

SHENQI DE TIANGE

神奇的

“天鹅”



神 奇 的 “ 天 鹅 ”

根据马天白同名科学幻想故事

叶 甦 改编 戚 华 绘

人 民 美 术 出 版 社 出 版

内 容 说 明

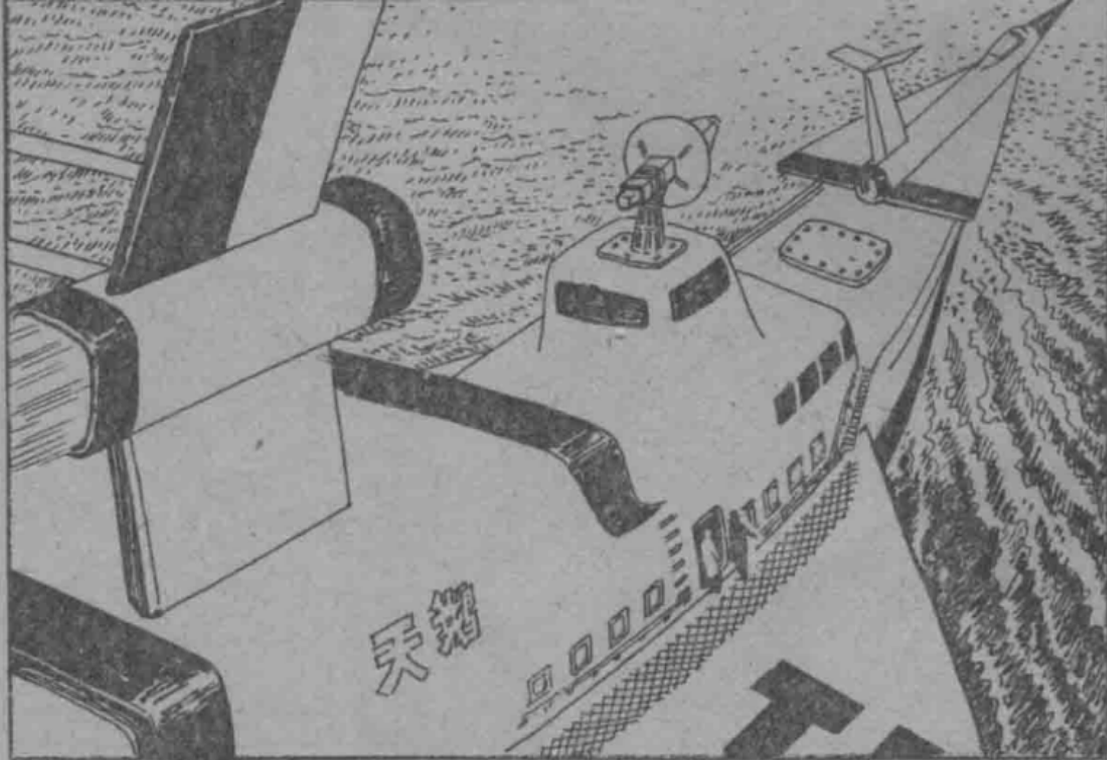
这是个科学幻想故事。我国科学工作者制造出一种“天鹅”号反台风天气船，可神奇了！它既能在海上劈波斩浪，航行无阻，又能在空中穿云破雾，飞行自如。更令人惊奇的是，它还能制服台风的肆虐破坏，指挥台风前往旱区化作甘霖，服服贴贴地为人类效力。从这个故事里，我们可以得到有益的启发：征服自然，造福于人类，科学技术的发展具有多么广阔的前景啊！



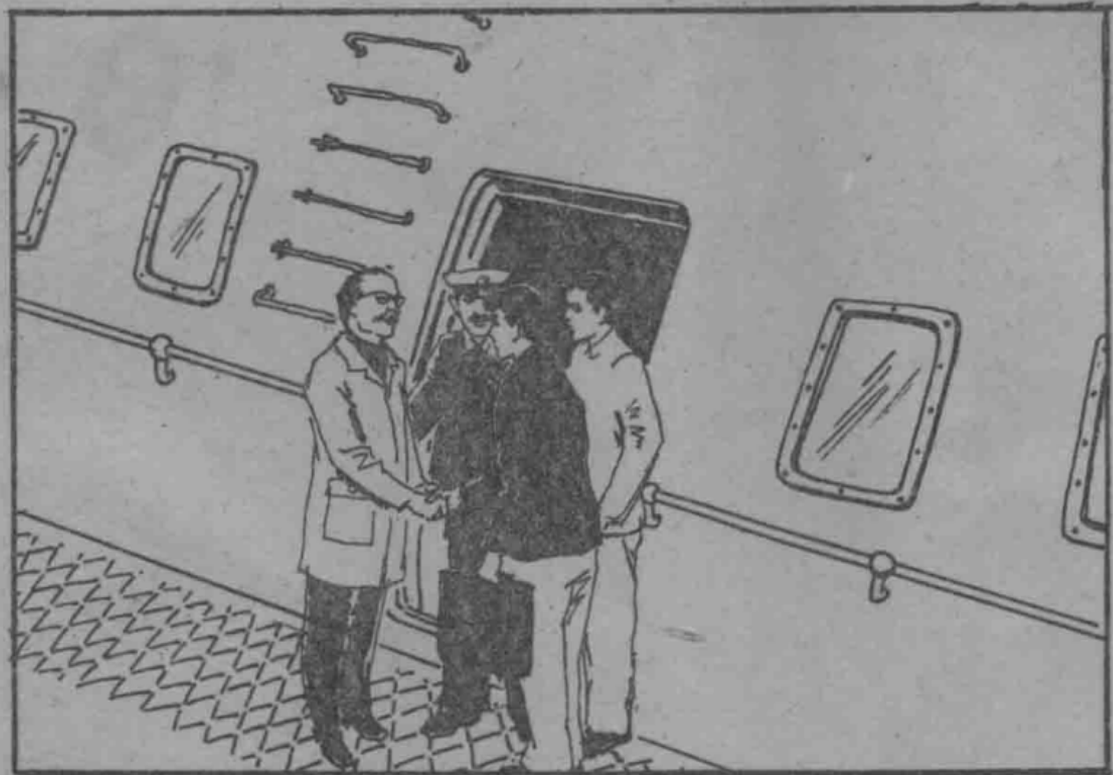
1 我国制造的“天鹅”号反台风天气船，国家科委决定今天上午九时在南海进行试验。刚到新华社工作不久的青年记者张小峰，高兴地接受了前往采访的任务。现在，他心急火燎地登上了飞往海南岛的客机。



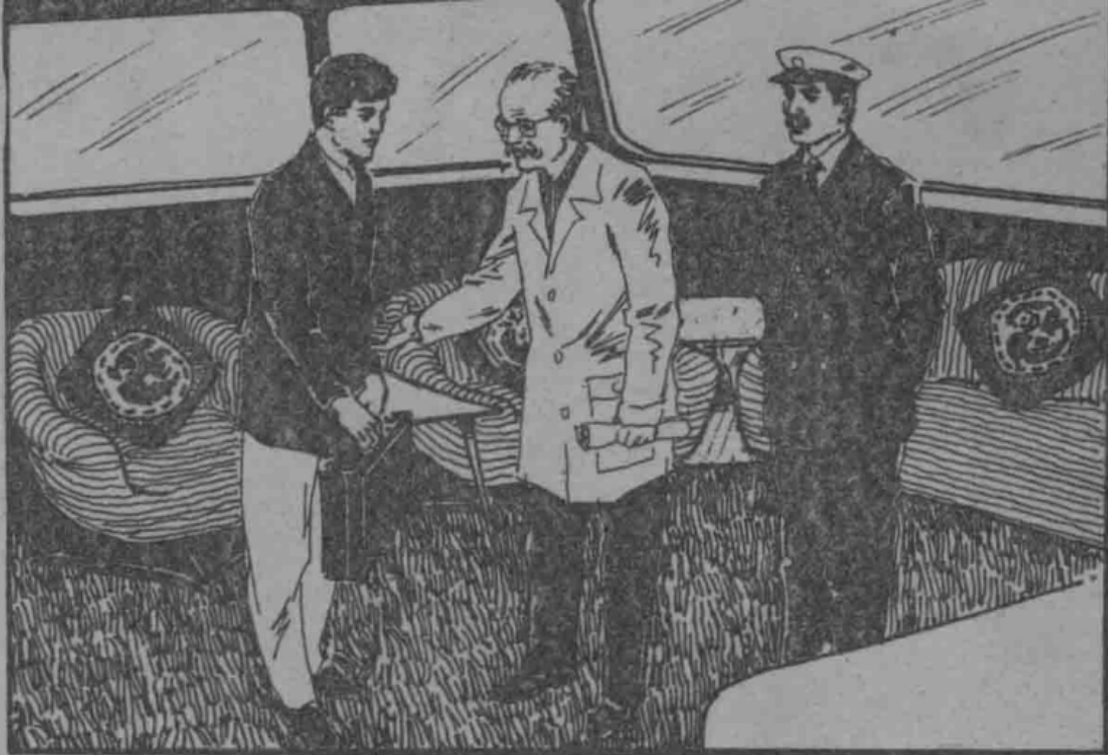
2. 客机到达五指山机场上空时，“天鹅”号派来迎接小峰的无人驾驶飞升机正好赶到。飞升机轻巧地停落在客机天窗上。小峰立即打开窗门，沿着直梯钻了进去。



3 小峰换乘上直升机,掠过南海的万顷碧波,不一会儿,就安全降落到“天鹅”号天气船的甲板上。



4 “天鹅”号船长一看到小峰，就上前热情欢迎，并把他介绍给“天鹅”号总设计师、天文学家管教授。



5 小峰诚恳地对管教授说：“我是新闻记者，海岛上长大的，也尝过台风的滋味，但对天文学、航海知识却一窍不通。这次来要好好学习，请教授多多指导。”



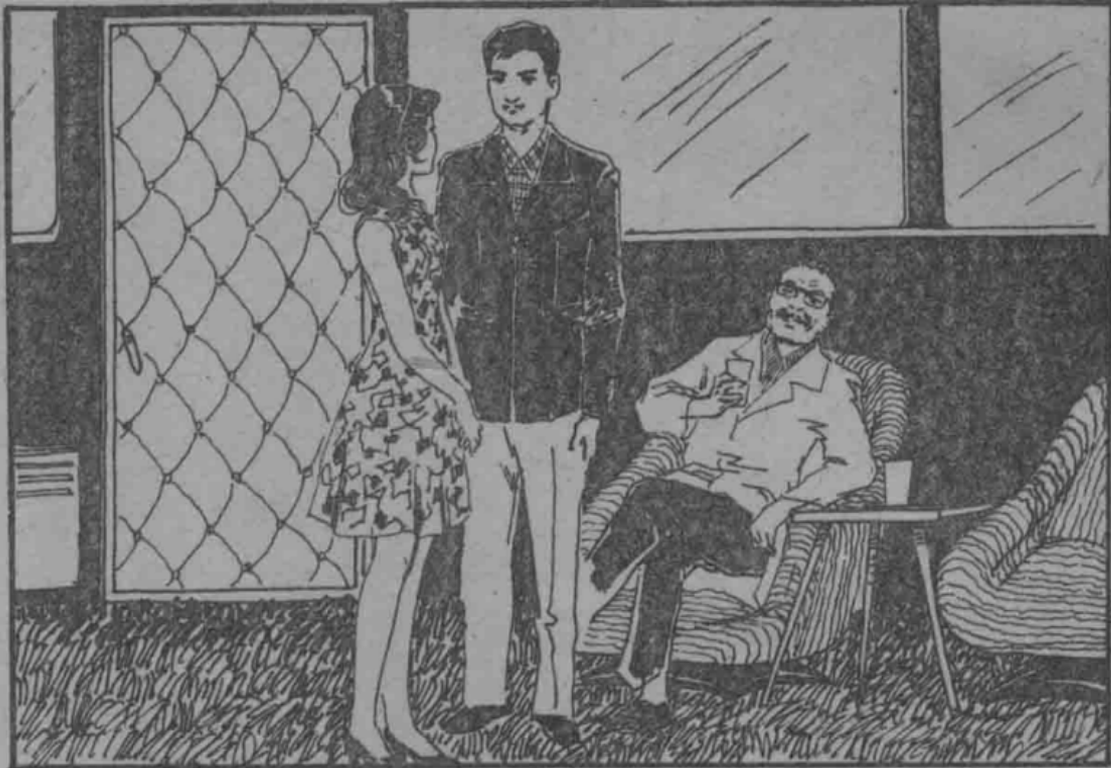
6 管教授幽默地说：“你们记者的眼光很敏锐，会挑毛病，希望你对‘天鹅’号多提宝贵意见！”说到这里，他叫来一位名叫小姣的女助手，让她多关照一下。



7 “小姣！”“小峰！”这俩小青年几乎同时欢叫起来。管教授莫名其妙地问：“你们认识？”小峰点了点头，深情地回忆说：“我们从小就在—块拾贝壳、拣海螺长大的。就从1966年那场大台风以后，我们再也没有见过面……”



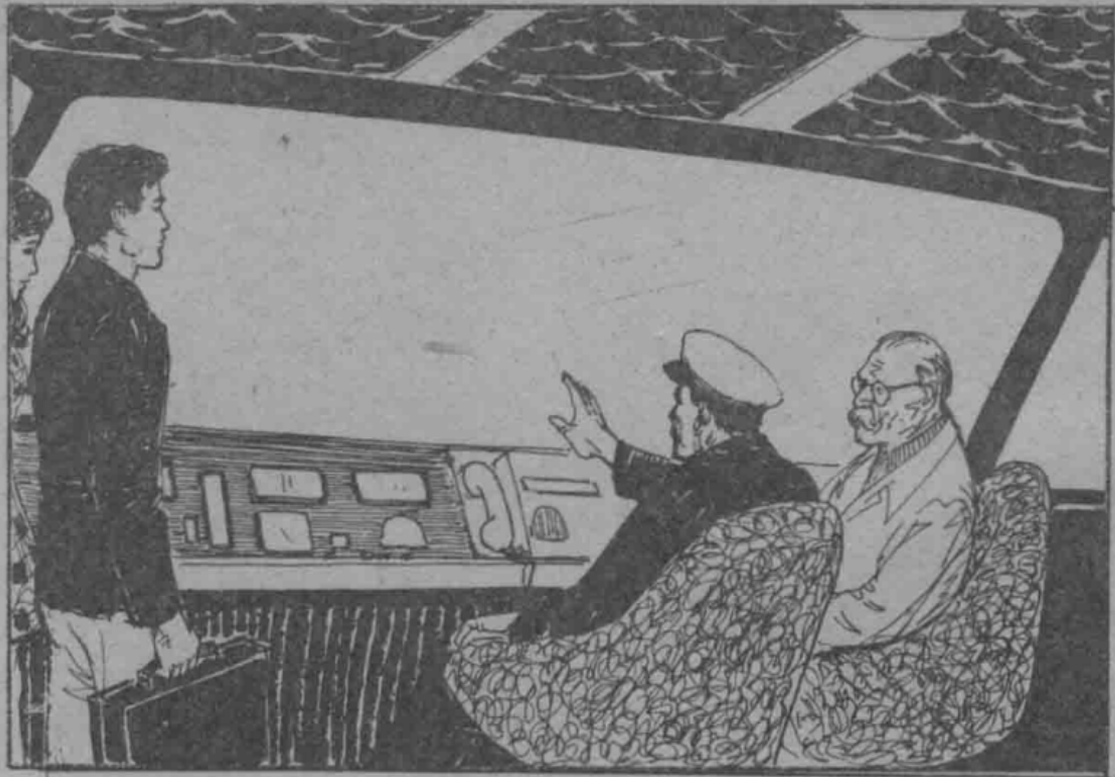
8 “我家的两间茅屋被卷走了，和我相依为命的老母亲被刮到海里淹死了。我是死里逃生，投奔到了内地的亲戚家里。后来，大学毕业就分配了工作，一直没机会回家乡看看。”小峰说着喘了口气，问：“小姣，你好吧？”



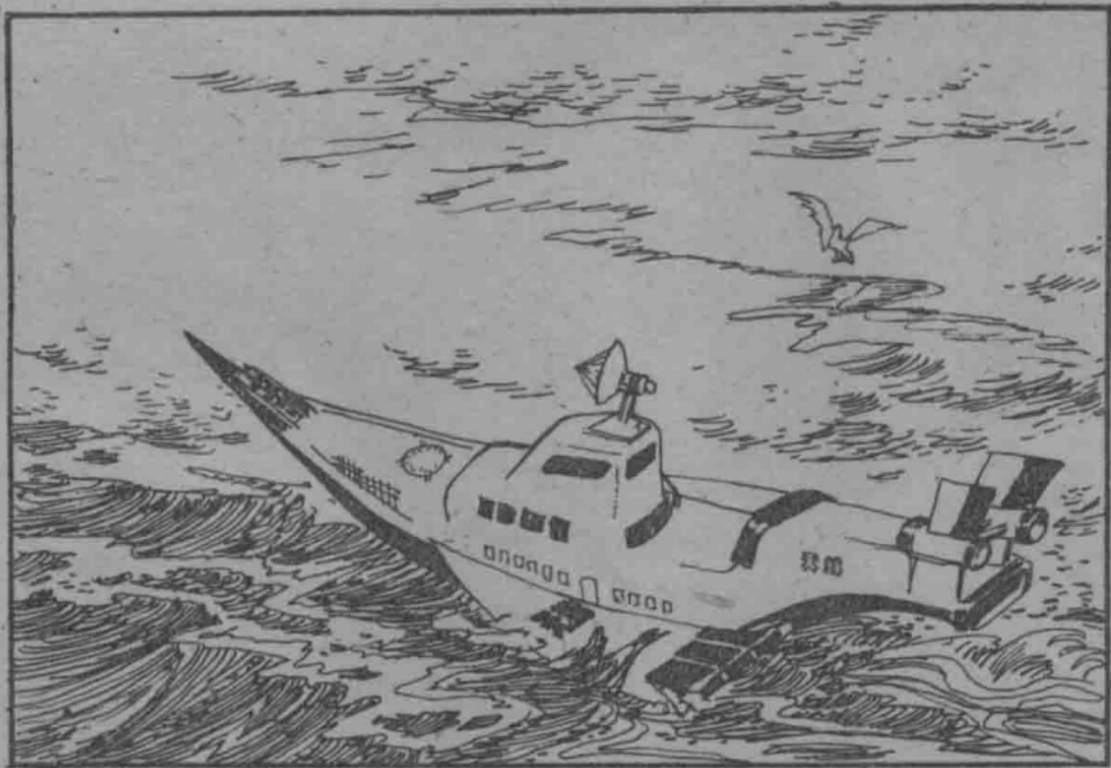
9 “好！好！”小姣如梦初醒地说，“现在家乡好啦！如果能将台风治住，还要大兴土木哩！对了，你走后，我也停了几年学，这次是从南京大学气象系来实习的，帮教授管管资料。”



10 “我得补充一句，”管教授赞赏地说，“小姣是南大的高材生，她对‘天鹅’号在设计和制造上提过不少有益的意见。这次试验结束后，我将建议南大准她提前毕业。小姣，你大概不反对吧！”



11 说话间，参加“天鹅”号反台风试验的各路人员都到齐了。九点整，船长和管教授兴冲冲地来到驾驶室。



12 一切准备就绪，船长命令起锚开航。顿时，“天鹅”号昂起船头，劈波斩浪，向十号台风区高速前进。



13 航行中,小姣向小峰说明:前面的台风中心最大风力在十二级以上。目前台风正以每小时二十公里的速度向西北偏北方向移动。预计未来四十八小时,台风将在广东湛江地区登陆。



14 “可是，”管教授接着告诉小峰，“现在广东正是水稻收割季节，农作物怎能经得起这场强台风袭击呢！这次台风来势凶猛，今天的试验事关重大啊！”