

نگاهی به برخی از اسرار مثلث برمودا



مثلث برمودا به دلیل داستانهای وحشتناک کشتی‌ها و هواپیماهایی که در آن محو شده اند مشهور است. در واقع مثلث برمودا یکی از مناطق وحشتناک روی کره زمین است.

مثلث برمودا به دلیل داستانهای وحشتناک کشتی‌ها و هواپیماهایی که در آن محو شده اند مشهور است. در واقع مثلث برمودا یکی از مناطق وحشتناک روی کره زمین است. پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: مثلث برمودا به دلیل داستانهای وحشتناک کشتی‌ها و هواپیماهایی که در آن محو شده اند مشهور است. در واقع مثلث برمودا یکی از مناطق وحشتناک روی کره زمین است.

به گزارش سرویس خواندنی‌های انتخابی، ناپدید شدن اشیاء مختلف در برمودا غالباً به نیروهای ماوراء الطبیعه مانند بیگانگان، هیولاها، دریایی و اسطوره‌های دریایی نسبت داده می‌شود اما این ادعاها به نظر درست نمی‌رسد.

مثلث برمودا چیست؟

از نظر جغرافیایی، مثلث برمودا منطقه‌ای در قسمت غربی اقیانوس اطلس شمالی است. شکل مثلثی که باعث می‌شود نام این منطقه مثلث باشد، توسط سه نقطه جغرافیایی شکل گرفته است: نوک فلوریدا، برمودا و پورتوریکو، هرچند که مرزهای دقیق مثلث مشخص نشده و این نام یعنی مثلث برمودا به شکل رسمی تایید نشده است.

ناپدید شدن‌های مرموز

مثلث برمودا به دلیل مجموعه ناپدید شدنهای ناشناخته کشتی‌ها، هواپیماها و افراد، مدت‌ها توجه مردم را به خود جلب کرده بود. اعتقاد بر این است که بیش از 50 کشتی و 20 هواپیما در مرزهای آن ناپدید شده‌اند که اغلب این ناپدید شدن‌ها مرتبط به اواسط قرن 19 است.

ناپدید شدن "Cyclops"

Cyclops نام یک کشتی باری بود که در مارس 1918 در مثلث برمودا گم شد. این کشتی در حال حمل 80000 تن سنگ منگنز و حدود 300 مسافر و خدمه بود. گفته می‌شود کاپیتان این کشتی هرگز سیگنال مشکل را ارسال نکرده و هیچ یک از خدمه به تماس‌های رادیویی صدها کشتی در این منطقه پاسخ ندادند و تاکنون هیچ بازمانده و ویرانی‌ای پیدا نشده است.

واقعاً چه اتفاقی برای "Cyclops" افتاد؟

براساس مقاله‌ای که اخیراً در مجله تایم درباره ناپدید شدن مرموز Cyclops منتشر شد، ممکن است وجود طوفان‌های اساسی در غرب هند که آخرین بار کشتی در آن دیده شده بود باعث غرق شدن کشتی شده باشد، برخی گمان می‌کردند که این کشتی هدف راهزنان قرار گرفته و برخی دیگر نیز می‌گویند که شاید مورد حمله یک هشت پای گول پیکر قرار گرفته است. یک نظریه این است که کاپیتان در هدایت کشتی دچار مشکل شده و کشتی غرق شده است.

نیروهای محیطی: تغییرات مغناطیسی و خطاهای قطب نما

به گفته گارد ساحلی ایالات متحده، مثلث برمودا "یکی از دو مکان روی زمین است که یک خطای مغناطیسی را به جای شمال واقعی جغرافیایی نشان می‌دهد." تفاوت بین این دو به عنوان تغییر قطب نما شناخته می‌شود، و باید جبران شود. در حالی که برخی کارشناسان، ناپدید شدن‌ها را به این تغییر مغناطیسی نسبت داده‌اند، برخی دیگر معتقدند که کاپیتانهای کشتی می‌دانند چگونه می‌توانند با این موضوع مقابله کنند.