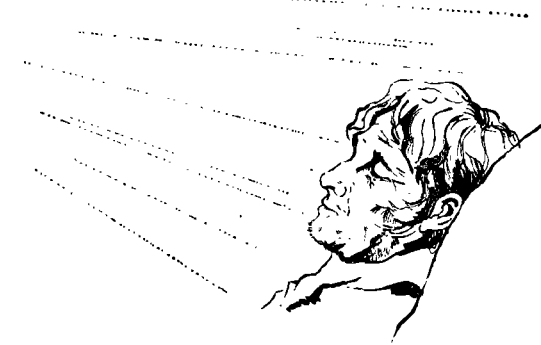
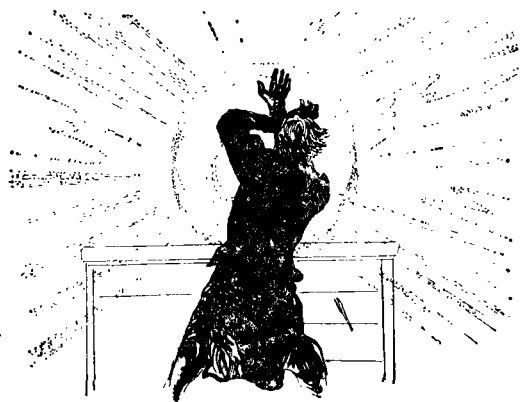


双手掰开“原子弹”

林凤生



1.1946年5月，在美国基尼岛的原子弹实验室里工作着一位青年科学家，他是加拿大人，名叫斯洛廷。2.斯洛廷的工作十分危险。他用手工操作两块半球状的铀块，使它们衔合起来，然后密切观察发生的现象。当它们恰好达到链式反应的临界点时，立即把两个半球分开。当时设备十分简陋，操作工具只是两把螺丝刀。3.一次他偶而失手，螺丝刀滑掉了，两块铀滑到了一起，达到了临界质量，顿时整个房间里闪烁着眩目的闪光——一场核爆炸眼看就要发生。斯洛廷很镇定，以

惊人的勇气用双手掰开了这颗“原子弹”，从而避免了一场核灾难。4.他命令七位同事都别动，马上在黑板上画出各人的位置，以便医生能确定每个人实际受到辐射的程度。5.当斯洛廷在大门口等候救护车的时候，见到同事阿尔文·葛雷兹斯失魂落魄的神态，安慰她说：“你是会完全恢复健康的，而我是一点希望也没有了。6.九天之后，这位第一颗原子弹临界质量实验的参加者，终于因受到超剂量的辐射与世长辞，时年才20多岁。（注：左栏由上而下为1,2,3；右栏为4,5,6）