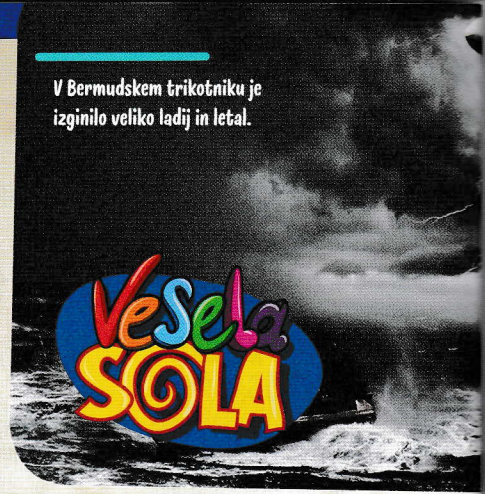




BERMUDSKI TRIKOTNIK

Pred časom me je na šoli, kjer učim zgodovino, poiskala Ula, moja učenka, odlična zgodovinarica, in me vprašala, kdaj bom napisal kaj o Bermudskem trikotniku. Ideja se mi je zdela sijajna, beseda je dala besedo in danes je pred vami ena res največjih skrivnosti sveta – kaj se pravzaprav dogaja na območju, za katero smo verjetno slišali že vsi, njegovih skrivnosti pa – vsaj za zdaj – ne zna pojasniti prav nihče.



V Bermudskem trikotniku je izginilo veliko ladij in letal.

pokopališče. Domnevamo, da je trikotnik do danes pogoltnil kakih sto štirideset ladij in letal in več kot tisoč ljudi. Različni viri navajajo različno število izginotij.

DOLGA VRSTA RAZLAG

Kadar se neki dogodek pojavlja tako izrazito, vzbudi veliko zanimanje in ljudje začnemo ugibati. Pisanje o Bermudskem trikotniku je postalo donosen posel in številni avtorji so razvijali vse mogoče teorije, s katerimi so poskušali razložiti nepojasnjene izginitev. Poglejmo nekatere med njimi.

1. Območje trikotnika je znano po hitrih spremembah vremena, tropskih ciklonih in

KAKO JE PRIŠLO DO POIMENOVANJA BERMUDSKI TRIKOTNIK?

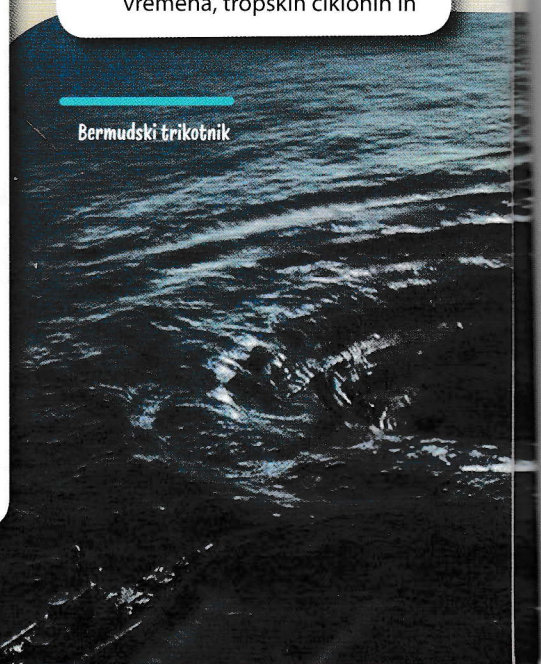
Natančno ob 14. uri 5. decembra 1945 je v lepem vremenu iz vojaškega oporišča na Floridi vzletelo pet bombnikov tipa grumman na povsem običajen opazovalni polet. Kmalu po vzletu so piloti po radiu sporočili, da so instrumenti v letalih kratko malo ponoreli. Dve uri pozneje so bile z letali prekinjene vse zveze. Tako je vzletel še en bombnik, tokrat tipa martin, da bi poiskal izginula letala. Toda po dvajsetih minutah so tudi z njim izgubili radijsko zvezo.

Za nobenim od omenjenih letal niso nikoli našli niti najmanjše sledi. Za vedno je v zraku izginilo šest letal in 27 članov njihovih posadk. Ta katastrofa je v angleški jezik vpeljala nov pojem – Bermudski trikotnik. Naziv se uporablja za področje na Atlantiku med Florido, Portorikom in Bermudskimi otoki. Seveda pa to ni uradna oznaka nekega področja in ni vrisano na nobenem zemljevidu.

DOLGA ZGODOVINA NEPOJASNJENIH IZGINITEV

Opisana izginitev letal še zdaleč ni bila prva nesreča na tem področju. Tam so že vrsto let pred tem imeli velike težave z navigacijo in močnimi magnetnimi silami. Precej hujša izginitev se je zgodila leta 1918, ko je oskrbovalna ladja ameriške mornarice Cyclops na poti z Barbadosa proti Virginiji s posadko 309 mož nenadoma izginila s površine oceana, ne da bi oddala kakršnokoli sporočilo ali klic na pomoč. Nikoli tudi niso našli niti najmanjšega koščka njenih razbitin.

Toda Bermudski trikotnik je postal legenda šele po letu 1945. Ljudje so za ta prostor vpeljali še več zanimivih imen: Hudičev trikotnik, Trikotnik smrti, Uročeno morje in Atlantsko



Bermudski trikotnik



5. izginulih letal, zelo majhna; znanstveniki so tukaj odkrili povečano količino metana v zraku. Razlog je propadanje morskih organizmov, ki ležijo na morskem dnu. Metan se kopiči, koncentriran kot metanov led. Če se odlomi kak žep, se metan dvigne proti površini, kjer izbruhne brez opozorila. Če se to zgodi v trenutku, ko mimo pripluje ladja, se lahko ta ugrezne zaradi zmanjšane gostote vode in se potopi;
6. magnetni vrtinci. Mešajo se topli in hladni morski tokovi, ki lahko sprožijo elektromagnetne nepravilnosti in povzročijo nepravilno delovanje inštrumentov. Tudi električna megla lahko povzroči isti učinek;

7. gost pomorski in letalski promet. Glede na večjo gostoto prometa je verjetnost za nepredvidene dogodke toliko večja;
8. tukaj je zabeleženo največ videnih neznanih letečih predmetov. NLP naj bi zbirali primerke zemeljskih bitij;
9. ljudstvo izginule Atlantide v globinah še vedno uveljavlja svojo moč
10. Kolumb je v dnevnik zapisal, da je ob prehodu tega dela morja najprej zagledal velik ogenj, ki je udaril v vodo, potem pa v daljavi še veličastno svetlobo. Ostaja uganka, ali je opisoval strelo, padec meteorita ali kakšen paranormalen pojav.

- nepričakovanih nevihtah, ki se razvijejo v trenutku;
2. območje je eno od redkih območij na svetu, kjer kompas deluje drugače kot drugje. Kaže proti pravemu severu in ne proti magnetnemu severu. Če se ne zavedamo razlike med njima in je ne upoštevamo pri določanju smeri, nas lahko odnese daleč z zelene poti;
 3. morski vrtinci, podzemni vulkani, nasprotna gravitacija, črne luknje;
 4. izjemna globina morja. Iz relativno plitvega območja ob obalah globine takoj narastejo na 5000 in več metrov. Določeni podmorski jarki pa dosegaajo skoraj 9000 metrov globine. Zato je verjetnost, da bi odkrili katero od potopljenih ladij in



Kaj je res in kaj ni? Kot rečeno, nimamo odgovora na to vprašanje, res pa je, da so nekatera izginula plovila v novejšem času našli in tudi pojasnili razlog za nesrečo. Ali je to zadosten razlog, da Bermudski trikotnik razložimo na podlagi naravnih pojavov, pa presodite sami.

Fotografije: Wikipedia, Shutterstock