

曲雅 / 编著

# 巴伦支海 大悲剧

—“库尔斯克”号核潜艇沉没前后



中央文献出版社

## 图书在版编目 (C I P ) 数据

巴伦支海大悲剧：“库尔斯克”号核潜艇沉没前后 / 曲雅著。  
- 北京 : 中央文献出版社 , 2000.10  
ISBN 7-5073-0897-9  
I . 巴 … II . 曲 … III . 纪实文学 - 中国 - 当代  
IV . I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 50202 号

### 巴伦支海大悲剧

---

著 者 / 曲 雅

责任编辑 / 张晓彤

封面设计 / 张 戈

版式设计 / 郑 刚

---

出版发行 / 中央文献出版社

地 址 / 北京西四北大街前毛家湾 1 号

邮 编 / 100017

销售热线 / 63097018

经 销 / 新华书店

排 版 / 地质印刷厂

印 刷 / 安泰印刷厂

装 订 / 广增装订厂

---

850 × 1168mm 32 开 6.875 印张 142 千字

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数 1 ~ 5000 册

---

ISBN7-5073-0897-9/E · 3 定价 : 15.00 元

---

本社图书如存在印装质量问题, 请与本社联系调换。

版权所有 违者必究

## 引　　言

火灾、水灾，空难、海难……  
人类在不断征服自然，饱受洪水与烈火的考验。  
人类在不断挑战自然，接受雷鸣与闪电的洗礼。  
人类征服了洪水，使荒漠变成了绿洲。  
人类征服了烈火，使严寒低下了头颅。  
人类正在征服星空，使山川河流不再是障碍。  
人类正在征服大海，使惊涛骇浪不再是威胁。  
在征服自然的道路上，人类每向前迈进一步，都付出了  
惨重的代价。

巴伦支海大悲剧

2000年，曾是多少人魂牵梦萦的一个特别年份。  
2000年，曾是带给多少人无尽遐想的一个特别年份。  
2000年真的来了，虽没有我们想像的那么特别，却也  
给我们带来了不少惊喜。  
2000年4月，多国联合科学小组向全世界宣布：  
“人类基因图谱即将被破译”。  
这是一个多么令人振奋的消息。

『库尔斯克号核潜艇沉没前后』

它意味着人类将揭开自身生命的奥秘。

它意味着癌症、艾滋病等夺去无数人生命的绝症将不再是不可驯服的洪水猛兽。

它还意味着很多很多……

在科学的帮助下，人类在征服自然的道路上不断向上攀登、向前跃进。

然而，人类也发现，

科学这把双刃剑在帮助人类进步的同时，也在给人类带来新的灾难。

自从伟大的物理学家爱因斯坦让人类掌握了核聚变和核裂变技术，人类便获得了新的动力能源，也从此被笼罩在核阴影之下，挥之不去。

“长崎”、“广岛”、“切尔诺贝利”……这些名字，至今仍令人毛骨悚然。

“核泄露”、“核爆炸”、“核冬天”、“核事故”，一直威胁着人类的生命安全，人们企盼这些令人恐怖的字眼有一天能从人类的字典中消失。

不幸的是，恐怖仍在继续。

“库尔斯克”号核潜艇也出事了。

它沉没在寒冷、黑暗的巴伦支海海下 108 米。

发生在巴伦支海的大悲剧令人震惊，其实早在昨天就埋下了隐患。

昨天的悲剧不堪回首，但它是提醒人们避免未来悲剧的良药。

希望明天不再有恐怖惊惧的十天十夜。

希望明天不再有舰艇沉没海底。

希望钢铁铸就的不再是船坚炮利。

和平、发展万岁！

巴伦支海大悲剧

责任编辑：张晓彤  
封面设计：张戈

# 目 录

**引言** ..... 1

**第一章 “库尔斯克”号核潜艇魂断巴伦支海** ..... 1 巴伦支海大悲剧

- 举世关注的十天十夜 ●“英年早逝”的“库尔斯克”号核潜艇 ●“库尔斯克”号核潜艇上的惟一幸运者 ●残酷的巧合 ●痛苦的八月 ●与时间赛跑 ●自断生路的勇士 ●俄军方三要员提交辞呈 ●普京来到维佳耶沃 ●核动力装置很安全 ●俄罗斯当局决定打捞“库尔斯克”号核潜艇

**第二章 关于事故原因的探讨** ..... 33

- 各种说法取其三 ●不可能是潜艇碰撞 ●不会是误操作 ●不可能是被演习的导弹击中 ●不关我们的事 ●俄罗斯可能隐瞒着一个可怕的秘密 ●美国“孟菲斯”号核潜艇就在附近 ●俄北方舰队前蛙人部队负责人的愤怒 ●俄军事法庭插手潜

- 艇失事原因调查 ● 美国“第五纵队”曾窃取“库尔斯克”号情报 ● 美、俄继续冷战思维

### 第三章 海难生还者的痛苦回忆 ..... 52

- 苏军水兵哈耶姆·谢宁浮出了水面 ● 美国水兵阿伦布鲁森的经历 ● 英国水兵斯迪克兰德是 75 名海员中的五个幸存者之一 ● 德国水兵克尔伯拜因的伤感往事 ● 中国第一代潜艇兵钟家轮接受采访

### 第四章 走近神秘的潜艇家族 ..... 61

- 揭开潜艇家族的面纱 ● 何谓“核潜艇”？  
● 种类庞杂的前苏联（俄罗斯）核潜艇 ● 毫不逊色的美国核潜艇 ● 不甘寂寞的英、法核潜艇

### 第五章 潜艇家族的深海悲歌 ..... 117

- 数字的记录 ● 为了明天悲剧不再上演 ● 前苏联（俄罗斯）核潜艇事故频繁事出有因 ● 佐熊笔下的第一艘日本潜艇沉没 ● “共青团”号核潜艇长眠在大西洋底 ● 美国“长尾鲨”号核潜艇沉没之谜

### 第六章 著名潜艇战例扫描 ..... 141

- “伊 - 168”巧遇“约克敦”号 ● “海狼”的

“辉煌战绩” ● 美、苏核潜艇海下争霸 ● “猪  
猡”斗“巨人” ● “天蝎”号遇难 ● 猎杀“伊  
- 52”号

第七章 俄罗斯军队建设面临的选择 ..... 166

● 尴尬的反衬 ● 骆驼还在瘦 ● 各政界领导人的  
紧急呼吁 ● 普京下决心重振军威

结束语 未尽的话题 ..... 173

# 第一章 “库尔斯克”号 核潜艇魂断巴伦支海

公元 2000 年 8 月 14 日，朝阳象往常一样升起，普照大地。

这一天的清晨，人们的视觉、听觉被一条令人震惊的消息占据了。

从俄罗斯传来消息：“库尔斯克”号核潜艇在俄海军举行的一次演习中因发生机械故障沉没于巴伦支海海底，船上 107 名官兵被困。

“库尔斯克”号？人们感到非常陌生。

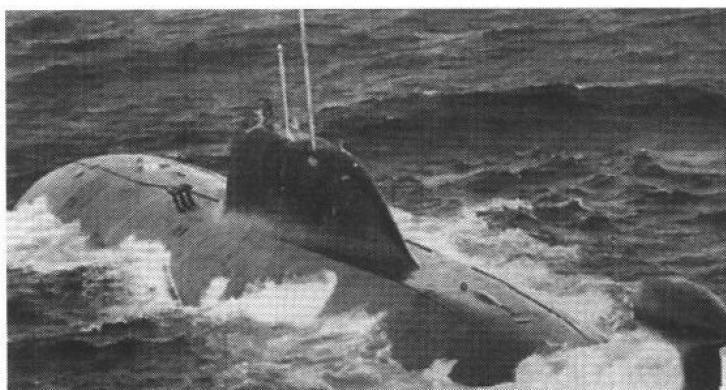
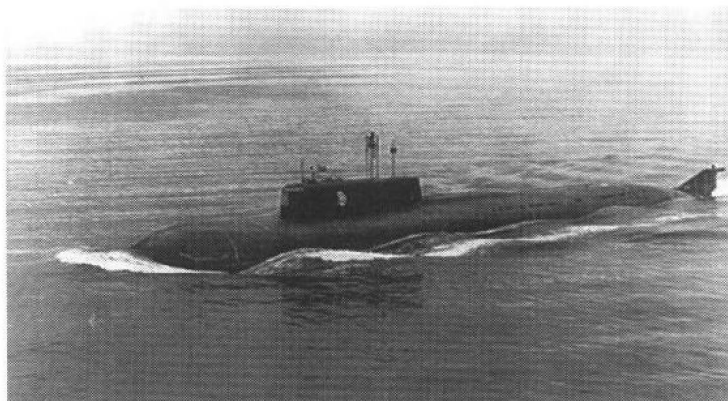
“核潜艇”出事？人们感到事态严重。

“107 条生命”？人们感到震惊。

后来的消息证实：“库尔斯克”号早在 8 月 12 日就出事了，船上共有 118 名官兵，而不是 107 名。

## ●举世关注的十天十夜

8 月 12 日至 8 月 21 日，是一个不同寻常的 10 天。



「库尔斯克」号核潜艇沉没前后

### “库尔斯克”号核潜艇

在这 10 天里，118 条生命等待救援。

在这 10 天里，“库尔斯克”号核潜艇上官兵的亲人们备受煎熬，心力交瘁。

在这 10 天里，全球亿万有同情心的人们关注着巴伦支海的事态发展，关注着海底 118 条生命。

第一天：挪威人通知莫斯科沉船事件。

8月12日，外界还不知道“库尔斯克”号出事了。

这一天，关于俄罗斯，人们关注的焦点是俄联邦总统普京 8 月 11 日刚刚主持召开的一次极为重要的国家安全会议。

与此同时，“库尔斯克”号核潜艇正在巴伦支海参加俄军北方舰队的一次演习。

晚上 11 时 30 分，“库尔斯克”号与指挥部失去了联系。

此时，俄总统是否知道“库尔斯克”号出事了？北方舰队是否向国防部通报了这一情况？

如果俄总统和国防部早知道了这一情况，为什么 8 月 14 日<sup>①</sup> 才向外界公布“库尔斯克”出事的消息？

挪威外交部表示，他们早在 8 月 12 日就通知莫斯科“库尔斯克”号出事了。

国际舆论认为，接到挪威人的通知，俄官方迟迟未公布关于“库尔斯克”号的消息是“库尔斯克”号沉船事件的一个重大疑点。

巴  
伦  
支  
海  
大  
悲  
剧

---

<sup>①</sup> 后来，俄官方说 13 日已向外界公布“库尔斯克”号失事消息。



『库尔斯克』号核潜艇沉没前后

俄罗斯“库尔斯克”号核潜艇官兵合影

第二天：第一批救援舰船火速赶赴出事现场。

8月13日凌晨3时20分，俄罗斯巡洋舰声纳探测到“海底异常”，证实“库尔斯克”号确实出事了。

俄海军迅速成立救援指挥部，北方舰队司令波波夫担任救援总指挥。

上午10时，第一批救援舰船火速开赴出事现场（此时，外界尚不知情），紧急救援行动由此拉开帷幕。

俄海军司令部当时透露，这艘核潜艇上约有130人（这

一说法有待证实)、2个原子反应堆、24枚巡航导弹和4个鱼雷发射器，但没有核武器，主要动力装置现已关闭。

俄海军司令部拒绝透露核潜艇发生事故的原因。

第三天：没有发生核泄露。英、美表示随时准备参与救援行动。

8月14日上午11时，俄海军首次透露：“库尔斯克”号核潜艇在俄海军进行的一次演习中出现事故，沉没于巴伦支海海底。

下午1时，第二批救援舰船赶到现场，增援营救行动。

当天，俄海军宣布：核潜艇上没有配备核武器，“库尔斯克”号没有发生核泄露，出事海域附近辐射量正常。

这一天，关于“库尔斯克”号核潜艇的媒体报道铺天盖地而来，从俄罗斯方面传出的消息更是自相矛盾，让人一头雾水。俄海军起初还声称：“我们与潜艇仍保持着无线电联络”。但后来俄官方称，“船员只能通过敲打船体的方式与我们保持联络”。

独立媒体NTV电视台报导，该核潜艇艇首已经进水，艇上电力完全失效。俄海军出面否认，并首度证实意外是在8月13日发生的。

下午6时，俄海军总司令库罗耶多夫发表讲话：“潜艇受损非常严重，官兵生还的机会恐怕不大”。

外界媒体猜测，俄潜艇可能与外国船只相撞。俄北海舰

巴  
伦  
支  
海  
大  
悲  
剧



『库尔斯克』

### 俄北海舰队司令波波夫上将正在“彼得大帝”号 巡洋舰上指挥救援行动

号核潜艇沉没前后

队消息人士透露，与“库尔斯克”号核潜艇相撞的可能是外国潜艇，该外国潜艇可能也受重创。对此，俄官方轻描淡写，不置可否。

当天，英国和美国表示随时准备协助俄罗斯进行救援行动。

第四天：天气恶劣，俄第一次救援受阻。

8月15日，俄方救援小组的营救计划因暴风雨阻碍而推迟到晚上。

晚上9时，俄海军第一艘救生艇载着无数人的希望下潜了。俄北方舰队司令波波夫负责此次救援行动。由于海底水流湍急，该艇1小时后被迫返航。

美、英再次表示愿意协助援救，遭到俄方婉言谢绝。

俄海军发言人再次重申，“库尔斯克”号核潜艇没有装载核武器，而且艇上核动力装置已经关闭。

第五天：4次救援行动均告失败，俄表示愿意接受任何外援。

自8月16日凌晨起，俄海军曾4次投放救生舱，试图与“库尔斯克”号核潜艇进行对接，但因气候恶劣、海底潜流和能见度低等原因均无功而返。

下午4时，俄罗斯正式向英国和挪威求助，并表示愿意接受任何国外的援助。

晚上7时，运载英国LR5救生艇的飞机抵达挪威。

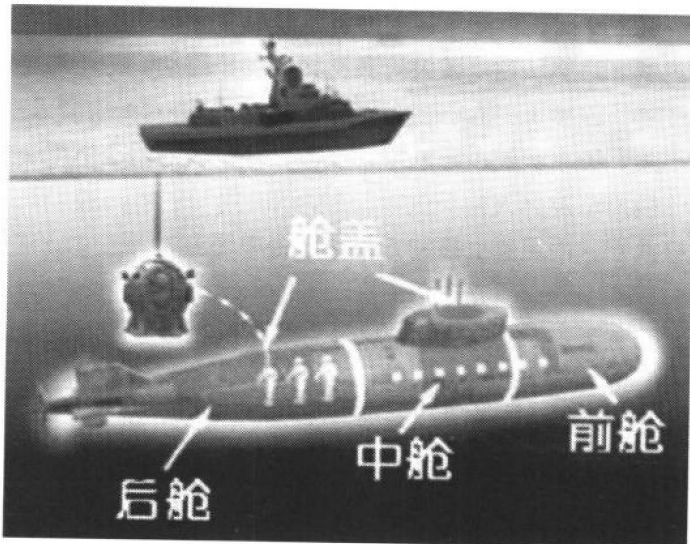
俄海军参与救援行动的舰船增至20艘。

自16日凌晨起，“库尔斯克”号核潜艇上不再传出敲打艇体的声音，外界与潜艇的唯一联系方式中断。

俄海军总司令库罗耶多夫称：“潜艇可能多处受损，而且潜艇右侧的两个导弹发射管的保护罩也不见了。”海军方面认为：潜艇的前部可能已经进水，艇员生还希望渺茫。

第六天：俄救生舱第一次碰到被困潜艇的一个逃生舱，

巴伦支海大悲剧



俄罗斯海军救援工作示意图 1

但无法对接。

8月17日，俄罗斯海军经过不懈努力，终于取得重要进展：救生舱首次摸索到被困潜艇的两个逃生舱中的一个，但由于潜艇前部受损严重、潜艇沉入海底的角度过于陡峭，救生舱无法实施对接。

这一天，天气状况依然很糟，俄海军共进行了6次救援行动，无一成功。

LR5从挪威出发，它是解救被困船员新的希望。