

奥斯卡级 核动力导向导弹潜艇

(Oscar I、II Classes)



国别：俄罗斯

类型：潜艇


编号：

舰艇名称：奥斯卡级 核动力导向导弹潜艇


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

俄罗斯海军有一种别国没有的潜艇，它就是前苏联所独创并大力发展的巡航导弹潜艇。其任务是攻击美国的航空母舰编队，保护苏联的弹道导弹核潜艇。30年来，从常规动力到核动力，从浮出水面发射到直接从水下发射，前苏联共发展了 7 型巡航导弹潜艇。目前俄罗斯共有 30 艘服役，构成俄海军的准战略打击力量。其中最先进的要数第四代的“奥斯卡”级核动力巡航导弹潜艇。该级首艇于 1982 年服役，现共有 12 艘，前 2 艘为 I 型，后 10 艘为改进型 II 型，目前仍保持每年建造 1 艘 II 型艇的速度。

“奥斯卡” II 型的水下排水量为 13400 吨；艇长 153 米，宽 18.2 米，高 9 米；艇型酷似水滴型，长宽比接近 8，其水下航速 33 节；下潜深度可达 500 米。

“奥斯卡 II”级潜艇的巡航导弹发射筒位于 8.5 米直径的耐压壳体两侧，每侧 12 个一组，共 24 个，发射筒以 40° 倾斜，每一筒盖覆盖一对发射筒。这些发射筒占据了外壳与耐压艇体之间约 3 米的间隔。这是前苏联潜艇首次采用倾斜式导弹发射装置，可以减小所占空间、增加发射率、简化发射程序，并提高导弹战术使用的灵活性。

该级潜艇的武器配备很强，主要攻击武器是 24 枚 SS-N-19 远程巡航反舰导弹。该导弹的飞行速度约 1.6 马赫，最大射程约 240 海里，可装载高能炸药弹头或核弹头。另外，艇首还装有 4 具 533 毫米、4 具 650 毫米的发射管，可发射 SS-N-15、SS-N-16 反潜导弹，53 型和 65 型鱼雷，总计 56 枚。