

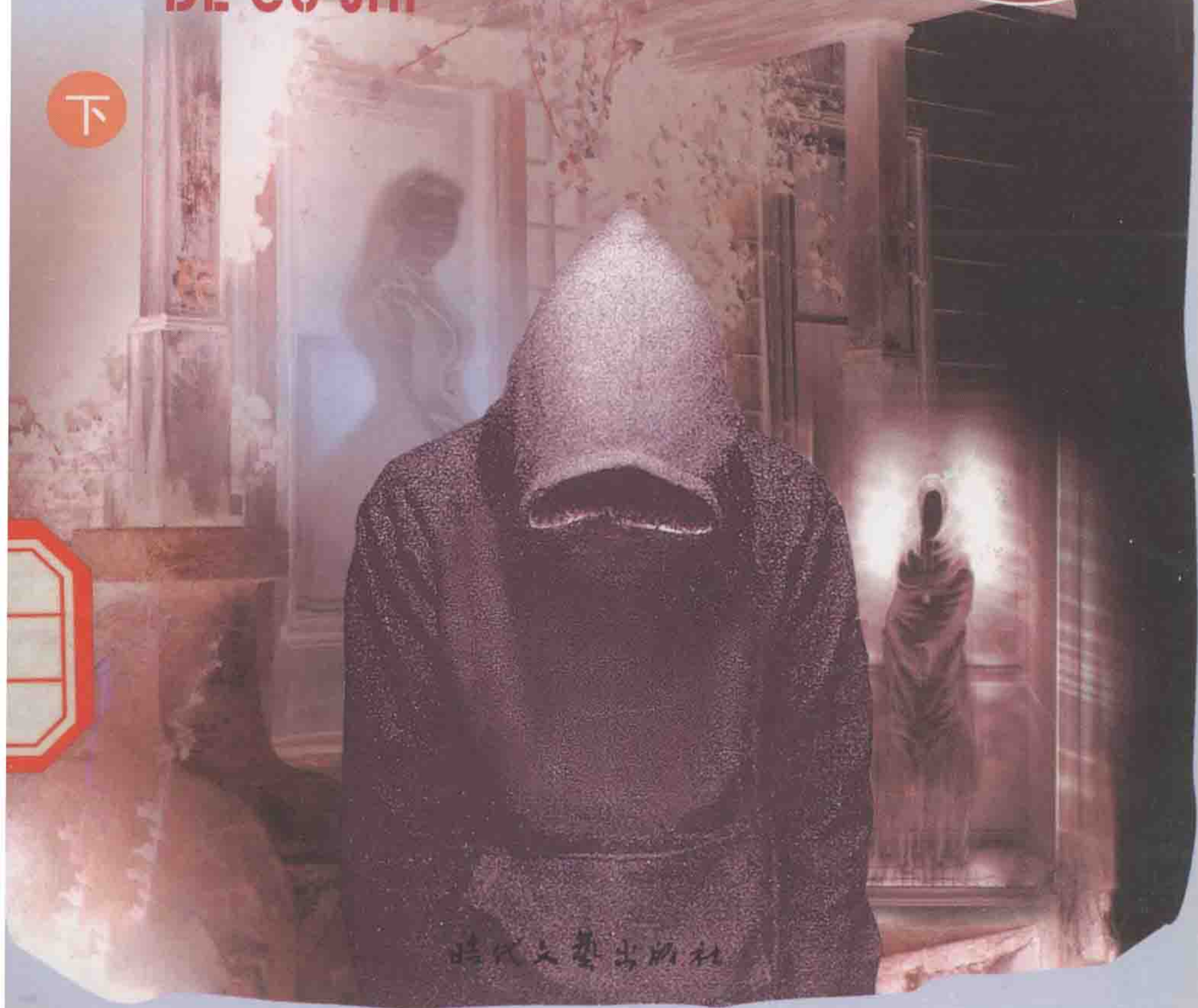
青/少/年/课/外/趣/味/阅/读/丛/书

# 悬疑与神秘 的故事

灵泉〇著

XUAN YI AO MI  
DE GU SHI

下



青/少/年/课/外/趣/味/阅/读/丛/书

# 悬疑奥秘 的故事

灵泉◎著  
XUAN YI AO MI  
DE GU SHI

下

**图书在版编目(CIP)数据**

悬疑奥秘的故事/灵泉选编. —长春:时代文艺出版社,  
2007.8(2009.3重印)  
(青少年课外趣味阅读丛书)  
ISBN 978-7-5387-2275-8

I. 悬… II. 灵… III. 故事—作品集—世界  
IV. I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 115946 号

**悬疑奥秘的故事**

---

**作 者:**灵 泉

**出 品 人:**张四季

**选题策划:**郭力家

**责任编辑:**焦 瑛

**出 版:**时代文艺出版社

(长春市泰来街 1825 号 邮编:130062 电话:86012927)

**发 行:**时代文艺出版社

**印 刷:**三河市灵山红旗印刷厂

**开 本:**850×1168 毫米 32 开

**字 数:**197 千字

**印 张:**10

**版 次:**2009 年 3 月第 2 版

**印 次:**2009 年 3 月第 2 版第 2 次印刷

**印 数:**5000

---

**书 号:**ISBN 978-7-5387-2275-8

**定 价:**50.00 元(上下)

## 离奇的梦境

据美联社、美国广播公司（ABC）和《西雅图时报》等多家媒体报道，美国西雅图一名17岁少女劳拉·海契2004年10月2日晚在参加朋友聚会后离奇失踪，尽管警方展开6天6夜地毯式搜索，她却依然音讯皆无。

但匪夷所思的是，就在家人准备放弃希望之际，海契一位朋友的母亲竟在睡梦中梦到海契出车祸的地点，并于10日根据梦境中的指示，真的在一处60米深的山谷中找到汽车残骸和困在汽车后座的海契！

更令人惊讶的是，尽管整整8天没吃没喝，伤势严重的海契却奇迹般地存活了下来。

## 失踪：6天6夜搜索无果

这名奇迹生还的女孩名叫劳拉·海契，现年17岁，是华盛顿州西雅图市人。10月2日晚，海契在参加一个朋友聚会之后，在驾驶她的丰田汽车回家途中离奇失踪，之后朋友们再也没有见过她。10月3日，当海契的父母发现她

失踪后，立即向警方报案。

负责调查此案的约翰·乌克哈特警官认称，在搜索过程中，警方向整个华盛顿州警察局发放了寻人启事。但是经过6天6夜的地毯式搜索之后，海契依然仿佛人间蒸发一般，音讯皆无。因此，许多家人和朋友开始私下作最坏的打算：“海契要么是与男友私奔了，要么就是已经被歹徒杀害了。”母亲古恩·海契含泪回忆道：“当时，我们已经彻底绝望，在我们内心深处，都只当她已经死了……”

## 奇异：梦中出现车祸地点

然而就在人们一筹莫展之际，事件有了意想不到的转机。10月9日，海契的父母抱着最后一线希望，组织亲朋好友成立了一个志愿搜索队，海契一名好友的母亲沙·诺哈尔也是搜索队成员之一。

据诺哈尔称，9日晚上，她在经过一天紧张的搜寻工作之后极度疲劳地入睡了。但是，她做了一个奇怪的梦。诺哈尔称，梦中，她恍惚跟着一只仿佛是《艾丽斯漫游奇境记》中的小白兔来到了一片树林中，而那只白兔似乎在不停地对她说：“跟着我，一直往前走……”最后，诺哈尔走到了树林深处，她惊讶地看到，劳拉的汽车停在那里，已经成了残骸。在汽车残骸边上，劳拉正冲着她招手叫喊。

诺哈尔称，梦中的一切是如此栩栩如生，就仿佛她真的去过那里一样。而更离奇的是，在梦中出现的一个路牌

上清楚地写着，这片树林位于华盛顿州雷德蒙市郊的一条高速公路旁！

## 发现：受困 8 天奄奄一息

10月10日星期天大清早，诺哈尔立刻带着女儿开车到梦境内出现的雷德蒙市郊那个车祸发生地点寻找。一路上，她不停地在心中暗暗祈祷。令人惊异的是，诺哈尔发现，当她和女儿们逐渐往丛林深处中走去时，所见到的情景竟然和梦境中所见的越来越相似。

诺哈尔称，最后在丛林中一个地方，似乎是“一种无形的力量”让她停下脚步，然后攀上一个水泥栏杆。接着她就突然看到触目惊心的一幕——在她前面是一处大约60米深的陡峭悬崖，而在悬崖底部山谷浓密的树丛中，正躺着那辆失踪多日的丰田汽车残骸！诺哈尔立刻对着女儿大声叫道：“快打911！这就是那辆汽车！”

诺哈尔称，女儿用手机报警之后，还找来一名路过的骑摩托车男子帮忙。半个小时之后，3人一起设法来到山谷底部的汽车残骸旁边，他们发现，海契正一动不动地被卡在汽车的座位上动弹不得，已经奄奄一息。

但令人惊讶的是，尽管8天没有进食和饮水，但海契的意识还清楚，甚至还可以与诺哈尔说话。

诺哈尔回忆说：“当时我告诉她，人们都正在找她，大家都爱她，她一定要坚持住，千万不要放弃。而海契大约

有些神志不清，她喃喃地回答说，“我想我玩得太晚了，已经过了宵禁时间吧……”

## 生还：严重脱水保全性命

此时，警方的救援队终于赶到了，海契立即被送入西雅图哈博威医疗中心进行抢救。医生发现，海契已经严重脱水，而且脑部因撞击有一处血液凝块、脸部多处骨折，情况非常危急。但医生称，海契可谓“不幸中的万幸”，由于严重脱水，令她脑部的血液凝块无法继续扩大，从而保住了性命。

据悉，11日海契依然没有脱离危险，医生正在密切监视她的健康状态。而且医生发现，她已经丧失了部分记忆，坚持说自己是1天前才出的车祸。当医生告诉她真相时，她立刻显得狂躁不安。不过，为她治疗的艾伦博根医生称：“对于一个失踪8天、不吃不喝的人来说，她的状况已经是好得惊人了！”

约翰·乌克哈特警官认称，就他所知，过去24年里在他所管辖的范围内，还从未发生过这样的“生还奇迹”，目前他正在对海契遭遇的车祸进行全面调查。12日，海契的姐姐艾米在接受西雅图电视台采访时，激动地表示：“海契失踪后，我们都以为再也找不到她了，可是现在她居然又活着回到我们身边。我敢说，这种事情发生概率只有百万分之一，这不是奇迹又是什么呢？”

## 梦中的发明

### 苯分子的模样

苯在 1825 年就被发现了，此后几十年间，人们一直不知道它的结构。所有的证据都表明苯分子非常对称，大家实在难以想象 6 个碳原子和 6 个氢原子怎么能够完全对称地排列、形成稳定的分子。1864 年的某个冬天，德国化学家凯库勒坐在壁炉前打了个瞌睡，原子和分子们开始在幻觉中跳舞，一条碳原子链像蛇一样咬住自己的尾巴，在他眼前旋转。猛然惊醒之后，凯库勒明白了苯分子是一个环——就是现在充满了我们的有机化学教科书的那个六角形的圈圈。

### 神经冲动的化学传递

这个最著名的例子并不是唯一的。1921 年复活节星期天之前的那个夜晚，奥地利生物学家洛伊从梦中醒来，打开灯，抓过一张纸迷迷糊糊地写了些东西，倒下去又睡着了。早上 6 点钟，他突然想到，自己昨夜记下了一些极其

重要的东西，赶紧把那张纸拿来看，却怎么也看不明白自己写的是些什么鬼画符。幸运的是，第二天凌晨 3 点，逃走的新思想又回来了，它是一个实验的设计方法，可以用来验证洛伊 17 年前提出的某个假说是否正确。洛伊赶紧起床，跑到实验室，杀掉了两只不幸的青蛙，取出蛙心泡在生理盐水里，其中一号带着迷走神经，二号不带。用电极刺激第一号心脏的迷走神经使心脏跳动变慢，几分钟后把泡着它的盐水移到二号心脏所在的容器里，结果二号心脏的跳动也放慢了。这个实验表明，神经并不直接作用于肌肉，而是通过释放化学物质来起作用。一号心脏的迷走神经受刺激时产生了某些物质，它们溶解在盐水里，对二号心脏产生了作用。神经冲动的化学传递就这样被发现了，它开启了一个全新的研究领域，并使洛伊获得 1936 年诺贝尔生理学或医学奖。

## 化学王国的宪法

还有一个重要的梦发生在 1869 年 2 月，它关系到化学王国的宪法——元素周期律。当时已经发现了 63 种元素，科学家无可避免地要想到，自然界是否存在某种规律，使元素能够有序地分门别类、各得其所？彼得堡大学 35 岁的化学教授门捷列夫苦苦思索着这个问题，在疲倦中进入了梦乡。在梦里他看到一张表，元素们纷纷落在合适的格子里。醒来后他立刻记下了这个表的设计理念：元素的性质

随原子序数的递增，呈现有规律的变化。门捷列夫在他的表里为未知元素留下了空位，很快就有新元素来填充，各种性质与他的预言惊人地吻合。

### 梦见野人追杀，发明缝纫针

还有人在梦中做出发明。在工业化的服装生产出现之前，人们概念里的缝纫针都是一样的：穿线的洞开在与针尖相反的一头，因此针穿过布料的时候，线最后才穿过。对手工缝纫来说这没什么问题，但工业化的缝纫机需要让线先穿过布料。当时的发明家们采用了双头针或多针的方法，但都效率不高。19世纪40年代，美国人埃利亚斯·豪在不能解决这个问题的苦恼中入睡，梦见一帮野蛮人要砍掉他的头或煮他来吃——关于这个细节有不同的说法，总之是处境大大的不妙——豪拼命地想爬出锅子或躲过砍刀，但被野人们用长矛恐吓着，在这时他看到长矛的尖头上开着孔。这个梦使他决定放弃手工缝纫的原理，设计了针孔开在针头那一端的曲针，配合使用飞梭来锁线。1845年他的第一台模型问世，每分钟能缝250针，比好几个熟练工人还快，真正实用的工业缝纫原理终于出现了。

### 梦见烂白菜分离出酶

印度国有石油部门就教员工靠做梦来提高个人工作效率，并应用到实际工作中。有个化学家正在苦苦寻找一种

对加工原油有用的酶，他梦见了一辆满载烂白菜的卡车。早上，等他重新开始找酶的工作之后，突然想起引起白菜腐烂的细菌，化学家于是发明了用烂白菜分离出酶的办法，并成功地将它应用到石油加工中去。

## 生产霰弹的办法

1782年，英国布里斯托尔的自来水管道钳工威廉·沃特斯做梦发明了生产霰弹的办法。当时生产霰弹的工艺或是用模子单个浇灌；或是先将粗大的铅线截断，然后放到旋转的滚筒里去磨成圆形；或是让熔化的铅水从一个不高的地方流进一只水桶里，结果便得出水珠形的霰弹。沃特斯梦见的是呈球形水滴的雨。他醒来后，觉得应该让熔化的铅水从高塔上注入下面的水池，铅滴在下落途中便成了理想的球形。就从那时起，霰弹都是这么生产。

## 光学计算机

上个世纪90年代初，美国贝尔公司光学计算机部经理阿兰·休安格一直在苦苦思索如何用光学图式来代替计算机内的电子仪器，想让模型中的导线都换成纤维光导管，但是没有成功。这时，休安格反复在做一个梦，梦见有一队队信使在一小摞纸的两条交叉通道上穿行，显然它们在梦中代表的是信息。在通道的交叉点经常发生堵塞，因为交叉流在此相撞。但有一次，也是在同样的梦中，看见信

使却像幽灵一样在交叉路口顺利穿行。醒来之后，休安格才明白光子正是具有这个特点，它们跟电子流有所不同，而他在绘制一般的电子图表时，已经习惯同电子打交道。于是他利用光的这一特点，设计出了光学计算机。

## 利用梦境解决技术难题

程序员斯蒂芬·培利说，梦往往能帮他编出电脑程序。比如说，有一次他想编出一个能让电脑存储器同时解决几个复杂数学题的程序。正好有一次他做梦看到了数据在他面前的三维空间浮动。他看着这些里面带有数码的抽象几何图形，这些图形浮动着，不时变换形状，蜷曲着身子，一个挨着一个编成一定的队形。他醒来之后，马上就明白了，在这种情况下应该采用什么算法。梦中所看到的东西涵盖了未来程序的方方面面。培利便在电脑前坐下来，开始编制所需要的程序。每当培利要解决一些复杂的问题，他总要做这种“抽象”的梦，通常这都发生在睡过几个小时觉后的半夜时分。

从这些例证中可以看到，灵感的确偏爱有准备的脑袋，这些在梦中得到启示的人，都是事先已经为解决问题做了许多努力。弗洛伊德或者要说，这证实了他的理论“梦是愿望的达成”，但那些灵感如此珍贵而新奇，使我们无法认为这是简单的日有所思夜有所梦。

春秋/文

## 寻找“诺亚方舟”，神话还是现实？

### 阿勒山神秘物体

根据《圣经·创世纪》中的记载，为了惩罚堕落的人类，上帝制造了一次史无前例的大洪灾，只有诺亚乘坐着他的方舟，带着他的家人和一些无辜的动物在灾难中幸存下来。大雨不停地下了40个昼夜，雨停后，诺亚方舟在汪洋中漂浮了整整7天，“最后停泊在阿勒山山脉”。

对于了解《圣经》的人来说，诺亚方舟的存在无疑是一个见证人类历史的最具传奇色彩的标志。而对于其他人来说，它也是人类进化发展的一个记录。寻找诺亚方舟存在的证据，真的是一件非常有意思的工作，对于我们人类来说，也有着很重要的意义。因此，根据这一记载，科学家们多年来一直在寻找它的踪迹，谁都想成为第一个解开“诺亚方舟”之谜的人。

1949年，俄国飞行员罗斯科维斯基拍下了第一张“诺亚方舟”的照片。照片中显示，一个模糊的暗色斑点出现在山顶厚厚的冰层下，有不少专家怀疑那就是《圣经》中记载的“诺亚方舟”。

1957年，土耳其几名空军飞行员驾驶飞机考察阿勒山山顶，发现这个物体呈船型。

1995年，美国卫星图像分析专家波尔谢·泰勒对大量卫星成像图片进行分类，终于发现这是一个长180多米的庞然大物。他认为这也许是古老的土耳其要塞，也许是一架飞机的残骸，也有可能是“诺亚方舟”。

神秘物体位于阿勒山西北山麓4663米处，几乎完全沉没于冰川中。一眼望去，人们显然会认为它仅仅是一块形状奇异的岩石。有些研究人员则一直想知道它到底是不是“诺亚方舟”遗迹。

但是，阿勒山的山顶上常年冰雪覆盖，地势险峻，那里的居民又长期处于相对封闭的状态，因此半个多世纪以来，这个关于“诺亚方舟”的猜想仍然还是一个谜。

阿勒山在土耳其语是“惩罚之山”之意，因为它经常发生雪崩和山崩，有终年隐匿在烟雾中的大裂缝，以及地震和火山爆发（阿勒山是一座活火山，它最后一次喷发是在1965年），大量二氧化碳等有害气体（也是由于火山活动产生的），还有雷击危险（构成这座山的花岗岩会吸引闪电），最后就是土耳其政府下达的禁令和被库尔德游击队员擒获的危险。这就使几十次探险终以失败告终。

## 深入阿勒山

2003年，曾经有一组来自俄罗斯的探险家们决定走进

这座神秘的山脉，去寻找“诺亚方舟”的踪迹。

安德烈·马蒂诺夫是这个探险小组的领队。从9月份开始，他和另外几位来自俄罗斯的考古学家组成了一个研究小组，进入了土耳其的阿勒山，而他们的任务就是寻找证据，向人们证明，那个埋藏在深山里的神秘物体究竟是不是传说中的“诺亚方舟”的遗迹。

他们先用一个月时间探访了阿勒山西部的几个关键地带，这里的三个方舟形状的山丘就是人们最初猜测“诺亚方舟”存在于此的例证。

要找到这些神秘的山丘可不是一件容易的事情。马蒂诺夫和他的同伴们并不是第一批来寻找“诺亚方舟”的探险家。事实上，自从这些神秘的物体被发现之后，半个多世纪以来，有许多探险家都曾经来到阿勒山，试图揭开“诺亚方舟”的秘密。但是阿勒山恶劣的地理环境为考察工作带来了许多困难，山里的土著居民们更是视这些神秘的山丘为神灵。他们深信“诺亚方舟”的存在，因而世代以来，从不愿意向外的人们透露有关这些山丘的秘密。

要证明这些外形奇特的山丘是否真的和“诺亚方舟”有关，队员们还需要做很多深入的考察，包括研究这里的人文风情、地理地貌，发掘更多的古遗迹等等。虽然研究工作艰苦而充满挑战，也许会花费许多年的时间，但马蒂诺夫和他的同伴们仍然希望，他们能成为最终揭开“诺亚方舟”之谜的人。

## 卫星探测神秘物体

对于阿勒山山麓的神秘物体，美国也有很多长期寻找“诺亚方舟”的研究人员，他们认为那里可能就是《圣经》记载的“诺亚方舟”的遗迹。如今，飞机、侦察卫星、商业遥感卫星拍摄到的图像再次激起科学家对这一神秘物体进行广泛研究。

据《创世纪》记载，“诺亚方舟”长宽比例为 6: 1，而根据卫星拍摄的照片，阿勒山西北山麓神秘物体的长宽比例也接近 6: 1。

美国里士满大学继续教育学院副教授鲍切尔·泰勒 13 年来一直都在对阿勒山神秘物体进行研究，试图找到“诺亚方舟”存在的证据。

泰勒之所以如此乐观，是因为“全球数据”公司首次公开了其“快鸟”商业遥感卫星拍摄到的阿勒山地区的高清晰度图片。泰勒说：“我将此称作是我的卫星考古项目。”除“快鸟”商业遥感卫星外，Geo Eye 公司的“伊科诺斯”卫星、加拿大雷达卫星 1 号及美国各个情报部门卫星和飞机拍摄的照片也有助于泰勒寻找“诺亚方舟”存在的证据。

泰勒表示：“我仍坚持认为，如果它是某种人造建筑和船体遗迹，那么就有可能是《圣经》提到的诺亚方舟。”泰勒不断要求情报界公布更多近距离拍摄的卫星图片的同时也表示，不久即将发射的商业遥感卫星，肯定有助其考古

事业。泰勒说：“三颗卫星即将发射，我正在利用自己的影响力，积极游说发射卫星的机构起码让卫星从阿勒山上空飞过。”这些照片将让阿勒山更加“透明”。

另一个研究者弗朗茨说，为了对神秘物体进行评估，他利用用于研究政府和公司遥感数据的工具，已确定了神秘物体的地面距离和大小。“我还利用假彩色功能，试图了解我是否能探测到冰雪下的物体。”

据弗朗茨介绍，神秘物体正面直径为309米。他说：“我还发现神秘物体的外形似乎是一个圆。”泰勒指出，鉴于其长度，“泰坦尼克”号超级巨轮和“俾斯麦”号（二战时欧洲最大的战列舰）都在神秘物体面前相形见绌，其规模相当于现代最大的航空母舰，这一分析结果让我们不禁想到神秘物体是否就是木船，但同时也提出了一个重要问题：如果船真有那么大，它怎么可能浮在水面上？

此外，遥感技术专家也提出了他们心中的疑问。美国波士顿大学遥感研究中心主任法洛克·埃尔巴兹说：“影像判读是一种艺术。一个人必须熟悉阳光照射在已发现物体上的效应。斜坡极其微小的改变也会令阴影形状发生变化，这会对图像最终的判读造成影响。截至目前，我所看到的所有图像可能被解释为自然地形。在我看来，一直被解读为‘阿勒山神秘物体’的物体只不过是具有部分阴影的岩脊，上面覆盖着不同厚度的冰雪。”

尽管《圣经》上所记载的“诺亚方舟”就位于土耳其的这些群山之中，但是，这些方舟状的神秘物体究竟是不