

# 1

千古之谜



西藏野人  
恐龙也有墓地  
尼斯湖怪之谜  
海中怪兽揭秘  
鲸类为何集体自杀

ZIRANZHIMI

# 自然之谜

胡屹 / 编  
Huyi



# 1

# 自然 之谜

Z  
I  
R  
A  
N  
Z  
H  
I  
-



## **图书在版编目 (CIP) 数据**

千古之谜 / 胡屹编. —海拉尔: 内蒙古文化出版社,  
2001.11

ISBN 7-80675-034-7

I. 千... II. 胡... III. 科学知识 —— 普及读物  
IV.Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 075369 号

# **千古之谜 (自然之谜)**

**胡屹 编**

---

**出版发行:** 内蒙古文化出版社  
(海拉尔市河东新春路 08 号)

**印刷装订:** 北京市通县蓝华印刷厂

**经 销:** 新华书店

**责任编辑:** 王海鹰

**装帧设计:** 李栋 孙希前 李萌 彭波

**开 本:** 787 × 1092mm 1/36 **印 张:** 36

**字 数:** 600 千字

**版 次:** 2002 年 1 月第 1 版 **2002 年 1 月第 1 次印刷**

**印 数:** 1-5000 册

**书 号:** ISBN 7-80675-034-7/Z · 017

**定 价:** 60.00 元 (全六册)



# 目



# 录

**通古斯大爆炸揭秘 / 1**

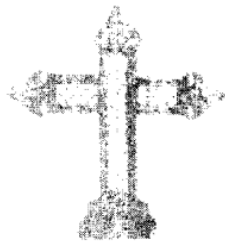


**中国野人大搜索 / 14**

**不断传来的消息 / 21**

**云南野人 / 31**

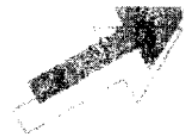
**西藏野人 / 44**



**尼斯湖怪之谜 / 62**

**海上蛇怪 / 64**

**陆上湖怪 / 75**



**恐龙留下的谜团 / 87**

**形形色色的恐龙 / 88**

**恐龙消失寻源 / 99**

**地球还遗有恐龙的子孙吗 / 110**





# 目 录

恐龙也有墓地 / 121

恐龙可以复活吗 / 130



湖中怪兽揭秘 / 140

鲸类为何集体自杀 / 147

法国卡尼古山的“飞机墓地” / 152





“黑闪电”与核死丘 / 156



被咒沉没的泰坦尼克号 / 168

带来无尽灾难的恐怖钻石 / 174

“鬼船”贝奇莫号 / 181

中国的“通古斯” / 191

发生在史前的核战争 / 201





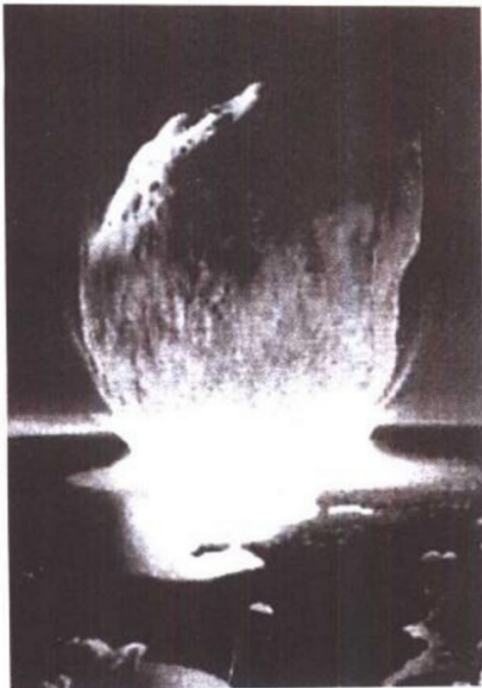
ZIRANZHIMI

## 通古斯大爆炸揭秘

大千世界无奇不有，大自然光怪陆离的现象，演绎出天地间的奇观。震撼世界的远东通古斯大爆炸，就是送给人类的一个永远的谜语。

通古斯，位于前苏联西伯利亚的贝加尔湖附近地区。在近一个世纪前，这里曾发生过一次巨大而极其猛烈的爆炸，其破坏力相当于近600枚原子弹和数枚氢弹的威力。大爆炸使一





些村庄遭到毁灭性破坏，地区的好多人和上千只动物丧生，6000多平方公里的森林全部被摧毁。

几十年来，前苏联和全世界的很多科学家，对这场灾难的起因进行了多学科的分析、研究、探索。可非常遗憾的是，他们至今仍未作出确切的

结论，大爆炸发生的原因仍然是个谜团。

通古斯大爆炸场景图

1908年6月30日凌晨，太阳刚刚把东边的天空涂饰上红晕，空气清新的西伯利亚大森林里的一切都还在梦乡，可谁又能知道一场罕见的灾祸就要降落到西伯利亚偏僻林区的游牧民头上。

有一位幸运逃脱这场灾难的当地农民谢苗诺夫回忆说：“当时天气很热，我起床正坐在楼顶阳台上乘凉，突然，西北方向出现了一道强





烈的火光。刹那间，一个巨大的火球几乎遮住了半边天空。此后，火球由红逐渐变黑，然后就消失了。这时，我突然听到一声爆炸的巨响、接着一阵狂风自响声处袭来，将我甩出了几米远，我便失去了知觉。等我醒来时，又听到一声巨响，声音比上一次更大更响，几乎要把我的房子震塌了。这时我的房屋剧烈地摇晃着，窗框散了架，掉了下来。房中的玻璃杯也被震得粉碎。房子附近的一大片土地裂了一条大缝，我咋着舌，吃惊地叹到，连土地都被震裂了……”

谢苗诺夫的那座房子离爆炸中心有 65 公里。另一位农民当时因要到谢苗家借东西，恰好走到了谢苗诺夫的房子附近。后来他对前来考察的科学家们说，随着爆炸声响，一股热浪迎面扑来。他用双手捂住耳朵，但耳膜震痛得厉害，热辣辣地使他几乎直不起腰来。还有一些离爆炸中心较远的人们，也无一例外地遭了殃。就连近 1000 公里以外的地方都清楚地听到那两次巨响。当时遇难的牧民被弄得晕头转向，有些人甚至休克过去。他们都说最先看到的是一个大火球，火球团的光越来越强，当它

ZIRANZHIMI



从空中掠过渐渐地消失之时，随后是一阵巨响，同时一条刺眼的光柱直冲天空，紧接着出现了一团巨大的蘑菇云。紧接着，在一连串的爆炸声中，大地剧烈地颤动起来。巨响和颤动刚刚停歇，天空立刻就刮起了狂风。咆哮的飓风将树木连根拔起，把牧民从马背上掀翻在地；房屋和篱笆被旋风卷走，窗玻璃全被风刮碎，房倒屋塌，到处是一片狼藉景象。

风还未停住，天空又布满了浓浓的乌云，顷刻间下起了滂沱大雨，一直持续了三个多小时。在大雨中还出现了令人惊异的奇怪现象：如尘土和地上的沙石象喷泉一样旋转而上，消失在阴云之中。空气燥热得不行，天空昏暗无光。

最为奇怪的是，爆炸之后整整三天，通古斯地区没有出现黑夜，全为奇异的白日。那几天，人们都可以看到，当太阳光穿过云层时，马上反射出了怪异的绿光和玫瑰色的光芒，有时云团的边缘还会呈现出耀眼的银光，并显得边界分外明亮。一位幸存者后来说“当时我以为世界末日到了，一切都完了。在那一段时间里，我们总是感到忧郁、烦恼，心里总是不能安稳，总想有什么事儿，这件事简直把我们生活的一

段时间搞得鬼飞胆裂。”

这场灾难使通古斯地区成片成片的森林被摧毁，上百万株树木被烧焦、熊熊大火一直持续烧了几天几夜，天空都是烟雾；雨后，西伯利亚所有的河流都波涛汹涌、洪水泛滥，大水淹没了村庄和农田。

爆炸产生的冲击波，据说一直传到中欧。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地球受到的强烈震动的情况，甚至美洲的华盛顿和亚洲爪哇岛、日本的观察站也得到了同样的记录。

西伯利亚通古斯地区的树木大部分被烧成枯木，部分树木被炸成极为惨烈的形状，样子也很奇特，这引起了一些科学家的疑问。一开始，苏联科学家们认为，是一颗巨大的陨石从天外飞来，引起了这场大爆炸。

1927年6月，气象学家兼陨石研究者库利克率领一支考察队来到通古斯。他在爆炸中心只发现了一处陨石坠落的痕迹。故此“陨石说”说法便传了开来，到现在仍然有人相信这种说法。后来，科学家们



ZIRANZHIMI





ZIRANZHIMI



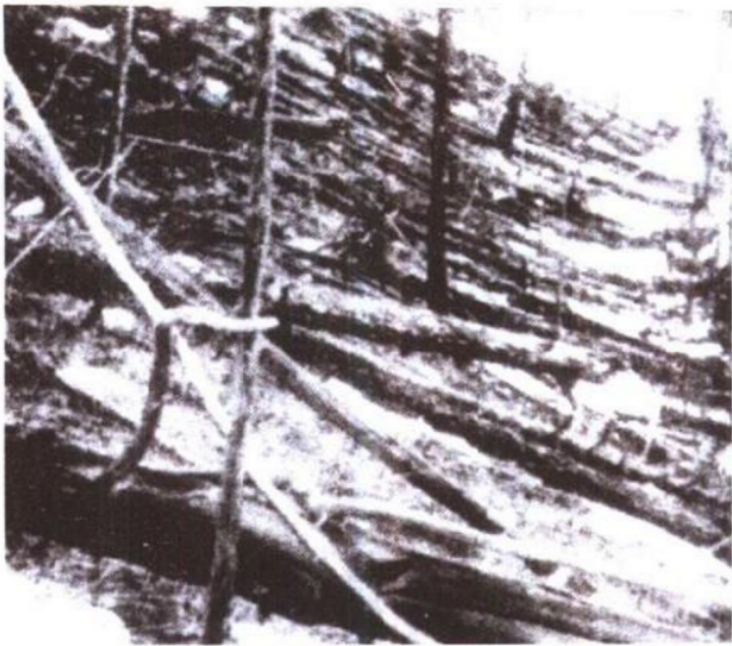
又在一个名叫南池的沼泽地周围，看到许多倒在地上的树木。它们都呈辐射状躺在那里，看上去很象一把大扇子。库利克不禁产生了疑问：“一颗陨石怎么能造成如此之大的破坏力呢？”于是，他用了一生的努力去探索通古斯爆炸的真实起因，然而直到他生命终结的1942年，他的研究仍未取得什么成果。

在后来的几十年中，许多支考察队年复一年地前往出事地区，仔细搜寻着各种物品，并进行了一系列的科学测定，根据其结果，科学家们又提出了各种各样的论点，彼此之间争论不休各抒己见，但还是得不出确切原因。因为，许多科学家的理论只能解释爆炸产生的某些现象，而对另外一些现象则无法作出正确解释。直到如今，尽管已经存在80余种说法和推测，但争论仍无止境、以至苏联科学家把通古斯爆炸事件称为“百年之谜”。

但有一种说法认为，通古斯的大爆炸可能是核爆炸。

1945年12月，苏联物理学家亚历山大·卡萨柴夫在日本广岛的昔日皇宫前徘徊。面对一片废墟，他不禁感到毛骨悚然。几个月



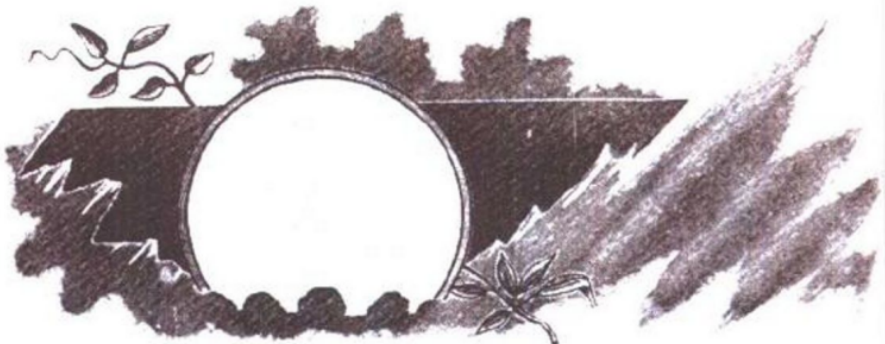


前，这里还是一个繁荣的商业中心，而一枚原子弹就使它顷刻间面目全非了。原子弹还使20多万日本人死亡，另外20多万人因受到核辐射而永卧病榻。

呈辐射状散  
在地上的树



卡萨柴夫发现，虽然原子弹的冲击波削掉了大树的皮和叶子，但树干却仍象电线杆子一样耸立着。他的脑子里立刻闪出一个念头：原子弹——核爆炸——通古斯看来日本广岛并不是首批原子弹爆炸的牺牲品，因为，比起1908年通古斯的大爆炸来说，这颗原子弹的破坏力



ZIRANZHIMI



可就是小巫见大巫了。众所周知，大爆炸后，通古斯地区的树木竟没有留下一丁点枝梢和树皮，爆炸后的冲击波将那里幸免于天火的大树都变成了“秃头和焦炭”。

卡萨柴夫这位有心的科学家，决心找到西伯利亚爆炸的答案。他努力地工作，深入到现场，收集了大量素材和当时的遗留物，但后来因一些其他的原因，他的计划似乎并未能实现。但他发现了通古斯地区上的放射性元素。

这与卡萨柴夫平起平坐的两位苏联学者——地球物理学家索洛托夫和天文学家齐盖尔，曾多次带领科学家到事故现场进行考察，所发现在那里存在的放射性物质的痕迹一样。后来，索洛托夫还用实验证实了事故现场存在着“生物物理能源”的辐射残余，也就是众所周知的只有原子弹和氢弹中才含有的铀235。

和钚。而当时的地球人尚没有找到这两种放射性元素。

由此，这三位科学家推测说，通古斯大爆炸是一个外星人的载人飞行物体造成的。所谓生物物理能源，实际上是这个飞行物的推进能量，它的爆炸是因放射性推进燃料过热引起的。

齐盖尔根据1908年大爆炸发生时的目击者提供的证言作出解释，这个飞行物体，是天外来客的一只飞碟式飞船，这个飞行物是由有思维和理智的智能生物操纵的。当时它是从西南向东北飞行的，这一点许多人都亲眼看到了。然而一个陨石或其他自然飞行体绝对不可作这样的移动。因此他认为，该飞船在进入地球大气层时，受到了损坏，从而导致了飞船失事爆炸的悲惨结局。

与这几位科学家的说法完全相悖的，是通古斯大爆炸为蒸发殆尽的慧星的说法，这是前苏联科学院院士彼得洛夫的观点。他

