



USPJEŠNO ARHEOISTRAŽIVANJE U PODMORJU

Otkrivene još četiri

Kasnojesenje istraživanje je zapravo nastavak onog iz rujna 2012. godine kad je na tada pregledanom području otkriveno stotinjak sporadičnih pokretnih nalaza datiranih u razdoblju od 2. stoljeća prije Krista

Piše: Ahmet Kalajdžić

Pronadena koncentracija podmorskih arheoloških nalaza na pojedinim lokacijama koje su na području Nacionalnog parka Mljet u mjesecu studenom proučavali djelatnici Odjela za podvodnu arheologiju Hrvatskog restauratorskog zavoda ukazuje na moguće postojanje čak četiri nové olupine, dvije kod otočića Veliki Maslinovac te po jednog kod otočića Moračnik i u uvali Srednja. Tijekom najnovijeg podvodnog zaštitnog arheološkog rekognosciranja dubrovačkog podmorja odnosno akvatorija Mljeta ronioni su proveli još jednu kampanju detaljnog istraživanja podmorja juga hrvatskog Jadrana za što su im finansijska sred-

stva osigurali Ministarstvo kulture RH i Nacionalni park Mljet.

Problem s jahtama

Tijekom rekognosciranja, odnosno stručnog i detaljnog pregleda podmorja, prema planu istraživanja su pregledane prethodno utvrđene pozicije unutar Nacionalnog parka Mljet s ciljem pronaleta i registracije novih lokaliteta ili sporadičnih arheoloških nalaza u svrhu njihove zaštite, jer je materijal pronađen u pličim dijelovima podmorja izravno ugrožen sidrenjem jahti i izletničkih brodova. Uz zaposlenike Odjela za podvodnu arheologiju u rekognosciranju su sudjelovali i vanjski suradnici, diplomirani arheologi Pavle Dugonjić i Vlado



Dio odbačenog brodskog materijala pronađenog kod otočića Veliki Maslinovac

Danilović, ronioni Miljenko Marukić iz ronilačkog centra MM SUB Lumbarda, Mario Orlandini iz ronilačkog centra Aquatica-

Mljet te Vladimir i Damir Onofri iz dubrovačke tvrtke ECO-MAR, Damir Banović kao predstavnik Ronačkog centra Specijalne

policije i vanjska suradnica Ana Skračić te ronioni sportskog društva Spinut: Bruno Stanić, Duje Bulanja, Tomo Bartulović, Jele-

na Pavić i Petar Šiško.

Nastavak istraživanja

Kasnojesenje istraživanje je zapravo nastavak

► SPAŠAVANJE AMFORA

Suradnja s Venecijom

Podsetimo, lani su ronioni istražili srednjovjekovni brodolom jedrenjaka na dubini 10-28 metara na sjeveroistoku Mljeta. Bio je to trgovачki brod koji je iz radionica istočnog Mediterana prevozio bizantske amfore i staklene posude, a otkrili su ga domaći ronioni 60-ih godina 20. stoljeća kada je uočeno ilegalno odnošenje amfora i ostalih vrijednih nalaza. Uz stručnu suradnju s Dipartimento di Science dell' Antichità e del Vicino Oriente-Universita Ca' Foscari iz Venecije akcija je realizirana pod vodstvom prof Carla Beltramea a sredstva za ronjenje osigurali su Ministarstvo kulture RH te regija Veneto.

Tada su na 25 metara dubine postavili čeličnu mrežu a ispod samo 20 centimetara debelog sloja pijeska otkriveno je u više slojeva složenih 55 amfora.



Novootkriveni brodolom u uvali Srednja

9
lokacija istraženo

4
nova brodoloma

5
olovnih prečki pronađeno

55
amfora lani otkriveno

Evidencijski broj / Article ID:

14333401

Vrsta novine / Frequency:

Tjedna

Zemlja porijekla / Country of origin:

Hrvatska

Rubrika / Section:



povijesne olupine



Dio odbačenog brodskog materijala pronađenog kod otočića Veliki Maslinovac

Mnoge od otkrivenih amfora izvrsno su očuvane

onog iz rujna 2012. godine kad je na tada pregledanom području otkriveno stotinjak sporadičnih po-kretnih nalaza datiranih u

period od 2. stoljeća prije Krista do novovjekovne keramike 19.-20. stoljeća. Osim već poznatih brodoloma, kod otoka Kobreve

su pronađena tri nova kao i mnogo pojedinačnih nalaza koji ukazuju na postojanje sidrišta. Na području nacionalnog parka

pregledano je ukupno devet širih zona između sjeverne punte Golog rata preko uvale Medzuporat, oko Sparožnog rata i uvala Srednja do ispod istočne strane poluotoka Konštar u smjeru uvale Kulijer te područja uz otočiće Galicija, Pomeštak, Tajnik, Moračnik, Ovrat i Mali Maslinovac. Pregledano je i podmorje zapadno od

Velikog Maslinovca te područje od rta Rastupa do Malog Kusarskog rata te linija od Podvolata do Ponte od Gradca te su, rezimirajući učinke, ronioci zaključili da se četiri spomenute lokacije zapravo mesta mogućih brodoloma koji će se vjerojatno već 2014. godine početi detaljnije istraživati.

Olovna sidra

Preostali pronađeni arheološki materijal upućuju na moguće postojanje sidrišta ili je pak riječ o samicama, odnosno materijalu odbačenom s broda. Svakako treba spomenuti i nalaze čak pet olovnih prečki antičkih sidara koje su izvadene na površini. Svi arheološki izvadeni tijekom istraživanja dokumentirani su fotografiski i nacrtno, te su evidentirani i poslani u prostor HRZ-a u Dračevac kod Splita na nužnu desalinizaciju – ističe voditelj Odjela za podvodnu arheologiju Hrvatskog restauratorskog zavoda, dipl. arheolog Igor Miholjević, koji je već ranije uštrvdio kako bi ti predmeti nakon znanstvene obrade, ako se stvore uvjeti za osnivanje zbirke, trebali biti predani Nacionalnom parku Mljet kako bi u zbirci bili izloženi široj publici.



Pronadene olovne prečke odnosno sidra

Svi bi otkriveni predmeti nakon znanstvene obrade trebali postati dio muzejske zbirke Nacionalnog parka Mljet