



廉永清◎主编

世界悬谜大观

本书全面、翔实地纪录了危害人类生存的惊天灾难。

大灾难 未解之谜

惊天动地自然灾害发淫威
悲壮惨烈灾难深重解疑谜

中国画报出版社

the first time in history that
the people of the United States
have been asked to consider
the question of whether they
will have a president or not.

The question is, Will the people
of the United States accept
the president elected by the
people of the Southern States?

It is a question that has
arisen in the minds of many
people, and it is a question
that must be answered.

The answer to this question
is, No, the people of the
United States will not accept
the president elected by the
people of the Southern States.

The reason for this is, that
the people of the United
States do not want a president
who is elected by the people
of the Southern States.

The people of the United
States do not want a president
who is elected by the people
of the Southern States.

世界悬谜大观

大

灾

难

未解之谜

图书在版编目(CIP)数据

大灾难未解之谜/廉永清编著. —北京:中国画报出版社,2009.4

ISBN 978—7—80220—467—6

I. 中… II. 廉… III. 灾害—世界—普及读物 IV. X4—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 055569 号

大灾难未解之谜

出版人:田 辉

责任编辑:齐丽华

出版发行:中国画报出版社

(中国北京市海淀区车公庄西路 33 号,邮编:100044)

策划制作:膳书堂文化

电 话:88417359(总编室兼传真) 68469781(发行部)

88417417(发行部传真)

网 址:<http://www.zghbcb.com>

电子信箱:cpph1985@126.com

印 刷:北京燕旭开拓印务有限公司

监 印:敖 畔

经 销:新华书店

开 本:700mm×1000mm 1/16

印 张:16

插 图:80

版 次:2009 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

书 号:ISBN 978—7—80220—467—6

定 价:19.90 元

如发现印装质量问题,请与承印厂联系调换。

版权所有,翻印必究;未经许可,不得转载!



大灾难给人类的生产和生活带来了不同程度的损害，破坏了以劳动为媒介的人与自然之间以及与之相关的人与人之间的关系，破坏了人类生存的和谐条件。灾害都具有消极的或破坏的作用。所以说，自然灾害是人与自然矛盾的一种表现形式，具有自然和社会两重属性，是人类过去、现在乃至将来所面对的最严峻的挑战之一。

自人类诞生以来，各种自然灾害就与人类共生共存。而无论是遥远的过去或现在，自然环境对人类社会的影响往往都是以形形色色的自然灾害这一极端形式呈现于人们面前的。水灾、旱灾、地震、海啸、传染病、火山喷发……可以毫不夸张地说，每一种大的自然灾害，在历史上都曾夺去成千上万的生命。

当大地震发生时，往往在几秒至十几秒的瞬间即可释放出极具破坏力的巨大能量。从致灾的速度来讲，地震的危害无疑位居洪水、干旱、飓风、暴风雪等各种突发性自然灾害的首位。

地震所诱发的次生灾害如火灾、洪水、海啸、山崩、滑坡、泥石流等的损失有时甚至会超过直接灾害所造成的损失。

地震、海啸、飓风、洪水、蝗灾，恣意肆虐的自然灾害无情地吞噬着成千上万的生命……1976年的唐山大地震和2008年的汶川大地震在中华大地上造成了空前的劫难；1997年历史上最强的一次厄尔尼诺现象在全世界引发各种灾害；2004年的印度洋海啸，夺取了21万人的生命；2005年的卡特林娜飓风迫使美国放弃一座大都市；还有那步步紧逼的禽流感，更像一柄寒光闪闪的达摩克利斯利剑，不时悬在人类的头上……

当然，灾害的过程往往是很复杂的，有时候一种灾害可由几种灾

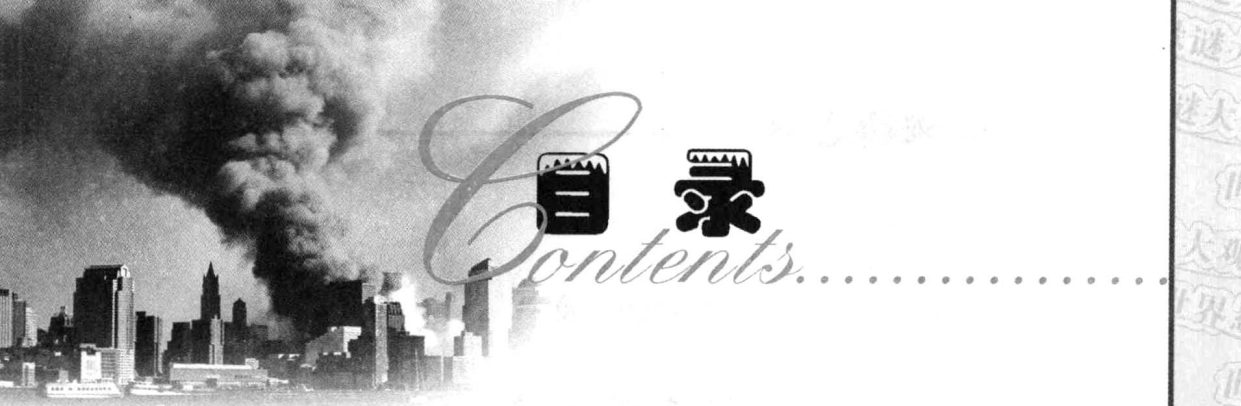
因引起，或者一种灾害可能同时引起好几种不同的灾害。

自然灾害通常是剧烈的，其破坏力极大。持续时间有长有短。灾难包括了很多因素，它们会引起受伤和死亡，巨大的财产损失以及相当程度地混乱。一次灾难事件持续时间越长，受害者受到的威胁就越大，事件的影响也就越大。各种重大灾害不仅给受灾国和地区造成了巨大的经济损失，更给当地的民众造成了难以弥补的心灵创伤。

从某种意义上说，总结以往人类自然灾难中的经验教训不仅有助于使普通人正确认识和应对可能发生的自然灾难，也有助于进一步认识人类的某些活动对生态系统的影响，从而为最终寻求人与自然之间的协调发展的现代化道路提供历史的借鉴。

编 者

2009年4月于北京



目 录 Contents.....

神秘的自然灾难

- 史前大洪水的神秘巧合 / 10
- 密西西比河大洪水 / 12
- 洪魔肆虐的江淮流域 / 14
- 存在于地球内部的定时炸弹 / 17
- 海底尸体何没腐烂 / 21
- 八大洲——“大西洲”失落何方 / 23

无情的大火

- 芝加哥大火 / 27
- 长沙文夕大火 / 31
- 孟买“横火”起何处? / 34
- 伦敦地铁大火灾 / 37
- 夜总会缘何意外起火 / 39
- 世界其他著名大火灾 / 41



5

悲惨的大地震

- 原因不明的里斯本大地震 / 46
- 谜团丛生的地震 / 48
- 死亡惨重的日本关东大地震 / 59

大灾难未解之谜

- 唐山大地震七谜 / 62
- 墨西哥大地震 / 66
- 日本大阪神户大地震为何灾情严重？ / 69

不幸的海难

- “泰坦尼克”号的冰海悲歌 / 73
- 谜案难解的“莫洛·卡斯”号 / 78
- 巨型船只为何难逃悲惨命运 / 80
- 英国“皇家橡树”号战舰的沉没 / 86
- “悉尼”号是被谁打沉的？ / 88
- 隐藏着惊天秘密的“阿波丸”号 / 90
- 命殒大海的“长尾鲨”号攻击核潜艇 / 93
- 核潜艇“库尔斯克”号为何“沉尸海底” / 96
- 谁为“威望”号油轮沉没“买单”？ / 100

无奈的大旱

- 俄罗斯大旱灾 / 105
- 甘肃省大旱灾 / 107
- 陕西三年大旱灾引起的沉思 / 109
- 非洲大饥荒 / 112
- 是厄尔尼诺导致非洲十一国大旱灾吗？ / 116

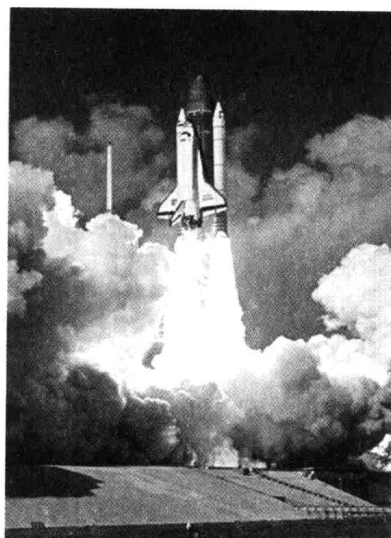
肆虐的传染病

- 君士坦丁堡大瘟疫 / 119
- 神秘消失的黑死病 / 122

- 悬而未解的汗热病 / 127
- 人类能够战胜霍乱吗？ / 130
- 非洲睡眠病 / 133
- 流感为何不能根除？ / 136
- “世纪绝症”——艾滋病谜一样的身世 / 140
- 肆虐流行的疯牛病 / 145
- 禽流感病毒传播元凶之谜 / 148

空难迷雾

- 飞艇时代的结束——“兴登堡”号爆炸 / 152
- 令人费解的空难 / 155
- 韩国客机为何被苏联击落？ / 159
- 美国“挑战者”号失事迷雾 / 162
- 伊朗民航客机惨案 / 164
- 是谁制造了洛克比空难？ / 166
- 桂林空难中无法解释的三个疑点 / 170
- 德里“11·12”撞机大空难 / 173
- 世纪末的最大空难 / 175
- 纽约皇后区的大空难 / 178
- “哥伦比亚”号航天飞机为何失事？ / 182
- 巴西最大空难是怎样酿成的？ / 185
- 土耳其特大空难事故 / 188



罕见的大灾难

- 丁戊奇荒 / 191
“生物炸弹”——蝗灾 / 194
喀拉喀托火山还会引起巨大灾难吗？ / 199
悲惨的大雪崩 / 202
埃塞俄比亚大饥荒 / 204
横扫全球的厄尔尼诺现象 / 206
印度洋海啸为何发生？ / 210
横扫美国的“卡特里娜”飓风 / 212
恐怖的菲律宾泥石流 / 215
明末北京大爆炸 / 217
骷髅城市——印度“死丘” / 220
人类的敌人——赤潮是如何形成的？ / 224
神秘的失踪 / 226
发生在 20 世纪的世界奇灾 / 228

人类制造的悲剧

- 西班牙无敌舰队为何覆灭？ / 232
考文垂被炸之谜 / 235
印度博帕尔毒气泄漏事件 / 238
切尔诺贝利核电站泄漏爆炸事故 / 241
巨大的生态灾难是谁引起的？ / 244
人类未来的八大灾难 / 247
地球上的生物将再次上演灭绝悲剧吗？ / 252

神秘的自然灾难

在地球上，有许多谜团至今人类都无法解开，它们的发生超出了我们的想象，无法用现代的科学去加以解释。即使某些解释看似合情合理，但只要仔细推敲，就会发现依旧存在着很多的问题。史前大洪水的神秘巧合，至今人们都没有找出这些神秘事件发生的原因。随着科学的发展，未来的某一天人们也许就会解开这些谜团了。



神秘的自然灾难

史前大洪水的神秘巧合

在人类发展史上，人们发现了许多无法用过去的知识和技术去解释的一些古老的文明，还有许多神秘的传说，它们的寓意至今难以破解。

在许多上古神话传说和早期宗教中都有这样的记载：地球的北半球忽然被来历不明的洪水所包围，千米高的洪峰吞没了平原陆地和万物生灵，大地上的一切都被淹没……有人说这不是传说，而是事实，那么他们的根据又是什么呢？

在我国许多的古书中都有关于这次大洪水的记载。《山海经·海内篇》记载：“洪水滔天，鲧窃帝之息壤以湮洪水。”《孟子·滕文公》记载：“当尧之时，天下犹未平。洪水横流，泛滥于天下；水逆行，泛滥于中国。”《淮南子·览冥训》曰：“望古之际，四极废，九州裂，天不兼覆，地不周载，火炎炎而不灭，水泱泱而不息。”

据说古巴比伦的《季尔加米士史诗》是世界上现存史料中对这次大洪水记载最完整的，因为它是由从大洪水中幸免于难的人口述而成的。在记载中，洪水伴随着风暴几乎在一夜之间就淹没了所有平原，只有逃到山上的人才幸免于难。

《圣经》中对史前大洪水的记载颇为完整，许多人都认为它就是真实的人类历史。在《圣经》中有这样的描述：“洪水泛滥地上四十昼

夜，水往上涨，把方舟从地上漂起。”“水势在地上极其浩大，山岭都淹了。”“五个月后，方舟停在拉腊山上；又过四个月后，诺亚离开了方舟，地已全干了。”

这些记载都在说那次洪水伴随着大陆的变迁而完全摧毁了当时整个人类文明，只有很少的人活了下来。甚至有人推测人们发现的许多史前遗迹如希腊文明、亚特兰蒂斯等可能就是因那次洪水而消失的。

英国的民族学家弗雷泽曾指出：在北美洲、中美洲、南美洲的130多个印第安种族中，他们都有有关大洪水的神话。

事实上，记录大洪水的并不限于美洲的印第安人，在世界各大陆上生活的民族中几乎都有关于大洪水的记载。而全世界已知的关于大洪水的传说有六百多则。例如，中国及日本、马来西亚、老挝、泰国、印度、澳大利亚、希腊、埃及及非洲、南美、北美土著等各个不同国家和民族的传说中都保留着对一场大洪水的记忆。虽然这些传说产生于各个不同的民族、文化，但却拥有着极其相似的故事情节和典型人物。而且传说中的时间、地点、人物、内容都有着惊人的相似之处！对于这一切证据和现象，用偶然或巧合是根本无法解释的。

因此有学者认为大洪水确实发生过，大致的时间是在公元前8000年～公元前1400年之间。洪水之所以发生是因为一种巨大能量的突然作用，但是又是什么拥有如此大的力量呢？有人说这种巨大的能量如果存在，只能是拥有高科技的外星人所为了。而这次大洪水造成了一个文明断层，使得人类的文明倒退回原始水平。

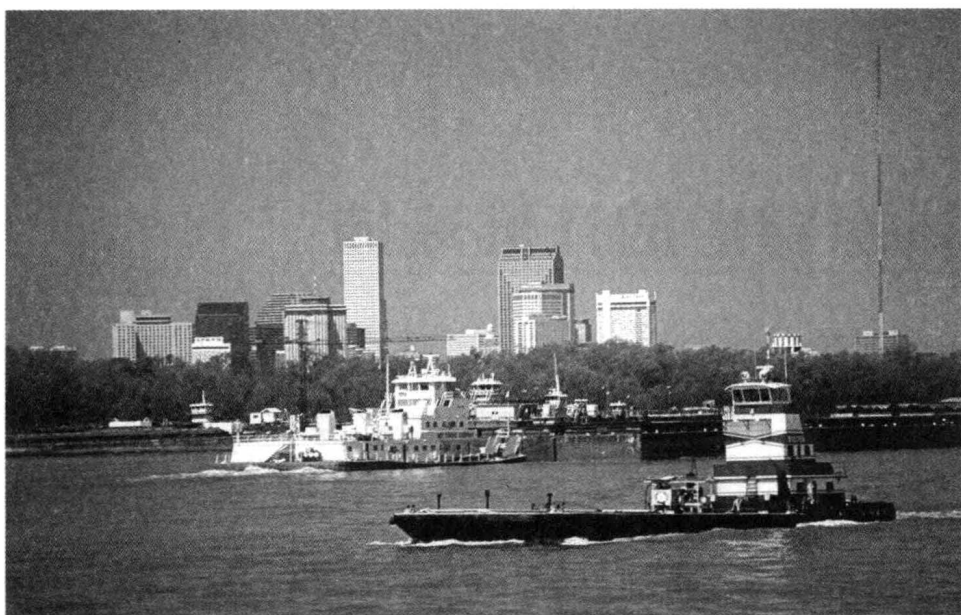
但是这些都只是猜测，人类虽然发现了不少疑似不是古代人类可以制造的文明，但是也没有证据证明这些就是史前文明的遗留物，也不能证明这不是我们的祖先制造的。

密西西比河大洪水

密西西比河是世界第四大河，也是北美洲流程最长、流域面积最广、水量最大的河流。它的名称源自于美国北部威斯康星州的印第安阿尔贡金人，因为它的支流众多，美国人又尊称它是“老人河”。其流域北起五大湖附近，南达墨西哥湾，东接阿巴拉契亚山脉，西至落基山脉，面积 322 万平方千米，约占北美洲面积的 1/8，汇集了 250 多条支流。

密 西西比河是美国第一大河，它与南美洲的亚马逊河、非洲的尼罗河和中国的长江并称为世界四大长河。密西西比河发源于美国西部偏北的落基山北段的崇山峻岭之中，逶迤千里，曲折蜿蜒，由北向南纵贯美国大平原，把美国分为东西两半，最后注入墨西哥湾，全长 3950 公里。密西西比河滋润着美国大陆 41% 的土地，是美国人饮用水的主要来源。密西西比河还哺育着 400 多种野生动物资源，北美地区 40% 的水禽都沿着密西西比河的路径迁徙。

1993 年 7 月，密西西比河经历了 150 年来最为严重的一次洪灾。因为暴雨，河水位快速上涨，冲破了三分之二的堤岸，瞬间，洪水涌进来，数百千米的河堤决口多处，工业、交通瘫痪。在这次洪灾中大约有 7 万平方千米的土地被淹，所造成的直接经济损失达 10 到 15 亿美元，有 200 多人在这场灾难中丧生，60 多万人无家可归。专家认为，密西西比河的洪水泛滥是气候反常所致，当务之急是保持生态平衡。



美丽的密西西比河

工业化的进程已改变了密西西比河“温和”的秉性。

由此我们可以看到，人类的行为是造成洪水的一大诱因。但是如何解决人和自然之间的矛盾，使人类的行为对自然的破坏程度达到最小，这将是我们面对的一个非常困难和严峻的问题。

神秘的自然灾害

洪魔肆虐的江淮流域

洪水是河、湖、海所含的水体上涨，超过常规水位的水流现象。中国的“洪水”一词，最早出现于先秦古籍《尚书·尧典》，该书记载了四千多年前黄河的洪水。而洪灾是指一个流域内因集中大暴雨或长时间降雨，汇入河道的径流量超过其泄洪能力而漫溢两岸或造成堤坝决口导致泛滥的灾害。它们都是自然界的严重灾害，给人民的生活生命带来巨大威胁。

1931年，中国正处在内忧外患的困境中，内部军阀混战，外部日本帝国主义侵占了整个东北。同年，又遇到了百年不遇的大洪水。

1931年6月到8月，北方冷空气势力强盛，活动频繁，在长江、淮河流域形成大面积的强降雨，也因此发生了历史上罕见的江淮并涨的大洪水。这次洪水淹没农田7700余万亩，受灾人口达2100余万，死亡人数75000多人，经济损失3.64亿银元。随后而来的瘟疫又让死者达数万人。

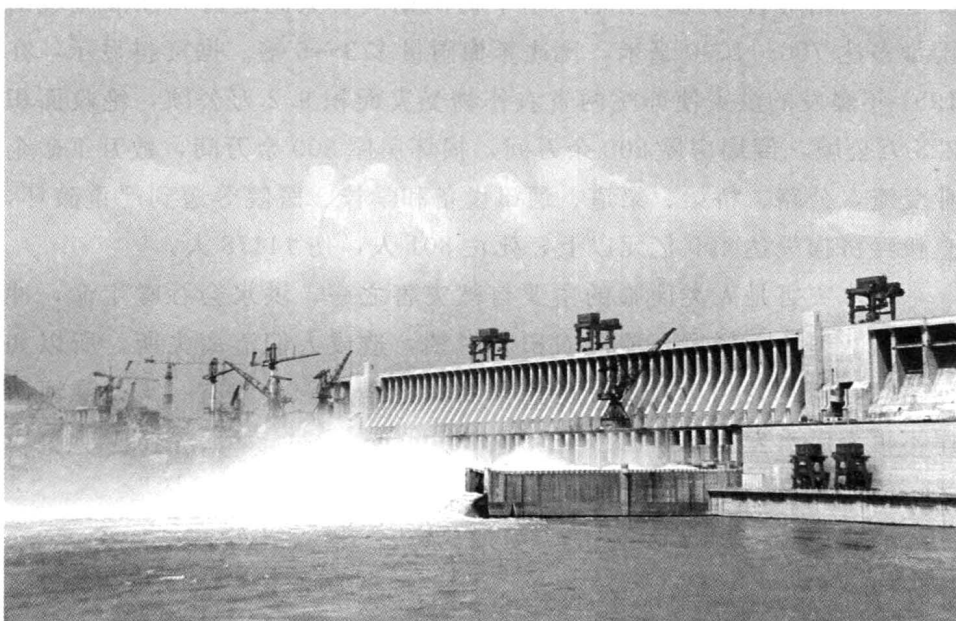
据有关资料显示从1901年到1948年的48年中，淮河全流域共发生42次水灾，最突出的大灾有1916年、1921年和1931年三次，淮河也因此被称为“中国最难治理的河流”。而据不完全调查显示，在新中国成立前的50年间，淮河流域出现了500次较大的水灾、280次旱灾。

那么淮河流域为什么发生这么多次的水灾呢？

有人说淮河地处我国东部，介于长江和黄河流域，流域面积达27万平方公里。淮河流域地处我国南北气候过渡地带，淮河以北属暖温带区，以南属北亚热带区，早在《晏子春秋》中就有“橘生淮南为橘，生于淮北则为枳”的记述。淮河流域气候温和，降水充足，有着非常古老的文化。但是也因此淮河流域的降雨分布十分不均匀，南北相差五百至六百毫米，多雨年与少雨年的降雨量相差三四倍之多。冬季干旱少雨，夏季降雨集中，汛期持续时间长。现在的研究表明，这种气候过渡地带是地球上典型的孕灾地区。

也有人指出淮河流域地处我国中原腹地，平原面积占2/3以上，平原河流多，排涝能力差。另一方面历史上的黄河南泛，毁坏了淮河的固有水系，堵塞了淮河入海口，并给淮河流域留下了约1万亿立方米的泥沙，加重了淮河的灾害。

还有人认为淮河上中游水系呈不对称的扇形分布，南岸支流众多，均发源于山区和丘陵区，源短流急，较大的支流有史灌河、淠河、东



容易发生水患的江淮流域