

前苏联及俄罗斯的核潜艇事故

2001年05月31日 11:42:45 来源: 新华网

【字号 [大](#) [中](#) [小](#)】

【[留言](#)】

【[打印](#)】

【[关闭](#)】

【Email 推荐: 】

1961年7月4日苏联第一艘核潜艇核反应堆的控制系统一根管道破裂, 结果导致辐射外泄, 造成艇长和7名官兵遇难;

1968年3月8日至10日一艘装备有三枚SS-N-5型核导弹的“高尔夫”级苏联柴油动力潜艇在太平洋沉没;

1970年4月12日苏联的一艘“N”级核动力攻击潜艇在西班牙附近的大西洋沉没, 这艘K-8潜艇上有两座核反应堆及两枚核鱼雷;

1977年9月8日苏联的一艘“达尔塔-1”级核动力潜艇在堪察加半岛误射一枚核弹头, 后来找回了这枚核弹头;

1985年8月10日一处舰只修理厂发生爆炸, 10名官兵当即被炸死, 许多人后来死于核辐射;

1986年10月6日苏联一艘“扬基”级战略核潜艇在百慕大东北部海域沉没, 上面携有16枚SS-N-6型战略核导弹, 每枚导弹都装有两枚核弹头;

1989年4月7日苏联一艘“麦克”级核战略攻击潜艇在挪威北部海域沉没, 42名

官兵遇难，该潜艇上装备有两枚核攻击鱼雷；

1991年9月27日苏联一艘“台风”级战略核潜艇在白令海演习时一枚核导弹发生火灾，该潜艇最终还算平安，返回基地港口；

1993年3月20日俄罗斯一艘“达尔塔-3”级战略核潜艇在巴伦支海与美国海军“格拉林”号核动力攻击潜艇发生相撞事件，两艘潜艇最终还都平安返回。

2000年8月12日载有118名官兵的核动力潜艇“库尔斯克”号，在巴伦支海参加军事演习期间，被困于100多米深的巴伦支海海底。事故发生后，俄海军采取种种措施，多次积极营救“库尔斯克”号核潜艇，但因天气恶劣等原因均未成功，全体官兵无一生还。