

珊瑚岛上的死光

SHANHU DAO SHANG
DE
SI GUANG



珊瑚岛上的死光

童 恩 正 原著
李 衍 平 改编
谢 森 柴万里 绘画

广西人民出版社

珊瑚岛上的死光

童 恩 正 原著
李 衍 平 改编
谢 森 柴万里 绘画

广西人民出版社出版

(南宁市河堤路14号)

广西新华书店发行 广西民族印刷厂印刷

开本 787×1092 1/64 印张 1.625

1979年10月第1版第1次印刷 印数：1—150,000册

书号：8113·546 定价：0.16元

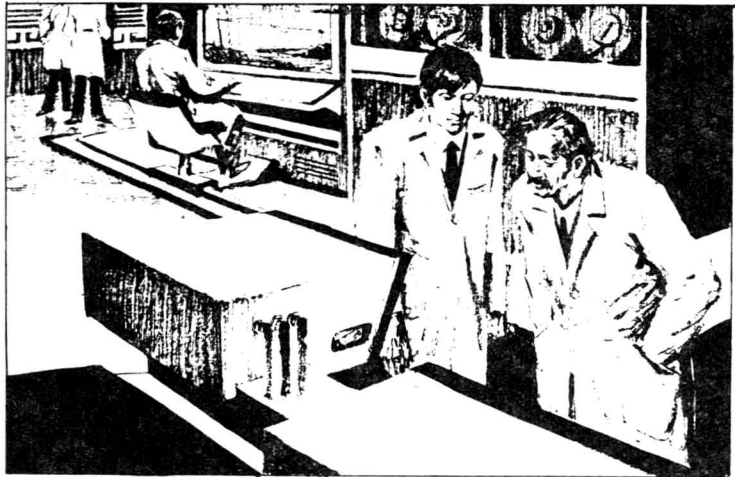
【内容简介】这是一个科学幻想故事。某大国为了制造一种称霸世界的死光武器，派特务枪杀了拒绝交出高压原子电池秘密的华人科学家赵谦教授；接着又派人跟踪追击受嘱托携带电池样品飞回祖国的华人工程师陈天虹。陈遭难遇救珊瑚岛，结识了华人科学家马太博士，并察觉他正被某大国欺骗利用，为其设计新型的激光器。而这种激光器和高压原子电池配合使用，将成为称霸的武器。经过陈天虹的启发帮助和曲折的斗争，马太终于觉悟过来，用生命的最后一息，和陈天虹一起粉碎了某大国的险恶阴谋。



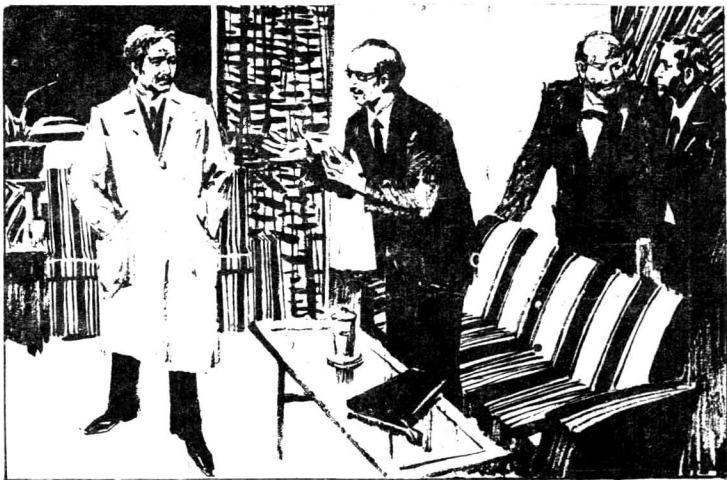
(1) 双引擎飞机“晨星号”在太平洋上空神秘失事的消息轰动了社会。报纸上用大号字体公布了这一新闻：“‘晨星号’坠毁，驾驶飞机的陈天虹工程师下落不明。”



(2) 陈天虹是一个出生在外国的华侨。他从少年时起就强烈地向往欣欣向荣的社会主义祖国，曾几次打算申请回国参加建设，但因父母年老多病，缺人照顾，被劝阻下来。



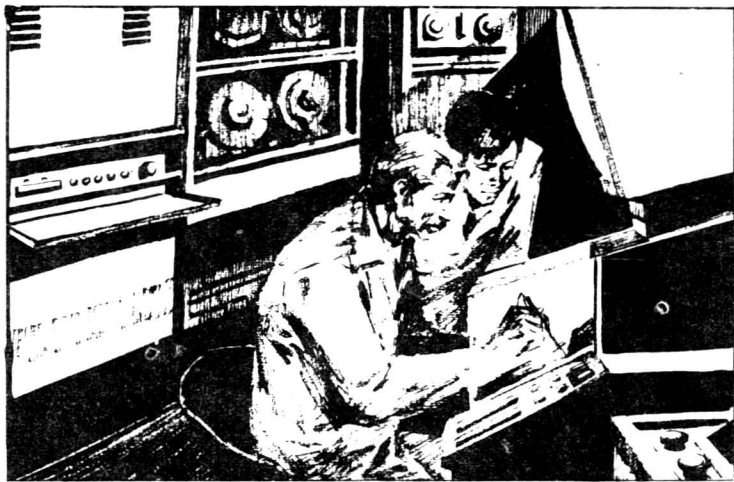
(3) 陈天虹在大学物理系毕业后，参加了他的老师赵谦教授私人实验室的工作。赵教授是全球闻名的核物理学家，也是个华人。



(4) 赵教授正在研究一种小型高压原子电池。这种电池能在短时间内放出极大的能量，因此在军事、工业、宇宙航行等方面，有很大的实用前途。已经有好几家大公司提出要高价购买专利权，赵教授都一一谢绝了。



(5) 两年后，陈天虹的父母相继去世，他便向赵教授提出辞职，准备回国。赵教授热情地支持他的行动，并希望他等高压原子电池装配完成后再走，以便把自己用一辈子心血研究出来的成果带回去献给祖国。



(6) 陈天虹被赵教授一片爱国赤诚的心感动了。他推迟了行期，帮助赵教授成功地装配出第一具高压原子电池的样品。



(7) 陈天虹办好了回国和技术资料出口转让手续。动身前夕，赵教授特地为他举行送别宴会。不同国籍的同事频频地为中国的繁荣昌盛干杯。



(8) 晚宴结束时已经是午夜了。陈天虹回到二楼寝室，兴奋得睡不着觉。凌晨两点钟，他刚刚模糊地闭上眼睛，突然，两下枪声惊扰了寂静的夜。



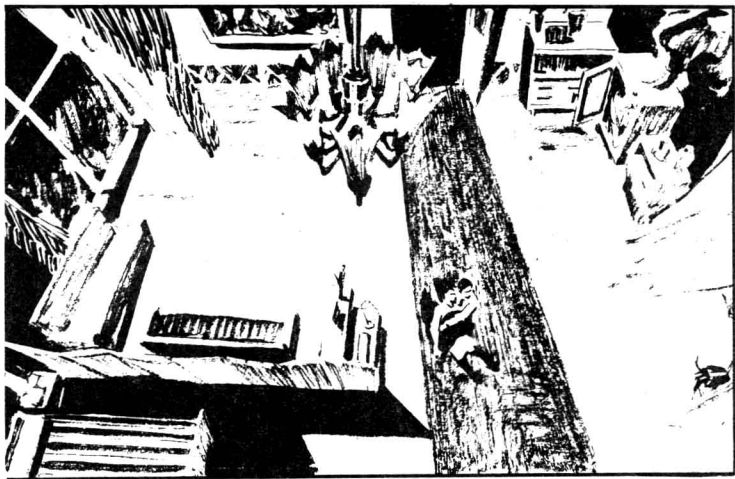
(9) 这是在赵教授书房里发出的枪声。陈天虹一跃而起，冲到楼下，只见赵教授书房的门缝隙里，露出一束光线。陈天虹喊道：“赵教授，赵教授！”没人回答。



(10) 陈天虹推门进去，发现落地式长窗已被人打开，赵教授躺在地毯上，台灯照着他那极度苍白的脸。



(11) 陈天虹赶紧跑上前去，只见教授胸前有两处枪伤，鲜血淋漓。赵教授微动着嘴唇，说：“匪徒要我交出图纸……我把它烧毁了……孩子，你要把电池样品带回亲爱的祖国去！”说完就停止了呼吸。陈天虹悲愤交集。



(12) 这时，陈天虹举目环视，只见保险柜的门打开着，从里面发出一种焦糊的气息。很明显，赵教授在匪徒迫使他交出图纸的时候，按动了自己设计在钥匙孔下的暗钮，让图纸自动烧毁了……



(13) 陈天虹立即报了警，并且推迟了行期。一周以后，当地的一位警官告诉他，这是某大国的特务作的案。某大国为了得到高压原子电池的秘密，开始，操纵一家公司企图收买专利权；末了，又改用武力抢劫……