



NLIC2970860482

珊瑚岛上的死光

珊瑚岛上的死光

童恩正 原著
郜宗远 郜宗彦 李锦德 编绘



NLIC2970860482

连环画出版社

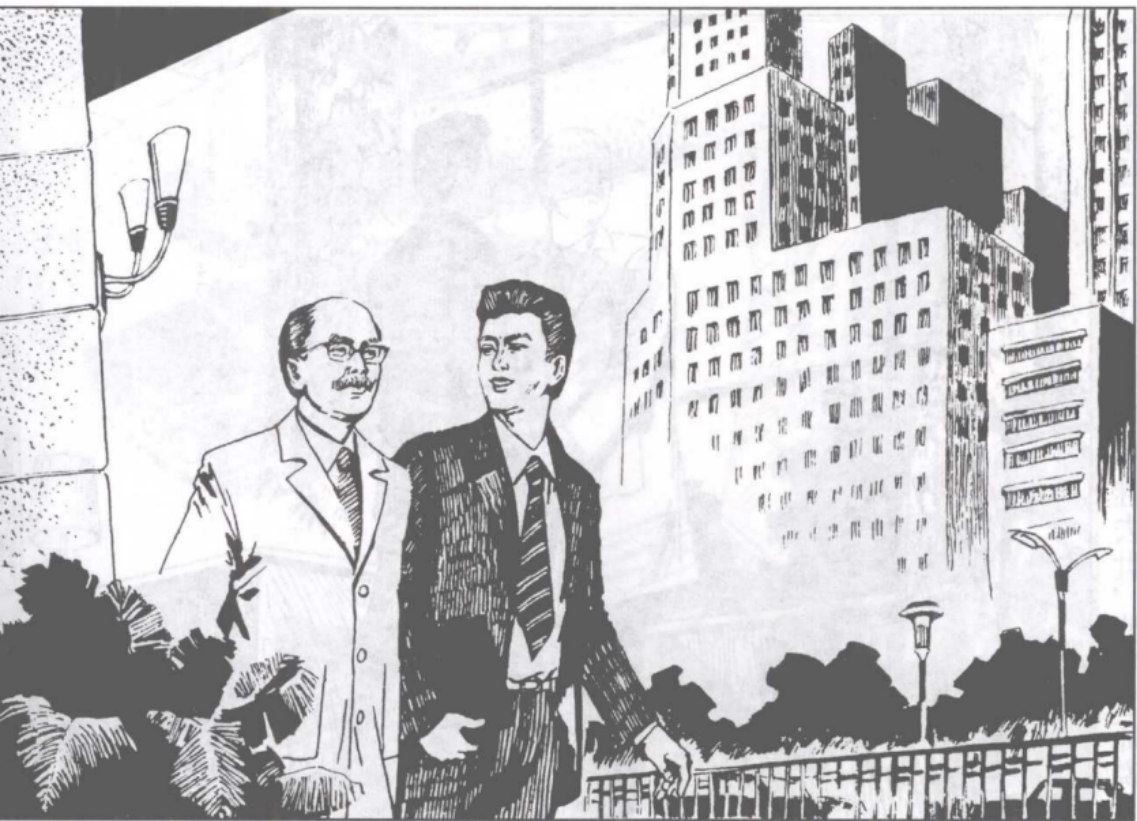
内 容 说 明

华侨工程师陈天虹在回国前夕，他的老师赵教授被害，他带着老师发明的高压原子电池，驾驶飞机回国，旅途中被奇怪的闪电击落。一个隐居太平洋小岛上的科学家马太救了他。马太是一个憎恨战争的科学家，但他的发明却被骗为某大国杀人的武器。在陈天虹的启发和事实面前，他明白了这一切，用自己发明的激光器，打沉了战争狂人的军舰。马太停止了呼吸。陈天虹驾艇终于回到祖国。

本书 1979 年 10 月首次出版，现经修订，重新出版。

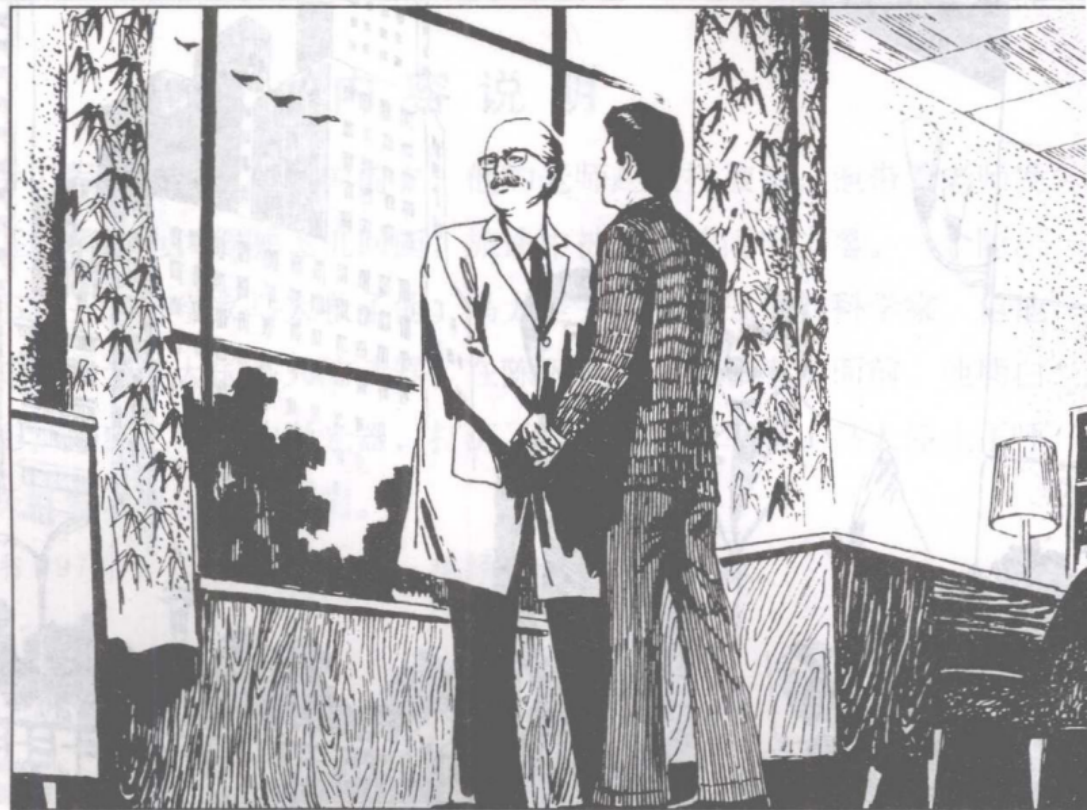
启事：因事隔久远，很遗憾与部分作者失去联系，望此部分作者与我社联系。社址、电话见封底。

1 陈天虹是一个在国外的华侨工程师，读完大学物理系后，取得了学位，在他的老师、著名的物理学家赵谦教授的私人实验室工作。赵教授也是一个华侨。

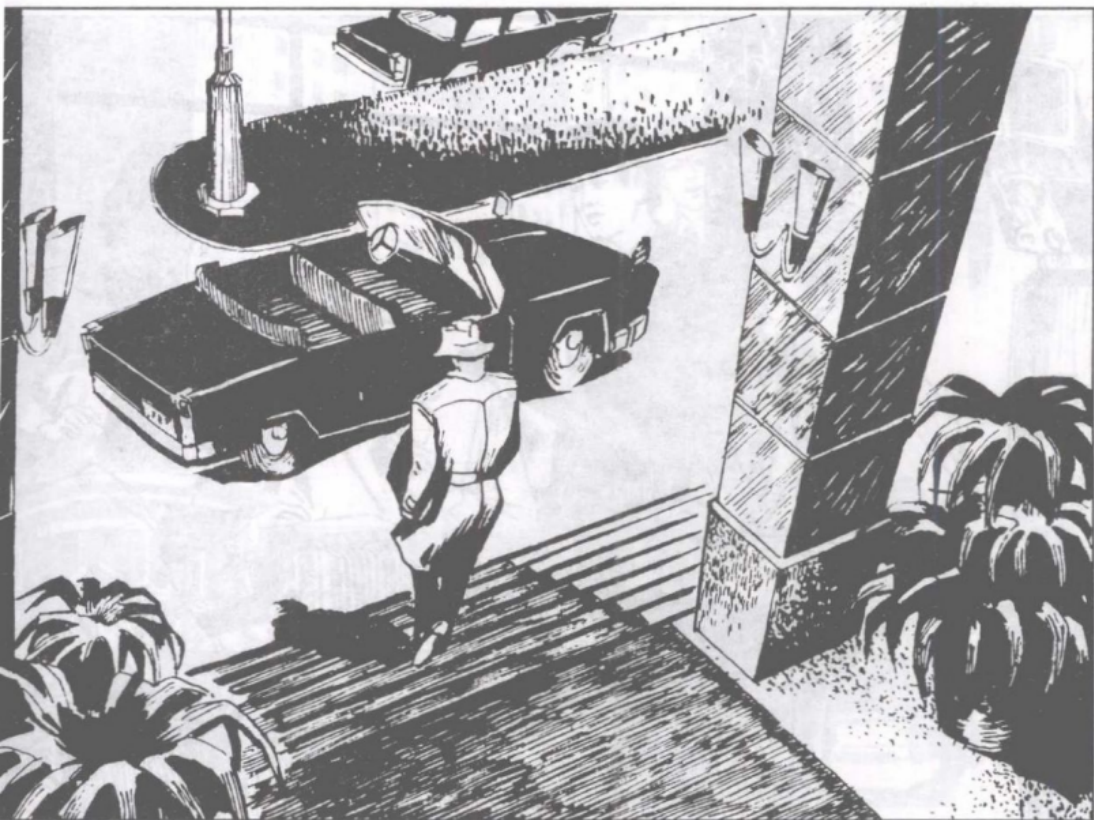


2

两年后，陈天虹的父母相继去世，他向老师说明回国的心愿。赵教授说：“我如果年轻也要回国。请你等几个月，待我把高压原子电池的装配完成后，我要把它献给祖国。”



3 小型高压原子电池是赵教授多年研究的成果，能在短时间放出极大能量，在军事、宇宙航行等方面有着不可估量的作用。许多家大公司都出极高的价格想购买专利权。



4 对于赵教授的一片爱国热情，陈天虹不能拒绝，于是推迟了行期。他帮助赵教授装配出第一台高压原子电池的样品，两人真是高兴极了。



5 陈天虹很快办好了回国手续，订好去×港的飞机票。赵教授兴致勃勃地为他准备全套图纸和技术资料，又亲自到有关部门办理技术资料的出口和转让手续。



6 陈天虹动身前，赵教授特地邀请实验室全体工作
人员举行一次宴会为他饯行。这里，不同国籍的朋友
都为中国的繁荣昌盛频频举杯。



宴会结束时已经是夜里十二点了，赵教授走进楼下书房。陈天虹回到自己的寝室，想到明天要回祖国，十分兴奋，久久不能入睡。直到墙上的电子钟敲了两下，他才模糊合上眼睛。



8 就在这时，一个匪徒潜入书房，用枪威逼赵教授交出图纸。赵教授走到保险柜前，这是教授自己设计的，必要时，按钥匙孔下的暗钮，箱内文件就会自动焚毁。



9 教授按了电钮，打开时，保险柜里发出一种焦糊的气味，高压原子电池的宝贵资料已化为灰烬。匪徒见不能达到目的，开枪击倒了教授，然后逃跑了。



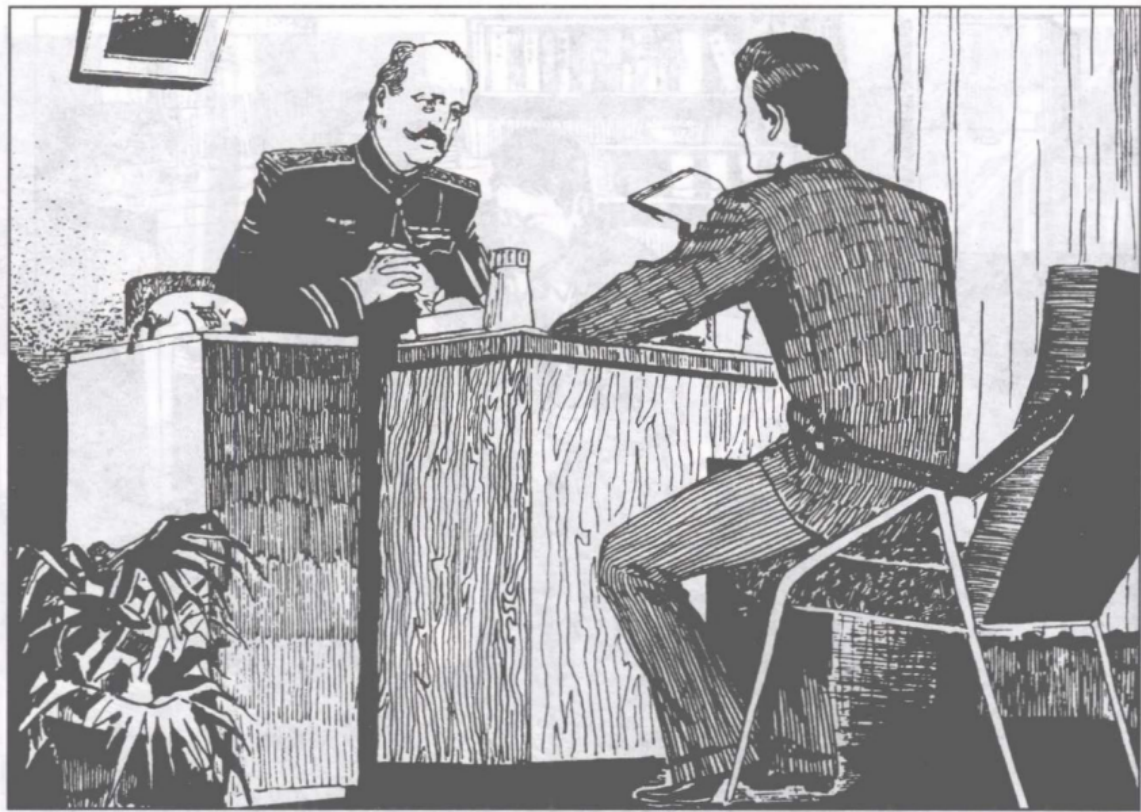
10 陈天虹刚入梦乡，两声刺耳的枪声划破了寂静的夜空。枪声很近，就在这栋楼房。陈天虹从床上一跃而起，冲到楼下赵教授的书房喊道：「老师，老师！」



陈天虹发现赵教授躺在地毯上，鲜血已染红了上衣。他断断续续地说：「匪徒……要我交出图纸……我烧毁了……你把电池样品……带回祖国去！」他停止了呼吸。



后，一个警官和他进行了一次谈话。



13 警官说：「一切迹象表明，这是本埠一个叫乔治·佐的歹徒作的案。他是受某大国的特务机关指挥的。他们曾企图收买赵教授的发明专利权，遭到拒绝就改用武力，这是他们的一贯作法。」



警官无可奈何地说：「想不到熊爪竟伸到你们的实验室。陈先生，你现在已是世界上唯一掌握这项发明秘密的人了。他们的注意力会集中到你身上，我建议你赶快离开这里。」

