

即便无缘亲眼目睹,人们大概都听说过UFO(不明飞行物)。不过,对于USO(Unidentified Submersible Object的缩写,指不明潜水物),知道的人可能就不会太多。USO经常出没在浩瀚无边的海洋中,只有海边的人或在海上巡逻的海军们才有机会一饱眼福。

USO:深海幽浮之谜

不明潜水物的活动中心

哥伦布航海日志上的记载

1492年10月11日晚10时,夜空寂静而清澈,哥伦布和120名船员正缓缓穿越大西洋最深的海底峡谷之一——百慕大三角。他们脚下是近6500米深的海水。

突然,他们看到了海底闪耀着奇特的光芒。不久,一个巨大的不明物体闪烁着明亮的光芒跃出水面飞向夜空,这让他们大吃一惊。此后不到5个小时,他们发现了美洲新大陆。

在长达两个多月的航海日志里,哥伦布记载了与1492年10月11日USO事件类似的一系列怪事:同年9月10日,“尼娜号”船员们声称他们看见了两只水鸟,可是这种水鸟从不飞出超过陆地120公里的地方;9月11日,船员们看见一个巨大的帆船桅杆,它有120多吨重,根本无法将它抬起;9月17日和20日,夜空中的星星,或某种不能确定的亮光好像在缓缓移动,“星星好像从原地移动开来,但指针却相对保持着固定”;接着,便是引人注目的10月11日航海日志:“晚上10时,船长在后甲板上看见了一个亮光,随即便叫来了佩罗·古铁雷斯,并让他顺着有光的方向看,古铁雷斯也看到了那道闪亮的光芒;船长又看到那物体上的闪光像蜡烛在闪烁,在夜空中升起、降落……”

这段人类历史上最具传奇色彩的航海旅程中记载的奇怪事件是否真实呢?是否真有来自其他世界的不明物体在跟踪哥伦布舰队呢?研究者认为:1492年是一个大探索大发现的时代,所有人都变成了冒险家,渴望发现一些奇异的东西来支持他们的发现。这些记录大致是真实的,但也不可能不乏虚构和夸张。

失落的王国

世界上最早有关USO事件的记载是在公元前329年。在穿越印度的贾克撒特斯河时,亚历山大大帝看到了“若隐若现的银色盾状物”,不断在水面上飞来飞去。亚历山大大帝确信他看到了来自未来世界的飞行物。为此,他发明了被认为是世界上第一艘潜水艇的“潜水钟”,并耗费了生命中的最后6年去寻找这些不明飞行物。

还有人认为,亚历山大大帝的水下冒险具有更直接的目的,那就是去寻找并征服一个曾经躲避他进攻多年的王国——亚特兰蒂斯。

亚特兰蒂斯最早出现在柏拉图的哲学对话中,其中两段文字提到了亚特兰蒂斯:这大陆物产丰富,景色优美,大陆上的人类已经处于一种高度文明。这块大陆后来就被西方人当做世外桃源,他们一直想找到它,但是据说已经沉没了。

曾有人猜测,亚特兰蒂斯王国就位于地中海,为那些监视人类文明的不明潜水物提供便利的起降位置。地中海是远古文明的摇篮,腓尼基人的商船就是通过地中海来往穿梭于中东和希腊之间。如果有来自其他星球的文明想建立自己的国度,征服地球和人类,那么对于他们而言,地中海就是一个天然的水下活动基地。

他们认为人类文明分为很多纪,我们上一纪的人类文明曾经达到了很高的程度,但是因为战争被毁灭了。最后剩下的人类,随着亚特兰蒂斯一起沉没到海底。他们最后在海底演化,变成了海底人。甚至有人认为,这个亚特兰蒂斯岛可能还保留了当时的状况,如果我们找到它的话,会发现很多古代文明的遗迹。至今,仍有研究者试图论证亚特兰蒂斯王国曾是外星人的USO基地。



不明潜水物

海军的发现

离波多黎各海域160公里处进行训练。突然,一艘潜艇偏离了预定航线,它发现水下有一个不明物体在以至少150海里的时速航行。最惊人的是它的潜水深度,竟然是水下6100米。

研究者认为:冷战期间,苏联为了与美国进行水下对抗,研制出了许多超常航速以及超大潜深的潜艇。比如说A级潜艇,它的潜深超过600米,最大水下航速超过45节。而当时的核潜艇,一般最大航速在30节左右,最大潜深也就300米。在这种情况下,

303号外星通道

可见,特别是在卡塔赫纳湖和303号外星通道。303号外星通道所处的拉加斯地区,也是USO和UFO事件的频发地区。1997年,一个UFO在印第安山坠毁,引发了巨大爆炸。这起事件至今留下了许多未解之谜,波多黎各拉加斯市市长还设计修建了世界上首条UFO降落跑道,并将其命名为“303号外星通道”。

来自波多黎各这个小岛国的大量USO事件报道,激发了人们前往百慕大三角南部深海区域探索的好奇心。据推测,近海处可能

御水而行

还喷洒着犹如暴风雨般的海水。爱德华·沃尔特斯拍摄的照片显示,USO的底部形成了一个巨大的圆柱形水柱。

类似的事件令一些专家断言,USO很可能利用水做燃料。从许多案例中可以看出,不明飞行物都是在海洋、湖泊和水库等有水的地方上空盘旋。因此,水在某种程度上可能确实帮助了它们的飞行。

研究人员对不明潜水物底部被泡沫包围的动力系统作出了大胆推测。早在20世纪60年代中期,美国加州大学圣芭芭拉分校就成功建造了一艘电磁动力潜水艇,并顺利通过了测试。这艘潜水艇能够利用咸水的自然力量成功发电,产生电力。由于装载了电磁推进系统,这艘潜水艇得以在水下快速地游

动,如果声纳基阵探测到超常规数值,很容易让人联想到,那不是苏联研制的一种超常规的秘密武器,而是一种非人类物体的存在。

整支舰队整整用了四天追踪那个不明潜水物,而它只是时而停下来休息,时而高速航行。关于这一情况的报告随即被送往位于弗吉尼亚州诺福克的美国海军舰队司令部。然而,经过一个下午的反复讨论,司令部并未作出决定。记录显示,第四天午夜,那个不明潜水物在美军声纳探测仪上永远消失了。

隐藏着更多的不明潜水物。世界各地的研究人员相信,他们很可能还会在此发现一个大型的USO基地。

人们之所以会产生这样那样的联想,会不会与当地神秘的文明或百慕大三角有关呢?波多黎各大学教授卡尼诺说:在波多黎各文化中,多数人在谈论卓柏卡布拉怪兽和百慕大三角时,也不相信它们真的存在。实际上,他们把传说与神秘事件分得很清,他们的传说中并没有USO的痕迹。

动,而它的内部并没有安装任何其他动力组件。

水是一种巨大的导体。事实上,如果USO在进行过程中能够利用反磁性学原理,产生微弱的相互排斥的力量,那么,海水就会很自然地给它们更强的反作用力,这就是它们能够在水中随意游动的原因。一些研究人员认为,USO在水中飞速游动时,就像一只被灯罩保护的普通电灯泡灯丝一样,能够避开各种致命的冲击。

深海里的不明潜水物USO好像是不明飞行物UFO的另一个姐妹,向人们展示着它的神秘,提醒人们不仅要把眼睛望向天空,还要把目光投向深不可测的海底世界。

摘自《青年文摘》



不明潜水物跃出水面飞向夜空