

# 水下巨兽：俄罗斯“台风”级弹道导弹核潜艇

中国网 china.com.cn 时间：2010-10-16 发表评论>>



“台风”级核潜艇与“基辅”级航母（左）擦肩而过

据俄罗斯及西方媒体报道，10月7日，俄罗斯最先进的“布拉瓦”型海基洲际弹道导弹从“台风”级核潜艇“德米特里·东斯科伊”号呼啸升空，飞行了约6000公里后，击中了勘察加半岛库拉射击练习场上的目标。由于“布拉瓦”导弹的前12次试射中只有5次成功，此次成功试射的意义不言而喻。而作为实验平台的“台风”级核潜艇同样功不可没。

## 世界上最大的核潜艇

“台风”级是前苏联最大的弹道导弹核潜艇，也是迄今为止人类建造的最大的潜艇。“台风”级拥有钛金属制造的外壳，全长173米，宽约25米，高近43米，相当于一座10层大楼；水面航行时吃水深13米，水下排水量可以达到2.65万吨；水面航速达到每小时30公里，潜航速度可以达到每小时50公里，最大下潜深度500米，持续潜航时间达到120天。

由于采用双层艇壳设计，且内外壳体之间有1.8米间隔，“台风”级核潜艇对鱼

雷的防御能力极强，并且能够穿透北极厚厚的冰层占据有利的发射阵位，是一艘骨骼强健的“水下钢铁巨兽”。

作为冷战期间的“末日决战武器”，“台风”级核潜艇装备有先进的潜射洲际导弹、反潜导弹和鱼雷。其中 20 枚垂直发射的 SS-N-20 弹道导弹各搭载 6 至 9 个多目标弹头，曾是前苏联海基核威慑力量的中坚装备。由于块头大，“台风”级核潜艇稳定性极强，可以同时发射 2 枚 SS-N-20 导弹，这是世界上其他任何级别的弹道导弹潜艇都无法做到的。除了用于核打击的 SS-N-20 弹道导弹，“台风”级核潜艇还装备有 533 毫米和 650 毫米口径鱼雷管，可发射常规鱼雷、“风暴”空泡鱼雷、SS-N-15 反潜导弹，具备较强的自卫能力。

### 无奈沦为导弹试射平台

苏联解体后，俄罗斯海军的日子一直不好过，大批核潜艇被迫退役。在 6 艘“台风”级核潜艇中，3 艘将被拆除，剩下的 3 艘中，“阿尔汉格尔斯克”号和“谢维尔斯塔尔”号目前正停泊在俄罗斯北部的北德文克斯海军基地等待改装和维修，处于备用状态，而“德米特里·东斯科伊”号则被改装成为“布拉瓦”导弹的试验平台。

从性能看，“台风”级核潜艇并不落后，但其巨额维护费用令俄罗斯海军无法承受，导致它造起来难，用起来更难。

此外，巨大的身形也没有给“台风”级核潜艇带来明显的作战优势，实际上，其综合作战指标低于美国的“俄亥俄”级战略导弹核潜艇。况且“台风”级核潜艇装备的 SS-N-20 导弹也已经停产。在此尴尬背景下，这种冷战时期的巨型潜艇只能充当导弹试射平台，靠厚实的身板发挥余热了。（记者/东阳）