



穿越隐秘之门

超越想象之外的神秘现象

未知领域内的真实存在

大自然以静默的方式，提醒着人类认知的角度



Mysterious Phenomenon of The World

世界神秘现象

曹东辉 梁浩◎编著



吉林出版集团有限责任公司

超值典藏

世界神秘现象

•曹东辉 梁浩◎编著•

吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目(CIP)数据

世界神秘现象 / 曹东辉, 梁浩编著. —长春 : 吉林出版集团有限责任公司, 2010.12
ISBN 978-7-5463-4379-2

I. ①世… II. ①曹… ②梁… III. ①科学知识—普及读物 IV. ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 233682 号

世界神秘现象



【出版策划】

孙亚飞

【版式设计】

阮剑锋

【责任编辑】

赵晓星 郝秋月

【美术编辑】

周邦雄

【特邀审校】

李向荣 慧眼文化

【图片提供】

IMAGINECHINA Fotoe.com

【文图编辑】

王波 肖雪

【中国图片网】

华盖创意图像技术有限公司

【封面设计】

夏鹏

【北京全景视觉网络科技有限公司】

出 版：吉林出版集团有限责任公司 (www.jlpg.cn/yiwen)

(长春市人民大街4646号，邮政编码 130021)

发 行：吉林出版集团译文图书经营有限公司 (<http://shop34896900.taobao.com>)

发 行：总编办 0431-85656961 营销部 0431-85671728

制 作： (www.rzbook.com)

印 刷：北京联兴盛业印刷股份有限公司

开 本：889×1194mm 1/16

印 张：16

字 数：260千字

版 次：2011年1月第1版

印 次：2011年1月第1次印刷

定 价：19.90元

前言

这个世界有太多人类无法想象的现象。

这些现象，超出人类可以掌握和控制的范畴，也不在科学能完全解读的领域之内，更是普通人无法探寻的神秘之处。从古至今，人类就对各种神秘现象充满了好奇，对这些现象的研究和猜测也从未停止。令人感到震惊的是，这些神秘现象并没有随着人类的研究而减少，反而会在不同的时期出现新的种类。

有了好奇，便有了探索，于是也就有了各种各样骇人听闻的神秘讯息。藏匿于苏格兰高地的大灰人、无法靠近的死亡公路、令人难以置信的传奇预言、徘徊在孤岛的无根幽魂、惊现在麦田的神秘符号……这些令人瞠目的现象，至今都还是无法揭开的谜题。

也许你听闻过这些现象，甚至亲眼见过，心里充满了不解和恐惧。然而，在你不知道的世界里，还有更多令你匪夷所思或是心惊肉跳的现象：有些湖泊忽隐忽现，有些泉水能让生命起死回生，有些生物活在火山口处，有些水域专门杀人，有些地域贮存着置人死地的力量，有些灵物漂泊在不知名的空间，有些物体来自千万年前的文明……

但这还远远不够，你是否见过球形的闪电，你是否看过可以旋转的岛屿，你是否靠近过可以吃人的树木，你是否见识过疯狂咬人的蝴蝶，你是否听说过土耳其的迷宫，你是否去过阳谷的迷魂阵，你是否经历过怪异的斜坡，你是否听到过图坦卡蒙的咒语……

这个世界在以我们难以预料的速度变化着，在这个既短暂又漫长的变化过程里，诞生了多少神秘现象，难以估算。这些现象背后究竟隐藏了怎样的历史真相和神秘力量，还无法全面了解。然而，令人欣喜的是，正是有了如此繁多的、难以解释的现象，才让科学的发展更具有目标性。



世界神秘现象

目录

Chapter 1

水域奇观

7

- 神出鬼没的尼斯湖水怪 7
- 古地中海之谜 9
- 奥克兰岛的神秘海洞 13
- 有趣的间歇泉 16
- 杀人的泉水 17
- 神奇的尼亚加拉瀑布 19
- 多变的贝加尔湖 20
- 长白山天池怪兽 23
- 时隐时现的乔治湖 26
- 能起死回生的圣泉 28
- 不死的死海 30
- 澳洲“魔湖”艾尔湖 33
- 神奇的分层湖泊 34
- 神秘的海火之谜 36
- 不可思议的火山口生命 39
- 神奇的科罗拉多大峡谷 41
- 能“黏”住船的海水 44
- 深海里的发光鱼 47
- 太平洋中的大海怪 49
- 的的喀喀湖奇观 52
- 那棱格勒峡谷之谜 55
- 神秘的海岛石柱 57



Chapter 2

死亡的威胁

59

- 谛异的王恭厂大爆炸 59
- “死亡之崖”的召唤 62
- 谛异的死亡预言 64
- 离奇的屠牛事件 67
- 通向地狱的“死亡公路” 70
- 是谁缔造了黄泉大道 72
- 杀人乐曲《黑色星期天》 75
- 神秘的“海底坟墓” 78
- “生命禁区”死亡谷 80
- 图坦卡蒙的咒语 81
- 命丧杀人湖 84
- 凶残的食人鱼 88
- 百慕大魔鬼三角 91
- 雾气笼罩中的“魔沟” 94
- 谛秘的幽灵岛 97
- 昆仑山上的地狱之门 100
- 蓝洞中的秘密 101
- 神秘的乐业天坑群 103
- 鄱阳湖的噩梦 106

Chapter 3

神秘生物

109

- 冻不死的极地冰虫 109
- 动物的报复行动 112
- 动物禁圈的魔法 114
- 奇妙的动物结伴行 115

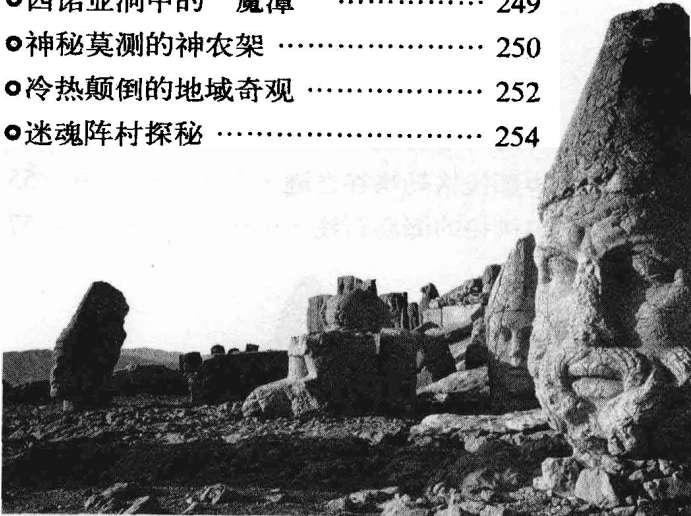
- | | |
|-------------|-----|
| ●千奇百怪的动物语言 | 117 |
| ●神奇的动物时钟 | 120 |
| ●胎生的树——红树 | 121 |
| ●动物的“特异功能” | 123 |
| ●海洋上的救美英雄 | 124 |
| ●史前“终极杀手”巨鳄 | 126 |
| ●神奇的“美人鱼” | 129 |
| ●鲸鱼为何集体“自杀” | 131 |
| ●不知来自何处的绿孩子 | 134 |
| ●拯救澳大利亚袋狼 | 137 |
| ●不怕火烧的植物 | 140 |
| ●最有“个性”的花 | 142 |
| ●会变性的植物 | 145 |
| ●生活在岩石中的生物 | 147 |
| ●奇怪的小浣熊 | 149 |
| ●奇特的动物葬礼 | 150 |
| ●四川猎塔湖水怪 | 152 |
| ●旅鼠的亡命之旅 | 155 |
| ●短命的双头蛇 | 158 |
| ●奇异的青蛙 | 160 |
| ●鹦鹉学舌之谜 | 163 |
| ●巨猫之谜 | 164 |
| ●“太岁”之谜 | 166 |
| ●植物也吃肉 | 169 |
| ●美丽的蝴蝶泉 | 171 |
| ●会跳舞的风流草 | 172 |
| ●狂风肆虐中的平静 | 188 |
| ●变幻多姿的海市蜃楼 | 189 |
| ●沉入海底的“姆大陆” | 191 |
| ●古印加文明的太阳门 | 194 |
| ●上下颠倒的怪坡 | 197 |
| ●人体自燃之谜 | 199 |
| ●苏格兰高地大灰人 | 202 |
| ●人体不腐之谜 | 205 |
| ●巨石阵之谜 | 207 |
| ●古墓长明灯之谜 | 210 |
| ●庐山千年佛灯之谜 | 212 |
| ●土耳其地下迷宫 | 215 |
| ●圣痕之谜 | 217 |
| ●真的有时空隧道吗 | 220 |
| ●神奇的第六感觉 | 222 |
| ●麦田怪圈之谜 | 225 |
| ●海地复活的死尸 | 228 |
| ●俄勒冈格兰特旋涡之谜 | 231 |
| ●探寻纳斯卡线条的谜底 | 233 |
| ●会行走的棺材 | 236 |
| ●巨大石像从何来 | 238 |
| ●会“报时”的怪石 | 242 |
| ●神奇的旋转岛 | 243 |
| ●神秘的无雪干谷 | 245 |
| ●不可思议的晴空坠冰 | 247 |
| ●西诺亚洞中的“魔潭” | 249 |
| ●神秘莫测的神农架 | 250 |
| ●冷热颠倒的地域奇观 | 252 |
| ●迷魂阵村探秘 | 254 |

Chapter 4

诡秘现象

174

- UFO之谜
- 墨西哥神秘的“寂静之地”
- 多“日”同辉
- 神奇的球形闪电
- 怪象环生的北纬30°
- 罕见的月虹奇景





水域奇观




神出鬼没的尼斯湖水怪



尼斯湖位于苏格兰高原北部的大峡谷中，原本默默无闻，但神出鬼没的水怪却为这里增添了很多神秘的色彩。尼斯湖水怪的传闻不断出现，却又始终扑朔迷离。人们不断在问：谁看到了尼斯湖水怪的真容？尼斯湖水怪到底是什么？

发现水怪

1933年8月的一天，英国一位名叫格兰特的兽医从尼斯湖附近经过，突然，他看到尼斯湖中有一个怪兽。据格兰特称，怪兽的身体有四五米长，不一会儿便消失在湖中。这件事在英国引起了巨大轰动，神秘的尼斯湖怪兽吸引了人们的目光。很多英国民众、记者、研究者、探险者纷纷来到尼斯湖边，准备亲眼见见怪兽的真容。但是，大家都很失望，水怪只是偶尔出现，谁都没能有幸见到它的全貌。

其实，早在1500多年前，尼斯湖怪兽袭人的事件就开始流传了。据说在古代就有人见过尼斯湖水怪，有的人说它是一个身体柔软光滑、长着大象一样鼻子的怪兽。还有人说，它的脑袋很小，脖子却很长。据说它出现的时候会激起湖面一层层的水花，嘴里还会吐出水雾。

关于尼斯湖水怪出现的最早记载是在565年，据说是爱尔兰教士圣哥伦伯和他的仆人在湖中游泳时，仆人遭到了水怪的突然袭击，后来在教士的极力救助下，仆人才保住了性命。

1934年4月，一位叫威尔逊的伦敦著名医生声称看到了神秘的尼斯湖怪兽，他用相机拍下了照片。在不是很清晰的照片上，人们还是可以看出水怪很明显的特征——它有扁小的脑袋和很长的脖子。从这些特征上看，它不同于任何一种水中生物，但人们却发现尼斯湖水怪很像是7000多万年前已经灭绝了的巨大爬行动物——蛇颈龙。

威尔逊医生拍摄的水怪照片引起了新的轰动和探索热潮。水怪和蛇颈龙是不是有什么联系？尼斯湖中真的有蛇颈龙吗？没有人能够给出确切的结论。直到1994年3月，一位90岁的老人爆料说威尔逊拍到的湖怪是他和另外几个伙伴假做的，他们和威尔逊共同制造了这个骗局！但是，更多的人还是相信有水怪存在。

在探索湖怪秘密的证据中，影像资料应该是最具说服力的了。1960年4月，英国航空工程师丁斯德在尼斯湖拍了15米长的电影胶片，通过这些影像，人们可以很明显地看到一个黑色长颈的巨大生物在尼斯湖中游动。

20世纪70年代后，科学家开始用更加先进的仪器设备对尼斯湖进行大规模搜查。1972年8月，美国利用水下摄影机和声呐仪，在尼斯湖里拍摄了很多照片，有一张照片很清楚地显示了一个巨大生物体的部分肢体。1975年6月，考察队再次到了尼斯湖，这一次他们拍下了比1972年8月更多的水怪照片。其中有两幅照片显示尼斯湖中的确有像蛇颈龙一样的生物。还有一幅恰巧拍到了水怪的头部，人们利用电脑把照片放大后，看到了水怪张大的嘴和较短的触角。经过人们的反复推敲，得出最后结论：尼斯湖中确实有一种未知的大型水生物。水怪之谜显得更加扑朔迷离了。

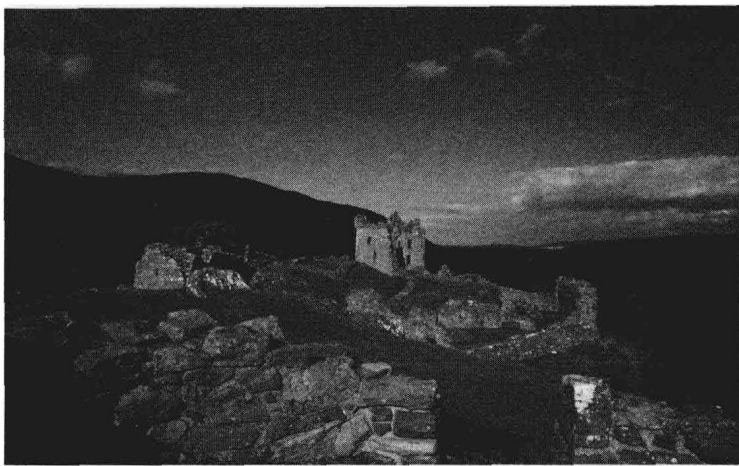
进入21世纪以后，尼斯湖水怪再度出现。据美联社报道，2007年5月31日，英国约克郡一名55岁的男子戈登·赫尔墨斯在尼斯湖拍下了一段水怪的视频。由于该视频的质量很高，连BBC（英国广播公司）也在新闻节目中播放了这段视频。

离奇的结果

对于尼斯湖水怪是否存在，各方说法难以取得一致的结论，因此留给人们的也仅仅是猜测。

很多人相信尼斯湖水怪是蛇颈龙的说法，但是在英国剑桥塞奇威克博物馆的古生物学家，也是研究蛇颈龙的专家莱斯利·诺伊经反复研究后却得出了否定的结论。莱斯利·诺伊指出蛇颈龙是软体生物，根本不可能把脖子伸出水面。人们所见的尼斯湖水怪都是有着长脖子的怪物，这完全不符合蛇颈龙的特征，所以尼斯湖水怪不可能是蛇颈龙。

2006年，英国著名古生物学家尼尔·克拉克对一些看来比较可靠的尼斯水怪照片进行了细致研究分析，并且和大象在水中游泳的情形做了比较，发现它们非常相似。克拉克发现大象在游泳时，经常会把长鼻子伸出水面，露出头顶和后背。因此克拉克认为，



◆晴朗的天空下，尼斯湖安详如少女，幽蓝的湖水平静无波，任谁也不会将此情景与湖怪传说联系起来。

伦敦马戏团老板为了自己的生意，故意制造这样的假新闻进行炒作。因为1933年前后，这个马戏团曾经在尼斯湖一带巡演。

尼斯湖边的马戏团绝迹后仍然有人声称看到了水怪，意大利地质学家鲁齐·皮卡迪认为，可能是人们误把湖底地震引起的水波当成了怪物在作怪。尼斯湖在一个比较活跃的地壳断层

上，皮卡迪发现，目击尼斯湖水怪的报道常常出现在这个断层发生地震的时候。

到了2003年7月，英国广播公司组织了一个团队对尼斯湖进行了彻底搜寻，他们装备了非常先进的卫星导航技术，对尼斯湖的每一个角落都进行了声呐探测，探测器反射回来的信号显示尼斯湖中没有发现任何大型水生动物的踪迹。研究者据此认为，尼斯湖中根本没有什么水怪！

还有人认为尼斯湖水怪是鳗鱼，然而至今还没有可靠的证据证明尼斯湖中有百岁鳗鱼存在，因此这仅仅算是人们的一种猜测。

湖怪的探索迷们还在探究着怪兽的真容，不断用新的证据证明着自己的结论。苏格兰的旅游业也因为水怪蓬勃发展着，每年都有很多人慕名而来，试图亲眼见证水怪存在的真相，或者找到破解这一现象的线索……

古地中海之谜

现今的地中海只是一个面积很小的内陆海，但却是亚非欧三洲之间的重要航道，也是沟通大西洋、印度洋间的重要通道，因而在交通和战略上具有举足轻重的意义。然而，很少有人知道在数亿年前，它的面积曾经比现在的太平洋还要广阔，是一个横贯地球东西的大洋，而且经历了由沙漠再为海的巨变。

曾经的巨洋

一百多年前，德国地质学家诺伊玛尔根据中生代侏罗纪海形成层次的分布及其化石，提出了“中央地中海”的概念。他认为地中海原来是一个横贯东西的大洋，南侧是巴西、埃塞俄比亚大陆，以及由此分出的印度半岛和马达加斯加岛；北侧是包括北美、格陵兰岛在内的尼亞庫蒂克大陆和斯堪的纳维亚及丘朗的岛屿；往东则一直延伸到东南亚以及澳大利亚一带。诺伊玛尔的岳父，奥地利学者修斯则进一步完善了这一理论，将这个洋取名为特提斯洋，并将北侧的大陆命名为安哥拉古陆，南侧大陆则命名为冈瓦纳大陆。他认为特提斯洋东部边缘更靠东，应该可以到达中国云南、苏门答腊岛一带。

我们都知道，如今的地中海是被欧、亚、非三块大陆环抱，其东西长约4000千米，南北最长宽度约为1800千米，总面积为250万平方千米左右，极具政治、军事、经济价值。所以，当诺伊玛尔和修斯提出了地中海曾经是横贯东西的大洋时，可谓一石激起了千层浪。

不过，之后一百多年的考察和研究结果显示修斯两人的推测存在着很多错误的地方，但考古学界还是基本认同了这样一个庞大的古地中海的存在。而且古地中海的面积会更大，甚至现在的中国大陆和中亚地区，也几乎全部曾被古地中海漫漫。科学家在描绘古地中海的地图时，发现它就像一个超大的喇叭，辽阔的面积甚至是现今地中海的几十倍。

这一说法的提出，对于人们研究古生物起源、演变具有非常深远的影响，甚至会改变大家对于地球的看法。不过，这一说法也引来了很多严谨科学家的一些质疑。例如，在不同的地点找到相同的动植物化石，是否就一定说明这些地方曾经是连成一片的水域，会不会只是相连的不同的海呢？而且这样一个面积广阔的大洋，之后怎么就凭空消失了呢？

历史变迁

关于古地中海到底去了哪里，科学家们从古生物化石中陆续整理出了答案。从目前发现的古生物化石判断，科学家们认为在大约2.5亿年的时候，冈瓦纳大陆的北部出现一道裂谷，辛梅利亚大陆由此开始分裂，古地中海的南边出现了新的海洋。之后，辛梅利亚大陆逐渐向北漂移，最终使古地中海成了一个封闭的内海。

到了大约1亿年前，冈瓦纳大陆开始分裂，非洲与南亚次大陆板块往北漂移，并且在欧亚大陆与辛梅利亚大陆之间，即现在的西亚、非洲与东南亚之间出现了一个新的大洋——印度洋。古地中海则完全退出了现今西藏北部、东部以及云南西部一带。大约在1.8万年前，古地中海开始从中国大陆退出。大约在7000万年前，西藏、云南一带的地

壳开始上升，至此，古地中海完全退出了中国大陆。

在距今1500万年至800万年前，古地中海的面积在南北大陆地不断挤压下逐渐缩小，慢慢失去了和世界大洋的直接联系。大家认为现今的地中海只是当年古地中海的一小部分而已，而黑海、里海、咸海从根本上讲，也是古地中海的残余部分。现今的印度洋、南亚次大陆以及东南亚的大部分地区都曾经被古印度洋覆盖。

古地中海的海底，如今大部分已被欧亚大陆、非洲大陆覆盖了。许多地质学家和古生物学家在喜马拉雅山脉的岩石层中都曾发现过海洋生物的化石，证明了这一地区曾经就是古地中海的海底，直到印度大陆与基梅里大陆碰撞使海底上升。同样在欧洲的阿尔卑斯山脉也发现了类似的证据。

原来，曾经那个横贯地球东西、面积要远远超过现今的太平洋的古地中海，是被包围在它周边的大陆填埋、肢解了。了解了古地中海的去向，对于地质学家和古生物学家有着非同一般的意义，借助这一地质构造变化推论的结果，地质学家可以更好地研究环印度洋、地中海地震带的分布；古生物学家则可以找到古生物在适应地质变化过程中形成的新变化，从而找到生命发展的轨迹。

沙漠与海洋的转换

更让人感到惊讶的是，科学家们声称，古地中海曾经经历了沧海桑田的巨变，有一个由海变为沙漠，再由沙漠变为海的经历。

科学家们推断，古地中海被完全封闭之后，成为一潭死水。由于古地中海所处的位置气候干燥，承受着大量风沙的侵蚀，同时降水又少，所以蒸发量很大。于是，大约在距今600万年前，古地中海彻底干涸了，形成了一个巨大的沙漠盆地。科学考察证明了这一观点的正确性：1970年，美国的科考人员在现今地中海的不同地点、不同深度的沉积层中都发现了石膏、岩盐和其他矿物的蒸发岩。依据现代晒海盐的原理，只有在封闭的盐场才能使原生海水的90%以上蒸发完，从而沉淀生成盐。

人们考察后发现，无论是地中海南部的尼罗河还是北部的罗纳河，它们的河谷都一直延伸到现在的地中海海平面下500米至1000米深处，这些河谷深达300多米，而且谷底已被海洋沉积物堆满。科学家们认为这些河谷很可能是尼罗河等河流流入地中海盆地后，在漫长的数十万年中侵蚀而成的。科学家综合各种因素估算，那时的地中海盆地要比大西洋的海平面低3000米。

不过，古地中海在成为沙漠数十万年后，约在距今550万年前，一次大的地壳变动又改变了它的命运。这次大规模的地壳构造变动使现今的直布罗陀海峡地域的山体崩塌，形成了一个裂口，于是大西洋的海水通过这个裂口灌入古地中海盆地。科学家估计，当年的大西洋海水灌入地中海盆地时的情形，就像一座巨大的水库崩泄，其流量

之大是令人难以想象的。尽管水量如此之大，地中海形成如今的规模也花了上百万年的时间。

然而，如今的地中海地区降水量也非常少，海水温度却很高，蒸发量要大于降水量，所以有人推测，按照现今的情况，1000年后，地中海可能会再次干涸，再次上演沧海桑田的巨变。由此，我们不得不承认，大自然的力量真的很神奇。

【 沧海桑田为哪般】

对于古地中海曾经发生过的沧海桑田巨变的原因，一直是科学界深入探讨的重要问题之一。

科学家们根据已经掌握的资料，对于古地中海的变化有着不同的理解和认识，各种观点之间既存在激烈的争论，同时彼此又有交叉渗透。其中最主要的两个观点是“大陆漂移说”和“板块构造说”。

持这一观点的学者声称，地球表面是由不稳定的几大板块构成的，由于地球内部存在能量转换，地底有非常大的能量在运动，所以数亿年间，这种能量的运动导致了板块之间的不停运动，板块运动的直接后果是出现造山现象，诸如现今的褶皱山、断层山，几乎都是由板块运动造成的。在这些大的板块运动过程中，新形成的高大山脉就会像切蛋糕一样，把原来地球上存在的大洋切割成不同的水域。古地中海的变化就是随着地球的这种板块运动而变化的。

不过，也有学者对此理论提出了质疑，他们认为是气候引起的地球表面水陆分布的变化。地球原本可以说是水球，而且表层地形几乎很早就已经完全形成。但随着后来气候不断变暖，蒸发量不断加大，使得表面的海洋面积缩减，水位下降，之后便有陆地逐渐露出水面。古地中海就是在这一过程中，被原本其海底存在的高山分割成了不同的部分。

还有一种说法更富有想象力，认为不存在古地中海的说法，人们所提到的大洋跟现在的地中海并无关系，现今的地中海只是引起恐龙消亡的那次彗星撞地球时所形成的地表巨坑，之后由大西洋的海水倒灌形成的。至于所谓的古地中海，只是人类始祖基于有限的对自身生存环境的认识，而对地球表面水体认识的一种误读。

当然，科学的争鸣，让地球的过去更富有传奇色彩，但大多数学者还是认为存在着古地中海的，一些保守的学者认为，古地中海的沧海桑田巨变很可能正是由于以上几点原因共同造成的。

奥克兰岛的神秘海洞

奥克兰岛是新西兰南部的一个无人岛，1886年，一艘名为“格兰特将军”号的轮船，消失在了这里。船上装载的黄金、珠宝也同这艘沉船一样，消失得无影无踪。那么，这艘轮船到底发生了什么事？传说中的奥克兰岛的神秘海洞又在哪里？

遭遇海洞

公元1886年5月4日这一天，一艘客轮——“格兰特将军”号，永远定格在了人们的记忆里。这天早晨，澳大利亚的麦尔邦港如同往常一样，一派繁忙景象。大大小小的船只进出着港口，“格兰特将军”号也和往日一样，开始了它的又一次远航。这次的目的地是英国首都伦敦。船上装满了黄金、珠宝、羊毛、皮革等货物，只要轮船一靠岸，这些货物就会很快摆放进伦敦最高级的百货商场里，供有钱的太太、小姐们挑选。船上的旅客们都兴奋，他们当中有些人是第一次坐海轮出海，而且是去那么远的地方。当船上的水手扯起风帆，轮船渐渐驶出港口时，他们不停地朝着岸上送行的亲人们挥手。慢慢地，“格兰特将军”远离了大家的视线。

大海上方的天空，异常的晴朗，海面上风浪也很小，“格兰特将军”号飞快地在海上行驶着。当轮船在海上行驶到第十天时，距离要经过的新西兰的南部岛屿——奥克兰群岛越来越近了。傍晚，天色渐渐暗了下来，风也越刮越小。船长命令舵手放慢了速度，向着奥克兰岛缓缓地驶了过去。午夜，正在酣睡的“格兰特将军”号上的乘客们被一声巨大的声响突然惊醒了。慌乱中人们发现，“格兰特将军”号已经失去了控制，就像一支离弦的箭朝着奥克兰岛方向冲了过去。只听“嘭”的一声，“格兰特将军”号撞到了奥克兰岛的石壁上。还没弄明白是怎么回事的船长发现船舵已经完全折断了。

“格兰特将军”号在强流的推动下，不停地在原地打着转转。忽然，一股新的海流袭来，船毫无抵抗力地撞向了另一处石壁。人们惊恐地看到这个石壁上有一张黑糊糊的大嘴，像个恶魔似的，等待着“格兰特将军”号靠近好把它一口吞下去。这是一个看不到底的大海洞。

消失的“格兰特将军”号

据幸存者回忆，那天夜里“格兰特将军”号在向奥克兰岛航行了一段路程后，大副

为了安全起见，下令让舵手改变航向，绕过奥克兰岛。然而，奇怪的事发生了，舵手用尽力气却丝毫没能改变航向，船依然还在原来的航向上。怎么回事儿呢？惊慌中的舵手和大副发现，他们的船已经陷入了强流中。“格兰特将军”号已经不受控制地朝着奥克兰岛方向冲过去，匆忙赶过来的船长和水手们用尽全力转动舵柄，也无济于事。

面对着这个越来越近的大黑洞，所有人都手足无措。甲板上的旅客有的尖叫了起来，有的浑身不自觉地发着抖，有的则瘫坐在了甲板上。海流接连不断地冲击着“格兰特将军”号，整个船身不由己地向着那个巨大的黑洞冲去。“咔嚓”一声过后，人们就完全陷入了一片黑暗之中。他们被大黑洞吞没了！桅杆被石壁折成了两截儿，紧接着，“啪”的一下砸在了甲板上。所有的人都嗅到了死亡的味道。经验丰富的船长，看到这个情况，心也不由得凉了下来。但是身为掌舵人，他还是把自己的情绪掩藏了起来，必须想办法挽救“格兰特将军”号，挽救他人和自己的生命。

然而，到处是黑茫茫的一片，只有肆意的海水在耳边咆哮着。性格坚毅的船长安抚着大家先平静下来，等待天亮再想办法。与死亡相伴的时间是漫长的，终于，东方出现了一丝光亮。借着光亮，人们看到，折断的桅杆顶在了大海洞洞口的上部，“格兰特将军”号恰好卡在了大海洞的洞口边。很快，在船长的安排下，部分乘客登上了救生船划到了洞外。但是，大量的海水随着涨潮的到来更快地涌进船舱，船身开始慢慢下沉。为了逃生，一些身强体壮的男人最先跳下了海。然而，跳下海的人也没能游多远，就又被海洞吸了进去。只有四个人侥幸逃到了洞外的救生船上。这时，剩在船上的人，大多是一些妇女、儿童和体质较弱的人。

面对这一突发事件，经历过无数风险、意志坚定的船长也不知今天能否逃过这一劫难。但他还是强迫自己镇静下来，必须镇静，不能乱了手脚。他安排水手们放下一艘长艇，让妇女、儿童最先登上船，同时，命令水手们拼尽全力划向洞口。然而，就在长艇刚刚划出洞外时，一个两米多高的大浪袭来，长艇被无情地打入了海底。艇上的人除一名游客和两名水手外，全部丧生。

“格兰特将军”号被海浪残酷地拍打着，海水渐渐浸满了船舱。最后，船长和船上的人们在绝望中沉入了那个可怕的海洞……

失望岛上的“希望”

坐在救生船上幸存下来的人们，亲眼目睹了“格兰特将军”号的沉没，他们心里充满了恐惧和悲痛。大家沉默着在海上漂荡了很久，望着无际的海水，他们不知该怎么办，更不知怎样才能活下来。

然而，在厄运与不幸发生后，生者的生活还要继续，一切都还要面对。大副最先恢复了平静，他命令水手清点了人数，救生船上一共9名水手和5名旅客。这时，一个水手

记起这附近好像有一个名叫“失望岛”的小岛。大副和其他水手也想起了这个小岛，都同意先去失望岛，再做打算。于是，水手们拿起船桨，向着失望岛的方向划去。当救生船划到失望岛后，人们很快登上了小岛。结果，真的像这个小岛的名字一样，岛上荒无人烟，什么都没有，很难会有船从这里经过。不管怎么说，有一个落脚的地方总比在海上漂着、随时被海浪卷走要好得多！

大副察看过失望岛的情况后，鼓励大家说：“失望岛位于赤道以南，很快就要到冬天了。因此，未来很长一段时间里我们都要在这里生活。但是，朋友们，不要失望，只要有船经过，我们就有回家的希望。”深知自己处境的水手和旅客，听到大副的话，心里也有了一丝安慰。他们决定团结一心，战胜困难。于是，大家很快分头行动，去寻找过冬的东西。

令人感到欣慰的是：很快，他们便发现在岛上生活着很多海豹。水手们猎杀了一些海豹，一起动手宰杀起来。海豹的肉烤熟后用来充饥，海豹的皮可以披在身上取暖、搭成棚子抵御冬天的寒冷。冬天很快就到了，人们在失望岛上的日子越来越难挨，他们缩在海豹皮搭成的棚子里，听着耳边呼呼而过的风声，企盼着这难熬的时光快一点溜走，想象着春天到来船只经过时的那份狂喜！

久违的春天，终于来了！天气也渐渐暖和了起来，希望很快有奇迹发生的人们，天天站在小岛的最高处眺望。时间一天天过去，人们的希望也一次次的落空，连一艘船的影子也没有看到。春天过去了，人们再也等不及了！大家失望的表情和唠叨声，让大副也很有压力，冥思苦想过后，他下定决心去新西兰求援。之后，大副带着三个水手，登上救生船，向着新西兰的方向划去。剩下的人又开始了新的期盼，希望大副他们早一天回来。大副他们离开后又遭遇了什么灾难，没有人知道。因为岛上的人们再也没有见到过他们。人们的希望再一次落空，日子在艰难中度过了一天又一天……

第二年春天，终于有两艘船出现在了远方的海面，他们终于看到了“希望”。人们抑制住内心的激动，用尽全力地呼喊，不停地挥舞着手中的海豹皮。可是，船离失望岛太远，根本看不到他们，最终远驶而去。

人们决定自己动手做一个小船。终于有一天，当另一艘轮船经过失望岛时，水手们划着小船追赶了上去，这群不幸而又幸运的人，至此才结束了那孤独绝望的生活。可是他们的故事并没有阻止贪婪，为了“格兰特将军”号沉在海底的黄金，有人组成了一个个探险队，怀揣着发财的美梦，向着奥克兰群岛陆陆续续进发。

不过，贪婪的欲望带来的往往是厄运。这些寻找黄金的探险队的船只，从此一去不复返。他们都在奥克兰群岛的那个大海洞附近神秘地失踪了。这些寻找财富的探险队又发生了什么事呢？没有人知道！奥克兰岛的神秘海洞到底是怎么回事？没有人能给出答案。或许这又是一个永远也解不开的谜……

有趣的间歇泉

“在一系列短促的喷发和停歇之后，随着一阵撼人的巨大吼声，高温气、水突然冲出泉口，即刻扩展成直径2米以上的气、水柱，高度竟达20米左右，柱顶的蒸汽团继续翻滚腾跃……”这就是中国西藏搭各加地区一处间歇泉喷发的壮观景象。

“盖策”与“老信徒”

素有“冰与火之岛”之称的冰岛除了普通的温泉外，间歇泉也较多，其中最著名的间歇泉叫“盖策”。

盖策位于冰岛首都雷克雅未克东面100多千米的一个山间盆地里，是一个直径20米的圆形水池，在喷发的间歇，泉水极其清澈，水面上冒着热气。这段时间，热泉水是非常平静的。不一会儿，这种平静被打破了——池中的泉水开始沸腾、滚动，越来越强烈……突然，一条水柱从泉底直冲云霄，泉水旁的空气顿时变得非常湿热，带着热气的水珠在空中飞舞着，不一会儿，泉水又渐渐恢复平静。盖策泉的闻名使得“盖策”成了世界上间歇泉的代名词，英语“Geysir”（间歇泉）一词即来源于此。

除冰岛外，美国的黄石公园也是一个著名的间歇泉集中地——公园内大约有70个间歇泉，其中最出名的就是老信徒间歇泉。因为它每次喷发都非常守时，而且喷发非常有规律，因此人们便称它为“老信徒”间歇泉。

海拔最高的间歇泉

世界上海拔最高的间歇泉，位于中国西藏昂仁县桑桑区的搭各加泉区内，海拔高达5080米。这个泉区有4个间歇泉，最大的一个泉口直径有30厘米。它十分活跃，不过喷发没有规律，所以很难掌握它准确的喷发时间。泉水喷发时，喷出的水柱一般为一两米，有时可达到

◆冰岛北部的间歇泉喷出的水汽高达数十米。

