



刘国良

大洋怪踪



2 039 1341 7

大洋怪踪

刘国良

封面设计：聂昌硕

插 图：毛文彪



中国少年儿童出版社



2 039 1341 7

大洋怪踪

刘国良

*

中国少年儿童出版社出版

中国青年出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

787×1092 1/32 5.75 印张 100 千字

1981年12月北京第1版 1981年12月北京第1次印刷

印数 1—38,500 册 定价 0.40 元

内 容 提 要

生物专家高其、声纳专家何玲、海流专家李欣等人，乘科学考察艇“蓝箭号”到南洋考察、捕捉一种无名怪兽，海洋学院附中学生黄莺、韩诚也趁暑假跟专家们去见习。

一路上，他们遭遇了种种艰险。他们机智果断地摆脱了“魔鬼地区”，排除了敌国核潜艇的追踪、干扰等。到达目的地以后，他们放出海豚胖胖和机器人王江到深海寻找怪兽，并在神秘的小岛上安装了各种探测仪器。不幸，王江刚刚发现海兽就遇难了。艇长李欣乘深海潜球查明并拆除了炸毁王江的“水下魔窟”。最后，科学家们不仅捕获了海洋怪兽，还在小岛上捉住了刚出蛋壳的小兽。黄莺和韩诚在科学家的探险、钻研精神鼓舞下，立志向海洋科学进军。

目 录

| | |
|------|-----|
| 远海报告 | 1 |
| 水下航行 | 12 |
| 海怪一肢 | 25 |
| 魔鬼地区 | 39 |
| 作贼心虚 | 53 |
| 新城号上 | 65 |
| 怪岛布阵 | 78 |
| 大洋乌贼 | 94 |
| 深海峡谷 | 107 |
| 王江遇难 | 119 |
| 海豚立功 | 134 |
| 巧破魔窟 | 148 |
| 凯旋归来 | 161 |

远海报告

一辆深红色轿车，从青岛机场开出来，沿着海滨高速公路急驶。公路两旁，种满了啤酒花，那一排排的啤酒花架上，正盛开着一串串浅绿色的花朵，在高速公路两边形成了一道绿色的长廊。透过啤酒花的枝蔓，望得见远处淡淡的山影，在迅速地向后退去。

坐在车里的是刚从北京赶来的两位科学家：生物学家高其和他的妻子何玲。何玲是位声纳专家，三十多岁，此刻她正伏身在车窗边。车内通风器送来清凉的微风，吹得她那齐耳短发轻轻抖动，她用手掠了一下头发，眯起细长的眼睛，了望远方那参差的山影。

“那边是崂山吗？”何玲回转身来，看了高其一眼。高其正在出神，手上的香烟已快燃尽了，仍然没有发觉。看着丈夫这副神态，何玲白皙的脸上浮现出一丝笑意，轻轻碰了丈夫一下，问：“你在想什么？”

“唔？”高其从沉思中醒悟过来，忙将烟头按在烟灰缸里熄灭，抬手看了看表：“你说，再有两天我们就出国了，黄所长却突然改变了我们出国日期，你估计会有什么特殊任务呢？”

“会不会是因为海豚的事?”

高其沉思着，轻轻摇了摇头。

“那会是为什么呢?……”何玲看了丈夫一眼，顺手将车窗打开，一股海风带着清香的啤酒花气息扑进车里，把何玲的短发吹得飘舞起来，“我想一定与海洋有关。”

“不，可能是发生了什么意外情况……”

汽车一直开到中国科学院青岛海洋研究所办公大楼前面停住。黄所长正满面笑容地等在门前，他拉开车门，握着高其夫妇的手，端详着他们，风趣地说：

“嗯，一个更黑了，一个更白了！你们来得好快呵！走吧，到我的办公室去。”

一位戴着红领巾的小姑娘在办公室门口迎接了他们。进到办公室，小姑娘为客人沏好茶，便微笑着立在一边。

“这是海洋学院附中的黄莺同学，未来的科学家！”黄所长向高其和何玲介绍着，“她今年十三岁，对海洋生物很有趣。”

黄莺对黄所长这样介绍显得很不习惯，红着脸儿直搓手。

“这是声纳专家何玲阿姨，她是专门研究各种声音的。”

“何老师！”黄莺向何玲恭敬地行了少先队礼。何玲喜爱地将黄莺拉过来，揽在怀里，问：“几年级了？”

“初中二年级。”

黄所长又微笑着介绍高其说：“这位是……”

黄莺举手，向高其敬礼，说：“我认识高老师。”

“你怎么认识？”

黄莺神秘地一笑，脸上呈现出两个好看的酒窝。

“你在什么地方见过他？”何玲奇怪地问。

“在《人民画报》上！”黄莺说，“高老师是世界上第一个利用海豚寻找鱼群的人！”

“唔？”黄所长笑起来，眯起眼睛看着黄莺，问，“你知道他是怎样利用海豚寻找鱼群的？”

“利用生物电……”

“什么是生物电？”黄所长象是有意在考黄莺。

“生物电是生物本身所产生的一种电流，譬如人的大脑在思考问题的时候，就会产生一种极其微弱的电流，这种电流就叫生物电。我回答得对吗？”黄莺看着高其问。

高其想不到黄莺把“生物电”这个十分复杂的问题回答得这样简单明白，高兴地点点头。黄所长和何玲，也满意地笑了。

高其感到奇怪：黄所长为什么把黄莺介绍给他和何玲呢？这与未来的任务有什么关系？他抬头望着黄所长，黄所长也正在微笑着看他，并端起茶杯说：“来，喝茶！”高其随手端起杯子，问：“所长要我们来……”

“不忙，休息一会儿，你们先看看材料。”

“什么材料？”何玲也耐不住了。

“这是两天前收到的一份远海报告。”黄所长从抽屉里拿出一个档案袋。

高其和何玲坐在沙发里，看见报告上面写着《远洋渔船‘新城号’船长许兴文报告》。他们翻开第一页，默默地读

起来：

……七月十六日九时，我渔轮正在南纬三十八度、西经一百五十二度海面捕鱼，接到远洋捕捞公司的气象预报，说三小时后将有八级大风，要我们注意安全。我们接到预报后，将渔船驶向马里亚——特雷萨礁东南方七十公里处的一座无名小岛边抛锚避风。我们渔船停在大约距小岛三百米的海面上。当时风平浪静，天气很好，看到岛上一片葱绿，船员李方根提出要到岛上看看，当时为了安全，我没有同意。李方根仍有些恋恋不舍，站在甲板上向小岛了望，他忽然看到小岛的北坡白色的沙滩上，有一头象是大象的动物，缓慢地向海中爬去，他立刻喊大家来看。当我拿着望远镜赶来时，那头黑灰色的怪兽已经到了海边，只见浪花一闪，扑进海水里去了。我立刻命令十名船员，带上枪支，放下舢舨，划到小岛上去看个究竟。当我们登上小岛，发现这座小岛直径大约有半公里多，岛上除了树木和野草外，还见到有海蛇、两具早已腐烂了的人的尸体，可见这座小岛上曾经有人来过。为了避免被海蛇咬伤，又怕一会儿起风，我们没有在岛上久留。由于后来起了大风，我们的渔船在这里停泊了三天，再也没有看到那头怪物出现……

高其看完《远海报告》，同何玲对望了一眼，问黄所长：“我记得一九七七年，日本有一艘渔船，曾捕到过一头海洋怪兽的尸体，还有照片……”

“对！”黄所长笑着，又递给高其一份材料。高其一看，正是他刚才所说的日本渔船捕获怪兽尸体的材料。他和何玲同

时读下去：

一九七七年四月二十五日，日本大洋渔业公司的一艘远洋拖网船“瑞洋丸”号，在新西兰克拉斯特彻奇市以东五十公里处海面上捕鱼。当船员把沉到海下三百米处的拖网拉上来时，却捞上来一具从来没有见过的怪兽尸体，这头怪兽大约长十米，长着长长的脖子，小脑袋，很大的肚子和粗大的尾巴，并生有四个很大的鳍。它的颈长约有一米半，尾部约长两米，体重大约在两吨以上。这头怪兽的尸体已经开始腐烂，估计死亡已有半年到一年时间，当时船上所有的船员谁也不认识它，船长闻讯赶来，担心船舱里的鱼受到损失，命令船员将它丢下海去。船上有位矢野道彦先生，认为这个发现不寻常，他在怪兽被抛下海之前，拍了照片并做了有关纪录……

当怪兽的照片在报界一发表，立刻引起了哄动，各国报刊很快地发照片，登消息。日本大洋渔业公司立刻命令在新西兰海域的所有渔船，赶赴现场，重新捕捞怪兽的尸体。但由于发表消息之日与丢弃怪兽尸体之时，已相隔了三个月，谁也无法将怪兽尸体重新打捞上来……

……一九七八年九月，日本召开了两次有关海兽的学术讨论会，与会者认为它可能代表着一类新的、未被人类认识的动物……

在这份材料后面，还附有几张当时矢野道彦先生拍的照片，何玲看着照片，脑子里立刻浮现出一种远古动物的形象，恐龙？

“恐龙是四条腿，而不是四片鳍……”黄所长象是猜到了何玲心中想的是什么，慢慢地说。

“黄所长，恐龙的时代距今已经六千五百万年了，如果它一直在海洋里生活，我想它也一定同其他生物一样，为了生存而去适应环境，改变身体原来的状态。现在的鲸鱼、海豹、海豚等海兽，不都是无足而有鳍的吗？”高其显然是在支持妻子的想法。

“这种想法有道理！”黄所长望着何玲和高其说：“在亿万年以前，喜玛拉雅古海里，生活着一种以鱼虾为食的恐龙，这种喜玛拉雅恐龙，趾间就已经象鸭子一样有蹼了……”

“黄所长，我们下一步的工作——”

“哈哈！我想你们现在不会骂我阻止你们出国了吧？你们说下一步该怎么办？”

“出海考察，将怪兽捕获！”高其激动地说着，看着黄所长，“另外，我想借用一下关于英国尼斯湖和‘尼西’、加拿大亨加穆克湖和‘波尼克’、哥伦比亚欧卡诺甘湖和‘奥戈波戈’以及美国等其他国家和地区发现怪兽的湖泊的材料……”

“唔，你是否怀疑‘尼西’、‘波尼克’、‘奥戈波戈’等怪兽，和我们‘新城号’所发现的怪兽是一种动物？”

“我想研究一下，这对我们远海考察可能会有帮助。”

“好，想得好！昨天，我把这一类材料都已拍成了全息照片，你们可以仔细研究。”黄所长说着，从抽屉里拿出一个信封，从信封里抽出一张胶片，递给高其，“所有的材料，连同照片，都拍在上面了，你们用吧，不要还给我了。”



“黄所长，我们出海越早越好……”

“对！用我们最新的深海科学考察艇‘蓝箭号’！”黄所长走到书架边，从上面双手捧下一只新奇的舰艇模型，“这就是‘蓝箭号’。”

高其和何玲向黄所长手中看去，见是一艘浅蓝色的舰艇，外型很象海豚，既没有甲板，也不象一般潜艇那样有凸出的了望塔和其它设备，只是在它的“脊背”的后半部分，象海豚那样竖起“背鳍”，在它的前边腹部，两边各有一片“胸鳍”，它的推进器和尾舵，也比一般舰艇要大得多。如果它没有舷窗，只看前半部分，简直可以说是一只海豚模型。它的尾部，却象一般舰只那样，是一个圆弧形。高其仔细地看着问：“这儿是门吗？”

“对，这是后网舱的门。它有三个‘门’呢，你们看——”黄所长在“蓝箭号”的“背鳍”上按了一下，只见“蓝箭号”前半部分“脊背”，裂开分为两半，向两边成九十度角张开，形成宽宽的甲板，露出了原来包在“甲板”里面的各种设备。黄所长又将它腹下的门打开，对他们说：“这就是它的三个门，水面航行，可将上面的甲板张开，捕捞标本时，将后边的门打开，拖网就自动滑到海里去了；施放深海潜球或是要潜水员下水，就把下面的门打开。“蓝箭号”综合了我们许多最新的科学成就，可以在水下长时间潜行，并可以进行多种科学考察活动……”

听着黄所长的介绍，高其和何玲满意地笑了。何玲问黄所长：“什么时候出发？”

黄所长笑了笑说：“这要看你们的准备工作怎么样，现在

‘蓝箭号’已经在上海港待命了。”

“今天晚上我们是否可以去上海?”高其问。

“怎么这样急?”

“我想,”高其说,“那头海洋怪兽是没有固定地点的,拖得时间长了,对我们的工作不利。”

黄所长深思着说:“你们这次出海考察,困难是不少的,真有点象‘大海捞针’。高其同志,考察队就由你负责,还给你找了一个好助手,这个人是你和何玲中学时期的同学……”

“谁?”何玲惊喜地问。

“李欣!”

“李欣?”高其和何玲几乎有些不相信,他们看到黄所长肯定地点了点头,高其说:“李欣不是在南海舰队一艘核潜艇上当艇长吗?”

“去年他已调到海洋研究所了,现在是我这儿的海洋学家,是研究海波和海流的研究员。”

“他现在在哪儿?”高其有些激动了。

“在‘蓝箭号’上。组织上决定要他担任‘蓝箭号’科学考察艇艇长。希望你们依靠集体的力量,利用我们的最新设备,尽快地将那头海兽找到。”

“黄所长,这次考察队还有谁参加?”高其问。

“有雷达工程师黄新民,电视工程师吴海,还有‘蓝箭号’的设计者之一张洪德工程师,由他亲自驾驶‘蓝箭号’。当然,还有声纳专家何玲同志罗。”

何玲低头一笑,又听黄所长说:“这是一支由专家、工程师

组成的科学考察队，另外……”黄所长看着黄莺说：“还有两个未来的科学家——一个是小黄莺，另一个叫韩诚，他们都是海洋学院附中的学生，也是少年宫航模小组的成员。你们这次将要乘坐的‘蓝箭号’，最初就是他们先设计了航模舰艇‘蓝箭号’，张洪德工程师受到启发，同几位专家一起设计的。为了奖励他们，少年宫推荐他们参加这次科学考察，现在他们正放暑假，是个很好的机会，如果你这个队长不反对的话……”

“我当然欢迎，只是……”

“只是什么？”

“我们这次考察，很难预料什么时间完成任务，如果时间太长……”

“你担心影响他们的学习？”

“是的。”

“这不要紧，他们都是三好学生，功课会很快补上的；再说，他们还可以自学嘛！你们这次出海，会有船只和你们经常联系，在他们开学之前，可以提前把他们送回来。”

“那……好吧。”高其勉强地说。

“怎么，还有什么想法？”黄所长问。

“所长，您知道，这次远洋考察，很可能遇到某种危险，……”

“这也是对他们的锻炼嘛！当然，我们要保证考察队每一个队员的安全。这一点，你们不是孤立地去进行考察，我们的渔船、我们的海军都会帮助你们的。”

黄莺看到高其那严肃的脸上透出了一丝笑意，这才轻轻

舒了一口气。

“来，小黄莺！”何玲把黄莺拉在身边坐下说，“我们在一起，你帮我工作，我帮你学习，好吗？”

“好！您真是好老师，好阿姨。”

“黄所长，”高其说，“我想把海豚‘胖胖’也带去。”

“你想利用生物电——”

“是的。”

“你的胖胖现在哪儿？”

“在‘漳江号’远洋渔轮上。”

“好。我派直升飞机给你送去。”

“我们什么时候动身？”何玲问。

“明天下午好吗？”黄所长看看何玲，又看看高其。

“明天凌晨三时可以吗？”

“那也好。”黄所长走到电话机旁，拨动了电话。

这时，办公室的门响了两下，黄所长回过头问：“是韩诚吗？进来。”

果然，从门外进来的，是少先队员韩诚。

“怎么才来？”黄所长不等韩诚回答，忙给他作介绍，然后说，“都去准备吧。明早三时准时起飞——祝你们顺利！”

水 下 航 行

“蓝箭号”驾驶舱里的航海钟指向八时整，李欣下达了启航命令，驾驶员张洪德工程师按了一下电钮，电子自动驾驶系统的启动指示灯亮了，“蓝箭号”立刻发出一阵轻微的嗡嗡声，航速表的指针轻轻跳动着指向十二，电罗经在轻轻摇晃；航海雷达的扫描屏幕上显现出一串串明暗不同的光点；电子指挥系统上亮着五颜六色的指示灯，那些大大小小的仪表，有的指针在轻轻颤动，有的没有指针，而是变幻着各种颜色，呈现出各种数字。

黄莺立在张洪德身后，好奇地看着这一切，悄悄问何玲：“那个表指着十二，是不是我们每时航速十二公里？”

何玲微笑着点点头。

韩诚自从登上“蓝箭号”，便和电视工程师吴海交了朋友。吴海象一个大哥哥带小弟弟一样，走到哪儿，都把韩诚带着。此刻，吴海正在小声地给韩诚讲解驾驶舱中各种仪器和用途。韩诚还是第一次看到这些复杂的仪器，不住地问这问那。

“那个象水桶一样，里面乱摇晃的是什么？”

“那是电罗经，是管船体平衡的。”吴海回答。他总是这