

راز مثلث برمودا

مثلث برمودا ناحیه‌ای از اقیانوس است که ظاهراً کشتی‌ها را به طور کامل در خود فرو برده است و انسان‌ها را دهه‌ها مجذوب افسانه‌های خود کرده است.



مثلث برمودا ناحیه‌ای از اقیانوس است که ظاهراً کشتی‌ها را به طور کامل در خود فرو برده است و انسان‌ها را دهه‌ها مجذوب افسانه‌های خود کرده است. اما آیا داستان‌هایی که از آن نقل می‌شود حقیقت دارند؟

به گزارش ایسنا، فرادید نوشت: «درست در سواحل جنوب شرقی ایالات متحده، پهنه‌ای از اقیانوس وجود دارد که شهرت ترسناکی دارد. خیلی از کشتی‌هایی که از پهنای متلاطم آن عبور کردند بدون هیچ نشانی ناپدید شدند و پروازهایی که بر فراز آن در حرکت بودند از صفحه‌ی رادار محو شدند و دیگر اثری از آن‌ها دیده نشده است. این اتفاقات اسرارآمیز، حدسیات را به دخالت فرازمینی‌ها، آدم ربایی توسط بیگانگان و خارج بودن این ناحیه از محدوده‌ی طبیعی واقعیت فیزیکی سوق داده است، تا حدی که می‌گویند مثلث برمودا یک مکان تسخیرشده است.

البته این فقط یک نسخه از ماجرا است. مثلث برمودا کانون شماری از ناپدیدشدن‌های دریایی و هوایی خیرساز و اسرارآمیز است. اما اینکه منشأ این فجایع شوم واقعاً چیست، همچنان با شک و تردید زیادی همراه است. در طول این سال‌ها، شماری از افراد درباره‌ی ناپدیدشدن کشتی‌ها و هواپیماها در مثلث برمودا توضیحات معتبر علمی ارائه کرده‌اند. اقیانوس‌های خطرناکی است و حتی امروزه هم عجیب نیست اگر اوضاع در این نواحی از کنترل خارج شود، چون در آب‌های طوفان زده‌ی اقیانوس اطلس شمالی، هرگز نمی‌توان ایمنی را تضمین کرد.

مثلث برمودا کجاست؟

مثلث برمودا بین میامی، سن‌خوان، پوئرتو ریکو (پورتوریکو) و جزیره‌ی برمودا امتداد یافته است و در مجموع صدها هزار مایل مربع در اقیانوس اطلس شمالی را در برمی‌گیرد که ناحیه‌ی بسیار بزرگی است. این ناحیه شاهد ترافیک سنگین کشتی‌هایی است که از ساحل شرقی به خلیج مکزیک در رفت و آمد هستند.

مثلث برمودا نامش را سال ۱۹۶۴ از یک مجله‌ی زرد به نام آرگوسی (Argosy) گرفت که چند مورد از ناپدیدشدن‌های آن منطقه را به هم ربط داده بود. خبر «مثلث کشنده‌ی برمودا» توضیحات دیگری از آن وقایع شرح نداده بود، اگرچه تاکید زیادی بر ماهیت اسرارآمیز آن ناحیه داشت. در مقاله‌ی آن سال به ناپدید شدن سیکلاپ U.S.S در سال ۱۹۱۸ که یک کشتی تدارکاتی نیروی دریایی بود و از دست رفتن پرواز بمب افکن‌ها در جریان دور تمرینی در سال ۱۹۴۵، همینطور یکی از هواپیماهای جستجو و نجات اعزامی پس از ناپدید شدن آن‌ها اشاره شد. این سوانح و حوادث دیگر، امروزه به بخشی از افسانه‌های مثلث برمودا تبدیل شده‌اند. این داستان‌ها معمولاً در هم آمیخته می‌شوند تا به پدیده‌ی نابهنگامی اشاره کنند که در زیر سطح اقیانوس اطلس کمین کرده و در انتظار فرصت بلعیدن است. علاوه بر توضیحات ماوراء طبیعی، شماری از توضیحات واقع‌گرایانه‌تر برای این پدیده در طول این سال‌ها مطرح شده است، از مغناطیس‌های بی‌ثبات گرفته تا حباب‌های خطرناک.

آب‌های خطرناک

این حقیقت که ناحیه‌ی درون مثلث برمودا به شدت محل عبور و مرور است می‌تواند توجیه بخشی از معمای آن باشد. هر منطقه‌ای که کشتی‌های زیادی در آن در رفت و آمد باشند طبعاً نسبت به نواحی کم‌تردد، شاهد حوادث بیشتری است. افزون بر این، مثلث برمودا منطقه‌ای طوفان‌خیز است و غرق شدن گهگاه کشتی‌ها در آن عجیب نیست. توضیح رایج دیگر به مغناطیس مربوط می‌شود. قطب شمالی مغناطیسی زمین مانند قطب شمالی جغرافیایی آن نیست؛ به این معنا که قطب‌نماها معمولاً قطب شمال را به صورت دقیق نشان نمی‌دهند. قطب‌نماها تنها در امتداد خطوط فرضی که شمال جغرافیایی و شمال مغناطیسی بر روی آن به عنوان یک نقطه‌ی واحد فرض شده‌اند، دقیق عمل می‌کنند.

یک خط فرضی از Lake Superior تا خلیج مکزیک نزدیک مثلث برمودا کشیده می‌شود. یک فرضیه این است که دریانوردانی که معمولاً عادت دارند تناقض (اختلاف) در خوانش‌های قطب‌نمایشان را توجیه کنند، وقتی به خط فرضی بسیار نزدیک می‌شوند دچار اشتباه شده و به بیراهه کشیده می‌شوند. اشتباهات دریانوردان به علاوه‌ی آب‌های غالباً کم‌عمق دریای کارائیب سبب به گل‌نشستن قایق‌ها در آب‌تل‌های پنهان می‌شود.

فرضیه ی دیگر به این نکته اشاره می کند که شاید مثلث برمودا کانون ناهنجاری مغناطیسی در مقیاس بزرگ باشد، ناحیه ای که در آن خطوط میدان مغناطیسی زمین پیچ و تاب خورده اند. این مورد نیز می تواند سبب اشتباهات جهت یابی شود. اما هیچ مدرکی دال بر اینکه مثلث برمودا دارای اختلالات مغناطیسی غیرعادی است وجود ندارد، چیزی که با نگاه کردن به نقشه ی مغناطیسی منطقه هم روشن است.

اخیراً، برخی دانشمندان پیشنهاد کرده اند که غرق شدن کشتی ها در مثلث برمودا می تواند نتیجه ی حباب های عظیمی باشد که از ذخائر متان زیر دریا آزاد می شود. کف دریای آن ناحیه حاوی محفظه های بزرگی از گاز است که ممکن است ناگهان آزاد شوند و اقیانوس را به سوپ کف آلودی تبدیل کنند که کشتی ها را می بلعد. فرایندی مشابه این احتمالاً دلیل شکل گیری چاله های بسیار بزرگ کف دریا در نزدیک نروژ است. این مکانیسم به خودی خود منطقی به نظر می رسد، اما هیچ مدرکی دال بر رهاشدن متان در نواحی اطراف مثلث برمودا وجود ندارد. به گفته ی بیل دیلن، زمین شناس سازمان زمین شناسی ایالات متحده، آخرین باری که چیزی شبیه این در منطقه رخ داد به ۱۵۰۰۰ سال پیش بازمی گردد.

توضیح دیگر برای مثلث برمودا، حضور امواج عظیم است. این امواج عظیم به صورت ناگهانی شکل می گیرند و دو یا حتی سه برابر امواج اطراف اوج می گیرند. بنا به گزارش وایس (Vice)، محققان بریتانیایی از مدل های آزمایشگاهی و کامپیوتری برای شبیه سازی اثرات امواج عظیمی به بلندی ۱۰۰ فوت روی کشتی ها استفاده کردند. فرضیه ی یک محقق این است که کشتی های دراز بین دو قله ی موج معلق می شوند بدون اینکه چیزی از پایین تکیه گاه آن ها باشد و به همین دلیل به دو نیم شکسته می شوند. امواج عظیم قطعاً قادر به واژگونی یا درهم شکستن کشتی هستند، اما هیچ مدرک قطعی که آن ها را با فجایای ناوبری در مثلث برمودا پیوند دهد وجود ندارد.

دولت آمریکا مثلث برمودا را به رسمیت نشناخته و این منطقه در هیچ نقشه ی رسمی ثبت نشده است. گارد ساحلی و وزارت دفاع نیز هیچ اهمیتی به این منطقه و افسانه هایش نمی دهند. علاوه بر این، هیچ مدرکی وجود ندارد که نشان دهد این منطقه بیش از مناطق دیگر جهان شاهد فجایع دریایی و هوانوردی است.

عامل انسانی

به نظر می رسد توضیح واقعی مثلث برمودا نه در خود اقیانوس، بلکه در اذهان ما است. اذهان ما معمولاً نسبت به رویدادهای عجیب و غریب تحت تاثیر قرار گرفته و دچار سوگیری می شود، در نتیجه نمی تواند به درستی اختلافات آماری را توجیه کند. برای مثال، ما وقایعی را که عجیب و استثنایی به نظر می رسند بهتر به یاد می آوریم، مثل ناپدید شدن یک کشتی بدون هیچ توضیحی، اما خاطره ی یک اتفاق بسیار عادی مثل غرق شدن یک کشتی در طوفان را فراموش می کنیم. وقتی موضوعی برای ما برجسته می شود، ما را دچار سوگیری و متعاقباً توجه بیشتر به خود می کند. به این وضعیت «توهم تکرار» می گویند. این وضعیت زمانی ایجاد می شود که آگاهی افزایش یافته از چیزی این توهم را ایجاد می کند که آن چیز بیشتر ظاهر می شود. به بیان ساده؛ توهم تکرار زمانی اتفاق می افتد که مفهوم یا چیزی که تازه با آن آشنا شده اید را ناگهان همه جا می بینید.

فرقی نمی کند دلیل واقعی افسانه ی مثلث برمودا چه باشد، مهم این است که هیچ مدرکی وجود ندارد که ثابت کند این منطقه خطرناک تر از هر جای دیگری در دنیاست. پس فرصت سفر به برمودا را از دست ندهید اما محض احتیاط جلیقه ی نجات بپوشید!

منبع: Discovermagazine