

POROČILA

TRAGOVI SPILJSKOG MEDVJEDA I KULTURE LJUDI PALEOLITSKE DOBE NA TERITORIJU VARAŽDINSKIH TOPLICA

STJEPAN VUKOVIĆ

Na području sjeverno od gore Ivančice najznačajnije nalazište fosilnih kosti diluvijalnih životinja predstavlja paleolitsko nalazište spilje Vindije kod sela Voća Donja. Tu su zastupani rodovi sisavaca kao što su Rhinoceros, Bos, Ursus, Hyaena, Canis, Sus, Equus, Cervus, Felis, Mustela, Arctomys, Arvicola, Cricetus, Capra, Castor, Meles, Lepus i drugi. Među ovom diluvijalnom faunom iz spilje Vindije najbrojnije je zastupan spiljski medvjed, ali ostaci njegovog kostura nađeni su i u Mačkovoј spilji kod Višnjice i u Severovom Kamenolomu kod Ivanca. Na obadva ova mjesta otkriveni su zajedno sa kostima spiljskog medvjeda i tragovi kulture ljudi diluvijalne dobe.

Osim spomenutih područnih nalazišta kosti spiljskog medvjeda, još su poznata nalazišta kosti spiljskog medvjeda na tlu N. R. Hrvatske: Baraćeva pećina, Bednik kraj Petrinje, Bukovac pećina, Cerovačka gornja pećina, Cerovačka donja pećina, Dubci, Gjurkovica, Kraljeva pećina, Kupiči pećina, Lukinić pećina, Mali prekop, Medvjeda pećina, Močilje, Mračna pećina, Pećina na Brebu, Pećina na Gradini, Pećina na Šternici, Pisana Stina, Rodičeva pećina, Sparožna, Šupljasta pećina, Tikvenjak, Vaternica, Vlaška peć, Vranjača, Vrapče, Vrlika, Žrvena peć i Županja, koje sve redom spominje M. Malez u časopisu Speleolog (lit. 1).

S onu stranu Ivančice najbliže nalazište kosti spiljskog medvjeda je krapinsko nalazište, gdje je Dr. Dragutin Gorjanović Kramberger otkrio ostatke kostura pračovjeka, zajedno sa kostima diluvijalnih životinja i kamenim i koštanim artefaktima (lit. 2).

U najnovije vrijeme otkrio sam fosilne ostatke spiljskog medvjeda kod Varaždinskih Toplica i u neposrednoj blizini nekoliko kamenih artefakta. Ovaj nalaz zасlužuje posebnu pažnju, pošto je na tome lokalitetu bio već ranije ustanovljen po Dr. Gorjanoviću Bison priscus i dvije vrste nosorošca, Rhinoceros Merckii Jäg. i Rhinoceros antiquitatis Blum (lit. 3). Do otkrića fosilnih ostataka spiljskog medvjeda u Varaždinskim Toplicama došlo je posve slučajno. Proučavajući sastav vapnenih sedrenih stijena zapadno od Varaždinskih Toplica, primjetio sam, da je jedan radnik uposlen kopanjem sedre izbacio iz jedne šupljine (rupe) u sedri nekoliko zubi i kosti spiljskog medvjeda. Ove su kosti nažalost postradale prigodom razbijanja i kopanja sedre i zemlje, ali su zubi na sreću ostali cijeli. Od kosti tu se nalazio corpus mandibulae, fragmenat

ulne i oštećeni talus. Među zubima, koji svi redom pripadaju lijevoj grani donje čeljusti, nalazi se premolar P_4 , i molari M_1 , M_2 i M_3 . Naden je i caninus, koji imade jako savijenu krunu anterior-posteriorno i medio-lateralno, pa prema tome pripada isto donjoj čeljusti. Nažalost, isti imade apicalno oštećenu krunu i odbijen donji dio korijena.

Pretražujući pukotinu unutar sedrene stijene iz koje je radnik izbacio spomenute kosti i zube ustanovio sam, da se u njoj sačuvao još jedan dio zemljanih slojeva u obliku profila. Ovaj profil pokazivao je slijedeće slojeve:

1. Humus crno-smeđe boje u debljini od 8–11 cm.
2. Žuto smeđu, glinovitu ilovaču u debljini oko 26 cm.
3. Sivo-zelenkastu glinu sa mnogo sedrenih utrusaka. Debljina sloja iznosila je oko 23 cm.
4. Vapneno-sedrena stijena na kojoj je izravno ležao treći sloj sivo-zelenkaste gline sa utruscima.

Prema tome unutar pukotine nalazila su se staložena samo spomenuta tri sloja. Na granici između drugog i trećeg sloja nalazili su se još *in situ* razbijeni i smrvljeni dijelovi kosti, postradali prigodom kopanja tako, da se na temelju istih moglo još točno ustanoviti mjesto i sloj gdje su ležali iskopani zubi i fragmenti kosti. Preostali zemljani materijal unutar pukotine ja sam pomno pretražio, ali osim neznatnih krhotina kosti nisam našao ništa drugo. Kasnije pretražio sam zemljani materijal, što leži niže sedrenih stijena; a potječe iz vremena ranijih radova u kamenolomu, pa sam u njemu našao više komada kremenih mikrolita i jedan nucleus. Nešto pozitivna u pogledu određenja stratigrafijske ovog zemljjanog materijala nisam mogao postići, jer se tu nalazila izmješana zemlja iz više raznih slojeva. Mikroliti obzirom na njihovo doba upotrebe i tipološki karakter, više naginju dobi neolita nego poslednjoj fazi paleolita.

Usporedimo li zemljani materijal iz profila vapneno-sedrene pukotine u kojoj su bili nađeni zubi i kosti spiljskog medvjeda u Varaždinskim Toplicama, sa zemljanim slojevima (gornjim) iz profila pretspiljskog terena spilje Vindije, nalazimo u zemljnom materijalu i redoslijedu slojeva izvjesne analogije. U poredbi ova dva profila izgledaju ovako:

Profil iz Varaždinskih Toplica:

1. Crno-smeđi humus.
2. Crveno-smeđa glinovita ilovača.
3. Sivo-zelena gлина sa utruscima sedre.

Profil iz pretspiljskog terena spilje Vindije:

1. Crni humus.
2. Crveno-smeđa ilovasta gлина.
3. Sivo-zelena gлина sa utruscima vapnenca.

Komparativnim putem dobivene analogije u redoslijedu slojeva i vrsti materijala u obadva profila dopuštaju, da se nalaz ostataka spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica vremenski stavi u drugu polovicu posljednje glacijacije würma. Da se u stvari radi o vrsti Ursus spelaeus, a ne o vrsti Ursus arctos pokazuju metričke izmjere i speleoidne forme zubi, naročito posljednjeg molara

M_3 čija kontura krune izrazito je pentagonalna. Od spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica nađeno je vrlo malo fosilnih ostataka, ali nažalost svi ovi fosili ne mogu se upotrebiti za potrebna metrička mjerena, obzirom da su u fragmentarnom stanju. Prema tome u tu svrhu, kao i za provedbu potrebnih komparacija, preostaju nam jedino zubi kutnjaci iz ovog nalazišta. Stog razloga dajem najprije kratak opis raspoloživih kutnjaka spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica, koji kako je već navedeno ranije, pripadaju lijevoj grani mandibulae.

Premolar P_4 nalazi se još usađen u vrlo malenom fragmentu stijene čeljusti. Dužina njegove krune iznosi 15.9 mm, a širina 9.5 mm. Tragovi naglodenja na kruni ovog zuba ne mogu se zapaziti. Od kvržica lijepo se ističu protoconid, paraconid i deuterconid. Korijen ima dva kraka, od kojih se prednji nalazi izvan čeljusnog fragmenta, pa je vidljiv. Cingulum je veoma nježno razvijen i tek djelomično vidljiv.

Molar M_1 imade dužinu krune 29.2 mm, a širinu 14 mm. Kruna pokazuje mjesta lakog naglodenja, koja su zahvatila protoconid, njegovu sekundarnu kvužicu i hypoconid. Paraconid je srazmjerne prema ostalim kvržicama ostao malen. Zatim slijedi sa bucalne strane jako istaknuti čunj protoconida. Lako naglodenje, što se nalazi između protoconida i hypoconida pokazuje, da je protokonid s te strane imao malenu sekundarnu kvržicu. Suprotno protokonidu sa lingualne strane leži vrlo razvijen i sa dvije sekundarne kvržice popraćen metaconid. Njegova prednja kvržica vrlo je jako razvijena, dok kvržica smještena između nje i protokonida, znatno je manja. Nadalje s bucalne strane nalazi se naglodano mjesto, gdje se još razabiru nejasne konture zaostalog hypoconida. Po svemu izgleda, da je ova kvržica bila najslabije razvijena. Konačno nalazi se s linqualne strane entoconid, koji imade na prednjoj strani jednu vrlo jaku sekundarnu kvržicu, ispred koje se nalazi u poprečnoj brazdi još jedna posve malena kvržica. Zub je kao obično, nazuži na prednjem dijelu, a prema zadnjem dijelu postepeno se proširuje. Sa dvije jasno izražene, transverzalne brazde, podijeljena je facies masticatoria u tri polja, koja osim što posjeduju spomenute grbe i sekundarne kvržice, ostala su pretežno glatka, bez nekih naročitih tvorevinu, brazdi, nabora i bradavica. Cingulum se jedva zamjećuje, a nalazi se u prostoru iznad stražnjeg korijena s vanjske strane. Korijena imade dva, od kojih je prednji vretenastog oblika, a zadnji, koji je znatno jači, ponešto je uzdužno splošten. Vršci obiju korijena lako su savijeni u smjeru vanjske stijene čeljusti.

Molar M_2 osobito je lijepo razvijen. Dužina njegove krune, koja ima oblik lako formirane osmice, dosiže 31 mm, a širina 18.8 mm. Korijen ima dva kraka od kojih je prednji znatno kraći, tanji i transverzalno splošten, a zadnji veći, dulji i longitudinalno splošten. Facies masticatoria ne pokazuje tragove naglodenja, ali su zato vidljiva jaka naglodanja na prednjoj i zadnjoj plohi krune, koja su nastala u kontaktu sa susjednim molarima M_1 i M_3 . Paraconid je stopljen sa prednjim rubom zuba, koji je zahvatilo mjesto kontaktne naglodanja sa molarom M_1 . Zatim slijedi formiranje suprotnih kvržica, protoconida s bucalne strane i metaconida s lingualne strane, koji su medusobno premošteni jarmom. Protoconid kod ovog zuba ne strši u vis kao zasebno izolirana prednja vanjska kvržica, već se stapa u produženju i u istoj visini sa jarmom, koji se pruža transverzalno preko žvakače plohe do mjesta, gdje ga presjeca vrlo tanka longitudinalna brazda. Od tog mesta jaram se uspinje koso do samog vrha metaconida, koji je svojom visinom znatno nadvisio cijelu površinu žvakače

plohe. Metaconid svojim piramidalnim oblikom djeluje kao jaka i posve zasebna kvržica, koju s njezine prednje i zadnje strane popraćuje po jedna pokrajna kvržica. Hypoconid, koji se nalazi s bucalne strane zadnjeg vanjskog dijela zuba tvori posve zasebnu, izoliranu kvržicu, koja se gotovo okomito uzdiže iznad vanjskog ruba krune, dok se prema nutarnjem polju žvakače površine postepeno spušta, gubeći se u nizu sitnih bradavica i brazda. Naprotiv hypoconidu nalazi se u zadnjem dijelu lingualne strane entoconid, koji možemo smatrati za dvo-djelan, jer se sastoji od dvije otprilike jednakog veličine kvržice. Osim spomenutih glavnih kvržica, cijelo je polje žvakače plohe posuto nizom jače razvijenih bradavica.

Molar M_3 imade izrazito pentagonalan oblik za razliku od prethodnog M_2 , koji svojim oblikom potpisuje na osmicu. Dužina mu je znatno manja od M_2 , svega 26 mm, a širina mu iznosi 20.2 mm. Korijen imade srašten od dva kraka, od kojih je prednji transverzalno, a zadnji longitudinalno splošten. Na granici stapanja ovih dvaju korijena nalazi se s lingualne strane prirašten još treći maleni korijen, koji je apicalno oštećen. Facies masticatoria ne pokazuje tragove naglodanja. Jedino se na prednjoj strani krune razabire izglađeno mjesto nastalo uslijed kontakta sa molarom M_2 . Sačuvanost krune od naglodanja omogućuje dobar pregled preko sviju glavnih kvržica, koje su usko vezane na sam rub zuba, koji poput vijenca obilazi krunu uokolo. Protoconid se jasno razabire na prednjem dijelu bucalne strane, gdje strši kao malena šljasta uzvisina iz samog ruba zuba. Nasuprotno protokonidu uzdiže se iz prednjeg lingualnog ruba metaconid. Njegova prednja i zadnja strana postepeno se spuštaju samim rubom vijenca zuba dajući mu oblik visoke i duge grbe. Granica između protokonida i hypoconida jasno je određena poprečnom brazdom i bokovnim stegnućem ruba krune. Hipokonid je snažno razvijen i popraćen s prednje strane većom sekundarnom kvržicom. Entoconid je naprotiv slabo istaknut.

Radi daljnog poredbenog upoznavanja oblika i veličine zubi spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica i njihovog odnosa prema obliku i veličini zubi spiljskog medvjeda iz Voće, učiniti ću kratak komparativni osvrt preko zubi iz ova dva nalazišta. Razumljivo, da ću se i ovom zgodom poslužiti samo Zubima donje čeljusti spiljskog medvjeda iz Voće. Pošto iz voćanskog nalazišta raspolažemo većim brojem zubi, to će se i obzirom na njihovu brojčanost moći lakše prikazati velika varijabilnost, koja je toliko karakteristična za zube spiljskog medvjeda.

Premolari P_4 donje čeljusti spiljskog medvjeda iz Voće pokazuju osim znatnih razlika u dimenzijama, još i znatne morfološke razlike. U njihovom formiranju krune obično susrećemo po tri glavne kvržice, od kojih se protoconid najjače razvio, a nalazi se na prednjem dijelu s bucalne strane. Njemu nasuprotno, više nešto naprijed, s lingualne strane, nalazi se smješten paraconid, a iza njega slijedi deuteroconid. Ovako je formirana i kruna premolara P_4 iz Varaždinskih Toplica. U slučaju, da postoje kod P_4 iz Voće samo ove tri kvržice, zapažaju se i u njihovom smještaju i oblikovanju stanovite razlike. Tako na primjer P_4 iz Varaždinskih Toplica ima paraconid i deuteroconid tjesno smješten jedan uz drugi, a dijeli ih jedino vrlo uska brazda. Međutim, kod jednog P_4 iz Voće vidimo, da paraconid i deuteroconid stoje svaki zasebno odjeljeni širokom dolinom. Jedan drugi primjerak P_4 iz Voće imade u dolini između paraconida i deuterocoinda malenu međukvržicu. Nadalje na jednom P_4 iz Voće razabiru se razvijeni i ostali elementi krune, što se inače kod ove vrste zubi rijede susreće.

Međusobnom pored bom premolara P_4 iz Voće mogu se izdvojiti zubi, čiji se korijen sastoji iz dva zasebno stoeća kraka, za razliku od zubi sa jednim korijenom, koji je nastao sraštavanjem i stapanjem iz dvaju krakova. Unutar ova dva oblika, susreće se čitav niz varijanata, koje nam pokazuju evolucijski put, koji je doveo do tih slučajeva. Među Zubima iz Voće prevladavaju primjerici sa dva kraka, a toj grupi pripada i korijen premolara P_4 iz Varaždinskih Toplica.

Molari M_1 donje čeljusti spiljskog medvjeda iz Voće ne pokazuju neku naročitu morfološku varijabilnost. U svom prednjem dijelu nose ovi zubi jaku, šiljastog oblika kvržicu, koja predstavlja paraconid. On je obično jednostavno gradien, ali imade primjeraka iz Voće kod kojih se, bilo s bucalne, bilo s lingualne strane nalazi po jedna malena sekundarna kvržica. Veoma malenu sekundarnu kvržicu nalazimo i s lingualne strane paraconida na molaru M_1 iz Varaždinskih Toplica. Paraconid je redovno odijeljen od protoconida i metaconida transverzalno ležećom brazdom. Protoconid kod M_1 iz Voće redovito prati sa stražnje strane po jedna sekundarna kvržica, koja u većini slučajeva nosi tragove naglodenja, što je slučaj i kod M_1 iz Varaždinskih Toplica. Suprotno i ponešto koso straga vanjske kvržice nalazi se metaconid, koji pokazuje nešto više varijacija na Zubima iz Voće. U jednom slučaju kod M_1 vidimo, da metaconid prate i sprijeda i straga po dvije sekundarne kvržice. Molar iz Varaždinskih Toplica naprotiv imade samo dvije sekundarne kvržice u svom prednjem dijelu, dok unutar trasverzalne brazde, koja dijeli srednje od stražnjeg polja zuba, odnosno metaconid od endoconida, nalazi se malena među-kvržica. Ovaj se način formiranja metaconida s dvije prednje, sekundarne kvržice, susreće najčešće među molarima M_1 iz Voće. Hypoconid je manje više uvijek naglodan kod zubi iz Voće u obliku polumjeseca, što je i slučaj kod M_1 iz Varaždinskih Toplica. Endoconid na M_1 iz Varaždinskih Toplica je dvodjelan, što je slučaj i kod M_1 iz Voće. Samo u jednom slučaju na M_1 iz Voće zapažen je endoconid formiran kao trokvržičasta tvorevina. Žvakača ploha u nekoliko zubi iz Voće još je potpuno netaknuta, zatim slijede primjerici u kojih je apicalno naglodan protoconid, metaconid i hypoconid. Nekoliko zubi nosi jače istaknuta naglodenja, koja su zahvatila žvakaču plohu preko njezine cijele površine. M_1 iz Varaždinskih Toplica nosi vrlo laka naglodenja, koja su zahvatila sve elemente Zubne krune s bucalne strane. Ova vrsta zubi imade dva korijena, od kojih je prvi obično nešto slabije razvijen od zadnjega. Vršci korijena M_1 iz Varaždinskih Toplica međusobno su znatno razdaljeni i savijeni prema vanjskoj stijeni mandibule.

Molari M_2 iz spilje Vindije imadu kao obično temeljni oblik paralelograma sa zaobljenim uglovima. Njihova kruna kadšto je manje ili više u sredini s bucalne, a isto tako i ponešto s lingualne strane malo utisnuta, pa podsjeća na oblik osmice. Vrlo su rijetki primjerici, gdje se kruna formirala u bubrežasti oblik. Oblik blago formirane osmice imade i M_2 iz Varaždinskih Toplica. Jedan primjerak M_2 iz Voće ima prednji dio krune znatno uži od stražnjeg dijela, pa svojim oblikom krune potsjeća na M_1 mandibule. Paraconid je kod većine zubi iz Voće naglodan. Ova se kvržica obično nalazi u sastavu više kvržica smještenih uz sam rub prednjeg dijela zuba. Rub je kod stanovitog broja zubi iz Voće uslijed kontakta sa susjednim molarom M_1 znatno utisnut. Jaram (Querjoch), što spaja ili premošćuje protoconid i metaconid kod M_2 iz Voće, pokazuje stanovitu varijabilnost. Tako na jednom primjerku vidimo, da se sa vrha protoconida pruža u istoj, vodoravnoj visini jaram, koji kao i kod primjerka iz Varaždinskih Toplica prelazi transverzalno žvakaču plohu do mjesta, gdje ga presjeca vrlo

tanka longitudinalna brazda, od koje se uspinje postepeno do na vrh metaconida. Ovaj oblik jarma najviše se susreće na molarima M_2 iz Voće, a svojim oblikom djeluje kao jedna prečka, slomljena u sredini longitudinalnom brazdom. No međutim imademo primjerak, gdje dvije longitudinalne brazde presjecaju transverzalno ležeći jaram. Kod jednog drugog primjerka jaram čini zasebno stoeća, izolirana bradavica, pomaknuta više prema prednjem dijelu zubnog polja tako, da je dio prečke jarma što pripada području metaconida, isto skrenuo iz po-prečnog u kosi položaj i usmjerio se prema prednjem dijelu zubnog polja. Nešto sličan slučaj vidimo na primjerku kod kojega se jaram započeo daleko ispred prednje strane protoconida, odakle u kosom smjeru prelazi žvakaču plohu.



Sl. 1.



Sl. 2.



Sl. 3.

i uspinje se na vrh metaconida. Razumljivo da i protoconid i metaconid, kao i u stražnjem dijelu krune smješteni hypoconid i endoconid pokazuju stanovitu varijabilnost, koja se ističe u formiranju i broju sekundarnih kvržica. Korijen kod ove vrsti zubi ima dva kraka od kojih je prednji znatno slabiji. Neku naročitu morfološku varijabilnost korijeni ne pokazuju.

Molar M_3 . Poznato je, da ova vrsta zubi pokazuje među zubima donje čeljusti spiljskog medvjeda najveću varijabilnost, koja se očituje, koliko u metričkim, toliko i morfološkim razlikama. To međutim vrijedi i za molare M_3 iz Voće. Prije svega, ako promotrimo oblik krune ovoj vrsti zubi iz Voće, on se kreće od pentagonalnog oblika, preko četverokutnog sa zaobljenim uglovima, do približno eliptičkog — razumljivo, ne gledano na sve te oblike prestrogo geometrijski. Unutar ovih temeljnih oblika nastupaju razne razlike pa vidimo, da je prednja strana kadšto, više ili manje ravna, odsječena, stražnja strana zakružena, jače ili manje uglata, izvučena i poluokrenuta bucalnoj strani, nutarna strana može da bude zavojito izbočena, a vanjska utisnuta, uvijena. Kruna je obično uokolo omeđena nešto višim rubom, koji se uzdiže iznad ostalognutarnjeg dijela žvakače plohe. Ovaj rub može da bude ili posve gladak, ili je uokolo ispunjen brojnim kvržicama, među kojima se nalaze stopljene, često i nejasno izražene glavne kvržice. Ova dva slučaja susreću se među zubima iz Voće. Obično, ali ne uvijek, od glavnih kvržica, najjače je razvijen metaconid, kojemu nasuprotno stoji na prednjem dijelu bucalne strane protoconid. Ovaj se neznatno uzdiže iz samog ruba i to kao manja kvržica na koju se nastavlja prema nutarnjoj strani razno oblikovani grebeni i brazde, ili je taj prostor posut

sitnim bradavicama. U koliko kruna zuba nije jako naglodana, mjesto protoconida označeno je zaostalim nepravilnim kružićem. Pretežno je prostor između protoconida i metaconida, ali više prema protoconidu ispušteno uzdignut, a njegova površina može da bude glatka ili išarana grebenima i brazdama. Ima primjeraka gdje ova ispuštenja ne postoje. Metaconid je obično jaka rubom izdužena kvržica, šiljastog ili tupog vrha. Posjedujemo primjerak, gdje je metaconid u sredini razdjeljen jednom poprečnom brazdom tako, da je dvodjelan, to jest, sastavljen od dvije jednakojake kvržice. Nasuprot metaconidu od jedne kvržice, raspolažemo primjerkom, gdje je metaconid popraćen u svom stražnjem dijelu sa tri jednakojake sekundarne kvržice. Predaleko bi nas dovelo kad bi htjeli navesti sve razlike, koje postoje između glavnih kvržica sviju molara M_3 iz Voće, pa ćemo rađe nešto još reći o oblikovanju njihovih korijena. U mnogo slučajeva nalazimo, da je korijen srašten od dva kraka, od kojih je prednji transverzalno splošten, a zadnji longitudinalno. Njihova mjesta sraštavanja pokazuju čitav niz raznih stupnjeva u sraštavanju, koja se naročito mogu pratiti s bucalne strane korijena. Obratno s lingualne strane u sredini korijena, često je vidljiv prirašten još po jedan ili dva vrlo uska i duga kraka. Jedan primjerak imade korijen od tri, jako razvijena kraka, sraštena u oblik trokrake zvijezde. Konačno imademo dva primjerka od kojih jedan imade korijen u obliku trostrane piramide, a korijen drugoga sastoji se iz dva zasebna, izolirana kraka.

Pomoću metričkih mjerjenja izračunata je srednja vrijednost za dužinu i širinu zubi spiljskog medvjeda iz Voće. Komparirajući ovu srednju vrijednost sa dužinom i širinom zubi iz Varaždinskih Toplica pokazalo se, da se zubi spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica znatno približuju svojom dužinom i širinom srednjoj vrijednosti zubi iz Voće. Poredbe radi donosim dužinu i širinu zubi spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica i srednju vrijednost za dužinu i širinu zubi iz Voće.

Tab. 1

Varaždinske Toplice

Dužina za P_4	15,9 mm	Širina	9,5 mm
Dužina za M_1	29,2 mm	Širina	14,0 mm
Dužina za M_2	31,0 mm	Širina	18,8 mm
Dužina za M_3	26,0 mm	Širina	20,2 mm

Tab. 2

Voća Donja

Srednja vrijednost

Za dužinu P_4	$15,15 \pm 0,85$ mm	Za širinu	$10,00 \pm 1,10$ mm
Za dužinu M_1	$29,15 \pm 2,85$ mm	Za širinu	$14,45 \pm 1,45$ mm
Za dužinu M_2	$30,95 \pm 3,65$ mm	Za širinu	$18,85 \pm 2,45$ mm
Za dužinu M_3	$26,80 \pm 4,70$ mm	Za širinu	$20,20 \pm 2,30$ mm

Iz ovih dviju tabla vidimo u kakovom odnosu stoji dužina i širina zubi donje čeljusti spiljskog medvjeda iz Varaždinskih Toplica, prema srednjoj vrijednosti zubi donje čeljusti spiljskog medvjeda iz Voće, a sa tab. 3 možemo razabrati

u kakovom odnosu стоји дужина и ширина зуби спилjskog медвједа из осталих налазишта спилjskog медвједа Hrvatske. Kod izračunavanja ове средње vrijednosti poslužio sam se rezultatima na tab. 5 u raspravi M. Heraka: Starost i sistematske značajke spiljskog медвједа Hrvatske (lit. 4).

Tab. 5
Ostala nalazišta Hrvatske
srednja vrijednost

Za dužinu P_4	$15,40 \pm 3,50$ mm	Za širinu	10,00	mm
Za dužinu M_1	$28,10 \pm 2,00$ mm	Za širinu	$13,55 \pm 1,55$ mm	
Za dužinu M_2	$28,70 \pm 4,10$ mm	Za širinu	$17,20 \pm 2,80$ mm	
Za dužinu M_3	$25,95 \pm 2,65$ mm	Za širinu	$18,90 \pm 1,00$ mm	

Komparirajući dužinu i širinu зуби из tab.I, sa srednjom vrijednošću za zube na tab. II i III. vidimo, da se зуби из Varaždinskih Toplica svojom dužinom i širinom približuju srednjoj vrijednosti зуби из Voće i ostalih nalazišta Hrvatske. Uzveši u obzir osobine i neznatnu (početnu) istrošenost зуби из Varaždinskih Toplica, možemo zaključiti, da su зуби spiljskog медвједа из Varaždinskih Toplica pripadali mlađem, zdravom i prosječno normalnom razvijenom primjerku spiljskog медвјeda.

Međutim preostaje nam još, da izvršimo pokušaj datiranja fosila spiljskog медвјeda iz Varaždinskih Toplica. Ako uzmemo da se Ursus spelaeus i Rhinoceros antiquitatis mogu smatrati indikatorima za hladnu klimu poslednje glacijacije würma, a Rhinoceros merckii kao indikator za toplu klimu poslednjeg interglacijskog riss-würma, nalazimo u toj podjeli analogije s vremenskom podjelom diluvijalne faune spilje Vindije. Drugi sloj crvenosmeđe gline pret-spiljskog terena spilje Vindije nosilac je fosila Ursus spelaeus i Rhinoceros antiquitatis. Vremenski ovaj sloj pripada poslednjoj fazi würma, a istom tom vremenskom razdoblju možemo pripisati i drugi sloj crveno-smeđe glinovite ilovače iz zapadnih vapneno-sedrenih stijena Varaždinskih Toplica, zajedno sa ostacima Ursus spelaeus. Postavlja se pitanje da li iz tog vremenskog razdoblja potjeće i зуби vrste Rhinoceros antiquitatis, nađeni u vapnenoj sedri istočnog kamenoloma u Varaždinskim Toplicama. Za Ursus spelaeus možemo ustvrditi, da potjeće iz posljednje faze würma, dok Rhinoceros antiquitatis mogao bi pripadati i ranijem vremenskom razdoblju würma. Rhinoceros merckii iz Varaždinskih Toplica, kao indikator za toplu klimu, može da pripada interglacijskemu riss-würmu, kako je to u ostalom ustanovljeno za Voću i Krapinu. Ali poteškoće oko točnog datiranja fosila objiju rinocerosa iz Varaždinskih Toplica proizlaze iz toga, što su ova dva nalaza izvađena iz sedre, a ne iz zemljanih slojeva staloženih unutar šupljina sedre, kao i s razloga, što nije stratigrafija njihovog mjestu nalaza posve točno utvrđena. To zaključujem iz pisanja Dr. Gorjanovića, koji doslovno kaže: »U oči udara zajednički nastup ovih dviju diluvijalnih vrsta, pošto je Rh. antiquitatis geološki mlađi od Rh. Merckii. Moguće je, da je onaj molar izvađen iz mlađe sedre, ili su u Varaždinskim Toplicama obje te vrste zajedno živjele« (lit 5). Po udubinama sedrenih stijena u Varaždinskim Toplicama susrećemo staložen čitav niz zemljanih slojeva diluvijalne starosti, na temelju kojih možemo zaključiti, da su ove stijene bile već za druge polovice diluvija staložene i formirane. Krajem ljeta 1955. godine, poslije mnogih radova

u kamenolomu zapadnih stijena, ostali su naročito svježi profili, koji su imali u svojim udubinama staložene pjeskulje, gline, ilovače i humus. Redosljed i vrste ovog zaostalog zemljyanog materijala po udubinama sedrenog profila, pokazivali su mnoge sličnosti sa redosljedom i vrstom zemljyanog materijala iz profila slojeva, koji bijaše otvoren u pretspiljskom terenu spilje Vindije. Na temelju toga može se zaključiti, da većina zemljanih slojeva iz zapadnih sedrenih stijena nema veću starost od zemljnih slojeva iz profila pretspiljskog terena spilje Vindije, a to govori, da je njihov postanak vezan na jedno vremensko razdoblje od zadnjeg interglacijskog riss-würma do aluvija. Za vrijeme posljed-



Sl. 4.



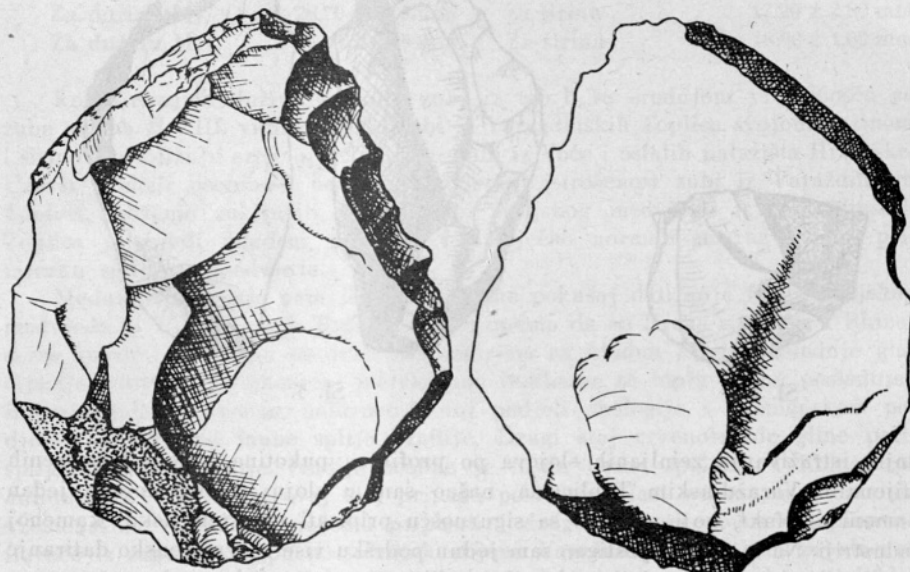
Sl. 5.

dnjih istraživanja zemljanih slojeva po profilima pukotina zapadnih sedrenih stijena u Varaždinskim Toplicama, našao sam u sloju crvene ilovače jedan kameni artefakt, koji možemo sa sigurnošću pripisati mousterienskoj kamenoj industriji. Na taj način postigao sam jednu podršku više za vremensko datiranje zemljanih slojeva zapadnih sedrenih profila, a uz to i jedno vrlo važno novo otkriće koje pruža dokaz o životu pračovjeka na tlu Varaždinskih Toplica. I danas još zaostale većih dimenzija pukotine i poluspilje, što se nalaze s južne strane zapadnih sedrenih stijena, navode nas na pomisao, da su ovdje morale biti za diluvija razne spilje, koje su poslužile prehistojskim ljudima kao zaklonište. Poznato je, da su ljudi diluvijalne dobe bili lovci, koji su ubijali spiljskog medvjeda, divlje govedo, nosoroga i druge životinje, pa lahko moguće, da nadene kosti ovih životinja u Varaždinskim Toplicama, potjeću od lova diluvijalnih stanovnika ovih spilja. Fragmenat rebra mamuta (*Elephas primigenius*), što sam ga našao u koritu rijeke Bednje kod Varaždinskih Toplica lako moguće, da isto potjeće od lova diluvijalnih stanovnika Varaždinskih Toplica iz vremena zadnje glacijacije würma. Nadene kosti mamuta uz tok rijeke Bednje, počam od Ludbrega pa uzvodno sve do Lepoglava lako moguće da potjeću iste od diluvijalnih lovaca na mamuta, koji su boravili u spiljama sedrenih stijena Varaždinskih Toplica. Mi doduše danas ne posjedujemo dokaze o većem diluvijalnom nalazištu ostataka kulture prehistojskih ljudi u Varaždinskim Toplicama, a možda da ih nećemo nikada niti imati, obzirom, da je

kopanjem sedre takav materijal kroz dugi niz godina bio uništen. Međutim na temelju dosad nađenog arheološkog, a donekle i paleontološkog materijala na području Varaždinskih Toplica, mi ipak razpolažemo sa posve sigurnim dokazima o boravku prethistorijskih ljudi diluvijalne dobe na tome tlu.

Opis priloženih kamenih artefakata sa područja vapneno-sedrenih stijena zapadno od Varaždinskih Toplica:

Slika br. 1. Maleni nožić (mikroartefakt) bilateralnih oštrica iz kremena crne boje. Dorzalna strana imade dvije uzdužne odlomljene plohe, od kojih je desna još naknadno ljušturasto obradena. Ventralna, odlomna ploha, lahko je uvinuta i ima bulbusnu uzvisinu sa bazalno-ventralne strane. Terminalno se nalazi ukošena oštrica grebala. Veličina: povećano 2/1.



Sl. 6

Slika br. 2. Maleni nožić (mikroartefakt) iz kremena maslinasto zelene boje, površinski jako patiniran. Dorzalno oblikovan sa dvije nepravilne plohe. Ventralno glatka, nepravilna ploha, sa asimetrično smještenim bulbusom na bazalno-ventralnoj strani. Desna lateralna oštrica lako savijena i uporabom istrošena. Ljeva lateralna strana krača je i uvijene oštrice, a iznad nje nalazi se maleno strugalo, koje prelazi terminalno u bušilo. Veličina: povećano 2/1.

Slika br. 3. Maleno triangularnog oblika strugalo (mikroartefakt) iz crnosive boje kremena. Dorzalno obrađeno sa više nepravilnih ploha. Ventralna ploha ravna — odlomna sa lako istaknutom bulbusnom uzvisinom. Oštice koje obilaze cirkum-lateralno artefakt svedene su u lako uvijena strugala i u jedno terminalno grebalo. Veličina: povećano 2/1.

Slika br. 4. Nucleus iz kremena crne boje. Kao udarna ploha iskorištena je od prirode ravna ploha. Mjesto odloma pokazuje konveksno izbočene plohe. Veličina 1/1.

Slika br. 5. Strugalo polumjesečastog oblika iz kremera tamno smeđe boje. Površina ploha pokrivena debelom patinom. Strugalo s dorzalne strane obradeno sa više raznih ploha. Desno lateralno nalazi se glavna oštrica, koja je porubno sitno retuširan od uporabe. Lijevi lateralni rub savijen u odeblijali hrbat, koji je djelomično obraden, a djelomično pokriven još okorinom. Ventralna ploha glatka, konkavno uvijena sa bulbusnom uzvisinom na bazalno-ventralnoj strani. Naravna veličina 1/1.

Slika br. 6. Strugalo polušiljastog oblika iz kremeno-glinenog kamena blijeđo-žute boje. Površinski pokriveno debelom patinom. Dorzalno obradeno sa više raznih ploha. Desna lateralna oštrica surovo narovašena. Terminalno smješteno grebaljko. Lijevo lateralno strmo odsječeni rub sa retušom na gornoj plohi. Bazalna ploha široka i ravna. Bazalno-ventralno naknadno odbijena bulbusna uzvisina. Ventralna ploha pretežno ravna. Naravna veličina 1/1.

RÉSUMÉ

Les traces de l'*Ursus spelaeus* et la culture du paléolithique dans la région de Varaždinske toplice (Thermes de Varaždin)

Sur le territoire de Croatie la faune la plus riche se trouve dans la grotte de Vindija où l'on est sur les traces de la faune suivante: rhinocéros, bos, ursus, hyaena, canis, sus, equus, cervus, felis, mustela, aretomis, arvicola, cricetus, capra, castor, meles, lepus etc. En outre, ces derniers temps, on a découvert à Varaždinske toplice aussi une faune fossile. Le profil d'une rupture explorée montre: 1^{er} humus brun noirâtre, 2^{er} limon argileux brun rougeâtre et 3^{er} argile grise verdâtre avec restes de plâtre. Suivant les couches on pourrait supposer que les restes de l'*ursus spelaeus* doivent être placés dans la dernière moitié de la dernière glaciation Würm. Les mesurages et les formes spéléoides des dents prouvent qu'ici nous n'avons pas à faire avec *ursus arctos* mais avec *ursus spelaeus*.

A l'ouest de Varaždinske toplice, dans la région des roches plâtreuses, on a trouvé des restes de l'*ursus spelaeus* et on y a découvert aussi quelques objets artificiels dont quelques-uns appartient probablement au paléolithique.

Literatura:

1. M. Malez, Nalazišta pećinskog medvjeda u Hrvatskoj. Speleolog, godina III. broj 1—2, 1955.
2. Dr. Dragutin Gorjanović Kramberger, Život i kultura diluvijalnog čovjeka iz Krapine. Izdanje Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb 1915.
3. Dr. Gorjanović Kramberger, Fosilni rinocerotidi Hrvatske i Slavonije s osobitim obzirom na Rhinoceros Merckii. Izdanje Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb 1915.
4. M. Herak, Starost i sistematske značajke spiljskog medvjeda Hrvatske. Geološki Vjesnik, Zagreb, svez. 1. god. 1947.
5. Dr. Gorjanović Kramberger, Fosilni rinocerotidi Hrvatske i Slavonije s osobitim obzirom na Rhinoceros Merckii. Izdanje Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb 1915. str. 53.