

青少年素质教育必读 · 智智道

QING SHAO NIAN SU ZHI JIAO YU BI DU

恐怖科幻故事

HONGBU KE HUANGU SHI



哈尔滨出版社



恐怖科幻故事



青少年素质教育必读 · 奇智卷

哈尔滨出版社

图书在版编目(CIP)数据

恐怖科幻故事 / 钟雷主编. — 哈尔滨:哈尔滨出版社, 2004.3

(青少年素质教育必读·奇智卷)

ISBN 7-80699-145-X

I. 恐... II. 钟... III. 儿童文学 - 故事 - 作品集
- 世界 IV. J18

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 012085 号

主 编: 钟雷 责任编辑: 罗伟

副主编: 韩雪 胡颖 封面设计: 稻草人工作室



恐怖科幻故事

哈尔滨出版社

哈尔滨市南岗区革新街 170 号

邮政编码: 150006 电话: 0451-86225161

E-mail: hrbcbs@yeah.net

全国新华书店经销

哈尔滨报达人印务有限公司

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 8.5 字数 130 千字

2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 7-80699-145-X/I·41

定价: 10.00 元

版权所有, 侵权必究。举报电话: 0451-86225162

本社常年法律顾问: 北京岳成律师事务所黑龙江省分所

目录

◆ 巨怪奇遇	1
◆ 异种蟑螂	25
◆ 恐怖的螃蟹	45
◆ 杀人的玻璃猫	51
◆ 地球防卫战	70
◆ 神秘的小球	76
◆ 宇宙飞船中的吸钙怪	84
◆ 水晶之争	96
◆ 史前排毒	105
◆ 机器人暴动	113
◆ 正义与邪恶的较量	127

目录

◆ 来自大洋深处	143
◆ 苏埃玛	171
◆ 残忍的发明	183
◆ 神秘的黑影	195
◆ “魔鬼海”	226
◆ 可怕的仇恨病毒	232
◆ 入侵者的覆灭	241

巨怪奇遇

在阿尔法星系中，有一颗孤立的黯淡无光的行星，在那星，停泊着一艘美国派遣的宇宙飞船。

他们本来是前往火星作气层考察的，可飞船中途出了故障，被迫降落在这颗古怪的行星上。他们在这里已经待了两个星期了。

炽热的太阳发出古铜色的、幽灵般跳跃着的光辉，无情地炙烤着星球上的一切。飞船外边漫无边际的紫色沙漠中不见江河湖泊，只有早已干涸的大小坑洼，随同黑夜的降临而蓄满露水。可怕的是，这里的一个白天相当于地球上的 39 天。不幸的是，自他们的飞船降临到这里以后，就一直处于白天。飞船上的值班宇航员由于一直处在工作时间内，已经筋疲力尽，只对远山的外貌感兴趣，其他一概视而不见。

那异星上恐怖的山形，令人毛骨悚然……

随同考察的生物学家哈塔，也在忐忑不安地对异星上的山形进行观察：在地平线上显示出来的群山轮廓极不和谐，大多是锋利的尖刀状；有些山峰拔地而起，高耸入云，并且有峰无岭，极其陡峭，一切都显得那么阴森恐怖；来过阿尔法星系的人介绍说，这里好多行星上都有着异乎寻常的地形、地貌。于是哈塔想召集大家开一个紧急会议，当他走下楼梯来到公用舱时，全体人员几乎都聚集在这里了。

“唉，咱们最好赶紧溜之大吉。”机械工程师库卡神经质地说道。

“不可能了，发动机已经彻底毁坏，没有指望了。”船长助理内塔尼无奈地说。

“一个可以征服宇宙空



间的飞船，只是在发动机上出点错，咱们就无能为力了吗？还不快点修好，啰唆什么？”哈塔不满地说。

“你是生物学家，所以不懂，跟你说也没用，何况这个问题对专家来说也并非三言两语就能交代清楚的。”内塔尼气愤极了，生物学家的话正触痛他的伤疤，“你都看到了，我们连着干了两个星期，才找到毛病所在，还需要8天，至于发动机何时投入使用，这还要经过检查，包括对离合器系统、控制系统、压缩空气输送系统的各个部件进行检测，再进行试验性发动……总而言之，咱们没办法立即飞离这个该死的星球……”

哈塔沉默不语，他在紧张地思考着，眉头紧皱，眼睛直勾勾地凝视着内塔尼。他跟内塔尼很熟，很了解内塔尼的脾气。他知道，在这种时候最好别惹怒他。作为一名生物学家，他现在需要的是好好开动脑筋，估计一下异星上的具体情况。到他认为该讲话的时候，他会主动找内塔尼说出一切的。

两天后，内塔尼值完班，精疲力竭地乘电梯升到飞船的第二层，回到自己的办公室。哈塔听到他的脚步声便迎了出来，强烈的灯光把他脸上那深深的皱纹勾勒出来，显得十分苍老，其实，他只不过才45岁。



“内塔尼，有空吗？给你看件东西。”

他们默默地沿着走廊向生物学家的办公室走去。哈塔的办公桌上堆满了照片、图表，连椅子上也是纸片，大多数纸上都写满数字。

“请坐，我必须向您报告一件重要的……而且是相当严重的情况，”哈塔长叹一声，抽出一叠照片递给内塔尼，“请您仔细看看！”

“嗯，不就是山吗！你在舷窗那儿拍的？”

“不仅在那儿。”

“第一天我走出飞船时还充满信心，以为发现了罕见的地貌，可我看到这些……山……总之，内塔尼，我感到极其恐惧。锋利刀尖般的山势……你看看这些照片，全是我第一天拍下来的。”

“看不出有什么异常之处。当然，山的外貌确实很出奇，但这也值得大惊小怪吗？这个星球距离咱们银河系有多少光年！尽管这儿的山不同于地球上的山，但我们没有必要为它而劳神啊！想想伯恩帕 15 号星上的湖泊，后来证实它根本不是湖泊，竟然是……”

“怎么能不记得呢？而且你再看看第二次拍的照片。”

“这张？”内塔尼有点不耐烦，习惯地把手一挥，但

目光落在照片上的一瞬间时，他惊呆了！挥动着的胳膊像被一种力量吸住，停止不动了，“这还是老地方……或者，等一等……不对，这地方有点儿不一样！”

哈塔痛苦地闭上眼睛，脸上露出恐惧的神色。他这样一个资深的教授，竟然在老朋友面前失去了职业上的矜持，这更使内塔尼心里发慌。随后，生物学家故作镇静，缓慢而有力地说：

“仔细地看看这些照片，背面都有拍摄的时间。乍一看，普通的风景照片而已，僵死的、永恒不变的高山。然而这是漫不经心时的看法……实际每张照片都有变化，只是不够明显，一眼很难看出。但是经过比较，你就



会得出结论。好好地看看吧。群山的轮廓每小时都有微妙的变化！”

内塔尼此时已紧张得喘不过气来。

“要真是这样……说明它们不是山？”

哈塔无奈地朝内塔尼苦笑了一下。

“是的，正是这一点让我惶恐不安。”

当天傍晚，全体人员开始讨论生物学家那令人毛骨悚然的发现。内塔尼的几句开场白，已使宇航员们意识到面临的危险非同一般。听完哈塔的介绍，大家又感到实际情况比预想的危险更加严重。“这一座座大山正有节奏地移动着，”哈塔凝视着20名同志的面孔说，“经过三个星期的观察，我可以得出如下结论。这些山不仅在升高或降低，还在走动……向一个固定的方向转移……往前爬。”

“往前爬？”

“对，爬。没有其他形容。变化着的轮廓在爬，在移动……这可能是个巨大的生命体。体积相当于我们地球上中等高度的大山。”

“它的动作怎么那样缓慢？”

“这是另外一个问题。你们很多人都应该听说过‘生物发展的运动数据都有自身的生命节律’这一概

念。换句话说，我们都知道人能活很多年，而有些小生命，如飞蛾、昆虫只能活几天、几小时，甚至几分钟。与地球上的生物不同的是，这是另外一种生命体，这里的居民……怎么称呼好呢？说它们是活组织……动物……人？它们有着庞大惊人的体积，有着完全不同的生活节奏。这样的缓慢动作对高山似的庞然大物来说，极为自然。这正是它们与我们人类不同的生存方式。”

“时间观念在这儿也不同。我们都知道，这个星球上的一个白天，等于地球上的 39 天，夜是漫长的。这里的居民为适应自己星球的条件，也会伴以同样的节奏来生活。那些夜间积满了水的坑边，黎明时则会出现植物，这些大山似的生物就会爬过来吃草。我们认为它慢得出奇，可对它们来说，这却是正常速度。请看这张照片。瞧这些支脉突出的部分，难道不像附肢或触角吗？可究竟是什么，我目前也猜不透。”

“它距咱们有多远？”有人问。

“这还不大清楚，但它们在这个星期里向咱们靠近了起码有 15 千米。”生物学家在说这番话时已掩饰不住内心的恐惧。

“您想说它们正在……向我们靠近？”

“的确如此。地震仪可以作证。震波每天都在加



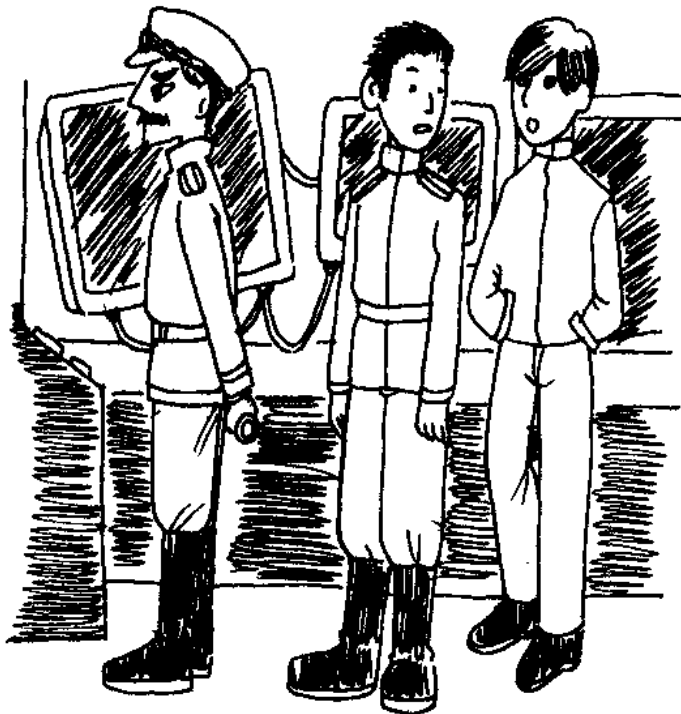
剧。”

“这局势可真有意思，大家没什么其他可问的吗？”年轻的宇航员喊道。

“发动机的情况呢？究竟什么时候才能修好？”

“最快也要一星期。”船长回答。

船长是个矮个儿，但身强体壮，目光敏锐得像鹰一样。最近几天，他脸上的表情也显得非常忐忑不安，本来就不愿意说话的他，现在说的更少了，只是偶尔和领



航员、内塔尼交谈几句。

哈塔把照片挂在墙上。这些照片都是他精心挑选过的，而且是那些神秘生物活动较明显的。

“看这儿。根据测量，它们高 600~700 米，躯体处于地平线上，而且能测出它们在呼吸。它们可能是各自独立活动……其中有个大块头正朝咱们这个方向走来。”

人们被不祥的预感所笼罩，全都哑口无言。宇航员们有点坐不住了。

哈塔呆呆地捋了捋自己额前的一绺头发。这些天，由于失眠，他的身体已明显消瘦。他现在深知自己已经不是玩儿命干的岁数了，从前工作起来热情洋溢，奋不顾身，可以掏出全部精力；可是现在，他感到体力再也支不住……应该退休了……随便找个安身之处度过晚年最好了。不过，他认为最好还是在地球上。

对，当然这样最好！只有经历过宇宙生活的人，才能真正体验到在地球上和朋友家人相处的欢乐。而这种幸福常常被地球上生活的人所忽视……算啦，哈塔摆脱掉伤感，继续说：

“可以设想，一个小鸟蛋和一群母牛在一起的情景，其中有一头母牛走过来，要踏碎小鸟蛋……”



哈塔本想再说点什么，却突然皱起眉头，沉默下来。

飞船下边传来咚咚巨响和细碎的敲打声，这是飞船上的机器人在安装发动机。

“实际上，我们还没有鸟蛋大。”后边有人叹息说。

“难道我们就这样坐以待毙吗？谁有什么主意？”船长问。

“把无阻车开出去，”内塔尼建议，“直接朝它开过去，引起它的注意。如果它是智慧生命，它就不会碰咱们；如果是动物就会把它吓跑。”

“只能吓跑你自己。难道你没看到那动物移动的速度？”报务员不无讽刺地说，“等这个怪家伙离开咱们的时候，大家恐怕都得熬白了头发。”

“也许早把咱们踩扁了……”

“我们现在寸步难移……”

“还有一线生机，那就是希望它是智慧生命，发现我们，并且知道我们也是智慧生命，尽管不完全像它。”领航员仍然抱着希望。哈塔想笑，但笑容很快就从他痛苦的脸上消失了。他强打精神，压低声音说：

“小伙子们，我不忍心让你们失望，可是没有办法……我的话还没有说完。因为这个家伙不可能发

现我们，更不能发现我们的无阻车——因为它看不见。”

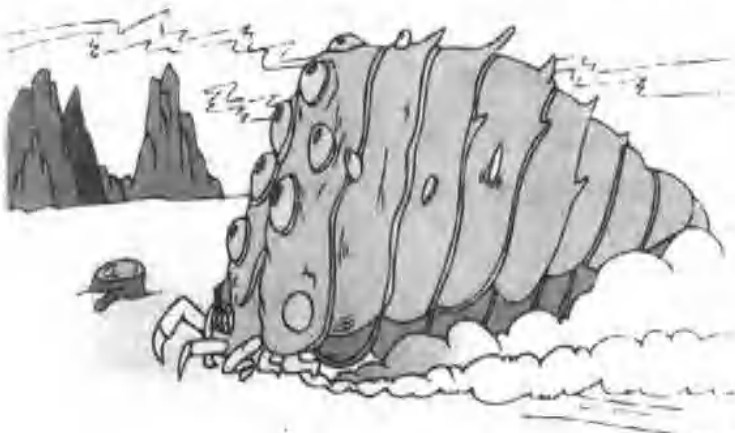
“你有什么根据吗？”领航员不服气地喊道，“请你讲清楚些！”

“我们可以假设这个山似的怪物可以看见东西，也就是说，它有接受光波的器官。如果这感光器官接受光的速度和人眼一样，是对我们最有利的状态，可即便是这样，它还是发现不了咱们的飞船。”

“究竟什么原因呢？”机械工程师库卡惊讶地问。

哈塔转身对他说：

“你能看见飞行中的子弹吗？或者是速度达每秒40千米的火箭？当然看不见，因为我们的视觉器官——人的眼睛感受不到这样的高速。同样道理，它们也看不



见我们，自然也估计不到我们的活动意图。这纯属生物节律问题。生存在这个星球上的生物，有它自身的时间概念，比我们慢百倍、千倍。如果它们有视觉器官的话，也只能感觉到它们已习惯了的运动速度。就算我们把无阻车开到它们眼皮底下也无济于事，就好像你看不到飞行中的子弹一样……”

会议在毫无结论的情况下结束了。很快，大家不用光学仪器也能看出“大山”在往飞船跟前靠近，看着它变得越发高大起来。从电视屏幕上能把它看得清清楚楚：它全身覆盖着极其厚极其粗糙的像树皮一样的皮，身子下边有类似蹄子的东西；没脑袋，没眼睛，没耳朵——没有任何类似人类的感觉器官。

“向地球总部报告，”船长说，“我们如果无法返回……应当让他们知道是在什么地方出了什么事故，避免后来人重蹈覆辙。”

内塔尼看了看生物学家哈塔说：

“用原子炮轰它一炮！让这个丑八怪有所害怕也好。”

“这家伙离我们太近。原子弹爆炸后会危及飞船。万一不能一击毙命，就是死前的挣扎也能延续几个星期。一旦它玩儿命似的挣扎，连翻带滚，那咱们准被碾