



World Culture  
青少年不可不知

# Frightened Fan's Regiment



# 惊魂的谜团

## II

人类究竟创造了多少奇迹，  
又留下了多少谜团；  
我们已熟知的种种谜团还没有得到破解，

而新的更加惊魂的谜团又接踵而至。  
这些匪夷所思的未解之谜激  
发着我们不断增长地探求神秘的好奇心。

## 科学探索怪异神秘的世界之谜

寻大兵◎编著



World Culture  
青少年不可不知

# Frightened Fan's Regiment

# 惊魂的谜团

## II

科学探索怪异神秘的世界之谜

寻大兵◎编著

中央编译出版社  
CCTP Central Compiling & Translating Press

## 图书在版编目(CIP)数据

惊魂的谜团Ⅱ/寻大兵编著.—北京:中央编译出版社,2008.12

ISBN 978-7-80211-788-4

I.惊… II.寻… III.科学知识-普及读物 IV.Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 172024 号

## 惊魂的谜团 Ⅱ

---

出版人 和 龔

责任编辑 冯 章 杜乃建

出版发行 中央编译出版社

地 址 北京西单西斜街 36 号(100032)

电 话 (010)66509360 66509236 (总编室)

(010)66509366 (编辑部)

(010)66509364 (发行部) (010)66509618 (读者服务部)

网 址 <http://www.cetpbook.com>

经 销 全国新华书店

印 刷 北京市京东印刷厂

开 本 787×1092 毫米 1/16

字 数 400 千字

印 张 22

版 次 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定 价 42.00 元

---

本社常年法律顾问:北京建元律师事务所首席顾问律师 鲁哈达

# 前 言

人类要不断地面对各种各样的疑问,也许是生活琐事,也许是关于伟大命题的探讨。总之,我们不断地解答一个又一个充满诡异的谜团。我们抛弃狭隘的个人利益,展望我们生活的空间,更多有意义的更具悬念的谜团展现在我们面前,令我们惊叹不已。人在这浩瀚的空间之中竟是如此的渺小,不过我们有权利也有能力去慢慢揭开这些惊世之谜。

宇宙浩瀚,天地无垠,今天人类的认知水平只揭开了世界的“冰山一角”,还有层出不穷、扣人心弦的未解之谜等待人们去探索。科学的发展是没有穷尽的,如果那些许多千万年前的史前文明遗迹,确实是我们的祖先所遗留下来的丰富的历史轨迹,那么针对这些谜团所做的种种探索和研究,不正可以帮助我们解答亘古以来人类从发展,到辉煌再到毁灭的难题吗?这不但能够使我们人类重新认识自己,更能够帮助我们开创人类美好的未来。我们人类对自身的了解并不多,而对大自然的了解就更少,科学给我们带来了便捷、幸福的生活,但还远远没有到达我们所期望的彻底解决问题的地步。

爱因斯坦曾经说过:“我们所经历的最美妙的事情就是神秘。它是人的主要情感,是真正的艺术和科学的起源。因为如果不再感到奇怪,

不再为人所见,那就和死了一样,和一只掐灭的蜡烛没有什么不同。”

本书根据现代科学的最新进展,以人类自身为中心,全方位、多角度地展示了读者最为关心的政治军事谜团、文化艺术谜团、古代文物谜团、地外生命大悬疑、最受关注的庞然大物恐龙、人类灾难等六个方面的内容。相对于市场上的同类图书,本书所涉范围更加贴近读者实际需要,更侧重展示平凡社会生活中令人惊异和恐怖的一面,是喜欢和热爱未解之谜的朋友们不可多得的一定要据为己有的经典图书!娓娓道来的神秘现象,发人深思的惊世之谜,将你引入一个不同的世界!独特的叙述语言,逻辑严密的分析理念,图文并茂的编排形式,新颖独特的版式设计,给读者创造了一个轻松、愉悦的阅读空间。

编者在内容搜集时,大量引用了专家学者的研究成果,在此特向为人类解答谜感的专家学者表示最诚挚的谢意!同时,祝愿读者朋友从这本书中找到自己最想知道的谜底。

# 目 录

## 一、令人惊悚的灾难



### 席卷全球的疫祸

- 天花大肆虐 / 003
- 雅典大瘟疫 / 006
- 横扫全球的麻风病 / 010
- 可怕的黑死病 / 016
- 1918 大流感 / 019



### 惨绝人寰的灾难

- 5000 年前的“核战争” / 022
- 维苏威火山大爆发 / 024
- 关中大地震 / 028
- 北京城莫名奇妙的灾难 / 030
- 芝加哥的通天大火 / 031
- 唐山大地震 / 033
- 秘鲁大雪崩 / 037
- 百慕大“魔鬼黑三角” / 038





- 雾都劫难 / 039
- 北美黑风暴 / 041
- 通古斯大爆炸 / 042
- 大飓风 / 045
- 9·11 惨案 / 048

## 二、百思不解的政治军事谜团



### 政坛名人神秘事件

- 图坦卡蒙法老之死 / 053
- 大流士是怎样登上王位的 / 056
- 汉尼拔兵败之谜 / 059
- 华盛顿死因难明 / 062
- 拿破仑死亡之谜 / 064
- 神秘的亚历山大一世 / 069
- “铁面人”之谜 / 072
- 二战后为何不追究日本天皇的罪责 / 075
- 斯大林死亡谜团 / 079
- 英国王妃戴安娜因何意外死亡 / 082



### 中国名人千古悬疑

- 秦始皇陵的疑案 / 085
- 项羽因何不渡江 / 090
- 曹操为何不称帝 / 091
- 聪明的曹操 / 093
- 武则天墓中有多少无价之宝 / 095
- 宋太祖之死 / 097





- 岳飞到底死于何人之手 / 099
- 成吉思汗陵墓在哪里 / 101
- 郑和下西洋之谜 / 104
- 谁是“红丸案”的幕后主谋 / 106
- 李白成下落难明 / 107
- 吴三桂是否真的降清 / 110
- 西施归宿之谜 / 112
- 昭君出塞之谜 / 113
- 貂蝉身世之谜 / 115
- 杨贵妃下落之谜 / 116



## 无孔不入的暗杀

- 恺撒大帝的预感 / 118
- 谜一般的嘉庆遇刺案 / 123
- 女盲人为何刺杀列宁 / 127
- 巴顿将军之死 / 130
- 肯尼迪遇刺之谜 / 133
- 谁杀害了马丁·路德·金 / 135
- 谁主谋枪杀了贝尼尼奥·阿基诺 / 137
- 神秘的指示——萨莫拉总统遇难之谜 / 144
- 和平卫士——拉宾遇刺之谜 / 146
- 暗杀东方之女——贝·布托 / 149



## 三、扑朔迷离的文化艺术谜团

### 离奇的名人之死

- 莫扎特为谁“安魂” / 155







- 贝多芬猝死之谜 / 158
- 凡·高为什么自杀 / 161
- 性感女神为何裸死 / 164
- 毕加索是纵欲身亡的吗 / 167
- 功夫之王因何猝死 / 170

## 艺术作品的玄机



- 质疑《荷马史诗》 / 174
- 《山海经》之谜 / 176
- 《蒙娜·丽莎》之谜 / 177
- 《圣经》中的疑团 / 179
- 《古兰经》的数字之谜 / 181
- 普希金一号日记之谜 / 184

## 四、神秘的古代文明殿堂



### 迷雾笼罩的世界奇迹

- 神奇的金字塔 / 189
- 巴比伦空中花园 / 196
- 亚历山大灯塔 / 202
- 摩索拉斯陵墓 / 205
- 罗德岛巨像 / 209
- 奥林匹亚宙斯神像 / 216
- 阿尔忒弥斯神庙 / 226





## 充满问号的文明古城

来无影去无踪的玛雅古城 / 231

源远流长的罗马古城 / 242

被神秘遗弃的吴哥古城 / 251

沙漠中楼兰古城 / 256

## 五、外星生命大悬疑



### 神秘的天外来客

关于外星人旷日持久的争论 / 263

惊动军队的发现 / 265

最离奇的 UFO 事件 / 268

与 UFO 最惊心动魄的接触 / 271

枪击外星人 / 274

罗斯威尔坠毁事件 / 276

失踪 53 年的美国战机 / 282

神秘信号：“请指示我们到第四宇宙” / 283

英国的机密档案 / 286

中央情报局的解释 / 287



### 到底有没有外星人

地球人向外星人伸出了手 / 290

搜寻外星生命 / 292

UFO 绑架地球人 / 296

外星人长什么样 / 299

外星人的衣食问题 / 301





外星人的替身 / 303

外星人生命之谜将在 2020 年前揭晓 / 305

## 六、最受关注的庞然大物

### 恐龙进化之谜



是什么成就了恐龙霸业 / 309

恐龙为什么有那么多种类 / 310

中生代谁在海洋称大王 / 311

敢对恐龙说“不”动物 / 313

谁是霸王龙的“接班人” / 314

天空霸主“翼龙” / 316

为什么有些恐龙个子长得那么大 / 318

恐龙都是呆头呆脑的吗 / 319

恐龙是怎样武装自己的 / 321

恐龙怎样生儿育女 / 322

霸王龙短命之谜 / 324

恐龙消失的秘密 / 326



### 恐龙的日常生活

恐龙是“冷血动物”吗 / 330

恐龙死亡姿势之谜 / 331

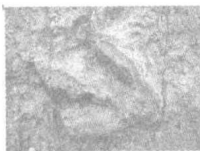
恐龙是怎样分享食物的 / 333

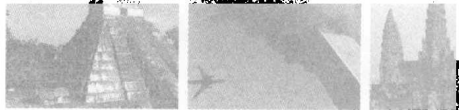
恐龙的饭量有多大 / 334

恐龙为什么连石头都要吃 / 335

恐龙“一日三餐”都吃些什么 / 336

霸王龙是食腐动物吗 / 338



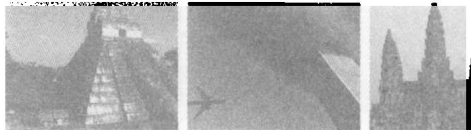


## 一、令人惊悚的灾难

天花大肆虐  
雅典大瘟疫  
横扫全球的麻风病  
可怕的黑死病  
1918 大流感  
5000 年前的“核战争”  
维苏威火山大爆发  
关中大地震  
北京城莫名奇妙的灾难  
芝加哥的通天大火  
唐山大地震  
秘鲁大雪崩  
百慕大“魔鬼黑三角”  
雾都劫难  
北美型风暴  
通古斯大爆炸  
大飓风  
9·11 惨案





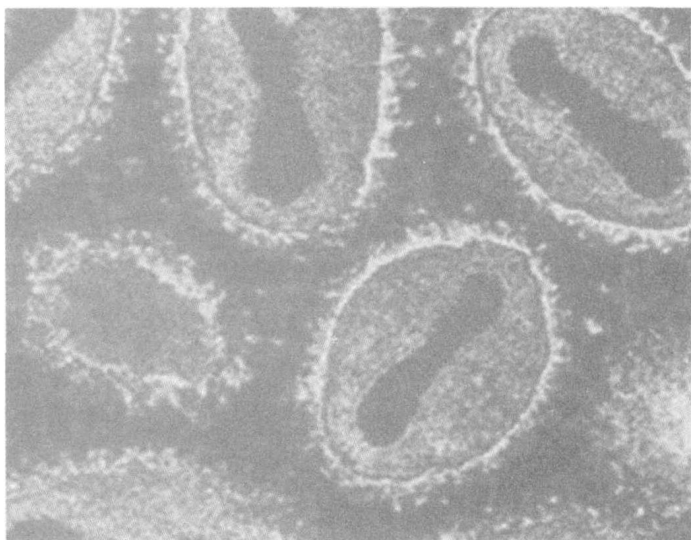


## 席卷全球的疫祸

### 天花大肆虐

天花是最早被人类文字记载的病毒性传染病。由于天花病毒只是在人和人之间传播，故在人口稀少的旧石器时代不可能有天花，它最早有可能零星地出现在新石器时代结村而居的人中间，而且极有可能同人类历经漫长岁月去驯化动物有关。

根据美国专门从事演化生物学和生物地理学研究的生理学家贾雷德·戴蒙德教授的研究成果，人类驯化动物的历史最早可以追溯到 10000 年前，地理位置恰在他称之为欧亚大陆的“新月沃地”一带，即西亚的两河流域及地中海沿岸。在这里，刚定居下来结成村落不到 1000 年的人类，开始了对 4 种大型野生哺乳动物山羊、绵羊、猪和牛的驯化。而正是在对牛的驯化中，极有可能寄生于牛身上的痘病毒在同人类的漫长接触中，“突变而衍生”成后来为人类专有的痘病毒科属天花病毒。从天花病毒所具有的耐干燥、厌湿热这一寄生体外生存习性看，出现人类大规模聚集在一起生活

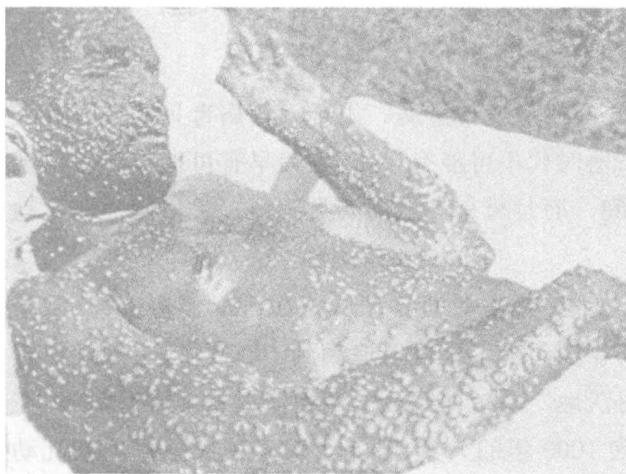


天花病毒



以前,天花病毒不具备通过大流行方式传播来让自己代代延续下去的条件。那么到埃及发生留有记录的天花瘟疫大流行以前的数千年里,天花病毒得以延续就必须依赖适合于自己存在下去的外界条件了。为此,天花病毒最早发源地应该就是西亚“新月沃地”一带。新月地区毗邻埃及,同埃及有着频繁的人员往来,这也就不难解释为什么同样干燥的埃及出现天花流行记录会比别处早许多。

天花最早流行于人类社会,距今至少有 3000 年以上的历史。这一点已被考古学家所证实。他们从公元前 1157 年去世的古埃及法老拉美西斯五世(Ramesses V)木乃伊的脸部、脖子和肩膀上,都找到了患过天花所造成的外形



天花病毒患者

丑陋、皮疹发作过的印迹。经考古学家和古代病理学家研究,认为这就是人类历史上现在所找到的最早的一个天花病例。他们据此推断,可能早在公元前 1161 年的时候,天花就开始袭击埃及了。公元前 430 年雅典的那一场由埃及传入的瘟疫,有人猜测就是天花。“在纪元前的古代世界,”

美国医学史专家霍华德·马凯尔认为:“大约 60%的人口受到了天花的威胁,1/4 的感染者会死亡,大多数幸存者会失明或留下疤痕。”

大约公元前 1000 年,从事贸易的人把天花从埃及带入印度。而天花何时再由印度传入中国的呢?有人提出大约是公元 1 世纪。这种观点源自于对中国古医书所载内容的推测。在中国,最早有关天花的记载出现于晋代葛洪(281~342 年)所著的医书《肘后备急方》。该书描写了天花症状及其流行情况。后来不少研究者根据葛洪在《肘后备急方》中记载的“以建武中于南阳击虏所得,乃呼为虏疮”这句话,推断天花大约是在公元 1 世纪左右传入中国,因战争俘虏带来,故名“虏疮”。此后,中国历代典籍便以不同病名对天花做了记载。及至唐宋,特别是自明代起,由于交通发达,人员往来频繁,天花在中国的流行更为广泛,以致蔓延深宫禁闱。到了清代,顺治和同治皇帝都因感染天花而死。据史料记载,康熙幼年时





也是为了避免感染，才由保姆看护于紫禁城外，不敢进宫看望他的父皇顺治。

就在天花传入古老中国不久，罗马帝国在 2 世纪和 3 世纪有过两次瘟疫横行，其中第一次流行期间，罗马皇帝奥里利厄斯病死，则被认为可能就是天花所为，而据说当时是由从西里西亚返回的士兵带入罗马的。到了 4 世纪时，中国感染天花的迹象增多。6 世纪，天花由中国经朝鲜到达了日本。但有人对此提出异议，认为更有力的证据显示出，天花传入日本应该是在 8 世纪 30 年代。

有资料显示，846 年在入侵法国的诺曼人中间，突然爆发了天花流行。诺曼人的首领为阻止其继续扩散，下令将所有病人和看护病人的人统统杀掉。

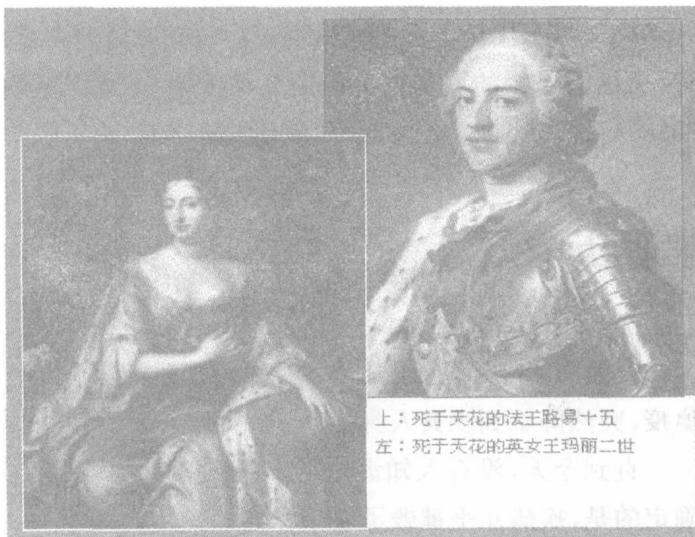
然而从西方医学史的角度看，最早提供可靠的天花流行证据的人，则是生活在 9 世纪的巴格达医生雷泽斯。他把天花和麻疹做了区分，并指出天花是西南亚地区儿童当中一种很普通的疾病。当时的天花，不仅在前面提到的古代文明发祥地横行，甚至还侵袭了北欧、撒哈拉以南的非洲和印度尼西亚等地。不过那

时的天花尽管广泛传播，但似乎还不是危及人类生存的主要祸害。仅以中世纪为例，天花的杀伤力还仅排在鼠疫和肺结核之后，唯有到了 16 和 17 世纪，才成为导致欧洲人口减少的主要原因之一。

11 和 12 世纪，东征后回国的十字军骑士们使天花在

欧洲传播，以致令后来的中世纪欧洲成天花蔓延之势。有人估计，当时天花几乎造成 10% 的居民死亡，1/5 的人脸上留下麻点，即使贵为国王或皇帝也难以幸免。天花流行让声名显赫的法王路易十五、英女王玛丽二世等欧洲的不少皇室成员毙命。

最迟是在 1519 年，天花随着西班牙人越过大西洋进入“新世界”。首先是西印度群岛感染了天花的阿拉瓦克人成批成批地死去。当西班牙军队入侵墨西哥



上：死于天花的法王路易十五  
左：死于天花的英女王玛丽二世







时,天花这种致命的疾病登上了美洲大陆。墨西哥的居民从未面对过天花,因而也没有机会增强对天花的抵抗力。在以后的三年里,天花传遍了墨西哥各地,致使约 300 万墨西哥印第安人死亡。接着,西班牙人在攻打印加帝国时又把天花传入南美。天花对美洲印第安人有着巨大杀伤力。西班牙人曾就此估计,美洲印第安人第一次感染天花的死亡率约在 1/4 至 1/2 之间,相当于欧洲患病儿童的死亡率。历史学家们对 16 世纪美洲感染天花的总人口说法不一。最高估计达 8000 万左右。最可信的估计是 2000 万至 3000 万。无论如何,及至 16 世纪末,生存下来的人口估计刚刚超过 100 万。

天花的威力对“旧世界”的欧亚大陆来说也不逊色。有人就此估计,16 至 18 世纪期间,每年死于天花的人数,欧洲约为 50 万,亚洲约为 80 万。而整个 18 世纪欧洲人死于天花的总数,则在 1.5 亿以上。其中 1719 年,伦敦有 3229 人死于天花,大部分是儿童。

另有人把天花看成是 17~18 世纪整个世界最严重的传染病,其死亡率因地区不同而显示出巨大的差别,欧洲为 10%,而美洲则是 90%。1721 年爆发天花流行,美国波士顿的人们轮番遭受天花传染,结果当时约为 11000 人的总人口中,5980 人得了天花,844 人死亡,病死率为 14%。

## 雅典大瘟疫

公元前 430 年,也就是伯罗奔尼撒战争的第二年,一场前所未有的凶险的大瘟疫,突然降临到雅典人身上。

直到今天,没有人知道这场发生在 2400 多年以前的瘟疫从何而来,但可以确定的是,疾病几乎摧毁了整个雅典。

最初,在临近雅典的港口比雷埃夫斯,人们发现有 3 个人得了一种怪病:先是发高烧,喉部和眼睛出现严重的炎症,然后是抑制不住的腹泻,浑身上下长满了红红的斑点,整个人的身体状况全被摧垮了,或者是腰或者是头部不听使唤了,最后心脏也停止了跳动。这 3 个人死后,同一个区又有另外 11 个人死于这种疾病。患病过程中最可怕的是四肢出现的坏疽:这些疽变成深红色,然后转黑,最后开始腐烂,这时身上开始散发出一种不可忍受的臭气,但这时,心脏还在跳动。据说这些可怜的病人也看得见自己在腐烂,蛆虫在这些活人身上的创口孳长。

