



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

Дълбоководното „гrobiще“ на китове всъщност е архив на пет милиона години

Статия в *Nature* съобщава за огромна концентрация на китови падове и фосили в зоната Диамантина в югоизточната част на Индийския океан: пет съвременни общности върху паднали китове, стотици фосилни останки от китоподобни и възрасти по стронциеви изотопи, достигащи приблизително 5,3 милиона години. Забележителното не е, че китовете са избрали място, където да умират, или че една катастрофа е създавала гробище. Данните сочат към дълбок и дълготраен архив, натрупан от обичайни смъртни случаи на китове, потъващи трупове, трудния дълбоководен начин на хранене на клюнотуцунестите китове, релефа на морското дъно и необичайно доброто съхранение. Това отваря рядък прозорец към екосистемите на китови падове в дълбокото море; не означава, че дълбокият океан вече е картографиран или разбран.

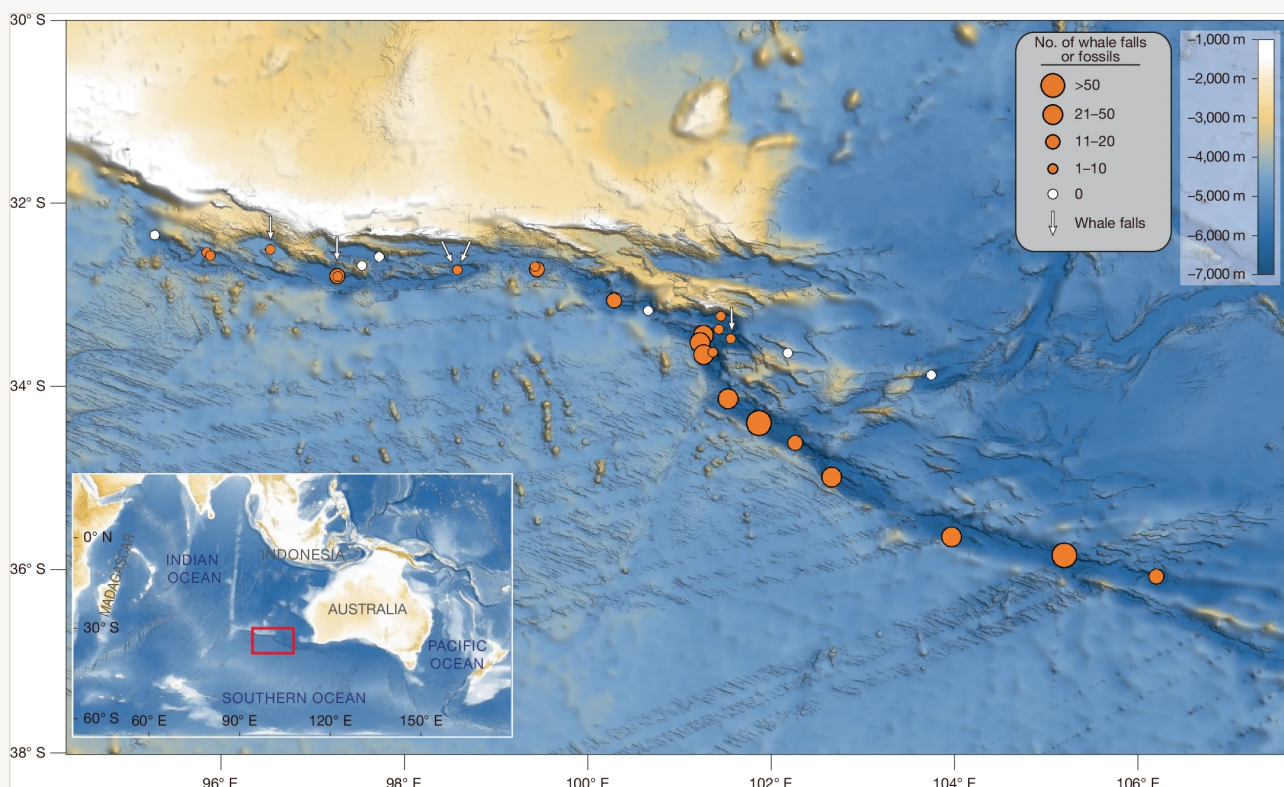
Written by Laura Nesso · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

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

Океанското дъно е запазило костите

Повечето китови падове изчезват в един мрачен проблем на непълната сметка. Кит умира, потъва, подхранва кратък взрив от дълбоководен живот, а после следите се разпръсват, затрупват или биват изядени. Учените знаят, че китовите падове са екологични оазиси, но архивът е беден: повечето известни места са изолирани, плитки в сравнение с най-дълбоките океански падини или твърде млади, за да кажат много за далечното минало.

Зоната Диамантина променя мащаба на този проблем. В нова статия в Nature Xiaotong Peng, Peng Zhou, Xikun Song, Giovanni Bianucci, Mengran Du и колеги съобщават за дълга и дълбока концентрация на китови падове и китови фосили в югоизточната част на Индийския океан. Мястото се простира приблизително 1 200 километра по морското дъно и лежи на дълбочина около 4 600-7 000 метра. В рамките на 32 спускания с пилотируемия подводен апарат *Fendouzhe* екипът документира 485 места с китови фосили и активни китови падове; в резюмето находката е обобщена като пет съвременни естествени общности върху китови падове плюс 476 фосилни китоподобни. Това са различни броеве в статията, а не числа, които просто трябва да се съберат: 485 е броят на регистрираните места, докато 476 е броят на фосилните китоподобни, използван в резюмето.



Nature Figure 1 картографира наблюденията в зоната Диамантина: оранжевите кръгове отбелязват спускания, при които са видени китови фосили или китови падове, размерът на кръга показва колко китови останки са регистрирани при съответното спускане, белите стрелки обозначават активни сулфофилни китови падове, а белите кръгове — спускания без наблюдавани китови останки. Фигурата е

възпроизведена цяла и непроменена: без изрязване, наслагване, нови означения, промяна на цветовете или прерисуване.

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



Клюономуцунестите китове на Трю са живи родственици на дълбоко гмуркащите се клюономуцунести китове, обсъждани в статията. Тази снимка е за контекст, а не един от фосилите от Диамантина: идеята е, че клюономуцунестите китове са трудно наблюдаеми животни, които се хранят на голяма дълбочина, така че архив от костите им на морското дъно може да съхранява данни, които наблюденията от повърхността често пропускат.

Roland Edler / PeerJ / Wikimedia Commons CC BY 4.0

Най-старият датиран материал достига 5,26 милиона години, поради което статията нарича мястото 5,3-милионна китова некропола. Изразът е ярък. И точно той изисква най-много внимание.

Това не е доказателство, че китовите умишлено са отивали там, за да умрат. Не е еднократно масово измиране. Не е гробище в човешкия смисъл. Това е място, където трупове и кости са се натрупвали, оставали са открити, минерализирали са се и са се превърнали в четим архив.

Какво са направили авторите

- Изследват зоната Диамантина с 32 спускания на подводния апарат *Fendouzhe* от изследователския кораб R/V *Tansuoyihao*.
- Регистрират китови фосили и активни общности върху китови падове по приблизително

1 200-километров участък от морското дъно.

- Използват видео *in situ* и събрани образци, за да определят общностите, живеещи върху съвременните китови падове.
- Анализират 43 извадени фосилни образца, като идентифицират пет вида клюнотуцунести китове и един вид баленов кит.
- Датират 33 образца от фосилни кости чрез съотношения на стронциеви изотопи — метод, който сравнява запазения вкаменен химичен подпис, подобен на този на морската вода, с известната история на състава на морската вода.
- Свързват наблюденията с публични първични данни: оригиналните *in situ* изображения и сборките на микробни геноми са депозирани в Science Data Bank, а изображения на изследваните видове от китовите падове — в MorphoBank.

Какво са установили

- **Голяма и дълбока концентрация.** Авторите съобщават за 485 места с китови фосили и активни китови падове в зоната Диамантина, като допълнителната таблица обхваща наблюдения на приблизително 4 600-7 000 метра дълбочина.
- **Пет активни китови пада.** Петте активни места са в сулфофилния етап: кости, покрити с микробни рогозки и червеи, които пробиват костите, където химичната енергия от разлагането поддържа специализирана общност.
- **Гъста жива общност.** Свързаната фауна включва 35 разпознати таксона от макрофауната, доминирани от прешленести червеи, ракообразни и мекотели. Сред по-големите животни преобладават костоядни червеи, коремоноги, везикомидни двучерупчести и офиури, с отчетена локална плътност до 2 840 индивида на квадратен метър.
- **Фосилен архив на клюнотуцунести китове.** 43-те извадени фосила включват живи видове клюнотуцунести китове, известни от региона, изчезнали форми като *Pterocetus* и *Izikozihius*, както и останки от баленови китове. Един образец е описан като нов вид — *Pterocetus diamantinae*.
- **Дълъг времеви обхват.** От 33 фосилни кости, изследвани за стронциеви изотопи, 25 дават възрасти между 0,12 и 5,26 милиона години. Най-старите дати предполагат събития с китови падове в този регион поне от ранния плиоцен.

Защо има толкова много китове там?

Отговорът на статията не е една проста причина. Това е съчетание от няколко правдоподобни филтъра.

Някои трупове може да са от баленови китове, преминаващи през широк миграционен коридор. Малките и сей китовите се хранят близо до повърхността, а не на 6 или 7 километра дълбочина, така че костите им на тези дълбочини най-разумно се

обясняват като трупове, потънали след смъртта.

Клюономуцунестите китове са различни. Те са специалисти по дълбоко гмуркане и се хранят с калмари и риби в стръмни и дълбоки подводни терени. Зоната Диамантина е точно такъв пейзаж: екстремни дълбочини, сложен V-образен релеф и плячка, наблюдавана по време на спусканията. Авторите твърдят, че обичайната смъртност, физиологичните рискове от дълбокото търсене на храна и евентуално смъртоносно изтощение или декомпресионен стрес могат да добавят останки към морското дъно.

След това дъното ги запазва. Релефът на зоната може да насочва потъващите трупове. Ниската скорост на утаяване означава, че костите могат да останат открити дълго време. Плътните роструми на клюономуцунестите китове са необичайно устойчиви на разрушаване. Феромангановите оксиди и утаяването на карбонати могат да подпомогнат запазването на скелетния материал. Събрани заедно, тези фактори правят „гробницето“ по-малко загадъчно: не място, което китове избират, а място, където смъртните случаи по-лесно остават в архива.

Какво не доказва това

- То **не** показва умишлено китово гробище. „Некропол“ е метафора за натрупването, не доказателство за поведение.
- То **не** показва едно катастрофално масово измиране. Датировките обхващат милиони години и авторите описват дълготраен архив, изграден от повтарящи се събития.
- То **не** означава, че дълбокото море вече е добре картографирано. Това място е открито чрез редки и скъпи спускания с подводен апарат в един геоложки коридор; статията е важна именно защото такива записи обикновено са оскъдни.
- То **не** превръща всеки вид в общността в новооткрит вид. Авторите казват, че много от събраните таксони може да са нови, но повечето са определени само до род или семейство; единствено един везикомийден двучерупчест мекотел е уверено определен до ниво вид чрез сравнение на ДНК баркод.
- То **не** установява пълната причина за смъртта на всеки кит. Авторите предлагат събиращо се обяснение: миграция, дълбоко хранене, релеф, запазване и утаяване. Това не е същото като да се докаже механизмът на смъртта за всяко животно.

Колко силни са доказателствата?

Доказателствата за самото място са силни: преки наблюдения от подводен апарат, стотици картографирани записи, физически образци, генетични идентификации за някои животни и изотопно датиране на фосилни кости. Най-силни са наблюдателните твърдения: мястото съществува; то е дълбоко; простира се на голямо разстояние; има

активни общности върху китови падове; и част от фосилния материал е на милиони години.

Обяснителните твърдения неизбежно са по-меки. Статията може да покаже къде са останките, какво представляват някои от тях, колко стари са част от тях и какво живее върху активните падове. Не може да възпроизведе смъртните случаи. Предложеният произход е реконструкция от екологията, физиологията, формата на морското дъно и условията за запазване. Това е нормална палеоекология: мощна, но изградена от събиращи се следи, а не от пряко наблюдение на първоначалните събития.

Защо е важно

Китовите падове са краткотрайни пиршества, които могат да се превърнат в дълготрайни местообитания. Те свързват животно от повърхностния океан с дълбокото морско дъно, пренасяйки въглерод, кости и химична енергия в среда, където храната е оскъдна. Те действат и като острови за специализирани животни: червеи, които пробиват костите, двучерупчести със сероокисляващи симбионти, офиури и коремоноги, които могат да се струпват около останките.

Зоната Диамантина добавя време към тази картина. Тя подсказва, че някои дълбоки морски дъна могат да съхраняват екосистеми на китови падове не само като разпръснати събития, а като архиви на китовата екология и еволюция. Клюнотуцунестите китове са прочуто трудни за изучаване, защото живеят и се хранят далеч от погледа; натрупване на костите им на морското дъно може да разкрие видове, разпространение и еволюционна история, които наблюденията от повърхността пропускат.

Чистият разказ не е „учените откриха китовото гробище на океана“. Той е по-странен и по-полезен: дълбок геоложки коридор е запазил достатъчно китови смъртни случаи, за да превърне една обикновено мимолетна екосистема в архив.

Кратко обобщение

Изследователи, проучващи зоната Диамантина в югоизточната част на Индийския океан, съобщават за огромно дълбоководно натрупване на китови падове и китови фосили: 485 регистрирани места и активни падове по приблизително 1 200 километра, на дълбочина до около 7 000 метра, с фосилни датировки, достигащи 5,26 милиона години назад. Мястото поддържа специализирани общности върху китови падове и съхранява както съвременни, така и изчезнали линии китове, особено клюнотуцунести. Резултатът е рядък дълбоководен архив, а не буквално гробище, не еднократно масово измиране и не доказателство, че дълбокият океан вече е разбран. Важното твърдение е по-тясно и по-силно: при подходящи условия на морското дъно смъртта на китове може да остави следи, които се запазват милиони години.

Източници

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>