

插图本迷你探险丛书

彗星坠落

COMET CRASH

EDWARD PACKARD 著

王林海 译

北京少年儿童出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

彗星坠落 / (美) 帕卡德 (Packard, E.) 著; 王秋海译. 北京: 北京少年儿童出版社, 1996
(插图本迷你探险丛书)
ISBN 7-5301-0586-8

I. 彗… II. ①帕…②王… III. 儿童文学-故事-美国 IV. I712.85

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 11212 号

插图本迷你探险丛书

彗 星 坠 落

COMET CRASH

[美] EDWARD PACKARD 著

王 秋 海 译

*

北京少年儿童出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码: 100011

北京出版社总发行

新华书店 经 销

北京市朝阳区北苑印刷厂印刷

*

787×960 毫米 32 开本 4 印张 65000 字

1996 年 11 月第 1 版 1996 年 11 月第 1 次印刷

印数 1—10000

ISBN 7-5301-0586-8/G · 355

定价: 5.00 元



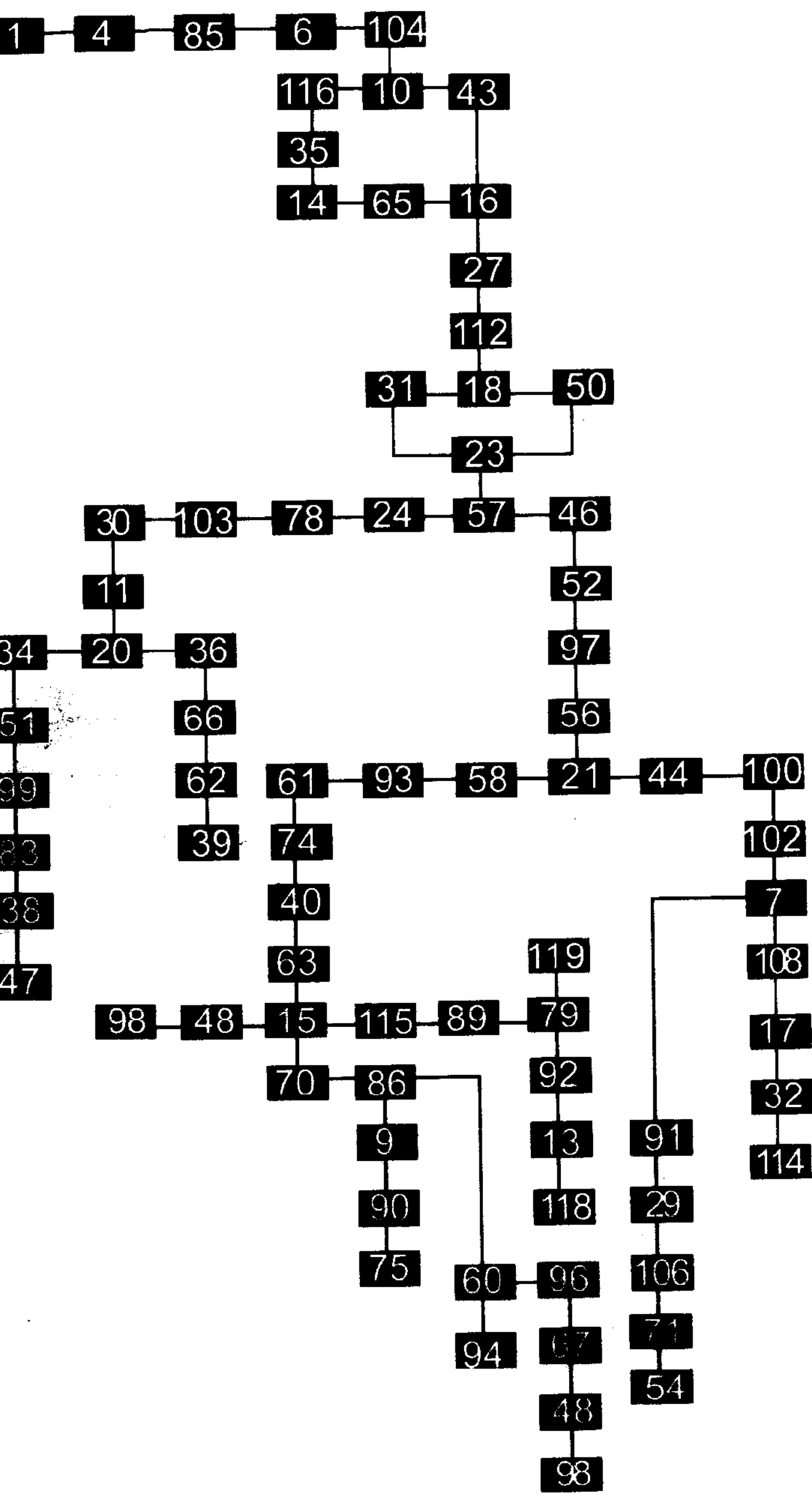
阅读提示!!!

不要从头至尾读这本书。当你在科罗拉多州的一座天文台工作期间发现一颗新彗星后，此书便提供了许多你可能将经历的冒险。

你在阅读期间，将有机会做出选择。你的选择将决定事态的发展，所以要认真考虑。做出决定后，按照提示去看下一步发生的事情。

你发现的彗星正朝地球飞来，其实是朝你住的地区飞来。你的家人面临危险。人类将有可能像恐龙那样被毁灭。举国上下一片恐慌。但因你了解内部消息，所以你能想出一些办法，然而前提是必须警惕而勇敢，还能做出正确的抉择。

祝你走运！



学校放暑假了，这一年真是多事之秋。先是你家迁往洛杉矶，接着你有一次科学竞赛中赢了200美元。最重要的是，你被邀请做为一名学生实习生，前往科罗拉多州艾斯班附近的基姆堡天文台工作两周。此时你正在前往该地的路上。你乘坐的飞机刚刚降落在艾斯班机场。

走出大门时，你看了一眼别人让你带在身上的介绍信。

……接你的人叫塞姆·罗迈克斯，他是今年夏天在天文台工作的一位研究生。他中等身材，黑色卷发，也许戴顶芝加哥公牛帽。

“你是我们年轻的天文学家吗？”一个声音问道。你抬起头，眼前的人正是罗迈克斯。

“是塞姆？”

“正是我，”他答道。“欢迎到科罗拉多来。”

他同你握手，然后领你走出大门来到停车场，在天文台的面包车旁停下。他打开车后门，接过你的背包，扔进车里。

“你的包里肯定带了不少衣服，”他说。

“他们告诉我们得准备晚上野营，”你说。

2

“我们会经常野营的，我想你会喜欢的。我观察星星的理想地方不在天文台，而是在露天的睡袋里。我入睡的方式是数流星。有时一个还没数着就睡着了。”

你们俩钻进车。塞姆开出停车场，拐上高速公路。他对你说天文台在山上，要开一个半小时左右的车才能到。

“你一直在干什么样的工作？”你问。

“我研究中子星。这种星星本身分解的很厉害，连分子和核子都压碎了，剩下的唯有中子羹了。”

“肯定不好喝，我想。”

他大笑：“不会好喝，尤其是它的一匙就比那边那座山还重。”

“真过瘾，”你说。“我们实习生能研究中子星吗？”

“我想不会。你可能得跟厄普代克博士一起干，他是天文台台长；要么就是协助詹森博士，他是副台长。厄普代克博士不热情，而詹森博士么——还算凑合。可他有个人主义，什么事不分青红皂白都归功他自己。”

公路大角度地转了一个弯，一辆巨型卡车擦边而过。塞姆集中精力开了一会儿车，又说：“但我不该这么议论他。你见到他后会形成你自己的看法。”

“嗯，是的，”你说。

4

沿陡峭、蜿蜒的山路朝山顶爬时，你惊愕于两边高高耸起的山峰，有几座还覆盖着冰雪。

车子开始朝最陡峭的一段路攀登，越爬越高，直至除了零星的枝干、杂乱的松柏外全然看不见了树木。你略微有点头晕，这不奇怪，你已置身在海拔一万多英尺的地方！

又来了一个急转弯，接着又是一个，尔后天文台白色的圆顶映入了眼帘。塞姆在离它不远处刹车，停在了工作人员睡觉的一栋木屋子旁。他把你领到你的像鸽子笼似的屋子里，然后将你介绍给另外两个学生实习生：简和哈里。你们3人一起朝天文台的餐厅走去，去吃午餐。

你们快要吃完时，一个人走到你们的桌旁。

“厄普代克博士，”塞姆叫道。“请和我们一道用餐吧。”

身材高大有点驼背的台长挥手。“我听说你们都到了，所以我过来做个自我介绍。”

你和其他人都起身和台长握手。

“我想你们将觉得这是一次难得的经历，”台长说。“你们将在这里做一些真正的工作，同天文学家一样的工作，而且还有机会去野外跋涉。”他发给你们每人一本介绍天文台的小册子。

“我们做哪方面的工作呢，厄普代克博士？”你问。



厄普代克博士点点头，努起嘴唇。“有这种可能。最近在尤卡坦一地发现一个宽 100 英里的深洞，由于它草木丛生，所以没人注意到它。研究证明一颗巨大的彗星或小行星在 6500 万年前坠落在那里，当时大约正是恐龙灭绝的时候。现在认为当时碰撞的尘埃充满了大气层，遮住了阳光，使地球的温度降到了恐龙难以生存的程度。这是我们搜索彗星的原因之一。如果我们发现彗星进入与地球相撞的轨道，国家宇航局就将发射导弹，用核震动把彗星推向另外的轨道。”

“否则人类就会步恐龙的后尘了，”塞姆说。

“如果一颗彗星即将与地球相撞，能预测它的着陆点吗？”简问。

“它离地球越近，我们越能准确地预测是否它将撞击地球或从地球的大气层旁擦过，”厄普代克博士说。“我们还能预测它将撞击地球的区域，但精确的地点测不出。彗星的事就说到这儿吧，我带你们去看一眼大望远镜。”

塞姆要去干活，就说声抱歉走开了。你们其余几个人跟着厄普代克博士走进天文台。你们穿过一间办公室和一间摆满电脑的工作室。两个技术人员正在研究铺在长桌子上的星体图。你想看看他们在做什么，但厄普代克博士没停步，一直朝白色的大圆屋顶走去。

翻到第 104 页。

总统讲完话后，你和家人讨论该怎么办。

“彗星是不是能掉下来你比别人懂得多，”你父亲说。“你看我们是留在此地呢，还是迁往山里你利比姑妈家？”

这是个棘手的问题。明天宇航飞机就要发射导弹，使彗星离开它的轨道。此外总统已呼吁大家守在家里，倘若离开似乎缺乏爱国心。可换个角度考虑，你怀疑总统并非像他说的那样对事态的发展有何把握。如果彗星坠落进太平洋，即使在几万英里开外，所引起的海啸也将把你家的房子吞没！

如果你提议进山里，请翻到第 91 页。

如果你建议等待导弹发射是否成功，
请翻到第 108 页。



你掉转身，沿小径往山下走，时不时停下来，生怕在某个角落遇到狮子。但你越走越感觉好多了，认为自己做出了一个正确的选择。乌云快速地逼近，冷风骤起。

你猜想乌云完全压过来之前，你还可以走一个多小时。你加快步伐，指望在雨下来之前赶回天文台，但不一会儿你猛地停住了脚：前面的地形单非常陌生。你肯定走岔了道！

你打开小径地图，察看你所在的位置。但山上横七竖八共有十几条山道。你好像偏离了通往天文台的那条道，来到了另外一个山坡上。你又往回走，不一会儿来到一个你在地图上无法找到的岔口。

一股刺骨的冷风朝你袭来。半个小时后太阳才应落山，可黑暗已经降临。一片带雨的乌云正向你移来。在这种情形下，想找到路实在是徒劳。你立即支起了单人小帐篷，钻进去，溜进你的睡袋。瞬间，雨点和冰雹像机枪子弹似地抽打着帐篷。直到山中全黑透了雨才中止。这时你才能设法入睡。

10

你们参观完圆屋顶后，厄普代克博士说：“天阴了，恐怕今晚不能观测了。不过天气预报说明天黄昏时天气将放晴。所以下午你们休息休息，可以去爬山。但一定要沿山道走，戴上手表，一个小时内就往回返。我要求你们日落前都赶回来。另外要注意云彩，这样的高度，天气说变就变。”他看了眼手表。“我可能明天才能再见到你们，但我想知道你们每个人在这儿想做哪方面的工作，搜索超新星还是彗星？”他紧紧盯着你们，等待着你们的答复。

如果你要搜索超新星，请翻到第 116 页。

如果你想搜索彗星，请翻到第 43 页。

第二天晚上总统又出现在电视里。

“我很高兴地告诉大家，航天飞机运行正常，”他说。“我得到可靠的消息，飞机将进入预定区域按时发射使彗星偏离轨道的导弹。然而我们将面临一个危险——恐慌的危险。为此，我要求人人都保持镇静。还按以往的样子过日子，不会出事的。”

总统的话使许多人松了一口气，但也有许多人仍不放心。“谁能担保航天飞机的导弹发射会成功呢？”你听见人们提出这样的问题。

接下去的几天爆发了一场激烈的争论。人们是否应像总统要求的那样按以往的样子过日子，还是应逃到更安全的地方去？

