



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Dubokomorsko „groblje” kitova zapravo je arhiv star pet milijuna godina

Rad u Natureu opisuje golemu koncentraciju kitovih ostataka i fosila u zoni Diamantina u jugoistočnom Indijskom oceanu: pet suvremenih zajednica na kitovim ostacima, stotine fosilnih ostataka kitova i starosti određene izotopima stroncija koje sežu oko 5.3 milijuna godina u prošlost. Upečatljivo nije to da su kitovi odabrali mjesto za smrt niti da je jedna katastrofa stvorila groblje. Dokazi upućuju na dubok, dugotrajan arhiv nastao uobičajenim smrtima kitova, tonjenjem leševa, zahtjevnim dubokim hranjenjem kljunastih kitova, topografijom morskog dna i neuobičajeno dobrim očuvanjem. Otvara rijedak prozor u dubokomorske ekosustave kitovih ostataka; ne znači da je duboko more sada kartirano ili shvaćeno.

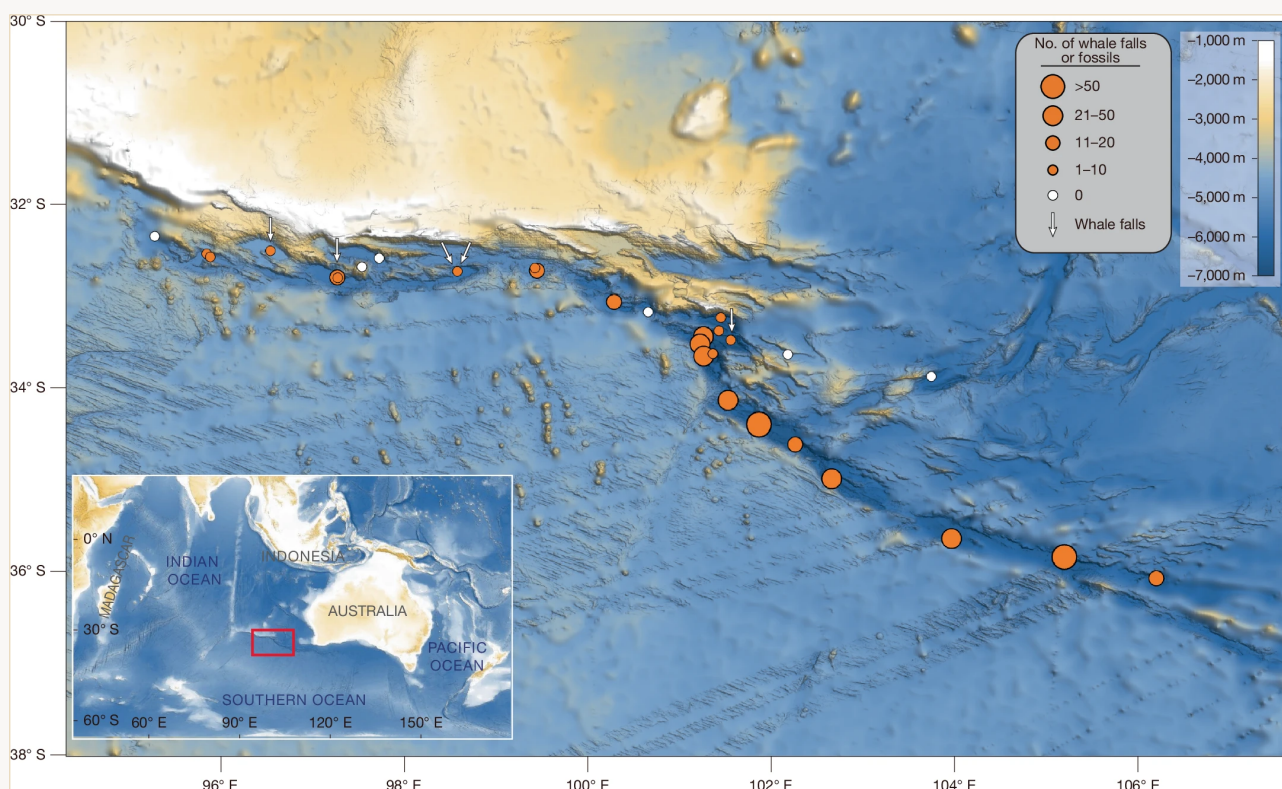
Written by Laura Nesso · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: A 5.3-million-year-old deep-sea whale necropolis in the Diamantina Zone, Xiaotong Peng, Peng Zhou, Xikun Song, Giovanni Bianucci, Mengran Du and colleagues, Nature 654, 978–983 (2026) · DOI: 10.1038/s41586-026-10546-z

Morsko dno sačuvalo je kosti

Većina ostataka uginulih kitova nestane bez jasnog zapisa u geološkom arhivu. Kit ugrine, potone, nakratko nahrani bujicu dubokomorskog života, a zatim se zapis rasprši, zatrpa ili bude pojeđen. Znanstvenici znaju da su kitovi leševi na morskom dnu ekološke oaze, ali arhiv je oskudan: većina poznatih nalazišta izolirana je, plitka u usporedbi s najdubljim brazdama ili premlada da bi mnogo govorila o dubokoj prošlosti.

Zona Diamantina mijenja razmjere tog problema. U novom radu u časopisu *Nature*, Xiaotong Peng, Peng Zhou, Xikun Song, Giovanni Bianucci, Mengran Du i suradnici opisuju dugu i duboku koncentraciju kitovih ostataka i fosila u jugoistočnom Indijskom oceanu. Nalazište se proteže oko 1,200 kilometara duž morskog dna i leži na dubinama od približno 4,600-7,000 metara. Tijekom 32 zarona podmornicom s ljudskom posadom *Fendouzhe* tim je dokumentirao 485 nalazišta kitovih fosila i aktivnih kitovih ostataka; u sažetku rada nalaz opisuju kao pet suvremenih prirodnih zajednica na kitovim ostacima plus 476 fosilnih kitova. To su dva različita načina brojanja u radu, ne brojevi koje treba jednostavno zbrojiti: 485 je broj zabilježenih nalazišta, dok je 476 broj fosilnih kitova naveden u sažetku.



Slika 1 iz *Naturea* prikazuje opažanja u zoni Diamantina: narančasti krugovi označuju zarone u kojima su viđeni kitovi fosili ili ostaci, veličina kruga odražava broj zabilježenih kitovih ostataka po zaronu, bijele strelice označuju aktivna kitova nalazišta u sulfofilnoj fazi, a bijeli krugovi zarone bez opaženih kitovih ostataka. Slika je reproducirana cijela i neizmijenjena: bez izrezivanja, prekrivanja, novih oznaka, promjene boja ili ponovnog crtanja.

Peng et al. / *Nature* 654, 978-983 (2026), DOI 10.1038/s41586-026-10546-z · CC BY-NC-ND 4.0; base map: GMRT — Ryan et al., *Geochem. Geophys. Geosyst.* 10, Q03014 (2009) · CC BY 4.0 CC BY-NC-ND 4.0



Trueovi kljunasti kitovi živi su srodnici duboko ronećih kljunastih kitova o kojima govori rad. Ova je fotografija kontekst, a ne jedan od fosila iz Diamantine: poanta je da su kljunasti kitovi teško uočljive životinje koje hranu traže na velikim dubinama, pa arhiv njihovih kostiju na morskom dnu može sačuvati dokaze koje promatranja s površine često propuštaju.

Roland Edler / PeerJ / Wikimedia Commons CC BY 4.0

Najstariji datirani materijal star je 5.26 milijuna godina, zbog čega rad nalazište naziva 5.3 milijuna godina starom nekropolom kitova. Izraz je upečatljiv. Ujedno je upravo on dio priče koji zahtijeva najviše opreza.

To nije dokaz da su kitovi namjerno dolazili ondje umrijeti. Nije riječ o jednom događaju masovnog ugibanja. Nije groblje u ljudskom smislu. To je mjesto na kojem su se leševi i kosti nakupljali, dugo ostajali izloženi, mineralizirali se i postali čitljiv zapis.

Što su autori učinili

- Istražili su zonu Diamantina tijekom 32 zarona podmornicom *Fendouzhe* s istraživačkog broda R/V *Tansuoyihao*.
- Zabilježili su kitove fosile i aktivne zajednice na kitovim ostacima duž približno 1,200 kilometara morskog dna.
- Koristili su snimke *in situ* i prikupljene primjerke kako bi identificirali zajednice koje žive na suvremenim kitovim ostacima.
- Analizirali su 43 izvađena fosilna primjerka i identificirali pet vrsta kljunastih kitova te jednu vrstu usatih kitova.
- Datirali su 33 primjerka fosilnih kostiju omjerima izotopa stroncija, metodom koja očuvani kemijski potpis fosila nalik morskoj vodi uspoređuje s poznatom poviješću sastava morske vode.

- Povezali su opažanja s javno dostupnim izvornim podacima: izvorne snimke *in situ* i sklopovi mikrobnih genoma pohranjeni su u Science Data Banku, a slike proučavanih vrsta sa kitovih ostataka u MorphoBanku.

Što su pronašli

- **Veliku, duboku koncentraciju.** Autori izvješćuju o 485 nalazišta kitovih fosila i aktivnih kitovih ostataka u zoni Diamantina, a opažanja u dopunskoj tablici obuhvaćaju dubine od oko 4,600-7,000 metara.
- **Pet aktivnih kitovih ostataka.** Svih pet aktivnih nalazišta nalazi se u sulfofilnoj fazi: kosti su prekrivene mikrobim prostirkama i crvima koji buše kosti, a kemijska energija razgradnje održava specijaliziranu zajednicu.
- **Gustu živu zajednicu.** Prateća fauna uključuje 35 prepoznatih svojiti makrofaune, među kojima dominiraju kolutičavci, rakovi i mekušci. Crvi koji jedu kosti, puževi, vezikomidne školjke i zmi-jače najbrojnije su veće životinje, s lokalnim gustoćama do 2,840 jedinki po četvornom metru.
- **Fosilni arhiv kljunastih kitova.** Među 43 izvađena fosila nalaze se danas žive vrste kljunastih kitova poznate iz tog područja, izumrli oblici poput *Pterocetus* i *Izikoziphius* te neki ostaci usatih kitova. Jedan je primjerak opisan kao nova vrsta, *Pterocetus diamantinae*.
- **Dug vremenski raspon.** Od 33 fosilne kosti analizirane na izotope stroncija, 25 je dalo starosti između 0.12 i 5.26 milijuna godina. Najstariji datumi upućuju na to da se događaji taloženja kitovih ostataka u toj regiji zbivaju najmanje od ranog pliocena.

Zašto ondje ima toliko kitova?

Odgovor rada nije jedan jednostavan uzrok. Riječ je o nizu vjerojatnih filtara koji djeluju zajedno.

Neki leševi možda potječu od usatih kitova koji prolaze širokim migracijskim koridorom. Patuljasti i sej-kitovi hrane se blizu površine, a ne 6 ili 7 kilometara duboko, pa je njihove kosti na tim dubinama najbolje tumačiti kao leševe koji su nakon smrti potonuli.

Kljunasti kitovi su drukčiji. Oni su specijalisti za duboko ronjenje koji se hrane lignjama i ribama u strmim, dubokim područjima morskog dna. Zona Diamantina upravo je takav krajolik: ekstremne dubine, složena topografija u obliku slova V i plijen opažen tijekom zarona. Autori tvrde da bi uobičajena smrtnost, fiziološki rizici dubokog traženja hrane te možda smrtonosna iscrpljenost ili stres zbog dekompresije mogli zajedno povećavati broj ostataka na morskom dnu.

A zatim ih morsko dno čuva. Topografija zone može usmjeravati leševe koji tonu. Mala brzina taloženja sedimenta omogućuje kostima da dugo ostanu izložene. Gusti rostrumi kljunastih kitova neobično su otporni na uništenje. Oksidi feromangana i taloženje karbonata mogu pomoći očuvanju koštanog materijala. Kada se sve to spoji, "grobље" postaje manje tajanstveno: nije mjesto koje kitovi biraju, nego mjesto na kojem je veća vjerojatnost da će njihova smrt ostati zabilježena.

Što ovo ne dokazuje

- **Ne** pokazuje namjerno groblje kitova. “Nekropola” je metafora za nakupljanje, a ne dokaz pon-ašanja.
- **Ne** pokazuje jedan katastrofalan događaj masovnog ugibanja. Datumi se protežu kroz milijune godina, a autori opisuju dugotrajan arhiv nastao ponavljanim događajima.
- **Ne** znači da je duboko more sada dobro kartirano. Ovo je nalazište otkriveno rijetkim i skupim radom podmornice u jednom geološkom koridoru; važnost rada upravo proizlazi iz toga što su takvi zapisi inače oskudni.
- **Ne** pretvara svaku vrstu u zajednici u novootkrivenu vrstu. Autori kažu da bi mnoge prikupljene svojte mogle biti nove, ali većina je identificirana samo do roda ili porodice; samo je jedna veziko-midna školjka usporedbom barkodova pouzdano određena do razine vrste.
- **Ne** utvrđuje puni uzrok smrti svakog kita. Autori predlažu zajedničko objašnjenje koje uključuje migraciju, duboko hranjenje, topografiju, očuvanje i sedimentaciju. To nije isto što i dokazati mehanizam smrti svake životinje.

Koliko su dokazi jaki?

Dokazi za samo nalazište jaki su: izravna opažanja podmornicom, stotine kartiranih zapisa, fizički primjerci, genetička identifikacija nekih životinja i izotopno datiranje fosilnih kostiju. Najčvršće tvrd-nje su opažачke: nalazište postoji; duboko je; prostire se na velikom području; aktivne zajednice na kitovim ostacima postoje; a dio fosilnog materijala star je milijunima godina.

Objašnjenja su nužno mekša. Rad može pokazati gdje su ostaci, što su neki od njih, koliko su neki stari i što živi na aktivnim ostacima. Ne može ponovno odigrati smrti. Predloženi nastanak nalazišta rekonstrukcija je sastavljena iz ekologije, fiziologije, oblika morskog dna i uvjeta očuvanja. To je uobičajena paleoekologija: moćna, ali izgrađena iz konvergentnih tragova, a ne iz izravnog opažanja izvornih događaja.

Zašto je važno

Uginuli kitovi kratkotrajne su gozbe koje mogu postati dugotrajna staništa. Povezuju životinju s površine s dubokim morskim dnom, prenoseći ugljik, kosti i kemijsku energiju u okoliš u kojem hrane nedostaje. Djeluju i kao otoci za specijalizirane životinje: crve koji buše kosti, školjke sa simbiotskim bakterijama koje oksidiraju sumpor, zmijače i puževe koji se mogu okupljati oko ostataka.

Zona Diamantina toj slici dodaje vrijeme. Pokazuje da neka duboka morska dna mogu sačuvati eko-sustave kitovih ostataka ne samo kao raspršene pojedinačne događaje nego i kao arhive ekologije i evolucije kitova. Kljunaste kitove iznimno je teško proučavati jer žive i hrane se daleko od pogleda; nakupljanje njihovih kostiju na morskom dnu može otkriti vrste, rasprostranjenost i evolucijsku povi-

jest koje opažanja s površine propuštaju.

Čista priča nije “znanstvenici su pronašli oceansko groblje kitova”. Čudnija je i korisnija: duboki geološki koridor sačuvao je dovoljno smrti kitova da kratkotrajni ekosustav pretvori u zapis.

Sažetak bez prenaglašavanja

Istraživači koji su pregledavali zonu Diamantina u jugoistočnom Indijskom oceanu opisuju golemo dubokomorsko nakupljanje kitovih ostataka i fosila: 485 zabilježenih nalazišta i aktivnih ostataka duž oko 1,200 kilometara, na dubinama do približno 7,000 metara, s fosilnim datumima koji sežu 5.26 milijuna godina u prošlost. Nalazište je dom specijaliziranim zajednicama na kitovim ostacima i čuva i suvremene i izumrle loze kitova, osobito kljunastih kitova. Rezultat je rijedak dubokomorski arhiv, a ne doslovno groblje, ne jedan događaj masovnog ugibanja i ne dokaz da duboki ocean sada razumijemo. Važna tvrdnja uža je i čvršća: u odgovarajućim uvjetima na morskom dnu smrt kita može ostaviti zapis koji traje milijunima godina.

Izvori

Peng et al., A 5.3-million-year-old deep-sea whale necropolis in the Diamantina Zone, *Nature* 654, 978-983 (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41586-026-10546-z>

Science Data Bank dataset for the original in situ images and microbial MAGs

<https://doi.org/10.57760/sciencedb.28830>

MorphoBank project P6064 — original images of investigated whale-fall species

<https://morphobank.org/permalink/?P6064>