

„Má biologický původ“: první analýza podivné zlaté koule ze dna oceánu vědce zmátla

pravda.ru/eureka/1884498-golden_orb

11 сентября 2023 г.

Peter Deryabin

11.09.2023 16:33

3:06

Eureka

Během expedice NOAA byl v Aljašském zálivu objeven záhadný kupolovitý objekt natřený zlatými tóny. Po vytažení tohoto předmětu na hladinu moře byli vědci postaveni před záhadu, protože stále nedokázali určit jeho povahu.



Foto: NOAA Ocean Exploration, Alaska Seascope

Tajemná zlatá „koule“ nalezená na dně oceánu během této výzkumné výpravy má „biologický původ“, ale vědci stále netuší, o co přesně jde.

Sam Candio, koordinátor expedice pro průzkum oceánů pro Národní úřad pro oceán a atmosféru (NOAA), vyjádřil své překvapení a řekl :

"Ačkoli se nám podařilo získat tuto "zlatou kouli" a přivést ji na loď, stále ji nemůžeme identifikovat, kromě toho, že je biologického původu."

Zdůraznil také, že i když existuje určité zklamání, že objekt zůstává záhadou, připomíná nám, jak málo víme o naší planetě a kolik potenciálu zbývá v našem oceánu objevit a prozkoumat.

V hloubce přibližně 3300 metrů pod hladinou Aljašského zálivu byl objeven zvláštní kupolovitý objekt. Jeho průměr je asi 10 centimetrů. Zpočátku byla u základny objektu zaznamenána malá dírka a vědci se zpočátku domnívali, že by to mohlo být nějaké pouzdro na vejce nebo části mrtvé houby. Po zvednutí zlatého předmětu na povrch však výzkumníci zůstali zmateni.

Tým se v současné době snaží zjistit, zda je koule příbuzná známému druhu, představuje nový druh nebo je to dříve neznámá životní fáze. Jak řekl Sam Candio, koordinátor expedice pro výzkum oceánů pro Národní úřad pro oceán a atmosféru (NOAA):

"Pravděpodobně nebudeme schopni získat více informací, dokud nebudeme moci přesunout objekt do laboratorního prostředí, kde budeme moci provádět podrobnější výzkum pomocí sofistikovaných nástrojů, které na lodi nejsou k dispozici."

Expedice NOAA Seascapes Alaska , během níž byla tato koule objevena, je zaměřena na studium málo známých objektů v hlubokých vodních oblastech u pobřeží Aljašky. Tým plánuje zmapovat region a získat více informací o tvorech, kteří obývají tyto vody, ať už se jedná o již známé druhy, nebo o ty, které dosud nebyly popsány.

Sam Candio také zdůraznil, že nové druhy by mohly vést k objevu nových zdrojů lékařské léčby, vakcín, potravin, zdrojů energie a dalších společenských výhod a znalostí. Všechna data a informace shromážděné během této expedice pomohou zaplnit mezery v našem chápání této části planety, což umožní její lepší správu a ochranu.

Autor Peter Deryabin

Petr Deryabin - novinář, korespondent zpravodajské služby Pravda.Ru