

科学幻想小说

# 神秘的波

王晓达

四川人民出版社

科学幻想小说

# 神秘的波

王晓达

四川人民出版社

一九八〇年·成都

封面设计：李 梨

神秘的波

王晓达

---

四川人民出版社出版 (成都盐道街三号)

四川省新华书店发行 自贡新华印刷厂印刷

---

开本787×1092毫米 1/32 印张 2 插页 2 字数29千

1980年1月第一版 1980年1月第一次印刷

印数：1—50,000册

---

书号：R10118·246 定价：0.21 元

## 内 容 介 绍

这是一本科学幻想小说。作者运用了传统的惊险小说的手法，描写我国边境上一场惊心动魄的斗争。我国科学家研制成功了一种科学武器，建立了波——45防御系统。外国特务妄想劫走图纸。英勇机智的老科学家王凡教授，使用了神秘的波，抓住了狡诈的特务，保卫了国防基地，粉碎了敌人的阴谋。

本社近期出版  
科学幻想小说

**神秘的波**

**美洲来的“哥伦布”**

**太空小矮人**

**太空幽灵岛**

**追踪恐龙的人**

**海底城的国王**

**陨落的生命微尘**

**金星人之谜**

我，军事科技通讯社的记者，奉命去北疆88基地采访。任务么，现在也不用保密了，是去采访波一45防御系统的工作情况。命令就是命令，当天我就出发了。虽然我从军事科技学院毕业后，分配到这令人羡慕的（军科社）当科技记者已整整两年，但独自去采访象88基地这样的重任务，我还是第一次。我尽可能详细地拟好了采访计划和提纲。可是，一到基地后的事态发展，竟是那么出人意外……

### **紧急警报与 $13 - 12 = 0$**

我是傍晚到达基地专用机场的，迎接我的竟是军事科技学院的老同学马攻坚。见面礼是他给我一拳，我也回敬了他一掌。我正要问他话，小马却正色地向我行了个军礼，然后把手一伸：“证件！”我愣了一

下，就公事公办地把采访命令和执勤通行证递给了他。小马认真地看了一眼，又笑嘻嘻地对我说：“例行公事也不能马虎，但工作证就不用看了。上车吧，张弓！”他还习惯地把我的名字张长弓叫成张弓，这亲昵的称呼多少打消了我对他“一本正经”的些微不快。

当我坐在自控电动旅行车中他的身边，迎着秋风驰骋在高速公路上时，他开始喋喋不休地向我打听老同学的情况。原来，他毕业分配到基地后，几乎和外界没有什么个人的来往。按照规定，在基地以外，未经批准是不允许谈论他的工作的。因此，我也只有作为大学同专业的老同学，猜测他的工作反正离不了高能无线电遥控吧。听他的口气，他对自己的工作是很满意的。

顺着高速公路走了不到半小时，在一片灌木林前，旅行车自动来了个急转弯，拐进了一个地道。在地下公路又飞驰了二十多分钟，我们就到达了第一站。88基地的情况不便多讲，但可以告诉大家，基地是在我国北疆冰天雪地的深山峡谷地区，地下一百多公尺。尽管是特级保密区，但进入地道后，你见不到一个岗哨和警卫。因为地下的岔道和电子警戒系统，

已能足够应付任何不速之客了。

在第一站，小马向基地指挥部作了报告。得到的指示是：先安排我到招待所休息，明天再开始工作。后来，经我的要求和小马的说明，同意我睡到小马宿舍，他同室的小王正好出差去了。在去宿舍的路上，我简直忘了是在地下一百多公尺了。这里不仅空气清新、光线明亮，而且还有花草、灌木。路旁是整齐的冬青和美人蕉，把车行道和人行道分开。不多远就有个街心花园，艳丽的月季、牡丹和大丽菊竞妍争俏。而明亮的“天空”竟也是蔚蓝色的。小马告诉我，这是人造“天空”，半夜就会昏暗，而路旁的墙壁开始发光。这里居然也分白天、黑夜；室内、室外；也有日光、草地、鲜花，俨然地下又一个世界。

两人住的宿舍很宽敞，家俱实用雅致、美观大方，布置也很得当。在四用机旁小马的书架上，我看到除了我所熟悉的有关电子物理、遥控、工程数学及线路、元件等专业书籍外，还有不少化学和生物生理方面的、专业性很强的书籍。我抽了一本生物生理书出来，见书中还密密麻麻地做了不少记号、摘录，显然不是用来泛读浏览的。我不解地问小马：“怎么你还钻研这些？”他一面脱着军服外套，一面回答我：“你

不是来采访波—45的吗？……”话还没说完，突然床头壁上的红色信号灯连续闪亮，同时，蜂鸣器也发出呜呜声。“紧急警报！”小马只说了这么一句，拿起才放在桌上的军帽就往外冲去。跑到门口，他一只手扣着军装的扣子，一只手对我挥了一挥说：“你就在这儿别动，我要去……”情况就是命令，虽然我是记者，但“紧急警报”我怎能置身事外呢？不用多想，我扣上帽子就跟着小马也冲出门去。过道上人们匆匆来去，气氛很紧张，但都方向目的明确，忙而不乱。广播中，指挥部正发布命令：“……一级准备，各就各位。”

我跟着小马跑出宿舍，穿过草坪，进入一幢建筑，下楼梯、拐弯，……待我跟着小马要进入门口挂着45—7代号的房间时，我被拖住了。这是一双机械手拦腰把我抱住了。看着小马在房间的屏风后面消失，我只来得及大叫一声：“小马！马攻坚！”可是，回答我的并不是小马，而是屏风发出的严厉问话：“你是什么人？来干什么？”我挣扎着说：“我叫张长弓，是军事科技通讯社的。到这里来进行采访工作。”“证件，基地通行证，进入波—45系统通行证！”还是那个严厉的声音，毫不通融地对我追问。





不，简直是审问。真见鬼！我才到基地，连水都没来得及喝一口，哪里有什么这样那样的通行证？而我的采访命令和执勤通行证，一下飞机就交给了小马了。可是，这一切对这可恶的屏风又怎么说得明白呢？眼看着在机械手的铁腕中挣扎也没有用，我倒冷静下来了，以稍息的姿态站在那里。我没作回答，那无情的声音又一次重复问我：“证件，基地通行证，波45系统通行证！”我只有无可奈何地回答：“采访命令和执勤通行证在马攻坚同志那里，其他通行证还没来得及办理。”这时又有几个军人匆匆进入45—7号房间，他们快步而行，甚至没对我多看一眼，而这可恶的屏风居然一一放行毫不留难，只是和我过不去。突然，我想起了和小马进入基地时，在第一站已向基地指挥部报告过。我就对着屏风大声地说：“我已向指挥部联系过，我是专门来采访波—45系统的科技记者，半小时前已在第一站作了报告。现在情况紧急，不要耽搁我。”本来想再加几句有份量的，如：“一切后果由你负责！”等等。但是，想到我面对的是一座屏风，或确切地讲是一双有电脑的机械手，再厉害的威胁也是没有什么作用的，所以话到嘴边也还是吞了下去。想不到我讲的那几句话，居然“感动”了这冷酷无

情的电子机械。半分钟后，屏风发出的声音显得不那么严厉冷酷了。“指挥部首长指示，暂时允许张长弓同志在45—7范围内同马攻坚同志一起参加战斗，并发给临时通行证。”原来这家伙已与指挥部联系过了。机械手松开后，就递给我一个银白色的小牌。我松了口气，情不自禁地对屏风行了个致谢礼，绕过它又下了地道，飞步向前跑去。尽头是一个大房间，一眼就看到小马正襟危坐地在一一台有好几个萤光屏和各种仪表、信号灯的大型设备面前。我没好气地跑到他面前，想责问他为什么丢下我不管。只见他指指萤光屏又摆摆手，示意我在他身边坐下。情况看来很严重，左右的人们都各自屏息地注视着仪器设备，我只有忍气吞声了。

小马面前的一号屏幕上，极坐标 $30^{\circ}$ 方向的四百公里范围，有一些亮点正向圆心接近。小马悄声告诉我， $30^{\circ}$ 方向的原点，离国境线是二百七十公里。也就是说，这些亮点离国境不到一百三十公里了。他又调整二号屏幕，橙色的萤光屏上，放大了的亮点清晰可见，距离只有三百公里了。我数了一下亮点，是十二个。小马也同时大声地叫了起来：“十二个！？”为什么十二个就要这么大惊小怪呢？小马似乎知道我的

疑问，把记录本上夹着的一张卡片指给我看。只见卡片上打印着：“九月二十日19：37军委作战命令。88基地：根据卫星讯号分析，敌SR—17基地有十三架飞机起飞，有入侵我国企图。命令你部立即作好准备，全歼来犯之敌。按四号方案执行。”看了作战命令，我也惊叫起来了：“怎么是十二架!?” $13 - 12 = 1$ 这是再明白不过的了，还有那一架到哪里去了?

三号萤光屏是标高的，只见在一万公尺高空线，十二个亮点不断向国境逼近。在现在非战争状态下，明目张胆地大机群入侵确实少见。而在这少见的情况下，又来了个 $13 - 12 = 0$ ，有一架飞机起飞后失踪了，情况更不一般。是卫星讯号有差错与疏忽？我正疑惑不解时，军委的第二道作战命令又来了。光导传真打字准确地复述着命令：“……敌SR—17空军基地起飞的十三架飞机中，有一架是‘壁虎式’……立即启动波—45系统。”

‘壁虎式’！我知道这是北方超级大国最近研制的间谍飞机，吹嘘了很久而一直未见问世。据报导是一种高速超低空侦察机，可以“仿形”飞行。也就是说，能贴着山坡、峡谷、建筑物飞行而自动保持间距10公尺左右。依仗近地，可掩饰在障碍物的反射波

下，一般雷达及电子监视系统往往不易发现。而飞越头顶时，一闪而过，稍纵即逝。加上它本身装备有激光摄影等电子侦察器材，有反导弹、反干扰系统，被吹得神乎其神。说什么是“无所不至，为所欲为”。想不到今天真就来了，而且果然还有点名堂，在萤光屏上现在我们还找不到它的踪影。

当指挥部下达开动波—45系统的命令时，小马打开了壁上的北疆地图。一抹淡蓝色的光晕表示88基地的护卫区域，几乎包括了北疆一千多公里国境线纵深近百万平方公里的土地。地图上，在国境线内二百多公里的工业城市枫市附近地区，忽然出现了一个闪烁的黄色光斑。这表示低空有飞行器，无疑这就是萤光屏上不见踪影的‘壁虎式’。好！我们抓住了这个“无所不至”的壁虎尾巴了。

同时，在四号绿色萤光屏上，一个时隐时现的亮点被一组光圈罩住了。当光圈稳稳地围住亮点时，五号屏幕上现出了一架奇形怪状的飞机。机翼短而宽，机身扁平又拖了一条长长的不成比例的尾巴，端部还有个与机身分隔的尾舱。正作着曲折的、鬼鬼祟祟的飞行。忽然，这条长尾巴‘壁虎’象挨了打一样直往上窜，随即屏幕上出现了无数亮点和一些莫名其妙的曲

线。奇形怪状的〈壁虎式〉模糊不清地逐渐消失了。我不由得着急了，就这样让它溜走？只见小马胸有成竹地按了几个按钮，屏幕上又清晰地现出了〈壁虎〉。不知为什么，它象喝醉了酒似的在空中东倒西歪地翻跟斗。这时，小马如释重负地嘘了口气，靠在座椅背上舒展身手了。

我急于想知道〈壁虎〉的下场，摇了摇小马的手问道：“怎么还不把它揍下来？”小马对我挤了挤眼睛，笑着说：“揍下来？不用。”我弄不明白，对入侵者难道还要讲客气？老同学是知道我的火爆脾气的，可是他卖关子地不急于回答我的疑问，反而带我离开了45—7号房间。

到哪里去？高速直达通行器把我们送上了地面一个开阔地。使我惊异的是刚才从屏幕上见到的〈壁虎〉，现在乖乖地停在地上，四周有七、八个军人正在指指点点地议论着。这是怎么回事？让柯鲁日也夫——〈壁虎式〉的驾驶员来讲吧。

## 被生擒活捉的〈壁虎〉

下面是柯鲁日也夫的部分供词，我得到允许作了详细的摘录。每当我看这份记录时，眼前总浮现出那大胡子蓝眼睛的柯鲁日也夫惶惑、游移、莫名其妙又无可奈何的神态。

“……我们根据卫星侦察，知道枫市有一个新的工业系统。为弄清这工业系统的详细情况，我国专门派了几批高空、低空侦察机，但过了国境线，都无声无息、莫名其妙地消失了。因此，在我国飞行员中，把中国北疆地区称为“东方百慕大三角”<sup>①</sup>。我们这次决定把最新式的〈壁虎式〉投入使用。〈壁虎式〉配备有电子侦察仪器和反导弹、反干扰设备，它的高速超低空性能使我们对这次飞行，没有100%的把握也有99%的把握。

“从SR—17基地起飞共十三架飞机，其中十二架高空侦察机只是虚张声势的诱饵，用这种传统的手法分散你们的注意力，而我驾驶〈壁虎式〉从超低空潜入。按预定计划，我自觉顺利地飞越了国境并到达