

<<天语>>

图书基本信息

书名：<<天语>>

13位ISBN编号：9787503321047

10位ISBN编号：7503321040

出版时间：2008-1

出版时间：解放军（原解放军文艺

作者：周鸣

页数：445

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<天语>>

内容概要

偏僻小镇出生的女孩韩文慧，一心要闯到外边的世界，活出和小镇女人不同的命运。一纸气象学院的录取通知书把她带离了小镇，也给了她小镇女人不曾有过的绚烂与芳华。大学毕业后，她穿上蓝色的海军服，成了一名破解“天语”的海军军官。从此，她的“灵魂”便像是被航空气象保障这个特殊的职业缠绕上了似的，欲罢不能，连生命中惟一的一次刻骨铭心的爱情也因“天语”这一不可承受之重而被她珍藏到了内心深处。

书籍目录

第一章第二章第三章第四章第五章第六章第七章第八章第九章第十章第十一章第十二章第十三章第十四章第十五章第十六章第十七章

## &lt;&lt;天语&gt;&gt;

## 章节摘录

方文俊到观测站后给曾立凡打了个电话，问谁是指挥员。

听说是鲁浩，方文俊沉重的心又压上块石头。

怎么偏偏碰上鲁浩这个拼命三郎呢？

鲁浩是151团团长。

方文俊跟他打过多年交道，对他的脾气性格了如指掌。

鲁浩飞行技术过硬，工作作风硬朗，不像有的指挥员小心谨慎，给气象保障留的余地大，只要提醒他天气趋势转差，他就考虑停飞保安全。

鲁浩可不是那么好对付的，他的观点是：只要没有危险天气，气象就不要干扰飞行。

飞行员就是要在复杂的气象条件下练硬功夫，成天在大晴天下飞有什么意义？

敌人又不会专拣好天气来犯。

相反，从近些年发生的局部战争来看，航空兵都是利用复杂天气，比如厚厚的云层、相对恶劣的能见度掩护才能有效地避开敌方的防空力量，对敌实施突袭。

鲁浩的观点无疑是正确的，只有不回避复杂天气才能练就一支精锐的航空兵部队，但如何在复杂天气下保证飞行安全却给气象保障提出了很高的要求。

在气象条件边缘把握住天气发展趋势，既完成任务又保证安全是每个航空兵气象预报员追求的最高境界。

为了达到这个境界，一代又一代的气象人顶住强大的心理压力孜孜以求。

有的顶不住淘汰了，有的坚持下来了。

但这几乎又是一个难以企及的理想境界，哪一个预报员没有被危险天气吓得手脚冰凉的时候呢？

于是就有消极应对的，天气稍有变坏的趋势就忙不迭地建议指挥员停飞。

鲁浩最讨厌这样的预报员。

然而预报失误的几率本身就很大，目前世界上气象最发达的国家预报准确率也只在百分之七十到八十之间，又有哪个预报员敢说他把关就一定把得准呢？

鲁浩在几次因气象把关而延误飞行的事情发生后，对气象的信任度大打折扣。

然而气象部门却无权选择指挥员。

方文俊将各个保障环节仔细梳理一遍，确信没有疏忽的地方。

他抬头往内陆方向看去，空中有少量丝缕状的卷云，云高至少在6000米以上；天空碧蓝，证明空中能见度极好；风也不大。

目前的气象条件对跳伞训练十分有利。

至少开局会很顺利。

第一批次的运输机凌空了。

海空间撒开朵朵伞花，很美丽的样子。

跳伞训练正式开始了。

上午跳得很顺利，再有两个批次就能完成任务，但气象保障人员却越来越紧张了。

气温上升得很快，天气十分闷热，也就是说不稳定能量在迅速聚积，当它聚积到临界值的时候，就要以雷暴的形式释放。

跳伞区上游的海边观测站已经能看到少量淡积云不断地往垂直方向发展，接近浓积云标准了。

如果再发展下去成为积雨云，接下来的就是云中放电，也就是我们平时看到的闪电。

闪电过后就是隆隆的雷声、倾盆的大雨了。

假如这时候飞机还在空中，后果将不堪设想。

只要是吃航空气象这碗饭的人，看到不断发展的云柱子，眼前都会浮现出暴风骤雨的场面，脑子里都会有轰隆隆的雷声滚过。

中心台和滨海台的两部数字化测雨雷达早已打开。

舰航指挥所气象值班室，韩文慧坐在由一排电脑组成的预报工作平台前，一双眼睛紧盯着雷达屏幕。

## &lt;&lt;天语&gt;&gt;

屏幕上的扫描图像始终是位置不变的几块地物回波，那是西南方向的几座高山，但她丝毫不敢大意，因为雷暴回波生成和移动都十分快，万一从自己眼前漏过，而又恰好扑向跳伞区，那可就糟糕了。

突然，50公里处跳出来一块单体回波，这地方没有山，也没有高楼什么的固定障碍物。

韩文慧的心咯噔一跳。

电话铃骤响，滨海台预报员报告他们的雷达也发现了这块回波。

韩文慧告诉他不要紧张，看它怎么发展。

回波单体接二连三涌出，渐渐地连接成片了。

气温已达38℃，风也小了下来，风速减弱也是雷暴来临的表征之一。

看来情况不妙。

可是方文俊却说海区风和日丽，天边只有几朵淡积云。

韩文慧报告了最新的雷达资料，认为建议停飞的时机到了。

方文俊不敢大意，指示指挥船上的曾立凡向鲁浩建议终止训练。

跳伞训练十分顺利，鲁浩心情不错，他在指挥台位上悠然地看着天空中盛开的朵朵伞花，心里琢磨着任务结束后的讲评。

气象预报员曾立凡急匆匆跑来：“报告指挥员，西南方向生成大片雷暴云，很快将影响到跳伞区，建议终止训练。

”鲁浩皱了皱眉：“说清楚点儿。

距离？

方位？

”曾立凡回答：“方位210度，距跳伞区40公里。

”鲁浩不以为然：“还这么远，再有两个批次就跳完了，顶多一个小时，你们好好研究一下，能不能赶在打雷前完成任务。

”“是！

”其实，自发现雷暴回波单体起，气象保障组就没有闲下一刻。

为防止雷达探测失误，韩文慧请求地方台站的支援。

民航气象台说他们的雷达也发现了这片雷暴云，并通知到港航班绕飞。

滨海市气象台的雷达也探测到了，他们刚刚向公众发布了最高级别的雷雨大风红色预警信号。

军地四部雷达组成的探测网监测到的结果不可能有误。

韩文慧赶紧计算雷暴移向移速，判断出跳伞区半小时后将下雷雨。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>