



刚花了8000万美元改造升级 印度“基洛”级潜艇在港口爆炸坐沉

印度海军“辛杜拉克沙克”号常规动力潜艇14日在南部港口城市孟买停泊时爆炸下沉,目前造成18人失踪。这艘潜艇今年初结束在俄罗斯的升级改造,工程耗资8000万美元。

艇员死亡多人

印度NDTV电视台如此描述当时情景:14日凌晨,午夜刚过,孟买海军造船厂传出一声巨响,一团火焰蹿入空中,照亮夜空。16辆消防车迅速赶往港口,历时大约两小时才扑灭大火。

达尔门德拉·杰斯瓦尔在造船厂附近经营一家公共厕所,被巨大爆炸声惊醒。他说:“发生了两到三次爆炸,夜空瞬间被照亮。我能看到地平线被照亮,能猜出那儿发生了火灾或爆炸。”

一名不愿公开姓名的目击者说,他听到一声类似火箭发动机或喷气发动机的声音,随后听到爆炸。另一名目击者说,爆炸后天空变成红色。

印度海军发言人纳伦德拉·维什普特14日早晨说,扑灭大火后,海军派多名潜水员进入艇内,搜寻18名受伤人员的下落。

数小时后,印度国防部长A·K·安东尼证实,艇内多人死亡。

另一名海军发言人P·V·S·萨蒂什说,爆炸时潜艇附近3人受伤,已被送往海军医院。“由于爆炸造成程度不明的破坏,这艘潜艇在停泊处下沉,水面上只能看到部分船体”。

是什么导致了爆炸?

就爆炸原因,现有武器爆炸和人为破坏两种猜测。

路透社说,类似潜艇通常装备鱼雷和导弹。不过,媒体尚未报道出事潜艇上是否装载武器以及何种武器。

已退役的原印度海军司令阿伦·普拉卡什说:“许多事情非常相近,艇上有燃料、氢气、氧气和高爆炸性武器。”

这起事故令人联想起,俄罗斯攻击核潜艇“库尔斯克”号2000年在巴伦支海参加演习时爆炸沉没,118名艇员全部遇难。

普拉卡什说:“所以,一次最微小的错误或意外可能导致一次大事故。问题

二度出事

这次爆炸是“辛杜拉克沙克”号潜艇在3年多时间内第二次出事。

2010年2月,这艘二手潜艇在印度东南部安得拉邦海滨城市维瑟克伯德讷姆停泊时起火,一名24岁艇员死亡,两人烧伤。

印度海军网站资料显示,“辛杜拉克沙克”号正常载员53人,加满燃料可航行45天。今年1月,它刚结束在俄罗斯为期两年半的升级改造回到印度。

负责潜艇维修的俄罗斯企业一名

是破坏,我的意思是,必须考虑到所有可能性,但破坏很可能是最后一种可能。”

退役海军军官、印度海事基金会前理事长乌代·巴斯卡尔称,这次爆炸是印度海军一次“重大挫折”。“对一艘潜艇来说,这是最严重的情形之一”。

《简氏防务周刊》防务专家拉胡尔·贝迪说,“辛杜拉克沙克”号潜艇采用柴油和电混合动力,在俄罗斯制造并列入列,后由印度购进,现已服役16年。

贝迪说:“与一些现代化潜艇不同,这一型号潜艇在事故发生时没有逃生通道。”

发言人说,今年1月潜艇返回印度时,印方没有对工程质量提出异议。

印度是全球最大武器进口国。现阶段,印度海军共有14艘潜艇,但只有7到9艘因经常维修改造,能够正常运转。

去年,印度从俄罗斯租赁一艘原名“猎豹”号的阿库拉级攻击核潜艇,租期10年,租金将近10亿美元。本月10日,印度第一艘国产核潜艇“歼敌者”号启动反应堆,可能在今后两年内服役。

据新华社



新闻链接: 基洛级潜艇

基洛级潜艇是俄罗斯海军战后第三代、目前主力柴电潜艇。印度的基洛级经改装后被命名为Sindhughosh级(意译为海洋之吼)。基洛级是目前俄罗斯出口量最大的潜艇等级。以火力强大、噪音小而闻名。

基洛级潜艇的火力相当强大,装备6具533毫米鱼雷发射管,全部置于艇首。出口至印度的Sindhughosh级都具备了通过鱼雷管发射俱乐部-S潜射反舰导弹的能力。

目前基洛级潜艇已出口至印度、中国、越南、伊朗等国。印度海军共装备10艘基洛级潜艇,此次沉没的潜艇于2012年6月在俄罗斯接受现代化改造。

相关新闻

盘点那些失事的潜艇

潜艇爆炸事故在世界多国均有发生,据统计显示,自1900年以来,非战争状况下,世界共发生各种重大潜艇事故超过170起。

2008年11月8日,俄罗斯海军一艘编号为K-152的核潜艇在太平洋海域试航时灭火系统故障,20多人死亡,21人受伤。

2007年3月21日,英国海军“不懈”号核潜艇的备用空气净化系统爆炸,2名水兵丧生,1名水兵受伤。

2006年9月6日,俄罗斯海军北方舰队一艘核潜艇在巴伦支海失火,两名官兵丧生。

2000年8月13日,俄罗斯海军“库尔斯克”号多用途核潜艇在巴伦支海参加北方舰队演习时沉没失事,艇员118人悉数遇难,是俄罗斯迄今为止最为惨重的潜艇事故。

1994年3月30日,法国海军“绿宝石”号核潜艇在地中海海域航行时后舱

涡轮发电机室爆炸,10人遇难。

1989年4月,前苏联一艘M级“共青团员”号攻击型核潜艇在巴伦支海起火沉没,42人遇难。

1970年4月,前苏联一艘核潜艇在西班牙附近海域沉没,88人死亡。

1970年3月,法国一艘潜艇在毗邻地中海的圣特罗佩湾沉没,57人死亡。

1968年4月,前苏联一艘编号为K-172的E-11级导弹核潜艇因水

银蒸汽使艇员全部中毒而在地中海沉没,90人遇难。

1968年,美国“天蝎”号核潜艇在前往加纳利群岛途中沉没在大西洋中部海域,艇员99人全部遇难。

1967年,英国贝尔金海德造船厂第一代攻击型核潜艇105号进水沉没。

1963年4月,美国“长尾鲨”号核动力潜艇沉没在美国科德角附近海域,129人遇难,成为世界上第一艘失事核潜艇。