

PRONAĐEN FOSIL RIBE OD 40 CM

Paleontološko otkriće kraj Barbana

Objavljeno: 12.11.2009 | 21:46



Čini se da su škrilje na području Barbanštine prepune iznenađenja iz prapovijesti, a jedno takvo privuklo je veliku pozornost domaćih i stranih paleontologa. Naime, još 1990-ih je na području sela Rojnići pronađen savršeno očuvan otisak kompletne ribe u kamenu, na kojem su bili jasno vidljivi čak i zubi.

Riba je od glave do repa bila dugačka oko 20 centimetara, a danas se nalazi u Prirodoslovnom muzeju u Rijeci gdje ju je proučavala paleontologinja Koraljka Klepač koja je zaključila da ova vrsta ribe pripada razdoblju kasne Jure.

Samo 200 metara od ovog nalazišta pronađen je još jedan fosil ribe, ovaj put veličine 40 centimetara, što je za Hrvatsku revolucionarno otkriće. Kako je rekla Klepač, ovo će otkriće znanstvenicima pružiti najnovije, relevantne podatke u istraživanju faune nekadašnjeg mora Tethys koje je prekrivalo veći dio hrvatskog teritorija.

S druge strane, Općina Barban planira postavljanje geološke pješačke staze kroz područje na kojem su nađeni fosili, uz postavljanje informativnih ploča na točnim lokalitetima ovih fantastičnih paleontoloških nalaza.

U Istri inače postoji cijeli niz vrijednih nalazišta iz razdoblja krede, od prije 80 do 140

milijuna godina, kada su po našem poluotoku hodali i plivali dinosauri. To je vrijeme razdvajanja kopna i nastajanja kontinenata, razdoblje tople i suhe klime koja je pogodovala razvitku bujnog raslinja.

Prvo otkriće prisutnosti dinosaura u Istri dogodilo se 1934. godine, kada je Austrijanac Adolf Bachofen-Echt, proizvođač piva i strastveni paleontolog, pronašao na području rta Ploče na Velom Brijunu otiske dinosaura. Nakon toga su uslijedila otkrića pokraj Medulina, Premanture, pa i Barbana, no najznačajnije nalazište svakako je kraj Bala, gdje se nalazi jedino nalazište očuvanih kostiju dinosaura na cijelom području Sredozemlja.

Šteta je što u Istri ne postoji niti jedan paleontolog koji bi se ovakvim otkrićima bavio ili netko tko bi puno bolje plasirao turistički i znanstveni potencijal svih dosadašnjih otkrića.
(Patricija SOFTIĆ-MEHMEDOVIĆ)