



20世纪大博览

# 大悬案

世纪

赵黎刚

黄小淳 主编

重庆出版社





20世纪大博览



世紀

赵黎刚

黄小淳 主编

重庆出版社

# 大悬案

## 图书在版编目(CIP)数据

20世纪大悬案/赵黎刚、黄小淳主编. —重庆:重庆出版社, 2000.9

ISBN 7-5366-5010-8

(20世纪大博览·第2辑)

I. 2... II. ①赵... ②黄... III. 纪实文学—中国—当代 IV. I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 39198 号

责任编辑 饶 亚

封面设计 吴庆渝

技术设计 聂丹英

赵黎刚 黄小淳 主编

## 20世纪大悬案

---

重庆出版社出版、发行(重庆长江二路 205 号)

新华书店经销 四川外语学院印刷厂印刷

\*

开本 850×1168 1/32 印张 10.75 插页 4 字数 265 千

2000年9月第一版 2000年9月第一版第一次印刷

印数: 1—3,000

\*

ISBN 7-5366-5010-8/I·976

定价: 17.00 元

## 出版说明

人类，迈着永不停息的脚步进入了公元 2000 年。

岁月如歌，往事如昨。站在新世纪的门槛处，我们不禁感慨万千，思绪如潮：已经过去的一百年，人类生活的方方面面——政治与战争、社会与文化、经济与科学、文学与艺术……等等各个领域，发生了哪些重大事件，取得了哪些伟大成就，它们对人类的生活有什么影响和作用？20世纪在人类历史的长河中占有什么样的地位？

应该说，20世纪既是光明的，又是黑暗的，它是一个成就和悲剧、壮丽和痛苦、理想和灾难并存的世纪——

在这个世纪里，人类经受了太多的痛苦与灾难。那些突如其来的大灾难——地震、火山爆发、泥石流、飓风、火灾洪灾、空难海难……已经使人类脆弱的生命承受了太多的打击。但是，灾难并不仅此而已，在 20 世纪，人类还经历了两次世界大战、长达半个世纪的东西方冷战、核军备竞赛的战争恐怖等，以及蕴含其间的政权争斗、政治谋杀、恐怖活动、间谍战争、人才争夺、经济危机等层出不穷的事件，它们使 20 世纪充满了苦难、血腥与残暴，

也充满了英勇、顽强和悲壮。

但是,20世纪又更是一个肯定了人类自身价值和生活意义的世纪,是一个梦想可以成真的世纪。在过去的一百年中,各个领域所发生的翻天覆地的变化,是以往任何一个世纪都无法比拟的。特别是其中那些伟大的发明与发现,不仅改变了人类的思维方式和价值观念,更改变了人类的生存环境和行为方式,它们将人类的生活推到了一个不可思议的神话世界,其辉煌的成就远远超过了过去几千年的总和。

有鉴于此,为20世纪“树碑立传”,是生活在世纪之交的人应该做的事。抱着这种热望,我们策划了这套《20世纪大博览》系列纪实文学丛书。

该系列丛书以“刻画历史人物,描绘历史事件,再现历史画卷,追踪历史步伐,展示历史智慧”为宗旨,广收博采国内外的有关资料,以史实为依据,全方位地选择那些有突出影响、有一定代表性的历史事件,用纪实文学的笔法,进行艺术的再创作;对重大的科学发现与发明,则重点描述其取得成功的艰辛过程,以昭示其科学探索精神。我们相信,它的出版定能给人们留下许多可资参考、借鉴、学习,并从中获得启迪的东西。

编 者

2000年2月25日

# 目 录

- 
- 1 ● 五雷轰顶 ..... (1)  
——没有谜底的奇祸(1908.6)  
西伯利亚通古斯地区突遭巨灾，现场的奇幻景象超出了人类科学所能作出的解释；长期的勘测研究引发科学界的争执风波，没有人能提出公认的正确结论，而人们担心的是这种奇祸再度降临时束手无策……
- 
- 2 ● 似人非人 ..... (14)  
——世界“雪人”之谜(1918— )  
鲜有人迹的地区生活着人类的“隐形伴侣”，它们似人非人不知究竟为何物；近一个世纪以来无数探险家和科学家都与它不期而遇，许多证据与探索均让全世界莫名其妙。这种人形怪物有可能使人类历史重新改写  
.....
- 
- 3 ● 天外来客 ..... (30)  
——外星人飞临地球之谜(30年代— )  
难以数计的人都目击了天空中神秘的飞碟，那神话似的东西也有意无意地与地球发生种种联系；科学家们

兴奋而执著地追索太空的秘密；众说纷纭之时，有人宣称已与“外星人”有了直接的遭遇……

4 ● 不翼而飞 ..... (45)

——“琥珀房间”的秘密(1941)

俄罗斯稀世瑰宝“琥珀房间”在战火中遭纳粹劫掠，而战争结束后各国势力在寻找这一艺术珍品过程中却纷纷陷入迷宫；众多线索指引着瑰宝的藏匿地点，但战后混乱的局势总将希望蒙上一层迷雾。人们断定“琥珀房间”存在于世上，却始终徘徊在寻找的交叉路口……

5 ● 神秘宝藏 ..... (64)

——菲律宾前总统马科斯和“山下奉文之宝”(1944)

二战末日军在东南亚战败之际，“马来之虎”山下奉文下令将劫掠来的无数珍宝埋藏在菲律宾的大山之中。战后民间盛传总统马科斯知晓这一秘密，他既不矢口否认，也不肯定承认，只是在临终时说：愿意把价值40多亿美元的黄金“捐”给菲律宾……

6 ● 纳粹黄金何处寻 ..... (79)

——第三帝国的“金山”迷踪(1945)

1945年，盟国军队兵临柏林城下，希特勒下令将帝国金库中的财富秘密转移出城。美军获悉后，迅速赶到，启获了这笔财富。然而，事后发现，大批黄金不胫而走……

7

**● 谈虎色变 ..... (93)****——“魔鬼三角”百慕大(1945— )**

航海、航空者谈虎色变的海域，所有遇难事件均不留痕迹；只有死亡而没有导向谜底的端倪；科学界的探求不遗余力，新的奇说现象复又发生……

8

**● 间谍？或是冷战冤魂？ ..... (106)****——卢森堡夫妇泄露美国核机密案(1951)**

人们常说，政治是冷酷的，肮脏的。卢森堡夫妇泄露美国核机密一案或许会向人们提供一点启示。至少，他们不应那样仓促地被处以极刑……

9

**● 绿野谜踪 ..... (129)****——世界大富豪洛克菲勒之子在非洲丛林失踪(1961.11)**

世界大富豪洛克菲勒之子迈克，为探索研究新几内亚原始部落文化而蓦然失踪于茫茫林莽；大规模“地毯式”搜寻了无结果，富豪公子隐身之谜引出千奇百怪的推测，最恐怖的乃是迈克被“食人族”原始土著人活活吃掉之说……然而，多年之后，一个酷似迈克的年轻人却突然出现……

10

**● 红颜薄命 ..... (146)****——梦露之死与肯尼迪家族(1962.8)**

一代艳星香消玉殒，这位光彩照人的好莱坞明星之死与沸沸扬扬的白宫绯闻密不可分。梦露却没有“莱妹”那么幸运，绯闻给她带来的却是死亡……

---

**11 ● 血色问号 ..... (161)**

——美国总统肯尼迪被刺谜案(1963.11)

美国总统肯尼迪遇刺身亡，朝野震惊；主谋暗杀的幕后元凶是谁？历时几十年的追踪侦查破获牵涉到国际关系政敌、黑手党秘密组织，甚至美国情报机构也难逃嫌疑……错综复杂，扑朔迷离，仅一步之遥即可揭开谜底……

---

**12 ● 正义与阴谋 ..... (179)**

——美国黑人民权运动领袖马丁·路德·金遇刺案(1968.4)

美国著名黑人民权运动领袖马丁·路德·金惨遭暗杀，破案过程疑云迭起，黑人民权运动与种族主义的较量波澜起伏，其中背景深不可测……

---

**13 ● 深海“鬼影” ..... (199)**

——美国中央情报局打捞苏联核潜艇(1968)

冷战时期，美苏核对抗的阴云笼罩世界，人们至今还不知道，在太平洋某处的深海底，曾发生过一次悄无声息的核对抗，它差一点将世界拖入灾难之中。美苏两国首脑至今都不肯说出真相……

---

**14 ● 导弹追击 ..... (212)**

——韩国客机被击落(1983.9)

韩国航空公司的一架大型客机在美国起飞后不久，即“偏离”国际航线飞入前苏联军事禁区上空。苏军歼击机立即升空，并发射了导弹。一时间，国际舆论大哗……

15

**● 政治赛场上的赌徒 ..... (226)****——昙花一现的西德政坛新星巴舍尔(1987)**

人生如战场，如赌场。政客的一生尤其如此。联邦德国的一位政坛新星便是个大胆的赌徒。不过，他押上的最后一注却是自己的生命……

16

**● 凌空起爆 ..... (241)****——英国洛克比空难(1988.12)**

泛美航空公司的一架波音747大型客机，在飞临英国洛克比小镇上空时突然发生爆炸，机上人员无一幸免。初步调查表明，爆炸系恐怖分子在客机上安置炸弹所致。英、美国警方终于查出了与该案有关的两名利比亚嫌疑人，但利比亚政府拒绝将其引渡到英国受审……

17

**● “性骚扰”奇案 ..... (257)****——美国大法官托马斯就职前被靓女指控非礼(1991)**

问鼎大法官宝座的大人物托马斯爆出丑闻，黑人美女的性骚扰指控震惊社会；调查真相的过程一波未平一波又起，针锋相对的较量引出敏感的社会问题。孰是孰非，人们盼望水落石出……

---

**18 ● 血色笼罩的球星 ..... (276)**

——美国橄榄球巨星辛普森“杀人案”(1994)

被人誉为“世纪谋杀”的辛普森血案，被法庭的一纸判决化为乌有。人们恐怕永远也找不到“真正”的杀人凶手。只有美国才可能产生这样的“世纪奇案”.....

---

**19 ● 暴烈恐怖之魔 ..... (296)**

——美国俄克拉荷马市政府大楼被炸上了天  
(1995.4)

美国俄克拉荷马市政大楼被炸得粉碎，各类民间武装组织难逃嫌疑，警察和特工的侦破调查卓有成效，然而每条线索都最终将案情导向困境；社会不安与日俱增，恐怖活动的阴影总是与阳光同在，其中缘由到底何在？.....

---

**20 ● 车祸或谋杀 ..... (316)**

——戴安娜王妃魂断巴黎(1997.8)

1997年8月31日，一代名妃戴安娜在巴黎街头车祸身亡，伦敦600万人送别戴妃，全世界66个国家现场直播葬礼盛况。警方宣布调查结果纯系交通事故，有人却说是政治谋杀，众说纷纭，莫衷一是.....

## 五雷轰顶

——没有谜底的奇祸（1908.6）

西伯利亚通吉斯地区突遭巨灾，现场的奇幻景象超出了人类科学所能作出的解释；长期的勘测研究引发科学界的争执风波，没有人能提出公认的正确结论，而人们担心的是这种奇祸再度降临临时束手无策……

### 飞来横祸 天地变色

在俄国远东西伯利亚，距离纳伏拉城大约 40 英里远的地方，有一片名叫通吉斯的森林地区。1908 年 6 月 30 日格林威治时间 0 点 14 分，通吉斯地区的泰加森林突然发生了一起震惊全球的大灾难。

那天凌晨，通吉斯的居民们在睡梦中忽然被一种恐怖异常的声音惊醒，那声音很强大，发出雷霆般的轰鸣；接着有些人看到南面的天空中，有一个拖着长长的暗红色火焰的火球迎面飞射而来，当它接近地面时，激荡出一阵阵巨响，一股非常猛烈强劲的弹道冲击波迅速从中心向四周扩散，席卷一切。在一连串的爆炸

中，房屋的玻璃窗被震得粉碎，旋风骤起，气浪掀开房顶，一些建筑物相继倒塌，土地被震得裂开宽大的缝隙……

巨响与颤动刚刚停歇，立刻又狂风大作。咆哮的飓风刮倒树木，将晕头转向的人与牛马掀翻在地；风未住，天空乌云密布，倾刻间下起了滂沱大雨，雨中出现令人惊异的奇怪现象——地面上的沙石尘土像喷泉一样旋转而上，消失在乌云之中……

爆炸之后，通古斯地区不少森林燃起了大火，持续几天几夜，烈焰吞噬了36000平方公里的森林；火红的烟尘扶摇直上，连400英里之外的基伦斯克也看到了升到20多公里高空的火色烟柱。

爆炸产生的震动与冲击波，一直传到中欧和美国。德国的波茨坦和英国剑桥的地震观测站，都用自动测量仪器记录下了强烈震动的情况；美国华盛顿的地震观测台记录下了当时震动的里氏震级；而在离爆炸地区500英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600英里的范围内，都可以听到排山倒海似的隆隆巨响。

这次爆炸之后出现的现象，更是亘古未闻，令人惊异：

爆炸后整整3天，通古斯地区没有出现黑夜。人们看到，那几天始终阳光强烈，当大阳光穿过云层时，射出怪异的绿色光芒和玫瑰色光芒，有时云团呈现出银光；只有白昼，没有夜晚。6月30日至7月1日，西伯利亚西部和欧洲的天空极其明亮，高加索和俄罗斯南部夜晚不用点灯便能够看书。

在世界其他许多地方，也连续许多天出现了绚丽多彩的“夜曙光”奇幻景象。而与此同时，天文学家们却发现这一时期大气的透明度严重下降，影响了他们的天文观测。

奇异的爆炸灾祸，造成了通古斯地区难以精确统计的巨大损失。

关注这场突发大爆炸的人士，访问了有幸从灾祸中逃脱的当地农民谢苗诺夫。谢苗诺夫回忆说：“当时天气很热，这是少有的。我正坐在屋外乘凉，突然，西北方向出现了一道强烈的光，我还没有来得及仔细看，就见空中有一个巨大的火球，它几乎遮住了半边天空。火球渐渐变黑，然后就消失了。这时，我听到一声爆炸的巨响，接着一阵狂风袭来，我身不由己被抛得离开了地面飞出去，马上就什么也不知道了……等我醒过来，又听到一声巨响，响声差点儿把我的房子震塌了，房屋猛烈地摇晃着，窗框散了架，屋里的许多器皿被震得粉碎……”

谢苗诺夫的房子，离大致测定的爆炸中心约有 65 公里。

另一个当地农民对人描述说，随着爆炸声响，一股猛烈的热风迎面扑来，他用双手捂住耳朵，但是耳膜的震痛仍然使他全身痉挛，几乎直不起腰。

离爆炸中心较远的人，甚至远达 800 公里以外的人，都清楚地听到了那两声巨响。他们最先是看见遥远的天空里有一个大火团，当火团掠过天空消失之后，传来一阵巨响，清晰的两次最强音混杂在轰鸣中，同时，有一条刺眼的光柱直冲云霄……

全世界都被这次大爆炸震惊了。这是人类有史以来前所未有的一次破坏力极大的灾难性大爆炸，它的发生，不明原因。

各国自然科学界人士立即议论纷纷，查资料，收集爆炸发生时的各类科学记录素材……但是，由于当时西伯利亚的气候极为恶劣，交通十分困难，人们一时无法组成具有相当规模与专业水平的考察队前往现场勘察，吵吵嚷嚷的议论等于隔靴搔痒。

尽管一时不能直接取得大爆炸的第一手资料，但许多科学家仍将通古斯灾祸列入了研究计划。他们此举，基于一点：原因不明的超级爆炸灾祸，相当于自然界对人类敲响的警钟，绝不可以掉以轻心。

直到本世纪 20 年代初，苏联科学家列昂尼德·库里克博士组建的一个研究小组终于克服重重困难，踏上迢遥之途，前往西伯利亚，对通古斯爆炸地区进行第一次实地考察。

此前，作为一直从事陨石现象研究的科学家，库里克博士间接研究了许多资料，依他的观点，通古斯大爆炸很可能是由陨石坠落引起的——人们描述的天空中飞射的火球、眩目的火光等等，多半是飞速坠落而来的陨石。库里克博士试图在通古斯地区找到陨石，并进一步研究陨石引起大爆炸的种种因素。

当研究小组抵达西伯利亚通古斯，并认真进行了为时不短的考察之后，一种意外的结果却摆在了人们面前：在那个地区，没有发现陨石，甚至没有发现有陨石的极细小的碎片。

库里克初步认定的“陨石导致大爆炸”观点，倾刻间变成过眼烟云；他自己也觉得，推测错了。

本来，有许多科学家持与库里克博士相近的观点，因为依照较为普遍的前例，通古斯大爆炸这种现象，多半由坠落的“天外来客”陨石引起；然而，当库里克自己也觉得错了之时，其他人一时茫然了，他们找不到别的原因。

那么，到底是什么原因导致了通古斯空前的大爆炸呢？一个硕大的自然之谜悬在了全世界面前。

## 陨石？原子弹？外星人？

6 年之后，苏联科学家库里克再度与美国天文学家查尔斯·奥利维尔博士和西伯利亚考古学会的维克托·谢汀教授合作，对通古斯地区进行了第二次考察。

这一次考察较第一次更为深入。他们涉足了位于楚尼河与通古斯河之间的高原，他们看到了令人惊奇的现象：大爆炸发生的

中心位置的直径大约 15—20 英里，那里有由四周群山围成的一块很大的平地；山谷中的小丘、沼泽、溪流大部分被冻土覆盖着。据当地人讲，以前这里的山谷森林茂密，而现在只剩下光秃秃的大树，没有树枝也没有树皮，几乎全都连根拔起躺在地上。从四周的山顶上看下去，那一片躺在地上的树与大爆炸的中心点之间，距离颇远；树木呈巨大的扇形倒伏在大地上，似乎是受到强劲的冲击波所致。然而，依据常规，一颗坠落的陨石产生的力量，是不足以有如此规模的威力的。

这一次，库里克等科学家仍试图找到坠落的陨石。在他们看来，除非是陨石或者流星坠落，否则大爆炸就难以解释。按照大爆炸所产生的巨大能量，这里的地上理应有一个巨大的陨石坑。

经过锲而不舍的寻找，科学家们发现地面上有一块很深的凹痕，它很像是宇宙物体坠落时撞击出来的痕迹。一时间人们兴奋起来。更进一步的勘察，却令人失望，他们没有能够发现任何巨大的陨石坑，也没有发现四周有任何陨石碎片。动用工具挖掘冻土，深达几十英尺，并仔细分析鉴定了土壤的化学成分，仍然没有发现含有铁镍等流星物质。

山谷中的景象表明，确实有突发的巨大能量在这里爆发，但导致爆炸的原因依旧神秘莫测。

1929 年 2 月，库里克与其他专家合作，又进行了第三次考察。历时 8 个月的考察，毫无新的发现。

1938 年—1939 年，库里克又作了第四次考察。这次考察的范围，是离瓦纳伏拉村不远的南部沼泽地带。在飞机的配合下，科学家对这一地区拍摄了大量航空照片。正当考察有待于深入之际，他们乘坐的观测飞机不慎发生飞行事故，一头栽进了通古斯河。这次突然发生的惊险事件，几乎使科学家遇难。考察不得不终止。

历次对于通古斯大爆炸中心的实地考察，针对陨石坠落假想的勘测，收效甚微。经验丰富的库里克博士由此产生了怀疑：难道一定是陨石或流星坠落才引起大爆炸吗？会不会是别的什么原因？

出师未捷身先死，非常不幸的是，一直致力于研究通古斯大爆炸的库里克博士，于 1942 年去世了。直到生命的最后一刻，他仍然没有能够解开大爆炸之谜。

几十年中，许多支考察队年复一年地前往西伯利亚，仔细搜寻着各种样品，并进行探幽寻微的测定，试图从各种可能的角度接近存在于大爆炸现象背后的谜底。“通古斯爆炸之谜”已成为一个著名的存疑科研课题。

时至 1945 年 12 月，有人从另一种假想出发，开始寻求答案。这个人是苏联物理学家亚历山大·卡萨柴夫。

这一年的 12 月，亚历山大·卡萨柴夫前往日本。当时正值第二次世界大战结束不久，苏联科学家来到日本广岛市，在昔日的日本皇宫前徘徊，他看到的，是一片狼藉的废墟。几个月前，这里还是一片繁华的城市中心区，而一枚原子弹凌空而降，顷刻间便使城市面目全非了，20 多万日本人死亡，另有 20 多万人因受到核辐射而永卧病榻。

卡萨柴夫感到毛骨悚然，同时，他以科学家的敏锐发现了一个现象：原子弹的冲击波削掉了大树的皮层和叶子，但树干却仍然存留着，光秃秃的。他的头脑中立刻闪过一个念头：通古斯地区的大爆炸，使树木没有留下一丁点枝叶和树皮，爆炸后的冲击波将那里幸免于大火的树木全部变成了“秃头”。

是否可以这样推测：通古斯大爆炸，源起于核物质产生的巨大破坏性能量？因为通古斯爆炸后的情形，与广岛很相似。

卡萨柴夫的这一假说，立即引起了科学界的注意。