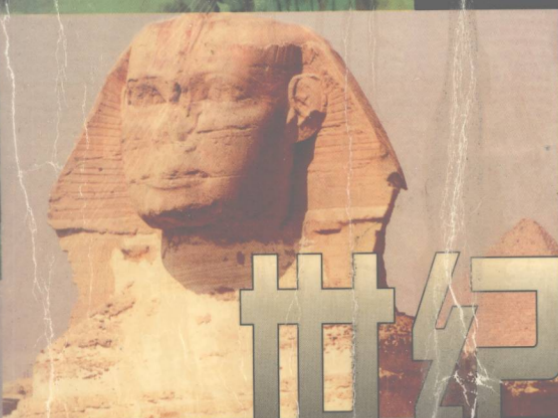


观百年风云·览世纪大事

●百年热点纪实丛书



世纪之谜

曾繁军 曾明 卢哲俊 等编著

■海天出版社

特大谜案疑案纪实

图书在版编目(CIP)数据

世纪之谜：特大疑案谜案纪实 / 曾繁年, 曾明, 卢哲俊等编著。 -
深圳 : 海天出版社, 1999.7 (1999.10 重印)
(百年热点纪实丛书 / 朱亚宗主编)
ISBN 7-80654-027-X

I . 世… II . 曾… III . 纪实文学 - 作品集 - 中国 - 当代 IV . I 25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 22504 号

海天出版社出版发行
(深圳市彩田南路海天大厦 518026)

<http://www.hph.com>

责任编辑: 刘勤 韩哈 封面设计: 张幼农

责任技编: 陈炯 责任校对: 张 攻

深圳市宣发印刷厂 海天出版社经销

1999 年 7 月第 1 版 1999 年 10 月第 2 次印刷

开本: 850mm × 1168mm 1 / 32 印张: 8.5

字数: 200 千 印数: 5001 - 8000 册

定价: 12.80 元

海天版图书版权所有, 侵权必究。

海天版图书凡有印装质量问题, 请随时向承印厂调换。

写在前面

历史，是一条流淌不断的长河；历史，也是一列奔驰不息的列车；历史，更是一只永不停滞的时钟。

21世纪的钟声即将敲响。当人们憧憬着即将到来的新世纪的时候，往往更多的是充满了对即将过去的一个世纪的思索和追念。世纪末让每一个人，不管是老人还是青年，都带上了不同以往任何时候的明显特征：那就是站在世纪之交的那份沧桑感。回顾人类已走过的百年历程，真可谓风云变幻，感慨万千。

20世纪是一个科学技术突飞猛进的世纪。人类实现了千百年来的梦想，飞出了地球，到达了另一个天体，并正在向更广漠的宇宙空间进军。20世纪在科技发展史上具有里程碑意义的重大科技事件层出不穷，如相对论的发表，晶体管的诞生，人造地球卫星上天，“阿波罗—11”登月，“克隆羊”的问世。每一个成就无不显示出科学女神的魅力与威力。

20世纪是一个人类遭受空前劫难的世纪。在不到40年的时间内，爆发了两次世界大战，几千万人丧生。第二次世界大战后，尽管全球性战争尚未发生，但世界并不太平，局部

战争和地区冲突此起彼伏。今天，战争的幽灵仍未远离我们而去，和平的愿望随时都可能遭受践踏。20世纪的许多重大军事行动，如德国进攻法国的“史里芬计划”，希特勒突袭前苏联的“巴巴罗萨计划”，盟军挥师诺曼底的“霸王行动”，以色列勇救人质的“雷电行动”，多国部队解放科威特的“沙漠风暴行动”等等，这些经典的军事行动既意味着血腥与杀戮，也包含了谋略与勇猛。

20世纪是一个灾难频繁发生的世纪。形形色色的自然灾害、科技灾难已变得更加恶劣和暴戾，甚至已威胁到整个人类的生存。培雷火山大喷发，“泰坦尼克”号巨轮沉没，伦敦大雾灾，唐山大地震，“挑战者”号航天飞机凌空爆炸等等，每一件灾难无不令人惊心怵目，刻骨铭心。

20世纪是国际恐怖活动猖獗横行的世纪。近百年来，暗杀、劫机、爆炸、绑架等各类恐怖活动像致命的瘟疫一样在世界各地肆意蔓延，给人类社会带来了无以言尽的苦难。如临城劫车案，慕尼黑奥运会绑架案，政界要人遭刺案，美国大使馆爆炸案等等，其手段之凶残、后果之惨烈，令世人为之震惊。

20世纪是间谍这个古老职业得到充分发展的世纪。尤其是东西方两大阵营近50年的“冷战”状态，为间谍施展才智提供了宽阔的舞台，在这个没有刀光剑影、炮火硝烟的战线上演出了一幕幕惊险绝奇、跌宕起伏、扣人心弦的闹剧，如“U—2”飞机事件，“东芝”事件，偷窃导弹快艇案，霍华德叛逃案等等。

20世纪是一个富于创造性而又充满神秘感的世纪。许多事件，有的由于起因不明，有的因为结果未了，从而笼罩上

了一层神秘的色彩，被称为“世纪谜案”，一直吸引着各国的注意。如通古斯卡大爆炸之谜，“北京人”头盖骨化石失踪之谜，稀世珍宝“琥珀屋”失踪之谜，著名影星玛丽莲·梦露死亡之谜等等，这些事件当时曾引起新闻界的轰动，有些事件甚至直至今天仍余响未绝。这些谜案顽固地扼守着人类前进的要道，等待着人类的回答，它们中有一些将在 21 世纪被破解，有一些可能永远不为世人所探明。

20 世纪还是一个出现新世界曙光的世纪，是一个现代文明高度发达的世纪，是一个经济高速发展的世纪，是一个到处潜伏着敌意与奸诈的世纪，是一个人类命运动荡不定的世纪……

把这样一个波澜壮阔、色彩斑斓的世纪记录下来并进行研究和评述，应该是历史学家的任务。但为了让读者迅速了解即将过去的这个世纪，我们选编了这套《百年热点纪实丛书》，丛书分为以下 6 个分册：

- 《智慧之光——重大科技事件纪实》
- 《铁血风云——著名军事行动纪实》
- 《黑色档案——特大灾难事件纪实》
- 《血腥地狱——特大恐怖事件纪实》
- 《奇兵诡道——经典间谍奇案纪实》
- 《世纪之谜——特大谜案疑案纪实》

丛书分别精选了 20 世纪全球发生的具有重大影响的热点事件，以板块式结构推出，试图从不同的角度，勾勒出 20 世纪人类历史发展的层层波澜。

各分册虽然各有侧重，但 6 本书的共同特点则是史实性、趣味性、通俗性、科学性兼具。丛书以史话的形式，按时间

顺序进行编排，对每一热点事件，竭力以纪实的笔法做一次全景式扫描，将事件的来龙去脉、前因后果、秘闻趣事、社会影响等内容有机糅合，力求做到了史实准确，知识正确，语言流畅，通俗易懂，具有较强的可读性和收藏价值。

由于事件浩瀚、线索交叉，加之6个分册的题目很大，线条很粗，既要挑选重大事件，又要照顾到各个侧面，还要考虑让读者了解鲜为人知的事件，实在不是一件容易的事。编者诚恳希望，读者在阅读本书以后，能提出宝贵意见。

由于丛书涉及面广，在写作过程中，笔者除采用了大量外文资料外，还参阅和采用了国内一些书籍报刊的文字资料。没有这些资料，本书是不可能完成的，在此我们一并向诸位作者表示敬意和谢意。

本丛书是集体劳动的成果，除各分册已署名的编著者以外，陈颖、卢哲俊、陈平、谢瑞琛、肖波、卢满芬、陈潇潇等也自始至终参与了丛书各个分册的策划指导、资料收集、编写校对和录排打印等工作。

最后我们尤其要感谢对丛书的出版给予大力支持的海天出版社和付出辛勤劳动的责任编辑刘勤同志，他们高度负责的精神、精益求精的态度，令我们感动，我们在此深表谢意。

编 者

1999年5月

目 录

永不消散的硝烟

——通古斯卡大爆炸之谜 (1)

1908年，俄国西伯利亚西部的通古斯卡地区发生了一场震惊世界的大爆炸。90年过去了，这场爆炸的硝烟依旧未散，世界各国的科学家仍在对它进行孜孜不倦地研究。

真假公主七十年

——沙皇公主复活之谜 (12)

1917年7月16日，俄国的叶卡捷琳堡传来一阵枪声，沙皇尼古拉二世和他的家人倒在了血泊中。然而末代沙皇公主的生与死，仍然是后人争论不休的话题。

“放过我吧，少年幼王！”

——揭不开的埃及“法老咒语”之谜 (23)

杜唐卡门，这位在公元前1300年左右逝世的埃及少年幼王，有着豪华富丽的陵墓，他神秘的咒语

使许多曾经冒犯过他的人不明不白地死去。孰真孰假，给人们留下了不尽的疑团。

在空气中消失的女人

——“飞行女神”失踪谜案 (36)

雅美莉亚·伊尔赫特是美国人心目中的“飞行女神”。但她在创造一项惊人的飞行纪录——单身驾机飞渡太平洋时，却神秘地失踪了，成为本世纪无法破解的特大奇迹。

是伟人还是疯子

——纳粹副元首赫斯只身赴英之谜 (53)

1941年5月10日，一架银色飞机载着纳粹副元首赫斯悄悄飞到了伦敦。赫斯只身赴英，身后留下了一个令人费解的谜.....

寻找“北京人”

——“北京人”化石失踪记 (73)

1941年6月，著名的“北京人”化石转交到美国人手中保管，不久便在天津失踪。随后，一场长达半个世纪之久的搜寻行动便拉开了帷幕。

众人寻它千百度

——寻找“隆美尔珍宝” (83)

第二次世界大战期间，德国法西斯军队曾在世界各国掠夺了无以数计的珍宝。其中“隆美尔珍宝”最令人关注，吸引了无数寻宝者在大海和沙漠中苦苦搜寻，但至今无一人满载而归。

辉煌总被雨打风吹去

——琥珀屋失踪之谜 (94)

俄国的琥珀屋富丽堂皇、雍容华贵，然而，1944年最后一次与世人见面后，从此便销声匿迹，不复辉煌，它到底到哪里去了呢？多少年来，人们一直在寻找这件稀世珍宝。

舰艇在停战前沉没

——美军重型巡洋舰沉没记 (106)

1945年7月30日午夜时分，随着几声巨响，美国著名的“印第安纳波利斯”号重型巡洋舰被日军送入海底，500多名美军士兵冤死太平洋。但令人奇怪的是，这样一场号称美国海军史上最大的灾难，却被当局轻轻略过。

临终前的斧声烛影

——斯大林死亡之谜 (120)

1953年3月6日，斯大林突然逝世。他因何故而逝？是病魔所致还是人为谋害？这一切就如同20多年前他妻子纳德雅自杀一样，成了一个永远无法解开的谜。

不归的探险之路

——洛克菲勒三世失踪之谜 (132)

1961年11月17日，亿万富翁之子迈克·洛克菲勒在前往新几内亚原始部落考察的途中遇险失踪，大批军队开赴密林搜寻，却始终未能找到迈克的影子。

魂归何处

——影坛巨星梦露死亡之谜 (143)

1962年8月4日，好莱坞女明星玛丽莲·梦露在她辉煌灿烂的鼎盛时期却突然自杀身亡，香销玉殒。十多年来当有人重阅验尸报告时，却惊讶地发现上面漏洞百出.....

荒漠奇谜

——著名科学家彭加木失踪悬案 (153)

1980年6月17日，著名科学家彭加木在新疆罗布泊失踪，成为轰动一时的重大新闻，有人说他被风沙掩埋，有人说他被野兽伤害，有人说他因旧病复发倒下，有人说他被敌特绑架.....彭加木到底身在何处？

空中死神之吻

——韩航“007”客机被击落之谜 (167)

1983年9月1日凌晨，前苏联用导弹击落了一架进入其领空的韩国民航飞机，机上240名乘客和29名机组人员无一生还，此案笼罩在一片迷雾之中。

午夜枪声

——瑞典首相帕尔梅遇害之谜 (178)

1986年2月28日，瑞典首相奥洛夫·帕尔梅在漫步斯德哥尔摩大街时遇刺身亡。十多年来瑞典警方想方设法捉拿凶手，但子弹究竟是谁射出的，至今仍疑云重重。

空中魔影

——齐亚·哈克总统空难之谜 (193)

1988年8月17日下午，巴基斯坦总统齐亚·哈克的专机在苏特里杰河畔坠毁，总统遇难身亡。在飞机残骸中，人们发现了一个异常的芒果核……

魂失洛克比

——“海上快马少女”号空中爆炸之谜 (209)

1988年12月20日，一架载着273名乘客的“海上快马少女”号客机，在英国上空炸毁，机上全体人员遇难。究竟是谁制造了这起空中惨案，至今仍众说纷纭。

魂断土岭

——中国桂林“11·24”空难之谜 (227)

1992年11月24日，随着一声巨响，广州至桂林的一架波音客机在中途坠毁。机上141名人员全部遇难。是什么原因导致了这场灾难？是导航失误还是油箱爆炸？是飞机装置出错还是不明飞行物所为？

最后的玫瑰

——一代王妃戴安娜死因之谜 (235)

1997年8月31日，英国王妃戴安娜因车祸魂断巴黎，天妒红颜，英年早逝，只留下悲喜交集的人生片段和一个永远解不开的谜。

神秘的天外来客

——探究飞碟和外星人之谜 (243)

自从1947年6月24日美国商人阿鲁德目击“飞碟编

队”访问地球以来，飞碟（UFO）和外星人一直是人类最为神秘的话题。外星人给地球人留下了一个个难解之谜：他们从何而来？他们来地球是好意还是恶意？他们的外貌与地球人有何不同……

附录： 20世纪重大谜案 (251)

1908年，俄国西伯利亚的通古斯卡发生了一场震惊世界的大爆炸。90年过去了，这场爆炸的硝烟始终未散，世界各国的科学家们仍在对它进行孜孜不倦地探究：有人认为，这是一场核爆炸；有人认为，这是一颗流星落到了地面；有人认为，这是一艘外星球宇宙飞船的坠落；还有人认为，这是宇宙黑洞的作用……

永不消散的硝烟 ——通古斯卡大爆炸之谜

黎明时分的大爆炸

1908年6月30日清晨，俄国西伯利亚西部通古斯卡河畔一片寂静，人们正沉浸在酣睡之中。突然，轰隆一声巨响，顿时天崩地裂，大地抖动。只见一个圆柱状的蘑菇云腾空而起，一股强烈的热流迅速席卷大地，牲畜被烧死，金属被熔化，树木被连根拔起或被火烧焦，附近几百公里以内的牧民们都在狂风中抖动，他们的帐篷被刮得无影无踪。

距爆炸中心区 60 公里的地方，有一个农民事后回忆说：“爆炸发生时，天空突然出现强烈的白光，此后，气温急剧上升，空气灼烤皮肤，我跌倒在地，身上的背心也烧了起来。抬头看时，只见一个可怕的火球映红了半边天。刹那间，火球熄了，天空又恢复了黑暗。只过了几秒钟，我听到一声巨大的爆炸，身体立即被爆炸气浪掀出去几英尺远，顿时失去了知觉。几分钟后，我苏醒过来，听到一阵尖利的呼啸声，房子剧烈晃动着，几乎要从平地掀起。”

这是爆炸中心附近的情景，遥远地区的反应则各有不同：在伦敦，电灯骤然间全部熄灭，人们沉浸在一片黑暗中；在斯德哥尔摩，很多居民取出照像机，摄下了夜间绚丽的奇景；在荷兰，夜空出现了白昼般的强光；美国人则在黑暗中感到了大地在晃动，华盛顿的地震观测台记录下了当时震动的里氏震级；而在爆炸中心以南 800 公里远的伊尔库茨克城，地震记录仪的指针剧烈摆动将近一个小时；在半径 850 公里的范围内，都可以听到排山倒海似的隆隆巨响。

爆炸中心区，巨大的火柱从天而降，火焰迅速蔓延，霎时吞没了周围数百公里内的所有森林、房屋和牲畜。大火猛烈燃烧之后，整个通古斯卡森林变成光秃秃的一片。大火融化了大片大片的深层冻土，使那里的植物生长发生了变化，还引起了江河泛滥、山洪爆发。不久，极度的严寒和冰雪又把那里重新封冻起来，给人们留下了一个永不消失的通古斯卡大爆炸遗迹。而在离爆炸中心较远的地方，成片的森林倒下，景象十分壮观。

通古斯卡的这一声巨大爆炸，不仅使半个地球都为之抖三抖，同时也使感受到爆炸余威的人们心里产生了一次巨大的震动：到底是什么原因导致了这场意外灾难呢？是地球内部的地震所引起的，还是外星陨石坠落所致？是核爆炸的威力，还是外星

人飞船坠毁所致？自这场大爆炸发生后，90多年来，人们一直未放弃对这一谜案的探求……

四探“庐山真面目”

西伯利亚爆炸发生以后，沙皇统治下的俄国未对此爆炸进行任何有组织的科学考察和研究。只是当地部分目击者写了一些现场回忆录和目击记，由西伯利亚地区的几家报纸发表。十月革命后，列宁决心揭开这个大爆炸之谜，使年轻的苏维埃政权在世界科学领域获得相应地位。于是，前苏联科学院委托著名科学家留尼德·库利克，主持收集有关落到前苏联领土上的流星和陨石的资料，以揭开此事的奥秘。库利克收集到的资料证实，1908年6月30日西伯利亚大爆炸，是因一个巨大的流星，落到西伯利亚铁路中段的菲利穆努夫中转站附近引起的。

此后，库利克又获得了一些目击者的回忆、天文台科学家们的天文日志以及爆炸点附近几座城市的有关报道。其中，伊尔库茨克市发行的《西伯利亚报》当时就这样描绘：“坐落在西北部的尼津·卡尔兰斯克村的农民们，看到天边出现了一个发出刺目强光的物体。它的光呈白色偏蓝，外形为圆柱形，从上至下运动达10分钟之久。不久，这个发光物运动方向的地平线上出现了一个黑色的云柱。而当发光物体接近地面时，忽然从中迸出一团黑烟聚成的巨大黑云，不久，传来一声比惊雷威力大几千倍的巨响……整个大地都在震荡，所有建筑随之左右晃动。同时，烟云中涌出条条火舌。人们都以为世界末日到来了。”除了报纸记载外，附近的一位地震专家也向库利克报告说：距爆炸中心800公里的伊尔库茨克实验室里地震仪的记录，表明此次爆炸相当于此地历史上最强烈的地震强度。

库利克收集到上述材料后，为最后确定爆炸发生的准确地点，他决定亲自考察西伯利亚通古斯卡地区。

1921年，库利克博士率领一个研究小组前往西伯利亚，开始了对通古斯卡地区的第一次实地考察。根据人们的传说和他自己的推测，大爆炸很可能是由陨石坠落引起的。他试图设法在那里找到陨石来说明大爆炸的原因，可是，第一次考察的结果使他对自己的推测产生怀疑：在那里没有发现任何陨石。

不过，他们却看到了令人惊奇的现象：尽管这场奇怪的大爆炸已发生了13年，但爆炸后的场景依然保存得相当完整，大爆炸的中心位置在楚尼河与通古斯卡河之间的高原上。那里有由四周群山围成的一块很大的平地，山谷中有许多沼泽、小溪，大部分都被冻土覆盖着。据当地人说，以前的山谷森林茂密，而现在看到的则是光秃秃的大树，没有树皮也没有树枝，几乎全都被连根拔起倒在地上。从周围的山顶上看，那一片躺在地上的树与大爆炸的中心点形成扇形，整个山谷地带呈现出一派凋敝衰败的景象。他们试图找到坠落的陨石，因为，当时看来，除非是陨石或流星坠落，否则大爆炸就难以解释，而如果是陨石坠落，按照大爆炸所产生的巨大能量，地上理应有一个巨大的陨石坑。在大爆炸的中心，他们发现了地上有一个很深的痕迹，很像是陨石或宇宙物体坠落时撞击出来的，但是却没有发现任何巨大的陨石坑，也没有发现周围有任何陨石碎片。他们又挖地深达几十英尺，仔细地分析了深层土壤的化学成分，也没有发现含有铁镍等元素的流星物质。从上述种种情况可以看出，陨石之说似乎不太可能。

1927年6月，库利克又开始了第二次通古斯卡之行，此时冰雪已经融化，他们使用竹筏，沿河向西北方向前进，即朝着树木倒下的方向前进。不久，到达了爆炸的中心地区。当时库利克还是坚持爆炸是一颗流星落到了地面，于是，他侧重选择了一些有

凹坑的地点，收集了各种资料，认为凹坑是流星坠落的结果。他本来想进一步勘察现场，采集样本，但由于给养用光了，他只好再次停止考察。返回列宁格勒后，他立即将在西伯利亚的考察情况报告了前苏联科学院。科学院十分重视，立即同意拨款。

两年后，即1929年2月，库利克又进行了第三次考察，在长达8个月的考察中，他们还是没有获得预料中的结果，也就是说他根本无法找到任何实物来证实爆炸是流星或陨石落到地面引起的。事实已很明显，爆炸地点的情况同流星落地的情况截然不同。库利克的助手卡里诺夫曾摄下了在一个大坑底部找到的一根树干，从而肯定，大坑决不是流星碎片落下造成的。但卡里诺夫却未向库利克提供这张照片，他担心影响他的理论。1938～1939年，库利克又匆匆作了第四次考察。这次考察的范围是离爆炸中心不远的南部沼泽地带。他们对那个地区拍了大量的航空照片，不料，他们乘坐的观测飞机掉入了通古斯卡河，他们差一点遭难。终于，这一次考察使库利克对他的推理发生了深刻怀疑，难道一定是陨石或流星坠落引起了通古斯卡大爆炸？会不会是别的原因？

其实，库利克关于流星落地的论据不可能存在。倘若库利克出生在西伯利亚，他一定会清楚，这些大坑在当地是一种很普通的自然现象，冬季的大雪积满了沼泽地带的煤区，集中在一些低凹处，夏季，积雪融化，便留下了这些直上直下的大坑。

是外星人在地球上做核试验吗

此后，科学家们又对该地区进行了空中探测，同时进行了各种实验，包括树木倒下和燃烧等模拟试验。最后，科学家们做出了一个较确切的初步分析：6月30日，一个飞行物进入地球大气