva mjeseca u Visokom, intenzivno izučavajući kompleks

bosanskih piramida;

2. Prof. dr Muris Osmanagić, projektant prospekcije i istraživanja tunela.

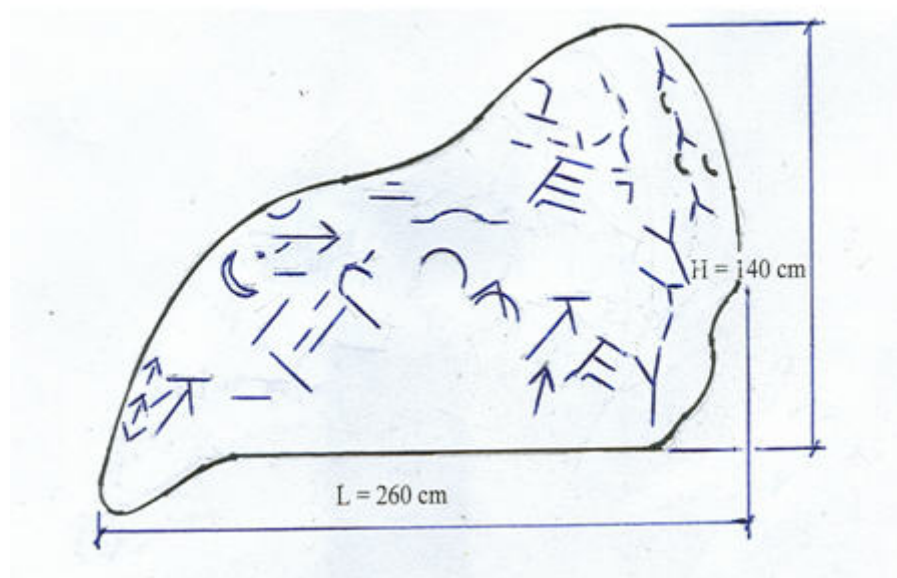
3. Mr.sci Enver Hasić, vrstan rudarski ekspert i naučnik, koji je svakog vikenda svojim kolima, dobrovoljno, vodio rudarsku ekipa iz Zenice na rad u tunelu;

4. Dipl. ing. rud. Mesud Talić, asistent mr.sci. Envera Hasića;

5. Islam Cero, fotograf i dobrovoljni pratilac iz Sarajeva za prof. Osmanagića.

Dr Aly Barakat prvi je otkrio već čuvenu strelicu i prvih nekoliko skupova nepoznatih simbola. On je tiho izustio: «Pred nama su prvi simboli bosanskog pisma iz prahistorije.» Našem oduševljenju nije bilo kraja.

Na sl.1 pokazana je kompletna skica u planu artistički oblikovane, od prahistorijskih graditelja, izlivena debele megalit ploče iz sitnozrnog, žuto smeđeg pješčara. Skica je napravljena na licu mjesta u tunelu 17. juna 2006. u prisustvu rudarske grupe,



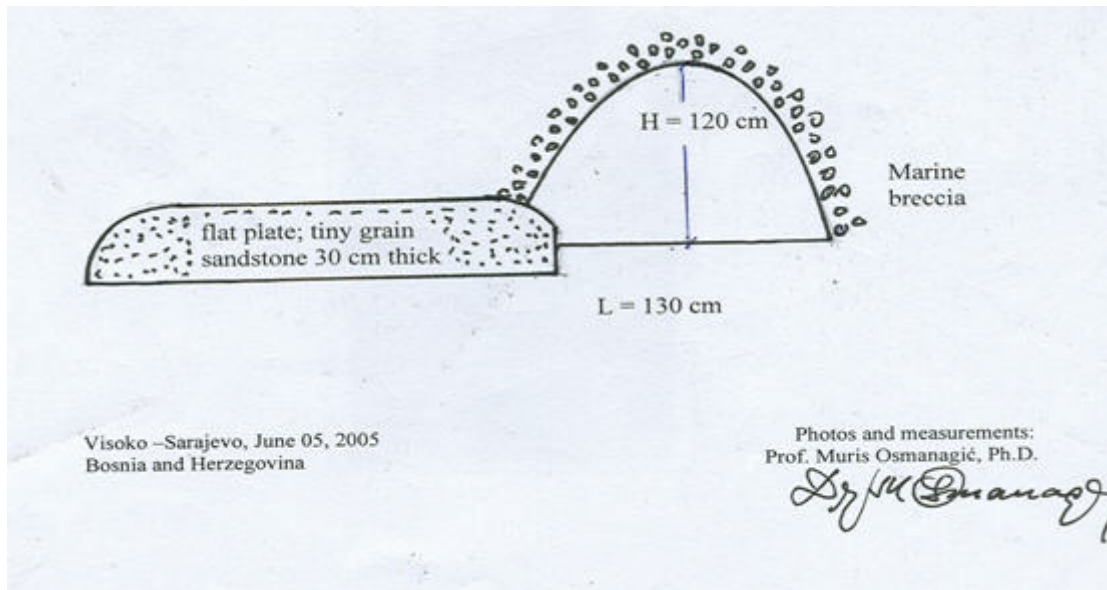
Sl.1. Skica u ravni megalitne ploče T-1, sakompletnim skupovima simbola, napravljena 17. juna 2006 u tunelu Ravne-Visočica kada je ploča bila otkopana.

Na sl.2 prikazan je presjek tunela na mjestu megalitne ploče T-1. Ovdje ističemo nekoliko bitnih elemenata:

Prvo, megalitna ploča ima daleko veće dimenzije od samog profila tunela. Znači ona nije mogla biti unijeta kroz tunel. Od njenih graditelja ona je napravljena – izlivena na licu mjesta, kao vajarsko djelo.

Drugo, iznad megalitne ploče nataložen je debeo sloj marinske breče. Zato je ova megalitna ploča starija od marinske breče.

Treće, čitav tunel je izrađen kroz marinsku breču. Znači marinska breča je starija od tunela.



Sl.2 Vertikalni presjek tunela Ravne Visočica na mjestu megalitne kamene ploče T-1



Sl.3 Digitalna fotografija duboko urezanog simbola, prahistorijske strelice, na repu megalitne ploče T-1



Sl.4 Digitalna fotografija skupa nepoznatih simbola na srednjem dijelu megalita T-1



Sl.5 Digitalna fotografija duboko urezanog slova "tau"na vrhu leđa megalitne ploče T1



Sl.6 Digitalna fotografija skupa nepoznatih simbola na prednjoj strani megalitne ploče T-1

To su neborivi geološki dokazi o tri tipa relativne starosti u tunelu. Sada je potrebno što preciznije istražiti kada je more potopilo ove megalitne kamene ploče, a s time i čitav piramidalni kompleks. To je bila najveća ekološka katastrofa u historiji čovječanstva. To se moglo desiti samo brzim topljenjem posljednjeg strašno debelog ledenog pokrivača u ostalom dijelu Evrope, koji je dostizao debljinu između 3,5 do 4,0 km. U tom ledenom dobu Bosna i Jadranska regija bili su pošteđeni leda i tu je cvjetala najljepša civilizacija na planeti.

Na sl.3, 4, 5 i 6 date su digitalne fotografije, snimljene odmah nakon otkrivanja skupova nepoznatih simbola u aprilu, maju i junu 2006. godine.

U narednom prilogu izvršićemo poređenje prahistorijskih proto bosanskih simbola i najstarijih paganskih i antičkih alfabeti. Pokazaćemo da u većini najstarijih, do sada otkrivenih, poznatih alfabeti nailazimo na proto bosanske simbole, uključivo i kod «Bosančice» iz XI stoljeća.

Sarajevo, 14. august 2006.