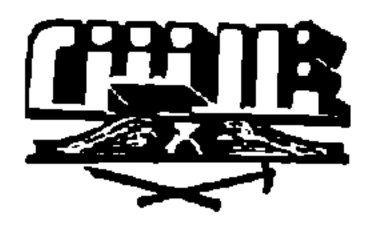


مثلث برمودا

## چارلز برليتز

### پرفروش ترین کتاب علمی جهان

#### ترجمة: مهندس محمد كظم زاده آزاد



#### مؤسسه، انتشارات تلاش تبریز . چهارراه شریعتی بازار ارك

علت برمودا
 جاراز برلينز
 ترجمه معملكاظم ذاده آذاد
 چاپ چهارم
 چاپ نابش
 چاپ نابش
 ليراژ ٥٠٠٠ جلد
 عرفوظ و مخصوص التشارات تلاش است

# «مثلث شيطاني برمودا»

(قسمت اول)

رازي ناشناخته درهو او دريا

مثلت برمودا، درخرب اقيانوس آتلانتيك ، كتارسو احلجنوب **شرقی ایالات متحده واقع شده است . این مثلث در همال از برمودا** آخازهده وتأجنوب فلوريدا وبطرف مشرق وسعت يافته است . از باهاما و پررتر ریکو گذشته و تقریباً تا ۲۰ درجهٔ غربی ادامه یافته وسیس باردیگر به برمودا رسیده است. در این تا حیه نیرو کی مخرب وخیرقابل تصرروجود دارد که ازجمله رازهای غیرقابل توضیح جهانی است . **خالبآ مثلث برمودا را چنین توصیف می کنند : نــاحیهای که بیش از** صدها هو اپیما و کشنیدرهو ای تیره و به آلود نابود شدهاند. اکثر این حوادث بعداز سال ۱۹۳۵ بوقوع پیوسته وبیشاز هزارتن درملی۳۵ گذهته در آنجا چان باختهاند ، بی آنکه حتی جسد یك نفرویا قطعه ی از کشتی ها یا هر اپیماهای مفهو د شده ، برجای مانده باشد . علی: غم اينكه مسافرتهاي دريائي وهواثيبه نسبت گذفته بيشتر هده وتحقيقات

گسترش یافته است و تمامی گزارشات و اطلاعات ثبت میشود، ولی این حو ادث مکر را ادامه داشته و افزایش می یابد .

اکثرهو اپیماها زمانی مفقو د شده اند که تا لحظهٔ نابو دی ارتباط رادیوئی با مرکز یا مقصدنهائی خود داشته و در آن لحظات پیامهای شگفت آوری مخابره کرده اند . این پیامها اجمالا بدین معنی است که ناگهان دستگامهای دقیق و حساس ناو دری از کنرل آنها خارج شده و عقر به قطب نماهایشان مرتب بدور خسود می چرخد . آسمان صاف ناگهان تیره و مه آلو د شده و اقیانو سی که تا نزدیکی آنجا صاف بود ، ناگهان متلاطم شده است، بی آنکه کو چکترین تغییری برای توضیح این حوادت و جود داشته باشد .

از جملهٔ این حو ادت گروهی متشکل از پنج جنگدهٔ T.B.M بدنبال مأموریتی از پایگاه نظامی هو ۱ دریائی فورت لادردیل در ۵ دم امبر ۱۹۳۵ ناپدید شده اند. هو اپیمای مارتین مارتیز ، یکی از پر قدرت ترین هو اپیماهای نجات دهنده درمو اقع اور ژانس که بر ای نجات آنها فر متاده هد ، نیز ناپدید گشت وهیچ نشانی از آن بر جای نماند. سایر هو اپیماها از جمله هو اپیماهای مسافر بری که در آن محل پرواز کرده اند نیز تقریباً بهمان طریق از بین رفته اند . بنظر می دسد که گوئی نا گهان دریك چاه از خود باقی گذر اند ، نابود شده اند . گوئی که آنها با تمام مر نشینان هز ائی سقوط می کنند. قایقهای کوچك وبزر گ نیز بدون اینکه نشانی از خود باقی گذر اند ، نابود شده اند . گوئی که آنها با تمام مر نشینان مو دبد نیای دیگری منتقل گشته اند . کشیهای بزر گی منجمله مارین . مو لفور کوئین که ۱۲۸ متر طول اداشت و یوس آس سایکلو پس گه موداند . آن ماد بی ناحیه بکلی ناپدید مهده اند . آنی می ماند که می ماند که مادین ناحیه بکلی ناپدید ماده داند . آنای می ماند که ماده در این ماد که مادین . مو افور کوئین که ۱۲۸ متر طول اداشت همگی در این ناحیه بکلی ناپدید ماده داند . گاهی تنهای می ماند که ماند که ماد دان که مادین . ماده داند . آمی ماند که می ماند که می ماند که می ماند که می ماند که ماند که ماده داند کامی ماد داند که ماده داند کامی می ماند که مانو در ماده در مان ماد مرد این از در ان ماده داند . آمی ماده داند کامی می ماند که می ماند که می ماند که ماند که می ماند که می ماند که مانو در ای مال ماد ای می ماند که می ماند که ماند که مانو دان اطلاع مات نود و بقیهٔ مسافر ان طعمهٔ ایس دان که که ته ان در کامی می ماند که می ماند که می ماند که ماند که ماند که می ماند که ماند که می داند اطلاع ای دان ای می ماند که ماند که می ماند که می ماند که ماند که می ماند که می داند ای می ماند که می ماند که ماند که می ماند که می ماند که می ماند که می داند ای می ماند که می می ماند که می ماند که می می ماند که می می ما می می ماند می می می می می می ماند می ماند که می ماند که می شدند . اکنون نیز مثلث بر مودا بسیاری از کشتیها، هو اپیماها و مسافر ان دا درخود می بلعد و این ر از هنوز لاینحل باقی مانده است : بر اساس گزارشات و اصله هیچ هو اپیما و کشتی ای نتو انسته از این محل جان سالم بدربرد و به مقصد خود بر سد. سازمان هفتم نگهبانی سو احل نیز بالاخره تحقیقات خود را خاتمه میدهد، بدون اینکه گزارشی درمورد علل این حوادث و ارتباط پدیده هائی که در گذشته و حال روی داده به اطلاع هموم بر ساند . چنین تصور میشود که این جریان هشداری است و جوددارد. گزارشات هو اپیماها و قایقهائی که در این ناحیه نابو دشده اند حاکی از تجربیات باور نکردنی آنها در مثلث بر موداست . ایس اطلاعات بصورت حکایات و افسانه هائی از دریا در آمده و با اینحال

راز پنهان این ناحیه همچنان پابرجاست . علل مختلفی برای این ناپدید شدنها تصورشده ، بعضی ها آنرا ناشی از تقدیر ودست سر نوشت میدانند. برخی معتقدند امواج جزرو مد ناگهانی دریا که بوسیله زلزله و گوی های آ تشفشانی ویاحمله هیولا۔ های دریائی ایجادمیشود، کشتی و هو اپیماها را از مسیر خو دخار جساخته

ومنهدم می نماید. ویا بومیلهٔ بشقابهآی پرندهٔ سایر کیرات که بدرای تحقیق درمورد چگونگی حیات به کره زمین آمده اند ، دستگیروربو ده شده اند. یکی از عجیب ترین این فرضیات بو میلهٔ ادگارکایس، پیشگو و روانکاوی که در مال ۱۹۴۴ در گذشت، ییان شد. وی اظهار داشت دهها هزار مال قبل از کشف اشعهٔ لیزد ، بو میان این منطقه از کریستال یعنو ان یک منبع انرژی استفاده میکردند و در منطقهٔ بیمینی و در اندروس و اقع دردهانهٔ اقیانوس آنلانتیک یعنی در باهاما ، محلی که این ناپدید شدنها روی میدهد، نوع مخصوصیاز کریستال وجود داشت. برطبق این نظریه منبعی ازیان نیروی غیرقابال کنترل دراهماق دریاکه از هزاران سالقبل ممکن:ست وجودداشته، علت ازکارافتادن دستگاههای الکترونیکی کشتیها وهو اپیماها میشود .

درهر صورت راه حل این راز پرابهآم که درحال حاضر یکی **از اسرار آمیزترین پدیده هالی است که بشر با آن مواجة است، بدریا** مربوط میشود. هرچند که امروزه بشرتوانسته بسیاری از امرازفضا را کشف نماید وجهان هستی را تا حدودی دراختیار گیرد و بر بسیاری از وازهای گیتی دست یابد ، بااینحال هنوزهم سه پنجم کسرهٔ زمین يعني اعماق دربا همچون آتشفشانهاي كرة ماه برايش ناهناخته است . البته ما نقشة جغر افيائي كامل اعماق دريا را دردسترس داريم كه بوسيلة سوندازمکانیکی و پیش از آن بادستگاه ردداب صوتی کشف زیر دریانیها و دوربین مائی که در اعماق بسیار کارزیاد گذاشته شده، تهیه شده است درحال حاضرجرياتهاى زيردريائيبراي كشف منابيع نفتي اعماقدريا ضبط میگردد و برزودی بشر بسه اعماق بیشتر نیز دست خواهــد يافت . جنگ سرد وتکبه برنیروی دفاعی زیر دریائیها علیرهم خطر استفاده از آنها همچنانکه در مورد نیروی دریائی فرانسه در دریای مديترانه ونيروى دريائي آمريكا دراقيانوس آتلانتيك تجربه شه، اگر همراه با معلومات بشری از اعماق دریاها بکار رود ، مطمئناً درایس زمينه پيشرفتهاي قابل ملاحظهاي صورت خواهسد گرفت . هنوز هم اهماق بسیار ژرف دریاها برای ما ناشناخته واسرار آمیزاست. امکان دارد تواحی حمیق دریاها و دره های متصل بهمآن، جایگاه جانو وان وهيولاهاكي فجيب وغيرقابل تصورباهد همچون ماهي كولانت ، يك

ماهی فرضی ماقبل تاریخ که دارای برخی اعضاء تکامل نیافته است و در سال ۱۹۳۸ در اقیانو س هند کشف هد و هنو زهم زنده است . ایس ماهی چهار پای آبی در ۶۰ میلیون سال پیش میزیسته و آخرین نمونه فسیل شده آن به ۱۸ میلیون سال قبل از میلاد مسیح مربوط میشود. تمام جزئیات این گزادشات تو سط مشاهده کنند گان تصدیق شده است بسیاری از آنها مدتها بر ای تهیهٔ گزار دی دربارهٔ اژ دهای دریائی پؤلی دریافت نکرده اند بلکه منظر رئیز شده اند . بنظر آنان برخی از این جانوران شبیه مونو سوروس یا ایکتیو سوروس و یا در پلیو سن بوده اند وهنو زهم در اعماق بسیارزیاد اقیانو سها زند گی می گنند . چندین باز مسیر این هیولاها تو سط سر نشینان قایقهائی که از تاسمانیا به ماسا چوست می زفتند ، مشاهده شده اند. هیولای لوج نس

بوع کوچکی از این ماهی دریائی خول پیکراست که نام یـونانیاش یعنی ایکتیوسوروس نیز بدین معنی است .

اقیانوس شناس دانمار کی، آنتون برون، درداخل تورماهیگیری یك صیاد، بچه غورباغه ای را دید که صدوه شتادسانتی متردراز ا داشت وهبیه مارماهی بود. طول بدن نمونهٔ بالخ آن مطمئناً به بیست ودومتر میرسد .

طیرهم اینکه هیچ نمونهٔ واقعی از مارماهیهای غسول پیکر بدست نیاورده ولیکن ازمشاهدات چنین برمی آید که اکنون نیزاین ماهیها درست بهمان بزر کمی دور:ن ماقبل تاریخ وجود دارند . عدهٔ زیادی نیزشیطان دریا را بچشمدیدهاند. طول بدن این فولهای دریائی را میتوان از روی اسکلت آنها تخمین زد .

هرچند که اطلاعات بشری درمو دد حیات دراعماق دریا بسیار

زیاد است ، با امتحان اکثر مشاهدات و اکتشافات ما از این نمونه ها، اتفاقی بوده است ، مانند اینکه کاشفان کرات دیگر بشقاب پرنده هائمی را جهت شناخت کره زمین اعزام نمایند و آنها تیز از هر سرزمینی که بطور اتفاقی مشاهده کنند ، گزارشی نوشته و آنرا نمونه ای اززندگی در روی کره زمین بدانند و اضح است که این راه صحیح تحقیق علمی نمیتو اند یاشد .

درحال حاضر درمورد نحوة مهاجرت و توليد مثل جانوران شناخته شدة درياها نيز ابهاماتي وجود دارد، براي مثال، مارماهي هاي مواحل ارویا و آمریکا که برای جفت گیری همدیگر را در دریای سارگاسوملاقات می نمایند . تنها مارماهی های جو ان خو درا به نقطهٔ شروع مسافرت والدين خودمي سأنند . ماهي تن كه مهاجرت خود را ازمواحل برزبل آغاز وتا توواامكوتيا رفته وخود را به اروپا مي-رسانند ودرآنجا برخيبه مهاجرت خود ادامه داده وتا درياي مديترانه پیش می روند . و خرچنگهای دریائی که در اعماق دریاها تا مناطبق ناشباخته پیش میروند ، همه و همه برای ما ابهاماتی هستند که تنها معلومات ناچیزی درمورد نحوهٔ زندگی آنها داریم . حتى گودالها وشکافهای بزرگ اعماق اقیانسوسها که ژرفسای تقريبي آنها به γمايل ميرسد وجانوران عجيبي كه در آنجاتحت فشار بسیار زیاد زندگی می کنندهمگی برای ما ناشناخته است. دیگرمو ارد ناشناخته جريانات اقيانوسي ورودخانهاي است كه بدريا منتهىميشوند گاهي جريان سطحي آب آنها با ممبرجريان آب دراعماق آن متفاوت است و گاه نیزمسبرجریان آب درهمی چند صدمتری درست مخالف جربان سطحي آنهاست . نمونهاي از ايسن قبل كه جسريان كرامول خوانده میشود در اقیانوس آرام دیده میشود که چندسال پیش در سطح

اقيانومي ظاهرهد ودوباره به عمق آن فرورفت . تغريباً جريان آب در نیمکرهٔ شمالی موافق گردش مقربه های ساهت ودرنیمکرهٔ جنوبی بر خلافآن است. ولي جريان نيگوئلا ازاين قاعده مستثنى است زيرا که هیچگونه روال مشخصی ندارد و طلبت آن نیز هنوز نباشناخته است :

یادها وامو اجدریا نیزنقاط ابهام دیگری هستند. اکثرطوفانهای هديد ونا گهاني دردومنطقه إيجاد ميشود :

گرد بادهای دریای کارائیب ومناطق غربی اقیانوس آندلانتیك و طرفانهای جنوب دریای چین. گاهی نیز بطور نا گهانی امواج بسیار شدیدی دردریای بسیار آرامی ظاهر میشوند، برخی عقیده دارند که این امواخ ناهی از جابجا شدن سطوح زیرآب ویا زنزلهای است که ذر سطح زمین نمایان نشده و هو اشناسان نیزقادر به پیش بینی نبودهاند. درحال حاضر نميتو أن ثروت ومعادن أعماق أتيانوسها رأ تخمين زد استخراج و بهره برداری از این معادن که شامل مخازن نفتی نیز است ، درجهان اینگونه تأثیر بسزائی خواهد داشت . حفاظت دریا بمعنى حفظ خزائن وتمدن هاى گذشته نيزميشود. اكثراينها در آبهاى کم همق سواحل دریای مدیترانه و تپههای دریائی اقیانوس اتلانتیك یافت میشود، با اینحال گاهی نیز از اعماق زیاد استخراج میشوند . برای مثال درسو احل پرو، درعمق بیش ازیك مایلی ، ستو نهای مثبت کاری پیدا شد که متعلق به یك ساختمان بود. بر اساس تحقیقات انجام شده، معلوم شد که این ستونها مربوط به شهری متمدن بوده که اکنون در آب فرورفته است. از تمدنهائی که در اعماق اقیانو سها یافت. میشود، داستانهای زبادی نقل شده از افسانهٔ آتلانتیس درمیان اقیانوس آتلانتیك گرفتهٔ تا باهاما درشرق دریای مدیترانه و اسرارجزیرهٔ شرقی و دیگر

تمدنهای مدفون شده دراقیانوس آرام. حتی ممکن است قبل ازجایجا **شدن لطبين تمدني دراعماق يخهاي قطب جنوب وجود دافته ياهد.** ظاهرا برخي ازقسمتهاي كف درياها جابجا ميشوند ، درمادمة ۱۹۷۳ بخشی ازبوتین ترتج که درنزدیکی ژاپن واقع است ۵۰۰۰ فوت بالأآمد. امكان دارد حلت أصلى نابديد هدن جزيرة آتلانتيس، زلزله. های پی در پی ای باشد که هر ساله درمنطقهٔ مرزی میان اقیانوس آتلانتها ا باهد. درمورد کف کاذب دریاها نیز ابهاماتی وجود دارد . شاید طت آن حضورموقتی گروه مظیمی ازماهیان ویا دیگرجانوران دریالس باشد. تعداد آنها بقدری زیاد است که بصورت سطحی محکم ظاهدر میشوند و دستگاه ردیاب صوثی امواجی مشکو کی آز آنان دریافت می نماید. یکی دیگر از رازهای دریا جریان آب گرموسفید گلف استریم است . فرضیه های مختلفی درمورد آن داده شده است. بعقیدهٔ یاره ای از دانشمندان صوردسته عظیمی از ماهیهای منور باعث بوجرد آمدن چنین جریانی است وبرخی نیز معتقدند این جریانآب ممکن است ناشي ازحركت تودة خاكي كه در الرهبو رماهيها باآب مخلوط ميشود وبا رادير اكتيرتية خودآب بوجو دآمده باشد ، بهرترتيب اينجريان شگفت آور آنقدر اهمیت داهت که پنج قرن پیش کلمبوس دربارهٔ آن به اظهار نظر پر داخت. نو ری که از این آبها ساطع میشو د آخرین نو ری است که فضانو ددان از زمین مشاهده کردند. و بالاخره دازدیگر تئوری جدا شدن قاره ها ازمحل اصلی قان وتشکیل یك قارة بزر گ است . اين تشوري درحال حاضر پذيرفنه شده وحركت وضعى زمين وحالات گونا گون دیگر آن بوسیلهٔ این تئوری قابل توضیح است . البته ببناين ابهامات ومسئله مثلث برموداكه منطقهاي خطرناك برای مسافران است وجود دارد . تاگفته نماند، دوزانه هو اپیماههای

زیادی برفراز برمودا در پرواز هستند و کشتیهای کوچك و بزرگ زیادی دراین ناحیه درحرکتند که بدون کوچکترین صدمهای از آن مبورمی کنند. البته دراین میان کشتیها و هو اپیماهای گم هدهی زیادی دراین اقیانوس پهناور وجود داهته ودارند . درحالیکه در هیچ نقطهٔ دیگری از جهان چنین ناپدید هدنهای پی درپی و غیر قابل توجیه و ناگهانی وجود ندارد .

بنظر بسیاری ازمقامات رسمی هو اپیمائی ودریانو ردی گم شدن یك كشتی یا هو اپیما درمنطقه ای كه تردد زیاد دریائی و هو ائی دارد . امری بسیارطبیعی است وحلت آن میتو اند طوفانهای نا گهانی یا یسك اهتباه وتصادف باهد. وليجريان مثلث برمودابا بقبة اينءوارد متفاوت است . خلبانانی که از این منطقه هبو رمی کنند پاردای آنرا باو ردارند وپارهای ازوجود چنینمثلثی اهریمنی زیاد هم مطمئن نیستند. آنهائی که بدان عقیده ندارند ازیك لحاظ حق دارند زیرا که این ناحیه راقهآ ا یك مثلث نیست وهباهت بیشتری به یك بیضی دارد ویا میتوان آترا بخش بزرگی ازیك دایر. . است که رأس آن در اسرمودا و قسمت ا منحنی زیرآن از پائین فلوریدا شروع هده، ازپورتوریکو گذهنه و ازجنوب بطرف هرق ادامه پيدا ميکند. اين منحني فرضي از درياي سار گاسو ادامه پیدا کرده و دوباره به برمودا بازمیگردد. افرادي كه مطالعات زيادي ببرامون ابن بديده داهته اند، عموماً با این محدوده برای این پدیده موافقند باوجوداینکه منوزاین طرح به اثبات نرسیده است ، آیوان ساندرسن که مطالعات زیادی در ایسن زمینه داشت ، در کتاب خود بنام دساکنین،امرحی، و دیگر مقالاتش اظهار نظر كرده است كه اين محدوده بصورت يك بيضي بالوزى است که دارای دوازده هاخه وابستهٔ دیگر در نقاط مختلف جهان است که

دریای شیطان واقعدر ژاپن رانیزدربرمیگیرد. جان اسپنسرمعنقداست که منطنهٔ خطرناك تا تپه های اروپا نيز ادامه دارد . اين منطقهای در ويرجينيا شروع هده وبطرف جنوب ادامه پيدا ميكند و تا مواحل فلوريدا پېش مىرود ، آنگاه خليج مكزيك را دورزده ، از جزالسر کارائیب گذشته و به بر مودا می رمد. وینسنت گادیس ، نویسندهٔ کناب دافق گمشده، درمقاله ای درمجلهٔ آر گوسی درمورد شکل مثلثی برمودا که این نام را خود وی به این منطقه گذاشته است چنین می نویسد : د.... یك ضلع مثلث از فلوریدا تا برمودا ، ضلع دیگر از برمودا تا پورتوریکو وضلیع سوم آن از باهاما تا فلوریدا را در بر میگیرد . . وقتی که جان گادوین در کناب وایندنیای پریشان، خود اظهارنظر کرد که دریای هو دویك مربع کامل می باشد که محدودهاش شامل برمو دا وساحل ويرجينياست وضلع جنوبي آنرا جزائر كوبا ، هيس پاينو لاو پورتوریکونشکیل میدهند ، گارد ساحلی آمریکاکه بـه مثلث برمؤدا هیچگونه اعتقادی نداشت ، شروع به شناسائی محدودهٔ ایسن منطقهٔ اسرار آميز كرد ونتيجة تحقيقات خود را چنين بيان كرد : دبرمودا يامثلث اهريمتئ يك منطقة فرضي است واقبع درجنوب شرقى افيانوس آتلانتيك درايالات متحده. در اين منطقه كشتيها، قايقهاي کوچك و هواپيماهای زيادی بدون دليل مشخصي ناپديد شدهاند . رأس این مثلث احتمالا برمودا ، میامی، قلوریدا و من خوان واقع در بورتوریکوست . ب اغلب هو اشناهان دربارة ابن مثلث چنين نظردادهاند اين مناك توسط دوخط که یکی از شمال برمودا به نیویورك ودیگری از جنوب آن به جزائروبرجینیا می رسد، در این منطقه موجهای بزرگ باحرکت بسوی مغرب حلقهای با طول موج ۲۵ درجه را تشکیل میدهند .

با پیدا کردن نقاط دنین ناپدیدشدن کشنیها و هو اپیماها و وصل آین نقاط بیکدیگرمیتوان شکل حقیقی این منطقه را بدمت آورد . در تاریخ دریانو ردی ، از مدنها پیش ، این منطقه بعنو ان محل ناپدید هدن کشتیهای زیادی شناخته شده است . آنچه که بنام دریای کشتیهای گم شده یا آرامگاه کشتیهای در دریای سار گاسو بعنوان محل ناپدید شدن پارهای از کشتیها در گذشته نامیده شده ، در محدودهٔ این مثلث قراردارد. بیشتر گزارشات مربوط به ناپدید شدن کشتیها مربوط به دههٔ ۱۸۶۰ می باشد. شاید علت آین امر عدم گزارش نابدید شدن کشتیها در مالهای پیش از آن بسوده است . اغاب ایس گزارشات مربوط به سالهای بعد از جنگهای داخلی است . اغاب ایس گزارشات مربوط به سالهای بعد از جنگهای داخلی است . جندماه پس از جنگ مربوط به سالهای بعد از جنگهای داخلی است . جندماه پس از جنگ مربوط به سالهای بعد از جنگهای داخلی است . و علت این ایم مراه مان مربوط به سالهای بعد از جنگهای داخلی است . و مان ایس از جنگ

## (قسمت دوم) منطقة نايديد شدن هو إييماها

مثلث برمودا زماني معارح شدكه شش هو اپيماي نيروي دريايي در پنجم دسامبر ۱۹۳۵ در این منطقه ناپدید شدند. این پنج هو اپیما که بنظرمی رسید همزمان ناپدید شده باشند، از بایگاه نظامی هو ا دریائی فورت لادردیل فلوریدا مآموریت واشتند تا یک پیرواز آموزهی در نا**حی**هٔ برمودا داشته بامند ، درمنطقهای بشکل مثلث که یك ضلع**ان** ۱۶۰ مایل بطرف شرق ، ضلع دیگر ۳۰ مایل بطرف همال و ضلع سوم آن مسافتی از برمودا تا پایگاه هو ائی بود . در آنزمان <sub>ار</sub>مودا را د مثلث اهزیمنی ۲۰ د مثلث مرکه ۲۰ دریای هودو ۲۰ د آرامگاه اقیانوس آتلانتیك، و دیگرنامها می خواند ، از آنجائیكه برموداشمالی ترين منطقهای بود که هواپيماها در آن باپديد شده بودند، اين گروه آنجا را رأمی مثلث تشخیص دادند . معهذا هیچ حادثه ای همچسون ناپديد هدن جمعياين هو اپيماهاي جنگي وبخصوص هر اپيماي خول پیکرمارتین مارینربا ۱۳ خدمه که برای نجاتآنها فرستاده شده بود، **ةابل ترجه نبود .** اسم رمزاین گروه بدشانس، پروازهمارهٔ ۱۹ بودکه بعدازظهر ~**17** 

پنجم دسامبر۲۹۴۵ پایگاه فورت لادردیل را ترك كردند. این هو پیساها را پنج افسرخلبان هدایت میکردند و به دانشجوی خلبانی که هردونفر. آنها ترَسط يك افسر آموزش ميديدند. درهريك ازهو ايبماها أأنها را همراهی میکردند. البته هیچیك ازدانشجویان نمایلی به ایسن پرواز نداهتند . هواپیماها از تو ع گرومن TBM اونجرتوریدو بردند . **هو اپیماهای جنگی بعب افکن نیروی دریائی که ب**یرا<mark>ی پرواز ب</mark>یش از هزار ماییل ذخیره سوختی داشتند . درجه حارارت هو ا ۶۵ درجه فارتهایت بود. ابرها بصورت پسراکندهای در آسمان دیده میشدند و آفناب مي درخشيد. خلبان هو اپيماي جاو ترهو ا را بسيار خوب ومناسب گزارش کرد. مدت پرواز دوساهت تعیین شده بلود. هو اپیماها رأس ساهت y بعدازظهر از زمین بلند هدند وهمگی درساعت yو دودتیقه درحال پروازبودند. ستوان دریائیبنام چارلزتیلور، خلبان هو اپیمای **جلوبی** که دارای ۲۵۰۰ ماهت تجربهٔ پروازبود، هو اپیمایش ا بطرف **جیکن هاول و اق**ع در همال بیمینی هدایت کرد. بر ای اولین باربو د که او و دیگرخلبانان در این منطقه پر وازم کردند. هیچدلیلی بر ای نگر انی از پدیده های طبیعی وجوی ودیگراتفاقات ممکن برای آنها وجود نداشت، چراکه خلبان و همراهش بسیارکارکشته ومجرب بودنسد . اما اتفاق هولناکی درشرف تکوین بود. حدودساءت سه وزیع بعد۔ ازظهر، بعداز اینکه هواپیماها تمرین بمب اندازی را پایسان داده و بسوی مشرق در حال پرواز بودند، مسئول مخابر آت برج مراقبت در **پایگاه نظامی فررت لادردیل که در انتظار گرفتن** پیامی دربارهٔ زمسان تقريبي فرود بود ، پيامي بدين مضمون ازفرمانده گروه پرواز دريافت کزد :

از هو اپیمای پیشرو (متوان چارلز تیلور) به برج مراقبت : یک

وضعیت اضطراری، ظاهراً ما داریم از میں خود خارج میشویم، زمین را نمی بینیم، تکرارمی کنم زمین را نمی بینیم ، برج مراقبت : موقعیت شما چیست ؟ هو اپیمای پیشرو: محل خو در ا دقیقاً نمی دانیم ، اصلانمی دانم کجا هستیم ... مثل اینکه گم شده ایم . برج مراقبت : بطرف غرب بروید . هو اپیمای پیشرو: جهت غرب را تشخیص نمی دهم، همه چین عجیب و درهم ریخته است ... حتی اقیان و م بخو سی دیده :می شود .

حدود ساعت سه نیم استاد خلبان پروازهای آموز دی درپایگاه فورت لادردیل، پیامی از دستگاه گیرندهٔ خود دریافت کرد ، یکی از دانشجویان خلبانی میخواست با شخصی بنام پاوزر صحبت کند تا او بو سیلهٔ قطب نما موقعیت آنها را بگوید . استاد خلبان با معلم پرواز شماره ۱۹ تماس گرفت واو گفت : موقعیت خدو درا نمی دانم، ما در شماره ۱۹ تماس گرفت واو گفت : موقعیت خدو درا نمی دانم، ما در آخرین چرخش گم شدیم. هر دوقطب نماهای ما از کار افتادهاند . من میخواهم پایگاه فورت لادر دیل را پیدا کنم ... مطبقه که در میر هستیم دنبال کردن خور شد بسمت شمال رفته به پایگاه بر سند ولی اوجو اب داد : » چند لحظه پیش از روی جزیرهٔ کو چکی رد شدیم ودیگرهیچ خشکی در دید ما نیست ...» رئیس بخش آموز شی خلبانی مطمئن شد که هو اپیماها از مسیر خود خارج شده اند زیر د غیر اینصورت بایستی خشکی را میدیدند .

صدای گفتگوی آنها را با یکدیگرمی شنید. آنها می گفتند سو خشان فقط برای ۵۵ مایل کافی است و سرعت بادهم ۲۵ مایل در ساعت است وتمام فطب نما های پنج هو اپیما نیز از کار افتاده است . درطول این لحظات نگر ان کننده ، مشول بی سیم پایگاه فو رت لادردیل ، سعی داشت با هریك از پنج هو اپیماها آرتباط برقر از کند.

خبر موقعیت اصطراری هو اپیماها بگوش هم رسیده بود. در میان پر سنل پایگاه هنگامهٔ عجیبی برپا بود . همه فکر می کردند ک دشمن حمله کرده است. از گروه نجات درخو اشت شد که فور آخود را یة محل حادثه بر ساند. هو اپیمای نجات مارتین مارینر با ۱۳ سرنشین وخدمه از پایگاه هو ادریائی رودخانهٔ نبانا و از روی یك کشتی بپرو از در آمد .

در ساعت ۴ بعد از ظهر ستو آن تبلو د، بطو رغیر منتظر ۱۵ تو انست با خلبان ارشد دریائی تماس بر قرار کند . صدا ضعیف ولی قابل فهم بود. ستو آن تیلو رمی گفت : وما موقعیت خود را دقیقاً نمی دانیم ... شاید در ۲۹۵ مایلی شمال شرقی مرکز باشیم ... حتماً از فلو ریسدا گذشته و درخلیج مکزیك هستیم .» ظاهر آ او میخو است هو اپیما را -۱۸ درجه تغییر جهت دهد ، شاید که بتو آند به فلو ریدا بر مد و و ماد در حالیکه می چر خید ارتباطش ضعیف تر و ضعیف تـر شد و چنین بنظر رسید که اشتباهاً بطرف مشرق پر واز کرده و از ساحل فلو ریدا فاصله گرفته است . آخرین کلمات او چنین بود: «ظاهراً داخل آبهای سفید شده ایم ، ماکاملا گم شده ایم ... » در همان دقایتی، بر جمراقبت پیامی را از هو اپیمای فجات مارتین مارینر که چند لحظه پیش به پر واز در آمده بود ، دریافت کرد . متن پبام چنین بود: «طوفان شدیدی در ارتفاع ... »

درواقع آخرین پیامی بود که از هو اپیمای نجات دریافت شد . دقایقی بعداز دریافت پیام گروه تحقیق متوجه شد که این هو اپیمای نجسات نیزبا ۱۳ خدمهٔ خودهمراه با پنج هو اپیمای جنگی دیگرنیروی دریائی ناپدید شدهاند .

بعداز آن دیگرهیچگونه پرامی چه از هو اپیماهای پرواز شماره ۱۹ وچه از هو اپیمای نجات مارتین مارینر دریافت نشد. ماعاتی بعد درحدود ساعت ۲ بعداز ظهر پایگاه هو ۱ دریائی او پالو کا واقع درمیامی پیام بسیارضعیفی بدین شرح دریافت کرد : هاف . تی ... اف . تی د... این قسمتی از نام یکی از ایسن پنج هو اپیما بود. زیر ۱ هو اپیمای استاد خلبان از نوع اف . تی ۲۸ بود. اگر آین پرام واقعاً از هو اپیمای مذکور فرستاده شده بود ساعت دریافت آن دوساعت بعداز اتمام شدن سوخت هو اپیما بود .

هو اپیماهائی که برای جستجوفرستاده شده بودند، یدلیل تاریك شدن هو ۱ باز گشتند ولی قایقهای گارد ساحلی برای یافتن بازماند گان سانحه درتاریکی شب نیز بکارخود ادامه دادند . روز بعد یك گروه کاوش بمحض طلوع صبح بجستجو پرداخت باوجوزد اینکه گروه مذکوریکی از بزر گترین گروههای جستجو گربود ، هیچنگو نه نشانه ای از این سانحه بدست نیاوردند . این گروه شامل ۲۴۰ هو اپیما از پایگاه دریائی، ۶۹هو آپیما آز نیروی هو ائی، ۴ بمب افکن، چندزیردریائی، ۲۸ قایق گارد ساحلی ، قایقهای مختلف جستجو ، صدها هو (پیمای نصوصی، قایقها، کشتی ها ، وهو اپیماهای پی سی ام پایگاه هو ا دریائی نودخانهٔ نبانا همراه با جنگده های آر . او اف خود و نیروی دریائی سلطنتی که از باهاما به کمك آنها آمده بودند بود . بطرور توسط هرروز ۱۸۰ هو اپیما در ارتفاع ۳۰۰ پائی آب

پروازمیکردند. حدود ۳۸۰۰۰۰ مایل مربع شامل خشکی ودریا که از اقیانوس آتلانتیك، دریای کاراثیب وقسمتی از خایج مكزیك وفلو دیدا ودیگر جزائر اطراف تشکیل میشد، مورد جستجو قرار گرفت ساعات تحتبق هواپیماها بالغ بر ۲۹۰۰ ساعت میشد اما هیچگونه علائمی از زندگی یا قطعه شکستهای ازهو اپیما ویا حتٰی لکهای ازمو اد سوختی برروىآب پيدا نشد. هفنه ها درسو احل فلو ريدا و باماما منتظر بو دند تا مگر آب نشانهای یا قطعهای را باخود به ساحدل آورد ولیکن تمام احتمالات ممكن مورد بررسي قرار گرفت. يك گزارش حاكي از اين بودکه یك هو اپیمای تجاری روزوقو ع حادثه شعلهٔ قرمزرنگی را در آن ناحیه مشاهده کرده بو د وچنین حدس زدند که شاید این شعله در الرانفجارهو اپیمای مارتین مارینر باشد. اما بعداین احتمال هم ردشد. یك کشتی بازر گانی در اینمورد چنین گزارش داد که درحدود ماعت هفت وسیدقیقه روزحا ثه انفجاری را درآسمان مشاهده کرده است. این انفجار چنانچه مربوط به پنج هواپیمای باد شده بلود می بابست آنها پس از اتمام سوختنشان همچنان به پرواز خود ادامه داده باشند **زاین قابل قبول نبود . مدتی بعد برای توجیه این مسئله که چرا ه چ** اثرى ازهواپيماها بجا نمايده است چنين گفنه شد كه دايد آنها بعداز قطع ارتباط با يكديگر برخو رد كرده ومنفجر شده اند. مطاب قابل توجه این بودکهٔ هیچگونه پیامی حاکی از تفاضای کمك از طـرف پرواز شمارة ۱۹ ویا هو اپیمای مارتین مارینر فرستاده نشده بود. هو اپیماهای نا برده مي تو انستند در آب فرود آيند و حدود ۹۰ ثانيه روي آب شناور بمانند ومرنشينان آن نيزفادربودند درطي ۶۰ ثانيه آنرا ترك گويند . آنها حتى مي تو انستند از قايقهاي نجات نيز استفاده نمايند. از طرقي با هر گونه فرودی قایقهای نجات در آب شناور می آند ومیتو انست آنها

را نجات دهد. بعضی از کارشگران درحین جستجو متوجه موجهای بزرگی شدند. البته فاصلهٔ موجها از هم زیاد بود وهو اپیماها میتو انستند بسادگی از میان آنها گذشته و به ساحل بر سند. نقطهٔ قابل تو جهی که در آخرین پیام پرواز شماره ۱۹ دربارهٔ ورود آنها به آبهای مفید مطرح شد این بود که شاید این امر به علت مه غلیظی باشد که گاهی اوقات تا روی آب پائین می آید و موجب کم شدن دید و دیده نشدن خسور شید می شود. اما این امر لطمة ای بکار قطب نماها و زیرو سکوب نمی زند . در ضمن بین فلورید ا و باهاما نقطهٔ کسوری است که آمکان ارتباط یا هو آپیما در آن نا حیه وجود ندازد ، اما سآنجهٔ هو ائی قبل از ورود به این ناحیه روی داده بود.

یک گروه تحقیق از نیروی دریائی در یک دادگاه نظامی افس مسئول کنترل وبازدید دستگاهها را موردبازجوئی قرار داد وسئو الات بسیاری از او نمود و تمام شواهد و مدارك را بررسی کرد ، امآ هیچ چیزروشن نگردید وهمچنان مبهم باقی ماند. وقتیکه ثابت شد که تمام دستگاهها وابزار دقیق هو آپیماها بطور کامل بررسی شده و سالم بودند، افسرمذ کور نیز تبر ثه گشت ، درقسمتی از گزارشات آمده است : یک پیام رادیوئی نشاندهندهٔ گدم شدن هو اپیماها واز کار افتادن قطب نماها بسود، کاپیتان دبلیوبسی وینگارد ، یک افسر گرارش دهنده در یک مصاحبه چنین اظهار داشت : واعضاء گروه تحقیق نتوانست حتی یک مصاحبه چنین اظهار داشت : واعضاء گروه تحقیق نتوانست حتی یک دنتر گروه اعلام کرد: وآنها چتان گم شده اند که گویی به مریج رفته اند.» در نتیجهٔ این اظهار نظر گمان مسافرت فضائی یا ربوده شدن آنها تو سط در نتیجهٔ این اظهار نظر گمان مسافرت فضائی یا ربوده شدن آنها تو سط ایک سفینهٔ فضائی از جمله افسانه های مئات برمودا شد. از متخصصین اقیانو س شناس درخو است گردید که جلسه ای ترئیب داده و چگو نگی

۲.

ناپدید هدن اینهمه کشتی رهو اپیما و خلبان و سرنشین را بدون باقی گذاشتن حتی کو چکترین ردپا مورد بررسی و تحقیق قسر ار دهند . ستوان آر ا ج . ویرشینگ یك افسر با تجربه در مرکز هو ا دربائی پایگاه فورت لادردیل، اظهار داشت که کلمهٔ ناپدید شدن عامل اصلی در توجیه سرنوشت سرنشینان پر وازشماره ۱۹ بود. وی اضافه کرد به او الهام شده است که آنها درجائی از این فضای بی انتها زنده اند. د کتر مانسون و النیتین ، دانشمندی که سالها بر روی این منطقه تحقیق کرده بود و در رورنامهٔ میامی چنین نوشت :

«آنها هنوز زنده(ند ، اما درجهانی دیگر و همراه با پدیدههای مغناطیسی دیگر و احتمالا توسط یك بشقاب پرنده ویـا سفینهٔ فضائی وبوده شدهاند.»

یك افسز گارد ساحلی وعضو گروه تحقیق باصراحت تمام در این باره چنین اظهارداشت : « ما نمی دانیم در آن جهنم چه انفاقسی افناده است. » آخرین تفسیر از افسر دیگری از گروه تحقیق بود كه گفت : « بنظر میر سد كه این حادثه بی سابقه عجیبترین و مبهم ترین حادثه ای است كه درتاریخ دریانو ردی روی داده است. » فالباً حو ادث عجیب ومصیبت بار بخصوص حو ادث دریائی دارای مو امل متفاوتی هستند بعنو آن مثل هنگامی كه كشتی باربری استكهلم با كشتی مسافر بری آندزیادوریا تصادف كرد، كاینن دختر جو آنی که تنها اسپانیولی بلد بود بو سیله دماغه كشتی استكهلم آندریادوریا جدا شد و در نزدیكی كابین دریانو ردی كسه تنها فرد اسپانبولی زیسان كشتی این بود ، افتاد . گم شدن پیرواز شمارهٔ ۱۹ نیز از این قاعده مستنی نبود . فرمانده ویر شینگ كه بعنو آن افسر كار آموز در پایگاه فورت .

لادردیل انجام وظیفه میکرد. آنروز انسر کشیك بود. وی بخاطر آورد که صبح روز حادثه یك پرواز آموزشی دیگرنیز که وضعیتی غیر حادی داشت المجام پذیرفته بود. در این پرواز که اهمیت چندانی تداشت و گزارشات آن بموقع داده نشده بود نیز از کار افتادن قطب نماها باعث انحراف هو اپیما درموقع ماز گشت به پایگاه بمیز آن پنجاه مایل بطرف شمال شده بود .

ابنظرمیرسد که این سانخه حداقال به دوتان از اعضای پرواز شماره ۱۹ قبل از پرواز الهام شده بود. یکی ازاین دوتنخودمسئول آموزش پرواز بود. اودرساعت یك و پانزده دقیقه بعدازظهر زمانیکه باکمی تأخیر برای بازدیدهای قبلاز پرواز آمنده بود از افسر کشیك نقاضا کرد که د**راین پروازشر کت نکند . وی هیچگونه دلیل قانس**ع کنندهای برای نقاضای خود مطرح نکرد و صرفاً عدم تمایل خود را به شرکت در این مآموریت اظهار داشت . از آنجائیکه دلائل ویقانیع کننده نبود ته ضایش موردموافقت قرارنگرفت . فرد دیگر این دوتن سرجوخه دریائی آلان کوسنار نام داشت . ستوان ویرشینگ خودشاهد ماجزای وی بود و همراره به آن اشاره می کرد. درجه دار مذکور که می بایست در پرواز شماره ۱۹ شرکت کند در هنگام مأموریت حضور نداشت : وی بعداً در مقابسل سؤال خبرنگاران دراینمورد که دلیل عدم شرکت وی درماموریت چه بود اظهار داشت: « دليل آنرا نمي تو انم بيان كنم چون من درنتيجة يك احماسكاملاعجيب ومبهم حاضربة شركت درماموريت نشدم. » ستوان ويرشينگ دراينمو ردعقيده داشت كه سرجوخه كه يك نظامی کهنه کار گادال کانال بود قبل از انفصال از خدمت فقط چهارماه به پایان خدمتش مانده بود. وی از مدتها قبل ازمأسوریت تقاضای

شرکت در آن را کرده بود ودر روز پرواز موضوع انصراف خودرا با ستوان ویرشینگ مطرح کرده بود و وی باو گفته بود که موضوع را به پزشك مسئول پرواز اطلاع دهد تا از پرواز معذور گردد. او این کار را کرد و پرواز بدون حضوروی انجام پذیرفت . هنگامیکه برای اولین باربه مشکل پرواز شماره ۱۹ پی بردند ستوان ویرشینگ به سربازان داوطلب مراجعه کرد. اولین نفری که در اینمورد باظهارنظر پرداخت سرجوخة بود که گفت: وبیاد می آورید که شما بمن گفتید که به پزشك مسئول پرواز مراجعه کنم و من اینکار را کرده و از پرواز معاف شدم ؟ حالا می بینید که پروازی که قر اربود در آن شرکت کنم چگونه نابود شده است ؟

گزارشی از خط پرواز حاکی از این بود که خلبانان قبل از پرواز باکلیه کارکنان وداع کرده بودند. این کاریك ساعت تمام وقت آنها را گرفته بود تاکسی دا ازقلم نیاندازند . هنگامیکه مطمئن شدند که از همه خداحافظی کرده اند بپرواز پر ابهام خود شروع کرده بودند. گزارش کامل وداع از جمله نکات مهم ناپدید شدن هو اپیما بودکه بیست ونه سال بعداز این ماجراکشف شد .

آرت فوود یکی از گزارشگران ، نویسند گان وسخنرانان که از

سال ۱۹۴۵ در تعقیب این ماجرا بود درطی یك برنسامهٔ تلویزیونسی بعبارتی كه ستو ان تیلور مخابره كرده بود اشاره كرد. و مسرا تعقیب نكنید... بنظرمیر مذكه آنها از فضا یا كره دیگری آمده اند. و فورد دربارهٔ این پیام اظهار داشت كه آن تو سط مسئول مخابرات یكی از شهرها دریافت شده بود. این مسئول اهمیتی بدآن نداده بود و ایس اشتباه درنتیجهٔ یی توجهی حاصل از گذاشتن یك مسئول بی تجربه در پشت دستگاه مخابراتی بو جود آمد.

درنتیجهٔ پافشاری والدین سرنشینان گم شدهٔ هو اپیما فورد در تحقیفاتش به پیامهای غیرعادی دیگری کسه هو اپیماها به برج مراقبت ارسال داشته بودند پی بردکه بسیارسری وعیرفابل پخش بسود . او بیشترروی عبارت (مرا تعقیب نکنید» تکیه داشت این ابهام و عبارت وازجهانی دیگر» در پیامها درمورد بسیاری دیگر از حوادث ناپدیدشدن هو اپیماها نیز توجیه شد .

باوجود اینکه قبل از ابن حادثه ده هاکشتی وقایق تفریحی دیگر درمثلث اهریمنی برمودا نابود شده بودند قابل توجه است که ایس حارثهای بودکه گروه بسیار زیادی از طریح هوا، دریا وخشکی به جستجوی وسیع ، پرخرج وسی ثمری پرداختند. این جستجو و تلاش بی ثمر باعث شد که با مسئله مثلث برمودا بصورتی جدی تر برخورد شود . البته نه نقط بخاطر یافتن بازماند گان حادثه بلکه بیشتر بجهت پیدا کردن رمز و رازمثلث برمودا .

بعد از حادثهٔ پرواز شماره ۲۹ متوجه شدند که ناپدید شدن بدون توجیه هو اپیاهای تجارتی، خصوصی و ارتشی نیز به تعداد زیادی از کشتیهای بزر گه و کوچکی که در طی دهها سال در مثلت بر مودا نابود شده و امری طبیعی تلقی شده بود افزوده شده است - اما اکنون با-وجود گروههای نجات هو ایی و دریابی با سیستم ارتباط رادیویی با مرکز سیستم های جدید ناوبری و نقشه های تجسسی مردسی همه جانبه ای در مورد علت ناپدید شدن هر کدام از این حوادت صورت میگیرد. پا شش سرنشین خود در حالیکه از بر مودا به یك پایگاه نظآمی بنام موریسون و اقع در پام بیچ میرفت در محلی بین بر مودا و پام بیچ ناپدید شد. آخرین موقعیت او درضد مایلی بر مودا گر ارش شده بود. یك گروه

تحقیق هو ا دریایی نیروی دریایی و گارد ساحلی منطقه ای بو سعت صفحزار مایل مربع از دریا را جستجو کردند اما غیر از قسمتی از تشک صندلی ویک کپسول اکسیژن نشان دیگری از لاشهٔ هو اپیما و یا حتی قطرهای ازمو اد سوختی برروی آب پیدا نکردند.

همچنانکه اینگونه حوادث ادامه مییافت مردم جهان متوجه هدند که بیشتر آنها درهنگام فصل گردش وجمع شدن تدو ریستها در منطقه یعنی مابین ماههای نوامبر تا فرریه اتفاق میافند. کشف عجیب دبگراین بود که اکثر این حوادث چند هفته قبل با بعداز کریسمس روی میداد: یك هواپیمای مسافربری چهارموتوره خطوط هـوایی بريتانيا \_ جنوب آمريكا ازنوع تثو دورها كه تبديس به يك بمب افكن لانکاسترشده بود ونام استارتایگربآن نهاده بودند از آزورس بطرف برمودا پرواز می کرد . در تاریخ ۲۹ ژانویه سال ۱۹۴۸ این هو اپیما همزاه بخدمة و٢٥ سرنشين منجمله سرآرتوركانينكهامكه يك تيمسار نیزوی هوایی انگلستان درجنگ دوم جهانی و فرمانده سابق و دمین حملیات نیروی دریایی انگلستان نیز بود . ناپدید شد . استارتایگر مىبايست درساعت دو ونيم بعدازظهربه كيندلى فيلد دربرمودا برسد. مدت کو تاهی قبل از ساعت تعیین شده پیامی از جانب خلبان به بزج مراقبت فرستاده شد مضمون آن چنین بسود . «دید عالی است . فکر مى كنم طبق برنامه به مقصد برسيم . ، در آن لحظة مؤقعيت هو اپيما . . در ۳۸۰ مایلی شمال شرقی برمودا گزارش شده بود . از آن ببعد پیام دیگری از استار تایگر گزارش نشد . اما هر گز بمقصدنر سيد. هيچگو نه پيام تقاضاي كمك ويا اعلامموقغيت اضطراري وشرائط غیرعادی پرواز داده نشده به و د . نصف شب نام استارتایگر نیز به لیست هو اپیماهای ناپدید شده افزوده شد. روزسی ام ژانویه یك

گروه نجات و تحقیق که شامل سی هو اپیما وده کشتی بود چندین روز متوالی منطقه را دقیقاً جستجو کردند اما بدون هیچگو نه موفقیتی باز-گشتند. تنها چند جعبه و بشکه خسالی روضن درهمال غربی برمودا روز ۳۱ ژانویة مشاهده شد. اما اگر اینها به هو (پیمای مذکور تعلق داشت می بایست استار تایگر صدها مایل خارج از مسیر خود پرواز کرده باشد . باید بخاطر بیاوریم که خلبان در پیام خود به هیچ عامل غیر عادی که باعث از کار افنادن دستگاهها ویا انحراف مسیر هو اپیما باشداشاره نکرده بود .

درطي تحقيقات هيچ مؤفقيتي حاصل نگرديد. چندين مسئول مخابراتی ایستگاههای فرعی در اطراف سواحسل اقیانوس آتلانتیك وجزائر دورتر پبامهای نامفهومی را دریافت کردند که بوسیله خط و نقطه والغباى مورس مخابره شده بود وشبيهيبامي بودكه تومط فردى بی اطلاع از کدهای آنفبای مو رس مخابره شده باشد. رمزی که مخابره شده بر دکلمهٔ تایگر را تشکیل می داد . پام دیگری نیز از گار دساحلی در پایگاه تیرفاندلند زمید کسه فردی یك پیام صوتسی را بسا کلمهٔ G-A-H-N-P تلفظ نموده بود. خيرت انگيز اينكه اين حروف رمز هو اپیمای گم شدهٔ استار تایگربو د. مخابرة اينگونه بيامهاي گوناگون ظاهراً بعنوان نوعي شوخي ازطرف افراد ناشناخته که از پیگیری فاجعهها لـ ذت می بردند ، تلقی میشود. پیامهائیکهٔ درمورد پروازشماره ۱۹ نیزدریافت شد ، همچون پیامی که شخصی درمیامی ساعتها پس از ناپدید شدن هو اپیما دریافت کرد، چنین حانتی داشتند. این پیامها شامـل حروف رمز پرواز یـا متعلق بفاصلة زماني يا مكاني بسيار دورتر از محمدودة برواز هواپيما بودند .

از مارف وزیر هو اپیمائی غیر نظامی بریتانیا ، گروهی از دادگاه تحقیق بسر پرستی لردمك فیلان برای تحقیق پیر امون گم شدن استار-تایگر اهزام شدند ، گزارشات آنها هشت ماه پس از ناپدید شدن هو اپیمای مذکور انتشار یافت ، گزارش آنها حاکی از این بود که هیچ احتمالی وجود ندارد که هو اپیمای استارتایگر یعلت قطع ارتباط مخابر اتی، نقص فنی، کمبود سوخت، گم گردن سیر و مقصد ، اختلالات جوی یا اشتباهات سنجش ارتفاع ویا حوادثی از ایس قبیل سقو ط کرده باشد. باتوجه به اینکه در طرح و ساخت هو اپیمای استارتایگر که از نوع تئو دوریم بود هیچگو نه ایر اد و نقصی پیدا نشد مقیدهٔ نهائی این گروه پیر امون ناپدید شدن هو اپیماها بدیس صورت بود :

این واقعیت ملمومی است که هیچ مشکل عمدهای درمسر تحقیقات وجود نداشته است . . . درهر حادثهٔ ناپدید شدن نظیر که درمو در استارتایگرپیش آمد دولت تنها تو انست امکانساتی جهت جستجو وتحقیق ونهایتاً دادن چند پیشنهاد فراهم آورد . در حالیکه هیچکدام از این پیشنهادات حتی درحد یسك احتمال نیز نمی تو انست صحت داشته باشد . در تمامی این فعالیتها انسان و ماشین هردو حضو رداشتند. دو عنصری که دارای ویژ گبهای متضادی هستند وازقوانین نیز تبعیت میکنند . این پیچید گی مسوضوع احتمالا بیکی از ایندوعو امل یعنی انسان یا ماشین ویا هردو آنها مربوط میسود. خلاصه علت هرچه بوده یساشد همچنان مبهم و ناهناخته باقی مانده است . . دوازده روز قبل از اولین سالگرد ناپدیسد شدن استارتایگر ، هر ایسمای دیگری بنام استار آریل با هفت خدمه وسیزده سرنشین در

بروازی بین برمودا و جامائیکا در روز ۱۷ ژانویه سال ۱۹۴۹ نسایدید شد. مسیر این پرواز ده ساعنه از لندن به سانتیا گو، شیلی و سپس توقفی کو تاه دربرمودا بمنظورسو خت گیری بود. استار آریل در ساهت هفت و چهل و پنج دقیقه صبح در حالیکه در یا آرام و وضعیت هموا بسیار خوب بود، برمودا دا ترك كرد . پنجاه و پنج دقیقه پس از بلند شدن هو اپیما خلبان پیامی بدین مضمون به برمودا مخابره کرد :

« کاپیتان مك فی ، از استار آریل در مسیر پرواز از برمودا به كینگرنون و جامائیکا صحبت میکند. ما به ارتفاع و سرعت مناصب رسیده ایم . هو اخوبست. طبق برنامه به کینگرنون خواهیم رسید... من اکنون طول موج رادیوئیخود را برای صحبت با برج مراقبت کینگرنون عوض میکنم . »

اما از آن پس دیگری پیامی از استار آریل دریافت نشد .

همزمان با عملیات جستجوی امنار آریلیك ناو گان آمزیکائی مانان ان مانان استان استان استار آریلیك ناو گان آمزیکائی

در همان منطقه شغول مانور بود. دو کشتی هو اپیمابر هو اپیمای خود را بکمك گروه نجات گارد ساحلی و نيروی هو ائی گسيل داشتند نيروی دريائی بريتانيا نيز از برمودا و جامائيكا همو اپيماهائی را برای کمك فرمناد . رزم ناوها ، بعب افكن ها و يمك کشتی جتگی آمريكابتمام ميموری نيز بهمراه ديگر کشتيهای نيروی دريائی انگلستان و همچنين بر خی از کشتيهای تجارتی که اتفاقاً در آن مسير بودند بجستجو پرداختند، پيامی بدين شرح به کليهٔ کشتيهای آن منطقه مخابره شد :

«هو اپیمای چهار مسو توره استار آربل کا گر متعلق بسه شر کت هو اپیمائی برینانیا - جنوب آمریکا که درساعت دو ازده و چهل ودو دقیقه بوقت گرینویچ بتاریخ ۱۲ ژانویه برمو دا را به قصد جامائیکا

توك كرده بود ، درمدار ع-۲-۲ درجه ناپدید شده است . آخرین ارتباط باآن تقریباً در۲۵ مایلی جنوب برمودا ، روز ۷۲ ژانویه برقر ارشد. از كلیه كشتیها نقاضامیشو درصو رت مشاهده هرنوع جسم شناور كه شبیه كایین هو اپیما با تو دوزی آبی رنگ که رنگ مخصوص وسایل استار آریل بو د ویا هر گو نه پارچه یا لباس مراتب را فوراً گزارش دهند . ضمناً هو اپیما دارای خسط سراسری زرد رنگی است كه تمامشان علامت BSSA دارند.» هنتادودو هو اپیمای جستجو گر حدود ۲۰۰۰۰ مایل مربع را موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. موردكارش قرار گرفت ، اما هیچگو نه نشانی از استار آریل پیدا نشد. در روز ۱۸ ژانویه دوهو آپیمای انگلیسی و آمریكایی نور میچینی را در اقیانوس مشاهده كردند. لیكن هو اپیماهای تجسمی و تحقیق كه بمحل رفتند ، هیچ علامتی پیدا نگردند. نیروی هو اثی در ۲۲ ژانویه پایان

عمليات تحقيق وكارش را اعلامكرد .

از آنجا که دوهو اپیمای مسافربری از یك کمپانی ناپدید شده بود، احتمالخرابکاری را درازهان مردم تقویت نمود، لیکن هیچگونه خرابکارئی درکار نبود. باوجود این شایعات هو اپیما وبائی نیز به دیگر شایعات افزوده شد. یك کمیتهٔ تحقیق بنام بر ابازون تمام مسائل مربوط به پرسنل پرواز و وسائل و تجهیزات هو اپیماها را مورد بررسیقر ار داد، اما هیچگونه امرغیرعادی مشاهده نکرد . بعلت اینکه هیچگونه دلیل منطقی برای نیافتن لاشهٔ هو اپیما داده نشد، علت سانحه ناشناخته باقی ماند .

یکی از فرضیاتی که در آن زمان مطرح شد این بو د که شاید پو در برمو رمتیل در کپسو لهای آتش نشانی بطر راتفاقی نشست کرده و

باعث الفجار سیستم کنترل فشارکابین شده است . البنه چنین امسکانی دربارهٔ هرهو ایبمائی وجود دارد ، اما نابود شدن اینهمه هسو اپیما در یك محل تمیتو اند با این فرضیه تفسیر شود .

یکی دیگر از دلائلی که باعث تحقق بیشتر پیر امون ناپا پدید هدن استار آریل شد. ناپدید هدن هو اپیمای مدافر سری دیگری از نسوع DC بود. این هو اپیما درمسیر سنخو آن به میامی با ۳۶ سرنشین، صبح روز ۲۸ دسامبر ۱۹۴۸ ناپدید گشت . هو اپیما در ساعت ده و نیم بعد از ظهر ۲۷ دسامبر از زمین باند شد . در طی پر و از شبانسه خلبان هو اپیما رابرت لینکویت چندین بار در پامهای خود به مرکز مند کر شده بود که :

«شما چه میدانید؟... ما همگی سرود کریسس میخو انیم.» پیام دیگری که از هو اپسای مذکور درساعت ۷ وسیزده دقیقه صبح فرستاده شده بود، بدین شرح بود :

دما به محوطهٔ بازی نزدیك میشویم ... فقط پنجاه مایسل از جنوب فاصله داریم . هم اكنون نورچراغهای شهرمیامی را می بینیم همه چیر روبراه است . برای شنیدن دستورفرود آماده ایم . دیگرهیچ پیام دیگری از آن هر اپسا شنیده نشد ودر تحقیقات وجستجوها نیز اثری از آن پیدا نشد. باوجود اینكه خلبان در آخرین پیام خود موقعیت را در پنجاه مایلی جنوب میامی گزارش كرده بود ، پیام خود موقعیت را در پنجاه مایلی جنوب میامی گزارش كرده بود ، کدر آن محل هیچ اثری از انفجار ، شعله ویا پیام كمك مشاهده نشد . کلمهٔ جالب توجه اینكه در محل ناپدید شدن هو ایسا كه در فلوریدا كیزبود ، آبهای آرام فقط ۲۰ پا عمق داشتند و بسادگی میتو انستند مورد شناسائی كامل قرار گیرند . اگز حادثه ای در این محل انفاق می .

۳.

فصل آینده خو اهیم دید که یک کشتی درست جلو روی سا کتان بندر **ناپدید د**د .

هو اپیماهای بزرگ همچون استار آریل و یا دیگر هـو اپیما زمانیکه ناپدید شدند ، هیچ اثری از خود ، چه ازخدمه و سرنشینان و چه ازمواد سوختی برروی آب باقی نگذاشتند . اگرجسدی در دریا بود، میبایست کوسه ها در آن محل جمع میشدند، اما از این امرنیز خبری نبود .

هواپیماهای کوچکترنیزمدام ناپدید می شدند ، مفروند از آنها دردسامبرسال۱۹۴۹ بدون اینکه کوچکترین اثری از خود برجای نهند، کمی دورتر از سواحل فلوریدا ، ناپدبد شدند. این حوادت در افکار عمومی چنان بازتابی پدید آورد که همه به وجو دخطری در آن منطقه پیبردند ، بی آنکه ماهیت آن بر ایشان روشن شده باشد .

ناپدید شدن هو اپیمآها تـا دهه سالهای ۱۹۵۰ همچنان ادامـه

داشت. درمارس ۱۹۵۰یك هو اپیمای گلوب مامتر آمریكائی در شمالی -ترین منطقهٔ برمود! ، درمسیر آیرلند ناپدید شد. هو اپیمای دیگری نیز ینام یورك تر انسپورت بریتانیا با سیوسه خدمه و سرنشین درمیبرخو د به جامائیكا در شمالی ترین نقطهٔ این مثلث شوم دچار سانحه شد . تنها پیام تقاضای كمك SOSآنهم:سیارضعیف، از آن مخابره شد و بلافاصله ارتباطش قطع شد . در ۲۰ اكتبر ۱۹۵۷ هو اپیمای جنگندهٔ نیروی دریائی آمریكا بنام کاتستلیش كة دارای ۴۲ سرنشین و خدمه بود بهنگام پرواز از پایگاه

هوا دریائی رودخانه پاتو کست واقع در مریلند ، بطرف آزورس ناپدیدگشت ، بیش از دویست هو اپیما صدها مایل مربع از افیانوس را برای پیدا کردن نشانی از هو اپیمای مذکر رزیر پا نهادند اما نشانی

از آنها نیافتند . همچنانکه درمورد برخی دیگر ازهو اپیماها نیز اتفاق افتاده بود، تنها پیام SOS بسیارضعیفی آنهم پس از ناپدید شدن توصط یك ایستگاه مخابراتی دریافت شد .

در پنجم آوریل ۱۹۵۶ یك هواپیمای 25-B كه نبدیال بیك هواپیمای باربزی شده بود، همراه سهسرنشینخود در دماغهٔ اقیانوس كه شاملدره های زیردریائی به عمق یك مایل درشمال جزیرهٔ آندروس واقع درباهاما می باشد ناپدید گشت .

یك هواپیمای تانكر از نوع 50 - KB متعلق به نیروی هوایی آمریكا كه از پایگاه هوائی لانگلی واقع در ویرجینیا از زمین بلندشد. بود ، درمیرخود به آزورس درتاریخ ۸ ژانویه ۱۹۶۲ ناپدید شد . آن نیزهمچون هؤاپیمای سوپر كانستلیش پیام كمك بسیارضهیفی بعلت مواجه شدن با وضع غیرعادی مخابره كرده بود و بعداز آن بلاف اصله ارتباطش با مركز قطع شده بود .

اینبارنیز ازهواپیمای مذکورهیچ نشانی پیدا نشد. باید توجه داشت که خدمهٔ این هواپیماها مجهزبه وسایل نجات اضطراری بوده ومیتوانستند درموقع بروزخطرجان خودرا نجات دهند. اما سانحهها چنان بسرعت وغیرمنتظره اتفاق میافتد که امکان هرنوع عکس العملی را از آنها سلب میکرد .

یك هواپیمای خصوصی كه از ناسو درباهاما بطرف جزیرهٔ گرت آلبا گو پرواز میكرد وضعیتی را گزارش گرد كه یاد آور پیام خلبانان پرواز شماره ۱۹ وشبیه پیام درخواست كمك بود ، هرچند كه هو ای صبحگاهی بسیار دلپذیربود ، لیكن برطبق پیام خلبان هواپیما نا گهان مواجه با چنان هو ای مه آلودی شد كه دید را برایش ناممكن ساخت تا جائیكه قادر نبو د جرزیرهٔ زیرپای خود را نیز بیند ، در حالیكه در

حمان زمان درسایر نقاط هو ا خوب بود. اینبار هو اپیما کاملا از بین نرفت پلکه مدتی بعد یکی از بالهای آن که روی آب شناوریود، پیدا شد . از دوهو اپیمائی نیز که در ۲۸ اوت ۱۹۶۳ گم شده بسودند ، تکههابی بدست آمد واین معما را پیچیده تر کرد. دوجت چهار مو تو ره تکههابی بدست آمد واین معما را پیچیده تر کرد. دوجت چهار مو تو ره مأموریت سوخت رسانی داشتند در سیصدمایلی جنوب غربی بر مو دا ناپدید شدند. پس از تحقیقات و سیح تکه هایی از این دوهو اپیما در ۲۶۰ مایلی جنوب غربی بر مودا بدست آمد که حاکی از امکان تصادف بین آندو هو اپیما بود. چند روز بعد تکه های دیگری نیز در ۱۶۰ مایلی بر مودا بدست آمد که حاکی از امکان تصادف بین پر مودا بدست آمد که امکان میرفت متعلق به دوهو اپیمای دیگر باشد . چنانچه ایندو هو اپیما ، بر خلاف اظهار نظر افسر نیروی هو ائی که چنانچه ایندو هو اپیما ، بر خلاف اظهار نظر افسر نیروی هو ائی که در اینصورت چه عاملی موجب شده بود که تکه های آنها زودتر از در اینصورت چه عاملی موجب شده بود که تکه های آنها زودتر از

جریان الیانوس به ساحل برصد و اگرهمچون حدسی که درمورد پنج هو اپیمای اونجرزده شده بود ، ایندوهو اپیما نیزهمزمان منفجر شده بودند ، چه عاملی موجب از کار افتادن همزمان موتورها ودستگاههای آنها شده بود ؟

ماه آینده ، یك هواپیمای 119 - C در پنجم ژوئن ۱۹۶۵ با ده خد ، تم خود كه درمأمورینی از پایگاه هو ایی هو مستد بلند هده و ب جزیره گراند ترك درنزدیكی باهاما میرفت ، ناپدید هد. آخرین پیام آن ساعتی قبل از رسیدن به مقصد از یكصد مایلی جزیره مخابره هد. پنج شبانه روز بعد ، گارد ساحلی همچون گذشته نتیجه تحقیقات خود را منفی گزارش كرد ، اینبار نیز مانند پرواز هماره ۹۹ ودیگر پروازها، پیامهای حجیب وضعیفی دریافت شد كه بلافاصله قطع گردید . گو تی

عاملی ارتباط رادیوئی راکه در آغاز بنظرمیرسید چیزی مانع انتقال امواج رادیوئیمیشود ویا هو اپیما از مسیرخود منحوف گشته، ناگهان قطع میکند. بنظرمی رسدکه به محلی بسیاردور در فضا وزمان پرواز میکند . بیایستی توجه داشت کسه دیگر هو اپیماهائی کسه از جهت مخالف همان مسیر را همزمان طیمی کردند ، برخلاف هو اپیماهسای ناپدیده شده ، هو ای خوب و آرامی را گزارش کرده بودند.

درطی مالهای ۱۹۴۵ تا ۱۹۶۵ - پانزده هو اپیمای تجاری و وتعداد زیادی هو اپیمای ارتشیومسافر بری در این نا حیه ناپدید شده اند که علت آن مشخص نشده بود .

یکی دیگر از حسوادت عجیب برایکارولینکامیو خلبان یسك هو اپیمای سبك اتفاق افتاد. وی در هفتم ژوئن ۱۹۶۴ درحین پرواز از ناسوبه جزیره گراند ترك بآداما ناپدید شد و زمانیكه طبق محاسبات خود به گراند ترك نزدیك میشد، پیامی بدین شرح مخابره کرد : و قادر به یافتن ممبرخود نیستم وبین دوجزبره ناشناخته می . پرخم : » د کاری از دستم ساخته نیست . آیا راهی برای نجات وجود دارد ؟» دارد ؟» نعجب آور اینکه در آن لحظه چندین نفر هو اپیمای کوچك تك نفرهای را دیده بودند که حدود نیم ساعت قبل از ناپدید شدن بر یالای جزیره می چرخید. اما اینکهٔ چسرا خلبان قادربه دیدن جزیسره

دریازدهم ژانویه سال ۱۹۶۶ نیزیك هو اپیمای شکاری y3-122 باچهارسرنشین درمسیر گراند باهاما که از پام پیچ درفلو ریـدا

پرواز کرده بود درنقطهای درشمال غربی بیمینی ناپدید شد. آخرین حادثه دراول ژوئن ۱۹۷۴ درمورد پرواز ازپایگاه فورت لادردیل بـــة فرپپورت گــزارش شده است یعنی زمانیکه رنوریگرنی با هواپیما و سرنشینانش ناپدید شدند واثری ازآنها پیدا نشد .

تا زمان انتشار این کتاب درفاصله ۹۰۰ مایلی جنوب غربی آزورس نیز ناپدید شدن هجیب دیگری روی داد. یك بالون سوار علافه مند بنام تو ماس کاچ که مجذوب زیبا ثیهای اقیانو می آنلانتیك بود برای آخرین بار در ۱۹۷۷فوریه ۱۹۷۴ در این ناحیه دیده شد و میس ناپدید گردید. هو ایبماهای نیروی دریانی آمریکا ۲۳۰۰۰ مایل مربع را مورد کارش قر اردادند که بی نتیجه بود. البته با توجه به و سعت بسیار زیساد اقیانو می و سرعت بادی که به یك بالون می وزد منطقه دقیق ناپدید شدن آن نمی تو اند کاملا تشخیص داده شود .

درمورد علل وقوع این حوادث فرضیات مختلفی در گزارشات ارتشی و کتابها و مقالات دیگر پیرامون آن مطرح میشود که اکثر ا عباراتی همچون CAT ، امواج مغناطیسی نا متعاوف ، وزش بداد ، اختلالات جوی واختلالات امراج الکترومغناطیسی بکاربرده میشود. البته این فرضیات مبتنی یرمدر کی نبوده است . زمانیکه نیروی دریایسی و گاود ماحلی تغییر ات مغناطیسی قطب نماها را با مقایسه تعیین موقعیت بوسیلهٔ امواج رادیوبی تشخیص می دهند، ارتش بداز همان جملات کاپیتان امی . دبلیو هانعری و ا بیان می کند که اظهارداشت : «بنظر نمیر سد که در این منطقه تغییر آت جوی روی دهد هما،طور که در گذشته نیزچنین تغییر اتی مشاهده نگردید. هو ایبماهای گشتی یک اسکادران معمولا بدون هیچ حادثهای از همین

T۵

بااینحال ناپدیدشدن هو ایساها و کشتی ها درقست بائین منا برمودا بخصوص درباهاما، ساحل شرقی فلو ریدا وفلو ریدا کیز همچنان ادامه داشت ، بعدها ایوآن ساندرسن که سالها ناپدید شدن هو اپساها و کشتی ها را دراین محلوسایرمناطق موردبر رسی قرار داده بو دفر ضیه وجود خطر را دربرمودا ثابت کرد .

یکی از جالبترین نظریه ها تو سط دیل تیتلر در کتاب را های پر ابهام، چنین بیان شده است :

تاکنون تعداد زیادی از هو اپیماها بدون کمترین جای پائی در ایسن منطقه ناپدید شدهاند . خلبانان ایسن هو اپیماها همگی ب تجربه وآزموده بودند وتمام هواپيماها سيستم تماس راديويي و وسائل نجات مجهزي داشتند و اكثراً درهواي مساعد و مناسب نايديد شده اند. و اومي افزايد : تقريباً همه ابن هو اپيماها در روز روشن نايديد گشته اند . ۵ محقق دیگری بنام رابرت بر گس درطی مقالات خود پیر امون دریا در کتاب وغرق شدن و پیدا کردن کشتی های چنین می نویسد: وازشو اهد ودلائل موجود چنين برمي آيد كه عاملي بالاتىر از شانس و تصادف در وقسوع این حوادث مؤثرند . » او اضافیهٔ ميكند: دآنرا خواه تغییرات جوی وخواه عوامل دیگری بنامیم در هرصورت حادثه ناگهانی وبی مقدمه رخ میدهد و حتی فرصت العلام خطر ودرخو است کمك را نيزنمي دهد . م همانطوريكه قبلانيزمتذ كرشديم هنوزمحدودة اين مثلث همچون وجود یا عدم آن مورد تردید است . بـرخی آنرا یـك مثلث واقعی قوصيف كردهاندكة رأس آن برمودا ومنطقه لوزى شكل آن دوخرب

ودر فسمت شمالی اقیانو می آنلانتیك و اقع است ، منطقة ایكه از جنوب آمریكا تپه های زیر دریای قاره را پشت مرگذاشته و بسمت خلیج مكز بك و دریای آنتیل كشیده میشو د .

یا بعبارتی منطقةای پرخطر که ازباهاما به فلوریدا واز فلوریدا تا خلیج مکزیك امتداد مییابد. بهرصورت اینمنطقه بعنوان ناحیهای که درآن هواپیماها، کشتیها وقایقهای زیادی ناپدید شدهاند معروف شده است که اکثراً سرنشینان زیادی باخود داشتهاند.

گزارشاتی که ازقدرت مرموز برمودا تهیه شده چنان زیاداست که هرحادثه مرموز و غیرقابل توجیه دیگر درهرنقطه بآن ربط داده میشود وبه معمای لاینحل برمودا میافزاید .

تفاسیر مختلفی که در رادیو و تلویزیون در رابطه با این موضوع آرائه میشود سو الاتی را در ذهن شنوند گمان و بینند گان علاقه مند که مایل به مشاهده این منطقه بؤ سیله هو اپیما می باشند ایجاد می کند . البته جواب آنان آینست که اینگو نه مسافرتها خطری دربر ندارد و هو اپیماهای دیگری نیزهستند که همه روزه از این مثلث عبو رمیکنند بدون اینکه حادثه نا گو اری بر ایشان رخ دهد. مسافر انی که گاهی مجبو رند در آن مسیر پرواز کنند همو اره از مسئولان آژانسهای مسافرتی میبر مند که آیا از مثلث بز مودا عبو ر خو اهند کرد؟ واضح است که جواب ایسن سو ال همیشه منفی است ولی باید در نظرداشت که محدودهٔ مثلث نیر ثابت نیست و به این جو اب نمیتو ان کاملا مطمئن بود. یکبار که مدت پروازیك هو ایسا بدراز کشیده بود و مسافر خسته ای علت را جو یا شده بود. بوی جو اب داده نمیتو ان کاملا مطمئن بود. یکبار که مدت پروازیك هو ایسا بدراز مشدی اید مثلث را دوربزنند تا از داخل آن عبو رنگند .

٣Y

ایمنی بیشتری را نسبت به گذشته هم اه دارند. برخی از این وسائل درسالهای پیش شناخته شده نبود ویا مورد استفاده قرار نمی گرفت . برخی از این تجهیزات هامل تر انزیستورها ، دستگاه تعیین موقعیت بو سیلهٔ اختلاف فاز امواج الکترومگنتیك و دستگاه تعیین موقعیت بو سیلهٔ اختلاف زمان امواج الکترومگنتیك می باشد . امروره حتی هو اپیماهای خیلی کوچك نیزدستگاهی بنام اوهنی را مسورد استفاده قرار می دهند که یك دستگاه جهت یاب با استفاده از امواج رادیو شی است و هو اپیماها بابكار گیری آن حتی درمه غلیظ نیز قادر ندمسیر خود را برای باز گشت بمر کزیید اکنند .

معهذا، با تمام تجهیزات نامبرده بازهم حوادت وناپدیدشدنهای غیرقابل توجیه درمحدودهٔ مثلث بر مودا و سو احل اطراف آن همچنان ادامه دارد. در ۲۹ دسامبر ۲۹۷۲ درنزدیکی فرودگاه میامی چندهواپیما بطرزهجیب و وحشتناکی نابود هدند. یکی از این هو اپیماها شامس پرواز شماره ۲۰۱ از خطوط هو ائی شرق با صدسر نشین و خدمه بود. پرواز شماره ۲۰۱ از خطوط هو ائی شرق با صدسر نشین و خدمه بود. می کند . دکتر فانسو ن وائنتین تنیجه بر رسی و مشاهدات خسود را چنین بیان می کند . در از در نظر گرفتن تمام شو اهد و اطلاهات قابل قبول چنین بنظر میر مد که هو اپیما در عرض هفت و هشت ثانیه آخر پرواز باسر عت بسیار زیادی مقوط کرده. این سرعت بقدری زیاد بود که مر کز کنترل پرواز در میامی و خودخلبان قادر به کنترل آن نبو دند. آنها هیچ فرصت بر رسی نیزند اشتند. تمام ارتفاع سنج ها چنان غیر. هادی کار می کردند که خطبان مجالی بر ای اصلاح آنها پیدا نکرد. مرکز کنترل میامی تنها تو انست سرعت فرود را در رادار بیابد .

پایی و سپس به ۲۰۰ پایی رسیده و احتمالا درهمین هنگام نابود. شده است .

علت این سرعت سقوط از کارافتادن سیستم هدایت خسودکار هو اپیما ، از کار افتادن موتور هو اپیما ، می تجربگی خلبان و یہا حتى استفاده ازنصف قبدرت هوابيما نبود بلكة علتآن بايستى تغييرات جوى واحتمالا يك اختلال مغناطيسي بوده باشد . زمانيكه هوابيماها وقابقها چنين مرموزانه ناپديد ميشوند ويا همچون مزرد بالا نابودشده وازهم مي پاشند ، عـده زيادي با خسود فكرمي كنندكه آيأ علت ابن حوادث عوامل متعارفي چون وضعيت **فبرعـادى . خـمنگى خلبان ، سيستم كنترل فلط ، ازكار التادن ويـا** خرابي مرموز وغيره است ويا اينكه نيروى ماوراء نيروى انساني آنها را از آسمان بسوی خود کشیده است و این سوال هنوز ب**ی جسو**اب مانده است . جان گادوین در نوشته خود بنام و ایسن دنیای پیچیده ی اشاره منامي كندكنه . ومردم بسراي قبول چنين احتمالي بنه مقالات نويسند گان آمريکائي و انگليسي توجه دارند که هر گزاين منطقة مثلثي شکل را منطقهٔ خطر ننامیدهاند.» اومی افزاید : معهذا متخصصين امور دريائي وهوائي معتقدند كه اين حوادث بیشنر نساشی از یك پدیده جوی است تسا نقص فنی و از کار افتادن دستگاهها . این وفایع بهمان اندازه که قدرت رادیم برای کیمیا گران قرن پانزدهم ناشناخته بود براىمردم جهان امروز ، ناشناخته است. درقسمت دیگری نیزمی گوید : دهرچند که تساکنون ارتباطی بين ناپديد شدن كشتيها وهو إيبماها كشف نشده ولى تمام اين حو أدت دريك منطقة محدود جغرافيايي ازبين رفتهاند. مدتها قبل ازناپدید شدن هو اپیماها دردههٔ ۱۹۳۰ و پس از آن

منطقهٔ مثلت بر مودا که شامل دماغهٔ هاتر امی ، سو احل کارولینا وفلو ریدا استریت میباشد به وآرامگاه کشتیها» مشهو رشد. دریای سار گاسو را نیز ودریای کشتیهای گم شده یم میخو اندند . البته در اینجا کشتیها در هو ای صاف وآرام دریائی از بین میرفتند . برخلاف منطقه بر مودا که همه هو اپیما و کشتیها در هو ائی مه آلود و طوفانی نا گهان غرق میشدند در این منطقه کشتیهای بزر گ زیادی بدون اینکه درخو است کمك بفر منند ناپدید می شدند و کمترین اثری از خود بجای نمی گذاشتند. اما محققان اهمیت چندانی به این مسئله نمی دادند تااینکه در سال بزر گ و کوچك زیادی ناپدید شدند . در زمان ناپدید شدن هو اپیما بزر گ و کوچك زیادی ناپدید شدند . در زمان ناپدید شدن هو اپیما و آرامگاه کشتیهای گمشده (سار گوسو) باردیگر هو اپیماها را همچون کشتیها بكام خود کشید.»

دراثر این حادثه توجه مردم دنیا به منطقهٔ مثلت برمودا جلب شد. درحالیکه از ۱۷۰ سال پیش وحنی قبل از آن کشتیها و قایقهای کوچك وبزر گ همراه سرنشینان جود دراین منطقه نابود می شدند ، هنوزهم خاطرهٔ تلخ برخی ازاین حوادث مصیبت بار در ذهس مردم باقی است .

## شماری ازهواپیماهالی که در مثلث برمودا ناپدید شدهاند

۱۹ ۵ دسامیز ۱۹۴۵ : پنج هواپیمای بمب افکن اونجرنیروی دریائی که درپرواز آموزشی خودازپایگاه فورت لادردیل درفلوریدا، با ۱۴ خدمه درپرواز دوساعته، در۲۲۵ مایلی شمال شرقیمز کزناپدید هدند .

۲- ۵ دسامبر ۱۹۳۵ : بعب افکن مارتین مانیر با ۱۳ خدمه که برای نجات هو اپیمای مذکور رفته بود، ۲۰ دقیقه بعداز قطع ارتباط رادیوثی ناپدید گشت .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰-۵۰ ارتش آمریسکا در یکصد مایلی برمودا گم شد .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰-۵۰ ارتش آمریسکا در یکصد مایلی برمودا گم شد .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰-۵۰ ارتش آمریسکا در یکصد مایلی نرمودا گم شد .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰-۵۰ ارتش آمریسکا در یکصد مایلی نرمودا گم شد .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰-۵۰ ارتش آمریسکا در یکصد مایلی نرمودا گم شد .
۳- ۲۹۳۷ : هو اپیمای ۲۰۰۹ ایلی ایسان ۲۰۰۹ ایلی مواد از ۲۰۰۰ ایلی نمال نوع تئودورم که بعداز آخرین ارتباط رادیوثی خود از ۲۰۳۰ مایلی شمال شرقی برمودا ، با ۳۱ سرنشین وخدمه ناپدید شد .
۳- ۲۹ ژانویه ۲۹۴۸ . یک هو اپیمای خصوصی ۲۰-۵0 با ۳۲ مرنشین وخدمه درمسیرخوان به میامی ناپدید گشت .
۳- ۲۹ ژانویه ۲۹۳۹ : استار آدیل درمسیرلندن به سانتیا گو ، شیلی، برمؤدا وجامائیکا که ارتباط رادیوثی آن در ۲۰۸۰ مایلی جنوب غربی برمودا درمسیر کینگر تون قطع و سپس ناپدید شد .

۷– مارس ۱۹۵۰ : هو اپیمای آمریکائی گلوب ماستر، در شمالی نرین نقطهٔ مثلث درمسیر ایرلند گم شد .
۸– ۲ فوریه ۱۹۵۲ : هو اپیمای انگلیسی یو رك ترانسپورت با ۳۳ مرنشین درشمال مثلث درمسیرش به جامائیكا ناپدید گشت .
۳۳ مرنشین درشمال مثلث درمسیرش به جامائيكا ناپديد گشت .
۹– ۲۰ اكتبر ۱۹۵۲: هو اپیمای جنگندهٔ سوپر كانستلیشن نیروی دریائی آمریكا با ۲۲ سرنشین و خدمه در شمال مثلث گم شد .
۱۹۵۰ با ۲۷ سرنشین و خدمه در شمال مثلث گم شد .
۱۹۰۰ با ۲۷ سرنشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۷ سرنشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۷ سرنشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزشین در نزدیكی برمودا بایدید گشت .
۱۹۵۰ میروی هوائی از نوع .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزدیکی برمودا ناپدید گشت .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزیزی با ۲۰ مرزدی با ۲۰ مرزین در .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرزی با ۲۰ مرد باید .
۱۹۵۰ با ۲۰ مرد با با از در ۲۰ مایلی جنوب فربی برمودا گم .
۱۹۵۰ در با با از کرده بود ، در ۲۰۰۰ مایلی جنوب فربی برمودا گم .

شد .

۷۵ – ۱۱ ژانویه ۱۹۶۷ : هواپیمای شکاوی ۷۵ ـ ۷۲ که بـ هواپیمای باربری تبدیل شده بود. با ۴ سرنشین خود بین پام بیچ و باهاما در گلف استریم ناپدیدگشت. ۱۶ – ۲۲ سپتامبر ۱۹۶۳ : یک هواپیمای باربـری 132 ـ c در مـيرش بهآزورم ناپديدگشت.

شماری از کشتیهالی که دراینمنطقه ناپدید ویا نابود شدهاند

۱- ۱۸۴۰ :کشتی روزالین ، یك کشتی بزر گ فرانسوی ک از اروپا حرکت کرده بود وتکه هایی از آن درسو احل هاوانا بدست آمد .

۲۰ زانویـه ۱۸۸۰ : کشتی بادبانی انگلیسی آنلانتا بـا ۲۹۰ سرنشین که از برمودا به انگلستان میرفت ، در نزدیکی آنجا ناپدید گشت .

۳ اکتبر ۱۹۰۲ : کشتی آلمانی فریا ، پسازترک بندرمانرولین در کوبا ناپدید شد. مدتی تکه ها و شکسته های کشتی درساحل دیده شد. برطبق تقویم کاپیتان کشتی ، آنها هم روز بعداز ترک کوبا دچار مانحه شده بودند .

۲۰ مارس ۱۹۱۸ : کشنی نیروی دریائی آمریکا بنام سایکلوپس به وزن ۱۹۰۰ تن وطول ۵۰۰ پاکه از ماربآدوس به بندر نورفو لك میرفت و ۳۰۹ سرنشین داشت ، بدون اینکه پیام رادیو ئی بفرستد.، ناپدید شد واثری از آن پیدا نگردید .

۵- در ۱۹۲۵ : کشنی بخارکوتوپاکسی که از چارلستون به هاوانا میرفت، درمسیرش ناپدید شد.

۶ میں در ۵۰ مایلی جنوب برمودا تکه ها وشکسته هائی بدست آمد .

۷۔ فوریه ۱۹۴۰ : کشتی کاوریا کو ایت از سنونسان متعلق به کمپانی انگلیسی هند خربی که در ۳۰۰ مایلی جنوب موبیل واقع در آلاباما خرق شد. تمام وسایل آن دست نخورده پیدا شدند.

۸- ۲۲ اکتبر ۱۹۴۴ : گارد ساحلی در گلف استریم از سواحل فلوریدا تکه هائی ازیك کشتی باری کوبائی رابیکون را پیدآ کردند. ۹- ژوئن ۱۹۵۰ : کشتی باری ساندا بطول ۳۵۰ فوت که از که از ساوانا به جورجیا وسپس به پورتو کابلو در ونزوئلا میرفت ، که از ساوانا به جورجیا وسپس از گذاشتن از من آ گوستین وفلوریدا ناپدید هد .

۱۰ ـ سَپتامبر۱۹۵۵ : کشتیکانمارا ، بطور هجیبی در ۱۹۵۰ یلی جنوب فربی برمودا غرق شد: ۱۱ ـ ۲ فوریـه ۱۹۶۳ : کشتی ماریـن سولفور کوئین بطول

۲۵ فوت ، درمسیرنورفولك ویرجینیا ازبومن تكزاس ناپدید شد، سرم مربع

بدون آنکه کمکی درخو است کند و یا اثری برجای بگذارد. این کشتی را آخرین بار درنزدیکی دریلی تورتو گاری مشاهده کردند. ۲۱- اول ژوئیه ۱۹۶۳ : یك قایق ماهیگیری بنام استوبوی ، بطول ۶۳ فوت ، با ۴۰ سرنشین که از کینگرتون و جامائیکا عازم شمال شرقی کی در ۸۰ مایلی جنوب برمودا ، ناپدید گشت . ۳۱- یك کشتی باری ژاپنی بنام ریفو کسومارو که درخو است کمك آن بین باهاما و کو با دریافت شد. در این ناحیه ناپدید شد . ۱۹۳۱ - ۱۹۳۱: کشتی باری آستاونجر با ۶۴ خدمه که آخرین پیام رادیو ٹی آن از جزیرهٔ کت در باهاما دریافت گردید . ۱۹۳۸ - ۱۹۳۸ : کشتی باری آنگلو - استر الین با ۳۹ خدمه که پیام آخرین خو در ا بدین مضمون که همه چیز روبسراه است از غرب

آزورس فرستاد رسپس ناپدید گمت . ۱۹۶۰ - دسامبر۱۹۶۷ : کشتی رونوك درنزدیکی ساحل ناپدید هد. ۱۹۶۰ - ۲۴ دسامبر۱۹۶۷ : کشتی ویچکر افت که تکه هائی از آن دریك مایلی میامی در روی آب دیده شد . ۱۸۰ - آوریل ۱۹۷۰ : کشتی باربری میلتون یا تریدز که درمسیر نیو اورلتان به کیپ تاون ناپدید گشت . ۱۹۸۰ مارس ۱۹۷۳ : کشتی باربری ۲۰۰۰ تنی با ۳۳ خدمهٔ خود درمسیرش از نیو پورت به آلمان ناپدید شد .



(قسمت سوم) دریای کشتی های گمشده

ناپدید شدن کشتی ها در مثلت بر مودا غالباً در محمدوده ای از غرب اقیانوس آتلانتیك بنام دریای سار گاسو ، نفاق افناده است. این نام مشتق از کلمهٔ سار گاسوم میباشد که بیك گیاه دریایی اطلاق میگردد. ابهام مثلت برمودا بیشتر ناشی از دریای سار گاسو می باشد ناحیه ایکه از پانصد سال پیش اسپانیائیها و پر تقالیها به مرموز بودن آن پی برده بودند . اگر حوادت امروزی را به آنچه که اقیانوس پیمایان اهل فنیقیة و کارتاژی یافته بودند بیافزائیم تاریخ ابهام انگیز آن به هزاران سال قبل می پیوندد . اقیانو س آتلانتیك میباهد. در آن ناحیه نوعی خزهٔ شناور بنام سار گاسوم میروید که بصورت دسته ای ویا مجزا از هم ناحیه سار گاسو را از دیگز نواحی افیانو س متمایز می سازد . کریستف کلب در اولین سفر خود میروید که بصورت دسته ای ویا مجزا از هم ناحیه سار گاسو را از دیگز نواحی افیانو س متمایز می سازد . کریستف کلب در اولین سفر خود به آن ناحیه وقتی به انبوه این گیاهان دریائی برخورد تصور کرد که به ساحل نزدیك شده است اما خدمه کشتی اوچنین فکرنمی کردند.

میگردد که بطرف شمال شرقی درجریان است. از آمجا به طرف شرق وغرب جنوب جريان يبداكرده ونهايتاً به جريان شماليمنطقة استوابي محدود میشود. با درنظر گرفتن اینکه جربان آن نظم چندانی نسدارد اما از ۳۷ درجه عرض جغر افیائی شمالی تا ۲۷ درجه عوض جغر افیائی جنوبی و۷۵ درجه طول جغرافیابی تا ۴۰ درجه از غرب ادامـه پیدا می کند . زیر آبهای عمیق دریای سار گاسو شامل جلگه های مدفسون شدهٔ هاتراس ونیرز آبیسال ، رسوبات تبه برمودا و تبه های دریسائی دیگری است ، این تپهها بطرف سطح دریاکشیده شدهاند و لـذا بنظر میرسد که زمانی جزیره بودهاند. درمحدوده شرقی سار گاسو که شامل قسمتی از اقیانوس آنلانتیك می باشد كو ههای زیر دریای مرتفعی قبر از دارند که دربرخی جاها سراز آب بیرون آورده و جزائر آزورس را پدید آورده اند. ابن دریای ساکن بجز سو احل دربقیه جاها هیچگو نه جریانی را شامل نمیشود. آن از حدود ۲۰۰ مایلی شمال دریای آنتیل تا فلوريدا وسو احل اقبانوس اطلس بطول ٢٠٠ مايل ادأمة پيدا كرده وتا دماغهٔ هانراس در مسیرشبه جزیره هیبری و آفسریقا تا لبه شمالی اقيانوس آتلانتيك پيش ميرود . غیراز گیاهان عجیب دربای سار گاسو آرامش مرگبار حاکم بر آن نیز از جمله صفات این دریاست. این منظره تحت عناوین دریای کشتیهای گمشده»، «گورستان کشتی های گم شده» و «دریای وحشت» نامیده شده است . درطی قرون متوالی دریانوردان افسانهای را در مورد این ناحیه نقل می کردند حاکی از اینکه گیاهان دریائی در آنجا كشتيها راكرفنه وآرام آرام كشني وسرنشينانش را ازبين ميبرند وهنوز اسكلتهاي سرنشينان وخدمه ابن كشتيها وجوددارند. آنچه كه از اسكلت قایقهای ماهیگیری ، کرجیها ، فایقهای صید نهنگ، قایقهای پستی،

کشتی مآی بخار دراین ناحیه مانده بزهبجان هرجه بیشراین افسانه م دامن میزند، گویندگان این گونه دامتانها حوادث مربوط بکشتیهای دیگررا نیزبه این دریا مربوط میسازند مانندکشتی و ایکینگه ها ک هنوز اسکلت آن باقیمانده و با دامتانهای مربوط به کشتی های بادبانی عربها، کشتی جنگی رومیها، کشتی تجارتی فنیقیها که دارای لنگرهایی ساخته شده از طلا و نقره بود و یا کشتی بزرگ جزیره آنلانتیس که درجلو آن اوراق طلایی تعبیه شده بودند. اینها همه قرن ها در دریا ساکن مانده و کم کم نابود شده اند .

اولین افسانه های مربوط به دریای سار گاسو پیر آمون کشتی های فنيقيها وكارتازيها بودكه هزاران سال بيش دربا نسودى درميانشان ر ایج بود. آنها در آمریکا لنگر می اندختند. آنچه که از سنگ نوشته مای آنان بر می آید اینست که اولین سکه های فنیقی ها در آزورس ضرب شده ، كارتاژبها بعدها در ونزوئلا وسواحل جنوب شرقي آمريكا اقدام بضرب سکه کردند . این سکه ها بعنوان سکه های باستانی در مکزیك برای بازدید توریستها درمعرض تماشا گذاشته شده است . آنچه که در زبرخو اهدآمد شامل گزارشی از آدمیرال هیمیلکو است که از اهالی کارتاژ بوده ودرحدود پانصدسال پیشازمیلاد مسیح راجع به گیاهان خزهای دریای سار گوسؤوسکون آن دریا نگاشته است : «هیچ بادی در ایندریا کشتی را هدایت نمی کند. گو اینکه بادها در این دریای و حشتناله مرده اند .... خزه های دریایی زیادی در میان امواج بچشم میخورد که گویا پشت کشتی را مثل بوتهای درخود گرفته آند .... دریا زیاد عمیق نیست وبر روی سطح زمین آب کمی وجود دارد .... حیوانات عجیب همواره درحر کتندو هيولاهاي درنده درميان كشتيهايي كه به آرامي پيشمبروند درحال

هستبند . ع

در آن زمان رسم براین بود که در بین مسافر ان تولید وحشت نشود وسعی میشد آنها را برای عبور از اقیانوس تشویق کنند چسون این ارتباطات منافع زیادی دربرداشت و اگر کسی باین مسافرتها نمی. رفت اینگونه تبادلات انجام نمی پذیرفت : جالب توجه است کسه کارتاژیها عهدنامه ای را امضاء کرده بودند کسه نباید به ناخداها و کاپیتانهای کشتی جملات یأس آور گفت .

سایر نویسند گان دوران باستان نیزدر نوشته های خود به مطالب خودشا خوبز گه داده و نوشته اند که سو احل کم عمق اقیانوس آتلانتیك بعداز آنکه قارهٔ آتلانتیس گم شده فروش کرده و رشد گیاه. آن انیوه بعضي اوقات حركت كشتيها را ناممكن ميسازد. گواينكه شاخ وبرك زیادی به افسانه های مربوط به دریای سار گاسو داده شده با اینحال بعضی موارد آن دربارهٔ این دریای کشتیهای گمشده حقیقت دارد. آلن وپلیرز که یك دربانورد با تجربه استرالیائیست درهنگام عبود خوداز دریای سار گاسو به کشتی متروکی برخوردکرده که درکتاب خسو د بنام د اقیانوس وحشی ، بسال ۱۹۵۷ این مطلب را بدینصورت نقل میکند : داگر کشتی مدت زمان زیادی بردوی آب بماند واز ذخیرهٔ انباد آن استفاده شود . اطرافآن چنان با خزه ها و گیاهان دریائی ېږ شيدهمي شو د که حر کت آن غېر ممکن ميگر د دومد تي بعد کشتي ازبين رفته وازخدمه آن فقط اسكلتي برجاي خواهد ماند. » البته همه کشتیهایی که در زمانهای نه چندان دور در دریای سار گاسوماندهاند بوسیله گیاهان دریائی گرفتارنشدهاند بلکه برخیاز **آنها دراثرعدم وزش باد ازحرکت بازمانده ومتوقف شدهاند.** 

دریای سارگاس دارای عنوان دیگری است . به این دریا هورمی لنیتود نیزگفته میشود علت نامیدن این دریا باین نام بایس جهت است که جنگجویان اسپانیایی که همراه اسبهای خدود درحال عبور با کشتی ازابن منطقه بودند بجهت کسم آبی مجبور شدند کسه اسبهای خود را بکشند .

کشتیهای امروزی که مجهز به موتور میباشند در این ناحیه متوقف نمیشوند . باید اشاره کردکه جریان بیشتر گم شدن کشتیها هنوزمبهم است وفقط تعدادکمیازکاپیتانها بعلت اشتباه درتعیبنمسیر موجب گم شدن کشتی شدهاند .

اکثر اتفافاتر که باعث ناپدید شدن کشتیها دردریای سار گاس میگشت و توسط اسپانیائیها یه ثبت وسیده بیشتر بدلیل هو ای طوفانی ویا حضور دردان دریائی تفصیر می گردید. این کشتیها حامل خزائین کمیاب و بسیار پرقیمتی بودند که از مکزیك ، پاناما و کلمبیا می آمدند ودرهاوانا جمع شده و از آنجا به مقصدهای مختلف خود حرکت می. کردند. بسیاری از این کشتیها در حو الی فلورید استریت طوفانهای سخت گنجینه های خود را در دریا می انداختند تا نسلهای بعد آنها را یافته ومورد استفاده قرار دهند. بعضی از ایسن کشتیها بو سبلهٔ دردان دریایی غرق می شدند . شدن کشتیها همچنان ادامه داشت و حتی در شوانط جوی بسیار مساعد نیز کشتیهایی بدون بر جای گذاشتن اثری از خودویا اجساد سر نشینانشان ناهدید میشدند .

اکثر گیزارشانی که راجع بهٔ ناپیدید شدن کشتیها داده شده مربوط به کشتیهای ایالات متحده و نیروی دریانی سایر کشو رهاست .

این گزارهات با گم شدن کشتی آمریکانی اینسر جنت درماه ا**رت مال** ۱۸۰۰ آغاز گردید ، کشتی مذکور ۳۴۰ سرنشین داشت ، برای این حادثه اسف ار هیچ دلیلی ذکر نگر دید . درمال ۱۹۶۸ کشتی دیگری بنام اسکو پیون دچارسرنوشت مشابهی هد: البته این کشتی درحمقدو مابلي آب در ۲۶۰ مايلي جنوب شرقي آزورس پيدا کردند . دیگر کشتیهای نابدید شدهٔ نیروی دریالی بترتیب زیرمیباهند. ـ كشنى ببكرينگ متعلق به إيالات متحده همراه ۹۰ سرنشين خود ډرمسير کاسل ، دلاور به گو ادالوب درخرب هندوستان ناپديد شد تاریخ این واقعه ۲۰ اوت ۱۸۰۰ می باشد . ـ درنهم اکتبر ۱۸۱۷ کشتی آمریکایی واسپ یا ۱۷۰ خدمه خود در دریای کار الیب گم شد . ۔ دراکتبر ۱۸۲۷ درمسیر کوبا به جزیرهٔ تامیسون کشتیوبلاکت همراه ۲۷خدمهٔ نایدید شد .

ـ در زانويــه ۱۸۸۰ کشتي سلطنتي آتلانتا درسرراه خود بــه انگلستان همراه ۲۹۰ مرنشین خسود کسه اکثراً از دانشجویسان دانشکده افسری بودند گم شد. گروه تحقیق نیروی دریائی انگلستان به بررسی موضوع پرداختند وشش کشتی ازپایگاه چنل چندین مایل اطراف محل را مورد بررسی وکارش قرار دادند . اینگونه کاوشهاپیر امون هو اپیماهای گمشده نیر بعدها بتکرار انجام پذیرفت. این کارشها ماهها ادامه داشتند اما نتیجهای بیارنیاوردند. \_ یکی از مشهورترین و غیرعادی ترین حادثهٔ ناپدیسد هدن کشتبها گم شدن کشتی آمریکایی سایکلوپس می باشد . این کشتی درچهارم مارس۱۹۱۸همر اه یا ۳۰۹ پرستلخود درمسیزباربادوس به نورفولك واقع در وبزجينيا نآپنديد شد . ايس كشتي داراي

پیچیده ترین نوع ممکن سیستم ارتباط حسکی به دریا و کشتی ب کشتی را در زمان خود بود . با توجه به ابنکه در زمان وقوع حادثه فوق الذکر هنوز جنگ جهانی اول ادامه داشت، دلائل گونا گونی در رابطه با آن اظهار میشد. از جمله گفته میشد که سایکلوپس که بار ذغال سنگ داشت در حادث انفجاومعدن و یا مواجه شدن با زیر دریائی آلمانی یا در اثر شورش کار گران کشتی نابود شده است . بسیاری عقیده داشتند کسه کاپیتان کشتی که اصلیت آلمانی داشت کشتی را تسلیم دشمن کمرده است . بخصوص که کشتی پس از ترك بندر باربادوس بجای اینکه بطرف شمال داده وسپس ناپدید شده بود . اما پس از بررسی گزارشات دریایسی داده وسپس ناپدید شده بود . اما پس از بررسی گزارشات دریایسی آلمانها ثابت شد که در موقع حادثه هیچ زیر دریائی آلمانی در آن ناحیه

یک کشتی بریتانبائی نیز کمه همنام سایکلوپس بود در شمال اقیانوس آنلانتیک غرق شد. سایکلوپس آمریکایی بهنگام غرق شدن حامل سنگ معدن منگنز بود . مدت کمی پس از جنگ نمایند گمان آلمانی درجنوب آمریکاکه بمب ساعتی در محمو لهٔ کشتی سایکلوپس گذاشته بودند بخاطر اینکارمدال گرفنند . آدمیر آل ۱۹ م اس تیسدال ناپدید شدن سایکلوپس را گزارش کرد . وی اظهارات خود را در مجموعهای که احتمالا فیلم ماجرای خدایان دریا از روی آن ساخته شده بچساپ رساند . در ایس نوشته

چنین میخوانیم : «آیا سایکلوپس واژگرن شد؟ درفیلمها میبینیم که کشتیهای مسافری به جهت بار گیری غلط ویاسرعت زیادواژ گون میشوند.

ناآنجاكه تحقيقات نشان مىدهد سايكلويسمو اجه باطوقان نشده بوداما احتمال اينكه يك موج بزرك باعث وارزنة شدن وغرق **آن شده باشد وجود دارد . )** دربارهٔ سایکلریس آنچه که بطورصد درصد وقطعی گفته میشود اینست که آن ناپدید شد. مثل بسیاری دیگر از کشتیهایی کسه در محدودهٔ مثلث برمودا ناپدید میشوند . گفتار زیر از قول یک عضو نیروی دریائی است که مدتی برډوی سایکلو پس کار میکرد : دازهنگام حرکت کشتی در چهارم مارس ۱۹۱۸ از باربآدوس تاحال هیچگونه اثری از کشتی بدشت نیامده است . این ماجرا یکی ازمهمترین وقایع تاریخ نیروی دریابی است . تمام افرادیکه سعی در بیدا کردن کشتی کرده اند ناامید و ناموفق بیر گشته اند . و هیچکس علت و اقعی ناپدیدن شدن سایکلو پس را نمی داند.» گو اینکه علت ناپدیدهدن کشتی معلوم نگر دید اما این امر تأثیر بسیاری بروقایع آینده گذاشت ، یکی از این تأثیرات تشکیل سازمان ملي استراتژيکي مواد اوليه بود . ايـن سازمان چندسال پساز ايـن حادثه تأسیس شد. درطی سخنرانی رئیس کنگره با اشارهای به کشتی سایکلوپس اظهار داشت که کشتی مذکور حامل منگنز بسرای تولید اسلحهما وامهمات نيروى دريائي بوده لذاكشوروي بأوجبود اينهمه در گیریهای بین المللی نمی تو اند اطمینان کامل بر اههای دریائی بر آی حمل محمو له های استراتژیکی را بنماید. وی نیازبه تأسیس سازمان فوق الذكرد اكو شزدكرد . نابديدن شدن كشتى هاى جنكى درمثلث برمودا زمانيكه جنكي

وجود نداشت بسیار هجیب وتکان دهنده بود . از جمله این انفاقات حادثهٔ ناپدید شدن انشتی جنگی برزیلی سائو پولو بود . ایـن کشتی

همراه هشت خدمه در جالیکه دو یدادکش اقیانسوس پیما بهمراه آن بودند راه خود را تا جنوب فرسی آزورس پیمود . درشب سوم یسا چهارم اکتبر ۱۹۵۱ بودکه ناگهان ناپدید شد .

درهب سوم اكتبر یكی از یدككشها در نتیجهٔ طوفانی بسودن هوا ازمىپرمنحرف شد. وصبح روزبعد پس از آرام هدن دریا یدك . كش دوم نيزكه كاملا خردهده بود پيدا گرديد . نتايسج گزارشات جستجو گرانكشتی ناپديدهده مطالب غيرقابل توجيهی بود. گزارش هدكه درشب حادثه تا صبح نوری عجيب در آن نقطه مشاهده ميشد. روزبعد گفته شدكه هو اپيماها در محل حادثه نقطه تيرهای را مشاهده کردهاند كه بزودی ناپديدهده است. بالاخره هيچ نشانی از سائو پو لو وخدمه آن بدست نيامد .

اخلب مفسر ان حو ادث مثلث برمودا، این حو ادث را باسادگی تمام بعنو ان مسائل غیر قابل حل تفسیر می کنند. در حالیکه بیشتر محققان جدا کو هش میکنند که ناپدید هدن اینهمه هو اپیما ، کشتی و سر نشینان آنها را جز هیاهوی تبلیغاتی سرویسها خبری چیز دیگری تلقی نکنند. این عقیده بدلیل نبودن منطقی بر ای تفسیر این وقایع از طرف خیلی ها قابل قبول هناخته میشود .

فرضیة دیگری ازطرف ایران ساندرسن و کنرمانسون والنتین مطرح شده دال براینکه عامل اصلی این وقایع دراعماق آبهاست . تئوری مشهور دیگری از جانب جان اسپنسرعضو ارتش امریکا ارائه هده چنین است :

مخلوقات دیگر کر ات بر ای دستیابی به پیشرفتهای تکنو لوژیك ما دست به این دزدیها میزنند . هـدف آنها مشاهده پیشرفتهای تکنو لوژیك ما نیست بلکه آنها میخواهند بفهند خطر پیشرفت بیش

از حد تكنولوژی چه موقع ما را نهدید میكند. » البته در صفحات بعد بحث مشروحتری پیرامون این گونسه تئوریها خواهیم داشت. اماآنچه كه اكنون بدان اشاره میكنیم اینست كه اگرچنین گمانی واقعیت داشته باشد می توان با تئوری مذكور به گونهای اختلاف زمانی این ناپدیدیها ، تبدیل ناپدید شدن كشتیهای نیروی دریائی بسه جنگنده هسای ارتشی ، انسواع مختلف كشتیها و هو اپسماهای مسافربری وبارباری باكالاهای مخصوص را توجیه كرد. این گونه تفسیراضطراب واغتشاش فكری ما را هرچه بیشتر افزایش می دهد .

اولین کشتی تجاری که گرفتار حادثه درمثلت برموداگردید بنام روزالین بود. این کشتی فرانسوی بوده درسال ۱۸۹۰ ازهاوانا حرکت کرد. روزالین ناپدید نشد اماکلیه خدمه و سرنشینانش از بین رفتند . کشتی خود باکلیهٔ بار ویك قناری سالم به ساحل رسید . اگر هلت نابودی سرنشینان، دزدان دریائی بوده باشند بنظرمیر سد که این دزدان اهمیت بیشتری به افراد می دادند تا بخود کشی و بارآن . اگر تصور گشته بود می بایست اثری از آن در کشتی باقی میماند. درمورداینگو نه کشته بود می بایست اثری از آن در کشتی باقی میماند. درمورداینگو نه و اقعه زیرقابل توجه است . این واقعه در روزهای بردگی در دریسای سار گاسوروی داد . یك قایق حمل بردگان که در دریا سر گردان بود ازیك کشتی تقاضای کمك میکند. ظاهر از بردگان وخدمه کشتی حمل بردگان بعلت یك بیماری همه دریار گردان بود در ازیك کشتی معاری دار میمانی در بیش گردان در بود مرد باینجهت

در تاریخ ۲۶ فوریه ۱۸۵۵ کشتی ماراتون ، کشتی دیگری بنام جیمزبی چستر را در حالیکه بدون هیچ سرنشینی یا بادیانهای بر افراشته در دریای سار گاسو سر گردان یو دیافت . با بر رسی که از ایان کشتی بعمل آمد مشاهده هد که و سایل کشتی پر اکنده و در هم ریخته شده و نشاندهندهٔ آشفنگی و سر اسیمگی مسافر ان بود . بار های کشتی وقایقهای نجات همه در سر جای خود بودند. اثری از خو نریزی و کشمکش و جود نداشت . اما هیچ اثری از خود مسافر ان و سر نشینان کشتی نیز دیسده نمیشد. مسافر ان یا از کشتی بیرون برده شده یو دند و یا خو در ا بدرون نمیشد. مسافر ان یا از کشتی بیرون برده شده یو دند و یا خو در ا بدرون تشه مسیر حرکت ، دفاتر ثبت وقایت و قطب نمای کشتی نیز مفقو د شده اند .

حادثة بسیار عجیب دیگریکه اتفاق افتاده بود در مورد کشتی بادبانی آلن آستین بود. درسال ۱۸۸۱ این کشتی درمسیر خود به غرب آزورس با یك کشتی بادبانی که شکل عجیبی داشت مواجه شد کاییتان کشتی السن آستین وقتیکه متوجه میشود که کشتی مذکور مترر که بوده ودارای هیچ سرنشینی نیست تعدادی از مافران خود را سوار آن می کند . درهمان موقع طوفان شدیدی دو کشتی را از هم دور ساخته و دو روز بعد که دوباره کشتی مترو که را می بینند اثری از مرنشیتان آن مشاهده نمیشود . معلوم نبود که چه بر سرشان آمده و کجا رفتهاند . کاپیتان کشتی آلن استین بعات اینکار خود سخت مورد مؤاخذه قرارمیگیرد. وی بخاطر رفع مسئولیت خود همراه چندداوطلب دیگر حاضر میشود که بآن کشتی مترو که سوارشود. مدت کمی بعد باز دیگر حاضر میشود که بآن کشتی مترو که سوارشود. مدت کمی بعد باز مسافر انش یافت نشد .

کشتیها درمنطعه مثلث برمودا درشرائط دیگری نیز گم شدهاند. از **جمله کشتی آلمانی فریا که ازمانزانیلو واقع در کوبا بطرف هیلی** حرکت میکرد درحالیکه همه چیز آن درهم ریخته وصفحات تقویم کشتی پاره شده بود دراکتبر ۱۹۰۲ پیدا شد .

همزمان با این اتفاق زلزلهای در مکزیك انفاق افتاده بسود . علت احتمالی واژ گون شدن کشتی وافتادن سرنشینان آن در آب همین زلزله بؤده است . شاید پس از آرام شدن دوباره دریا بود کسه کشتی باز بموقعیت اول خود باز گشت .

مشهو رترین کشتی مترو که در در با کشتی مری سلست تام دارد. این کشتی درمنطقهای درشمال آزورس واقع درشمال دریای سار گاسو بوسیله کشتی دیگری بنام دی گراتیا در تاریخ نو امبر ۱۸۷۲ پیدا شد . کاپیتان کشتی دی گہراتیا از بازرسی کشتی مہری سلست که در وسط اقیانوس متوقف شده بود آنرا به ساحل هدایت نمود . محموله کشتی دست نخورده بافیمانده بود، مقداری غذا و آب دردرون کشتی بود. از ده تنه مرنشینان آن اثری نبود . پولها و وسائل شخصی آنها ، قايقهای نجات و زاويه پاب کشنی همه گم شده بودند . جالب اينکه کابین اصلی کشتی از جای کنده شده بود . دادگاهی برای رسیدگی به این حادثه تشکیل شد وهیئتی در پی حل قضیه بر آمدند. اما هیچکس قادر بحل معما نگشت . هر کسی ناپدید شدن سرنشینان کشتی را بنحوی تفسیر میکرد. برخی آنرا در نتيجهٔ حملهٔ دزدان دريائي ميدانستند ، عدهاي ديگرشورش خدمه كشتى را عامل اصلى مىدانستند وبالاخره بعضى ايسن امر را بجهت مرض طاعون مبشناخنند . بزر گنرین شرکت بیمه انگلیس که کشنی مذكور را بيمه كرده بود چنين اظهانظرنمودكه جرقهاىكه احتمالااز

**4**Y

محمولهٔ کشتی که الکل بود پیدا شده باعث وحشت شدید سرنشینان آن شده که از هدت ترس فرصت استفاده از قایق نجات را نیافته واز کشتی خارج شده اند ، احتمال دیگری که در مسورد رفتار عجولانهٔ سرنشینان کشتی داده می شد این بود که ممکنست وجود نوعی قارچ ممی که برووی نان ظاهسر شده و رشد میکند آنها را دچسار بیماری روانی کرده و بکام می گف فرستاده .

نویسندهٔ کتاب داخطههای عجیب و پر ابهام زمان وفضای هارولد ویلکینز درنوشته خود مو ارد گو ناگونی از اینگو نه حو ادث که باعث در انه شدن سرنشینان کشتی می شود دکر کرده است. اومی نویسد که چگو نه سرنشینان خودرا به دریا انداخته و از بین میروند و کشتیخالی در وسط اقیانوس خالی میماند . ویلکینز در اینمو رد به حادثهٔ کاپیتان و خدمه کشتی دی گسر اتبا

میپردازد که چگاو نه شو آهدی از کشتی مری سلست بدست آوودند . -

او می نسویسد که بك هفته مسری سلست در کنار دی گراتیا در بندر نیو بورك لنگر انداخت وسپس به دریا نوردی خود ادامه داد . بس از شروع کار باز نام مری سلست بعنو ان کشتی هو م مشهور گشت . سر انجام کاپیتان این کشتی پس از مصرف بیش از حدمشروب در حالیکه خود کاپیتان و خدمله کشتی مست بودند کشتی را بطیرف صخره های نزدیك هاتیتی هدایت نموده آنرا بكلی نابودساخت . صخره های نزدیك هاتیتی هدایت نموده آنرا بكلی نابودساخت . کارول دیرنیگ ندام کشتی ناپدیسد شده دیگریست کله از سر نشینانش اثری دردست نیست . این کشتی درفوریه سال ۱۹۲۱ از ساحل شمالی کارولینا بحر کت در آمد. تنها چیزی که محقیقین تو انستند بدست بیاورند اینکه سر نشینان کشتی بهنگام تسرك آن در حال غلق خوردن بوده ند . جان و مری نام کشتی دیگریست که در آوریل ۱۹۳۲

در پنجاه مایلی جنوب برمو دا بدون هیچ سرنشینی پیدا شد. یك كشی بادبری ۱۲۵ فوتی بنام گلو ریا كولیت در سوم فوریه ۱۹۳۰ در دریسا در حالیكه سر گردان بود پیدا شد . روبیكون نام كشتی كویائی است كه زمانیكه در كیلار گوی فلو ریدا در ۲۷ اكتر ۱۹۳۷ پیدا شدفقط یك سگت تنهاس نشین آن بحساب میآمد. فقدان قایفهای نجات نشان دهنده این بود كه سرنشینان كشتی با مجله آنرا ترك كردهاند. ایوان ساندر سن در اینمورد كه چرا سرنشینان كشتی ها اثنائیه خود را بهمراه نمی برند و یا گاهی از قایقهای نجات استفاده نمیشود اظهار داشته است كسه شاید این افراد تو سط موجو دات سایر كرات ربوده میشو ند. وی معتقد است که دلیل اینكه حیواناتی چون سگتی وقداری ویا گربه در كشتی باقی می مانند اینست كه قدرت تكلم انسآن ساده ترین راه بر ای انتخاب این نمونهٔ جالب از كره زمین میباشد .

کشتیهای کوچك نیز بهمین تسرتیب بدون سرنشین درمثل برمودا پیده شدهاند . از جمله کرجی کانمارا که در ۳۰۰ مایلی جنوب غربی برمودا پیدا شد. کشتی دیگری را بنام میپل بانک بدون سرنشین درشمال برمودا در ۳۰ ژانویه ۱۹۶۹ یافتند. کرجی دوازدهٔ متری واگا۔ باند درغرب آزورس درتاریخ ۶ ژوئیه ۱۹۶۹ بدون سرنشین بدست آمد .

بهنگام انقلاب کوبا قایفهای کوچکی بدون سرنشین پیدا شدند که ظاهراً افرادیکه قصدترك کوبا را داشتند دراثر تعقیب و گریزناپدید شده بودند لیکن ناپدید شدن تمامی سرنشینان اینهمه قابق و کشتی نکان دهنده وغیرقابل تفسیرمیباشد . نمو نه جالبی ازناپدید شدن کشتیها راجع به کشتی ویچکرافت است . این کشتی درنزدیکی بندر درحالیکه مردم ساحل آن را دیدند

ناپدید شد. صاحب ویچکرافت . دان بوراك از نشیشی بنام بدر پات هو گان دهوت كرد كه تا از عرضه كشتی نور چراغهای كریسمس دا كه از ساحل میامی نمایان بود ببیند دراینهنگام تنها یك مایل از ساحل فاصله داشتند. دریا بسیار آرام بود ولی نا گهان بو راك از گارد مساحلی تفاضای كمك كرد وموقعیت خود را گزارش كرد. بیست دقیقه بعد كه قایقهای گاردساحلی به منطقه رسیدند اثری از ویچكرافت نیافنند. سخنگری گاردساحلی چنین اظهار نظر نمو دكه : دریا گم شده باشند...» تعداد زیادی كشتی باربری ، ماهیگیری و تفریحی كه همراه

سرنشینان وخدمه خود نابود شده اند وجود دارد که درهو ای خوب و شرائط مساعد بدون اینکه اثری از لاشه کشتی برجای ماند یا لکه روخنی بوروی آب تو سط قایقهای جستجو گرمشاهده گردد و یا حتی پیام درخو است کمك از طرف آنها فرستاده شود ناپدید شده اند. برخی از کشتیهای نابود شده عبار تنداز کشتی کوتو پا کسی که یك کشتی باربری بود وازچار لستون یه هاوانا محمو له می بود که در سال ۱۹۳۵ نابود شد. کشتی سادوفکو که در سال ۱۹۳۶ در حالیکه از بندر نیو اراد به جنوب میرفت نابود شد. کشتی استاو نجر با چهل وسه سرنشین خود در حالیکه از جزیره کت عازم جنوب بود به سرنوشت دیگر کشتیها دچار شد. کشتی باربری انگلو استرالین که همراه حی ونه خدمه خود در مارس ۱۹۳۸ بهنگام عبور از آرودس و حرکت بطرف مغرب نابود شد . کشتی ژاپنی ریفو کو مارو که حامل محمو له بود در بین باهاما و کو با در زمستان ۱۹۲۴ پس از ارسال پیام رادیو بی عجینی مبنی بر.

۶.

تقاضای کمك يطور عجيبی ماپديد شد. من پيام چنين بود : «خطرمانند خنجری چنان با سرعت پيش می آمد که راه نجاتی باقی نمی ماند.» دراين پيام هيچ اشارهای به ماهيت خطرنشد . اگر منظور از خطر موج و يا طوفان باشد دادن اطلاعات دقيق از طدرف مسئولان مخابراتی کاری بسيار آسان است اما از پيام بالاچيزی نمی تو ان استنباط کرد .

درخلال سالهای جنگه می تو ان دلایل متفاوت وقابل قبول بر ای ناپديد شدن كشتيها مطرح كرد. ازجمله وجود زيردريائيها ، مين هاي دریایی ، بمبها وخر ایکاریها را می تو آن علت نابو دی کشتیها دانست. اما پساز سالهای جنگ باز تعداد قابل توجهی از کشتیهای بزر گ وكوجك همجنان نابود وناپدید شدهاند كه بسیاری نیزحتی ردپایی ازخود برجاي نگذاشته اند. ازجمله اين كشتيها كشتي باربري ساندرا مي باشد که حامل حشره کش بود. اين کشتي در هو اي بسيارخوب در ژوئن ۱۹۵۰ ازساوانا بطرف پورتوکابلوحرکت میکرد. هنگامیکه از بندرسن آگوستین واقع درفلوریدا گذشته بود ارتباط رادیویی آن با مرکزقطع شد وهرگزتماسی نِگرفت . جالب توجه اینکهکشتیهایی که با چنین حوادثی روبروشدهآند متعلق به نیروی دریایی آمریکا می۔ باشند. کشتی ماهیگیری دیگری بین کینگر تون ، جامائیکا و شمال در قی کی با چهل سرنشین خود درسال ۱۹۶۳ بدر، گذاشتن کوچکترین ردپائی ناپدید شد . نام این کشتی ماهیگیری اسنو بوی بود . دربين قايقهاى تفريحي كه درمثلث برمودا بدون أثرى نابديد شدند می تو ان به رونوك كه يك كرجی ۶۶ بائی مسابة ای بود اشاره کرد. این کرچی درمسابقات نیوبورت برمودا جو انززیادی برده بود

ودارای امتیازات زیادی نسبت به دیگر کرجیها بود. اولین امتیاز آن این بود که این کرجی چنان ساخته شده بود که میتو انست در هر هو این مسابقه دهد. گذشته از آن صاحب و کاپیتان کشتی که کاپیتان کو نور نمام داشت و کشتی رونولا نیز بر عکس ناموی هجی میشداز جمله ماهر ترین قایقر انان آمریکا ر رئیس کلوپ مسابقات قایقر آنی آمریکا بود. با وجود این این کرجی در کریسمس ۱۹۶۷ ناپدید شد. بااینکه بسیار نزدیك به ساحل حرکت میکرد می بایست حداقل تکه ای از کشتی به وسیله امواج بساحل بر سد. اما هیچ اثری از آن بدست نیامد. نویسند گان هر الدتریبون که گز ار شگر مسابقات قایقر آنی بودند در این مورد چنین نوشتند :

«بِكْ كَمْتَى بَاربرى بَهْنَگَام وقوع حادثة در آن حوالى بِـود . احتمالا درتاريكى شب باقايق تصادف كرده وقايق وسرنشينانش را به اعماق دريا فرستاده است . »

بیش از نیم قرن قبل از ناپدید شدن کونو ر وقایقش رونوك یك دریانو ردمشهو ر ومآهردیگر بنام جو شو ا اسلو کوم که اولین مردی بو د که دوردنیا را بتنهایی باقایق طی کرد دومین مسافرت خود را در سال ۱۹۰۹ شروع کرد . در این مسافرت وی قایقی بنام اسپری داشت که سیوهفت فوتی بود . بر اساس گز ارشات موجود در ایون مسافرت هنگامیکه جو شر ا اسلو کوم از جنوب میامی داخل مثلث رفت پس از مدت زمان بسیار کوتاهی که به مثلث برمو دا داخل شده بود اووقایقش هردو برای همیشه ناپدید شدند .

اتفاقاتی که برای قایقهای کوچك درمثاث برمو دا پیش می آید مسلماً دراکثر موارد بعلت شرائط جوی است . مخصوصاً در هنگام زمستان که پیش بینی شرائط جوی بسیارمشکل است . درزمستان هوای

سردقطبی وقتیکه باهوای گرم استوایی در دریا بهم بسرخوددی کند. آنوا طوقانی میسازند . قابقهایی که بعلت همین شرائط جوی نابدود شدهاند از جمله عبارتنداز قایق ۵۶ بائی ونیدفال که درنساحیه برمودا درسال ۲۹۶۴ ناپدید شد ، قابق اوان جلین پنج<sup>ا</sup>هوپنج فوتی که درسال ۱۹۶۲ درمسیرخود از میامی به باهاما ناپدید شد ، قابق انچانترس ۵۸ پائی که درسال ۱۹۴۶ درمسیرخود از چارلستون به سن توماس ناپدید شد ، قابق دانسینگ فدر ۳۶ پائی که مابین ناسو و کارولذیای شمالی درسال ۱۹۶۶ نابود شد. گرچه علت نابودی قابقهای کرچك فوق الذ کر را می توان شرائط جوی بخصوص در زمستان ذکر کرد اما درمسورد کشتیهای بزرگ که اکثراً درهو ای آرام بدون اینکه هیچ اشری از خود برجای باشد، ناپدید شدهاند. این شرائط جوی نمی تو انسه مغسرخوبی باشد.

کشتی باربری بزرگی دردوم فوریه ۱۹۶۳ بنام مارین سولفور. کوئینی هُمراه سیونه سرنشین خود با حادثهای ناگوار مواجه شد این کشتی حامل پانزده هزارتن سولفور گداخته بود که درتانکر های آهنی <sup>ن</sup>حمل میشد. آخرین پیام این کشتی از نقطه ای درنزدیکی دراسی. تورتو گاز واقع درخلیج مکزیک که درنزدیکی یا داخل مثلث برمودا میباشد فرستاده شد.

کشتی یاد شده قبل از ناپدیدشدن در اثریك سری معاملات غیر عادی تو مط یك شركت دلالی از دست صاحبانش در آمده بود. یكی از سهامداران این كشتی آنرا در مقابل محصول گندم یك مزرعه فروخته بود . این نوع معاملات پایاپای دو آن زمان سر گرمی دلالان بود . هنگام ناپدید شدن كشتی نیروی دریائی و گاردس!حلی پس از جستجو هیچ اثری از آن را نیافتند . هو نهیما و كشتبهای گارد ماحلی در ۱۵

توریه جستجوی خودرا متوقف کردندرای پس رززید نیروت دریائی گزارش داد که جلیفهٔ نجاتی متعلق بسة مارین سوافور کوثینی را در ۱۵ مایلی جنوب کیوست یافتهاند . از آن پس جلیفه نجات دیگری نیز پیدا شد. فرضیه ها گونا گونی مبنی برتفسیر تاپدید شدن کشتی داده شد . از جمله امکان انفجار سولفورها ، واژ گون شدن کشتی ، ویا دستگیری و اسارت توسط کوبائیها مورد بررسی قرار گوفت . در نتیجهٔ تحقیقات معلوم شد که درموقع ناپدید شدن هیچار تباط رادیویی برقرار نشده است. بالاخره هیچ راه حل وفرضیهای که موردقبول واقع گرد برای تشریح آین حادثه پیدا نشد .

مثلث برمودا بیشترز آنی بر سر زبانها افتاد که یک زیر دریائی اتمی آمریکا بنام اسکورپیون همراه نو دونه سر نشین خود در ۲۸ ماه مه ۱۹۶۸ بهنگام مراجعت به بندر نورفو لک واقع درویر جینیا ناپدیدشد. آخرین گزارشی که از این کشتی دریافت شده بود در ۲ ماه مه بود که کشتی در ۲۵۰ مایلی غرب آزورس بود . در تاریخ ۵ ژوئن گم شدن کشتی در ۲۵۰ مایلی غرب آزورس بود . در تاریخ ۵ ژوئن گم شدن تحقیقاتی قطعاتی از کشتی مذکور را که علامت کشتی امیکور بیون بر روی آنها بود در عمق ۱۰۰۰ پائی آب در ۴۶۰ مایلی جنوب آزورس یافت . این کشتی کاملا ناببودنشده بود و آثاری از آن باقی ماند. پرقدرت برای آن اید تصور کرد چون گم شدن چندین زیر دریائی پرقدرت برای آن اید تصور کرد چون گم شدن چندین زیر دریائی انمی درغرب اقیانوس اطلس مهمتر از آنست که با مطرح کردن نقص انمی درغرب اقیانوس اطلس مهمتر از آنست که با مطرح کردن نقص انی یا از کارافتادن آلات و ایز اردقیق، توجیه گردد . اگر طبق نظریهٔ جان اسپنسر محدوده ناپدید شدن کشتیها را خلیج مکزیك فرض کنیم ، موردی که در مال ۱۹۶۶ یرای کشتی یدك کش هم پائی وسترن میتیزانفاق افتاد قابل تعمق است . این کشتی در ۲۹ اکتبر ۱۹۶۶ در حالیکه یك کرجی ۲۱۰ پائی را باخود یدك میکشید بندرفریپورت را ترك کرد . وقتیکه گزارشات روزانه از ناحیه کشتی مخابره نشد گروه تجسس بجستجوی آن رفته و کشتیزا همراه محمو له خود صحیح وسالم یافتند اما از مرنشینان آن اثری دیده نشد . گارد ساحلی پیر امون آن چنین گزارش داد : و کشتی هیچگونه پیام تقاضای کمك ارسال نکرد . شاید حادثه چنان نا گهانی و مریم اتفاق افتاده است که کسی قادر به مخابره

پیام تبوده**»** 

کشتیهایی که اخیر آ ناپدید شده اند عبار تند از : کشتی آینا کا آیلند که با محمولهٔ غلات خود در نو امبر ۱۹۶۸ درحالیکه از نو رفو لك بسه منچستر میرفت ناپدید شد . کشتی میلتون یا تریدز در مسیر خود از نیو او رلثان به کیپ تون با محموله روغن نباتی و سو دسوز آور در آوریل ۱۹۷۰ از بین رفت . کشتی بزر گ باربری آ نیتا بأوزن ۲۰۰۰۰ تسن همزاه سی ودو سر نشین خود درماد س۳۷۷ در مسیر ش از نیو پوت نیو ز بامحموله ذغال منگ بطر ف آلمان ناپدید شد. شرکت بیمه لو ید لندن مادل .... ۲۰۰۰ دلار بابت بیمه به صاحب آن پرداخت کرد : تول کرده بود گز ارش داد که آنیتا در ۱۵۰ مآیلی جنوب شرقی کیپ می غرق شده است . در ابتدا تصور میشد که همهٔ سر نشینان از بین رفته اند اما بعدها معلوم شد که یکی از سر نشینان کشتی تو مط تخته پاره ای نجات یافته است . این سرنشین نجات یافنه در اظهار ات خود گفت : رباد شدید و نا گهانی د کلها را شکست و دریای طوفانی دفعا

## کشتی را درخود غرق کرد. غرق شدن کشتی ۵ دقیقه بیشترطول نکشید . »

باتوجه باینکه باربسیاری از کشتیهای تجاری نابود شده بنظر میرسد که هیچ رابطهای بین محموله ها وناپدید شدن کشتی ها ازقببل حمله دزدان دریائی ، خطر انفجار وامثال آن وجود ندارد . اکثر ایس اتفاقات پیشامدهائی بوده است که باید بدنبال دلائل دیگری گشت . اما جالب توجة اینکه همه درمنطقۀ خاص انفاق افتاده است . یك افسر منطقه ۳ نیروی دریائی آمریكا در اینمورد اظهار میدارد که رازی واقعی درمنطقۀ مثاث برمودا وجود دارد اومی افزاید: وما همواره معتقد بوده ایم که امر هجیبی درمثلث برمودا وجود دارد. اما هر گزهیچکس نتو انسته بماهیت آن پی ببرد . ظاهر آ هیچ دلیل فیزیکی وعقلاتی بر ای آن یافت نمیشود . ایس مطلب مانند آن میماند که کشتی ها بطور نا گهانی تو مط نوعی پسردۀ

## استتار الكترونيكي ازنظرمحوميشوند.»

غیراز چند مورد استثنائی بقیه این حوادث درمورد هواپیماها و کشتیها همهٔ دراطراف یا داخل دریای سار گاسو اتفاق افتادهاند . ایوان ساندرسون دراینمورد چنین بیان میکند :

واکثر ناپدیدن شدن کشتیها وهو آپیماها دراین ناحیه لسوزی شکل انفاق افناده است . چ

طی قرنهای متمادی دراین منطقه آنقدر اتفاقات و حشتناك روی داده است كه نهایتاً نام این ناحیه بعنو ان دریای شوم ومنطقهٔ وحشت گذاشته شده است . بدشگونی مثلث برمودا حتی تــا عصرفضا نیز ادامه یافته وتعجب انسانهائی چون كریستف كلمب وفصانوردان آپولو ۱۲ راكه در دراننهای طیف اكتشاف قرار دارند برانگیخته است .

کریستف کلمب اولین فردی بود که در عرضهٔ کشتی سانتآماریا درخشش ناهناخته ای را در این دریا متوجه شد. این درخشش سفید رنگ از آبهای باهاما که در لبه غربی دریای سار گاسو واقع است دیده میشد. کریستف کلمب دریازدهم اکتبر ۱۹۹۲ در اولین مسافرت خود دوساعت بعد از غروب آفناب آنرا دید. فضانو ردان نیز در راه فضا این نور را بعنو آن آخزین نوری که از سطح زمین دیده میشود تسو صیف کردند . تفاسیر گونا گونی پیر امون این پدیده مطرح شده است از جمله آنرا در نتیجهٔ باز تاب نور از گله های ماهی یا از مسواد ار گانیك دانسته اند . برخی تفامیر دیگری پیر امون آن اظهار کرده اند. واقعیت هرچه باشد هنوز بدرستی شناخته نشده است .

دراولین مسافرت کریستف کلمب حو ادث هجیب دیگری که هنوزنیز درمثلث برمو دا مسئلهٔ لاینحلی است اتفاق افتاد . درتاریـح ۱۵ سپتامبر ۱۹۹۲ زمانیکه کلمبوس درفرب دریآی سار گاسو بود او و مرتشینان دیگر کشتی نور بسیار خیره کننده و عظیمی را مشاهده کردند که از آسمان بطرف اقیانوس کشیده شد وسپس محوشد. چندروز بعد از کارافتادن قطب نمای کشتی سرنشینان کشتی را مضطرب ساخت . این اختلال الکترومغناطیسی تا به امروز نیز در این منطقه وجود دارد. از مان باستان متوجه آن شده بودند . ارسطو اولین طبیعی دان باستانی اظهار داشت که وی معمای تسولید مثل را مارماهیها را حل باستانی اظهار داشت که وی معمای تولید مثل را مارماهیها را حل این بود که اینها حوضچه ها ، دریاچه ها و رودخانه های کوچک خود این بود که اینها حوضچه ها ، دریاچه ها و رودخانه های کوچک خود این بود که اینها حوضچه ما ، دریاچه ها و رودخانه مای کرده است این بود که اینها حوضچه ها ، دریاچه ها و رودخانه مای کوچک خود این بود که اینها حوضچه ما ، دریاچه ها و رودخانه مای کرده است این بود که اینها حوضچه ما ، دریاچه ها و رودخانه های کوچک خود را خالی کرده و بطرف دریاهای بزر گ رو انه میشدند تا ۲۵۰سال مد

**9**Y

آن یك دانشمند دانمار کی بنام یوهانس اشمیت متوجهٔ شد که مقصد آنها دراین سفردور و دراز کجاست . مارماهیهای اروپایی در زمان بلوغ خود جزيان آبيرا طي ميكنند كه سرانجام به اقيانوس آتلانتيك میریزد . آنها در این مسیردور و دراز پس از طی مسافات بسیار زیادی ماهها طول میکشد برخی طعمهٔ یرند گان دریائسی میشوند و عسدهای دیگر شکار کوسه ماهیها میگردند تا سر انجام مقدار باقیمانده به دریای سار گاسو میرسند وبه اعماق آبهای آن فرو میرونند . در آنجا به توليد مثل پرداخته وسيس ميميرند . نوزادان دوباره مسافرت را در جهتي كه والدينشان طي كرده بودند طيميكنندوازميسر گلف استرميم باز به اروبا برمی گردند. این مسافرت دوسال طول میکند . مارماهبهای آمریکا عکس این جریسان را دنبال میکنند . آنها بطرف مشرق شنا کرده ودر اعماق دریای سار گاسو مارماهیهای اروپائی رًا مي بينند . نوز إدان مارماهيهاي آمريكايي دوباره بمحل اجداد خود یعنی آمریکا بازمی گردند. این مسئلهٔ عجیب که چگونه مارماهها موطن آصلي اجدادشان را سي شناسند وبچه طريقي بدان بازمي گردندموجب بدید آمدن فرضیات گونا گونی شده است ، یکی از این تئو ربها اینست که منطقه اصلی تولید مثل مارماهیها در رودخانهٔ بزرگی درمجاورت دریای سار گاسوواقع بوده که اینك دیگروجود ندارد. عده ای اعتقاد دارند که مارماهیها اکنون دربی یافتن محل گمشده خسود میباشند . قارهٔ مذکور اینك درعمق چند هزارپایی آبها مدفون شده امت ، در مورد این قاره گفته شده است که بقایای گیاهان موجود در آن در زیز آبهای دریای سار گاسوتشکیل جنگل انبو هی دادهاند . هنوز این ابهام که آیا مسائل حجیب دریای سار گاسو و ناپدید شدن کشتیها وهواپیماها باهم ارتباطی دارند یا نه مورد بحث است .

مخصوصاً که این منطقه محل تردد تعداد زیادی هو اپیما و کشتی است . البته این احتمال نیزوجود دارد که علت ناپدید شدن ها شاید تغییرات جوی ، چاههای هو ایی ویا ربوده شدن آنها تو سط عو امدل ناهناخته نیزباشد .

بهرصورت ابهام بسیار عجیبتری نیز وجود دارد که به زمان نسبتاً پیشترمی پیوندد و آن اینکه دربسیاری از حوادث اخیر مثلث بر مودا جسد هیچکدام از موجودات زندهٔ حسوادث بدست نیاسده است . خلبانان و دریا نوردان پیر امون این مسئله سکوت خود را شکسته و آنچه را که شاهد بوده اند تشریح کر ده اند، تجریه و تحلیل این حوادث ما را در آگاهی از حوادث احتمالی آینده کمك می نماید .

ویند: گادیسن مؤلف کناب وافق نامرتی، درفصلی از این کتاب چنین نوشته است که پس از نشرمقاله ای تحت عنو آن مثلث مر گیار نامه ای از یك خلبان یازنشسته بنام دیك اشتران دریافت داشته است . در ادر نامه افتان حذب ندفته درد.

نجات يافتكان

(قسمت چهارم)

دراین نامه اشترن چنین نوشته بود:

در اواخرسال ۱۹۴۴ من عضویك اسكادران از هواپیماهایی بودم كه بصورت دسته جمعی بطرف ایتالیا پرواز میكردند، گروه ما شامل هنمت بعب افكن بودكه درمنطقهای بافاصله ۲۰۰ مایل از برمودا پسرواز میكردند. ناگهان هواپیمای من دچار شرائطی غیر-منتظره واحتلالهای شدیدی شد . تصمیم گرفتم كه به پایگاه خؤد در امریكابر گردم . بهنگام روی دادن این حادثه شرائط جوی بسیار خوب وهو ا صاف و آدام بود. متاره ها می درخشیدند . هو اپیما در فضا بحالت و از گونه در آمد و با سرعت هرچه تمامتر بطرف زمین سقوط كرد . سرنشینان هو اپیما بسقف هو اپیما چسبیده بودند . با مشكلات بسیار زیاد بالاخره موفق شدم كه هو اپیما را كنترل كرده و به پایگاه باز گردم. تنها یك هو اپیمای دیگر تو انسته

Y۰

بود به پایگاه باز گردد . ارتباط رادیویی پایگاه با بقیهٔ هواپیماها قطع شده بود . هیچ اثری از سایرهو اپیماها نبود . ایس حادثه یکسال پیش از حادثه پسرواز شمارهٔ ۱۹ رخ داد وچون زمسان جنگ بود وامکان وقوع هرنوع حادثهای میرفت لذا موردتوجه زیادی قرار نگرفت . .

نظیرهمان حادثه چندسال بعدازجنگ، برای اشترن وهمسرش که یا یك هو اپیمای بریستول بریتانیا طی یك پرواز روزانه ازبرمودا عازم ناسو بودند ، اتفاق افتاد . درست هنگامیکه ازحادثهٔ سال۱۹۳۹ روی داده بود ، صحبت میکرد ، تاگهان هو اپیما بشدت تكان خورد. غذای مسافران به سقف هو اپیما پاشید ، حدود پانزده دقیقه هو اپیما همچنان تكان میخورد وبالا وپائین میرفت .

این حادثه موردی از تسلاطم درهو ای صاف و آرام است کسه چنانچه شدت آن زیاد باشد موجب سقوط هو اپیما بدریا می گردد .

درهر حال دیك اشترن بار دیگر با این حادثهٔ غیرمنتظره مواجه شد و جان سالم بدربرد .

کاپیتان یك قایق ماهیگیری بنام جو تالی نیز به نوعی دیگر با ابن حادثه روبرو شد ، او درقایق خودکه بو سیلهٔ قایق دیگری یـدك کشیده میشد ، نشسته بود. حادثه دردهانهٔ اقیانوس روی داد، ناحیهای بسیارعمیق درشرق جزیرهٔ آندروس که بسیاری از ناپدید شدنها در آن اتفاق افتاده بود .

قایق ماهیگیری ۶۵ پائی کاپیتان تالی که بشکار کوسه میرفت ، تــوسط یك یدك کش ۲۰۴ پائی کیکوس تریدر کشیده میشد . هــوا خوب بود ونسیم ملایمی از جنوب غربی میوزید . اکنون هـردو قایق به جنوب دهانهٔ اقیادوس رسیده بودند ، محلی که ایــن تنگه از

Y١

انتهای جنوبی اش به گودالی چون دهانهٔ آتشفشان به قطر ۴۰ مایل می. ریخت . صخره های آبگیر و تپه های دریائی زنجیروار به طرف مشرق کشیده شده بودند. شب شده بود و کاپیتان تالی در کابین اش که درزیر دکل قرارداشت خوابیده بود. ناگهان جریان آبی برویش ریخت و او را بیدار کرد . فور آ جلیفهٔ نجات خود را پوشید و سعی کردبرروی عرشه باز گردد . درهمین حال دریافت که زیر آب است اما خطی را پیدا کرده ، دنبال نمود و به سطح آب رسید . فاصله او تا سطح آب چیزی در حدود پنجاه تا هشتاد پا بود و او تو انست با تلاش زیاد زنده بماند .

وقتی به مطع آب رمید، منوجه شد که کیکوس تریدر، یدون او براهش ادامه میدهد . درواقع نیرویی قایق کاپیتان تالی را ناگهان به گردابی دراهماق آب کشانده بود . تنها ریسمانی که دو قایق را بهم متصل میکرد موجب هده بود که تالی بروی آب بیاید . سرنشینان قایق یدك کش هم پس از اینکه متوجه شده بودند که قایق غرق میشود ریسمآن را بریده وبسرعت از محل حادثه دوترشده بودند . اما پس از طی مسافتی برای یافتن اثری از کاپیتان تالی متوقف شده بودند . نیم ماعت بود، کاپیتان تالی که در حال غرق شدن بود ، نام نیم ماعت بود، کاپیتان تالی که در حال غرق شدن بود ، نام نیم ان .

قایق های دیگری نیز که تو سط یدك کش هائی بکسل می شدند. دراین ناحیة گم شدند، اما سرنشینان آنها، برخلاف کاپیتان تالی خو ن شانس ، همگی از بین می رفتند . دربر خی مواقع، اطراف قایق نکسل شده را چیزی شبیه مه می پوشاند. در اینموقع دستگاههای الکنرونیکی وقطب نماهای قایق یدك کش از کارمی افتاد . تعجب آور اینکه تمام این

حادثه ها برای قابق های بدلاکش بیش می آمدندبرای قابق های تکی. هاید به این طت که قایقهای تکنفره بدون اینکه اثری بزجای بگذارند بهآسانی ناپدید می دند ، لیکن سرنشینان متعدد قایق های بدك کش مي تو انستند شاهد خوبي براي توضيح چگونگي حادثة باشند .

حادثه ای کسه در سال ۱۹۶۶ برای کاپیتان دان هنری روی داد ، **بیانگرمبارزهٔ قایق یداد کش بانیروی مرموزی بود که او را آ**گاهانه ز یا ناآگاهانه بسوی خود میکشد .

وی صاحب یک شرکت بازباب ونجات کشتی درمیامی است وبعنوان يككاپيتان تجربيات دريانوردى وكشتى دانى وخواصى زيادى دارد . او که پنجاه و پنج سال دارد که اندام وزیدهای برخو ردار است. وچشمانی تیزبین ونافذ دارد.کاپیتان هنری با لهجهٔ مخصوص خدود حادثهای را که برایش اتفاق افتاد، بود، چنین تعریف میکند : دما از سفرخود بین پورتوریکو و فورت لادردیل بازمی گشتیم

مه روزبود قایقی را یدك میكشیدیم كه محموله اش مواد نفتی بو د کشتی ما یک یداد کش ۱۶۰ پائی با قدرتی بیشتزاز دو هزار اسب بنام گردنیوز بود وقایقی یدك شده ۲۵۰۰ تن وزن داشت وحدود · هزاربائی پشت سرما بکسل میشد . من درعرشه ایستاده بودم . ما ازصخره ها وتبه های آبگیر گذشته و به دهانهٔ اق موس جایی که ۳۶۰۰ پا عمق داشت رسیده بودیم . آنروز بعدازظهر آسمان صاف وهوا خرب بنود . چند لحظه بداخل کابین باز گشتم که نا گهان صدای عجیبی از عرشه شنیدم . بسرعت بروی عرشه بر گشتم وفریاد زدم : «این صدای چیست ؟» متوجه شدم كه قطب نما درجهت عقربه هاى ساعت بسرعيت

می چوخد. علیش را نمی دانستم، تنها شنیده بودم که در روذخانه سنلارنس در کینگرتون نیز چنین اتفاقی روی میدهد . عده ای فکرمیکردند که شاید علت چرخیدن عقر به قطب نما بعلت وجود ذخایر آهن باشد و با آینکه در اعماق دریا چیزی موجب آن شده است . درست نمی دانستم که چه اتفاقی افتاده است، بنظر میر سید که آب از هر طرف جریان دارد . قادر نبو دیم افق را ببینیم و یا موقعیت خود را تشخیص دهیم. آب افق و آسمان همگی در هم آمیخته بو دند .

یك نیروی اهریمنی باعث از كار افتادن ژنراتورما شده بود . وسائل بوقی همگی ازكار افتاده بودند و در پریزها از جریان برق خبری نبود . بااینكه ژنراتورهاكار میكردند ولسی نمی توانستند جریان الكتریسیته تولید نمایند . حتی ژنراتور یسدكی نبز كار نمی كرد .

بااینکه طناب کشتی ما به قایق بدك شده وصل بود اما قادر بدیدن Tن نبودم واز این بابت بسیار نگر ان شدم . ظاهراً مه غلیظی اطراف ما را گرفته بود وقایق را ازدید ما پنهان کرده بود. امواج دریا در اطراف قایق بسیار خروشان و خشمگین بودند. با امید اینکه شاید از این مهلکه جان سالم بدربریم ، قدرت موتور را تاآخرین حدبالا بردم، اما گویی نیروی مرموزی کشتی انگار ازیك تودهٔ غلیظ مه خارج شده بودیسم . طناب یدك -انگار ازیك تودهٔ غلیظ مه خارج شده بودیسم . طناب یدك ا کش هنوز یه کشتی ما وصل بود اما مه غلیظ اطراف آن اجازه نمی داد قایق بکه شده را ببینیم . با سرعت بطرف د کل اصلی رفنه ر آنرا باتمام زیرو کشیدم . سرانجام قایق از داخل مه خاز ج

شد. البته هیچ جأی دیگردریا بجز آن منطقه مه آلو دنبو د. حدود یازده مایلی اطرافم را میدیدم . در ناحیه ای که قابق می سایست باشد ، دریا بهم میخورد و خروشان بسود ، بااینکه مسؤجهای بزرگی در آن دیده نمی شد. اهمیتی ندارد که مراتر سو بنامندولی فادر نبو دم باردیگر به محل حادثه باز گشته و علت آن را دریابم . گویی دونذر بازوانم را دردوجهت مخالف می کشید، یکیما را بوی آن ناحیهٔ مرموز ودبگری درعکس جهت آن . س ۔ آیا در **آنهنگام نو ار س**زی را درافق ندیدید ؟ ج ۔ نه ، همه جا سفید بود . هیچ رنگ دیگری را تشخیص نمىدادم ، البتة بدنبالآن نيز نبودم وقتى ازابن ناحيه دورشديم، تمام باطرى ها خالى شده بودند ، حتى باطريهاى چراغ قدوه ! ما مجبور شدیم تمام آنها را که بیش از ۵۰ تا بودند ، بدریــا بريزيم . س ـ آیا درآن لحظه به مثلث برمودا می اندیشیدید ؟ ج ۔ بلغ، این تنها چیزی بودکه به آن فکرمی کردم . خـدای من أ داهتم ديوانه ميشدم . س ۔ آیا باردیگرنیزچنین حادثهای برایتان انفاق افتاد ؟ ج ۔ خیر. اما درمو رد دیگران موارد مشابھی را شنیدہام. حتی شنیدم که یکباریك یدك کش با سرنشینان خود ناپدید شدند. اما همین یکبارتجربه برای تمام عمرمکافی است I » خلبان با تجربهٔ سابدق نبروی دریائی ، جیم ریچاردسون که پروازهای متعددی بینفرودگاه اوپالوکا درمیامی بیمینی وسایرفرودگا۔ ههای اطراف باهاما داشته ، درمبورد علت احتمالی حوادث مثلث برمودا ، معنوان سرپرست مهمترین سرویس پروازهای کوتساه چنین

Y۵

مي گويد : البته مردم درمورد أين حوادث زياد فكرنمي كنند . بنظر آنها ما دراین مورد احمقانة فكرمي كنيم . . وی درطی پسروازهای متعدد خسود به باهاما ، با ایسن نتروی الكتريكيوتغييرأت مغناطب يروبرونشده بود. صبح روزي كه بهمراه پسرش ازقلوریدا برجزابرتورکز پرواز میکرد ، ناگهان متوجه شد که همربه های قطب نما بسرعت میچرخد. از پسرش پرمید : (برسرقطب نما چه آمده ؟) پسرش به آرامی جو اب داد : «ما درست بالای جزیره آندروس همتیم .» خلبان ريجاردسون متوجة شدكه اغلب زمانيكه بة ايسن ناحيه میرسند ، چنین انفاقی میافند، بخصوص زمانیکه روی آبهای عمیق جلوی تپه دریائی موسل هستند . گاهی شبها نیز ازمحل تپهها نوری ساطع میشد. بعقبدهٔ ماهیگیران بیمینی ، تپه های موسل محل گرد آمدن تبه کاران هستند. نوراین تپهها را جیم ریچادسون وخلبانان وملوانان دیگر تیز مشاهده کرده بودند. حادثه معروف دیگری نیزبر ای چاك و یكلی آنفاق افتاد. زمانیكه اوبين ناسو وپايگاه فورتلادرديل پروازمي كرد ، نيروي الكترونيكي مرموزي هدايت هو اپيما را مختل نمود . چالا ويکلي ۳۰ساله که يك خلبان با تجربه هو اپیما باتجربه هو اپیما و هلیکو پتربود ، تجربههای زیادی درپرواز داشت . او بتنهائی چندین باربرروی جنگلهای پاناما وجنوب آمريكا پرواز كرده بودند .

این خلبان آموزشی ، آمرار زیادی را فاش کرده بود. اوبسیار خوشبرخورد، صمیمیوسخنران ماهری بود. قابلتوجه اینکه قبلاز

## تجربهٔ شکل مثلث بزمودا ، چیزی دربارهٔ آن نشنیدهٔ بود . وی چنین تعریف میکند :

ددرنو امبر۲۹۶۴، زمانیکه خلبان شرکت سان لاین درمیامی بودم، پروازی به ناسوداشتم تا چند نفررا بهآنجا برسانم . کمی پساز خروب آفتاب پساز پیاده کردن مسافران ، فرودگاه ناسو ( ترك کردم . هو ا بسیارصاف بود و ستارگان می درخشیدند . حدود ساعت ٩/٣٠دقيقة بعداز ظهر از شمالي ترين قسمت آندروس گذشتم. هنوزروشنائی چراغهای منازلرا میدیدم . ارتفاع هواپیما هشت هزار با بوده وبخوبی هدایت میشد . حدود ۳۰ تا ۵۰ مایدل از اندورس دورشده ودرمسيري مستقيم بطرف بيميني مىرفتم كسه نا گهان متوجه وضعیتی غیرعادی شدم . گوٹی بالهای هو اپیما می در خشیدند . اول فکر کردم که شاید در اثر انعکاس نور اطباق خلبان برروی پلاستیک رنگ شده داخلکابین دچارخطای باصره شدهام : اما رنگ بالها سفید بود. درعرض پنج دقیقه بالها چنان نورانی شدند که دیگر نمی توانستم عقربه های و سایل هدایت هواپيما را بخوانم عقربة مربوطية بنزين كه موقع پرواز برروى «نصف» بود ، درجه «پر» را نشان میداد. نا گهان دستگاه هدایت اتوماتيك هواپيما ، آنرا بطرف راست چرخاند . فوراً هواپيما را ازوضعیت کنترل اتوماتیك خارج کرده ، شخصاً هدایت آنرا دردست گرفتم . تمام دستگاههای الکترونیکی یا ازمسواد خارج شده بودند ويا اشتباه عمل مي كردند ومن قادرية كنترل آنها نبودم. دراینموقع تمام هو اپیما نورانی شد. این نورانعکاسی نبودیلکه درخود هو اپنما توليد شده بود . هنوز حالت درخشندگي غير ـ عادي بالها را ميديدم .

Y۲

به هیچیك ازدستگاههای هو اپیما نمی تو انستم مطمئن باشم ، ژبروسكوپ، قطب نما ، ارتفاعسنج حتی افق نیزمغشوش بودند درخشندگی بالاچنان شدید بودكه حالا دیگر ستاره ها نیزقابسل رویت نبودند ، تنها میتو انستم هو اپیما را بحال خود رها كنم تا هرجاكه میخو اهد برود . پس از پنج دقیقه كم كم از شدت نور كاسته شد .

وقتى كه درخشند كي بالهاكاملا ازبين رفت ، تمام دستگاههاي هو اپیما دوبازه به حال عادی بر گشتند . تمام کلیدهای خرودکار جریان برق درست کارمی کردند . هیچیك از فیرزها قطع نشده ر درجهٔ بنزین به جای اولیه خود یعنی حدود دنصف بر گشت . قطب نمای مغناطیسی هم بحالت اولیهٔ خود باز گشته . چنین نشان دادکه هو اپیما تنها چند درجهٔ ازمسیرخود منحرف شده است . باردیگردستگاه هدایت اتوماتیك هو اپیما را روشن كردم كه حالا بخوبی کارمیکرد، تمام مدارها را نیزقبل از به زمین نشستن آزمایش کردم که همگی بحالت عادی باز گشته بو دند . س ۔ آیا بنظرشما این واقعه به مثلث برمودا مربرط میشود ؟ ج - من پیش از این **حادثه، چیزی دربارهٔ مثلث برمودا نشنیده** بودم. بنظرم رسيد آنچه که مي بينم آتش المو بود. البته ميدانستم که کیفیت این نور به آن فرق دارد . س کی درمورد مثلث برمودا مطلع شدید ؟ ج ۔ پس از فرود با دیگر خلبانان دومو رد آنچه که دیده بر دم صحبت کردم و دریافتم که برای آنها نیز حوادث مشابهی اتفاق اقتاده است ، هرچند که آنها مایل نبودند در اره ش حرف برنند. بهرحال اگرکسی بخو اهد به جایی مثلپورتو دیکو برود، ناگزیر

٨Y

است از روی این مثلث عبورتماید. البته حالا چیزهای زیادی دربار: اینمثلث مرموزشنیدهام، بخصوصدرموردناپدیدشدن هو اپیماهای متعدد درناحیهٔ مذکور.»

جامعهٔ محققان پدیده همای غیرقابسل تغسیر ، مقاله ای بعنو ان ومشاهدات عینی از نیروی مرموز و تخریبی این مثلث و در نشریهٔ پورسویت چاپ کردند . رابرت دوراند ، نویسندهٔ ایسن گزارش . از حادثه ای که خود او از کایین خلبان یك هو اپیمای بو ئینگک ۷۰۴ در ۱۱ آوریل ۱۹۶۳ شاهد آن بود مخن می گوید. موقعیت هو اپیما که از من خوان به نیویورك میرفت در ۱۹ درجه و ۵ دقیقهٔ شمال طول جغر افیائی و جوان به نیویورك میرفت در ۱۹ درجه عدا دیابی بود ، در منطقه ای و اقع و ملود پنج و نیم مایل همتی دارد . و حلود پنج و نیم مایل همتی دارد .

درست بیست دقیقه پس از پیرواز ، در ساعت ۱/۵ بعدازظهر

کمك خلبان وضع غيرعادى را اصلام کرد . ارتفاع هو اپيما در ايس هنگام ٣١٠٠٠ پا بود . کمك خلبان نا گهان متوجه شد کسه هو اپيما حدود پنج مايل انحراف داشته و آفيانوس درزير پايشان مانند تو ده اى عظيم بسرهت مى چرخد، گويى يك انفجار اتمى در رير آب روى داده است . او اين موضوع را با خلبان و مهندس پرواز درميان گذاشت و آنها نيز پس از مشاهدة جريان ، کمر بندهاى خو در ا باز تمو ده به داخل کابين خلبان رفتند . تا بتو انند جريان اقيانوس را بهتر مشاهده کنند . آب در حدود يك مايل قطرونيم مايل ارتفاع فو ران داشت . ديگر خلبان نزديكتر نشد و معى کرد موقعيت خو در ا حفظ نمايد. همانطو ر که هو اپيما آن منطقه را ترك ميکرد، فو ران و جو شش آب نمايان بود. کمك خلبان اين گزارش را به تمام آژانسهاى بين المللى شامل گرد

ساحلی واف بی آی مخابره کرد . لیکن هیچیك از آنها از حوادشی همچون زلزلهٔ امواج عظیم ، گرداب دریانی و دیگر پدیدههای قیر عادی نظیر آن ، دراین منطقه ، گزارشی دریافت نکرده بودند .

این جریان بازتاب گونا گونی داشت ، برخی معتقد بودند ک شاید بو سیلهٔ زیزدریالی امریکالی انمی درمش که روزقبل از حادثه ناپدید شده بود ، انفجاراتمی صورت گرفته است. البته بایستی توجه داشت که این زیردریائی هزاران مایل دورتر از این منطقه مفقود شده بود واین نتوری زمانی مورد توجه قرارمیگرفت که یك زیردریائی دشمن آن ا منفجر کرده باشد ، بهر حال این حادثه نیز به دیگر ابهامات مثلث برمودا پیوست .

اخیراً حادثه دیگری برای نورمن بین کاپینان یک کشتی اتفاق افتاد و او بطور معجزه آسائی نجات یافت ، وی مهندس الکنرونیک بود وسیستم مخصوصی از تلویزیون مداریسته جهت شکار کسو سه اختراع کرده بود که میتو انست زیر آب نیز کار کند. نورمن بین استادیار دانشگاه میامی است که سخنر آنی های متعددی دربارهٔ بشقاب پرنده ها داشته و پدیده های مثلث برمودا را از نزدیک دیده بود ، دربعداز ظهر یکی روز های سپتامبر ۱۹۷۲ ، یک قایق موتوری با سه سرنشین از فدربدبانک به ماتسون هاموك واقع دربیسکین بی می دفت ، این قایق که نایت مرنام داشت پس از ماهیگیری در بیسکین می ماحل باز می گشت ، درناحیه فدربدبانک نا گهان متوجه شدند کم عقر به های قطب نما ، ۹ درجه منحوف شده است ، چراغهای قایق کم کم ضعیف شده و خاموش شد. گوئی نیروی مرموزی آن را متوقف ساخت. کاپیتان قایق را فور آ باتمام نیروسکان را بسوی ساحل چرخاند بی آنکه توجهی به عقر به های قطب نما داشته باشد ، است ه باشد بی آنکه توجهی

۲.

می چرخید ، مدت دوماعت قایق بسوی ماحل رانده میشد اما چنین بنظرمی رمید که تیرویی آن را بة عقب کشیده و مانسع جلو رفتن آن امت ،

دراین هنگام ابر تیره وبزرگی بین آنها و ماتسون هاموله کـ تنها دریك یا دومایلی طرب آنها بود، ظاهر هد . انگار از كرات دیگر آمده بود. مرنشینان قایق که بدان می نگریستند، نا گهان متوجه نوری شدند که داخل توده ابرها هده ولحظه ای بعدناپدید شد. مدت کو تاهی نگذشته بود که ابرتیره از نظر دور هد . پس از آن قطب نما دوباره بسه حال عادی خرد باز گشت ، ژنر اتورقایق روشن هد و قایق به ممت جلو حر کت کرد .

جندمال قبل از حادثهٔ نایت مو، در مخترانی نورمن بین ، واقعه جالب دیگری بو سیلهٔ یکی حاضرین گزارش هد . این شخص که یک کاپیتان بازنشستهٔ نیروی دریائی بود، در جلسه ای خصوصی مشاهدات خود را بامن درمیان گذاشت . او حاضر به علنی ساختن گزارش خرد نبود زیرا که نمیخواست شهرت خود را همچون شاهدان هینی (ین پدیدهٔ مرموز به مخاطره بیاندازد . یسک هفته قبل از کریسمس ۱۹۵۷ ، کاپیتان با قاید ق ماهیگیری موتوری ۳۵ فوتی خود در مسیر فریپورت به باهاما می دفت . وی در این سفر بمدت چند ساعت از حرکت متوقف شده و نمی تو انست قایق را بجلؤ بر اند ، حتی چندین مایل نیز بعقب کشیده شده بود . گزیراتور، چراغها، دستگاه مخابراتی وقطب نمای قابق در طی این مدت کارتمی کرد . بااینکه دریا آرام وستارگان می درخشید ند ، سر نشینان کشتی نا گهان متوجه تیر گمی قسمت معینی از آسان در مسیر آنها

ناپدید شدند. بعدازمدت کمی نیزتودهٔ از بین رفته وقایق حالت اولیه خود را باز یافت .

پساز آن ژنر آنور ، قطب نما ، چراغها و دستگاه مخابر انسی همگی بحال عادی باز گشتند . پس از ایسن حادثه کاپیتان و ۴ مرنشین دیگرقایق فهمیدند که درهمان شب کشتی بادبری که در گلف استریسم به سمت جنوب میرفت ، چهل مایل دورتر از آنها بسوی پایگاه فؤرت لادردیل درغرب منحرف شده و در گل گیر کرده است .

دیگر از حوادثی که برابهام مثلث برمودا می افزاید ، در ۱۵ نوامبر ۱۹۷۲ برای یك هواپیمای دوموتوره بیچ کرامت اتفاق افتاد. این هواپیما از جورج تاون به گریت اگزوما واقع درباهاما میرفت. درمسیرش بنظررسید که نیروی ناشناختهای قصد دارد هواپیما را نابود سازد ، فیزیو لوژیست پایگاه فسورت لادردیل ، دکتر اس ، اف . یابلونسکی در گزارش خسود به دکتر مانسون والنتین چنین می نویسد : تاون را ترایکرد. دریا آرام وهوا بسیارخوب بود. نوری ازجنوب شرقی چشمك می زد . ده دقیقه پس از پرواز ، زمانیکه هواپیما به بالای دهادهٔ اقیانوس درشمال فربی اگزاما رسید ، نیا گهان تمام وسایل برقی هواپیما ، چراغها ، قطب نما ، دستگاه مخابراتی و سدنی وسایل هیدرولیکی هو اپیما از کار افتاد وتمام باطریها خالی شدند .

نخست خلبان سعی کرد با استفاده از نور آفتاب که در حالخروب کردن بود ، هو اپیما را درنیو پروویدنس فرود آورد تا چراغهای ناموروشن شود ، درهمین حال بخاطر آورد که با قطع سیستم

مخابراتی راهی برای مطلع ساختن برج مراقبت وجود ندارد . از طرفی چون چرافهای هو اپسا خاموش شده بودند نمی تو انست نزدیك شدن خودرا به فرود گاه نو میلهٔ چراغ اطلاع دهد. در این بین تصمیم گرفت به نزدیكترین فرود گاه آندروس برود . برای این منظوربه ممت غرب چرخید وهو اپسا را در مسیرش ثابت کرد و معی نمود تنها به کمك باد به حالت آزاد پرواز نماید. اما از آنجا که سیستم هیدرولیکی نیز کارنمی کرد، چرخها قفل بودند. سپس دکتریابلونسکی مشاهده کرد که هو اپسا برروی هو ا شناور است . نخست انتهای پروانه هو اپسا به زمین اصابت کرده و برقه اتی تولید نمود . سپس هو اپسا بی آنکه متلاشی شود ، برروی زمین فرود آمد. در این و اقعه هیچیك از دستگاهها یا بدنهٔ

فردای آنروز ، دوپزوانهٔ جدید جهت نصب بجای پروانه های اسان داری از آندون ، میروانه مدید جهت نصب بجای پروانه های

خواب شده ، از آندروس فر متاده شد. پس از آن باطری هو ایسا دوباره شارژهده، سیستم هیدرولیکی بکارافتاد و هو ایسا بی هیچ مشکلی به پایگاه قورت لادردیل باز گشت . » درزمان چاپ این کتاب، کشتی کو نارد لانیر ملکه الیز ابت دوم از حادثه ای درمر کزمثلث برمود ا بطور معجزه آسائی جان سالم بدر-برد . این کشتی مدرن در ضوم آوریل ۱۹۷۴ ، پس از خراب شدن سه تا از دیگهای بخار کشتی بعلت چکه کردن روغن و قطع نیروی نیروی الکتریکی ، میستم های تهویهٔ مطبوع وغیره ، در دریای سار-گامو از حرکت باز ایستاد. از مرنشینان مضطرب آن تا رسیدن نیروی کمکی با نوشابه های گرم پذیرائی میشد . یك فو تبالیست مشهور که از جمله مساقران بود ، در پیام رادیوئی خود به مسافران کشتی چنین

کَنْتَ . دیگفته کاپیتان ، ما درست در وسط مثلث برمودا هستیم . » با این پیام ، ناگهان تمام حوادثی که مسافران در مورد مثلث

برمودا شنیده بودند ، در ذهنشان زنده شد .

بایستی توجه داشت که یکی از قابقهای گاود ساحلی که کشتی مذکور را اسکورت میکردوپشت سرکشتی بود ، بارها گزارش کرد که نمی تواند آن را درصفحهٔ رادار ردگیری کند . سرحست کشتی کونارد بهنگام ورردبه ناحیهٔ مثلث برمودا ۳۵ گره دریایی بود که بعدا آزصفحهٔ رادارقابق اسکورت محوضد. قبل از آن سرنشینان قابق می . توانستند کشتی را از روی عرشه مشاهده نمایند . پس از ورود به این منطقه ارتباط کشتی باقایق کاملاقط عشد ، اماکمی فکرنمی کرد که شاید نیروی ناشناختهٔ مثلث برمودا این ارتباط را قطع کرده باشد. بابررسی مجموعه حو ادث کشتی ها وهو ایساهای ناپدید شده

ویا نجات یافنه ، درمی یابیم که شاید علت هریك ازوقایع با یکدیگر متفاوت است . هرچه بیشتر به این موضوع بیاندیشیم ، بیشتر تعجب خواهیم کرد که چگونه دانش بشری قادزاست درعصرفضا این معما را حل نموده ویا توضیحی منطقی درمورد حوادث آن بدهد ؟

## (**لسمت پنجم)** آيا هيچ توضيح منطقي وجود دارد ؟

بعضاً گفته میشود که در مثلث برمودا درواقع هیچ راز نهفته نیست : زیرا در تمام نقاط دیگر دنیا هم کشتیها وهو اپیماها ناپدید میشوند . البته اگر حیطه این مثلث بزرگتر از این می بود شایدفرضیه فوق می تو انست مورد قبول واقع شود . هر مقدار ک ه گسترد گی اقیانو س بیشتر باشد درمقابل هو اپیماها و کشتی ها همچون قطر اتی هستند که درمیان امواج خروشان آن دستخوش امواج دریا هستند . هو اپیماها وقایق های کوچك اکثراً درناحیهٔ بین باهاما وقاو دیدا گم شده اند . در این ناحیه گلف استریم با سرعتی بیشتر از چهار گره بطرف شمال در هو اپیماها یا قایقهای کوچك از نقطه ای که آخرین تمامی از آنجا گرفته هو اپیماها یا قایقهای کوچك از نقطه ای که آخرین تمامی از آنجا گرفته شده مسافت زیادی باشد . گار دساحلی باتو جه به این امر در جستجو های خود برای یافتن هو اپیما و یا کشتی گمشده برای کشتیهای بسزر گ نارمای وایقهای بستر و یا کشتی گمشده برای کشتیهای بسزر گ برای قایقها پانزده مایل و برای هو اپساها دایره ای بشماع ده مایل و برای قایقها پانزده مایل را جستجومی کنند .

می آیند . این امر درمورد کشتی ای . ارنست مایلز اتفاق افتاد. این کشتی حامل نمك بود وازسو احل كارولینا غرق شد . پس از آنک محمولهٔ کشتی در آب حل گردید کشتی در محل دیگری بروی آب پیدا هد. در آوریل ۱۹۳۵ کشتی دیگری بنام لاداما در مثلث بر مودا غرق هد وسر نشینانش توسط کشتی دیگری بنام ر کس نجات پیدا کردند . مدتی بعد کشتی لاداما در حالیکه در وسط دریا سر گردان بودتو سط سر نشینان کشتی آزتك مشاهده شد. در اول سر نشینان کشتی از تك بدلیل اینکه (زماجرا خبر نداشتند تصور کردند که کشتی متعلق یه ارواح است ولی بعد که متوجه جریان گشتند آنرا به و طنش ایتالیا یاز گرداندند . علت اینکه چرا پس از غرق هدن باز کشتیها دوباره بسطح آب می آیند خود معمای دیگریست . بسطح آب می آیند خود معمای دیگریست .

واین بسیاد امکان پذیرتر از اینست که زیر دریائیها و خو اصان دنبال یافتن واین بسیاد امکان پذیرتر از اینست که زیر دریائیها و خو اصان دنبال یافتن انها باشند ، یك خواص مجرب بنام مل فیشر که در اقیانو می آ تلانتیك و دربای کاراثیب تپه های زیر دریایی محدودهٔ مثلث برمودا را بسرای یافنن طلاهای اسپانیا جستجومی کرد ، خبرهای جالب دیگری را در ته دریا یافت که مدتها از گم شدنشان می گذشت ، جمع آوری تو ده های فلزات درته دریا تو سط دستگاهی صورت میگیرد که نوعی گالوا -نومتر است و به آن مگنو مترمی گویند . البته قیشر تو سط این دستگاه به گج اسپانیائیها دست نیافت و لی آ ثار باستانی دیگری را کشف کرد. غو اصانی که در ته دریا میروند ا کثراً بجای گنج با جنگدها، هو ایسا-فو اصانی که در ته دریا میروند ا کثراً بجای گنج با جنگدها، هو ایسا-مای خوس و کشنیهای گونا گون رو برومیشوند . حتی یکبار چند های خصوصی و کشنیهای گونا گون رو برومیشوند . حتی یکبار چند مایل دوتر از ساحه لیت لو کومونیوقطار را پیدا کسردند فیشر آن را

برای باستان شناسان آینده باقی گذاشت .

فیشر اعتقاد دارد که ناپدید شدن بعضی از کشتیها در اش انفجار بمب های عمل نکرده، اژدرهای عمل نکرده ومین های شناوری می. باهد که از جنگهای گذشته ویا مانو رهای آموز شی بر جای مانده . یکبار فیشر در طلب گنج های امپانیائیها به چیزی درزیر آب بر خورد کرده که تصور می کرد که یك قابق عتیقة امپانیو لی است ولی با نهایت تعجب متوجه شد که آن بمب عمل نکرده است که با خزههای دریایی پوشیده شده است .

درميان اينهمه تكهماى شكستهايكه دراعماق اقيانوسها ودرياها بتوسط فيشرييدا شد اوبه صدهاكشتي شكستة برخوردكردكه بزميله طوف ان به اعماق دریاها مقوط کرده وبسیاری از آنها در زیر شنها مدفون شده بودند . دربزخی ازموارد که استفاده ازمگتومتر وحفاری کف دریا ضروری بوداومتوجه شد که درمحلی که گلف استریم جریان دارد شنها بطرف فلوريدا جريان دارند واين شنهاي غلطان مي توانند بسیاری از قایقهای بزرگی را که به ته شنی دریا فرورفته اند ببلعد : جابجا هدن مواد در دریا و دلائل دیگری باعیت پنهان شدن شواهد ودلائل این نوع حوادث میگردد. گودالهای عمیقی که در زیر آبهای اطراف بآهاما تا سو احل وسيع و ژرف آن وجود دارند غيزعادي بنظر مي آيند . هزاران سال قبل این حفره ها در روی آب بودند اما آن زمان که یخها ذوب شدند وسطحآب بالأآمد غارها تبديل به گودالهائي شدند كه محسل تجمع ماهیها و در سالهای اخیر مرکز غواصان ماجراجوشده است . ایسن **خارهای آهکی تا لبهٔ تپههای زیر دریا ادامه داشته وبه سنگ آهکهای ته** دريا مربوطند أين منگ آهكها درحمق ١٥٠٠ پايي دريا هستند. برخي

٨Y

از این گودالها به خارهای آهکی زیردریایی راه دارندکه نهایتاً بسه درياچةها وحوضچه هاي داخل جزيرة باهاما مربوط ميشوند. جرياند های آب درماهیهای اقیانوسها را بداخل این غارها رهندون شده و جزرومدهآی دریا همق این حوضچهها را تغییر میدهند . زمانی یك کرسهٔ بیست پابی در اثر این جریانات در داخل یکی از دریاچه های داخلی که پیست مایل آزساحلفاصله داشت قرار گرفت مردم آن منطقه که بزندگی بی سرومندا عادت داشتند از این اثر مضطرب شدند . گودالهای اقیانوسها دارای فاصله ههای مختلفی از سطح آب می اشند . غو اصانی که از داخل این حفر و های زیر آب باز دید کر دواند متوجه شدماند که فارها به راههایی منشعب میشوند که نهایتاً ب.ه خارهای آهکی ساحل راه دارند. این معبرها چنان به مسیرهای گونا گون تقسيم مي شوند كه بعضي اوقات باعث سردر گهي ماهيها مي گردند . برخي ازمعبرهاي بين فارها چنان منظمند كه غو اصان بأ مته به امتحان آنها پرداختند لذا تا معلوم شودکه بطورطبیعی بوجودآمده اند یا اینکه زمانیکه صخره در مطبع آب بوده است بسا دست بشر ساخته شدهاند . غو اصان مشاهده کردهاند که جریان آب درداخل این حفر مها بسیارخطرناك می باشد . جریان آب بصو دت گرداب درداخل حفره ها درمي آيد واين امردر الرجز ومد درياست كه آبرا داخل اين حفره ها مي کند . ايـن گردابها چان مهيبي هستند که قادرند يك قايق کوچك را با تمام سرنشینانش به زیر آب بکشند . این احتمال زمانی مطرح هدکه فراصی بنام جیم تورن درعمق هشتاد بایی یکی از حفره ها یک قایق ماهیگیری را مشاهده کرد . البته درعمن ۶۵ پایی و کمتر از آن نیز قایقهای تغریحی دیگری در این حفره ما پادا دده ند . باوجودیگه این قابقهای کوچك و برخی از نکه همای شکستهٔ

¥¥

فایفها و کشنیهای بزر کَتْ نیز دراین حفره هـا یافته شده است مطمئنآ نمیتو ان گردابهای مورد بحث را علت اصلی ناپدید شدن کشنیها با هو اپیماها دانست .

این گردابها درقسمتهای گونا گون اقیانو سهای دنیا و درزمانهای مختلف در کلیهٔ ادوار وجود داشته است . مخصوصاً درمنطقهٔ باهاما ومثلث برمودا از این پدیده ها زیاد می توان سراغ گرفت . لیکن هیچکدام از اینها به استثنای آرتعاشات و تغییرات جوی نمی تواند بعظمت گرداب عظیم نروژ باشد که تو سطاد گار آنی پو در کتاب و گرداب مرگه چنین تشریح شده است . ناگفته نماند که گرداب مرگ موجب از میان رفتن کشتیهای زیادی شده است . اد گار آنی پو چنین می -نویسد :

دمن هر گز این احساس مر گبار ، هو لناك و تحسین بر انگیز را فراموش نخو اهم كرد . بنظرم آمد كه قابق آ و یـزان شده است . مانند این بود كه قایق تو صط یك نیروی جادوثی در حال و اژ گرن شدن در سطح داخلی یك تو ال قرار دارد . تو نلی كه پبر امو نسی اسیار و سیع دارد و بسیار عمیق است . كناره های نرم و صاف آن بسیار جالب بود . بخاطر سرعت بیش از حد آن .... حس می كردم بسیار جالب بود . بخاطر سرعت بیش از حد آن .... حس می كردم و چشمانم را بستم.... به اطراف خودنگاه كردم. خسارت زیادی گشته بود لكه در حول و حوش، قایقهای شكسته ، قطعات شكسته كشتیها، ستو اهای ساختمان ، مبلمان، بشكه ما و جعبه های شكسته، تنه در ختان و چبز های کو چك دیگری نیز دیده میشد .... با علاقه . مندی ز سادتری شروع به نگر بستن كسرده و به چیز های شنار .

اطرافمان خيره شدم . » اینگونه نوشته ها حتماً تأثیری در تئوریهای داده شده پیرامون مثلث برمبودا داشته است ، ازجملة ديگزعو املي كبه باعث انهدام قایقهای بزرگ و کوچك میشود جزرومدهای ناگهانسی ، موجها و گردبادهای دریائیست. این گرد بادها درفصلهای معینی منطقهٔ وسیعی از آب را فر اگرفته و آنر ا تا ارتفاع زیادی در آسمان بلند می کند. یك گردباد دریائی قادر است که یك قایق کوچك یا هواپیمائی را که در ارتفاع پائین پر و از می کند منهدم سازد. همچنانکه گردبادهای روی خشکی باعث خرابي ساختمانها ، خانهما وازبين رفتن مردم ميشود. درمو العي کهٔ گردباد در روز اتفاق می افتد مردم فرصت کافی بر ای فرار دارنــد ولى بهنگام شب تشخيص آن مشكل است. اين تشخيص براى هو اپيما ها مخصوصاً در هو اي گرفته ويدون ديدمشكلتر است، بيشترين احتمالي که درمورد علت غرق شدن کشتبها مطرح میشود راجع به جزرومد. های غیرمنتظره ایست که اکثراً در نتیجهٔ زلزله های زیردریائی است. ایجاد موجهای بزرگ بعو امل مختلفی بستگی دارد. از آنجملة میتو ان زلزلههای زیردریا ، زمینلرزه ، فشارجو ، باد، طوفان و گردبادهایی که شاید درنواحی دیگر روی داده باشد و انفجار کوههای آنشفشان زیردریا را نام برد . دردریاهای آرام نیزبدلائیل گرنا گون موجهای عظیمی بوجود می آید اما موجهای یے دریای طوفانی حداقےل تا ارتفاع ۱۹۲ پایی میرسد . امواج بزرگی که دراثر ارتعاشات تخریبی زمین لرزه بوجود می آیند براحتی قادرند که هو اپیمایی را که درارتفاع ۲۰۰ پایی پرواز می کند به داخل دریا بکشند ویا کشتی را غرق سازندب. این امو اج نه تنها می تو انند کشتی را واژ گون کنند حتی قادرند

٩.

که کشتیهای بزر تک را بدونیم سازند این امربستگی بنحوهٔ مواجهه آنها وفاصله آنها از همدیگر دارد . کشتیهای کو چک شاید بنو انند در روی نوك موجها حرکت کرده وسرازیر گردند ولی کشتیهای بزر گ امکان چنین کاری را ندارند. یك ناو شکن در اثر بر خورد با چنین موجی بدونیم تقسیم شد . زلز له های زیر دریا نیز امواج مخرب و پرقدرتی را ایجاد می کیند ، این نوع امواج گرچه ارتفاع کمتری دارند اصا قدرت زیادی دارند. و بعداز خود باعث جزرومدهای زیادی میشوند. تشخیص این نوع موجها قبل از رسیدن بکشتی مشکل است ندا خطر ازهم پاشیده و تکه های شکسته آنرا به مسافات دور دست می فرستند. حال که کشتیها دارند ، چنین امواجی بطورنا گهانی کشتیها را تشخیص این نوع موجها قبل از رسیدن بکشتی مشکل است ندا خطر ازهم پاشیده و تکه های شکسته آنرا به مسافات دور دست می فرستند. مال که کشتی ها در فاجعه های دریایی امکان بلعیده شدن دارند آیا برای هو اپیماها نیز چنین احتمالی وجود دارند ؟ ناظر ان مو ثقی مشاهده کرده اند که هو اپیمایی داخل یك ابرتیره شده و هر گز از آن

جارج نگشته است . مثل اینکه چیزی آنرا از هم پاشیده ویا ربوده . است .

فشارموجود در اتمسفرزمین می تواند همچون یك برج عظیم دردریا عمل كند بخصوص ا گرهو اپیما با سرعت زیاد باآن برخورد كند . یك هو اپیمای در حال صعود یا فرود اغلب مواجه با بادهای شدیدی میشود زیرا باد در ارتفاعات مختلف باسرعت متفاوتی میوزد این مسئله می تواند یكی ازعوامل مهم گم شدن هو اپیماها تلقی شود. اگر درهو ایی خوب و آرام چنین اتفاقی بیافتد مثل موجهای پر تلاطمی می ماند كه در دریای آرامی باشند این نوع اختلالات جوی درجهت . های گونا گون ایجاد می گردد و اگر ایسن تغییر مسیر دارای سرعست زیادی باشد كه بستگی به هو ای صاف و سرعت هو اپیما دارد شبیه

این است که هو ایپا بطرف یك دیر ارسنگی پرواز کند . اصولا پیش بینی اختلالات جوی درہوای صاف امکان پذیس نيست . البته پيش بيني آن در كناره هاى جت استريم احتمالاً امكان بذيراست . معمولاجت ها درپرواز با جريان فوق مواجه ميشونسد . مسيرحركت هوا درآلمان شبيه حركت گلف استربم درداخل اقيانوس امت ، البته مرحت هو ا بمراتب بيشتر است ، مرحت جت امتريسم حدود ساعتى دويست گره است در حاليكه سرعت جريان گلف استريم **درحدود چه**ار گرد د**ر هرس**اعت سیباشد : چنین اختلالاتی می تو اند عامل گسم شدن هو اپیماهای کوچك وسبك درمثلث برمودا بساشد . بدينمعني كه هو اپيماها در اثر شدت فشار نيروي ثقل و تشكيل خملاء نا گهانی تا گهان ازهم پاشید، میشوند ویا در آب سقوط مسی کنند . ظهور ناگهانی این اختلالات نیز خود پدیدهٔ مرموزیست . زیرا قابل پیش بینی نہیباشد . چنین تغییرات نہ گھانی نشار می تواند علمت ناپدید هدن سیاری از هو اپیما در مثلث بر مو دا باشد. زیر ۱ تاثیر مستقیم درمیستم ارتباطی آنان نیزبرجای می گذارد . پیدا کردن هو اپیماهای گم شده در آینده راحت ترخو اهد بود. زیـرا سیستم قطعههای مـدرن الکترونیکی در آنها تعبیه شده و در صورتیکه هنوز از بین نرفته و درجائی گم نشده باشند قابل بازیابی می باشند. ضمناً امروز، سیستم حافظه کامپیوتری ا . آی - دی . اس درهو اپیما وجود دارد که درصورت بروز حسادته کلیه گزارشات کامل آنچه که برای هواپیما روی داده است را بندست میدهد ۱۰ امبروزه امکانات پیچیدہ این امکان را بدست میدھد آگے کلیہ مکالمات خلیان دایقاً ضبط ونگهداری شود. سیستمهای دیگری نیزمورد استفاده قرار می گیرد که در پرواز فضایی -رکوری وزیردرباتیهای اتمی بکار گرفته

شده این سیستمها بطور انومانیک هرنوع انحراف ازمسیررا ثبت وبه پایگاه گزارش مینماید . یک روش دیگربرای ردیایی هواپیماهای گم شده وجود دارد و آن تحت عنوان کراش یا ریکاوری نامیده میشود در اینروش هواپیما درصورت بروزسانحه بمدت دویا سه روزسیگنالهایی میفرستد . این وسیله بهنگامی که مدارهای الکتریکی هواپیما از کار بیفتند شروع به کارمی کند . البته اختراع جدید زمانی منجر بیافتن هواپیما واحتمالا نجات سرنشینان هواپیما می گردد که فساجعه مثلث باعث قطع ارتباط این فرستنده نشود .

امواج الکنرومغناطیسی واز کارافتادن دستگاهها ازدیگرعوامل تشدید ناشناخته ماندن رازمثلث برمودا است. ها گ آچینکلوس بران مولف کتاب «تحولات عمده ونا گهانیزمین» که یك مهندس الکتریك میباشد چنین مینویسد : «دلائل محکمی موجود است دال براینکه این حوادث مربوط

بسه نیروی مغناطیسی زمین می باشند . در ادوار مختلف کره ما جابجا شدن نیروی مغناطیسی موجب تغییرات وحشننا کی گشته است . وشاید در ادوار دیگز نیززمین شاهد چنین تغییراتی باشد که نهایتاً باعث ایجاد زمین لرزه هابی بشود . اینها باید بعنوان هشدار تلقی گردند . شاید یکی آزعلل از هم پاشید گی ، ناپدید شدن و غرق شدن هو اپیماها در اعماق اقیانوس همین تغییرات باشد البته این درمورد ناپدید شدن کشتیها صدق نمی کند . » باشد البته این درمورد ناپدید شدن کشتیها صدق نمی کند . » پروژه نیروی مغناطیسی وجاذبهٔ زمین را به دولت کانادا ارائه داد این پدیده را یکی ازعوامل ناپدیسه شدن هو اپیماها بشمارمی آورد . او

٩.٣

می آوردند . این مناطبق دارای وسعتی محدود ولی ارتفاع بلندی داشتند . وسعت آنها تقریباً در حدود دایر های بقطر . . . بنا بود. او این مناطق را ومناطق از ضی با حفاظ کاهش یافته ان مید . بنظر اوهو ایساها در این مناطق کنترل خود را از دست می دهند. هو ایساها قبل از رسیدن به این منطقه متوجه از کار افتادن دستگاههایشان در اثر جاذب ایروی نامرتی مغناطیسی نمی گشتند تا زمانیکه داخل آن گردند. وی درمورد ناپدیداری این ناحیه به این تر تیب اظهار نظر کرده است : وما هنوزیی نبرده ایم که این مناطق از ضی با حفاظ کاهش یافته آیا جابجآ میشو ند یا از بین میروند .... ولی طی سه چهار میاه

> جستجوائری ازمناطق یادشده را پیدا نکردیم ....» یک ان ناع بان کی بیست کا با د

یکی از سخنگویان گروه جستجو گرادارهٔ مرکزی گارد ساحلی نظریهای داده است که دربارهٔ این نیروی مغناطیسی و جاذبــهٔ زمین میباهد :

وصادقانه باید اظهارداشت که ماتا کنون به حوادث مثلث برمودا بی نبرده آیم . تنهاکاری که از دست ما برمی آید اینست که به این ناپدید شدنهای بدون توجیه و تفسیر بیشتر ببندیشیم . نیروی دریائی کوشش نمود که با طرحی بنام طرح مغناطیسی که در آن نیروی الکترومغناطیسی ، جآذبه ای ، و اختلالات جوی را مورد تحقیق قرارمی دادند این حوادث را تسوجیه کنند . برخی از کارشنامان چنین فکرمی کردند که برخی از این آختلالات باعث ناپدید شدن مواپیماهای پزواز شماره ۹۹ شده است . یك کشنی که در زمان وقوع حادثة گزارش داد که یك گلوله آتشین را در آسمان دیده است واین هاید در نتیجه تصادم هو اپیماها در هوا باشد . امآ در مورد پنجهو اپیما این فرضیهٔ فیرممکنی است . درواقع، تا کنون

به نظریهٔ کامل وقاطعی ببر امون این حوادث دست نیافته ایم.» کارد ساحلی منطقه ۷ که نزدیکترین منطقه به مثلث برمودا است طی نامه ای که قبلانیز بدان اشاره شد درمورد مثلث برمودا چنین اظهار نظرمی کند که آن یك مثلث خیالی است و گم شدن هو اپیماها از سر تصادف بوده است . مضمون نامه چنین است :

د مثلث بزمودا یک منطقهٔ کاملًا تخیلی است که درجنوب شرقی اقیانوس آنلانتیک درسو احل آمریکا واقع است . حوادث زیادی دراین ناحیه برای کشتیها ، قایقهای کوچک و هو اپیما اتفاق اقتاده است رأس این مثلث ، برمودا، میامی ، فلوریدا وسن خوان واقع درپورتوریکو می باشد .

در گذشته گارد ساحلی تحقیقات خسته کننده ولی بی ثمری را برای پیدا کردن هو اپیماهای جنگنده او نجر نیروی دریایی آمریکا که از پایگاه فورت لادردیل بیروازدر آمده بود و کشتی سو لغو ر

کوئین آغاز کرد لیکن این تحقیقات نتیجهای نداشت . این امر باعث شد که مردم بو جو درازی درمثلث برمودا معتقد گردند.) نظریات متفاوتی پیرامون اینگونه حوادث در مثلث برمودا داده شده لیکن بنظر میر سد که عملی ترین آنها تئوریهایی باشد که بیشتر پیرامون عوامل طبیعی واشتباهات بشری می باشند .

بیشترین قسمت عوامل ناپدیدیها مربوط به مسائل محیطی این منطقه است زیر ا این مثلث یکی از دونقطهٔ روی زمین است که قطب نما شمال حقیقی را نشان می دهد . در حالیکه معمولا قطب نماها شمال مغناطیسی را نشان می دهند . تفاوت شمال حقیقی با شمال مغناطیسی را انحراف زاویه قطب نما می نامند . میزان این انحراف در هز دور زمین ۲۰ درجة می باشد . اگر این تغییر زاویه در محاسبات مور دتو جة

قرار نگیرد دریا نوردان از مسیر اصلی خود منحرف می شوند . ناحیهٔ دیگری در کرهٔ زمین وجود دارد که درسو احل شرقسی ژاپن است و ژاپنیها بآن دریای شیطان می گویند در این ناحیه نیز همین شرائسط وجود دارد . وحوادت همآنندی در آنجا انفاق افتاده است .

از دیگر هو امل ایجاد فاجعه جریان گلف استریم را میتو ان نسام برد این جریان بسیار سریع رمتلاطم است . ضمناً هو ای غیر قابل پیش بینی دریای کارائیب و اقیانو س آتلانتیك نیز میتو اند در این انفاقدات عامل مو ثری باشد . طوفانهای نا گهانی و گردابهائیكه در این ناحیه وجود دارد باعث ایجاد حو ادثی برای کشتبها و هو اپیماها می گردد . درمورد كف اقیانو س نیز ذكر این نكنه ضروری است كه نقشه برداری کف اقیانو س در نقاط مختلف افیانو س از سو احل كم عمق تاهم ترین نقاط آن متفاوت است . این تفاوت در نتیجه جریانات قوی بر وی تبه های دریایی ایجاد می هو د كه نهایتاً نقشه برداری شامل تغییر ات پی در پی گشته و مخاطر ات زیادی پدید می آورند .

اشتیاهات انسان نیزعامل غیرقابل تخمین دیگریت . در بین مواحل طلائی فلوریدا وباهاما تعدادزیادی قایقهای تفریحی که اکثر أ باصرار سرنشینان قایقهای کوچکی انتخاب میشوند. در رفت و آمد میباشند . اطلاعات ناقص افراد پیرامون مناطق خطر و کبود مهارت کاپیتانهای قایقها ودر ضمن عدم صلاحت فنی آنها ازجمله این عوامل است .

بالاخره گارد ساحلی این حوادث را شیجهٔ عسوامل غیرطبیمی نمیداند. اومعتقد است که تزکیب عوامل طبیعی واشتباهات انسانهآ حرادث ومواقع بیشماری درهرمال پدید می آورد . علاقه مندانی که هنوز اعتقاد دارند که حوادث برمودا بایسن

٩,۶

فایل توجیه نسیتند می تو انند آثار محققانی چسون ایو ان ساندوسن . لسلی لیچرو وینسنت گادین وجان و الاس اسپنسر را مطالعه کنند . بعضی از مدیر ان خطوط هو ایی با این نظریه گار دساحلی مو افقت دارند . یکی از این افر اد خانمی بنام آتلی گامبر می ماهد . او رئیس شرکت هو اپیمایی درفورت لادر دیل است . وی که بیوه خلبانی است که در پز از بین فورت لادر دیل و ماما ناپدید شده در جریان بسیاری از تجسمات بر آی یافتن هو اپیماهای گمشده شرکت داشته است . خانم آتلی گامبر از مشاهدات خود چنین نتیجه گرفه است که در مثلث بر مودا هیچر ازی نهفته نیست. او معتقد است که اکثر خلبانانی که موفق به فرستادن در خو است کمك نبو ده اند یاین خاطر بود که خطر را جدی نمی انگاشتند . تا این که رادارشان از کار افتاده است . خانم گامبر می گوید :

وخصوصیت این منطقة اینست که بطور نا گهانی باعث کاهش ارتفاع میشود . هو ایبماها برای پرواز در ارتفاع معینی ساخته شده اند و درخیر اینصورت از هم پاشیده می شوند . من منقاعد شده ام که انسان قادر بمبارزه با کلیه عو امل طبیعی نیست . »

درموردهو اپیماهای تجارتی، مسافربری و نظامی که درشر انطی حادی ، باکنترل منظم وبا خلبانانی باتجربه ، بنزین و سوخت کافی و دچارسانحه شده و اثری ازخود برجای نگذاشته اند نکته قابسل بحث اینست که چرا در نقاط دیگر جهان در اقیانو سها و سو احل در مقایسة با این منطقة اهریمنی چنین حو ادثی زخ نمی دهد که نا گهان هو اپیما یا گروهی از هو اپیماها از صحنه آسمان ناپدید بشوند . در ضمن آنچه که پیر امون هو اپیماها گفته میشو د نمی تو اند در مو رد کشتی ها نبز صادق باشد اگر بفرض گم شدن هو اپیماها قابل تفسیر باشد هنوز گم شدن

٩¥

کشتیها در پس پردة ایهام باقی میماند. بنظرا هاهدین قضایا یك ارتباط مینی درمیان ایندونوع ناپدید مدف وجود دارد. بدنبال هر تغییرقابل قبولی سو الات بیشماری پیش می آید . ایسن بمانند هیدرا ، هیولای چندمر او سطوره های باستانی بونان است که هرگاه یکی از مرهایش بریده میشد سر دیگری بجسای آن می روئید که وحشتنا کنز از سر قبلی بود .

السانه مثلث برمودا درتما ی مناطق وسو احل آنجا یخش شده وذهن اهالی را بخود مشغول کرده است. بتدریج این افسانه با اعتقادات مردم آن نو احی درمیآمیزد .

یك گویندهٔ رادیومیامی كهفردی بسیار شو خطبعوبذله گوست. راپی یانگ دریك برنامهٔ رادیویی خواست همق اعتقاد مردم جنوب قلورید را به نیروی ناشناخته ومرموزمثلت برمودا بیآبد . از لحظهای كه مردم متوجه علاقهاونسبت بمثلث برمودا شدند هزاران نامه برای وی فرستادند وخر استاراطلاعات بیشتری پیرامون حوادث این منطقه

هدند .

علاقه مندی برای حل این معما کم کم بشمال هم مرایت کرده است . دراو اخر سال ۱۹۲۷ مرکزی بنام مرکسز تحقیقات و مطالعات پیچیدهٔ هنری وعلمی آیسیس واقسع در مریلند معیناری از محققان و دانشمندان تشکیل داد . هدف از تشکیل این سمننار تحقیق پیر امون مثلث برمودا بود. اعضای سمینار با یک کشتی به درون منطقه ای از مثلث که گزار شاتی پیز امون پدیده های غیر عادی در آن رسیده بو دمر اجعه کردند. ژان بیرو رئیس این گروه معتقد بود که برای اطمینان و مطالعة دقیق باید به خودمنطقهٔ خطر عزیمت کرد. در عین حال این امر میتو اند آزمایش روانی جویی از حکس العمل مسافر ان بدست دهد. بخصو ص در نقاطی

٩.

که قطب نما بطور مادی عمل نمی کند ویا از کارمی الند آنها خواهند تو انست علائم انحر افات مغناطیسی را بررمی و کیفیت روحی مر نشینان را تحقیق کنند .. امکان از کار افتادن قطب نما ویا غیر عادی عمل کردن آن اهبخاص را شدیداً تحت تأثیر روحی قرارمی دهد که هاید منجر به از دست دادن کنترل کشتی یا هو اپیما گردد . در مسافرتی که این هیئت علمی انجام دادند هیچگو نه علم تعادل روحی در افر اد مشاهده نشدو فقط شگفتی ، ترس ونوعی ذلهره که ناشی از خطر ات احتمالی بسود به آنها دست داد .

بدلیل اینکه قابل قبولی تسوسط این محققان بدست نیاسد در سمیناربرخی به این نتیجه رسیدند که استئنائاتی در قسوانین طبیعت باعث اتفاق افنادن این حوادث است ، عدمای دیگرمعتقد بودند کسه این ناپدید شدنها توسط موجودات کرات دیگرطرح ریزی میشود و بقیه تئوری دیگریا مجموعی از تئوریها را مطرح میکردند . خلاصه رسیدن بنتایجی منطقی تروقابل قبو لتر مستلزم تحقیقات اشخاص با تجربه .

## تر وباسوادتراز آنهاست .

محققاني كه درمورد مسائل مثلث برمودا مطالعاتمي داشتند از مدتها قبل متوجه منطفة مرموزديگري دراقيانسوس شده بودند ايس منطقه درجنوب شرقى ژاپن مابين ژاپن وجزايربونين بعبارت ديگر دقيقاً بين إيوجيما وجزاير ماركوس قرار دارد بنابة اطلاعات رسيده دراین منطقه کشتیها وهو اپیمآها باخطرات زیادی مواجبه شدهاند . معلوم نيست كشتىها درنتيجة آتشفشانهاى زيردريا وبا اينكه تسوسط امواج سهمناك ازتين رفتهاند درهزحال بوميان و اهالي بومي آن را درياى شيطان ناميده اند بنظرز ابنيها اين منطقه ازمثلت برمودا خطر. ناکتر است این طرزتفکردرسال ۱۹۵۵ پس از اعلام منطقة خطر از طرف يك كشتي تحقيقاتي ژاپني بوجود آمد ماهيگيراني كه ساليان دراز درآن منطقه به صيد ماهي مشغول بودند عقيده داشتند كه آن ناحیه جایگاه شیاطین ودیوهای هیولائی می،اشد و شیاطینی کشتی ها را مىدزدند. طى ساليان در ازچند كشتى كوچك وهو اپېماهاى مختلف درآن محل ناپدید شده بود ولسی هر کس علت ایسن کار را در حملهٔ دشمنان وجنگهای موجود در آن منطقه میدانست ولی درزمان صلح •••

زمان ـ پديده هاى فضائى ودنياى ديگر

(قسمت ششم)

نیزیعنی بینسالهای ۱۹۵۰تا ۱۹۵۷نه کشتی مدرن و چندین صدسرنشین در آن منطقه ناپدید شد و این حادثه دقیقاً شبیه حو ادثی بود که درمثلث برمودا اتفاق افتاده بود

مثلث برمودا ودرياي شيطان ازنظرجغرافيائسي نقاط مشترك فراوانی دارند بعنوان مثال مثلث برمودا درانتهای غربی دردرجه ۸۰ طول جغرافیائی غربی واقع است این خط از شمال حقیقی و شمال مغناطیسی را بدون زاویهٔ انحراف درقطب نما روی هم منطبق می کند ازطرف دیگراین طول جغرافیائی پساز گذشتن ازقطب نما مسیر خود را عوض کرده وطول جغرافیائی ۱۵۰ درجه شرقی را بوجود میآورد اینخط ازقطب شمال تا قطب جنوب ادامه یافته از شرق ژاپن میگذرد ودرضمن از وسط دریای شیطان نیزعبورمیکند در همان ناحیه یعنی درست در وسط دریای شیطان می گذرد گذشته از این عقربهٔ قطب نما شمال حقيقى وشمال مغناطيسي را دريك خط منطبق نشان ميدهد يعنى آنچه در غرب مثلث برمودا اتفاق می افتد در آنطـرف دنیا نیز روی ميادهان . حوادث نابديدشدن هوابيماها وكشتىهاكه دقيقا شبيه حؤادث مثلث برمودا است جهت بررسي آنمنطقه موجب اعزام هبئت تحقيقي از طرف دولت گردید این کار در سال ۱۹۵۵ صورت گرفت هیئت اعزامی همراه یك گروه دانشمند با یك كشتی تجسسی بنام كایومارو شمارهٔ ۵ سفرخود را به دریای شیطان آغاز کرد و تـا اندازهائی نیز درکارخود موفق شد ولی کشتی مزبور باتمام سرنشینان ومحققاق در دریای شیطان ناپدید شد . وجود مناطقغیرمعمولی دیگردراقیانوسها ما را مجبوربة تفكردرمورد پديده هاي غيرمترقبه مي كند از اين رو تثوریهای پیچیده ضد جاذبهٔ زمین مورد مطالعه قرار گرفته و پیشرفت

1 • 1

قابل ملاحظه ای نیز کرده است درمناطق غیرعادی قو انین شناخته شده جاذبهٔ زمین وجاذبهٔ مغناطیسی باملاحظات قابل تطبیق نیست . دالف بار کرمؤلف کتاب ومسائل ناشناخته هوای درکتاب خود به این موضوع اشاره کرده از پیشرفتهای حاصله درمورد قیزیك چنین استنباط می کند .

ورجود این قدرت ضد جاذب ترمین از حوادث متضاد میاره ماست بطوریکه وقتی به خصوصیت تخریبی وانفجاری آن آشنا می . شویم اهمیتش بر ایمان روهن می گردد مناطق مخصوصی از زمین دارای این خصوصیتها هستند. یا او این ماده از فضا آمده و درزبر پوستهٔ زمین ویا درزیر دریاها پنهان است .

این طرزتفکر در مورد از کار افتادگی وسایسل الکترونیکی و معناطیسی درمنطقة فوق تفسیرهای گونا گونی را در پی دارد ولی نمیشود گم هدن کشتی ها وهو پیماهائی را که از خشکی دیده میشده اند بدینگو نه تفسیر و توصیف کرد بطوریکه در آبهای دریا مناطقی وجود دارد کسه نیروی جذب همق دریا از نیروی مغناطیسی درقطب شمال بیشتر است. در موردمثلث برمودا و سایر مناطق وایو ان ساندر سون» تحقیقات زیادی انجام داد و درمقاله خود که در مجلهٔ ساگا نوشته است آنها را دوازده گور ستان شیطان نام نهاد . در رابطه با ناپدید هدن کشتی ها و هو اپیماها ساندر سون و کردند که تقریباً هو دکه بیشتر حوادث در آنجا انفاق افتاده بو دتر سیم کردند که تقریباً هبیه شکل لوزی بود و همه بین ۳۰ تا ۲۰ در جه طول جغر آفیائی را از همال و جنوب خط استوا احاطه می کردند این منطقه هامل مثلث برمودا و دریای هیطان نیز ، ی هد با پیشرفت این منطقه ساندر سون از ۲۸ منطقه ضد نیر وی جاذبهٔ زمین بافاصله ۲۷ درجه نقاطی

1 - 7

را در کره زمین تشکیل داد این تقسیم بندی در ۳۶ درجه طول جغر افیائی جنوبی قرار گرفته است پنج نقطه در نیمکرهٔ جنوبی و پنج اقطهٔ دیگر در نیمکرهٔ شمالی واقع است این نقاط شامل قطب شمال ولطب جنوب نیزمی شود دلیل اینکه از همه بیشتر مثلث بز -ودا مشهو ر شده است اینست که به هقیدهٔ او در آن منطقه رفت و آمد زیاد صورت می گیر د و در نقاط دیگر کمتر است در مشرق قاره اروپا در منطقه ای که جریان آب گرم اقیانوس با جریان آب سرد اقیانوس تلاطقی می کند نواحی فمال واقع شده است در مشرق قاره اروپا در منطقه ای که جریان بطر فی و مسیر همتی به طرف دیگر در حرکت است جریان مطحی اقیانوس بطر رمماس در درجه حزارتهای متفاوت یک گرداب مغناطیسی را بوجود و ایر داما و کشتی ها می شود حتی امکان دارد آنها را به فضا و زمان هو ایساها و کشتی ها می شود حتی امکان دارد آنها را به فضا و زمان ترجه این است که هو ایسائی که از مناطق فوق الذکر نکته قابل

سریعتر از زمان برنامه ریزی حرکت کرده اند شایدهم بادی بسرعت تقریبی ۵۰۰ مایل در ساعت آنها را به جلو دانده باشد ایسن حوادث امکان دارد در نتیجهٔ یادهای گزارش نشده اتفاق افتاده است.

به عقیدهٔ ماندرسون درمثلث برمود؛ ونقاط شیطانیدیگرطوفانی درحال وزیدن است شاید هم اگرهواپیماهای ناپدید شده اینمسائل را محاسبه کرده بودند امکان گذشتن سالم ازچاههای هوائی بسرایشان ممکن بود وسرنشینهایشان جان سالم بدرمیبردند .

حادثهای که این لغزش زمانی باعث اتفاق افتادن آن بو دحدود پنج سال پیش در فرود گاه میامی اتفاق افتاد یل هو اپیمای بو ٹینگ ۷۹۷ خطوط انترنشنال ایرلا نیزمسافربزی برای رسیدن به خشکی از

1 • 1

شمال شرقی توسط رادار پایگ دیده شدبعداً یمدت ده دقیقه از صفحهٔ رادار ناپدید گردید دوباره دیده شد و همو اپیما بدون هیچ حمادتهای سالم به زمین نشست جمعیت حاضر درفرود گاه از اینکه مرنشینان آن مالم فرود آمدهاند غرق درحیرت بود در این هنگام یکی از کار کنان برج مراقبت گفت :

شما بمدت ده دقيقه وجود نداشتيد .

درابن هنگام سرنشینان هو اپسا به ماعتهای خود نگاه کردند ومتوجه هدند که ساعتهای آنها حدود ده دقیقه ازوقت واقعی عقب تر است نکنهٔ جالب توجه اینجاست کسه بیست دقیقه قبل از ایسن حادثه هو اپیما درست درمسیر برنامهٔ ریزی شده درزمان مشخص پروازمیکرده ودر آن موقع از نظرزمانی اختلافی دیده نمی شده است.

بنظر ماندرسون هیچچیزی درسیارهٔ ما وجود ندارد که بردوی تیروی الکترومغنامایسی زمین بتواند اثر بگذارد و در این مورد این . مؤال را می کند .

آیا مثلث برمؤدا وسایر مناطق ثبت شده مانند یك ماهین بزرك عمل كرده و نیروی جادبه ای مخصوص خودتو لید می كنند؟ اگر اینطور باشد كشمكش دو نیرو گردایی بوجود می آورد كمه جانداران و اشیا بمحض رسیدن به آن به نقطه ای درداخل و یا خارج بعد زمان و فضا قر ار میگیرند زیرا درمقابل حو ادت اتفاق افتاده كشفیات زیادی نیز صورت گرفته است اگرچه مقامات رسمی پیدا شدن اشیاه مفقود را تكذیب می كنند ولی بر عكس گفته آنها كشفیات صورت گرفته پرده از روی ابهامات را برمیدارد .

هیچیك از محققان مثلث برمسوداً نتوانستند از رویاروشی با گزارشانی درمورد بشقابهای پرنده اجتناب ورزند ازسال ۱۹۳۶ کسه

1.• ٣

ناآرامی های پس از صلح بوجود آمد بشفابهای پرفده موضوع هزاران خبرو گزارش و تحقیق در ایالات متحده هده است در دیگر نقاط دنیا نیزچندین گزارش درمورد رویت بشقاب پرنده به مقامات مسئولداده هده است فقط در سال ۱۹۶۶ در این مورد ده هزار گزارش رسیده است .

میلیونها انسان در امریکا ودیگر نقاط دنیا گفته اند که بشقاب پر نده را دیده اند حتی گاهی بعضی از دانشمندان و مقامات بر جسته ادعمای دیدن بشقاب پر نده را نمو ده اند دکتر جی. آلن هاینك مشاور امو ربشقاب پر نده ها در نیروی هو اثی چنین می گوید : بیشتر اشخاصی که بشقاب پر نده را دیده اند از اشخاص معمولی

بودهاند گاهی هم افراد تحصیل کرده مشاهده نمودهاند ولی تعداد دانشمندان درمیان آنها خیلی کم است .

عكسهائي ازبشقاب پرندوها بشكل هماي مختلف برداشته قده است گاهي هم همراه هو اپيما ديده شدهاند معمو لاهو اپيماها يا همراه

بنشقاب پرنده بوده است ویا اینکه آنها را نابو دکرده اند در پایتخت های مهم دنیا مثل و اشنگتن و رم نیز بشقاب پرنده ها بچشم خورده است . نیروی هوائی و دریائی ایالات متحده آمریکا اغلب مشاهدات را در رابطهٔ با ماه ، ستار گان ، سر ابها ، پالونها ، میر اژها ، ستار گان ـ دنباله دار ، شهاب ها ، سیاره ها ( مخصوصاً و نوس ) ، هو اپیماهای آزمایشی ، بخارهای مو شکها ، چراغهای تجسمی ، ستاره شمال ، توپهای آنشین ، و آتش بازی میدانست . بهرحال هنوز هم گزارش روئت بشقاب پرنده میر سد و در این باره کتابهای زیادی منتشر میگردد. ماهیت بشقابهای پرنده هنوز مشخص نشده است ولی تاآنجائی که واضح است بشقاب پرنده سلاح مخفی اسرقدرتها نیست زیرا اگر

1 • ۵

چنین بودآنها این مسئله را مخفی نگاه نمیداشتند وبا سروصدا قدرت نمالی می نمودند مسئله جالب توجه اینجاست که چون مقامات نیروی هو اثی آمریکا نتو انستند وجود بشقاب پرنده را بهذیرند ناگزیر آن را انکار کردند ولی طی دستوری بطور مفصل به خابانان توصیه کردنسد هنگام مشاهده این مسئله اقدامات لازم را انجام دهند :

مسائلی که دردستور ۸۷–۸۰ نیروی هوائی آمریکا به آن اشاره شده بود و گروه تحقیق بـه آن افتخار می کرد یا وجـود اینکـه در گزارشات رسمی وجود بشقاب پرنده انکار شده بود وجـود بشقاب پرنده را تأیید می کرد .

درفسمتی ازدستورفوق چنین آمده است :

د در مورد اینکه بشقاب پرنده برای آمریکا تهدیدی خطرناك است باید برای اثبات آن از اطلاعات علمی وتکنیکی استفاده نمو ده و گزارشات مربوطبه بشقاب پرنده بایدبطو رجدی مورد بر رسیقر از گیرد . اغلب گرزارشات وسیده دراین مورد برای امنیت ما خطر

محسوب نمیشود احتمالا ممالك دیگردرساختنماشینهای پرنده پیشر ـ فتهای زیادی کردهآند . »

دراینچند جمله عبارات متضاد زیادی بچشم میخوردبطوریکه درجای دیگری از این دستورچنینآمده است .

ومشاهده کنند گان اغلب ادعا کرده اند که بشقاب پرنده نوعی هو اپیما است اگربجای بشقاب پرنده هو اپیما گزارش شود نباید طبق دستو رفوق دستو رات امنیتی اجرا گردد. »

بدین ترتیب هرچیزی که درحال پرواز در آسمان دبـده شود حتماً بشقاب پرنده نیـت درقسمت دیگری از ایـن دستو رچنین گفته شده است .

1 • 9

و فرمایدهان مرکزئیروی هوائی هرکدام یك گروه تحقیق در مورد بشقاب پرنده تشکیل دادهاند بمحض رسیدن گزارش تحقیقات لازم صورت می گیرد. »

مهمترین قسمت دستورشمارهٔ ۸۷–۸۰ درمورد هکسبرداری از بشقاب پرنده است طبق این مقررات اطلاعات جمع آوری شده و در صورت اهمیت داشتن در روزنامه های محلی منتشرمیگردد .

دبمحض مشاهده شدن بشقاب پرنده به نیروی هوالی گزادش میشود بعدا آن را به روزنامه ها ومجملات و رسانههای گروهی میدهند اگر انگیزهٔ این مشاهده تشخیص داده شودآن را با کد OI - CAF مورد بررسی قرارمیدهند نیروی هرائسی نتیجه را بررسی کرده و دراین مورد تحقیق می کند.)

اولین لارمهٔ این دمتودات این است که مؤالاتی تقریباً در ۱۲ صفحه با عکسهای گونا گون به مشاهده کننده داده میشود تا بسه آنها پاسخ داده و گزارش خود رنکامل تر بکند بعنوان مثال مستول شمارهٔ

۱۴ چنین است . دآیا این شیئی دریك خطمستفیم پروازمیكرده است؟ باسرعت . دورشده است؟ دور داشته است؟ رنگ عوض كرده است؟ شكل و روشنائیش تغییر كرده است؟ ازچشم دورشده دوباره دیده شده است؟ صدا داشته است ؟

اخباری که هرروزه ازرؤیت بشقاب پرنده در رسانههای گروهی منتشر میشد موجب ترس و وحشت مردم میگذردید در اکتبر ۱۹۷۴ گزادش مربوط به مشاهدات بشقاب پرنده درشهرههای لوئیس یانا . اوهایو - می سی سی پی - مینه سرتا - جورجیا وفلوریدا خیلی افزایش یافت اغلب مشاهده کنند گان را افراد منفکرودانشمند ، مقامات پلیس

1•7

شناخته شده تشکیل میداد بدین جهت رسانه مای گروهی دراین مورد به مردم هشدار داددر آن موقع رادیو C . B . S ویك ایستگاه رادیو ثی دیگر به مردم اطلاع داد که بمحض مشاهده بشقاب پرنده بسه پلیس دیترویت که درحالت آماده باش بسرمی برد اطلاع دهند .

گزارشات رمیده دراین مورد درقسمت جنوبی فلوریـدا و باهاما ازجاهای دیگر بیشتر بو دآنها در هو ای روشن و دریای آر اموجو د بشقاب پرنده دا مشاهده کرده بودند ومردم فکر می کمدند که نهایدید شدن کشتی ها و هو اپیماها مرتبط با بشقاب پرنده ها است یکی از طرفداران این نظریه دجان اسپنسرمؤلف کتاب برزخ گمشده میباشد که خود درمورد هو آپیما معلومات زیادی داشته و حدود ده سالخلبان بوده است درضمن عضوبك گروه تحقيقاتي در سورد بشقاب پسرنده می باشد اسپنسرعلاقهٔ زیادی به مثلث برمودا نشان میداد و به آنجا «برزخ گمشده» نام داده بود در آن زمان یك زیردریائی آمریکا موسوم به اسکورپیون گمشده بود و مهردم ناپدید شدن اسکورپیون را در ارتباط با مثلث برمودا میدانست ولی سرانجام زیردریائی فسوق دد منطقةای واقع در ۳۰۰ مایلی دآزورس» دیده شد . اسپنسر معتقد بود که در این حادثه روسها نقش داشتهاند او متوجه شدكه تمامي اين حوادث ازمنطقة كيبهي واقع درارويا ادامه داشته تا دریای آنتیل می رسد و تمام قسمت باهاما را شامل میشود .. سالهای دراز اسپنسر درمسورد مسئلهٔ ناپدید شدن کشتی هسا و هواپيماها مطالعه كرد وبالاخره به ايننتيجة رسيدكة كشتىها وهو اپيما. های ناپدیدشده بآسر نشینانشان از طربق دزیا ویا آسمان به نقطهٔ دیگری برده هدهاند وچنين گفت :

وجون ناپدیدهدن کشتیهای ۵۷۵ فوتی در در یای آرام در منطقه ای

1•\*

نزدیك ۵۰ مایلی ساحل ویا هو اپیماهای تجارتی که سقوطمی کنند با استانداردهای کرهٔ زمین مطابقت ندارد چنین نتیجه گرفته میشود کــه آنها از سیارهٔ ما خارج شدهاند . ی

درنتیجهٔ تحقیقات بعدی اسپنسربدین باورشد که اشیاه واجسام شناخته نشده دو گروه هستند. گروه اول را بشقابهای پرنده ۸۰ فوقی ونوع بعدی را سفینه های بزر گترتشکیل میدهند که حدود ۱۳ حدداز بشقابهای پرندهٔ نوع اول را می تو انند درخود جا بدهند این سفینه های مادر اغلب بشکل استو انه هستند .

بنظر اسپنسر تمامی این حوادث درداخل مثل برمودا انفاق افتاده است و این بدلیل تر افیك بیشتر منطقهٔ اقیانو س است او حقیده دارد که مهاجمین از نیروی یك فرکانس رادیو ئی پیچیده استفاده می کنند که از باطری کشتی ها و یا هو اپیماها شار ژمیشود و دلیل خالی شدن باطری کشتی ها و هو اپیماها (ینست .

البته اشخاص دیگری که در این مورد تحفیقاتی انجام داده اند به نتیجه ای مشابة تئوری اسپنسر رسیده اند طبق قانون احتمالات بنظر میز سد که درمنظو مه های دیگر که کشان تمدنهای پیشرفته ای وجرود دارد مطالعاتی که درمورد مشاهده بشقاب پرنده ها صورت گرفته است این مسئله را بیان می کند که ایرن ماشین های پرنده قبل از اختراع هو اپیما هم بچشم خورده اند. . . .

بهر حال در دوران مختلف تاریخ مسئله بشقاب پرنـده بنوعی تعبیروتفسیرهده است اسکندر وارتشاوبنابه اوضاغ واحوالکشور. شان بهآن و سپرهای درخشندهٔ نقرهای یا نام نهادنـد ارسطو آنها را دایره های آسمانی نامید مردم هاوائی آن را به ارواح پرنـده تشبیه

1+9

کردند و ...

در دوران ما نیز، بشقابهای پرنسده اجسام شبیه به سیگار نسام می نهند درسال ۱۹۷۴ این اجس<sup>ا</sup>م در ایو ا وبعد اً درومانت رینبر بویده د ومردم به آن نام دریسك و را دادند .

دکترمانسون والنتین که یك اقیانو میشامی وجانورشنامی است درمورد حوادث مثلث برمودا تحقیقات زیادی انجام داد او میامی ، باهاما ودیگرجزایررا بررسی کرده است واطلاعات دقیقی دراین باره دارد نقاط جالب توجهی درمصاحبه او با دجوب، وجود دارد از زبان خود او بشتویم .

سؤال : درمورد مثلث برمودا چندسال مطالعه کرده اید ؟

جواب : ازمال ۱۹۵۴ که هو اپیماهای P.B.M ناپدید شدند شروع به تحقیق کردم حال حدود ۲۸ مال است که در این مورد اطلاعات جمع آوری می کنم با اشخاصی که از این حوادث جان سالم بسدر برده اند مصاحبه نمو ده ام .

مؤال : آیا درحال حاضردر آن منطقه یو فو زیاد دیده میشود؟ جواب : آری دراین منطقه از هرناحیه دیگر یو فو بیشتر دیده میشود در گذشته نیز فضانو ردهائی دیده شده اند آنها هو اپیما نبو ده اند واشیاء دیده شده درز بردریا درواقع زیر دریائی نبو ده اند آخرین بار کاپیتان دان دلمونیکو در سال ۱۹۷۳ آن را مشاهده کرد او که یك محقق بی سروصدا بو د درمو رد تحقیقات خو د جنجال بپا نکرده و در امواج گلف استریم یعنی در عمبق ترین ناحیه گلف استریم متوجه شده بو د درهر دو حادثه ساعت حدود چهار بعد از ظهر بو ده دریا آرام و هو ا صاف و روهن بو ده است .

11.

ازقاین او گذشته و به زیر دریا رفته بو د مشاهده کرده بو دکاپیتان دان ادما می کرد که اندازهٔ آن حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ پا بوده و سرعتش تقریباً ۶۰ تا ۷۰ مایل درماعت بوده است ظاهراً جسم ناهناخته پس از اینکه متوجه کاپیتان دان شده بو د به اهماق آب رفته و از چشم ناپدید شده بود در این هنگام هیچ تغییری در وضع دریا مشاهده نشده است جسم مزبور هیچ پروانه ویا نیروی محر که ویا سوراخی که بشو د از بیرون تشخیص داده شو د نداشته است .

در آسمان مثلث برمودا بآرها ديوفوها، بوسيلة خلبان هو اپيماها وازطرف سرنشينان كشتى اديده شدهاند مخصوصا دردهانة اليانوس بيشتربجشم خوردهاند علاوه براين بشقاب پرنده هاى چرخنده بارها توصط نگهبان ساحل دیده شده است خودمن درسه ناحیه از او کفن او کی شر امپ شاهد قضیه شده ام یکی از آنها را درمر کزفلو رید ا دیدم که نور آبی رنگی از آن خارج میشد وبداخل دریاچه رفت شاید هم درتوي آب مشغول مطالعة جانداران درياكي بودند بدليل خامسوشي سرتاسری درفلو دیدا در آوریل سال ۱۹۷۳ یکی از آنها دیده شد کـه نور آبی شبیه به میزداشت این جسم ناهناخته بداخل آبهای جنوب فلوريدا رفت اين حادثه درنزديكي محل استقرار رآكنورهاي اتسي فلوريدا اتفاق افتاد . سۋال : آيا نظرياتي دربارة قوة محزكة يوفوها داريد . جواب : دراین مورد چندنظریه هست یکی از آنها که درسیارهٔ زمين ميتواند مورد استفاده واقع گردداينست كه اين اجسام دايرهائي شکل دارای ژنراتورهائی هستند که فقط اشعه وکانده تولید می کنند و براحتي ميتواند با ميزان كردن ژنراتورها درمسيرهائي كه ميخواهد حرکت کند موقع حزکت ژنراتورها هوای جلورا تبدیل به دیون،

کردد وخلاء ایجاد نمایند وبدین ترتیب سفینه ها قادر به حرکت می. گردند هو ائی که توسط یوفوها تجزیه میگردد اممکان دارد بصورت هوای صاف درمحیط بوجود آید .

روش دیگرنیروی محرکه شبیه نیروی محرکه و جنها » است البته با ایجاد نوربیشتر و سریعتر رآکتیورهای تولید کننده نیرو هسته اتمی را شکافته آنها را باهم ترکیب میکنند و هسته های سنگین تری یوجود می آورند بدین ترتیب با ترکیب عناصر نوری نیروی زیادی ایجاد میکنند برای حرکت این سیستم عناصر قابسل ترکیب و آب فروری است این مسئله میتواند بیرون آمدن یوفوها را از داخل آب و رفتن آن را بداخل آب آشکار سازد یك تئوری دیگز تغییر بعد وزمان است و این بستگی به محدودهٔ الکترومغناطیسی دارد . سؤال : آیا بنظرد کتر جسوب رابطه اشی بین یوفوها و مثاث برمودا وجود داشت .

جواب : بعقیدهٔ اونیروی محدود الکترومغناطیسی قادر است مواد را ازبعدی به بعد دیگر منتقل کند به این جهت بشقابهای پرنده به زمین آمده و از انسان و اشیاها نمونههائی را با خودمی برند بعدها بدین باورشد که بعضی دیگر راز حوادث از انعه منفی بو سیلهٔ یوفو بوجود می آیند آنها ایجاد خلاه کرده و هو اپساها هنگام داخل شدن به آن منهدم میشوند احتمال دارد این حادثه برای مانتل پیش آمده باشد .

در تاریخ ۷ ژانویه ۱۹۷۸ کاپیتان توماس مانتل همراه دیگسر خلبانان سوار هو اپیمای P-51 موستانگ شده و درمنطقهٔ گو دمن واقع

در پایگاه ناکس بدنبال یك بوقوی عظیم رفتند دراین هنگام سانتل مشاهده کردکسهٔ ناگهان هو اپیمایش متلاشی شد او به بشتاب پرنسده خيلي تزديك شده بودودرميدان يونيزه شده بشقاب پرنده واقع گشته بود به این دلیل هر اپیمایش به هزاران لطعهٔ کرچك تقسیم شد هنگام بررسي قطعات هو اپيما مشاهده شدكه درداخل آنها سور اخهاي خبلي كوچك وجود دارد اين سور اخها شبيه سور اخهائي بودند كه كرمهاي خیلی ریزآنها راکنده باشند حادثه شبیه به همین حادثه بدر کانستایشن نيزآمد خلبان ماهرهو أپيما باب براشدر او اخر اكتبر ۱۹۷۱ درنزديكي گریت اینا گا واقع درباهاما انفجار کانستلیشن را مشاهده کرد باب یک هو اپیمای مدل D ـ C6 دا هندایت می کنرد کانسالیشن را در اراد خود دید آن درارتفاع کم به مختی پروازمی کرد تا گهان شعله، تسی عظيم به چشم خورد ومتلاشي گرديدنور حاصل از انفجار خيلي درخشان بود بطوريكه چشم راكورمي كرد بهرحال يوفوها هرچه باشند بنظر میاید که یك میدان مغناطیسی ایجاد می کنند و بدیس ترتیب هدو ا ر ا يو نيزه كرده وموجب منلاشي شدن كشتبها وهو اپيماها مي گردند. چموب قبل أز مركش اعتقاد داشت كه درمورد كشف وتوجيه علمي اتفاقات وحوادث تأيك قدمي واقعيت ازديك شده است ويآن را برپایهٔ تثوری میدان متحد انیشتین قابل تشریخ میدانست. سؤال : آيا در مسورد تثوري ميدان متحد ميتوانيد مثالبي بدهيد .

جواب : این نثوری برپایهٔ واقعیت استوار است . درك وقهم ما از زمان ـ فضا ماده وانرژی دارای ماهیت جدا گانه نیـت بلکـه تأثیر همان شرایـط اختلال نیروی الکترو مغناطیـی قارل تبدال بـه یکدیگرند . درواقع نثوری میدان متحد تفسیری است ازچگو لگی

باپدید شدن ناکهانی وتجزیه شدن یوفوها است .

این تئوری در همل مربوط میشود به میدانهای برقی ومغناطیسی بدین صورت که میدان الکتریکی داخل یك سیم سیج ایجادیك میدان مغناطیسی می کند که عمود بر صفحة میدان الکتریکی می باشد هریك (زاین میدانها صفحة ویسژه ای از فضا را به خسود اختصاص میدهنسد درفضا مه صفحه بعبارت دیگر مه بعد وجود دارد شایسد بعد سوم را میدان جادبة زمین تشکیل میدهد برای ایجادیك میدان مداطیسی ثالث ژئر اتورهای الکترومغناطیسی را میزان می کنند شاید سومین میدان بو سیلة ورزنانس یعنی شدت دادن به ارتعاش امواج بوجود میآیسد بطوریکه چموپ بمن می گفت بنظر اویك نارشکن نیزوی دریاتی آمریکا بنام فلادلفیا اکسپریمنت تصادفاً به ایسی میدان برخورد کرده

سوال : آزمایش فیلادلفیا چیست ؟ جواب : بنظرجدوپ تجربهٔ فلادلفیا یک آزمایش مخفی بود واین آزمایش را نیروی دریائی آمریکا درفلادلفیا انجام داد آنها می -نحو استند تأثیریك میدان قوی مغناطیسی را برروی ناوشکن تجرب کنند این کار با ژنراتورهای مغناطیسی انجام گرفت ارتعاش و عدم آرتعاش ژنراتورها در کشتی واطراف آن یك میدان مغناطیسی مهیبو بسیاربزر کی بوجود میآورد . بسیاربزر کی بوجود میآورد . شکن داشت روی ناوشکن واطراف آن نور آبی مایل به سیزمش همان نوری که بازماند گان حوادت برمود شرح داده بودند همة جا را فرا گرفت نور کشتی را فرا گرفته بودونا گهان کشتی از جلوچشم اشخاصی که در لنگر گاه آبدتاده بودند ناپدید شد .

ماسد هاید در از در اور او قد و وی جینیا ظاهر شد شاید در اثریك ساسد عدایات نایدید كننده وی چید گیهای فضا . زمان این حادثه اتفاق می افتد یكی از اشخاصی كه در این حادثه شركت داشت طلاع داد كه این آزمایش با موفقیت در دریا انجام گرفته است و منطقه ناپدید شدن كره ای را به شعاع تقریبی صدیارد تشكیل میداد كه فقط مر روی محیط اطراف داخل آب تأثیر میگذاشت و به خود كشی تأثیری نم كرد. هنگامی كه این میدان در پیر امون كشتی ایجاد شد بعضی از سر نشینان و باره ظاهر میشدند بالمس كردنشان به وسیله تكی کی مخصوص دوباره ظاهر میشدند برخی از آنها چنان از بعد اصلی خدود دور شده بودند كه برای دوباره ظاهر شدن آمها از دستگامهای الكترونیكی مخصوصی آمنفاد میشد .

هنگامی کسة همسفر ان کشتی نمیتو انستند وجود یکدیگر را لمس کنند احساس غریبی به آنها دست میداد احساس معلق بسودن و فرورفتن درخلاء خطر کمی را دنبال نداشت اینطو رشایع شده بود که بعضی از سرنشینان برای رهائی از آن حالت مریض شده اند ویا ایسکه مرده اند برخی دیگر به ناراحتی های روانی دچسار شده اند بهر حال اثر ات روحی آن بمر اتب بیشتر از اثر ات دیگرش بود در حالیکه بسیاری از اشخاص تحت نائیر ناپدید شدن و ظاهر شد ن مرقنی قدر ار گرفته درمنز لشان یا در حال قدم زنی در خیابان یا در حال نشستن در سالن غذاخوری درمقابل چشم حیرت زده اشخاصی که در آن محلها وجود داشته اند ناپدید شدند ،

مؤال : آیا خود جسوپ شاهداین حوادث بوده است : جواب : درست نمیدانم تاچه اندازه شاهد اینجریانات بوده است ولی اینرا میدانم کهآنچه میگفت حفیقت داشت فراموش نکنید

1.10

که اویك نویسندهٔ خود رأی ولجوج نبوده است بلکه اویك نویسندهٔ · منطقی ویك فضانورد با تجربه بود اومستول بزر گنریسن دوربینهای «آستروفومي» مجهزبه نورشكنهاي ةوي درنيمكرة جنوبي بىود در ضمن رئیس چندین پروژهٔ تحقیقاتی دربارهٔ کسوف وکاشف ستاره . های نه گانه نیزبود گزارشات علمی اوبسیاردر خشان است دلیل اینکه به آزمایش فلادلهیا علاقه نشان داد این بو د که مردی بنام کارلو می آلند که از حادثة فلادلفيا نجات پيداکرده بود طي نامه اي که بـه جسوب نوشت خاطرنشان ساخت كـه آزمايش فلادلفيا شبيه موضمو عكتاب «علت يوفو» نوشته جسوب مي اشد در آغاز جسوب برنامه هاي آلند جواب میداد مدتی پساز این مکانبات از جسوب خواسته شد که یسه ادارهٔ تحقبق نیروی درپائیواشنگتن برود اگردرخاطرتان باشد بعلت سانسور و اختناق بجزيك مقالة كوچك چيزى دربارة حادثه فلادلفيا منتشرنشد در ادارهٔ تحقیق نیروی دریائی فتو کپی دست نویس کتاب او را به جسوب نشآن دادند که در آن به عمل کسزد بشقاب پرنسده و آزمایش فلادلقیا اشاره شده بود بعداً از او پرسیده شد که دست خط خودش راکه به امضاء سة شخص مختلف رسيده بود مي شناسد يا نه؟ او نوشتهٔ آلند را تشخیص داد ونامههای آلند را به ادارهٔ تحقیق نیروی دربائی نشان داد بدنبال این جریان بیست و پنج نسخة دیگر از ایس كناب راكه اضافاتي برنگ قرمز درمورد حادثة فلادلفيا داشت بزاي تكثيربه قسمت هاى مختلف نيروى دريائي فزمتادند بااينكه مستولين بة این کتابها اهمیت ندادند ولی سی کردند از روی نوشته ای آلند آدرس او را بدست آوردند ولی موفق نشدند و هیچ یك ازبازماند گان ناوشكن فلادلفيا شناساتي نشد . سؤال : چرا جسوب خودکشی کرد ۱۹

جواب : اگرقبول کنیم که خود کشی کرده است شاید دلیل اینکارسرخوردگی و پریشانی زیاد اوبوده باشد نیروی دریاشی از او خواسته بود که در مسورد آزمایش فلادلفیا و پروژه های شبیه بسه آن مطالعات و تحقنقات بیشتری را انجسام دهد ولی او ایسن پیشنهاد را نپذیرفته بود وباآنها در گیربود از این جهت خیلی نآراحت بسود در ضمن انتفاد مؤسسات آموزشی و محافل علمی از کتاب او را بسیار مایوس کرده بود .

سؤال : شما گفتید اگرقبول کنیم که خود کشی کرده است آیا دلیلی دارید که او را کشته اند ؟

جواب : دراین مورد عقیده های مختلفی وجود دارد که اِمکان داشت او نجات پیدا بکند .

موقعی که او را پیداکردند او هنوز زنده بود ولی برای نجات او کاری نکردند و بحال خودگذاشتند نظریههای او بسیار مترقسی و

پیشرفته بو د شاید اشخاص ویا گروههائی میخو استند مانع گسترش تئوریهای اوبشوند .

مؤال : آیا خودش موافق نظریه های جسوب هستید ؟ جواب : بلی کلیهٔ پدیده های مغناطیسی مرموز هستند اگر ما تئوری انیشتین را درمورد میدان متحدکاملتر بکنیم مسئلهٔ جاذبه زمین ومیدان الکترو مغناطیسی را درمورد ابعاد چهار گانــهٔ جهان و میدان مغناطیسی پیشخواهد آورد اگر این تئوری متکی به دلایل قوی بائند سبب میشود که انسانها بعد خود را بطـور مؤثر تغییردهند و ناپدیــد شوند شاید هم جواب معمای مثلث برمودا در این تحـولات الکترو مغناطیسی نهفته است ویا مواقع مخصوصی قابـل کنترل است ایـن حوادث گاه اتفاقی گاهی هم هدر اه با نشانه وعلامتی ظاهر میشود بنظر

ميآيد كه بشفاب پرنده بتواند انرژی لازم را برای اين پديده بوجود آورد ۶

سۋال : چرا فکرمی کنید درمثلث برمودا تمر کزوتایع وجود دارد ۲

جواب : بنظرمن امکان دارد که باجمع آوری اطلاعاتی مناطقی که بشقاب پرفده از آن نمونه برداری می کند بتوانیم پیدا نکنیم با پیشرفتهای علمی ما در کیپ کندی و سائل فضائی این اطلاعات را می شود کسب کرد البته باید آنها را به حوادث گذشته ربط بدهیم شاید هم مرکز تولید این انرژی ویا مبداء نیر و فعلا در دریا باشد در سالهای گذشته ما به این نتیجه رسیدیم که در نزدیکی بیمینی و سایر مناطق تا - یه باهاما در اعماق دریا ساختمانهای بزرگی وجود دارد این موضوع میر ساند که هزار ان سال پیش در این مناطق تمدن عظیمی وجو دداشته است جالب اینجاست که تمامی این حوادث در آن منطقه اتفاق افناده است گذشته از این اغلب بشقاب پرنده ها در این ناحیه مشاهده شده است آنها یا در آسمان بوده اند و یا اینکه از قعر افیانوس بیرون آمده ازد.

مۇال : چە عملى درمقابل تھديد بىتقاب پرندە ھا مىتىوانيم. انجام بدھيم ؟

جو اب : درحال حاضر هیچ کاری نمیشو د کردو فکر نمیکنم تمام مسافر ان آن ناحیه را خطر جدی تهدید بکند شاید هم ناپدید شد گان درحال حاضر زنده (ند و در بعدی دیگر بسر می برند .

بعقیدهٔ من فهمیدن این موضوع بسیارمفید است تا بــا آمادگی کامل وارد این منطقه شده وارتباط خودشان را بامر کزقطع نکند ما خود نیزوتنی برای تحقیقبه آن منطقه میرویم این کار را می کنیم در

راقی ما بایدکارشائی را که آمها می حو اهند انجام بدهند پیش بینی کوده اومقابله بکنیم شایدمهمانهائی که به کرة زمین می آیند همه از یك سیازه انبوده ونظرات مشتر کی فداشته باشند ابن سفینه های ماجر اجو ویدا کنجکاومسئول خاموشیهای نیروی برق هستند ولی تاحال حتی یکنفر هم از این خاموشیها صدمه ندیده است .

بزرگترین خاموشی برق درسال ۱۹۶۵ درمنطقهٔ شمال شرقی انفاق افناد خاموشی میآمی درسال ۱۹۷۳ را نیزبه یو نو نسبت میدهند هنگامی که درشمال شرقی آمریکا خاموشی شد در «سیراکوس» یسك درخشان قرمزرنگ به قطرصدپا مشاهده گردید .

درشهرهای نیویورك ـ فلادلهیا و مناطق دیگری از « ردایلند و ماساچوست » نیزبشقابهای پرنده مشاهده شده است تماثیری كه ایسن خاموشیها گذاشته است اغلب از كار افتادن و یا ناقص كردن موتسرر اتومبیلها ، اشكالاتی در دستگاههای الكتریكی وفرستنده رادیوتسی و وغیره بوده است همهٔ اینحوادت موقع دیده شدن یوفز اتفاق آفناده

است . خیلی از اشخاص که مسئلهٔ خاموشی برق را مورد زر سیقر ار داده افد به این نتیجه رسیده اند که بشقاب پر نده ها درمیدان مغناطیسی زمین و ارتباطات الکتریکی ایجاد اشکالاتی می کنند زیرا درست در موقع حضور آنها وضعیتی پیش می آید که بعلت نبودن برق وفرصت کافی کسی نمی تو اند بطو رجدی آنها را بررسی نماید . وقتی از جانب ایستگاه نقویت برق که مدارهای اصلی در آن

کار گذاشته شده است خاموشی برق اعلان گردیدعلت اصلی ایسن خاموشی کرنشد ولی این مسئله که خاموشی برق منطقه یکی از مرموز. ترین حوادث قرن است اعلام گردید .

تمامی محققین وقایع مثلت برمودا براین عقیدهاند که اکس تفسیری در رابطه باکرهٔ زمین در مسورد ناپدید شدگان نباشد دلیل واقعی را باید درخارج از کرهٔ زمین جستجو کود ومسئله ناپدیدشدن کشتیها وهو اپیماها را باید به عوامل یوفونسبت داد. گذشته از این اکثریوفوها هنگام شب بارنگهای گونا گون مشاهده شدهاند وناپدید شدن هو اپیماها هم همزمان با نورهای غیرعادی صورت گرفته است. آین حادثه هنگام ناپدید شدن هو اپیماهای پرواز شماره ۹۸ نیز (تفاق افناده است درمورد استار آیل نیز شبیه همین وضعیت گزارش شده است با آنکه درمورد یو فوها فرضیههای گونا گونی وجود دارد ولی تاحال فرضیه ای که ثابت کند محل اصلی یو فوها کجاست تشریح نشده است .

همراه میلیونها سیارهٔ قابل اسکان جالی در فضای خارج بنظر میرسد که محل بازدید باشد به غیر از مساقت زمانی که طبق محاسبات واحد مال نوری یك ویا چندین عمر طول می کشد . فاصله کرهٔ زمین تا خور شید که نزدیکترین سناره می باشد بر \_ اساس صال نوری فقط ۸ دقیقه طؤل می کشد ولی شاید طول یك عمر درزمین با سایر سیاره ها متفاوت باشد در نظریه هائی که درسالهای اخیر وضع شده انسد در مورد صفر به ایسن میاره ها محدودیت سرعت ، روضع شده انسد در مورد صفر به ایسن میاره ها محدودیت سرعت ، سرعت نور ، فضای لایتناهی و ارتباط زمان با انرژی مطرح شده است . گیرند درمتآیسة با زمین به اقیانوسها نزدیکترند . وایو ان ساندرسون و در کنابش که بنام «سا کنان نامرئی» نوخته است به ایـن نکته اشاره می کند کـه تقریباً هه چهارم زمین را آب

11.

پوشانده است درواقع جانو ران هوازی مثل انسان که درهمق د اقیانوس هوا » زندگی می کنند ازجانو زان آبزی که در اعماق اقیانوسها زندگی می کنند به سطح زمین نزدیکترندآنها محدودیت ندارند وقادر به تغییردادن امکان وتکامل بیشتری هستند و ایسن امکان وجود داردکه :

ویك ویا چندین تمدن دراین سیاره درزیر آب وجود دارد كه ازقرنها پیش در آنجا اسكان كردة و تكامل یافته است ویا اینكه از مكانی دیگر به این سیاره آمده و مقیم شده اند شاید آنها تو جیح میدهند در سطح كره آبی زندگی بكنند و گاهی هم به كره زمین یعنی به سطح كره سنگی آمده و در آنجا عملیانی را انجام بدهند» مشاهدات او نشاندهنده ایسن نكته بود كه اگر در زیر آب تمدنی بوجو د آمده باشد با حتمال قوی از تمدن كنونی ما بسیار پیشرفته تر است زیر آنها بیلیو نها سال قبل در با را رها كرده و بطرف حشكی

رفنهاند اگر در آنجا میماندند حتماً با زندگی سختی مواجه میشدند وباگذشت زمان با نکامل علم و نکنیك خویش آنجا را محسل مناسبی برای زندگی می کردند .

نظریهٔ وجود تکنو لوژی قوی دراعماق دریاها واقیانو سها سبب پخش شایعات وافسانه های زیادی در گذشته و حال شده است در حآل حاضر حو ادث غیر عادی از هرزمان دیگر بیشتر است شاید این تفسیری باشد از قرو رفتن بشقاب های پرنده در آبهای پیرامون مثلث برمو دا وقتی بفکر کشف واقعیت درمورد زند گی آنها می افتیم ایسن سؤال پیش میآید که آیا ما می خو اهیم آنها راکشف بکنیم ویا اینکه

خود قطب ها . با درنظر گرفتن تو ضیحات محقفان که اغلب غیر عادی هستند این مزاح وهالدن یه بیاد میافتد که گفت : دکاتنات بیشتر از آنچه ما تصورش را می کنیم هگفت آمیز است حتی بیشتر از آن است که ما قادر به تصورش هستیم ی محتی بیشتر از آن است که ما قادر به تصورش هستیم ی درمورد ناپدید شدنهای بدون توضیح با و جسود تمامی علل وقایع ما حق انتخاب این موضوع را داریم که پدیده های زمینی را قبول کنیم ویا اینکه پدیده های ماوراء زمین و یا فضائی را . آیا حفرهای در آسمان و جود دارد که هو اپیماها داخل آن میشوقد ولی فادر نیستند از آن خارج بشوند ? ویا اینکه در بعد زمان میدان معناطیسی و جود دارد. آیا گردابهآی معناطیسی هو اپیماها را ناپدید میکنند ؟ و یا اینکه به بعد دیگری منتقل می کنند .

هیچیك از این تئوریها بــه اندازهٔ این نظربه كـه عقیده دادد

مثلث برمودا باعث انتقال به زمان گذشته و تمدنهای اولیة در اعماق اقیانوس زیرمثلث برمودا می شود حیرت انگیز نیست دراین نظریمه بطرز افراق آمیزی ادعا شده است که درحال حاضر وارثان تمدنهای باستانی سبب از بین رفتن هو اپیماها و اختلالاتی در دستگاههای مغناطیسی والکترونیکی و مخابراتی هستند .

ناآگاهانه مبب از بین رفنن خودشان میشوند ودر رابطه بااین تئوری خیرقابل قبول تمام نکاتی که در این قسمت وقسمتهای دیگر کتاب از آنها سخن گفته شده است یعنی پدیده های طبیعی وغیرطبیعی منطقه زیـر

سؤال قرار میگیرد برای شرحوجگونگی این تئووی بایدبه زمانهای گذشته و زمان آفرینش اقیانوسها و تمدنهای آنسانی بر گشته و آنها را مورد تحقیق وبزرسی قرار بدهیم .

قسمت بزرگی از خشکیها قبلا درزیر آب بوده است. وقسمت اعظمی از کشف اقیانوسها نیززمانی خشکی بوده اند . این امرزمانی مررد توجه طبیعی دانها قرار گرفت که دردشتها فسیل هایی پیدا کردند. همچنا که درقرن حاضر طبیعی دانها اسکلت نهنگ را در خشکی مینه -سوتا وحتی کو مهای هیمالیا پیدا کردند. این شو اهد نمایانگر اینست که درزمانهای بسیار دور دست صحرا درزیر آب بوده است . با قبول این فرضیه وقتی درمورد تغییر ات مثلث برمودا صحبت میشود مسئلهٔ زمان درزمانهای بسیار مهم تلقی می گردد . امری بسیار مهم تلقی می گردد . آنها چندین مایل عمق داشت ، این آبهای منجمد بخش بزرگی از نیمکوهٔ شمالی را میپوهاند ، زمانیکه حدود دوازده هـزار سال پیش نیمکوهٔ شمالی را میپوهاند ، زمانیکه حدود دوازده هـزار سال پیش کرهٔ زمین بالاآمد وخشکیها وجزایر را دربر گرفت . البته علت اصلی این تغییر ات جوی هنوز بـدرستی برای مسا روشن نشده است . سطح آبهای اقیانوس بر ابر تخمینی که زده اند در

كذشتة اقيانوسها

(قسمت هفتم)



سومین رورهٔ بخشدان زمین در حدر د ۲۰ قرت یا بیشتر بالاتررفت . درهمان زمان بسیاری آز خشکیها در اثر فعالیت آنشقشانها و جویان مواد مذاب بدرون آبها از این سطح نیز پائینتر رفت . درسرنوشت نژادها وقبیله های مختلف جهان حوادثی از قبیل آتش ، سیل ، زمین لرزه ، انفجار یا لرزش تمامی کرهٔ زمین وجسود

داشته که منجریه انهدام شکل موجود زمینی و تبدیل آن یا کال دیگر شده است .

دراكثر اين حوادت فقط يكنفز همراه خانوادة خود جان مالم د در ده و همر اه دیگر جاند ار انیکه زنده مانده بو دند به زندگی جدیدی دركرهٔ زمين پزداختند. وبدينسان سلسلهٔ حيات ادامه بيداكرده است. یکی از این ماجراها راجع به حضرت نوح است که در اثر جریان آب مردم زمان او ازبین رفتند، واو همراه عدهای اندك از بازمانــد گان شروع به بنای جدیدی در جهان کرد . براساس سنتها و زوایسات مذہبی یہودی ومسیحی حضرتلو ح آشنا ترین چھرۂ بازماندہ است: از دیگر نمو نههای اینگو نه حو ادث دکالیون است که بر اساس اسطو ره . های یونانی زمین را با پخش کردن سنگها قابل سکنی ساخت . فدرد دیگر بیس،اسیانا است که تنها بازماندهٔ جریانیك سل سیارمهیب است این امر از روایات اسطورهای هندی مهایرات برمی آید که وی پس. از این سیل باز بحیات خود ادامه داد . در افسانه های بابلی جریانی روایت نشده که رأجع به ( اوت ـ ناپیش تیم) است که بسیار شببه جزیان حضرت نوح می باشد. از دیگر نمو نهما دکاگسکا گس، از افسانه های قدیم مکزیکی دیگری دنزیی، قهزمان افسانهای دیگر مکزیکی است که با جمع آوری انو اع دیگر جانوران دریك كشتى باقى ماندند وبحیات خود ادامة دادند. از جملة

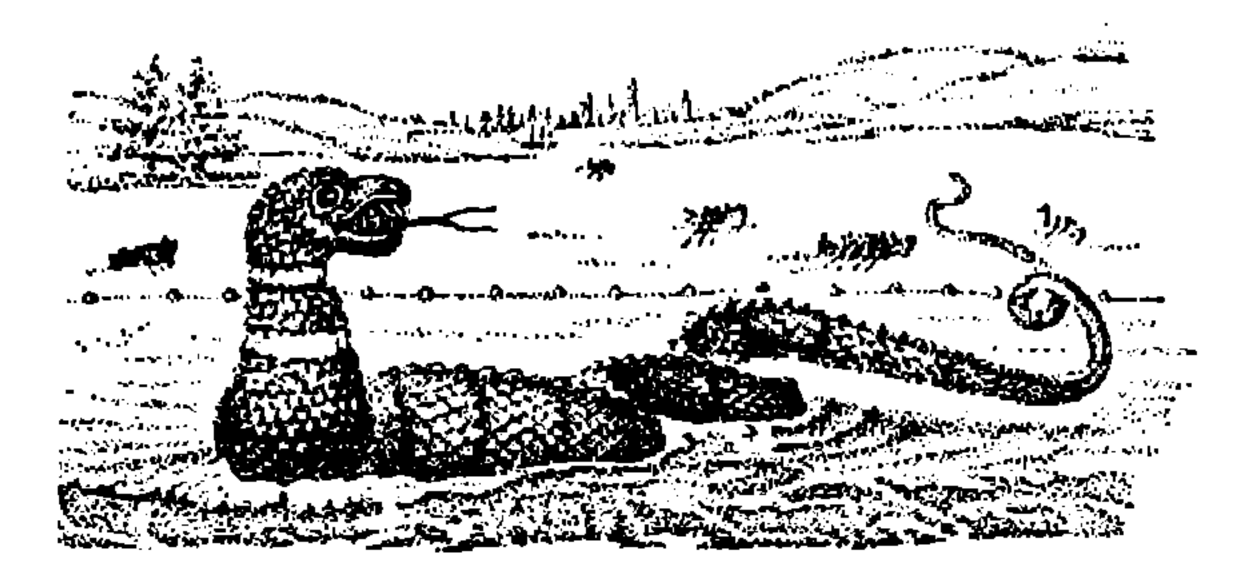
افسانه های دیگر راجع به بوچیکا می اشد که درجریان سیل در اثر باز شدن حفوهای درزمین نجات یافت. تاماتدرا داستانی ازجنوب آمریکا وداستانهای بسیاردیگری از نقاط مختلف دنیا همه نمو نه هایی ازچنین جریاناتی هستند . اینگونسه داستانها دارای اختلافات بسیار جزئی با یکدیگرهستند و بر ابر نقل قولهایی که از آنها شده در تمامی مسوارد جاندارانی که نجات می یافتند همه جفت بو دند .

باتوجه به این افسانه ها فرضیه وجودیك دنیای وسیع در زیر آبها امكان پیدا می كند. این افسانه ها دراثر خاطره های كوچكی بوده كه سینه بسینه نقل شده و بدست ما رسیده است . اكثر آنها بنحوی با دریا ، تغییرات زمین ، آب وهوا و سطح آبهای زمین ارتباط پیدا می كند .

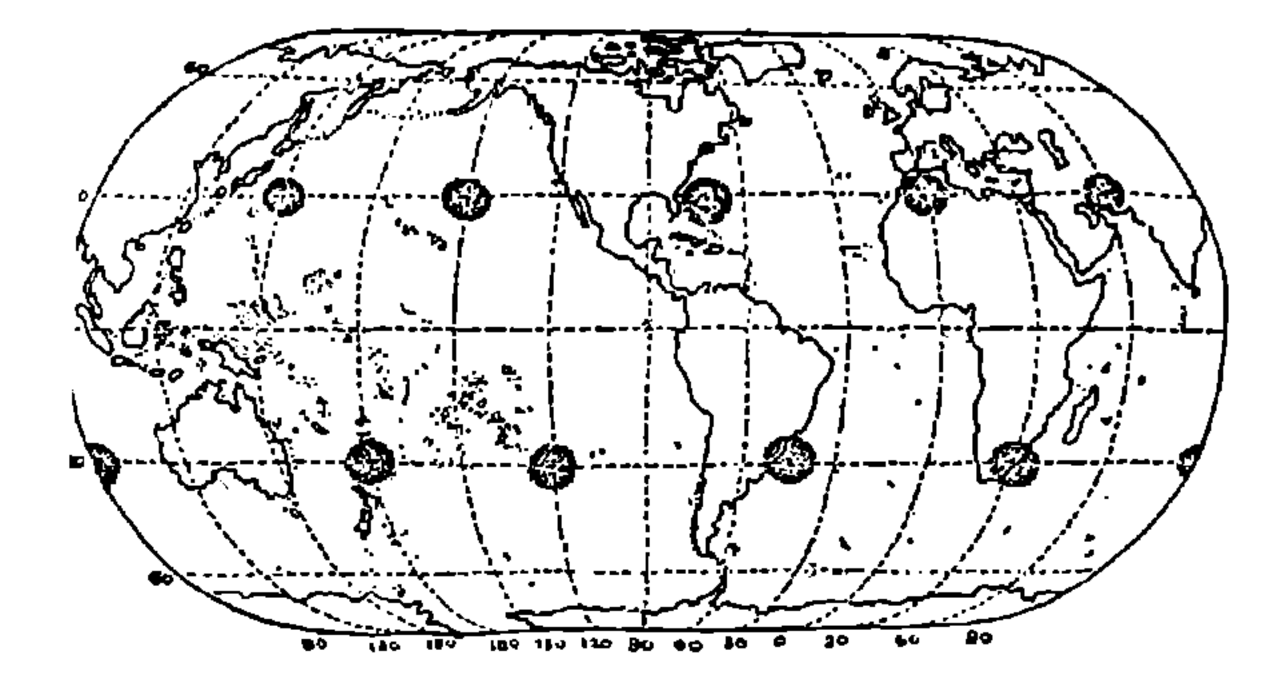
خاطرة این حوادت اسفناك با وجسود دلائلی مثل بسالا رفتن سطح آب ، فرورفنگیهای زمین ، پبچید گیهای سطح زمین و کناره دریاها ، همچون سواحل شنی اطراف جزیرة آزورس و گریلند و شمال کالیفرنیا وپرواین مسئله را قابل قبو لترجلو ، گرمی سازد. بر اساس تحقیقات زمین شناسان ظاهرا کو ههای آند قبلا زیر آب بوده اند در عین حال خشکیهای دیگری درجنوب آمریکا زیراعماق اقیانوسها فرو بزیر آب قسرو رفته اند میتوان از شهر تیاهو آتا کو نام برد . در ضمن اراضی ساحلی آمریکای شمالی در منطقة نامکادیپ نیز بزیر آب فرو رفته اند . همزمان با این تغییرات ، تغییر آب و هوا در دنیا و جسو د طوفانهای شدید درجهان بوجود آمد . در ناحیه سیبری جسدهای یخزده فیلهای ماموت، کر گذنها و سایر حیوانات بومی در درون بخهاو طنیانها بدام افتادند و چنان بسرهت

تصاويري از شگفتيهاي مثلث شيطاني برمودا

اين عكسها توسط دانشمندان ومحققان پساز سالها تـالاش ، كـوشش و تجسيم فرضيههاي علمي وعملي بامطالعه وتحقيق صديها نشريه وكتاب تهيه شده است .



# مار دریائی کلوستر این مار در کاریخهای مخطف مفاهده شده است.



**۲۰ منطقه از دنیا که اشکالات الکتر***و***مغناطیسی در آنها مشاهده شده** 

است ،





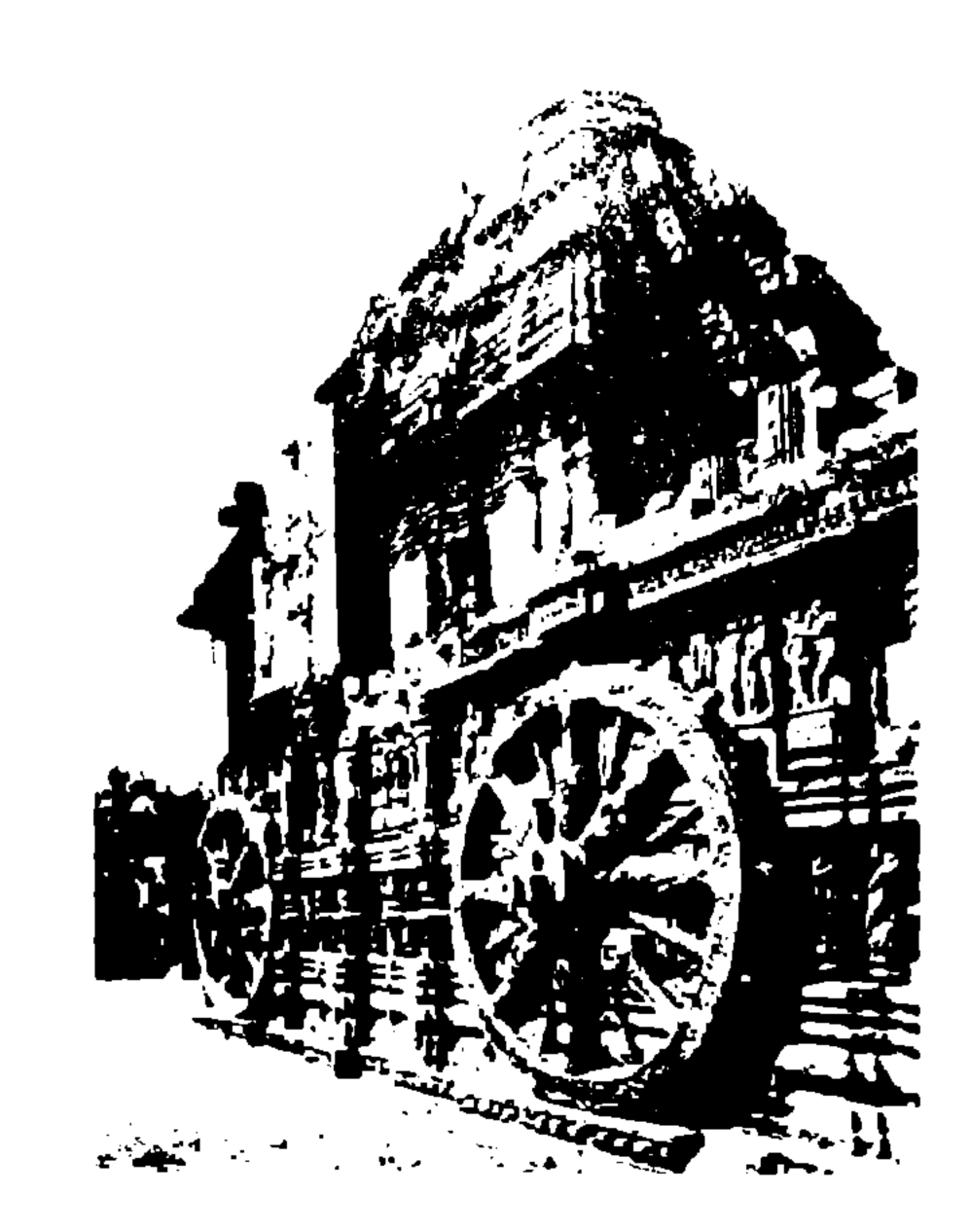


عکی غواصان در آیهای باهاما در این ناحیه عمق دریا ناگهان زیادکر میشود و در زیردریا صخرهها و غارهای زیادی وجود دارد .



یک شیئی طلالی مربوط به ۱۸۰۰ ال قبل که در (کلمبیای) آمریکای جنوبی پیدا شده است بعضی ها عقیده دارند که این مدل یک هواپیماست .

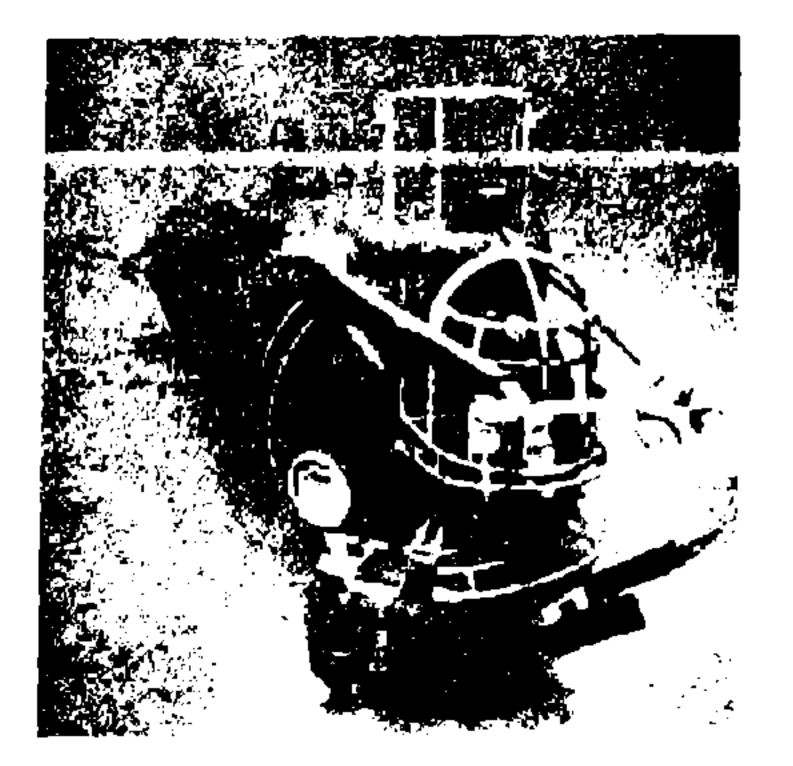




معید سیاه هندوستان ، این ساختمان معماری زیبای دورانگذشته را نهانمیدهد تکنیک فرهنگی دورانگذشته هندوستان با دیدگاه علمی امروزی مطابقت دارد .



## سوراخ آبی .به غارهای عنق دریا .

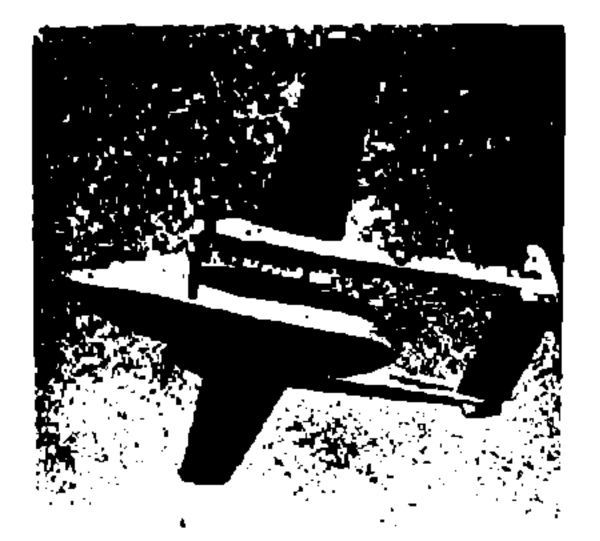


زیر دریالی Aluminaut که در انحقیقات زیردریالی مخصوصاً در منطقه جزایر ایاهاما مورد استفاده قرار میگرد و γ خدمه دارد



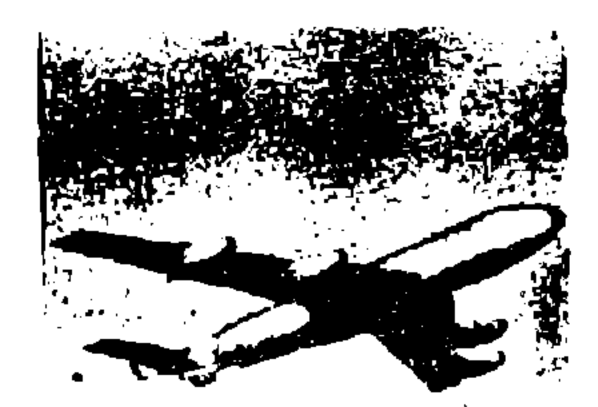


. . هد و تنها یك پیراهن نجات از آن باقی مانده بود .



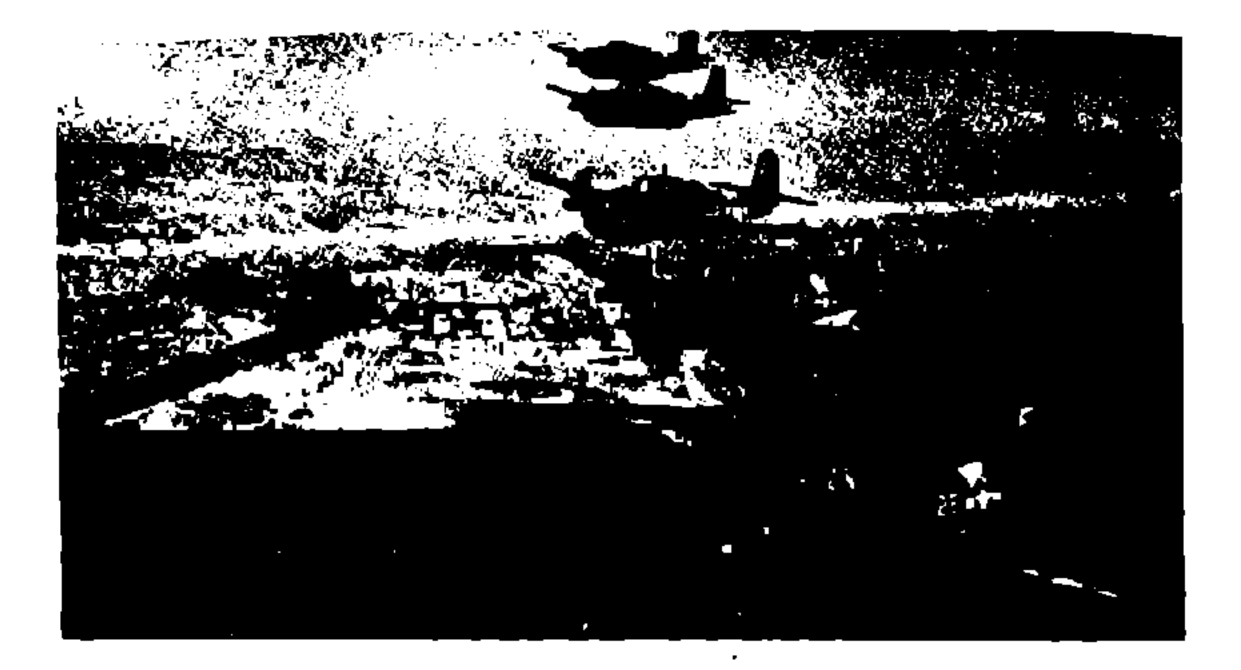
#### **حواپیمای C119 که درشر ایط**

هو ای خیلی خوب منطقه ناپدید شد و کاتگر پرنده مدل KC135 که در مرداد ماه ۱۳۴۴ ناپدید. شد .

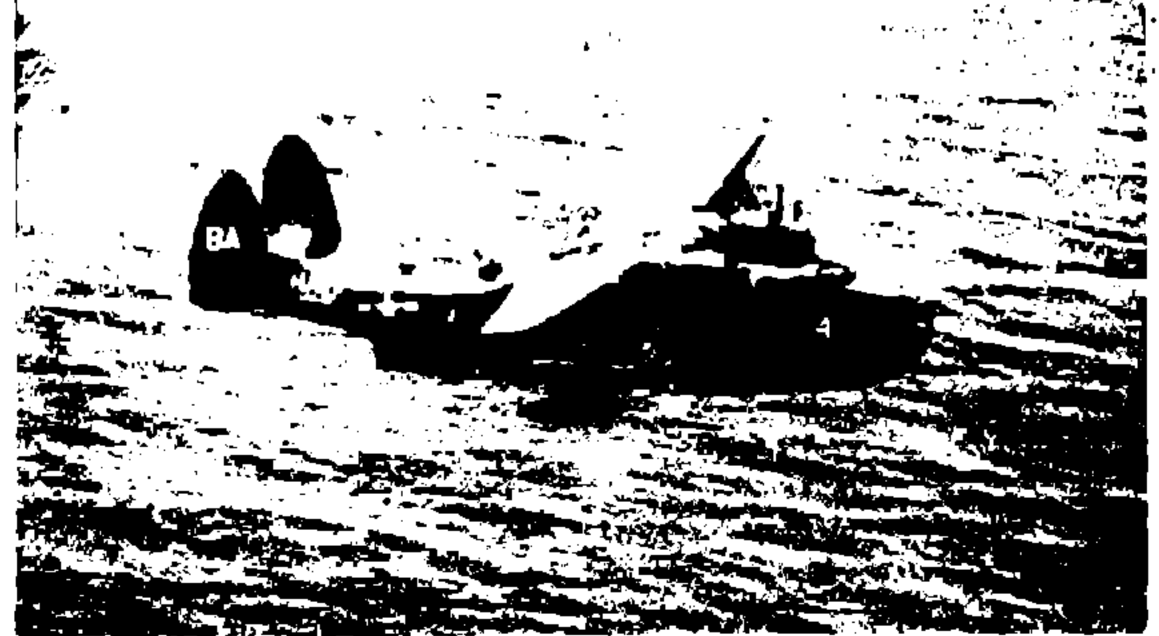




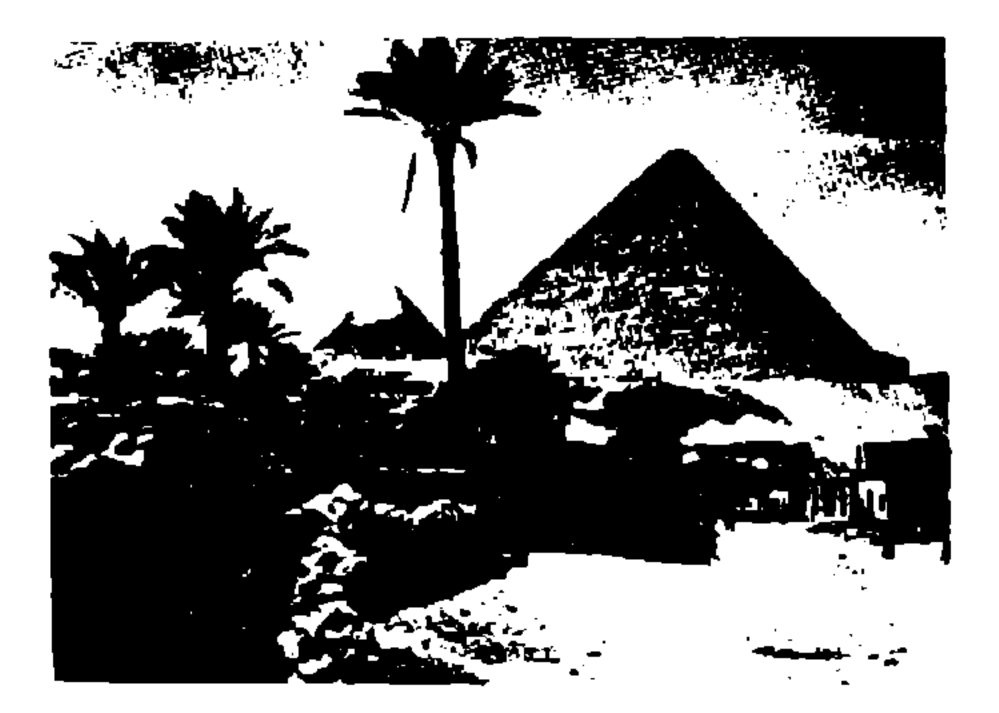
عکی مثلث شیطانی برمودا که توسط سفینه های خبری قبل برداشته شده است .



#### هو اپیماهای T.B.M Avenger که در کاریخ ۱۴ آذرماه ۱۳۲۴ همراه با ۵ خلبان و به خدمه ناپدید شدند .



**هو اپیمای دریائی مار لین که بر ای جستجوی هو اپیماهای (Avenger)** فرستاده شده بود در آن منطقه ناپدید شد و اثری از آن مشاهده نگردید .



اهرام بزرك مصر ، بررسيها نشان ميدهدكه اين هرمها يعنوان هنر تجومي والابراكوار رياضي تجومي مورد استفاده قرار ميحرفت .





دیو ارهای قلفهالیدر پرو، ساختمان این قلفهمعمای هنرمعماریاست.

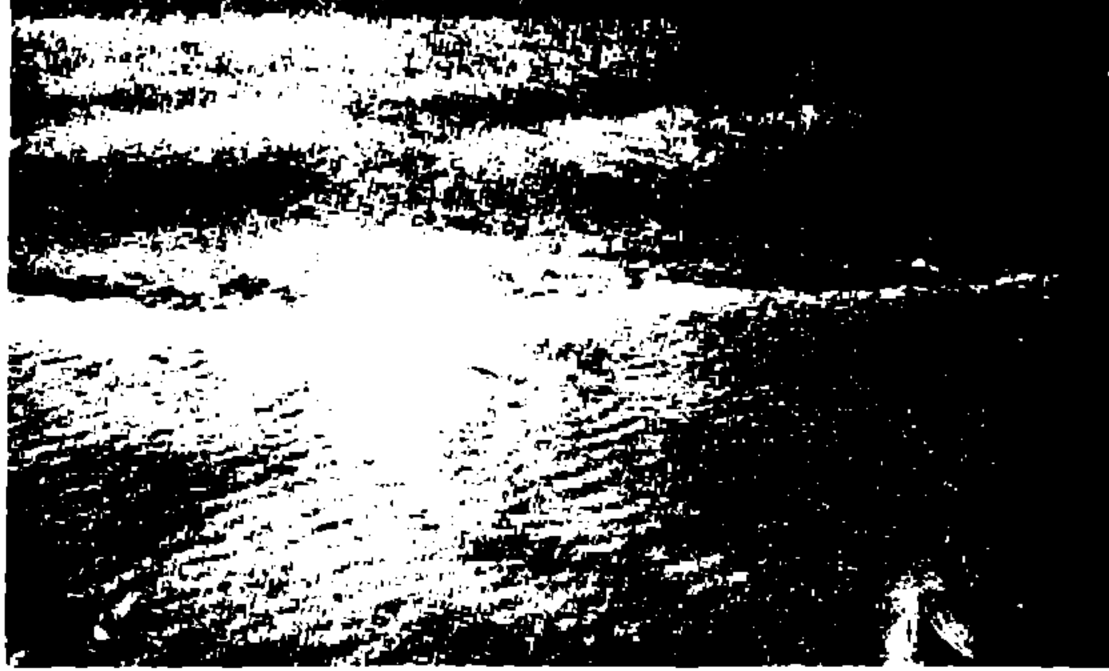




یتک نقش برجسته که رهائی از طوفان را نشان میدهد و درخرا به های مایا واقع در جو با پیدا شده است طبق افسا نه های مایالیها از یتک طوفان در دریای شرق نجات پیدا کرده و به آمریکای جنوبی آمده اند .



این عکی از منطقه بیمینی شمالی برداشته شده است در عکی یکی از لوله مانندها که اغلب مشاهده میگردد بچشم میخورد .

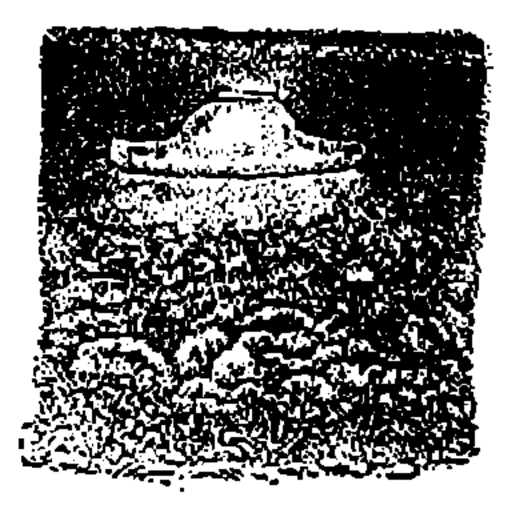


صخر «های زیردریالی Mosseleگفتهمیشودکه در اینمنطقهیو فو های زیادی مشاهده شده است .



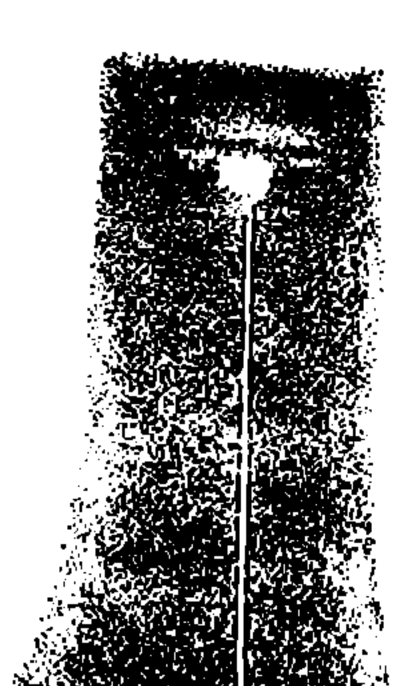


### نقشه جغرافیالی به نی جی سا مربوط به سال ۱۳۸۳ میلادی احتمال دارد کریستف کلمب از این نقشه استفاده کرده است .



تسوير خيالي از يوفوهاليکه لوسط

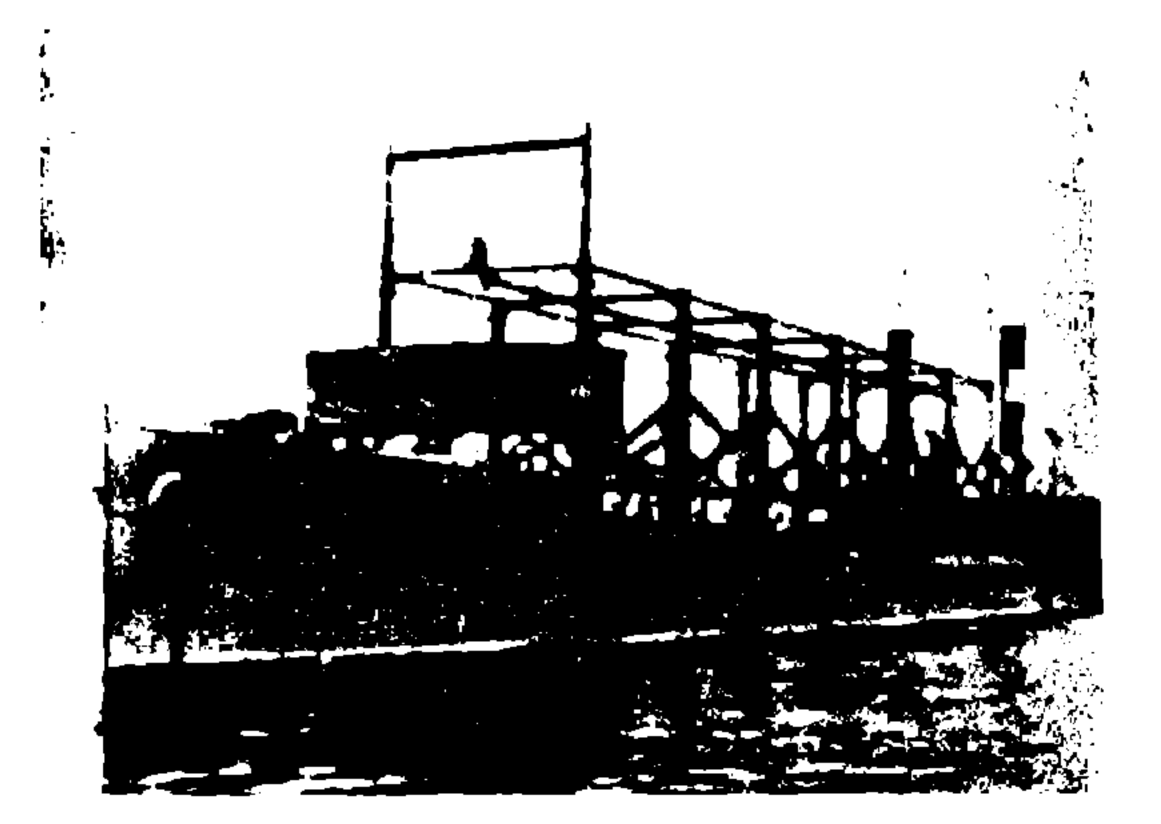
دكتر والنتين مشاهده شدهاند.







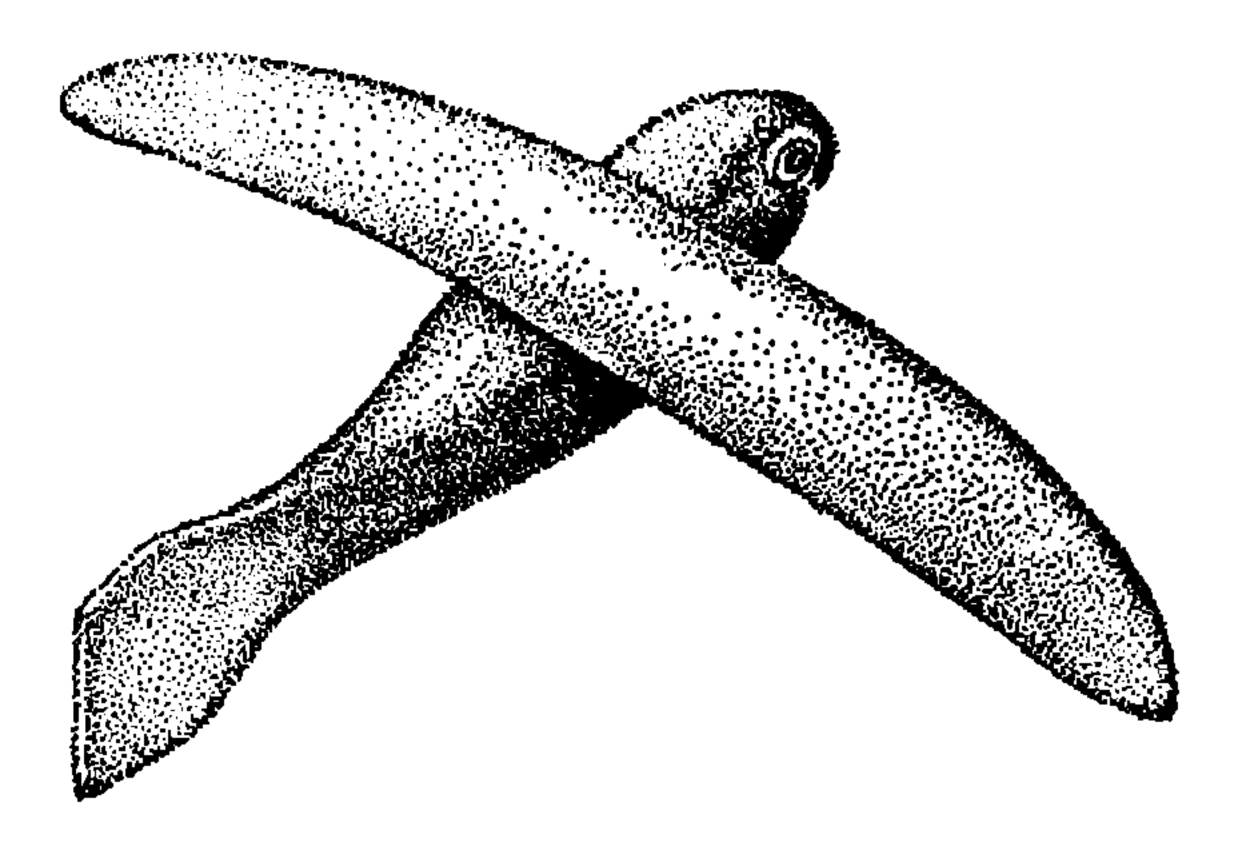
این یوفو در کاریخ ۲۵ آذر ماه ۱۳۴۹ توسط دکتر والنتین ثبت شده است .



کفتی Cyclops همراه با ۲۰۹ سرنثین در تاریخ ۱۹ اسفند ماه ۱۳۹۷ ناپدید شد د اثری ازآن مفاهده نگردید (عکی بالا) کشتی انگلیسی

Cyclops که در جنگ جهانی دوم نیابدید شد در آرشیو دریائی آلمان مدرکی مبنی برغرق شدن این کفتی بدست نیامده است (عکس پائین)







یسک مدل پلانور که از یسک قبرسسات قدیمی مصر پیدا شده است بطوریکه معلوم است مصریهای قدیم پلانورهالی غبیه پرندگان درستگرده د اسطاده میگردهاند . یخ زدند که پس ازیافته هدن گوهت آنها ابتدا تو سط سگها خسورده هدوسپس دانشمندان روسی با خوردن آزمایشی آنها پی دند که هنوز گوهت این حیوانات قابل خوردن است . درناحیه میبری حیوانات دیگری یافت هدهاند که الزاماً جزو حیوانات منطفة سیبری نبودهاند دلیل آن اینست که هنوزغذای گیاهی آنها که بصورت هضم نشده در معده شان یافت شده مالم مانده و این نوع گیاه آن درمنطفة سیبری نمی روئید .

دربخشي ازشمال سيبرى كه شامل آلاسكا وكانآدا مي شد استخو. انهای حیوانات بزرگی یافت می شود که نسلشان بناگاه منقرض هد. از اینگونه علائم ونشانه ها درجاهای دیگر جهان منجملة شمال اروپا مزكز آسيا وچين نيزيافت شدهاندكه نماياً،گر همين تغيبرات جسوى می،اشند : در نیمکرهٔ دیگر نیز بنحوی دیگر اینگونه بقایای حیات جانوران پيدا شده است . وجود اسكلت عظيم فيلها وجانورانكــه در زیرزمین ودر اعماق دریاها پیدا شده حاکی از اینست که حدود ۱۲۰۰۰ سال قبل چنان تغییرات نا گهانی در آب وهوا پدید آمده که درنتيجة اسكلت وبقاياى اين حيوانات درمحلهاى غيراز محل طبيعي زندگی آنها یافت میشود . خشكيهاى آن دوره فعلادرزير آبها قراردارند وشامل قسمتي از دریای مدیترانه ، سواحل افریقا وسیسیل ، بخش بزرگی از دریای شمال ، مواحل أيرلد ، فرانسه، شبة جزيره اسيانيا، اطراف آزورس جزايرقناري ، مواحل جبل الطارق، شمال وجنوب آمريكا وبخصوص **مواحل بآهاما میباشد . سطح ایسن مناطق هزاران مازل مربسع را** تشکيل مىدهد . دلايل متعددي حاكي ازاينست كه مناطق فوق الذكر قبلا خشكي

مایر اکتشافات نمآیانگر اینسٹ که زمان تقریبی این تصولات حدود دوازده هزارسال پیش بوده است . درنتیجه این تحولات اراضی وسیع خشکی دردوران سوم یخبندان درنتیجه بالاآسدن سطح آب بعمق اقیانوس (طلس فرورفته است .

درسال ۱۹۵۶ دکتر آل ، مالیزو دکترپی کولب ازموزهٔ استکهلم پیشنهاد نمودند که دیوتامه های آبهای شیرین که تو مط دکتر کولب بعنوان نمونـه آورده هده قبلا در خشکی بوده اند ، این دیاتومـها مربوط به ۱۰۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰ سال پیش بوده اند ، درمبورد جزبـرهٔ آتلانتیس نیزوضع بهمین قرارمی باهد .

شو اهدی دردست است حاکی از اینکه بخشبزرگی از فرب آتلانتیك قبلا بر روی آب بو ده اند . بعنو آن مثال می تو آن یاد آور شد که در اطراف آزورس بسیار دیده هده که سو احل شنی به اعماق دریاها فرور فنه اند . رودخانه هائیکه بصورت تنگه در خشکیها قر ار دارند همچون تنگه رودخانه هورسن صدها مایل بطرف دریا پیشروی داشته اند .

بهمراه استخدوانهای پستانداران عظیم الجنه وانسانها در زیر دریای شمال ابزارعصر حجز و دوره های بعد نیزپیدا شدهاند این ابزار نشانگر پیشرفت و کمال فرهنگی در دوره پلیشتوسن بود. عجیب تر از همهاینها وجود ساختمانها و دیوارهائیست که درسواحل غربی اروپا وجنوب افریقا و ضمناً سواحل جنوب شرقی شمال آمریکا پیدا شده است . درشمال آمریکا درعمق آبها از این نمونهها و نمونه هائی دیگر

مثل جاده های سنگی پیدا شده که از شرق سو احل با کانان تا هندوراس ادامه پیدا کرده و باقیمانده شهر های زیر آب را بهم پیوند می دهند . در این ناحیه دیواری به ارتفاع ۳۰۰ فوت وطول صدمایل یافت شده که تا اقیانوس ونزوئلا در نزدیکی دهانهٔ او دینو کو امتداد دارد . در ابتدا تصور میشد که این دیو ارطبیعی است بعدها در اثر مشاهده آن از نزدیک و تشخیص مصالحی که در ساختمان آن بکار رفته اثبات شد که این دیو ار ساخته دست بشراست .

از وجودآثار زیادی که دردریای کارالیب یافت هده پیمیبریم که زمانی یك کشو دبزر گه با تمدنی پشرفته دراین ناحیه وجو دداشت کوههای آنتیل مطمئناً رشته کوهای عظیمی را دراین کشو دغرق شده تشکیل می دادند .

درسال ۱۹۶۹ یک هیئت تحقیقی از دانشگاه دولا برای مطالعه اعماق دریای کارائیب بسیاری از مناطق و دخانهٔ ایوز را که درقسمت شرقی ابگیر ونزوئدلا بین ونزونلا و جزائر ویسر جینی امتداد دارد مورد مطالعه قرار دادند . آن پنجاه نمونه از صخره های گرانتی را بسطح آب آوردند . این صخره ها معمولادر اروپا یاقت میشوند. د کتر بروس هیزن یك اقیانوس شناس مشهور درمورد این نمونه ها چنین اظهار نظر کرده است : وبا صخره های آذرین فقط منجر به قاره ها می باشند و پوستهٔ زمین در زیر دریا دارای نوع سنگین تسر و پر دنگ تر صخره های باز النیك است. بر اساس این اعتاد وجود این صخره های گرانیتی و کم رنگ این فرضیه قدیمی را که لبلادر این ناحیه قاره و کشوری وجود داشته تأثید می نمآید . ۲

درعیق آمهای فلات باهاما که اکثر حوادث مثلث برمسودا نیز در آن اتفاق افناره جالبترین و بهترین آثار باقیمانده از تمدنهای قدیم پیدا شده است . ستونهای منبت کاری یسیارزیبا که درسواحل باهاما یافت شده مربع ط به ۱۳۰۰ سال پیش می باشند . این منطقة شامل دریاچهها و رودخانههای داخلی است ودر زیر آبهای اطسراف آنجا تمدن تاریخی و کهنی نهفته است .

یس از سال ۱۹۶۸ کشفیات دیگری نیز بوقوع پیوسته که نمونه آن یافته شدن ستو نهای سنگیمحکمی است که در نزدیکی بیمینییافت شده است . این سنگها شباهت زیادی به سنگ کاریهای کشور بزو و یا سنگ کاربهای دیو ارهای سیکلو پین یو نان دارد . عمر این سنگها معلوم نیست اما ریشه فسیل شدهٔ گیاهی که در درون سنگها رشد کرده وتوليد كزبن ١٧ مي تموده مربوط به ١٣٠٠٠ سال پيش مي باشد. مشهور تربن وجالبترين ابن آثار داه بيميني ياديو اربيميني است. درسال ۱۹۶۸ د کنرمانسون والنتین با کمك غواصانبی بنامهای ژاك مایول ، هارولد کلچو ، رابرت آنگو آنرا کشف کردند . در آفاز در شرایطی که هو اصاف و دریا آرام بود این دیوار بانگاهی از درون قايستى بسطح آب ديده شد . دكتر والنتين بهنگام ديدن آن چنين گفت : ددر زبردریا بیاده رویی با سنگهای مستطیلی شکل و چندضلعی بآ اندازهها وضخامتهای مختلف که با دقت وظرافت پهلوی هــم چیده شده اند دیده میشود. مسلماً این دیو ار قرنهاست که در آنجا وجود دارد. زيرا لبه هاي بزر گترين آنها سائيده شده و گردگشته و گاهی تبدیل به یك دایره گشته است . بزر گترین قطعات كه در حدود ده تا پانزده پا طول دارند اظب بصورتی موازی کنارهم

قرا گرفته اند و پهنای خیابان را تشکیل می دهند . در صورتیکه قطعات کوچکتر که ازموز الیك می باشند پیاده ووی آن را تشکیل می دهند .

اولین کشفیالیکه درزیر آبهای بیمینیبدست آمد درنتیجهٔ هجوم جغرافی شناسان وباستانشناسان به اینمنطقه بود. یکیازکاشفان احساس خو د را در اینمو رد چنین بیان میدارد .

دوجود این سنگها نمی تو اند هنوزنشاندهندهٔ یك دیو ار، جاده ویا یك بندرباستانی باشد . زیرا هنوز این امر معلوم نیست کسه به غيراز بسترصخره ها زيرآن چه چيزوجود دارد. اما تحقيقات اخير درمنطقه هاى عميق تزحداقل دريك ناحبه ساختمانهاى بيشترى را نمایان ساخته این آثار نمایانگراینست که انسان اولیه بجای استفاده از مواد مصنوع دست خود از مواد طبیعی استفاده می ـ کرده است . آثارباستانی مشخص چون میدان گلاستون بری که پیراموئی حذود ۳۰ مایلدارد وستونهایی دردشت ناسکاکه دربرو یافت شدهاند بعلت عظمت و شکوهشان که حتی با معماری قرن حاضرنمى توان مشابه آنها راساخت براى تمايش به خشكى منتقل هدواند . و ازمال ۱۹۶۸ بروازهای مختلف اکتشافی برفراز ایسن منطقه آثارخارق العاده ديگري از ساخته هاي دست بشرر ا در سو احل باهاما دراعماق دریای نزدیك كوبا ، هائیتی و سانتو دومینیكوبسدست داده است این آثار دارای شکل هنرمی بسوده و گنبد عظیمی دارند . در آبهای کوبا با شمار زیادی از آنها وجود دارد که فقط غواصان کوبایی اجازه کشف آنها را دادند .

باب براش وتریگ آدامز دوخلبان هو اپساهائی می باشند کــه

در مال ۱۹۶۸ در طی پروازی بر روی سو احل آندروس عکسهایی دا ازیک دیو ار مستطیلی هکل بر داشتند . این دیو ار ساخته شده از سنگ یود : بعدها غواصان این دیو ار را پیدا کردند . طبق تحقیقات قبلا هیچ اسپانیو لی ویا نژاد دیگری در آن سامان نمی زیسته و این احتمال وجود دارد که زمانی این منطقه بر روی سطح آب بوده وجزوخشکی بوده اس . کاپینان ژر در هوت و ستو ان ژر الد دوفر و بر ویل گرازش داده اند که این کشفیات که در همال پورتو ریکو قر ار دارند . احتمال هامل طبقه ای از صخره های متعلق به ۲۰۰۰ سال قبل می باشند . دارد که در خطی مستقیم از ساحل ایس ان اخته دارند. دارد که در خطی مستقیم از ساحل بسوی آبهای ناشناخته ادامه دارند. مطوط ار تباطی این جاده ها بعلت وجود دیگل از میان رفته اند اما امتداد آنها در زیر آب همچنان باقیمانده است. بحشی از این جاده -ها در زیر آب بو سیله جریانات و طوقانها پوشیده شده اند . در سال ۱۹۶۷ در هنگام باز گشت یک زیر در یابی از مآموریتی در سال ۱۹۶۷ در هنگام باز گشت یک زیر دیابی از مآموریتی

درفلوریدا ، جورجها وجنوبکارولینا جادهای درزیر آب مشاهده شد که از اکسید منگنز منگفرش شده است . این جاده تا اعماق زیاد آب ادامه دارد و دارای سطحی بسیاروسیع است . دکتر بزوس هیزن از مرکز تحقیقات لامونت طی فواصی تااعماق بسیار زیاد آب آنرا بسیار قابل توجه یافته بود .

درمیان مصنوعات بشری که دربرمودا یافت شده برخی آشکار وعدهای از آنها دراهماق آب مدفون هستند. کارهای سنگی بردیو ازهای سنگی که در اثر زلزله ویا سیلها مدفون شدهاند بندریج ملت رویش طف وسایر گیاهان تغییر هکل دادهاندد . دربسیاری از مناطق در اثر کشفیات مناطق جالبی که نمایانگر تمدنهای پیشرفته گذشته بوده بدست

10.

آمده است مثل کمیهای رومیها ذر انگلستان ، تمدن بابلیها و آشوریها درايران رقسمت مركزى آسيا وخيره . . شهرقديمي آتروريا درايناليا چنانکامل مانده بودکه ساختمانها ، دیوارها ، جاده همای آن پس از خارج شدن از زیرزمین بوضوح قابل تشخیص بود ؛ ممكن است پرسيده شودكة چراقبلا درصددكشف اين آثار برنيامده بودند . يك جواب باين سوال اينست كة تابحال كسي فكر نمیکرده است که شاید درسو احل باهاما تمدن فرق شدهای موجود باهدكاوههاي زيرآب درباهاما وسواحل فلوريدا درابتدا بزاي يافتن كشتيهاى حامل خزائن اسپانيائى شروع شدكة نتيجنآ به كشف آثار باستانی انجامید . برخی از این یافنهها برای اثبات وجسود آنها در معرض دید مردم قرار گرفته است . ممکن است این آثار باستانی پس از پیدا شدن باز در اثر امواج وطوفانهای دریایی دوباره مدفون شوند. باوجو دیکه از سال ۱۹۶۸ کشفیات زیادی در سو احل باهاما شده است اما رد پای چیزهایی که در عکسهای قبلی قابسل تشخیص نبود اینك پیدا هده است . منجمله یك ساختمان سنگی بزر گ بطول ۲۰۰ پا وبشكل يك پيكان كه دربين شمال وجنوب بندركات مي باشد وديگري درجنوب شرقی کیکوس پیدا شده است . برخى ديكر ازكشفيات وجود دارندكة دراثرامواج حاصل از جزرومد ظاهر شدهاند . دکتر جیمز تورن اقیانوس شناس . غواص و طبيعيدان كه درمورد فرضيه تمدنهاي گمشده بسيار مشكوك بود اخیراً با آزمایش بعضی از ستونهای ضخیم دیوار بیمینی معتقد شده است که بسیاری از کشفیات اطسراف باهاما ساخته دست بشر است . گروهی از خواصان که دکلهای یسك کشتی خرق هدهٔ اسپانیولی را کشف کردند به این نکنه بی بردند که کشتی بروی یك کف موزائیکی

فرار دارد که منعلی به هزاران سال پیش است . هرزمان که کشفی تازه از تمدنهای غرق شده بدست می آیسد روزنامه ها ، مجلات و کتب طبق معمول خود طبی مقالاتی آنرا به قارهٔ گمشدهٔ آتلانتیس نسبت می دهند . آتلانتیس از زمانهای بسیار قدیم منبع الهام انسانها بوده . پلاتو درمقاله جالب خود از آن بعنو ان مرزمین فرون طلائی انسان یاد کرده و روزنویسد که این دنیای امپرا -طوریها و شگفتیه ای دریسای آتلانتیک در اثر زلزله مهیب و سیلی که پیامد بارش می وقفه یک شبانه روز بود دراهماق دریا مدفون شد ... و بهمین علت است که دریا دراین منطقه غیرقابل نفوذ است .

آتلانیس بعلت وجود خرابه های مدفون شده اش در آبهای اطراف باه ام مشهو رامت ، پلوتو نامی ترین مخنو ربامتانی آنرا در جلوی متون هو کول می دانست ، این منطقة افروزه بنام تنگۀ جبل -الطارق در اقیانو می آتلانتیك می ساشد . در نوشته پلوتو در مورد امپراطوری آتلانتایی صحبت شده و گویا این امپر اطوری از مجموع جزایری تشکیل می یافته که همه تابع حکومت مرکزی بودند پلوتو چنین می نویسد : محل حبور کشتیها بود . در آن دریا جزیره ای روبسروی متون لیبی و آمیا را دارا بود : جزیره مساحتی بیشتر از مجموع مساحت لیبی و آمیا را دارا بود : جزیره مساحتی بیشتر از مجموع مساحت انجا به دیگرجزایر ومپسی به قارهٔ روبرو که تو مط یك اقیانو می احاطه شده بود میرفتند. در بایی که درمیانه تنگه واقع است فقط آنسوی دیگردریائی وجود دادر که یك قاره آنرا احاطه نموده آنسوی دیگردریائی وجود دادر که یك قاره آنرا احاطه نموده

است . ۲

منظور پلوتـو از كلمة ليبى عبارتـت از آفريقا و آسيا . وى زمانيكه از كلمة قاره استفاده مى كند اشاره به قاره ايـت كة درمغرب واقـع بودة ومقرحكومت آتلانتايي بشمارميرفت .

آثاری از تمدن که در اعماق آبهای بیمینی یافت میشود بسه مسافران اولیه دریاکه شامل، فنیقیها، کارتاژیها ، اهالی جزیره کرت، یونانیها ، مایائیها ، مصریها و آتىلانتائیها نسبت داده میشود . مسلماً نژاد امریکائیهای امروزی درسآختن اینآثار تاریخی نقش نداشتهاند. اشارهٔ پلوتوبه وجود قارهای در اطراف دیگر اقیانوس اغلب

بعنوان مدرکی دال بروجود شمال آمریکا در گزارشات قدیمی بکار میرود . این مسئله موجب دلگرمی کریستف کلمب بود . گفته میشود که کریستف کلمب نقشهای همراه خود داشت کسه قبارهٔ آنلانتیس و خشکیهای فراسوی آنرا دربرمیگرفته است . پلوتو اشاره می کند که آنلانتائیها درقسمت غسرب اقیانوس آنلانتیك میزیستند . ایسن ناحیه

احتمالا شامل جزیره های کنونی سو احل باهاما نیز میشده است کسه امروزه بخش اعظم آن ناحیه درزیر آب قرار دارد .

. باتوجه به عمق امروزی قسمت غرب اقیانوس آتلانتیك متوجه میشویم که اگر سطح دریا کمتر از ۰۰۶ الی ۸۰۰ پا بوده باشد محل جزایر بزرگ آتلانتیس میبایست درمحل فعلی جزائر کوچك بوده باشد. جالب توجه است که بالاآمدن آب درعرض ۱۱۰۰۰ یا ۱۲۰۰۰ سال گذشته بوده است ۰

محققان مختلفی محل آنلانئیس را منتسب به دریای مازنداران، اقیانوس اطلس ، دریای اژه ، دریای سو تسد ، صحرا ، عسر بستان ، دریای شمال غرب افریقا ، اسپانیا ، تانزانیا یا آلمان مکزیك،یاکاتان،

ونزوئلا ، آزورس ، جزائر قناری ، برزیل ، ایرلند ، سیلان و حتی اقیانومن هند کردهاند و این امربیشتربخاطر کسب افتخارات ملی این محققین می باشد .

پس از مال ۱۹۶۸ طبی تحقیقات و کشفیات گونا گونی که در قسمت غربی مثلث برمودا صورت گرفته محل آنلانئیس را در ایس ناحیه دانسته اند ، دکتر ادگارکایس که یك روانپزشك بود ودر سال ۱۹۳۵ در ویرجینیا قوت کرد به این امر معتقد است ، وی در کتاب خود تحت عنو ان و تصایح پزشکی ، مطالبی جالبی ارائه می دارد : صر فنظر از دستر رات معالجاتی وقدرت تله پاتی وی آنچه در اینجا حائز اهمیت است پیشگویی غیر عادی وی می باهد که توجه باستانشناسان را جلب کرده است .

بین سالهای ۱۹۲۳ و ۱۹۳۷ کایس در عالم خلسه با صدها نفر مصاحبه کرده است ودراین مصاحبه اظهار داشت که پرزیریا که بخشی از آتلانتیس بود در طی سالهای ۱۹۶۸ یا ۱۹۶۹ دوباره شناسایس خواهد هد . وی ومعتقدانش باوردارند که در زندگی پیشین خود در قاره آتلانتیس میزیسته اند . جالب توجه است که در شرائط معمولی او هیچ هلاقه ای نسبت به قاره آتلانتیس ابراز نمی کرد واز اینکه در عالم خلسه نام آتلانتیس و ا برده بود اظهار تعجب می نمود . پیش گوبی کایس درسال ۱۹۶۸ و پس از آن بو اقعیت پیوست و شده آتلانتیس گردید . بافرض صحت پیشگو ئی کایس انسان مو اجه شده آتلانتیس گردید . بافرض صحت پیشگو ئی کایس انسان مو اجه با آثار باقیماندهٔ تمدنهای پیشرفته گذشتگان میگردد . ایس احتمال داده میشود که تحولات الکتزونیکی، معناطیسی و جاذبهای مثلث برمودا میراثی از ادوار زمین هستند که هرچند بصورتی منفی ردپایی از خود یاقی گذاهته واینک ذهن ما را تحت نفوذخود درمی آورد.

بعقیده برخی ازمحققان احتمال دارد جاسوسان سایر کرات پیشرفته ما را درشکافتن هستهٔ اتمی ، تهدیدی برای نابودی تمدن در کره زمین ودرنتیجهٔ انهدام سایر کرات بدانند . درسیارهٔ ما دورهٔ تکامل بشر به ۲۰ تا ۵۰ هزارسال قبل میرسد . بنابراین اگر دورهٔ تکاملی یک تمدن ده هزارسال هسم باهد ، این مدت بسرای پیشرفت تکنولوژی وفرهنگک یک جامعهکالی است . حتی آگررشد تکنولوژی باعث نابودی آن تمدن گردد ، باز آنقدر وقت باقی خواهد بود تا آن تمدن دوبارهٔ تجدید حیات نماید. زمانیکه یک تمدن به مرحلهٔ شکافتن نامید ویا خود را به مخاطره اندازد . اگرچنین تمدنی زمانی وجود داهت که بعدها موجب نابودی خود هذه است ، علی در افسانه ها نماید ویا خود را به مخاطره اندازد . اگرچنین تمدنی زمانی وجود داهت که بعدها موجب نابودی خود شده است ، علید در افسانه ها باقی مانده یا بوسیلهٔ تاریخ نویسان کاذب زمان وقوع آن جابجا شده و یا بعنوان یکی از بزر گترین حو ادث تاریخ نوشته شده است . اینها با مود ای میند که ممکن است در مورد مثلت برمودا صدق نماید .

شگفتی های رشد تمدن بشری درقر ون گذشته

(تسمت هشتم)

ادگار کاپس درنوشنهٔ خود راجع به جزیرهٔ گم شده آنلانیس به نیروی منابع اتمی اشاره کرده و آنرا به منابع اندرژی اتمی تشبیه ساخته است . نظریات اوبراساس گزارشات محققان دیگرو مشاهدات خود وی از این منطقه می باشد و با نتایج علمی امروزه تعابیق می نماید اما اینکه چگونه سی و پنج سال پیش از تکامل تکنو لوژی اتمی اد گار۔ کایس تو انسته آنرا پیش بینی کند ، قابل توضیح نیست. وی درنوشته ۔ هایش چنین می گوید :

« اینمنابع بصورت ژنراتورهائی نیروی لازم جهت حرکت مغینه های دریائی وهو ئی را تأمین میکنند . آنها علاوه بسرتولید گرما ، نور وارتباط قادرند دستگاههائی چون رادیدو وتلویزیون را بکارانداخنه وازمسافتهای دورعکسبرداری کنند . همچنین میتو انآنها را جهت تغیرداد بافت های حیاتی وجو ان کردن آنها از جمله نسج . های مقربکار برد . »

کایس و دیگر افسانههای تمدنهای باستانی جهان چنین عقیده

دارند که تمدن پیشرفنهٔ سا کنان جزیرهٔ آنلا،تیس ناشی از سوه استفاده از تبروهای طبیعی تکامل یافته بود و آنها نمی تو انستند قدرتهای تخریب کننده را کنرل نمایند . بنظر کایس :

«نوری را که دریك منبع نیروی عظیم دیده میشود ، میتوان بعنوان وسیلهای جهت ارتباط با نیروهای خارجی بكار برد . در آینده از آن انرژی تشعشع نموده و بعنوان مرکز هدایت رادیو اکنیوتیه که نوعی از انتقال نیروست ، مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت . »

برطبق نوشتهای که درسال ۱۹۲۳ بدست آمد ، وی در مورد حمل ونقل اجسام سنگین چنین اظهارنظرمی کند .

دامتفاده ازگاز هائی که اخیرا کشف شده است ، حمل و نقل یا بلند کردن اجسام بسیار منگین یا تغییر نیروی طبیعی آسان گردیده است . »

از نقطه نظر باستانشناسی این مسئله که انسانهای اولیه در دور ان ماقبل تاریخ سنگهای عظیم را که حتی بعداز گذشت چندین هزار سال برجای مانده ، چگونه جابجا میکردند ، هنوز روشن نشده است . این سنگها بسیار بزر گنزوسنگین تراز سنگهائی بود که نسلهای آینده با استفاده از وسایل حملونقل ، جابجا می کردند، برای مئال میتوان منگهای ۲۰۰ تنی اولان تی تامپو و اولان تی پاروبو را در پرو نام برد. این منگها را مسافتها حمل کرد و بر بالای صخره های ۱۵۰۰ پائی قرار داده اند .

منگهای عظیم ۱۰۰ تنی تیاهو آناکو در بولیوی که برروی آنها ساختمانهای زیدادی بنا شده نیز از جملة سنگهائی همتند که چگونگی حملونقل آنها مشخص نیست . اظهارنظر در مورد چگونگی بنای این ساختمانها و حمل این انتها بسیارمشکل است ودر مواردی با معیارهای علمی ،مروز قابل منگها بسیارمشکل است ودر مواردی با معیارهای علمی ،مروز قابل توجیه نیست . بنظر برخسی از باستان شنامان بنای ایدن ساختمانها مستلزم تمدنی پیشرفته تر از تمدن فعلی ماست . در مال ۱۹۳۵ ادگار ایونس کایس پسر کایس مقالةای دربارهٔ مورد وقایع ماقبل تاریخ ، هقیده دارد که تاریخ علمی ما مالها قبل نوشته شده است . خودکایس در سال ۱۹۳۷ دربارهٔ ساختمانی نوشت که در آن سنگهای آتشین یا کریستال نگهداری میشد و نیروی مسورد نیاز سیسته های وابسته منتشرمیشد .

و در مرکزیك ساختمان ، یك سنگ غیرعادی بخشی را عایق کرده بود . از این سنگ به نامهای تجارتی گونا گون در انگلستان ساخته میشود. این بخش ساختمان بیضی یا گنبدی شکل بود که قابلیت چرخش داشت . تمرکز انرژی توسط منشورها طردی انجام می گرفت که بر دوی وسائل تعبیه شده تأثیر کرده و طریقهٔ انتقال آنها را با کنترل از راه دور عملی سازد . هرچند نیروشی که از سنگ سرچشمه میگرفت قوة محرکهٔ وسائل را در خود . شان بوجود می آورد ، لیکن از راه دور قابل انتقال بود . ماختمان را به گونهای ساخته بودند که وقتی گنبد به عقب می می در کاربرد مستقیم نیرو در مفینه هائی که در حال ماختمان را به گونهای ساخته بودند که وقتی گنبد به عقب می بورخد ، مانعی در کاربرد مستقیم نیرو در مفینه هائی که در حال این سنگ ترا برای کسانیکه تشعشع را هدایت می کردندروشن بود ، با توجه به اینکه این تابش قابل دیدن نبود . ۶ بود ، با توجه به اینکه این تابش قابل دیدن نبود . ۶ بود ، با توجه به اینکه این تابش قابل دیدن نبود . ۶

استفاده از نیروی عظیمی بود که در نتیجه پیشرفتهای علمی خود بدان دست یافته بودند . در اینصورت این منبع نیروی عظیم همر اه بادیگر شهرهای بزر که وساختمانهای آنلانتیس در قعر دریا فرور فته است . نکنهٔ جالب توجه اینکه این مناطق دقیقاً نقاطی هستند درمثلث برموداکه بوسیلهٔ انحرافات نیروی الکترومنناطیسی ناپدیدشدنها در آن روی داده است .

ازطرف دیگروضعیت مرموز آبهای سفید به عطکرد نیروی یاد شده ارتباط دارد . مسیریك یا دومایلی این آبها در آغاز بسیار درهم بوده و کم کم مشخص میشوند ، گوشی گازهائی بافشار زیاد از ایسن مجاری بیرون می آیند .

ازکار افتادن قطب نما ودیگروسائل الکتریکی شاید بــه هلت وجود فلزات مرموز در اعماق دریا باشد . البته نظیرایـن مــورد در قــمت هآی مختلف جهان مشاهده شده است .

چنانچه درمنطقهای درزبر آب آهن وجود داشته باشد، قطب ـ نماها در آن متحزف میشوند . توده های موجسود در عمق آبها نیز میتواند درسطح آب دریا هم تأثیر بگذارد : درمورد مثلث برمودا میتوان چنین اظهارنظر کردکه منابع منهدم شده هنوز مقداری از انرژی خودرا حفظ کرده ودرمواقعی از آن استفاده می کنند. این امرمو جب تغيير ميدادهاي مغناطيسي والكترونيكي وايجاد وبالسءهاي الكتريكي و طوفانهای مغناطیسی می شود . البته این فرضیه که بسیار غیر مادی بنظرمیرسد ، توسطکایس نیز پیش گوئی شده بود . باوجود اینکهکایس گزارشات خود را یك و تصورزنده، بیان میکرد ، هیچ دلیل علمی برای تأثید آنها وجود ندارد . البته بعضیاز منابع نيروڻي که وي ۳۵ سال ڀيش درنوشته هايش پيش گوڻي کرده بود هنوز كشف نشده است . كايس يك فيزيكدان يا تاريخ نسويس نبو دبلکه یك طبیب و یك پیش گوبو د که اظهار اتش بطور باور نکر دنی صحت بيداكردند . برداشت كايس ازاين مسائل برپاية حافظة كسانى استوار است که در گذشته زندگیمی کردند واین خودمیتنی براصل تناسخ است. دربرخي ازآثار مذهبي وفلسفي هند باستان اشاراتي بهآگاهي كيهاني شده است . آگاهی کبهانی بدین معنی است که در اذهان اسا تداوم وقايع وحوادث گذشته باقي است . مطالعات دراين زمينة نه تنها درزمين بلكة بعنوان يلك وسيلة ارتباطی درفضا نیزمو ردتحقیق قرار گرفته است دوابرقدرت تحقیقات

19.

فنبائي يعنى آمريكا وشوروى ، دراينمورد تجربياتي كسب كردهاند . بعقيدة برخى ازاين محققان ، داستان هاى تخيلي بايستى بعدو ان حقابق علمی آینده مورد بررسی قرار گیرنسد . بخصوص ایسن حقیقت را نبایستی از نظردور داشت که افرادی مستعد ناخود آگاه می تر اندافکار دیگران را درزمان حال بخوانند . شاید روزی برسد که حافظهٔ آنها دربارهٔ وقایع گذشته نیز موردکاوش قرار گیرد ، دراینصورت ممکن است وقايع گذشته ازطريقتورات بما منتقل هده (ند زيرا که کروموز. ومهای ناقل حافظه بخشی از این وراثت را تشکیل میدهند . از طرفی مغزانسان قادر است بخش بزرگی از وقایع گذفته را درخسود حفظ نماید . بدین ترتیب میتو آن حافظهٔ ناقص یك فرد را توضیح داد،مثلا اینکه گاهی فکسر می کنیم کسی را قبلا دیده ایم یا با او آشنائیسم در حالیکهٔ این موضوع مربوط به زندگیمان در زمان حال نیست و یا اینکه تحت شرایط هیپنوتیزم جزئیات زندگی افراد در گـذفته بیان ميشودكه فالبأ ازنقطه نظرتاريخي دقبق ومستدل است . درمذاهب بودائی ، هندومعتقد است که تنها راه دستیابی بسر حوادث گذشته حافظه موروثی است . البتة این بغیراز احضار آرواح يشينيان است . البته اينكه آيا ادگاركايس بـ ارواح پيشينيان ارتباط داشته ويا ازحافظة انتقاليافنة آنها استفاده مبكرده ، دركل قضيه تغييري نمىدهد وازترجه بهآتلانتيس مدفون تميكاهد . بعقیدهٔ برخی ازمحققان ، فرهنگهای بسیارقدیمی در روی کرهٔ زمین وجود داشته که بسه ماشینهای پیچیدهای نیز دسترسی داشتند . كشف صتايع دمتي وهنري اخيرهمراه باگزارشات صحيح ومستدل آشکار نمو دکه آنها با مکانیسم هو ایبما یا مسافرت های هؤ ایسی آشنا بودند ، البته بسياريش از زمانيكه دربين تاريخ نويسان به وطلوع -

تاریخ میروف است ، براساس این گزارشات آنان با اصول آثرودینامیك آشنا بوده و مسائلی چون اصول بلندشدن از زمین ، ترمز وفرو د آمسدن و نیروی محر كة لازم دا بخوبی رحایت می كردند .

بعتوان مثال در کلمبیا یک مدل طلایی شبیه پرنده یا پروانه ویا نوحی ماهی کشف شد . عمراین اشیاه عتیقه به ۸۸۰ سال قبل تخمین زده میشوند . بعقیدۀ ایوان ساندرسون این نمونه نه یک ار گانیسم زنده بلکه یک هو اپیما با بالهای ددلتایی شکل است. محفظۀ مو تور، شیشه های جلو ، کابین هدایت ، همه درجای صحیح خود قرار گرفته ودرست شبیه هو اپیماهای مدرن و رهایست گردیدۀ است . حتی یا لکهای متغیر یا یا الک های بالابر که برای کنترل دقیق و مانور بیشتر در هو اپیماهای مدرن باد میرود ، نیز بر روی ایس نمونه مشاهده می شود.

درنمو نه های دیگری دوجفت بال از گورهای دیگر کشف شده است . شاید مدلهای مکانیکی عجیبی در ادوار ماقبل تاریخ ماخته شده است که وقتی مهاجمین اسپانیولی تمآمی نمو نه های کوچک دست ساز طلائی را ذوب کرده و تبدیدل به شمش نمو دند ، نابسود گردیدند . تمو نه آی تصویری از آنچه که هو اپیما یا راکت بنظر میر مد درفر هنگ کهن آمریکا کشف وشناسائی شده اند . از آنجائیکه تمامی گزارشات تصویری وخطی درمورد ملل متمدن بدست اسپانیایی ها نابود شده ، برخی از این آثار بطرق دیگری حفظ شده اند ، برخی بر روی ظروف فلزی حک شده ویا روی گلدان نقاهی شده است. برخی درگر از این آثار نیز بصورت بافته های روی پارچه یا حکاکی بر روی

منگ ها ولوحه ها باقی ماندهاند . برای نمونه میتوان تصویر یک مایا را درحالت نیمه خم که برروی یک تابوت منگی حکاکی شده نام برد .

بعقیدهٔ الکساندرکازانتسف محقق ونویسندهٔ روسی چهرهٔ خسم شده مایا بدین معنی است که دریك سفینهٔ فضائی قسرار گرفته است . البته کلیهٔ سیستم های هدایت سفینه یاراکت را می تو انکاملا تشخیص داد . برپایهٔ این شو اهد و نمو نه های میتو ان حدس زد که در آنےزمان تمدن پیشرفته تری از تمدن امروزهٔ ما وجود داشت .

دراوت ۱۹۷۳ به قضانو دان اسکای لب ۲ : زمانیکه درمدارد فضائی خود قرار گرفتند مآمودیت داده شد تسا در صورت امکان از خطوط مرموز ناسکا واقسع در درهٔ ناسکا در پروهکسیزداری کنند . پساز عکمبرداری مشاهده شد که اینخطوط یك سری خطوط مسنةیم بشكل اهكال هندسي وتصاوبربسيار بزرك حيوانات وچندين منطقه شبيه باند قرود هواپيما بودندكة تنها ازفضا وازفاصلة دورقابلرويت بودند . هیچ افسانهٔ محلی برای پدیدهای فسوق وجود ندارد ، ایس خطوط واشکال بزرگے فقط بخشی از درۂ ناسکا راکہ ۶۰ مایل طول و ۲۰ مایل عرض دارد بخود اختصاص داده اند . گاهی کوه کو چکی اینخطوط را قطع کرده لیکن ازطرف دیگر کوه درهمان مسیزمستقیم امتداد يافته اند ، برباية يك فرضية مستدل كساني اين خطوط راطراحي کردهاند کسه وسایل بسیار مدرن و پیچیدهای داشتند و تنها بمنظور تشخيص از آسمان بديد آمدهاند . درمحل های گونا گون آمریکا ، خطوط هندسی دیگری نبز که تنها از آسمان قابل رویت است ، دیده میشوند . از آن جمله شکسل آدم های بزرگ در صحرای تاراپاکای شیلی ، ناو اجو میر کالیفرنیا و

واشكال فيل وماردرويسكانسين را شمردكه غالباً لابل توضيح تيستند. موزه بزرك بامتانشناسي فراعنه معبز اخيرا مطالب بأورنكردني در موردپروازهای باصطلاح دسنگینازهوا منتشرساخت . این هواپیما . های چوبی که در آب وهو ای خشك مصرسالم باقی مانده اند ، شبیه گلایدریا هو ایبمای بدون مو تورمی بافند .

دكترخليل مسيحاً يك نمونه ازاين مدلها راكه درموزة عتيفه ـ مای مصرنگهداری میشود·، مورد مطالعاتر ارد داده است · این مدل مشخصات هواپیماهای تك موتوره امروزی را داراست از جمله دم هواپیما راست وعمودی بوده وبدنهٔ آن دارای بخشهای آثروقویل است .

تصاويز هو ايبماها ، مدلعا ، زاكتها و بروازهاي فضائسي همگی بیانگریشرفت گسترده علمی است که به اثبات نزمیده است . بهرحال هو ايبماها وآثاريامتاني پسازكشف مورد مطالعه دانشمندان قر ارمیگیرند .

ومتارة كامپيوتر، آنتي كيترا مثال گويالي دراين مورد است . این ستاره یك شیٹی برنزی کوچك است که هفتاد سال پیش در کے دریای اژه همراه با دهها مجمة و عتیقه جات دیگر کشف شد : چند دهــهٔ بعد دراء دومولا پـرایس و جزج استامایزر ، ایــن شیشی را در حمام های امیدی ویژه قرار دادند . میس ایندو بامتانشنامی مشاهده کردند که آن یك متاره یاب آست که میداز گردش میارات زا معین مي تمايد . اين وسيلة جهت تأثيد صحت موقعيت كشتي ها در ثب بكار بزده میشد . برپایهٔ این امز، آگاهی پیشینیان از هدایت کشتی با استفاده از وضعیت متارد ها به اثبات میرسد . ممکن است دربین اثباه مذهبی طبقه بندی شده ، امباب بازی

یچهها و یا اشیاه طبقه بندی نشدهٔ موزه ها ، اطلاعات فنی جالبی نهفته باشد. یک باستانشناس المانی بنام ویلهم کونیگه که قبل از شروع جنگ جهانی دوم منطقه ای به قدمت ۲۰۰۰ سال را درصراق حفاری میکرد ، یعضی از نمونه های دست ساز از جملهٔ بیک میلندر را کشف کرد که با نوعی اسفالت یا قبر عایق شده پو شیده شده ویک در پوش فلزی داشت . این شیئی به نوعی باطری خشک بدون الکترولیت شبیه است که اگر حتی مایعی نیز در ونش بوده باشد . طی مرور زمان پخارشده است . نمونه های دیگری نیز از این باطریها کشف شدند که با داخل کردن مایس الکترولیت مثل سو لفات می نیروی آنها احباه شد و بکار افتادند .

ظاهراً ازاین باطریها جهتحصارف آبکاری سطحقلزات استفاده میکردند ، اما آشنایی مردمان قدیم به استفاده از نیروی الکنریسیته در آبکاری جالب توجه است ، شاید اینهم میراث پیشینیان باهد کـه تاقرن ۱۸ فراموش شده و بعداز آن دوباره موزد بهره برداری قـرار گرفت ، شاید در زمانهای قدیم این باطریها را در مـواردی بغیراز آبکاری فلزات مورد استفاده قرارمیدادند . ازمصر باستان باقی مانده است که سالهای مانی بعنوان یك معمای قدیمی بشمارمیرفت . این کنده کاری نشانگر صحنه ای است کـه دو نفرلاهپ مار است که تو سط کابل هایی به جعبة تقسیم متصل است . فاهرا این مار است که تو سط کابل هایی به جعبة تقسیم متصل است . فاهرا این ایم از مانده آر کسفرود دزبارة این کابلها چنین نظرمیدهد : استاد دانشگاه آکسفرود دزبارة این کابلها چنین نظرمیدهد : دکابل ها دقیقا شبیه تصویرهای مهندسی امروزی هستند. درون

این کابلهای منگین و مخطط بجای یك کابل ضخیم رشته های هایس شده مختلفی وجود دارد . »

در یادداشت هایی که از نژ ادهای قدیم برجای مانده اطلاهاتی درمورد تقویم متاره شنامی و گاهنمایی بدست آمده که درمین هجیب بودن ، صحیح نیزهستند . البته ما میدانیم که آنها وسیلهای چون تلسکوپ کوچك یا بزرگ نداشتة اند تا چنین اطلاهات دقیقی را پدست آورند . قبلا میدانستند که مربخ دارای دوماه است و از بعد فاصلهٔ بین دوماه نیز مطلع بودند . یا اینکه میدانستند زحل هفتماه مشتری مهماه و زهره ماههای مختلفی دارد. حتی ستاره های دوردست را مورد بررسی قر ارمیدادند، صورت فلکی عقرب را چنین نامگذاری کرده بودند زیر اکه میدانستند یك دم ویك دنباله در داخل صورت فلکی دارد . حتی مایای آمریکای مرکزی که در آنطرف اقیانوس می-زیست ، نیز این صورت فلکی را عقرب نامیده است .

هاید اهرام مصر را غیرعادی ترینموردی دانست که ازهزاران سال پیش برجای مانده است . کپتها که اقلیتی از زادگان مصریان قدیمند چنین نقل می کنند که اهرام ثلاثه مصر در واقع تر کیبی از دانش خدای خدایان و یك کتاب سنگی است که بوسیله یکسی از پادشاهان مصری بنام سورید قبل از سیل عظیمی که باعث انهدام کامل این تمدن گشت ، تائیف شده است .

درزمان استیلای ناپلئون برمصر، مهندسین فسرانسوی که هرم بزرگه را برای مساحی مثلث بندی میکردند ، دریافتند که اضلا عهرم دقیفاً چهارجهت اصلی را تعیین نموده ، بطوریکه نصف النهارطولی از رأس هزم می گذرد . چنانچه خط وتوی را که از رأس بگذرد بسوی شمال امتداد دهیم، دلتای رودنیل را به دوبخش مساوی تقسیم

حو اهد کرد و اگر خطی از نقاط تلاقی قطرهای قاعده بـه سوی شمال بکشیم ، از فاصلهٔ چهارمایلی قطب شمال می گذرد. البته ممکن است قطب شمال از قرنها پیش تاکنون جابجا شده باشد . بنابر این میتو ان گفت که خط مذکورزمانی درست از قطب شمال می گذشت .

امروزه دوش اندازه گیری بر پایهٔ متراست که درحقیقت یےک ده ميليونم يكي از نصف النهار است كرة زمين مي باشد . فرانسويان کمی قبل از تسلط خود بر مصر این روش را اختراع کسردند : معهذا واحدى كة مصريان قديم هزاران سال قبل ازفرانسويان دراندازه گيرى اهرام بكار بردهاند ، تقريباً يك متراست ، حتى سيستم آنها دقيق تراز سیستم متری فرانسویان بود ، زیزاکه این واحد را از اندازه گیزی طول محورقطبی بدست آورده بودند . لیکن طوّل یکی از نصف ۔ النهاراست زمين ببا وجسود يستى و بلندى موجسود در سطيح زمين نميتو اند دليق باشد . برطبق اندازه گیریهای معینی که از هرم بزر گے بزحسب واحد کوبیت یا ذراغ قدیمی شدہ است ، مصریان قدیم ہطتورھجیبی ہے اطلاعات وسيعى دربارة كره زمين دسترسي داشته وحتى محل صحيح آنرا درمنظومة شمسىميدانستند . مثلامحيط قاعدة هرم برابزروزهاى سال (۳۶۵/۲۴) است . چنانچیة ایسن مقدار دوبر ابر هد ، بر ابر یك درجهوبك دقيقه ازخطاستوا مي شود. اگرارتفاع هرم را در ۲۰ بتوان ۹ ضرب کنیم تقریباً فاصلة زمین تا خورشید بدست می آید و اگرمحیط قاعدة هرم را بر دو برابر ارتفاع هرم تقسيم كنيم عدد پي ۲/۱۳۱۶ حاصلمیشود. با اندازه گیری اط قفرعون که در درون هزم قراردارد،

ایعداد اصلی مثلث فیثا خورث یعنی ۳ - ۵ - ۲ و ۵ - ۴ - ۳ بدست می آید . البته هرم بزرگ هزاران سال قبل از دورهٔ فیثا خورث بناهده است . اینها قسمتی از ارقامی هستند که اتفافاً از اندازه گیریهای ابعاد هرم بزرگ مصر بدست آمده است .

گرفت ، اما نتایج ثبت شده دریك روز با روز دیگر متفاوت بود . بعقیده دكتر گوهد :

ددراهرام کلیه قانونهای علوم والکترنیك بکار گرفته شده لیکن راه یافتن بدرون آن از نظر علمی غیرممکن است . ینظر مسن نیروهای هجیب وناشناختهای درهرم وجود دارد که کلیه قوانین علمی معاصر را خنثی می نماید . » البته علت این شکست عدم آشنایی ما به قوانین دیگروکاربرد-های آنهاست . تغییراتی کة وجود نیروهای مرموز در درون اهسرام وا به اثبات می رساند نسه تنها در زمین بلکه در شرایسط مشابهی در میآرات ، خور هید ، ماه و دیگرستار گان نیز مصداق پیدا می کند .

با پیدایش کربن ۱۴ ، آرگون پتاسیم ، تسوریوم اورانیوم و تکتیكهای داندرو کرونو لوژی ببیان تئوریهای ما دربارة تعیین تاریخ تمدن متزلزل گشت ، هرچه بیشتر دراهماق زمین جستجومی کنیم ، هو اهد مستدلی از تمدنی کهن تر از تمدن لعلی خود پیدا می نمآئیم . اثر کفش به قدمت پانزده میلیون مال دریک معدن زخال سنگ در فیشرکانیون نو اداکشف شده است . یك مورد ندادر از رد پای قسبل شده نیز در کنار دلتای یو تاکشف گردیده که دارای تریلوبیت بود . ممکن است تریلوبتیها به قدمت دویست میلیون مال که جانداران دریایسی مشخص دوران پالتوزوئیك هستند پس از ایجاد ردیا بدان چسبیدهاند . درسال ۱۹۵۹ اسکلت فسیل شده انسان به قدمت چندین میلیون مال دریکی از معادن ایتالیا کشف گردید . اکنون دیگر حوادث سالهای ۱۸۸۰ درخلال جنگ جهانی اول

برای ما معما جلوه نمی کند . نوشتهٔ زیر دربارهٔ یک جنگ قدیمی است که هزاران سال قبل اتفاق افتاده است :

وسلاح پرتاب شده تمام نیروهای جهان را داست . ستونسی بود از آتش و دود که ده هزار برابر خورشید می درخشید . آن اسلحه ناشناخته بسیار وحشتناك بود ، صاعقه ای از آهن و آتش که تمام نژاد وریشنس و آندا کاس را بجاك وخون کشید . اجساد سوخته شده قابسل تشخیص نبودند . حتی موها و ناخنهایشان ریخته بود . ظروف سفائی بی هیچ دلیلی می شکستند و رنگ پرند گان نا گهان سفید میشد . چند ساعت بعد تمام مواد غذائی فاسد شدند ... برای فرار از این جهنم آتش سربازان به درون آب می رفنند تاخود و سلاحشان را بشویند . این سلاح هجیب

هرچه مزراهش بود نسابود میکرد ، موارکاران و جنگجویسان همگی از بین میرفتند و همچسون بزگ زرد درختان یهنگسام وزش باد پالیزی از روی آمیها به زمین فزو میریختند .

## 14.

اگر ربودن هو اپیماها و افر اد مخصوصاً از مثلت برمودا توسط بشقاب پرنده ها ویا سایروسائل درست بوده باهد باید بیش از همه در جستجوی دلیل یا دلائل ممکن وموثر بود . برخی از محققین معتقدند که موجودات بآهوشی که از زمین ، فاصله ای بمیزان سالهای نوری دارند قرنهای متمادی هاهد پیشرفت ما بوده ودر صدد این هستند که ما سیاره خود را منهدم ننمائیم . از طرف دیگروجود جاذبه مغناطیسی برمودا یا سایر نقاط جهان احتمالا دریچه ایست که به بعد دیگری از زمان و مکان بساز میشود . بدینمعنی که این نقاط همچون معبر یکطرفه ای هستند که هر کسه و ارد شود خروج اوغیر ممکن بوده و بر گشت ناپذیر است . این معبر بر ای افراد وخودی امکان خروح و و رود سهلی را به دنیای خاکی ما پدید

(**لسمت نهم)** تماشاچیها ، محافظان ، مهاجمین یا شاهدان بی تفاوت

141

می آورد . کشتی ها و زسایل نقلیه دیگری که در این نقطه با تمامی خدمه

وَسر شینانشان بکلی ناپدید شده اند این امردا مسجل می سازد. ظاهر ا این ربودنها برای تکمیل ونمایش ادوار مختلف پیشرفت و تمدن ما انجام می پذیرد :

تصور دکتر «مانسون والنتین» چنین است که انواع گونا گونی و گاهی خصمانه ای درمیان مهاجمان فضایی وجود دارند که از طریق فضا ، اعماق اقیانو سها ویا بعدهای دیگر وارد کره خاکی ما میشوند که شاید خویشاوند انسان باشند . مثلا امکان دارد آنها صوز ادههای بشر در هز اران سال پیش باشند . این مهاجمان دارای تمدنی پیشرفنه هستند که قادر به محافظت از ما وسیار ۴ زمین می باشند ویا اینکه متعصبانه زمین را از آن خود می دانند .

از این جهت چنین بنظرمی آید که زمین وسا کنانش درمعرض خطری جدی هستند . این خطر احتمالا در طی هزاران سال گذشته با کیفیت های گونا گونی بوقوع پیوسته است . اما زمین هیچگاه مانند دیگر سیارات و ماههای منظومه شمسی غیر مسکونی نبوده است . در میان قبایل باستانی خاطراتی نقل میشود که به سرانجام مصیبت بارزمین مربوط می شود .

از نقطه نظر این روایات تاریخی زمین بارها با این حسو اد معیبت بار روبروهده . قبایل سرخپوست آمریکای مرکزی معتقدند که زمین سه بارکاملا منهدم شده وما چهارمین سرنوشت شوم زمین را پیش رو داریم. یکی ازقبایل سرخپوست بنام هوپی گزارشات عجیبی از این حوادث را نقل می کنند . بعقیده آنها جهان سه بار زیرو رو شده است . یکی از این سه مورد بو سیله طغیان آتشفشانها ، دیگری

تر سط زاز له وسومین بار در اثر سیلی عظیم بوده است . دیگر اطلاعی که ازیك قبیلهٔ مرخپوستی بدست آمده راجع به انحراف زمین از جهت خود وچرخش آن درمحوری غیر از محور اصلی زمین است . این نشوری بعدها تو سط ها گ اچینكلوس بر اون تكامل یافست . وی دلیل انحراف این محور چسزخش را افزایش وزن یخهای یكسی از قطبین می داند .

درافسانه های قدیمی هند خبراز ۷ بحران زمین آمده است . دردیگر تمدنهای باستانی نیز این بحرانها با اندك اختلافی در تعداد آنها پیش بینی شده است . پلاتو از زبان یكی از روحانیون مصری نقل كرده است كه فرمانروای آتنی ها پس از بازدیـد مصر چنین گفت :

۲ حوادت زیادی در انزعلل گونا گون بسرای انهدام توع بشر پیش آمده است وبدفعات نیز پیش خو اهد آمد: » این فرمانروا که صولون نام داشت پس از شنیدن برخی از این حوادت که درخاطر مصریان باقی مانده بود چنین جو اب داد . چپس از آن از آسمان بلای نازل شد مانند یك طاهون . . . اینچنین می شود که می باید همه چیز را همچون کودکان از نو آغاز کرد . . . شما تنها یکی از این بلایا را در خاطر دارید در حالیکه نظیر آن بارها اتفاق افتاده است . این حوادت اسفناك و از بین رفتن تمدنهای گذشته در ادوار

گوناگونان علل مختلفی داشته که هم اکنون نیزبشر با بسیاری از آنها روبروست . یکی از دلائل این پیشامدههای رشد بیش از حد ۱۷۳

جمعیت است ،

این موضوع غیراز مهابرات درجای دیگری از تمدنهای دوران باستان مطرح نشده است. شاید هندیها نیزدر دوران باستان مانند بشر امروزی با معمای فامص از دیاد جمعیت روبرو بودهاند . استفاده از سلاحهای اتمی از جمله مسائلی می باشد که بو سیلهٔ پیشینیان نیز بدان اشاره شده است . این تسلیحات خود پیامدهایی نظیر از میان رفتن مردم ، اثر گذاشتن در نسلهای بعدی دارد . اگر شدت فعل و انفعالات اتمی زیاد باشد منجربه زمین لرزه ها و سیلهای و حشتناك در اثر آب شدن کو ههآی یخی قطب می گردد .

در سیارهٔ ما حوادث مصیبت باری درشرف تکوین است که گرچه به نقل وانفعالات اتمی مربوط نیست لیکن بستگی تمام به پیشرفت تکنولوژی دارد . نتیجه ایسن پیشرفت بمرور زمان معلوم می شود . امروزه بشر بغیراز آزمایشات اتمی و زباله های هستهای پا آلودگی آب وهوای محیط زیست وعدم موازنه اکولوژی از طرق مختلف دیگر خود را در گیر تجربه ای تلخ نموده است . دکتر کلمبوس آیسلین مدیرسابق انستیتوی تحقیقاتی اقیانوس شناس وودزهول طی مطالعاتی پیر امون افزایش اکسید کربن در اتمسفر زمین می گوید : «افزایش سوختهای فسیلی درصد سال گذشته تو سط جو امع منعتی درجهان منجربه تولید حدود ۱۰۷۰ بیلیون تن اکسید کربن گردیده . ۷۰ درصد ازمقدار مزبور اکنون درجومو جوداست. گرچه دوسوم این مقدار تو سط دریا جذب می شود افزایش حدود ۲۰ درصد اکسید کرین درجو را باید انتظارداشت . » دخالت انسان در دوب یخهای قطبی که نهایتاً به ایجاد جزرو-مد وسرازیر شدن آبها بسو احل را منجرمی شود افسانه های باستانی را پیرامون طنیان آب در سر آسر جهان را ییاد می آورد . اگر مواد نفتی از تانکرهای اقیانوس پیما نشست کند ویا آسیبی به یکی از لولههای نفت درقطب شمال وارد شو دمسلماً باعث ذوب یخهای قطب درمیزانی بسیار زیاد شده ونتایج غیرقابل پیش بینی بازخو اهد آورد . از بین رفتن نسل برخی از حیو انات نیز تأثیر غیرقابل پیش بینی خواهد داشت . این واقعه یاد آور داستان حضرت نوح است که هفت جفت از انواع حیو انات مفیدویک جفت از دیگر حیو انات را در کشتی خود جای داد . احتمال دارد که خروج از بر بریت و یافتن آگاهسی پیر آمون شکافتن هستهٔ اتم غیر از کرهٔ زمین در سایر کر ات نیز اتفاق افتاده

باشد .

همانطوریکه والنتین ، ماندرسون وبرخی دیگراز دانشمندان پیشینهادکردهاند شاید درکرات دیگر سیستمهای متمدنی باهندکه ما را از طرفی مثل مثلث یزمودا تحت نظر دارند تا بشر را از تسابودی خود محافظت نمایند . این فرض بدین معنی است که آنان نیز مانند ما فکرمی کنند .

با قبول این فرضیه باید روهن ساخت که چرا آنها این نقطه از زمین را برایکارخود آنتخاب کردهاند. مشاهدهٔ اشیاء پرنده فضایی در گذشته که اکثراً در مکانهایی که از لحساظ فرهنگ و تکنولوژی پیشرفت زیادی صورت گرفته دیده شدهاند اینموضوع را ثابت می. ۱۷۵ کند که آنها هربار که از طرف بشربیشرفتی مشاهده کردهاند آندرا هشداري تلقى كرده ودر صدد اين بودهاندكه امكان خطراين پيشرقتها را برای آنها مورد بزرمی قراردهند .

گزاردات مختلفی از گذشته پیر:مون این بازدید کنندگان فضايي وجود دارد . اولين ايسن گزارشات درمصرودرزمان تالموس سوم بیان هده است . در کتاب وسفرفضای آتنا و تألیف از کیل نیزاز این تمونهها یافت می هود در این کتاب میخوانیم که درطول نسوزده سال زمین چهار بار توسط موجودات فضایی بازدید شده است . در یك مورد دونفر ازموجودات قضایی مشاهده شده است . در افسانه ـ هأی هندی راجع به سفینه های نضایی صحبت شده ودر داستانهای امزیکای باستان درمورد خدایانی که بوسیلهٔ ماشینهای پرنده زمین دا مورد بازدید قرارمیدهند اشاره شده است ؛ گرزارهات زیادی که اینك از یونان ، رم ، اروپهای دوره رنسانس و زمان خود ، دردست است افزایش مشاهده این موارد را در مثلث برمودا بیانگر می باشند و این نشان میدهد که دوجودات فضايي حلاقه مند پيشرفت تكنولوژي ما مي بافند . های شکازی دا همر آهی می کردند. گزارشات امروزی حاکی از حضو ر این نوع آشیاء ناشناخته درمناطق سفرهای فضالیست، معلوم نیست که این امر بخاطرهلانه آنها به تمدن وپیشرفت ماست یا بجهت ترس آنها ازبمخاطره افنادن سيستم منظومه شمسي وسأيركرات بوسيلهما است. 179

درجنگ دوم جهانی و کره وجود فوفایترها برای مردم عادی اين فوفايتزها نوريا اشياء ناشناختهاي بودندكه بمب افكنها ياجنگندم بر اساس بیشنهاد ایو ان ساندرسون احتمالا افزایش خطرمحیط زیست اقیانوسهای کره زمین بین ما و اشکال تکامل یافته حیات دورن اقیانوسها مشترك است . مشاهدهٔ چندین مورد عجیب یوفو تسوسط نیروی دریائی درضمن عملیاتی تأثید و پیگیری شد. طبق معمول بدلیل ماهیت سری این امرمننشر نگردید. یکی از انواع این حوادت دیده شدن ردیای یك ماشین زیردریایی بود که باسرحت ۵۰ گره حرکت می کرد و تؤسط یك زیردریایی آمریکائی مشاهده شد . ابتدا یك بسب افکن و سپس یك زیردریائی درسال ۱۹۶۳ آنوا در جنوب هرقی پورتوریکو درلبهٔ غربی مثلث برمودا پیگیری کردند: بنظرمیر سید که این شیئی همچون دیگردریا پیماهای تمرینی دزمانور هرکت میکرد. این شیئی همچون دیگردریا پیماهای تمرینی دزمانور هر کت میکرد. این شیئی همچون دیگردریا پیماهای تمرینی دزمانور هر کت میکرد. این شیئی همچون دیگردیا بیماهای تمرینی دزمانور هر کت میکرد. می می در مانور این شیئی عجیب همراه آنها بود ولی هر گز براهیت آن بی برده نشد .

در گزارشات قبلی یوفوها بعیدان عمل نزدیك نمیشدند. ولی گزارش اخیر كه ازمانورسال۱۹۶۳ داده شدآنها آنقدر بمیدان مانور نزدیك شدند كه امكان مشاهده و ردیایی آنها بوجودآمد . اگر وجود شكل پیشرفتهای از حیات در زیر آب مورد قبول قرار گیرد باید گفت كه این موجودات طیهزاران سالكاری به توانایی فنی ما نداشتند ولی اینك مداخلهٔ آن در پدیدهٔ برمودا متجلی شده

وجود احتمالی سیستم هسای لیزری کریستال در کف دریسای سار گاموشاید با ایجاد ارتعاشات الکترومغناطیسی خود باعث ازکار افتادن هو (پیماها و کشتی هائیکه از این نواحی هبورمی کند میشود . ۱۷۷

البته براي رسيدن به اهداف موجودات فضايي ناگزيزيم كة دلائل بازديدآنها را بشناسيم ولي احتمال دارد كهآنها براي محافظت ما از خودمان کوشش می کنند . برخسی از دانشمندان معتقدند ک مرجودات فضايىته براى مراقبت ازما بلكة برآى جمع آورى نموتهما بسراغ ما می آیند . با در نظر گرفتن تعداد کشتیها و هو ایسای نابدید هده درمثلث بزمودا این نظریه منطقی تز بنظر میزسد .

دکترجان هاردر یکی از کارشگران یوفو و پیروفسور رفته <sup>-</sup> مهندسی دانشگساه بر کلی در اکتبر ۱۹۷۴ تشوری بسیار هجیبی را مطرح ساخت براساس تئودى وىكره زمين همچون يك باغوحش کیهانی می باشد که از کهکشانها دورشده و اکنون نگهبانان این باغ ـ وحش برای کنترل موجؤدات آن نمونه برداری می کنند . دانشمندان دیگر عقیده دارند که زندگی بشر به مهمانان فضایی اهمیتی ندارد و آنها برای اهداف خود دست بایسن اعمال میزنند . این قبیل تئوریها مدتها زینت بخش صفحات روزنامه ها بوده و برس آن جنجالها بیا می کردند . وجود اشعه لیزری که بتواند هواپر ا را منهدم كند أمرى قابل قبول است ليكن تصور وجود اشعه ليزر بسياو قوى كه درقعر دريا بنو اند پسازهزاران سالحمل نمايدامري مسخره بنظر میرسد .

وجوه مشترکی در این حوادث مثلث برمودا وجدود دارد . گرچه برای عدهای از آنها بتو ان دلائلی از قبیل شرایط غیرعادی هو ا اشتباهات انسان وغيره مطرح كرد ولي حوادثي كة درهوابي آرام و تزديك بندر اتفاق افتاده اند با فرضيه هاى كنونى قابل تفسير نيستند. 1 Y X

تاریخ حوادث برمودا افسانه های قدیمی وجدید را تحت . الشعاع خود قزارمیدهند ، انحرافات نیروهای طبیعی و تئوریههای **فیزیکی نیزهنو زاین موضوع را تقسیر نکرده اند. حوادت مثلث بزمو دا** ما را بیاد خشکیهای گمشده یا غرق شده ، تمدنهای فسر اموش شده، میهمانان فضابی که هنوز هدقشان معلوم نشده وغیره هدایت می کنند. ارائسه تثوربهای مختلف پیرامون حوادث غیرقابل تسوصیف برمودا چنان مسئله را مشکل ساخته که بهتر است باسادگی تمام بگو ٹیم که این مثلث جزدرعالم خیال وخرافات وجودندارد. یکی ازمعتقدان بة اين امركة حوادث مثلث برمودا جزيكسري حوادث اتفاقى ومتقارن نیستند چنین می گوید : دکسانیکه می گویند مثلث برموداز اثیده حوادث مرموزامت حتماً به مارعظیم الجثه دریایی نیز اعتقاد دارند آه البته اعتقاد به اينكه اكريكي ازآنها وجود داشتة باشد ديگري هم وجود داردفرضيه عاقلانهاي نيست . معمولا مردم بابرخي ازمسائل روبرومی گردند که قادر به تفسیر منطقی آن نیستند . برای آسایش و راحتی خیال می تو ان چنین مسائل را ندیده انگاشت و لی چنین ساده انگاریها با تحقیق تئوری اتم در صبح روز شانزدهم ژوئیه ۱۹۴۵ در **آلمو گوردو ونیومکزیکو دیگربخاك سپرده شده است .** قرن ما قرن تكامل علم است ، زماني اختراعات امروزي بشز درتخیل نیزنمی گنجید . امروزه بیولوژیست ها تو انسته اند گونه ای از حیات را پدید بیاورند . آنها اکنون قادرند که بشرزنده را یا منجمد کردن جسمش نگهدارند . انتقال افکار توسط تصویر امروزه باثبات 179

رسیده است: مسئلهٔ پسیکو کنیسیس که بمعنی جابجایی آجسام بو سیله تمرکز افکار است دیگر امر حجیبی نیست . ارتباط فضایی بو سیله تله ـ پائی تجزبة شده است . رویاهای کیمیاً گران در مورد تذییر مساهیت هنآمر بحقیقت پیوسته وتنها ایر ادتذییر ماهیت سرب به طلا گران بو دن آن است .

امکان وجودضدماده ، انحنای زمان وفضا ، مفاهیم جدیدنیزوی جاذبه ومیدان مغناطیسی ، تردید دروجود سیارات تاریك در سیستم منظومه همسی، خورشید های درحال انفجار ، ستار گان نوو ذرات مو ادی که وزنشان ازیك سیاره بیشتراست وفضای لایتناهی که بمیزان قدرت تلسکوپهای مورد استفاده میلیونها کهکشان نیاپیدا را ظاهر میسارد ، اینها همه مظاهردانشی است که همچنان ما را بسوی رازهای ناهناخته پیش می برد .

گرچه اینمنطقه آشنا بروی کره زمین یعنی مثلث برمودا هنوز یانیروهائیکه فعلا بر ایمان ناشناخته است وبزودی شناخته خو اهدشد بنظرمرموزمی آید با اینحال نمی تو ان از تحقیق و تلاش برای پی بردن به ماهیت واقعی آن چه مربوط به این دنیا و چه فر اسوی آن دست برداهت .

**پاہ**\_ان

14.

**دائر ةالمعارف تلاش** مجموعه اطلاعات عمومي

اخيراً ازطرف انتشارات تلاش منتشرشده است .

این دالرة المعارف بابهره گیری از جدیدترین وعلمی ترین اصول پس از سالها تلاش و کوشش تهیه و تدوین کردیده است . مسالل سیاسی واجتماعی جهان تا سال ۱۹۸۴ در ایسن مجموعه مورد تحقیق وبررسی قرار کرفته است. این مجموعه باهمکاری و نظر صدهاتن از نویسندگان و اساتید تهیه شده است .

این رمان جاودانه وانسانی نویسنده بزرگ ادییات امریکا جاناشتاینبک باترجمه سلیسو روان محمدمعینیمنتشرشدهاست. دراین کتابایمان ومبارزه کشاورزان برعلیه قهرطبیعتوخشکسالی تصویر گردیده است .

دراین اثر بزرگ جك لندن شما را به دیداری از اعماق جامعه به اصطلاح بریتانیای كبیر میبرد و زاغه نشینان و محرومان كشوری را كه جهان را غارت میكند ولی بغل كوشش یعنی محله . ایست فقروبیكاری و... بیداد می كند .

ویکتورهو کو نویسنده بزرگومعروف فرانسوی دراین اثر بزرگ زوال و انحطاط امپراطوری اسپانیا را به زبانی شیریسن تصویرمی کند . این کتاب همانند آثار دیگر نویسنده خواننده را در دنیایی اسرار آمیز وپرتضاد قرارمیدهد. این کتاب ادعا نامهای برعلیه دربار اسپانیا است .

این رمان تخیلی همانند آثار دیگرژول ورن نویسنده بزرگ فرانسوی شما را به اعجاب وشگفتی وامیدارد. جزیره ای متروك با دنیایی هبهم ، دو كودك ماجراجو و كنجكاو دراسرار این منطقه شیطانی قرارهی گیرند كااینكه ....



